

東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可(実際費用方式に基づく平成19年度及び平成20年度の接続料等の改定)について

(諮問第1199号)

<目 次>

1	報告書	1
2	答申書(案)	2 1
3	申請概要	2 2
4	審査結果	3 6

別添

- 接続約款変更認可申請書(写)(東日本)
- 接続約款変更認可申請書(写)(西日本)
- 補正申請書(写)(東日本)
- 補正申請書(写)(西日本)

平成20年3月27日

情報通信審議会電気通信事業部会  
部会長 根岸 哲 殿

接 続 委 員 会  
主 査 東 海 幹 夫

### 報 告 書

平成20年1月15日付け諮問第1199号をもって諮問された事案について、調査の結果、下記のとおり報告します。

#### 記

- 1 本件、東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可については、諮問のとおり認可することが適当と認められる。
- 2 なお、提出された意見及びそれに対する当委員会の考え方は、別添のとおりである。

東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備  
に関する接続約款の変更案に対する意見及びその考え方  
(実際費用方式に基づく平成19年度及び平成20年度の接続料等の改定)

意 見	再 意 見	考 え 方
意見1 事前に接続料が確定する方式の導入を平成20年4月1日から実施することについて、事業の予見可能性の観点から賛同。	再意見1	考え方1
○ 事後精算制度の廃止及び事前に接続料が確定する方式の導入について、接続料規則に則り、平成20年4月1日から実際されることについては、事業の予見可能性の観点から賛同いたします。  (アッカ・ネットワークス)	-	-
意見2 ドライカップ回線や公衆電話機能の接続料原価について需要が減少傾向にあり、設備や費用の規模が需要の減少に見合わない過大なものになっていないかをチェックする必要があるにもかかわらず、接続料原価の多くを占める「指定設備管理運営費」の詳細が明らかでないため、接続料の妥当性を検証することが事実上不可能。	再意見2	考え方2
○ NTT東・西が提供する加入電話の基本料や第一種公衆電話は、ユニバーサルサービス制度により補填を受けています。本年4月から、今後のユニバーサルサービス制度の在り方について検討が開始される予定であることにも鑑みれば、ドライカップ回線や公衆電話機能の接続料原価についても、その適正性をより厳密に検証する必要があります。 特に、これらのサービスについては、需要が減少傾向にあることから、設備や費用の規模が需要の減少に見合わない過大なものになっていないかをチェックする必要がありますが、今回の申請において開示	○ ドライカップ接続料及び公衆電話接続料のコストは接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握しているコストの内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能であると考えております。 なお、ドライカップ接続料は、コスト削減(▲3%)を行っているものの、これを上回る回線数の減少(▲4%)があったことにより上昇しており、公衆電話接続料は、コスト削減(▲16%)を行っているものの、これを上回るトラフィックの減少(▲23%)があ	○ ドライカップ回線に係る接続料及び公衆電話機能に係る接続料については、上昇傾向にあるが、NTT東西の再意見にあるとおり、指定設備管理運営費を含む両接続料原価については、効率化等により接続料原価は毎年度低廉化傾向にある一方で、稼働回線数や通話時間などのトラフィックの減少が両機能の単金の上昇要因となっているものである。 また、両機能に係る接続料原価については、平成18年度接続会計により整理された第一種指定電気通信設備管理部門(以下「管理部門」と

<p>された算定根拠資料においても、接続料原価の多くを占めている「指定設備管理運営費」について、その詳細が明らかになっていないため、NTT東・西殿以外の他社が接続料の妥当性を検証することは事実上不可能な状況にあります。</p> <p>(KDDI)</p>	<p>ったことにより上昇しております。</p> <p>(NTT東日本)</p> <p>○ ドライカップ接続料及び公衆電話接続料のコストは接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握しているコストの内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能であると考えております。</p> <p>なお、ドライカップ接続料は、コスト削減(▲2%)を行っているものの、これを上回る回線数の減少(▲5%)があったことにより上昇しており、公衆電話接続料は、コスト削減(▲12%)を行っているものの、これを上回るトラヒックの減少(▲19%)があったことにより上昇しております。</p> <p>(NTT西日本)</p>	<p>いう。)の資産及び費用に基づき算定され、かつ、その詳細については網使用料算定根拠及びNTT東西による事業者説明会において明らかにされていることから、接続料の妥当性について外部からの検証は可能と考えられる。</p> <p>なお、ユニバーサルサービス制度の補てん対象である第一種公衆電話については、平成18年11月21日付け情報通信審議会答申(情審通第100号)を踏まえ、平成19年8月31日付けでNTT東西から報告のあった「平成18年度に実施した経営効率化等の報告について」において、管理部門についても効率化の実施が示されており、この効率化は公衆電話機能の接続料原価に反映されている。</p>
<p>意見3 今回の接続料改定において、広い範囲で値上げ傾向となっており、その傾向について外部からの十分な検証が不可能な状況にあることから、接続料原価の詳細やNTT東西間の格差の要因などについて外部からの十分な検証を可能とし、コスト削減やNTT東西間でのヤードスティック競争を促進させることが必要。</p>	<p>再意見3</p>	<p>考え方3</p>
<p>○ 今回の申請では、昨年度に続き、端末回線伝送機能、通信路設定伝送機能などの接続料において、広い範囲で値上げの申請が行われております。こうした傾向が外部からの十分な検証が不可能な状況において継続されることは認められません。このため接続料原価の詳細やNTT東西間の格差の要因などについて外部からの十分な検証を可能とし、NTT東西におけるコスト削減やNTT東西間でのヤードスティック競争をさらに促進させることが必要であると考えま</p>	<p>○ 加入電話の基本料はユニバーサルサービスの補填を受けていることから、ドライカップ回線の接続料の動向は、ユニバーサルサービス制度の在り方に大きな影響を及ぼします。また、ドライカップの接続料の動向は、光ファイバへのマイグレーションにも関係するものと考えられます。</p> <p>そのため、ドライカップ回線についてはNTT東・西以外の他社がコストの適正性を検証し、来年度以降の接続料水準のトレンドを把握することが可</p>	<p>○ 考え方8に示したとおり、平成19年度及び平成20年度接続料原価の算定の基礎である平成18年度接続会計によれば、NTT東西ともに施設保全業務等に係る費用を大幅に削減しており、こうした施設保全費等の削減効果を接続料に適切に反映した結果、今回の接続料の改定では概ね引き下げとなっている。</p> <p>また、接続料原価の情報については、網使用料算定根拠及びNTT東西による事業者説明会に</p>

<p>す。</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p>	<p>能となるよう、より詳細な情報が開示される必要があります。その際には、ドライカッパ回線の需要が減少傾向にあることから、設備や費用の規模が、需要の減少に見合わない過大なものになっていないかをチェックすることが重要であり、費用の増減が配賦率の変更によるものである場合は、具体的な配賦基準や数値及び目的についても明らかにしていただきたいと考えます。</p> <p>(KDDI)</p> <p>○ 今回申請した接続料については、接続料規則に従い前年度のコスト及び需要に基づき適正に算定しております。</p> <p>また、端末回線伝送機能、通信路設定伝送機能等に係る接続料原価は接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握している原価の内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能なものとなっていると考えます。</p> <p>なお、今回の端末回線伝送機能及び通信路設定伝送機能等に係る接続料には、上昇しているものもあれば、低減しているものもありますが、上昇しているものについては、例えば端末回線伝送機能のうちメタルに係るものの場合、コスト削減は▲3%であるのに対し、回線数の減少は▲4%であるなど、基本的には、コスト削減を行っているものの、これを上回る回線数の減少があったことによるものです。</p> <p>(NTT東日本)</p> <p>○ 今回申請した接続料については、接続料規則に従い前年度のコスト及び需要に基づき適正に算定</p>	<p>において明らかにしており、接続料の妥当性について外部からの検証は可能と考えられる。</p> <p>なお、NTT 東西においては、引き続きコスト削減に努めることが望ましい。</p>
---	---	--

	<p>しております。</p> <p>また、端末回線伝送機能、通信路設定伝送機能等に係る接続料原価は接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握している原価の内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能なものとなっていると考えます。</p> <p>なお、今回の端末回線伝送機能及び通信路設定伝送機能等に係る接続料には、上昇しているものもあれば、低減しているものもありますが、上昇しているものについては、例えば端末回線伝送機能のうちメタルに係るものの場合、コスト削減は▲2%であるのに対し、回線数の減少は▲5%であるなど、基本的には、コスト削減を行っているものの、これを上回る回線数の減少があったことによるものです。</p> <p>(NTT西日本)</p>	
<p>意見4 近年、ドライカップの回線部分に係る接続料の上昇傾向が顕著であり、来年度以降も更にこの傾向が顕著になれば、ADSL料金及びドライカップ電話のコスト上昇に直結し、利用者に対し大きな影響を与えることとなることから、これを見越した激変緩和措置を講ずるべき。</p>	<p>再意見4</p>	<p>考え方4</p>
<p>○ 近年、ドライカップの回線部分にかかる接続料金の上昇傾向が顕著になってきています。この主な原因は、ドライカップを利用した回線数の減少にあると認識しますが、来年度以降でさらにこの傾向が顕著になれば、ADSL料金及びドライカップ電話のコスト上昇に直結し、それらの利用者に対して大きな影響を与える結果になることは明白と考えます。</p> <p>従いまして、大きな影響が出ることを見越した激変緩和策を講ずべきと考えます。</p> <p>例えば、費用算定における減価償却期間を長く設</p>	<p>○ イー・アクセス殿の意見に賛同します。</p> <p>接続料金と異なりユーザ料金は値上げ等を実施することは極めて困難です。従いまして料金の上昇を抑制する方策について検討していく必要があります。</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p> <p>○ 今回申請した接続料については、接続料規則に</p>	<p>○ 接続料原価は、接続会計により整理された管理部門の資産及び費用に基づき算定することとされており、その接続料は原価に照らし、公正妥当なものとなるよう設定する必要がある。</p> <p>近年、ドライカップ回線に係る接続料は上昇傾向にあるが、これは稼働回線数の減少が単金の上昇要因となっているものであり、メタル回線コストはむしろ毎年度低廉化傾向にあることから、意見にあるように接続料の上昇を抑制するために減価償却期間を長期化する等の激変緩和措置</p>

<p>定するなど、料金の上昇を抑制することが必要と考えます。</p> <p>※平成16年度から平成18年度のドライカップの回線部分にかかる接続料金の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NTT東</th> <th>NTT西</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H19年度</td> <td>1,216円</td> <td>1,294円</td> </tr> <tr> <td>H18年度</td> <td>1,204円</td> <td>1,254円</td> </tr> <tr> <td>H17年度</td> <td>1,205円</td> <td>1,241円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p>		NTT東	NTT西	H19年度	1,216円	1,294円	H18年度	1,204円	1,254円	H17年度	1,205円	1,241円	<p>従い前年度のコスト及び需要に基づき適正に算定しております。</p> <p>接続料は、ご利用いただいた設備にかかったコストを回収するものとして、実績の費用・需要に基づき算定することが基本であり、意図的に水準を抑制することは不相当であると考えます。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	<p>は適正原価に基づく接続料設定の原則に反するものであり、適当ではないと考えられる。</p>
	NTT東	NTT西												
H19年度	1,216円	1,294円												
H18年度	1,204円	1,254円												
H17年度	1,205円	1,241円												
<p>意見5 ドライカップ回線コストの9割を占める「指定設備管理運営費」のうち、「施設保全費」「管理費」「共通費」「減価償却費」の各項目について、前年度実績額から増減理由や来年度以降の増減傾向等の情報を開示すべき。</p>	<p>再意見5</p>	<p>考え方5</p>												
<p>○ ドライカップ回線のコストの約9割は「指定設備管理運営費」ですが、その内訳を見ると、例えば「管理費」が平成15年度以降毎年増加しているなど、項目によって増減の傾向が異なっており、接続料の妥当性を判断することが困難な状況です。</p> <p>そのため、「施設保全費」「管理費」「共通費」「減価償却費」の各項目について、前年度実績から額が増えた(又は減った)理由や来年度以降の増減傾向等の情報が開示される必要があります。例えば、費用の増減が配賦率の変更によるものである場合は、具体的な配賦基準・数値及び目的についても明らかにしていただきたいと考えます。</p> <p>(KDDI)</p>	<p>○ ご意見に賛成します。</p> <p>ドライカップの接続料金は上昇傾向にあり、接続している事業者にとっての影響は少なくないと考えています。したがって、来年度以降の料金水準動向を把握するためにも「指定設備管理運営費」の内容に対する検証は重要であり、各項目の実績、傾向に関連する詳細な情報ならびに配賦基準等についても開示するべきと考えます。</p> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p> <p>○ ドライカップ回線の接続料原価は接続会計で把握しておりますが、接続会計における原価の配賦方法は、接続会計処理手順書に記載するとともに、配賦結果である原価の内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、それらの妥当</p>	<p>○ ドライカップ回線コストに係る指定設備管理運営費のうち、「施設保全費」「管理費」「共通費」「減価償却費」の各項目の増減理由はNTT東西の再意見に示されているとおりである。</p> <p>また、ドライカップ回線コストは、毎事業年度ごとに整理される接続会計の実績に基づくものであり、また、その接続料は当該接続会計の実績により再計算するものであるため、来年度以降の増減傾向等を定性的に把握することは困難と考えられる。</p> <p>なお、NTT東西においては、主要な接続料の増減理由等について、引き続き事業者説明会等において、できる限り明らかにするよう努めることが適当である。</p>												

	<p>性は十分検証可能であると考えております。</p> <p>なお、当社はコスト削減に継続的に取り組んできており、メタル設備に係るコスト総額は、基本的に毎年度低減しております。</p> <p>また、詳細科目ごとに見た場合、増減するケースもありますが、これは例えば、施設保全費であれば台風等自然災害による影響、管理費・共通費であれば支出額比で配賦しておりメタル設備とそれ以外の設備に係る施設保全費等の多少による影響、減価償却費であれば資産スリム化による一次的な増加及びその後の低減などによるものと考えられます。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	
<p>意見6 公衆電話機能のコストの8割を占める「指定設備管理運営費」のうちの更に8割を占める「施設保全費」の内訳や業務委託の内容、関係会社間の取引がある場合には委託先の選定理由等について、詳細な情報を開示すべき。</p>	<p>再意見6</p>	<p>考え方6</p>
<p>○ 公衆電話機能のコストの約8割は「指定設備管理運営費」であり、更にその約8割が「施設保全費」となっていますが、施設保全費の内訳は開示されていません。また、例えば、NTT東・西が行政指導に基づいて報告した「第一種公衆電話の故障修理に係る施設保全費について」によれば、「平成14年度に業務の抜本的アウトソーシングと退職再雇用の仕組みを導入した」とありますが、具体的な内容については明らかになっていません。</p> <p>そのため、業務委託の内容や、関係会社間の取引がある場合には委託先の選定理由等について、より詳細な情報が開示される必要があります。</p> <p>(KDDI)</p>	<p>○ 公衆電話機能に係る接続料原価は接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握している原価の内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能なものとなっていると考えます。</p> <p>なお、費用削減の取り組みについては、「第一種公衆電話の必要性和収支改善計画の取り組みについて」(平成18年6月30日)及び「第一種公衆電話の故障修理に係る施設保全費について」(平成19年3月29日)において総務省に報告し、現在その内容について取り組んでいるところです。</p> <p>また、平成14年度に実施した業務の抜本的なアウトソーシングについては、「NTT東西の構造改</p>	<p>○ 平成18年度にNTT東西が実施したアウトソーシング等による効率化施策の具体的内容については、平成18年11月21日付け情報通信審議会答申を踏まえ、平成19年8月31日付けでNTT東西から報告のあった「平成18年度に実施した経営効率化等の報告について」において明らかにされるとともに、第80回電気通信事業部会(平成19年9月20日)において、総務省から報告・公表されている。</p> <p>なお、業務委託の内容等については、考え方8に示したとおり、「電気通信事業における会計制度の在り方に関する研究会」報告書(平成19年10月)を踏まえ、まずは平成19年4月に開始する会計年度の接続会計報告書において、個別の社名と業務委託額を開示することが適当である。</p>



	<p>革の公表について」(平成13年11月22日)及び「NTT東日本グループの新たな業務運営形態等について」(平成14年4月24日)において、①設備保守・運営、故障修理等の業務を地域単位のアウトソーシング会社へ移行、②社員の6割程度をアウトソーシング会社へ移行、③51歳以上の社員に対しNTT東西を退職しアウトソーシング会社に再雇用する仕組みを導入、④再雇用者の賃金水準は地域別に▲15%～▲30%ダウン等の具体的な内容について公表しております。</p> <p>さらに、キャビネット公衆電話の清掃・料金収集は設置場所の管理者へ外部委託しており、効率化施策として公衆電話の利用額に連動させる仕組みを導入しております。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	
<p>意見7 公衆電話発信機能が大幅な値上げとなっているため、施設保全費の削減等、継続的に効率化施策の実施状況を報告させることにより、一層の費用削減施策の検証を実施すべき。</p>	<p>再意見7</p>	<p>考え方7</p>
<p>○ 公衆電話発信機能についてはNTSコストの移行を加味したとしても昨年度に引き続き大幅な値上げとなっております。第一種公衆電話の故障修理に係る施設保全費等の削減についてはNTT東西が行政指導に沿って、総務省に対して効率化施策の実施状況を報告しているところですが(平成19年3月29日「第一種公衆電話の収支改善計画の報告にあたり貴省(総務省)から検討することとされた事項の報告について」)、今後も継続的に効率化施策の実施状況の報告をおこなうことにより、一層の費用削減施策の検証を実施していくべきと考えます。</p>	<p>○ 公衆電話接続料の上昇については、コスト削減(▲16%)を行っているものの、これを上回るトラフィックの減少(▲23%)があったことによるものです。</p> <p>また、公衆電話接続料に係るコストは接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握しているコストの内訳は、設備区分別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能なものとなっていると考えます。</p> <p>さらに、費用削減の取り組みについては、「第一種公衆電話の必要性和収支改善計画の取り組みについて」(平成18年6月30日)及び「第一種公衆電話の故障修理に係る施設保全費について」</p>	<p>○ 考え方2に示したとおり、公衆電話機能に係る接続料については、上昇傾向にあるが、NTT東西の再意見にあるとおり、通話時間などのトラフィックの減少が単金の上昇要因となっているものであり、当該機能に係る接続料原価は、効率化等により毎年度低廉化傾向にある。</p> <p>しかし、第一種公衆電話に係るユニバーサルサービス制度の補てん対象額は、収入費用方式により算定されることから、その効率化は補てん対象額の多寡を直接左右する重要な要素となり得る。このため、平成18年11月21日付け情報通信審議会答申(情審通第100号)及び平成19年9月20日付け情報通信審議会答申(情審通第104号)を踏まえ、経営効率化による赤字額の縮</p>

公衆電話機能		単位:円、%					
		NTT東日本			NTT西日本		
		H18年度※	H19年度	H20年度	H18年度※	H19年度	H20年度
接続料水準 (3分あたり)	公衆電話発信機能	90.68	99.29	100.42	81.18	88.40	89.71
	うちNTSコスト見合い	2.02	3.47	4.61	2.21	3.94	5.26
	NTSコスト控除後	88.66	95.82	95.81	78.97	84.46	84.45
対前期 増減額	公衆電話発信機能	1.69	8.61	1.13	1.51	7.22	1.31
	うちNTSコスト見合い	0.02	1.45	1.14	0.01	1.73	1.32
	NTSコスト控除後	1.67	7.16	-0.01	1.50	5.49	-0.01
対前期 増減%	公衆電話発信機能	2%	9%	1%	2%	9%	1%
	うちNTSコスト見合い	1%	72%	33%	0%	78%	34%
	NTSコスト控除後	2%	8%	0%	2%	7%	0%

※平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用するもの。  
NTT東西「申請概要」資料より作成

(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)

(平成19年3月29日)において総務省に報告し、現在その内容について取り組んでいるところで

す。以上のことを勘案すれば、現時点、追加的な報告等を求める必要はないものと考えます。

(NTT東日本)

- 公衆電話接続料の上昇については、コスト削減(▲12%)を行っているものの、これを上回るトラヒックの減少(▲19%)があったことによるものです。また、公衆電話接続料に係るコストは接続会計で把握しておりますが、接続会計で把握しているコストの内訳は、設備区別・勘定科目別に、接続会計報告書及び接続料算定根拠に詳細に記載し公表しており、十分検証可能なものとなっていると考えます。

さらに、費用削減の取り組みについては、「第一種公衆電話の必要性と収支改善計画の取り組みについて」(平成18年6月30日)及び「第一種公衆電話の故障修理に係る施設保全費について」(平成19年3月29日)において総務省に報告し、現在その内容について取り組んでいるところで

す。以上のことを勘案すれば、現時点、追加的な報告等を求める必要はないものと考えます。

(NTT西日本)

小や負担金抑制の観点からも、コスト削減に向けた更なる努力をすべきであり、今後も経営効率化に向けた取組が引き続き行われるべきことは当然のことである。

意見8 NTT東西が施設保全業務等をNTTグループ会社等へ業務委託する場合の業務委託費の適正性を確保し接続料原価の低減につなげるため、その適正性の確保について引き続き検討の上、早期に必要な措置を講じることを要望。

再意見8

考え方8

○ NTT東西が施設保全業務等をNTTグループ会社等

○ 左記意見の趣旨に賛同いたします。

○ 平成19年度及び平成20年度接続料原価の算

<p>へ業務委託する場合の業務委託費については接続料原価に含まれて回収されているところであり、その透明性、適正性や効率性の検証については「電気通信事業における会計制度の在り方について(2007年10月)」（電気通信事業における会計制度の在り方に関する研究会報告書。以下「報告書」という。）において具体的な措置が提言されております。その中で「2007年4月に開始する会計年度の接続会計報告書において、個別の社名と業務委託額を開示することが適当である。なお業務委託の適正性は、その額を見ただけでは直ちに判断できない。・業務委託費の適正性を検証するためには、公正妥当と考えられるベンチマークが必要となるが、その設定プロセスやベンチマークの具体的な内容等については様々な議論があり得ることから、今後引き続き検討を深めることが適当と考えられる。」とあることから、NTT東西における業務委託費の適正性を確保し接続料原価の低減につなげるべく、本件について引き続き検討の上、早期に必要な措置を講じて頂きたいと考えます。</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p>	<p>NTT東・西によるNTTグループ会社への業務委託の状況については、「電気通信事業における会計制度の在り方に関する研究会」報告書の結論に基づき、2007年度の接続会計からNTT東・西の子会社等を対象として開示が義務付けられたところですが、本来であればNTT持株会社の連結対象会社である業務委託先についても、業務委託の内容を把握する必要があると考えます。</p> <p>そのため、会計制度の早期見直しの検討を進め、業務委託費の適正性を検証することが可能となるような情報の開示が行われるべきであると考えます。</p> <p>(KDDI)</p> <p>○ 本ご意見は、今回の申請内容と直接関係するものではないと考えます。</p> <p>なお、子会社等との取引の明確化の扱いについては、「電気通信事業における会計制度の在り方に関する研究会」において議論され、一定の整理が図られたものと認識しております。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	<p>定の基礎である平成18年度接続会計によれば、NTT東西ともに施設保全業務等に係る費用を大幅に削減しており、こうした施設保全費等の削減効果を接続料に適切に反映した結果、今回の接続料の改定では軒並み引き下げとなっている。</p> <p>なお、業務委託費の適正性等の検証については、「電気通信事業における会計制度の在り方に関する研究会」報告書に示されているとおり、接続料算定の適正化に資する観点から、まずは平成19年4月に開始する会計年度の接続会計報告書において、個別の社名と業務委託額を開示することが適当であり、また、業務委託費の適正性の検証のためのベンチマーク等については、平成19年度接続会計報告書の開示情報を踏まえ、総務省において引き続き検討を深めることが適当である。</p>
<p>意見9 光ファイバに関するサービス別の回線管理運営費の単金は、NTT東西間で大きな乖離が生じている。その乖離要因について、NTT西日本は詳細な情報開示を行った上で業務効率性を検証すべき。</p>	<p>再意見9</p>	<p>考え方9</p>
<p>○ 今回の申請において参考として提示された、サービス別の回線管理運営費において、光ファイバの単金に関しては、昨年度に続きNTT東西で依然として大きな乖離が生じております(昨年度はNTT東日本が278円、NTT西日本が655円で乖離額は377円、今回の申請ではNTT東日本が140円、NTT西日本は397円で乖離額は257円)。これについて平成18年度の実際費</p>	<p>○ ご意見に賛成します。</p> <p>H15～H18年度の4年間※にわたり高い費用水準であったNTT西の光ファイバの管理費用が、今回の申請において低減したことは、一定の評価に値すると思えます。</p> <p>しかしながら、依然としてNTT西はNTT東の約2.8倍と高く、同様な費用水準までには至っており</p>	<p>○ 光ファイバの回線管理運営費について、NTT東西間で生じている格差は、NTT西日本の業務効率性に起因するものではなく、NTT東西間で、契約者データベース管理(光ファイバ管理システム。当該回線管理運営費の原価の約9割を占める)について、業務効率化のために実施した機能拡充の仕様及び開発時期等が異なることによる</p>

<p>用方式に基づく接続料等の改定に係る接続約款変更案に対する意見等においては、「単金の東西格差については需要動向や業務運営等が会社間で異なることから一概に比較できないと考ますが、引き続き効率的な業務運営に努めていきます」(NTT西日本)との意見が寄せられてはおりますが、光ファイバ以外のサービスにおける回線管理運営費においてはNTT東西間で大きな乖離が生じていないことから、光ファイバに関する回線管理運営費についてNTT西日本に詳細な情報開示を行っていただいた上で業務効率性について検証する必要があると考えます。</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p>	<p>ず、業務運営の効率化が不十分であると考えます。東西格差の乖離幅を縮小すべく、NTT西は詳細な情報開示を行っていただくことなどによって、よりいっそう効果的な業務効率化の進展状況を検証出来ると思えます。</p> <p>※H15 年度実績:791 円、H16 年度実績:570 円、 H17 年度実績:655 円、H18 年度実績:397 円</p> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p> <p>○ 単金の東西格差については、需要動向や業務運営等が会社間で異なることから一概には比較できないと考えます。</p> <p>光ファイバ回線管理運営費には、昨年の「平成18年度の実際費用方式に基づく接続料等の改定に係る接続約款変更案に対する意見等」(平成19年2月7日)で述べたとおり、需要増に伴う受付等のSO管理や設備選定にかかる費用の他、他事業者様からのご要望等を踏まえ、①お申し込みから光ファイバ提供までの期間短縮化、②工事予約日の即決化、③シェアドアクセスの本格対応等、業務を効率的に実施するためのシステム開発に伴う契約者DB管理等にかかる費用が含まれております。</p> <p>当社は効率的な業務運営に努めているところであり、サービス別の光ファイバ回線管理運営費は昨年度の655円から今年度は397円となり、対前年で▲258円という大幅な低減が図れたものと考えております。</p> <p>当社としては、今後も効率的な業務運営に努めていく考です。</p> <p>(NTT西日本)</p>	<p>コスト差と稼働回線数の相違に起因しているものである。</p> <p>また、この点については、NTT西日本による事業者説明会及び網使用料算定根拠において既に明らかにされており、意見にあるように更なる情報開示を行う必要性はないと思えられる。</p>
---	---	---

意見10 貸倒損失の接続料原価への算入について、引き続き接続料原価への算入の事例が生じないよう企業努力が望まれる。	再意見10	考え方10
<p>○ 貸倒損失の接続料原価への算入について、接続料の債務不履行の問題は、原則的には、相互接続協定締結時等に当該事業者間で解決する性格のものと認識しているため、引き続き接続料原価への算入の事例が生じないような企業努力が望まれます。</p> <p>(アッカ・ネットワークス)</p>	<p>○ 接続料における貸倒れリスクについては、総務省による「電気通信事業分野における事業者間接続等に係る債権保全措置に関するガイドライン」(平成18年12月22日策定)を踏まえ、当社と相互接続する事業者様が接続料等債務の履行の担保措置を要する場合の取扱い等の債権保全措置について、当社接続約款の規定整備を行い(平成19年5月29日認可、同年6月1日実施)、適切なリスク管理に努めているところです。</p> <p>当社としては、今後も適切なリスク管理に努めていく考えですが、接続事業者様の経営に関するリスクを負うことはできないことから、貸倒損失が発生した場合は、接続料原価に算入し回収させていただきます。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	<p>○ 情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等に係る接続ルールの整備について」(平成19年3月30日情審通第36号)に示したとおり、NTT東西の管理部門が適切なリスク管理を行うことを前提として、それにもかかわらず発生する貸倒損失については、一般的な事業リスクとして接続料原価の一部に算入することが適当である。</p>
<p>意見11 料金回収手数料の算定方法について、料金回収に係る全体費用と全体需要から算出する現行の算定方法から、NTT東西が接続事業者の料金を回収することにより追加的に発生する増分費用に基づく算定方法に移行する等、抜本的見直しが必要。</p>	<p>再意見11</p>	<p>考え方11</p>
<p>○ NTT東西の料金回収手数料については、その原価は削減がなされている一方、トラヒックの減少により、昨年度に続き、今回の申請でも値上げされ、低廉化の限界が露呈しています。従いまして料金回収に係る全体費用と全体需要から算出する現行の算定方法から、NTT東西が接続事業者の料金を回収することにより追加的に発生する増分費用に基づく算定方法に移行する等、当該手数料の算定方法について抜本的見直しを行うことが必要と考えます。</p>	<p>○ 当社が接続事業者様の料金を請求・回収するためには、自らの料金を請求・回収する場合と同様に、通話毎のデータ蓄積・料金計算、請求金額の確定、請求・収納・回収といった業務が必要となります。</p> <p>そのため、これらに係るコストについて、当社請求書により料金請求等を行う事業者様(当社含む)の通信回数や請求内訳項目数等に応じて案分して計算することは合理的な方法と考えます。</p> <p>また、本ご意見に対しては、昨年の料金認可時</p>	<p>○ NTT東西の第一種指定電気通信設備利用部門(以下「利用部門」という。)と接続事業者との競争中立性を確保する観点から、意見にあるようなNTT東西が接続事業者の料金を回収することにより追加的に発生する増分費用に基づく算定方法を採用することは合理的とは言えず、全費用をNTT東西の利用部門と接続事業者が応分に負担する方法に合理性が認められる。</p>

<p>料金回収手数料費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H17年度</th> <th>H18年度</th> <th>H19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NTT東日本</td> <td>3.9%</td> <td>4.3%</td> <td>4.5%</td> </tr> <tr> <td>NTT西日本</td> <td>4.0%</td> <td>4.3%</td> <td>4.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p>各年度における「その他費用の算定根拠」(NTT東日本・NTT西日本)より作成</p> <p>※ 増分費用に基づく料金回収手数料費の算定方法については、下記意見書を参照願います。ポータフォン株式会社意見書(平成16年5月17日付)  <a href="http://www.soumu.go.jp/s-news/2004/pdf/040524_3_s5.pdf">http://www.soumu.go.jp/s-news/2004/pdf/040524_3_s5.pdf</a></p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p>		H17年度	H18年度	H19年度	NTT東日本	3.9%	4.3%	4.5%	NTT西日本	4.0%	4.3%	4.4%	<p>における情報通信審議会の答申の中で、「NTT東西の第一種指定電気通信設備利用部門と接続事業者との競争中立性を確保する観点からは、意見にある増分費用に基づく算定方法ではなく、全費用をNTT東西を含む接続事業者が応分に負担する方法が適当である」との考えが示されております。</p> <p>なお、料金回収手数料費は、本来、接続事業者様が実施するユーザ料金の請求・回収を、当社が代わりに実施する場合のコストを回収するものです。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>																																	
	H17年度	H18年度	H19年度																																											
NTT東日本	3.9%	4.3%	4.5%																																											
NTT西日本	4.0%	4.3%	4.4%																																											
<p>意見12 料金回収手数料費の原価のうち、NTT西日本における郵送料が大幅に上昇しており、NTT西日本において、詳細な情報を開示し、その原因を検証すべき。</p>	<p>再意見12</p>	<p>考え方12</p>																																												
<p>○ 料金回収手数料費の原価のうち、NTT西日本における郵送料が大幅に上昇しております。NTT東日本は昨年度に比べ6%ほど減少しておりますが、NTT西日本では11%ほど増加しております。NTT西日本においては、より詳細な情報を開示していただきコストが上昇した原因を検証する必要があると考えます。</p> <p>料金回収手数料費 原価 単位:百万円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">NTT東日本</th> <th colspan="4">NTT西日本</th> </tr> <tr> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>増減(金額)</th> <th>増減(%)</th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>増減(金額)</th> <th>増減(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>請求書作成・発送業務に係る費用</td> <td>15,206</td> <td>14,548</td> <td>-658</td> <td>-4%</td> <td>16,035</td> <td>16,902</td> <td>867</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>業務費用(人件費・物件費)</td> <td>6,812</td> <td>6,639</td> <td>-173</td> <td>-3%</td> <td>7,595</td> <td>7,507</td> <td>-88</td> <td>-1%</td> </tr> <tr> <td>郵送料</td> <td>8,394</td> <td>7,909</td> <td>-485</td> <td>-6%</td> <td>8,440</td> <td>9,395</td> <td>955</td> <td>11%</td> </tr> </tbody> </table> <p>各年度における「その他費用の算定根拠」(NTT東日本・NTT西日本)より作成</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p>		NTT東日本				NTT西日本				H18	H19	増減(金額)	増減(%)	H18	H19	増減(金額)	増減(%)	請求書作成・発送業務に係る費用	15,206	14,548	-658	-4%	16,035	16,902	867	5%	業務費用(人件費・物件費)	6,812	6,639	-173	-3%	7,595	7,507	-88	-1%	郵送料	8,394	7,909	-485	-6%	8,440	9,395	955	11%	<p>○ 料金回収手数料費の原価に含まれる郵送料については、郵送料総額を重量比により請求書(原価対象)と同封物(原価対象外)に案分した請求書分ですが、これが対前年で増加しているのは、同封物の重量が減少し相対的に請求書への案分額が増加したことによるものです。</p> <p>(NTT西日本)</p>	<p>○ 料金回収手数料費の原価のうち、請求書送付に係る郵送料は、郵送料総額について請求書と同封物の重量比により案分して算出した請求書分に係る郵送料を計上したものである。</p> <p>今回、郵送料が大幅に上昇しているのは、同封物の重量が前年度比で約4割減少し、相対的に請求書への案分額が増加したことによるものであり、妥当なものと考えられる。</p>
		NTT東日本				NTT西日本																																								
	H18	H19	増減(金額)	増減(%)	H18	H19	増減(金額)	増減(%)																																						
請求書作成・発送業務に係る費用	15,206	14,548	-658	-4%	16,035	16,902	867	5%																																						
業務費用(人件費・物件費)	6,812	6,639	-173	-3%	7,595	7,507	-88	-1%																																						
郵送料	8,394	7,909	-485	-6%	8,440	9,395	955	11%																																						
<p>意見13 法定耐用年数経過の設備利用料について、NTT西日本はNTT東日本と同様、平成13年度設</p>	<p>再意見13</p>	<p>考え方13</p>																																												

<p>備に係る平成18年度分の負担額から、減価償却費相当を控除した設備使用料により精算を行うことが適当。</p>		
<p>○ 今年度から、法定耐用年数経過の設備使用料については、設備管理運営費相当から減価償却費相当を控除するとされていますが、2007年度分についてはNTT東西の間で適用対象時期が以下のように異なっている状況です。</p> <p>NTT東：平成13年度設備 NTT西：なし (平成13年度設備は、平成14年度設備と共に2008年度に適用)</p> <p>この差異は、設備使用料の再取得価格による算定方法の導入タイミングに起因しているものと考えますが、現にNTT西においても平成13年度設備は法定耐用年数が経過しているため、接続事業者にとっては、負担の適正性が損なわれていると考えます。</p> <p>したがって、NTT西においてもNTT東と同様に平成13年度設備にかかる2007年度分の負担額から、減価償却費相当を控除した設備使用料で精算を行うことが適切であると考えます。</p> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p>	<p>○ 接続事業者様にご負担頂いているコロケーションに係る設備使用料は、平成14年度より、それ以前から既にご利用の設備も含め、当該年度にコロケーションを利用開始したのものとして料金算定を実施しております。</p> <p>今回の算定方法の見直しにつきましては、上述の事実を踏まえた上で、接続事業者様の利用開始より法定耐用年数相当が経過した設備について減価償却費相当額を控除するものですが、平成19年度において法定耐用年数相当が経過し、本見直しの対象となる設備は存在しないものと認識しております。</p> <p>(NTT西日本)</p>	<p>○ コロケーションに係る設備使用料については、接続事業者が接続している設備の実際の建設時期の個別把握やそれに応じた料金算定は困難であるため、接続事業者が設備を設置した年度に応じてビルごとに料金を算定する方法(設備単価の算定方法)をNTT東日本は平成13年度から、NTT西日本は平成14年度から、それぞれ導入しているところである。</p> <p>今回の法定耐用年数経過後の設備利用料の算定に当たっても、接続事業者がコロケーション設備を設置又は更改した時点をNTT東西の設備の構築時期とするとともに、その適用時期を設備単価の算定方法の導入年度以降のものとするには合理性が認められる。</p> <p>したがって、NTT西日本における法定耐用年数経過後の設備使用料算定については、平成20年度から適用することが適当である。</p>
<p>意見14 設備使用料の算定方法について、設備管理運営費相当から控除する減価償却費相当額の具体的な算出方法等の詳細な情報を開示すべき。</p>	<p>再意見14</p>	<p>考え方14</p>
<p>○ 設備管理運営費相当から減価償却費相当を控除するとされていますが、すでにNTT東西から提示頂いている「コロケーションに係る設備保管料及び設備使用料の平均増減率等」の資料だけでは適正性の確認が十分に出来ませんので、減価償却費相当額の具体的な算出方法など詳細について、接続事業者が開示される必要があると考えます。</p>	<p>○ コロケーションに係る設備使用料の具体的な算出方法につきましては、ご指摘の減価償却費相当額の算出方法を含め、現在申請中の接続約款に算出式を記載しているところであり、接続事業者様に既に開示させていただいております。</p> <p>また、コロケーションをご利用いただいている接続事業者様に対しては、すでに一部のエリアにおいては先行的に実施しているところですが、法定</p>	<p>○ 設備使用料の算定については、法定耐用年数相当経過後における減価償却費相当額の取扱いを含め、今回の接続約款の変更の認可申請において明らかにされている。</p> <p>また、法定耐用年数相当が経過する設備については、平成19年度の精算を実施する上で、ビルごと、設置年度ごと及び設備ごとに減価償却費相当の控除前後の設備使用料を接続事業者ごと</p>

<p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p>	<p>耐用年数相当が経過する設備について、ビル毎、建設年度毎、設備毎に減価償却費相当の控除前後の設備使用料を提示させていただき考えであり、当該情報によって接続事業者様において適正性をご確認いただくことは可能であると考えております。</p> <p>(参考1) コロケーションに係る設備使用料の算出式 (現在申請中の接続約款第3表第1通信用建物に係る負担額1算出式(2)より) 設備使用料の年額料金 = (設備管理運営費相当 + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 調整額 + 利益対応税) × (1 + 貸倒率) + スペース相当の対価</p> <p>(参考2) 法定耐用年数経過後における設備管理運営費相当の算出式 (現在申請中の接続約款第3表第1通信用建物に係る負担額1算出式(2)イより) 設備管理運営費相当 = 当該設備の取得固定資産価額 × 類似設備の設備管理運営費比率</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	<p>にNTT東西から示されており、これによりその適正性の検証は可能と考えられる。</p>
<p>意見15 コロケーション費用の遡及適用の廃止に伴う調整額の算定方法及び調整額の設備使用料への反映方法について、NTT東西においては、速やかに接続事業者に対して説明を行うべき。</p>	<p>再意見15</p>	<p>考え方15</p>
<p>○ 来年度以降、コロケーション費用についても、接続料金等と同様に、遡及適用は廃止する方針と確認しておりますが、具体的な調整額の算定方法及び調整額の設備使用料への反映方法については、明らかにされていない認識ですので、NTT東西においては、速やかに接続事業者に対して説明を行うべきと考えます。</p> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p>	<p>○ 調整額の算定方法及び調整額の設備使用料への反映方法につきましては、接続料規則に則し、申請中の接続約款において算定式を記載しており、接続事業者様に対しても既に事業者説明会等においてご説明させていただいております。</p> <p>(参考1) コロケーションに係る設備使用料の算出式 (現在申請中の接続約款第3表第1通信用建物に係る負担額1算出式(2)より) 設備使用料の年額料金 = (設備管理運営費相当 + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 調整額 + 利益対応税) × (1 + 貸倒率) + スペース相当の対価</p> <p>(参考2) 調整額の算出式 (現在申請中の接続約款第1表第2網改造料2料金額2-1算出式より) 調整額 = [当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税を合算したものに、2-3に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額] - [当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金]</p>	<p>○ コロケーション費用の遡及適用の廃止に伴う調整額の算定方法及び調整額の設備使用料への反映方法については、今回の接続約款の変更の認可申請において明らかにされており、また、既にNTT東西による事業者説明会等においても説明がなされている。</p>



	(NTT東日本、NTT西日本)	
意見16 一部の事務費と工事費が精算の対象として残されており、これら費用についても、事務処理上の稼働を軽減する観点から、網使用料と同様の扱いとし事後精算を廃止すべき。	再意見16	考え方16
<p>○ 今回の接続約款改定案において、実績原価方式に基づく網使用料の遡及精算及びタイムラグ精算が廃止されましたが、一部の事務費と工事費が精算の対象として残されております。</p> <p>網使用料に比較し絶対額としては小さいこれらの費用について、事後精算を廃止しても、事業者間の費用負担の公平性が大きく損なわれることはないと考えられることから、事務処理上の稼働を軽減する観点より、網使用料と同様の扱いとし事後精算を廃止すべきと考えます。</p> <p>(グローバルアクセス)</p>	<p>○ 『コロケーションルールの見直し等に係る接続ルールの整備について 答申』(平成19年3月30日)の主旨を踏まえ、予見性確保と事後処理負担軽減の観点より、当社としても原則として事後精算を廃止する考えです。ただし、工事費及び事務費については、接続事業者様からのお申込等に起因して発生する料金であり、年度毎にご利用数等の偏在が発生するため、調整額として翌々年度料金へ算入するスキームを導入することにより事業者様間のご負担に不公平を生ずる可能性があることから、光信号分岐端末回線接続工事費、優先接続受付事務費等、一部の工事費及び事務費について、事後精算廃止の対象外とすることは合理的であると考えております。</p> <p>(NTT東日本、NTT西日本)</p>	<p>○ 工事費及び事務費(以下「工事費等」という。)の精算については、精算事務の負担軽減及び費用の予見性を確保するため、接続料に準じ、事後精算制度から事前に工事費等が確定する方式に移行することが望ましい。</p> <p>ただし、NTT東西の再意見にあるように、光信号分岐端末回線接続工事費のように年度をまたぐ接続事業者の利用の偏在が大きいものについては、費用負担の公平性が損なわれる可能性も考えられることから、これら一部の工事費等について精算制度を継続採用することに合理性は認められる。</p>
意見17 見直し後の $\beta$ 値は従来通りの設定であり、事後精算制度の見直しはなされたにもかかわらず、自己資本利益率については検討の反映がみられない。このため、リスクフリーレートを適用することも含めて見直しの検討を行うことを要望。	再意見17	考え方17
<p>○ 今回の接続料算定においては、事後精算制度が廃止されましたが、自己資本報酬率の算定方法は変更されず、報酬率は上昇しています。これは、事後精算制度が廃止される場合には自己資本利益率の算定方法を変更する必要があるという、平成19年3月30日付け情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等にかかる接続ルールの整備について」の結論(※)が反映されていないものと考えます。</p>	<p>○ 左記意見の趣旨に賛同致します。</p> <p>特に、加入電話基本料及び第一種公衆電話については、ユニバーサルサービス制度による補填を受けていることから、リスクフリーレートの適用を含めた自己資本報酬率の算定方法の見直しの検討を行っていただくことを要望いたします。</p> <p>(KDDI)</p>	<p>○ 平成19年3月30日付け情報通信審議会答申(情審通第34号)において示したとおり、精算方法の変更は事業リスクに影響を与えることから、この点を踏まえ、自己資本利益率の見直しを行うことが必要であり、これまで自己資本利益率の算定に用いてきた現行の<math>\beta</math>値(=0.6)は、必ずしも近年の通信市場における事業リスクの変化を十分に反映したものではない。このため、平成19</p>

<p>特に、加入電話及び第一種公衆電話については、ユニバーサルサービス制度による補填を受けているサービスであることから、一般消費財を提供している主要企業の自己資本利益率と同水準の報酬率を適用する現在の算定方法について、リスクフリーレートを適用することも含めて見直しの検討を行っていたことを要望いたします。</p> <p>※「コロケーションルールの見直し等にかかる接続ルールの整備について」P. 23より抜粋</p> <p>案③(前々年度実績に基づき算定した上で、適用年度との乖離分については次期接続料の原価に算入する案)によれば、毎年度の需要の増減結果として生じる投下資本の回収リスクは基本的になくなることから、管理部門のリスクは、現行方式に比して減少すると考えられる。</p> <p>したがって、案③を採用する場合には、リスクを勘案して設定する自己資本利益率の算定方法についても、この点を踏まえて変更する必要がある。</p> <p>(KDDI)</p> <p>○ <math>\beta</math> 値の見直しについては、情報通信審議会答申(平成19年6月21日情通審第68号)において、「本改正及び現時点における事業リスクを踏まえて<math>\beta</math> 値を見直し、その結果を根拠とともに総務省に報告することをNTT東西に求めるとともに、当該<math>\beta</math> 値の適正性について、平成20年度接続料の認可に際し改めて検証すること」が示されていますが、結局、本変更申請案では<math>\beta</math> 値の設定は従来通りとなっています。</p> <p>本件は、事後精算制度の見直しに伴っての課題と認識しており、事後精算制度の見直しは確実に履行されたにも関わらず、自己資本利益率については検討の反映がみられないのは、片手落ちの印象が拭えません。</p>	<p>○ KDDI 殿、イー・アクセス殿の意見に賛同します。</p> <p>平成19年3月30日付け情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等にかかる接続ルールの整備について」や平成19年6月21日付け情報通信審議会答申(情通審第68号)において、精算方法の変更により管理部門のリスクは現行方式に比して減少することが考えられるため、自己資本利益率の算定方法についても見直す必要がある旨が取り纏められております。今回の申請ではこの点が反映されておりませんので、リスクフリーレート等のより低廉な自己資本利益率を適用していただきたいと考えます。</p> <p>(ソフトバンクBB、ソフトバンクテレコム、ソフトバンクモバイル)</p> <p>○ 自己資本利益率算定に適用する<math>\beta</math> 値については、事後精算制度の廃止及び事前に接続料が確定する方式の導入等を内容とする「電気通信事業法施行規則の一部を改正する省令案等」に関する情報通信審議会答申(平成19年6月21日)を踏まえ、今回見直しました。</p> <p>具体的には、接続料規則12条4項の規定に則り、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格の<math>\beta</math> 値に基づき算定したところ、0.55~0.65 となり、結果的に現行の0.6と乖離が僅少であったことから現行と同の0.6としているものです。</p> <p>一方、自己資本利益率が上昇(昨年3.89%、今回4.32%)しているのは、今回の<math>\beta</math> 値見直しによるものではなく、主要企業の自己資本利益率が上昇していること等によるものです。</p> <p>従って、<math>\beta</math> 値については、改めて見直す必要は</p>	<p>年6月21日付け情報通信審議会答申(情通審第68号)において、自己資本利益率については、現時点における事業リスクを踏まえて<math>\beta</math> 値を見直し、その妥当性を検証することが適当との考え方を示したところである。</p> <p>一般に、接続料における自己資本利益率については、第一種指定電気通信設備への適切な投資とその安定的運営が確保される水準に設定すべきであり、具体的な利益率の値は、あくまでNTT東西の管理部門と類似する企業におけるリスク等を踏まえて算定することが適当である。</p> <p>この点、NTT東西は非上場会社であることから、今回、NTT東西から報告のあった<math>\beta</math> 値の見直しについては、コーポレート・ファイナンスの分野では類似企業の<math>\beta</math> 値に基づいて算定する手法が一般的であることを踏まえ、NTT東西の事業と類似の事業を営む主要各国通信企業の株式価格の<math>\beta</math> 値に基づき算定したものである。その算定結果については、中央値及び平均値いずれも現行の<math>\beta</math> 値からの乖離が僅少であることから、結果的に現行の<math>\beta</math> 値と同水準とするものであり、妥当なものと考えられる。</p> <p>なお、意見にあるとおり、今回見直しのあった<math>\beta</math> 値は、恒久的な値として捉えることは適当でなく、電気通信分野における市場構造等が大きく変化する場合など、適宜適切に見直しを行うことが適当と考えられる。</p> <p>また、リスクフリーレートの適用については、平成19年3月30日付け情報通信審議会答申に示したとおり、NTT東西の管理部門が設置した電気通信設備がNTT東西の利用部門を含む接続事業者により利用されなくなり不良資産化するリスクは残るため適当ではない。</p>
--	--	--

<p>リスクフリーレートの適用が困難であるとしても、引き続きの課題として、見直しの検討が行われることを強く要望します。</p> <p>(イー・アクセス、イー・モバイル)</p>	<p>ないものと考えます。</p> <p>なお、ご意見にある、ユニバーサルサービス制度と今回の精算制度見直しに伴う<math>\beta</math>値見直しとは関係ありませんが、ユニバーサルサービスで使用する設備に係る接続料についても、適正な資本コストの回収は必要であることから、リスクフリーレートを適用することは不相当であると考えます。</p> <p>(NTT東日本)</p> <p>○ 自己資本利益率算定に適用する<math>\beta</math>値については、事後精算制度の廃止及び事前に接続料が確定する方式の導入等を内容とする「電気通信事業法施行規則の一部を改正する省令案等」に関する情報通信審議会答申(平成 19 年6月 21 日)を踏まえ、今回見直しました。</p> <p>具体的には、接続料規則12条4項の規定に則り、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格の<math>\beta</math>値に基づき算定したところ、0.61～0.72 となり、結果的に現行の 0.6 と乖離が僅少であったことから現行と同の 0.6 としているものです。</p> <p>一方、自己資本利益率が上昇(昨年 3.89%、今回 4.32%)しているのは、今回の<math>\beta</math>値見直しによるものではなく、主要企業の自己資本利益率が上昇していること等によるものです。</p> <p>従って、<math>\beta</math>値については、改めて見直す必要はないものと考えます。</p> <p>なお、ご意見にある、ユニバーサルサービス制度と今回の精算制度見直しに伴う<math>\beta</math>値見直しとは関係ありませんが、ユニバーサルサービスで使用する設備に係る接続料についても、適正な資本コストの回収は必要であることから、リスクフリーレートを適用することは不相当であると考えます。</p>	
--	--	--

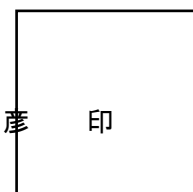
	(NTT西日本)	
意見18 総務省が実施するスタックテストは、本年度からの新たな取組であり接続料の適正性を検証する施策として高く評価。引き続き、本施策を実施することを強く期待。	再意見18	考え方18
○ 総務省殿が実施するスタックテストについては、本年度からの新たな取組であり接続料の適正性を検証する施策として、当社としても高く評価しています。引き続き、本施策については、実施されることを強く期待します。  (イー・アクセス、イー・モバイル)	-	-
意見19 Bフレッツのハイパーファミリータイプ(NTT東)とファミリータイプ(NTT西)においては、コスト算定方法の開示を要望。また、○×の検証結果の開示だけでなく、一層の情報開示を要望。	再意見19	考え方19
○ Bフレッツのハイパーファミリータイプ(NTT東)とファミリータイプ(NTT西)においては、コスト算定方法の開示を要望します。 特に分岐端末の収容率をどのように想定しているのかに関しては、接続料の適正性を検証するスタックテストの意義を考慮すると、実績ベースの収容率を利用してステップ1の検証が行われるべきと考えます。なお、その実績ベースでのステップ1の結果については、ステップ2において検証が行われ、所要の措置(接続約款変更命令等)の可否が判断されるものと理解しています。  ○×の検証結果の開示だけでなく、さらなる情報開示を要望します。たとえば、料金収入額、接続料金相当額ならびに営業費相当比率などは、可能な限り開示されるべきと考えます。	○ 「接続料と利用者料金との関係の検証(スタックテスト)の運用に関するガイドライン」(平成19年7月9日策定)では、当社の経営情報に該当する情報は公表しないことが定められております。 Bフレッツ・ハイパーファミリータイプといった個別のサービスに係る接続料相当、営業費比率などに係る算定方法や具体的数値は、当社の経営情報に該当することから、引き続き公表の対象とすべきでないと考えます。 また、設備の収容率(稼働率)については、当該ガイドラインの策定時に総務省より示された考え方において、「利用者料金の設定に用いた想定設備稼働率と実際の設備稼働率の比較検証は、接続料の水準とは直接関係がないことから、本検証において当該比較を行う必要性は認められない」との整理が図られております。	○ 昨年7月に策定・公表された「接続料と利用者料金との関係の検証(スタックテスト)の運用に関するガイドライン」において、総務省が実施するスタックテストについては、新規に接続料が設定された機能や将来原価方式により算定された機能等を利用して提供されるサービスのうち、市場が拡大傾向にあるものを基本として検証することとされている。 当該検証結果には、設備当たりの収容ユーザー数等の営業情報が含まれるため、情報開示には一定の限界があるが、今回の検証結果では、これまで明らかにされなかったサービスメニューごとの検証結果の適否を○×で公表するとともに、パブリックコメント手続を実施しており、更なる情報開示等を図ったものとなっているところである。

(イー・アクセス、イー・モバイル)	(NTT東日本、NTT西日本)	
-------------------	-----------------	--

情 審 通 第 ※ ※ 号  
平成 2 0 年 3 月 2 7 日

総 務 大 臣  
増 田 寛 也 殿

情 報 通 信 審 議 会  
会 長 庄 山 悦 彦



答 申 書 (案)

平成 2 0 年 1 月 1 5 日 付 け 諮 問 第 1 1 9 9 号 を も っ て 諮 問 さ れ た 事 案 に つ い て 、 審 議 の 結 果 、  
下 記 の と お り 答 申 す る 。

記

- 1 本件、東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社の第一種指定電気通信設備に関する接続約款の変更の認可については、諮問のとおり認可することが適当と認められる。
- 2 なお、提出された意見及びそれに対する当審議会の考え方は、別添のとおりである。

# I 申請概要

## 1. 申請者

東日本電信電話株式会社（以下「NTT東日本」という。）

代表取締役社長 高部 豊彦

西日本電信電話株式会社（以下「NTT西日本」という。）

代表取締役社長 森下 俊三

## 2. 申請年月日

平成20年1月9日（水）

## 3. 実施予定期日

認可後、速やかに実施（平成19年4月1日に遡って適用。ただし、事後精算制度の廃止等の一部約款変更については、平成20年4月1日から実施。）

## 4. 概要

専用線等の実際費用方式を適用する平成19年度及び平成20年度の接続料並びにその他手続費等の改定を行うもの（平成19年度の端末系交換機能・中継系交換機能等の長期増分費用方式を適用する接続料については平成19年3月30日に認可済み）。

## II 主な変更内容

### 接続料

#### 1. 背景（事後精算制度の廃止及び事前に接続料が確定する方式の導入）

接続料規則の一部を改正する省令（平成19年総務省令第82号）により、精算事務の負担軽減を図るとともに接続料の予見性を確保するため、事後精算制度を廃止し、事前に接続料を確定する方式が導入された。

これにより、平成20年度以降の実際費用方式に基づく接続料については、原則として、直近の実績に基づき接続料を算定した上で、適用年度実績とのかい離分を「調整額」として次期接続料の原価に算入することとなった※。

このため、平成19年度接続料と平成20年度接続料は平成18年度接続会計結果に基づき算定。ただし、接続料規則の経過措置により、平成19年度の実績原価に基づくタイムラグ精算は平成20年度において実施することとなった。

以上の接続料規則における規定整備を受け、平成19年度及び平成20年度に適用される接続料等について所要の規定整備を接続約款において措置することとするもの。

※ 長期増分費用方式に基づき算定されるもの、キャリアズレートが適用されるもの、新規かつ今後相当の需要の増加が見込まれるものであって将来原価方式に基づき算定されるものは対象外。

#### 2. 概要

実績原価方式を適用する平成19年度の接続料については、平成18年度の接続会計の結果、回線数等及び報酬率に基づき改定し、全体で2.0%（NTT東日本：1.9%、NTT西日本：2.3%）低減（収入ベース）。

##### （1）実績原価方式による値下げ額及び値下げ率（収入ベース）

（単位：億円）

	平成19年度の値下げ額及び値下げ率						(参考)平成18年度の値下げ額及び値下げ率	
			平成19年度の接続料適用		平成18年度の接続料適用			
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
合計	▲19 (▲1.9%)	▲22 (▲2.3%)	982	930	1,001	952	▲22 (▲2.0%)	▲20 (▲1.9%)
専用線合計	+1 (+0.1%)	▲4 (▲0.5%)	824	784	824	787	▲19 (▲2.2%)	▲16 (▲1.9%)
接続専用線	+2 (+0.5%)	▲12 (▲3.5%)	341	331	339	343	▲1 (▲0.0%)	▲7 (▲1.7%)
中継光ファイバ	▲5 (▲7.2%)	▲3 (▲5.4%)	63	58	68	61	▲10 (▲11.2%)	▲5 (▲6.5%)
ラインシェアリング・ドライカッパ	+4 (+1.0%)	+11 (+3.0%)	420	395	416	384	▲10 (▲2.3%)	▲5 (▲1.2%)
公衆網合計	▲20 (▲11.3%)	▲18 (▲10.9%)	157	147	177	197	▲2 (▲1.1%)	▲4 (▲2.0%)

(注) 平成19年度予測回線数及びトラフィック等をベースに引下げ額を計算。



(2) 平成19年度及び平成20年度の主な接続料と現行(平成18年度)接続料との比較

(カッコ内の数値は前年度比)

	平成19年度/平成20年度		平成18年度	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
高速デジタル(注1) 専用線(1.5Mb/s)	MA内 129,414円/回線・月 (+5.0%)	MA内 79,087円/回線・月 (▲5.3%)	MA内 123,255円/回線・月 (+10.0%)	MA内 83,491円/回線・月 (▲3.4%)
デジタルアクセス(注1) (1.5Mb/s タイプ1-1)	MA内 36,883円/回線・月 (▲5.4%)	MA内 38,894円/回線・月 (▲3.2%)	MA内 38,971円/回線・月 (▲9.1%)	MA内 40,174円/回線・月 (▲9.1%)
メガデータネット(注1) (基本:3Mb/s、 PVC:500kb/s、クラス1)	20,801円/回線・月 (▲3.2%)	21,188円/回線・月 (▲4.9%)	21,483円/回線・月 (▲2.6%)	22,288円/回線・月 (▲2.8%)
中継ダークファイバ	1.471円/回線・ m・月 (▲7.2%)	1.499円/回線・ m・月 (▲5.4%)	1.585円/回線・ m・月 (▲11.0%)	1.585円/回線・ m・月 (▲6.0%)
ドライカップ(注2) (タイプ1-1)	1,285円/回線・月 (▲2.0%)	1,383円/回線・月 (▲0.7%)	1,311円/回線・月 (▲1.7%)	1,393円/回線・月 (▲0.9%)
ラインシェアリング(注2)	79円/回線・月 (▲15.1%)	89円/回線・月 (▲11.9%)	93円/回線・月 (▲4.1%)	101円/回線・月 (▲2.9%)

(注1) 平成19年度に適用するもの(端末回線伝送機能を含む。)

(注2) 回線管理運営費を含む。

### 3. 平成18年度で算定期間が終了する将来原価方式に係るもの

将来原価方式により接続料が算定されてきた機能の一部については、平成18年度に算定期間が終了したことから、平成19年度及び平成20年度の接続料は平成18年度の実績原価に基づき算定。

#### (1) 将来原価方式から実績原価方式に移行する機能

機 能	算定期間
局内4分岐スプリッタ	東： 4年1か月間 (H15. 3. 1～H19. 3. 31)
	西： 5年間 (H14. 4. 1～H19. 3. 31)
光信号主端末回線（局外8分岐のもの）（注）	東： 4年1か月間 (H15. 3. 1～H19. 3. 31)
	西： 5年間 (H14. 4. 1～H19. 3. 31)
B-PON (NTT西日本のみ)	5年間 (H14. 4. 1～H19. 3. 31)
メディアコンバータ (NTT東日本のみ) (1Gb/sタイプ)	1年間 (H18. 4. 1～H19. 3. 31)

(注) 本機能の原価のうち局外8分岐スプリッタが将来原価方式から実績原価方式に移行

#### (2) 変更後の接続料と現行接続料との比較

(カッコ内の数値は前年度比)

	変更後		現行	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
局内スプリッタ (4分岐 タイプ1-2)	1,054円/装置・月 (▲54.5%)	1,470円/装置・月 (▲31.3%)	2,316円/装置・月	2,141円/装置・月
光信号主端末回線 (8分岐 タイプ1-2) (注)	4,576円/回線・月 (▲10.3%)	4,587円/回線・月 (▲9.5%)	5,099円/回線・月	5,066円/回線・月
B-PON (タイプ1-2)	—	6,255円/装置・月 (▲11.0%)	—	7,031円/装置・月
メディアコンバータ (1Gb/sタイプ タイプ1-2)	3,086円/装置・月 (▲11.8%)	—	3,499円/装置・月	—

(注) 平成19年度に適用するもの

#### 4. 接続料規則第3条に規定する特別許可に基づき接続料を設定するもの

##### ○ 回線管理運営費の算定（回線管理運営費の平均化）

回線管理運営費については、平成16年度から平成18年度までの再計算において、サービスごとに接続料を設定すると料金水準に大きな差が生じる状況にあったことから、回線管理に係る原価を各サービスごとに分けるのではなく、ラインシェアリングとそれ以外の役務において管理事務の内容が異なることを踏まえ、①全役務において発生する費用、②ラインシェアリングのみで発生する費用、③ラインシェアリング以外で発生する費用ごとにそれぞれ単金を算出し、それに基づいて回線管理運営費を設定したところ。

上記の状況は平成19年度及び平成20年度においてもあてはまると考えられることから、同様の方法により算定するもの。

##### ■ 平均化した単金（月額）

	ラインシェアリング		PHS基地局回線・ ドライカップ・ 光ファイバ	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
平成19年度/平成20年度回線管理運営費	47円	57円	69円	89円
平成18年度料金との差	▲14円	▲11円	▲38円	▲50円

##### 【参考】サービス別単金（月額）

	PHS基地局回線		ラインシェアリング		ドライカップ		光ファイバ	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
平成19年度/平成20年度 回線管理運営費	83円	76円	34円	38円	83円	103円	140円	397円
平成18年度料金との差	▲11円	▲4円	▲6円	0円	▲75円	▲112円	▲138円	▲258円

#### 5. 公衆電話発信機能及びデジタル公衆電話発信機能に係るNTSコストの付け替え

##### ① 経緯

情報通信審議会答申「平成17年度以降の接続料算定の在り方について」（平成16年10月19日）において、NTSコストを5年間で段階的に加入者交換機能に係る接続料原価から除き、これを基本料の費用（加入者回線に係る費用）に付け替えることが適当とされた。

公衆電話発信機能及びデジタル公衆電話発信機能の接続料は、公衆電話機及び加入者回線に係る費用を原価として算定されていることから、上記措置と平仄を合わせるため、接続料規則の一部を改正する省令（平成17年総務省令第14号）の一部改正により、平成19年度及び平成20年度の本機能の接続料については、NTSコストのうち公衆電話の発信に係るものを本機能の接続料原価に段階的に加算を可能とするための規定整備を行ったことを受け、NTSコストを本機能の接続料原価に加算することにしたもの。

なお、平成17年度接続料及び平成18年度接続料については、接続料規則第3

条に規定する特別許可により同様の措置を実施。

## ② 算定方法

加入者交換機能の接続料の原価から除外したヒストリカルベースのNTSコストの1回線当たり単価を算出し、当該単価を公衆電話1回線当たりの通話時間で除して算定（平成19年度はその5分の3を、平成20年度はその5分の4を対象）。

### ■公衆電話機能

区分	単位	平成19年度接続料		平成20年度接続料		平成18年度接続料※	
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
公衆電話発信機能	3分 当たり	99.29円	88.40円	100.42円	89.71円	90.68円	81.18円
うちNTSコスト見合い		3.47円	3.94円	4.61円	5.26円	2.02円	2.21円
デジタル公衆電話発信機能		71.05円	78.07円	71.32円	78.44円	72.61円	78.17円
うちNTSコスト見合い		0.86円	1.15円	1.13円	1.53円	0.58円	0.72円

※ 平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用するもの。

## 6. 貸倒損失の接続料原価への算入

### ① 背景

平成19年3月30日付け情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等に係る接続ルールの整備について」を踏まえ、接続料債務の不履行リスクの扱いのうち管理部門において発生した貸倒損失の扱いについては、管理部門が適切なリスク管理を行うことを前提に、管理部門において発生した貸倒損失を接続料原価の一部に算入するよう「第一種指定電気通信設備接続会計規則取扱要領」を一部改正（平成19年4月26日総基料第100号）し、平成18年度以降の接続会計上、管理部門において発生した貸倒損失を整理することとなった。

以上を踏まえ、平成19年度及び平成20年度の接続料については、貸倒損失を接続料原価に算入の上、接続料を算定することとしたもの。

### ② 算定方法

次に掲げる算定方法のとおり、シェアドアクセス方式による光ファイバの引込線（光信号分岐端末回線）に係る接続料原価の算定方法に準じ、貸倒損失算入前原価に貸倒率（平成18年度の接続料収入に対する同年度の貸倒実績額の割合）を乗じて算出。

$$\underline{\text{【算定方法】 貸倒損失算入後原価} = \text{貸倒損失算入前原価} \times (1 + \text{貸倒率}^{\ast})}$$

平成18年度の貸倒率は0%であったことから、平成19年度及び平成20年度の貸倒損失算入後の接続料原価は貸倒損失算入前の原価と同額。

※ 平成18年度貸倒率

(単位：百万円)

	NTT東日本	NTT西日本
①平成18年度貸倒実績額	0	0
②平成18年度接続料収入	324,833	315,627
③貸倒率 (①/②)	0%	0%

7. 保守換算係数の改定

- (1) 現在、端末回線伝送機能、通信路設定伝送機能等の接続料については、
- ・ 平日・昼間帯（営業時間内）のみ保守を行うメニュー（タイプ1-1）
  - ・ 全日・昼間帯保守を行うメニュー（タイプ1-2）
  - ・ 全日・全時間帯（24時間）保守を行うメニュー（タイプ2）
- に区分され、それぞれ接続料が設定されているところ。
- (2) 今回、各保守メニューについて、次のとおり保守換算係数算定上の実績データを把握したことから、保守換算係数を改定。
- ① 現行のタイプ1-2の保守換算係数については、タイプ2の保守換算係数算定に用いた平成17年度故障修理時間の実績データを基に算定していたが、タイプ1-2の故障修理時間の実績データを新たに把握したことから、タイプ1-2の保守換算係数を改定するとともに、タイプ1-1及びタイプ2の保守換算係数についても平成18年度の故障修理時間の実績データに基づき改定
  - ② 通信路設定伝送機能（専用線）及び端末回線伝送機能等の保守換算係数について、それぞれの故障修理時間の実績データを新たに把握したことから、それぞれの各保守メニューに係る保守換算係数を改定

■平成19年度適用保守換算係数（NTT東日本及びNTT西日本）

保守タイプ	機能	通信路設定伝送機能 端末回線伝送機能等にも使用		保守タイプ	機能	通信路設定 伝送機能	端末回線 伝送機能等
タイプ1-1		1.00		タイプ1-1		1.00	1.00
タイプ1-2		1.02		タイプ1-2		1.02	1.00
タイプ2		1.06		タイプ2		1.06	1.03

- (3) また、端末回線伝送機能のうち光信号分岐端末回線（加算料）については、設備管理運営費比率に保守タイプの別がないことから、全タイプに同一料金を適用してきたが、今回把握した端末回線伝送機能に係る故障修理時間の実績データに基づき保守換算係数を設定（改定後の保守換算係数は端末回線伝送機能等と同一）。

(参考) 光信号分岐端末回線の保守タイプ別接続料金

区分	保守タイプ	平成19年度		平成18年度		
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	
光信号分岐端末回線	NTT東西設置 キャビネット利用	1-1	486円	513円	511円	520円
		1-2	486円	513円		
		2	501円	528円		
	接続事業者設置 キャビネット利用	1-1	478円	504円	502円	510円
		1-2	478円	504円		
		2	492円	519円		

# 【参考】各機能の主な接続料

※ 太枠内：平成19年度から将来原価方式から実績原価方式に移行するもの。

## (1) 端末回線伝送機能

赤枠内：平成18年度から将来原価方式から実績原価方式に移行したもの。

区分			単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
				NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
端末回線伝送機能(通信用設定伝送機能を組み合わせられるもの)	2線式のもの	タイプ1-1	1回線ごとに月額	1,163円	1,243円	1,164円	1,229円
		タイプ1-2	1回線ごとに月額	1,163円	1,243円	1,188円	1,254円
		タイプ2	1回線ごとに月額	1,198円	1,280円	1,234円	1,303円
	4線式のもの		1回線ごとに月額	2,396円	2,560円	2,468円	2,606円
ドライカッパ(タイプ1-1)(注1)	回線管理運営費		1回線ごとに月額	69円	89円	107円	139円
	回線部分		1回線ごとに月額	1,216円	1,294円	1,204円	1,254円
ラインシェアリング	回線管理運営費		1回線ごとに月額	47円	57円	61円	68円
	回線部分(追加MDF)		1回線ごとに月額	32円	32円	32円	33円
光信号主端末回線(局外スリット含む。)(タイプ1-1)(注1)(注2)	局外4分岐のもの		1回線ごとに月額	—	4,587円	—	4,589円
端末回線伝送機能(メガデータネットワーク(主な品目のみ))	3Mb/s		1回線ごとに月額	6,558円	7,136円	6,878円	7,519円
	6Mb/s		1回線ごとに月額	7,927円	8,864円	8,395円	9,480円
	12Mb/s		1回線ごとに月額	9,259円	10,592円	9,912円	11,441円

(注1) タイプ1-1：平日・昼間帯故障修理、タイプ1-2：全日・昼間帯故障修理、タイプ2：全日・24時間故障修理

(注2) 平成19年度に適用するもの

## (2) 光信号電気信号変換機能

区分			単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
				NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
光信号電気信号変換装置	100Mb/sタイプ タイプ1-2	非集線型 (16MCタイプ)	1回線ごとに月額	9,855円	8,933円	11,227円	11,108円
		集線型(1MCタイプ)	1回線ごとに月額	750円	961円	903円	1,184円
	1Gb/sタイプ(タイプ1-2)		1回線ごとに月額	3,086円	—	3,499円	—

## (3) 光信号多重分離機能

区分			単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
				NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
光信号多重分離機能	局内4分岐のもの(タイプ1-2)		1回線ごとに月額	1,054円	1,470円	2,316円	2,141円
	局内8分岐のもの(タイプ1-2)		1回線ごとに月額	—	2,065円	—	2,976円

## (4) 端末系交換機能(東西均一料金)

区分	単位	平成19年度/平成20年度接続料	平成18年度接続料
一般番号ポータビリティ実現機能	月額	33,250,000円	33,083,333円
優先接続機能	1通信ごとに	0.0140円	0.0203円



(5) 中継伝送機能

区分	単位	平成19年度/平成20年度接続料		平成18年度接続料	
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
光信号中継伝送機能	1回線・1メートルごとに月額	1,471円	1,499円	1,585円	1,585円

(6) 通信路設定伝送機能（主な品目のみ）

区分	単位	平成19年度/平成20年度接続料		平成18年度接続料				
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本			
通信路設定伝送機能	一般専用サービスの伝送を行う機能	3.4kHz	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	4,979円	5,203円	4,912円	5,503円
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	5,590円	5,803円	5,499円	6,070円
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	130円	100円	130円	100円
高速デジタル伝送サービスの伝送を行う機能		64kb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	26,729円	17,408円	26,392円	18,340円
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	27,340円	18,008円	26,979円	18,907円
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	130円	100円	130円	100円
		128kb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	30,808円	19,702円	30,208円	20,774円
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	32,025円	20,897円	31,376円	21,904円
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	250円	190円	250円	190円
		1.536Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	119,932円	69,605円	113,497円	73,733円
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	134,559円	83,953円	127,538円	87,293円
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	3,050円	2,290円	3,050円	2,290円
		44.210Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	143,653円	—	152,407円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	153,893円	—	163,967円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	20,480円	—	23,120円	—
		48.384Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	120,857円	—	129,363円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	131,097円	—	140,923円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	20,480円	—	23,120円	—
		149.760Mb/s (デュアル)	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	194,851円	—	203,081円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	212,846円	—	222,681円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	35,990円	—	39,200円	—
		149.760Mb/s (スーパーデュアル)	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	217,647円	—	226,125円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	235,642円	—	245,725円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	35,990円	—	39,200円	—
		599.040Mb/s (デュアル)	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	420,375円	—	436,708円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	462,000円	—	481,788円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	83,250円	—	90,160円	—
		599.040Mb/s (スーパーデュアル)	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	443,171円	—	459,752円	—
			上記以外の場合	1回線ごとに月額	484,736円	—	504,832円	—
			10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	83,250円	—	90,160円	—
第1種ATM専用に係るもの(デュアルクラス)	50Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	385,270円	294,053円	370,795円	305,155円	
		上記以外の場合	1回線ごとに月額	513,997円	441,858円	505,787円	432,786円	
		10kmを超える場合の10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	25,600円	28,490円	29,430円	25,900円	
	134.7Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	510,668円	380,757円	495,696円	397,350円	
		上記以外の場合	1回線ごとに月額	691,633円	587,070円	686,315円	577,640円	

		10kmを超える場合の 10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	35,990円	39,770円	41,550円	36,580円
	600Mb/s	単位料金区域内の場合	1回線ごとに月額	1,081,229円	824,700円	1,052,078円	832,072円
		上記以外の場合	1回線ごとに月額	1,122,854円	873,460円	1,099,863円	875,552円
		10kmを超える場合の 10kmごとの加算額	1回線ごとに月額	83,250円	97,520円	95,570円	86,960円

### (7) データ伝送機能 (主な品目のみ)

区分		単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
			NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
メガデータネット	500kb/s(クラス1)	1回線ごとに月額	13,772円	13,581円	14,134円	14,298円
	6Mb/s(クラス2・最低伝送速度3Mb/s)	1回線ごとに月額	77,971円	76,956円	79,792円	80,668円
	10Mb/s(クラス2・最低伝送速度5Mb/s)	1回線ごとに月額	121,379円	119,715円	124,189円	125,472円

### (8) 番号案内機能等

区分		単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
			NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
番号案内サービス接続機能	中継交換機等接続	1案内ごとに	75円	73円	72円	70円
	端末回線線端等接続	1案内ごとに	77円	75円	74円	73円
番号データベース接続機能	番号案内固有部分	1成功検索ごとに	34円	32円	36円	29円
	通信網部分	1接続 3分までごとに	11円	13円	10円	11円
番号情報データベース登録機能		1番号ごとに	—	6.64円	—	8.02円
番号情報データベース利用機能	一括でデータ抽出	1番号ごとに	—	5.19円	—	4.27円
	異動データのみをデータ抽出	1番号ごとに	—	6.95円	—	7.46円

### (9) 手動交換機能

区分		単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
			NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
手動交換サービス接続機能		1通信ごとに	290円	231円	292円	237円
手動コレクトサービス取扱機能		1通信ごとに	48円	52円	46円	47円

### (10) 公衆電話機能

区分	単位	平成19年度接続料		平成20年度接続料		平成18年度接続料 <sup>※</sup>	
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5516円	0.4911円	0.5579円	0.4984円	0.5038円	0.4510円
デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3947円	0.4337円	0.3962円	0.4358円	0.4034円	0.4343円

※平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用するもの。

### (11) ルーティング伝送機能

区分		単位	平成19年度/平成20年度 接続料		平成18年度接続料	
			NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
IP通信網ルーティング伝送機能	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	143,418円	221,747円	163,084円	267,887円
	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	246,457円	229,411円	332,619円	320,423円
	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	6,590円	5,787円	6,815円	6,332円



# 工事費・手続費及びコロケーション料金等

## 1. 工事費・手続費の改定（主なもの）

### （1）工事費・手続費の算定に用いられる作業単金の改定（カッコ内の数値は前年度比）

単位	平成19年/平成20年度度接続料		平成18年度接続料	
	NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
平日昼間・一人当たり・1時間ごとに	6,280円 (▲4.0%)	6,214円 (▲2.9%)	6,540円	6,399円

### （2）新サービス及びシステム化の影響を受ける手続費等の見直し

平成18年2月28日付情報通信審議会答申の要望事項※を踏まえ、手続費等について次のとおり見直しを行ったもの。

※ 新サービスに係る手続費等やシステム化の影響を受ける手続費等の作業時間について適時再計測し、その結果を総務省に報告するとともに、見直しが必要であると認められる場合には、その結果を毎年度の接続料再計算に反映させること。

### ○ システム化の影響を受ける工事費の見直し（NTT西日本のみ）

NTT西日本が提供している番号ポータビリティ申込受付システムについて、本システムと顧客情報データベースを直接結んで、番号ポータビリティに係る提供可否回答及び工事オーダー発出の自動化並びにオンラインでの工事竣工情報の提供を可能とした（平成19年2月2日認可）ことによる作業環境の変化に伴い、工事費について見直すこととしたもの。

### ■ 適用料金（カッコ内の数値は現行適用値（平日昼間）との比較）

区分			作業時間 時間/1ルーティング番号		料金額 1ルーティング番号	
			見直し後	現行	平成19年度/ 平成20年度	現行
ルーティング番号 登録工事費	ア 基本額	NTT西日本が指定 した電気通信回線 設備を通じて申し 込みを行う場合	0.112 (▲0.031)	0.143	平成19年度/ 平成20年度 696円 (▲219円)	915円
ルーティング番号等 削除工事費	イ ルーティング番号及び契約者 回線番号等を削除する場合		0.095 (▲0.087)	0.182	590円 (▲575円)	1,165円

## 2. 管路・とう道等の料金の改定

### （1）管路・とう道の料金の改定

（カッコ内の数値は前年度比）

区分	平均料金（年額）	
	NTT東日本	NTT西日本
管路	314円 (▲0.3%)	260円 (▲6.5%)
とう道	61,265円 (+1.9%)	54,813円 (▲6.3%)

※平均料金はNTT東日本は都道府県別、NTT西日本は府県別の平均

※管路は円/条・m、とう道は円/m

## (2) 電柱使用料の改定

(カッコ内の数値は現行適用額との比較)

	平成 19 年度/平成 20 年度適用額	
	NTT東日本	NTT西日本
電柱使用料	958 円 (▲1.6%)	1,117 円 (▲1.4%)

## (3) コロケーションに係る設備使用料の算定方法の見直し

コロケーションに係る設備使用料の算定に当たり、平成 19 年度以降に接続開始時期から法定耐用年数が経過する設備が発生すること等を踏まえ、法定耐用年数経過後には設備管理運営費相当から減価償却費相当を控除する算定方法に見直し。

具体的には、接続開始時期から法定耐用年数を経過してもなお継続して利用されている設備に係る使用料については、設備管理運営費相当のうち減価償却費相当を控除。

## 3. 個別負担の接続料（網改造料）等の算定に用いる諸比率の改定

### (1) 取得固定資産価額の算定に係る比率

区分		平成 19 年度/平成 20 年度適用値		平成 18 年度適用値	
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
取付費比率	交換機械設備	0.271	0.252	0.244	0.235
	電力設備	0.891	0.908	0.816	0.811
	伝送機械設備	0.178	0.250	0.198	0.188
	無線機械設備	0.289	0.108	0.194	0.250
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.077	0.067	0.054	0.085
	土地及び通信用建物以外	0.005	0.007	0.006	0.008
共通割掛費比率		0.042	0.050	0.043	0.056

### (2) 年額料金の算定に係る比率

区分			平成 19 年度/平成 20 年度適用値		平成 18 年度適用値	
			NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
設備管理 運営費比率	(1)(2)以外	端末回線伝送機能	0.058	0.063	0.061	0.066
		端末系交換機能	0.049	0.056	0.050	0.059
		市内伝送機能	0.040	0.036	0.049	0.046
		中継系交換機能	0.057	0.040	0.055	0.048
		中継伝送機能	0.052	0.057	0.051	0.054
		通信料対応設備合計	0.050	0.056	0.050	0.058
	(2)除却費を個別に支払う場合	端末回線伝送機能	0.056	0.060	0.058	0.062
		端末系交換機能	0.046	0.053	0.047	0.055
		市内伝送機能	0.037	0.034	0.046	0.043
		中継系交換機能	0.052	0.037	0.052	0.046
		中継伝送機能	0.049	0.053	0.048	0.050
		通信料対応設備合計	0.046	0.053	0.047	0.054

(3) 電力設備に係る設備管理運営費比率及び取付費比率

区分		平成 19 年度/平成 20 年度 適用値		平成 18 年度適用値	
		NTT東日本	NTT西日本	NTT東日本	NTT西日本
取付費比率	受電設備	1.298	0.990	1.003	0.890
	発電設備	0.674	0.719	0.634	0.615
	電源設備及び蓄電池設備	0.898	0.923	0.853	0.840
	空気調整設備	1.804	2.224	1.925	2.190
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.050	0.050	0.053	0.059

## NTT東西のβ値の見直しについて

### 1. 経緯

- (1) 「電気通信事業法施行規則等の一部改正について」（平成19年4月19日諮問第1169号）に対する情報通信審議会答申（平成19年6月21日情審通第68号）において、「平成19年9月末までに、本改正及び現時点における事業リスクを踏まえてβ値を見直し、その結果を根拠とともに総務省に報告することをNTT東西に対して求めるとともに、当該β値の適正性について、平成20年度接続料の認可に際し改めて検証すること」が示された。
- (2) これを踏まえ、総務省からNTT東西に対して報告要請「自己資本利益率の算定に用いるβ値の見直しについて」（平成19年7月9日総基料第141号）を行ったところ、NTT東西から報告がなされた。

### 2. 報告の概要

NTT東西は株式を上場していないため、類似企業のβ値を基に算定。  
 具体的には、NTT東西の事業との類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、NTT東西のβ値を算定。

#### ○ 算定結果（報告値）

	NTT東日本	NTT西日本	NTT東西
β値	0.55～0.65	0.61～0.72	0.58～0.68
平均値	0.59	0.65	0.62
中央値	0.58	0.64	0.61

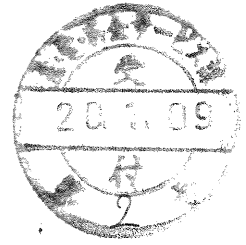
当該算定の結果、NTT東日本及びNTT西日本のそれぞれのβ値は従来からの接続料算定に使用しているβ値（0.6）に比して、乖離が僅少であることを踏まえ、従前どおりβ値を0.6として自己資本利益率を算定することが適当。

# 審 査 結 果

電気通信事業法施行規則（昭和 60 年郵政省令第 25 号。以下「施行規則」という。）、接続料規則（平成 12 年郵政省令第 64 号）及び電気通信事業法関係審査基準（平成 13 年 1 月 6 日総務省訓令第 75 号。以下「審査基準」という。）の規定に基づき、以下のとおり審査を行った結果、認可することが適当と認められる。

審 査 事 項	審 査 結 果	事 由
1 施行規則第 23 条の 4 第 1 項で定める箇所における技術的条件が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第 15 条(1)ア）	—	該当事項なし。
2 接続料規則第 4 条で定める機能ごとの接続料が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第 15 条(1)イ）	適	本件は、接続料規則第 21 条の規定に基づき接続料の再計算を行い、これにより当該接続料の改定を行うものであり、機能ごとの接続料が適正かつ明確に定められているものと認められる。
3 第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者及び当該指定電気通信設備とその電気通信設備を接続する他の電気通信事業者の責任に関する事項が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第 15 条(1)ウ）	—	該当事項なし。
4 電気通信役務に関する料金を定める電気通信事業者の別が適正かつ明確に定められていること。（審査基準第 15 条(1)エ）	—	該当事項なし。
5 他事業者が接続の請求等を行う場合において、①必要な情報の開示を受ける手続、②接続の請求への回答を受ける手続、③協定の締結及び解除の手続、④情報開示に係る標準的期間、⑤接続の請求から回答・接続が開始されるまでの標準的期間等が適正かつ明確に定められていること。（施行規則第 23 条の 4 第 2 項第 1 号及び審査基準第 15 条(1)オ）	—	該当事項なし。
6 他事業者が接続に必要な装置を建物、管路、とう道若しくは電柱等に設置等する場合において、①情報の開示を受ける手続、②設置等の可否について回答を受ける手続、③他事業者が工事又は保守を行う場合の手続、④工事又は保守に他事業者が立会いをする手続、⑤工事に係る標準的期間、⑥場所等に関して他事業者が負担すべき金額、⑦工事等に関して他事業者が負担すべき金額が適正かつ明確に定められていること（施行規則第 23 条の 4 第 2 項第 2 号及び審査基準第 15 条(1)カ）	適	他事業者が接続に必要な装置を N T T 東日本及び N T T 西日本の通信用建物、管路及びとう道に設置する場合の負担すべき金額について、接続料の原価の算定方法に準じて計算されており、適正かつ明確に定められていると認められる。
7 他事業者が屋内配線を利用する場合において、①工事を行う手続、②負担すべき金額、③利用する場合の条件が適正かつ明確に定められていること。（施行規則第 23 条の 4 第 2 項第 3 号及び審査基準第 15 条(1)カ）	適	他事業者が接続に必要な装置を N T T 東日本及び N T T 西日本の電柱等に設置する場合の負担すべき金額について、接続料の原価の算定方法に準じて計算されており、適正かつ明確に定められていると認められる。
8 第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者が工事若しくは保守、料金の請求若しくは回収その他第一種指定電気通信設備との接続に係る業務を行う場合に、これに関して	適	他事業者が負担すべき工事費、手続費等について、接続料の原価の算定方法に準じて計算されてお

当該他事業者が負担すべき能率的な経営の下における適正な原価に照らし公正妥当な金額が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第4号及び審査基準第15条(1)㍉)		り、適正かつ明確に定められていると認められる。
9 第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者及び他事業者がその利用者に対して負うべき責任に関する事項が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第5号及び審査基準第15条(1)㍉)	適	本件申請に係る工事費及び手続費は、能率的な経営の下における適正な原価に照らし公正妥当な金額が明確に定められていると認められる。
10 法第8条第1項の重要通信の取扱方法が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第6号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
11 他事業者が接続に関して行う請求及び第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者が当該請求に対して行う回答において用いるべき様式が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第7号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
12 他事業者と協議が調わない場合のあっせん又は仲裁による解決方法(施行規則第23条の4第2項第8号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
13 番号ポータビリティ機能の接続料について、施行規則第15条の2ただし書の規定によるときは、固定端末系伝送路設備を直接收容する交換等設備を設置する電気通信事業者が当該機能の接続料を負担すべき電気通信事業者から当該機能の接続料の額に相当する金額を取得し当該機能の接続料を第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者に支払うことを確保するために必要な事項が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第9号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
14 前各号に掲げるもののほか、他事業者の権利又は義務に重要な関係を有する電気通信設備の接続の条件に関する事項があるときは、その事項が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第10号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
15 有効期間を定めるときは、その期間が適正かつ明確に定められていること。(施行規則第23条の4第2項第11号及び審査基準第15条(1)㍉)	—	該当事項なし。
16 接続料が接続料規則に定める方法により算定された原価に照らし公正妥当なものであること。(審査基準第15条(2))	適	料金表に定める接続料は、接続料規則第4章の規定に基づいて算定された原価に照らし、公正妥当なものと認められる。
17 接続の条件が、第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者がその指定電気通信設備に自己の電気通信設備を接続することとした場合の条件に比して不利なものでないこと。(審査基準第15条(3))	—	該当事項なし。
18 特定の電気通信事業者に対し不当な差別的取扱いをするものでないこと。(審査基準第15条(4))	適	本件申請において、特定の電気通信事業者に対し不当な差別的取扱いをする旨の記載は認められない。



接続約款変更認可申請書

東相制第 07-127 号  
平成 20 年 / 月 9 日

総務大臣  
増田 寛也 殿

郵便番号 163-8019

とうきょうとしんじゅくくにしんじゅくさんちやうめ

住所 東京都新宿区西新宿三丁目19-2

名称及び代表者の氏名

ひがしにつぼんでんしんでんわかぶしきがいしゃ

東日本電信電話株式会社

たかべ とよひ

代表取締役社長 高部 豊

登録年月日及び登録番号

平成16年4月1日 第233号

電気通信事業法第33条第2項の規定により、別紙のとおり接続約款の変更の認可を受けたいので申請します。

実施期日	認可を受けた後、速やかに実施します。
------	--------------------

電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

NTT東日本

旧	新
<p>第1章 総則</p> <p>(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)</p> <p>第4条 当社は、端末回線線端接続事業者と接続する場合において、その接続形態が当社の契約者と同一であるときは、当該接続に係る料金の計算及び支払い、接続料(番号案内機能、端末間伝送等機能、端末回線伝送機能2-1-1-1第7欄及び端末回線伝送機能設置手続費に係るものを除きます。)、当社が回線ごとに行う機能の利用の解除及び停止並びに技術的条件(技術的条件集形態1に別に定めるものを除きます。)のうち、その接続する役務の種類に応じ、各々の契約約款に規定されている部分(選択制による通話料金の月極割引、高額利用に係る基本額の割引及び長期継続利用に係る基本額の適用を含みます。)について、第1条(約款の適用)の規定にかかわらず、料金については、当社が事業者向け割引料金を設定し、協定事業者からの接続申込みを承諾し当該料金を適用するまでの間はその契約約款の料金表を準用し、その他の部分については、その契約約款の規定(施設設置負担金の差額負担に係る規定を含みます。当社が回線ごとに行う機能の利用の解除及び停止にあっては、その契約約款の当社が行う契約解除及び利用停止に係る規定とします。)を準用します。この場合において、片端が当社の契約者である専用回線の場合については、専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の支払いは要しません。</p> <p>2 (略)</p> <p>第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き (事前照会)</p> <p>第10条の2 (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>(1)～(9) (略)</p> <p>(10) その他別表3(様式)様式第3の相互接続点調査及び設置申込書、別表3様式第7-2の線路設備調査及び接続申込書又は別表3様式第7-4の光回線設備接続申込書に記載する必要がある事項に係る情報</p> <p>3～4 (略)</p> <p>第10章 料金等</p> <p>第2節 接続料金の支払義務 (定額制の網使用料の支払義務)</p> <p>第64条 (略)</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 通信路設定伝送機能等(端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄、第6欄並びに第8欄に係るもの)に限ります。)、光信号中継伝送機能、通信路設定伝送機能、データ伝送機能、光信号局内伝送機能及び端末間伝送等機能をいいます。以下同じとします。)の場合 専用サービス契約約款中専用料の支払義務に係る規定を準用して、当該機能の利用を開始した日から起算して専用契約の解除又は分岐回線(通信路設定伝送機能等のうち、その中途から当社の契約者が指定する場所までの間に設置する部分をいいます。以下同じとします。)の廃止等(専用サービス</p>	<p>第1章 総則</p> <p>(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)</p> <p>第4条 当社は、端末回線線端接続事業者と接続する場合において、その接続形態が当社の契約者と同一であるときは、当該接続に係る料金の計算及び支払い、接続料(番号案内機能等、端末間伝送等機能、端末回線伝送機能2-1-1-1第7欄及び端末回線伝送機能設置手続費に係るものを除きます。)、当社が回線ごとに行う機能の利用の解除及び停止並びに技術的条件(技術的条件集形態1に別に定めるものを除きます。)のうち、その接続する役務の種類に応じ、各々の契約約款に規定されている部分(選択制による通話料金の月極割引、高額利用に係る基本額の割引及び長期継続利用に係る基本額の適用を含みます。)について、第1条(約款の適用)の規定にかかわらず、料金については、当社が事業者向け割引料金を設定し、協定事業者からの接続申込みを承諾し当該料金を適用するまでの間はその契約約款の料金表を準用し、その他の部分については、その契約約款の規定(施設設置負担金の差額負担に係る規定を含みます。当社が回線ごとに行う機能の利用の解除及び停止にあっては、その契約約款の当社が行う契約解除及び利用停止に係る規定とします。)を準用します。この場合において、片端が当社の契約者である専用回線の場合については、専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の支払いは要しません。</p> <p>2 (略)</p> <p>第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き (事前照会)</p> <p>第10条の2 (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>(1)～(9) (略)</p> <p>(10) その他別表3様式第3の相互接続点調査及び設置申込書、別表3様式第7-2の線路設備調査及び接続申込書又は別表3様式第7-4の光回線設備接続申込書に記載する必要がある事項に係る情報</p> <p>3～4 (略)</p> <p>第10章 料金等</p> <p>第2節 接続料金の支払義務 (定額制の網使用料の支払義務)</p> <p>第64条 (略)</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 通信路設定伝送機能等(端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄、第6欄並びに第8欄に係るもの)に限ります。)、光信号中継伝送機能、通信路設定伝送機能、データ伝送機能、光信号局内伝送機能及び端末間伝送等機能をいいます。以下同じとします。)の場合 専用サービス契約約款中専用料の支払義務に係る規定を準用して、当該機能の利用を開始した日から起算して専用契約の解除又は分岐回線(通信路設定伝送機能等のうち、その中途から当社の契約者が指定する場所までの間に設置する部分をいいます。以下同じとします。)の廃止等(専用サービス</p>



契約約款に規定する接続専用回線の接続休止をした場合を含みます。)による当該機能の利用の解除(以下この項において「解除等」といいます。)があった日の前日までの期間(当該機能の提供を開始した日と解除等があった日が同一である場合は1日とします。)

- (3) (略)  
2～4 (略)

(網改造料の支払義務)

第66条 (略)

2 (略)

3 第36条(当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改)又は第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止したときは、次項に規定する場合を除き、協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の2に規定する網改造料の支払いを要します。

4 第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、複数の協定事業者(当社を含む場合があります。)が現に利用している個別管理対象設備について一部の協定事業者がその利用を中止したときは、当該利用を中止した協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の3に規定する網改造料の支払いを要します。

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)～(12) (略)

(13) その協定事業者が、第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)に規定する情報の提供を受けたとき(ただし、同条第3号に規定する情報提供に係る協定事業者の費用負担額について、当社は協定事業者と協議します。)

(14)～(28) (略)

2～4 (略)

※二重下線部は、東相制第07-132号により認可申請中です。

第4節 料金の計算及び支払い

(通信時間の測定等)

第71条 通信回数は、当社の電気通信設備が応答信号を受信した時点(その通信が番号案内機能を利用するものであるときは、当社が課金信号を送信した時点とし、その通信が手動交換機能を利用するものであるときは、当社及び協定事業者双方の契約者回線等を接続して通信できる状態にした時点とします。)を1回として登算し、当社の機器により測定します。

ただし、信号伝送機能及び加入者交換機能メニュー利用機能については、この限りではありません。

2～3 (略)

契約約款に規定する接続専用回線の接続休止をした場合を含みます。)による当該機能の利用の解除(以下この項において「解除等」といいます。)があった日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と解除等があった日が同一である場合は1日とします。)

- (3) (略)  
2～4 (略)

(網改造料の支払義務)

第66条 (略)

2 (略)

3 第36条又は第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止したときは、次項に規定する場合を除き、協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の2に規定する網改造料の支払いを要します。

4 第36条の2第1項の規定に基づき、複数の協定事業者(当社を含む場合があります。)が現に利用している個別管理対象設備について一部の協定事業者がその利用を中止したときは、当該利用を中止した協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の3に規定する網改造料の支払いを要します。

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)～(12) (略)

(13) その協定事業者が、第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)に規定する情報の提供を受けたとき(ただし、同条第1項第3号に規定する情報提供に係る協定事業者の費用負担額について、当社は協定事業者と協議します。)

(14)～(28) (略)

(29) その協定事業者が、端末回線(アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。)ごとの線路条件及び収容状況に係る情報(以下「端末回線情報」といいます。)の提供を受けたとき。

2～4 (略)

※二重下線部は、東相制第07-132号により認可申請中です。

第4節 料金の計算及び支払い

(通信時間の測定等)

第71条 通信回数は、当社の電気通信設備が応答信号を受信した時点(その通信が番号案内機能等を利用するものであるときは、当社が課金信号を送信した時点とし、その通信が手動交換機能を利用するものであるときは、当社及び協定事業者双方の契約者回線等を接続して通信できる状態にした時点とします。)を1回として登算し、当社の機器により測定します。

ただし、信号伝送機能及び加入者交換機能メニュー利用機能については、この限りではありません。

2～3 (略)

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

(網使用料等の精算)

第73条 当社は、網使用料を変更したときは、第63条（接続料金の機能の区分）に規定する機能ごとに、当該機能に係る変更前の網使用料と変更後の網使用料（接続料規則（平成12年郵政省令第64号）第9条第2項（同条同項における事業法第33条第5項の機能を除きます。）に基づき、実績原価を用いて算定したものとします（同規則第8条第3項に規定された原価の算定方法を用いる機能を除きます。））。ただし、同規則第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。）との差額に当該機能の前事業年度の需要の実績値を乗じ、これにより得た額に2分の1を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

ただし、変更前の網使用料のうち同規則第8条第2項ただし書を準用して算定されたもの及び同規則第10条の規定に基づき算定されたものについては、この限りではありません。

2 当社は、光信号引込等設備管理負担額を変更したときは、当該負担額に係る変更前の負担額と変更後の負担額との差額に当該負担額の前事業年度の需要の実績値を乗じ、これにより得た額に2分の1を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

(接続料金等の実績に基づく精算)

第73条の2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-2第3欄ア欄、光信号電気信号変換機能第2欄、加入者交換機機能メニュー利用機能、優先接続機能、光信号中継伝送機能2-5-3-2第1欄、光信号局内伝送機能ア欄若しくは波長多重機能に係る網使用料又はみなし契約者に関する宛名情報提供手数料（1件ごとの料金額に限りません。）若しくは優先接続受付手数料若しくは光回線設備線路条件調査費ウ欄若しくは光配線区域情報調査費若しくはき線点情報調査費に係る手数料について、その事業年度の需要の実績値及び受付実績数（以下「当年度実績」といいます。）を把握したときは、それらの網使用料及び手数料と、当年度実績によって算定した精算のための網使用料及び手数料との差額に、当年度実績を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

2 当社は、同一番号移転可否情報調査費ア欄に係る手数料について、その事業年度の情報提供数（1電気通信番号ごとの1件ごとに1の情報提供とします。以下同じとします。）を把握したときは、各々の協定事業者のその事業年度に適用した手数料の暦月ごとの負担額の合計と、その事業年度における手数料の額の合計に各協定事業者へのその事業年度における情報提供数を協定事業者へのその事業年度における情報提供数の合計（一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社の音声利用IP通信網サービスに係る情報提供数を含みます。）で除して算定した比率を乗じて得た額との差額を、各協定事業者と精算するものとします。

(接続料金等の遡及適用)

第74条 当社は、料金表第1表（接続料金）、第2表（工事費及び手数料）、第3表（預かり保守等契約等に基づく負担額）及び第4表（光信号引込等設備に係る負担額）に規定する料金額を変更したときは、変更後の料金額の原価に係る事業年度の翌事業年度の4月1日に遡及して、変更後の料金額を適用します（接続料規則第8条第3項に規定された原価の算定方法を用いる機能を除きます。）。

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

第73条 削除

(手数料の実績に基づく精算)

第73条の2 当社は、料金表第2表（工事費及び手数料）第2（手数料）に規定するみなし契約者に関する宛名情報提供手数料（1件ごとの料金額に限りません。）、優先接続受付手数料、光回線設備線路条件調査費ウ欄、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費又はき線点情報調査費に係る手数料について、その事業年度の需要の実績値及び受付実績数（以下「当年度実績」といいます。）を把握したときは、それらの手数料と、当年度実績によって算定した精算のための手数料との差額に、当年度実績を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

(工事費及び手数料等の遡及適用)

第74条 当社は、料金表第2表（工事費及び手数料）に規定する光信号分岐端末回線接続工事費、光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費、光信号分岐端末回線設置等加算工事費、電話帳掲載手数料、みなし契約者に関する宛名情報提供手数料（1件ごとの料金額に限りません。）、優先接続受付手数料、光回線設備線路情報調査費ウ欄、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費、端末回線情報提供手数料又は第4表（光信号引込等設備に係る負担額）第2（光信号引込等設備の撤去に係る負担額）に規定する負担額について料金額を変更したときは、変更後の料金額の原価に係る事業年度の翌事業年度の4月1日に遡及して、変更後の料金額を適用します。

旧	
区 分	内 容
(1)～(3)	(略)
(3)-2 事業法第33条第5項の機能に係る網使用料の適用年度	2 (料金額) 2-1-1-1第1欄、2-2第1欄、第7欄及び第8欄、2-3、2-4、2-5-1、2-5-2及び2-5-2の2、2-7並びに2-11第1欄から第10欄に規定する機能に係る料金額(以下「事業法第33条第5項の機能に係る網使用料」といいます。)は、平成19年度に適用します。
(4)～(7) (略)	(略)
(8) 端末回線伝送機能に係る料金の適用	(略) ア～ス (略) セ 2 (料金額) 2-1-1-1第8欄に規定する機能が同一の通信用建物内に終始する場合は、第8欄に規定する機能に係る料金額から第3欄ウ(イ)欄及び2-1-1-2第1欄イ(フ)欄に掲げる料金額を減じた額を適用します。 ソ～ツ (略)
(8)-2～(8)-3 (略)	(略)
(8)-4 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金の適用	ア 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金については、2 (料金額) 2-2 (端末系交換機能) 第4欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者(この欄において移転先事業者をいいます。)の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)を協定事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)及び特定端末系事業者と協定を締結している電気通信事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(特定端末系事業者の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)の合計(一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社及び特定端末系事業者の音声利用IP通信網サービスに係る電気通信番号数を含みます。)で除して算定した比率を乗じて得た額を、各協定事業者に適用します。 イ (略)
(8)-5～(27) (略)	(略)

新	
区 分	内 容
(1)～(3)	(略)
(3)-2 事業法第33条第5項の機能に係る網使用料の適用年度	2 (料金額) 2-1-1-1第1欄、2-2第1欄、第7欄及び第8欄、2-3、2-4、2-5-1、2-5-2及び2-5-2の2、2-7並びに2-11第1欄から第10欄に規定する機能に係る料金額は、平成19年度に適用します。
(4)～(7) (略)	(略)
(8) 端末回線伝送機能に係る料金の適用	(略) ア～ス (略) セ 2 (料金額) 2-1-1-1第8欄に規定する機能が同一の通信用建物内に終始する場合は、第8欄に規定する機能に係る料金額から第3欄ウ(イ)欄及び2-1-1-2第1欄イ(フ)欄に掲げる料金額を減じた額を適用します。 ソ～ツ (略)
(8)-2～(8)-3 (略)	(略)
(8)-4 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金の適用	ア 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金については、2 (料金額) 2-2第4欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者(この欄において移転先事業者をいいます。)の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)を協定事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)及び特定端末系事業者と協定を締結している電気通信事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(特定端末系事業者の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)の合計(一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社及び特定端末系事業者の音声利用IP通信網サービスに係る電気通信番号数を含みます。)で除して算定した比率を乗じて得た額を、各協定事業者に適用します。 イ (略)
(8)-5～(27) (略)	(略)

(28) 端末回線情報提供機能に係る料金の適用	<p>端末回線情報提供機能に係る料金については、2（料金額）2-11（その他の機能）第21欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数（第68条（手続費の支払義務）第1項第15欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。）を当社及びDSLサービス提供協定事業者（当社と協定を締結してDSLサービスを提供している電気通信事業者をいいます。以下この欄において同じとします。）のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数（当社に係るものにあつては、当社の提供するDSLサービス（当社が利用者料金を設定するものに限ります。）に係る契約の申込みを承諾した数をいい、DSLサービス提供協定事業者に係るものにあつては、第68条第1項第15欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。）の合計で除して算定した比率を乗じて得た額を、当該各協定事業者に請求します。</p>
(29) (略)	(略)

(28) 削除	
(29) (略)	(略)

- 2 料金額
- 2-1 端末回線伝送機能
- 2-1-1 基本額
- 2-1-1-1 基本料

月額

区 分		単位	料金額	備考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能	ア～イ（略）	(略)	(略)
		ウ（略）	(略)	2-1の4（ <u>光信号多重分離機能</u> ）に係る料金は含みません。
(3) 端末回線伝送機能（第5条）	端末回線により伝送を行う機能	ア 2線式のもの	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに <u>1,164円</u>

- 2 料金額
- 2-1 端末回線伝送機能
- 2-1-1 基本額
- 2-1-1-1 基本料

月額

区 分		単位	料金額	備考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能	ア～イ（略）	(略)	(略)
		ウ（略）	(略)	2-1の4に係る料金は含みません。
(3) 端末回線伝送機能（第5条）	端末回線により伝送を行う機能	ア 2線式のもの	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに <u>1,163円</u>

(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)				(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	1,188円		
				(ウ) (フ) (イ)以外のもの	1回線ごとに	1,234円		
				イ 4線式のもの	1回線ごとに	2,468円		
				ウ~オ (略)	(略)	(略)		
(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	アイ以外のもの	(7) 当社の局内スプリッタを利用する場合	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	98円		
				② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	100円		
				(イ) 当社の局内スプリッタを用いない場合	① ② 以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	1,204円
						B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	1,228円
					C A B以外のもの	1回線ごとに	1,276円	
			② 電話重畳する場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	31円		
				B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	(略)		

(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)				(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	1,163円		
				(ウ) (フ) (イ)以外のもの	1回線ごとに	1,198円		
				イ 4線式のもの	1回線ごとに	2,396円		
				ウ~オ (略)	(略)	(略)		
(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	アイ以外のもの	(7) 当社の局内スプリッタを利用する場合	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	85円		
				② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	85円		
				(イ) 当社の局内スプリッタを用いない場合	① ② 以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	1,216円
						B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	1,216円
					C A B以外のもの	1回線ごとに	1,253円	
			② 電話重畳する場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	32円		
				B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	(略)		

(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	イ 第2群の送システムを用いるもの(収容係利用制限が設けられておらず、カドに独容れいもにりす。)	(7) 当社の局内スプリッタを利用する場合	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	682円		(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	イ 第2群の送システムを用いるもの(収容係利用制限が設けられておらず、カドに独容れいもにりす。)	(7) 当社の局内スプリッタを利用する場合	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	655円											
				② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	684円						② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	655円											
				(イ) 当社の局内スプリッタを利用した場合	① ② 以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの						1回線ごとに	1,788円	(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合		① ② 以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	1,786円						
						B 保守の区別がタイプ1-2のもの						1回線ごとに	1,812円				B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	1,786円						
						C A B以外のもの						1回線ごとに	1,860円				C A B以外のもの	1回線ごとに	1,823円						
				② 電話重畳する場合		A 保守の区別がタイプ1-1のもの						1回線ごとに	615円	② 電話重畳する場合			A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	602円						
						B 保守の区別がタイプ1-2のもの						1回線ごとに	616円				B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	602円						
				(5) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)	ア 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)							(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	365円			(5) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)	ア 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)		(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	329円			
													(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに							369円	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの		1回線ごとに	329円
													イ (略)	(略)							(略)	イ (略)		(略)	(略)
(6)~(8)(略)	(略)			(略)	(略)	(略)	(6)~(8)(略)	(略)			(略)	(略)	(略)	(略)											

2-1-1-2 加算料

区分		単位	料金額	備考
(1) 専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料	ア 2線式のもの	1回線ごとに	282円	_____
	イ～エ (略)	(略)	(略)	
(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	448円	_____
	イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1,585円	
(4) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2-1-2 (略)

2-1の2 ISM折返し機能

区分		単位	料金額	備考	
ISM折返し機能	ISM交換機により、デジタル非制限モード通信でISM交換機に收容する特定の端末回線(専ら利用者側の通信の着信の用に供されるものに限り、)を識別して、相互接続通信の通信路の設定を行う機能	(1) 発信側の端末回線単位で料金を適用するもの	1Bチャンネルごとに	882円	_____
		(2) 着信側の端末回線単位で料金を適用するもの	23B+Dチャンネルごとに	59,827円	_____

2-1-1-2 加算料

区分		単位	料金額	備考
(1) 専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料	ア 2線式のもの	1回線ごとに	289円	_____
	イ～エ (略)	(略)	(略)	
(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	419円	_____
	イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1,471円	
(4) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2-1-2 (略)

2-1の2 ISM折返し機能

区分		単位	料金額	備考	
ISM折返し機能	ISM交換機により、デジタル非制限モード通信でISM交換機に收容する特定の端末回線(専ら利用者側の通信の着信の用に供されるものに限り、)を識別して、相互接続通信の通信路の設定を行う機能	(1) 発信側の端末回線単位で料金を適用するもの	1Bチャンネルごとに	921円	_____
		(2) 着信側の端末回線単位で料金を適用するもの	23B+Dチャンネルごとに	57,659円	_____

2-1の3 光信号電気信号変換機能

区 分			単 位	料金額	備 考	
光信号電気 信号変換機 能	第5条(標準的な接 続箇所)第1項表中 第2欄で接続する 場合において、光信 号電気信号変換装 置により信号 (100Mbit/s又は1 Gbit/sまでの符号 伝送が可能なもの に限ります。)の相 互変換を行う機能	(1) 100 Mbit/s タイプ	ア 最大16の 光信号端末 回線を集線 して接続す るもの(以 下「集線型 利用」とい います。)	(7) 保守の区 別がタイプ 1-1のもの	11,007円	
			(イ) 保守の区 別がタイプ 1-2のもの	11,227円		
			(ウ) (7)(イ)以 外のもの	11,677円		
		イ 光信号端 末回線を集 線せずに接 続するもの (以下「非 集線型利 用」といい ます。)	(7) 保守の区 別がタイプ 1-1のもの	885円		
			(イ) 保守の区 別がタイプ 1-2のもの	903円		
			(ウ) (7)(イ)以 外のもの	938円		
		(2) 1Gbit/sタイプ		3,499円		

2-1の3 光信号電気信号変換機能

区 分			単 位	料金額	備 考	
光信号電気 信号変換機 能	第5条(標準的な接 続箇所)第1項表中 第2欄で接続する 場合において、光信 号電気信号変換装 置により信号 (100Mbit/s又は1 Gbit/sまでの符号 伝送が可能なもの に限ります。)の相 互変換を行う機能	(1) 100 Mbit/s タイプ	ア 最大16の 光信号端末 回線を集線 して接続す るもの(以 下「集線型 利用」とい います。)	(7) 保守の区 別がタイプ 1-1のもの	9,855円	
			(イ) 保守の区 別がタイプ 1-2のもの	9,855円		
			(ウ) (7)(イ)以 外のもの	10,151円		
		イ 光信号端 末回線を集 線せずに接 続するもの (以下「非 集線型利 用」といい ます。)	(7) 保守の区 別がタイプ 1-1のもの	750円		
			(イ) 保守の区 別がタイプ 1-2のもの	750円		
			(ウ) (7)(イ)以 外のもの	773円		
		(2) 1Gbit/sタイプ		3,086円		
			ア 保守の区 別がタイプ 1-1のもの	3,086円		
			イ 保守の区 別がタイプ 1-2のもの	3,086円		
		ウ アイ以外 のもの	3,179円			



2-1の4 光信号多重分離機能

区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	光局内スプリッタにより当社の光信号伝送装置及び光信号端末回線間の光信号の多重分離を行う機能	2,316円	

2-1の4 光信号多重分離機能

区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	光局内スプリッタにより当社の光信号伝送装置及び光信号端末回線間の光信号の多重分離を行う機能	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,054円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,054円
		ウ アイ以外のもの	1,086円

2-2 端末系交換機能

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	1 加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.1799円	
(3) 優先接続機能	1 通信ごとに	0.0203円	
(4) 一般番号ポータビリティ実現機能	月額	33,083,333円	
(5) (略)	(略)	(略)	(略)
(6) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能	携帯・自動車電話事業者の設定した利用者料金を当社が回収する場合において、当該利用者料金の計算と当社の接続料金の計算を区別して行う特殊精算機能	ア 加入者交換機能を利用する場合	1 通信ごとに 0.00002832円
		イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに 0.00003232円
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続3分までごとに 0.00003253円

2-2 端末系交換機能

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	1 加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.1942円	
(3) 優先接続機能	1 通信ごとに	0.0140円	
(4) 一般番号ポータビリティ実現機能	月額	33,250,000円	
(5) (略)	(略)	(略)	(略)
(6) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能	携帯・自動車電話事業者の設定した利用者料金を当社が回収する場合において、当該利用者料金の計算と当社の接続料金の計算を区別して行う特殊精算機能	ア 加入者交換機能を利用する場合	1 通信ごとに 0.00000677円
		イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに 0.00000791円
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続3分までごとに 0.00000760円

		エ 市内通信機能 を利用する場合	1通信ごとに	<u>0.00004163円</u>	
		オ リルーティン グ通信機能を利用 する場合	1通信ごとに	<u>0.00004758円</u>	
		カ PHS制御信 号機能を利用す る場合	活用型PHS 事業者の提供 する着信転送 機能1契約者 ごとに月額	<u>0.00003257円</u>	
(7)～(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)

2-2の2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

区 分			単 位	料金額	備 考
加入者交 換機接続 用伝送装 置利用機 能	第5条第1項表 中第3欄で接続 する場合におい て、通信用建物に 設置された加入 者交換機との接 続に限り協定事 業者が設置す る1の接続用伝 送路設備 (50Mbit/s 又は 150Mbit/s の符号 伝送が可能なも のに限ります。以 下2-2の2及び2-5-2の 2において同じ とします。)とそ の加入者交換機 との間に設置す る伝送装置によ り信号の調整を 実現する機能	ア 複数の加入者 交換機(少なくと も1の加入者交 換機は、特定加入 者交換機である ことを要しま す。)と協定事業 者の設置する接 続用伝送路設備 との間に設置す る伝送装置によ り信号の編集振 分を行うもの	672 回 線 ( 50Mbit/s 相当) ごとに 月額	<u>95.657円</u>	—
		イ 加入者交換機 (特定加入者交 換機以外のもの に限ります。)と 協定事業者の設 置する接続用伝 送路設備との間 に設置する伝送 装置により伝送 速度の変換及び 信号の多重を行 うもの	672 回 線 ( 50Mbit/s 相当) ごとに 月額	<u>22.501円</u>	

		エ 市内通信機能 を利用する場合	1通信ごとに	<u>0.00000982円</u>	
		オ リルーティン グ通信機能を利用 する場合	1通信ごとに	<u>0.00001117円</u>	
		カ PHS制御信 号機能を利用す る場合	活用型PHS 事業者の提供 する着信転送 機能1契約者 ごとに月額	<u>0.00000779円</u>	
(7)～(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)

2-2の2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

区 分			単 位	料金額	備 考
加入者交 換機接続 用伝送装 置利用機 能	第5条第1項表 中第3欄で接続 する場合におい て、通信用建物に 設置された加入 者交換機との接 続に限り協定事 業者が設置す る1の接続用伝 送路設備 (50Mbit/s 又は 150Mbit/s の符号 伝送が可能なも のに限ります。以 下2-2の2及び2-5-2の 2において同じ とします。)とそ の加入者交換機 との間に設置す る伝送装置によ り信号の調整を 実現する機能	ア 複数の加入者 交換機(少なくと も1の加入者交 換機は、特定加入 者交換機である ことを要しま す。)と協定事業 者の設置する接 続用伝送路設備 との間に設置す る伝送装置によ り信号の編集振 分を行うもの	672 回 線 ( 50Mbit/s 相当) ごとに 月額	<u>83.920円</u>	—
		イ 加入者交換機 (特定加入者交 換機以外のもの に限ります。)と 協定事業者の設 置する接続用伝 送路設備との間 に設置する伝送 装置により伝送 速度の変換及び 信号の多重を行 うもの	672 回 線 ( 50Mbit/s 相当) ごとに 月額	<u>21.891円</u>	

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	光信号中継回線により1芯にて伝送を行う機能	1.585円	—
	ア 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合	1.585円	
	イ 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合	1.585円	

2-5-3-2 加算料

区 分		単 位	料金額	備 考	月額
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(1) 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	448円	—	
	(2) 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1.585円		

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	光信号中継回線により1芯にて伝送を行う機能	1.471円	—
	ア 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合	1.471円	
	イ 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合	1.471円	

2-5-3-2 加算料

区 分		単 位	料金額	備 考	月額
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(1) 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	419円	—	
	(2) 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1.471円		



5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		152,296円	126,232円		
	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	116,078円 118,395円 123,025円	103,233円 105,291円 109,408円		
エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの		115,215円 117,510円 122,107円	102,737円 104,785円 108,882円		
	クラスが下記以外のもの		168,706円	137,586円		
6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	127,246円 129,785円 134,863円	111,465円 113,688円 118,133円	
		エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	124,657円 127,142円 132,115円	109,977円 112,170円 116,555円	
			クラスが下記以外のもの		7,658円	5,300円
		6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	5,794円 5,912円 6,141円	4,177円 4,261円 4,428円
			エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	4,617円 4,712円 4,897円	3,501円 3,571円 3,711円
	クラスが下記以外のもの			505,787円	370,795円	
	50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	382,244円 389,882円 405,160円	295,265円 301,163円 312,961円
			エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	327,875円 334,426円 347,530円	264,017円 269,290円 279,838円
				クラスが下記以外のもの		2,123円
			50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	2,147円 2,188円 2,276円
エコノミークラスのもの				保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	1,274円 1,300円 1,349円	966円 986円 1,024円
		クラスが下記以外のもの		686,315円	495,696円	
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	564,639円 575,924円 598,496円	420,041円 428,434円 445,223円	
		エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	436,052円 444,764円 462,197円	346,137円 353,052円 366,885円	
			クラスが下記以外のもの		1,099,863円	1,052,078円
		600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	735,857円 750,566円 779,990円	713,297円 727,556円 756,075円

5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		161,264円	136,266円		
	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	124,476円 126,859円 131,926円	112,156円 114,392円 118,865円		
エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの		123,611円 126,078円 131,007円	111,643円 113,869円 118,322円		
	クラスが下記以外のもの		177,762円	147,910円		
6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	135,712円 138,419円 143,835円	120,576円 122,980円 127,791円	
		エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	133,117円 135,774円 141,089円	119,037円 121,410円 126,159円	
			クラスが下記以外のもの		7,644円	5,395円
		6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	5,795円 5,908円 6,144円	4,250円 4,335円 4,505円
			エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	4,595円 4,685円 4,869円	3,539円 3,610円 3,751円
	クラスが下記以外のもの			513,997円	385,270円	
	50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	390,637円 398,442円 414,054円	307,565円 313,709円 325,998円
			エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	335,277円 341,975円 355,371円	274,733円 280,221円 291,196円
				クラスが下記以外のもの		2,089円
			50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	2,125円 2,167円 2,255円
エコノミークラスのもの				保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	1,271円 1,295円 1,345円	976円 995円 1,034円
		クラスが下記以外のもの		691,633円	510,668円	
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	571,192円 582,610円 605,442円	433,560円 442,224円 459,553円	
		エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	443,172円 452,028円 469,742円	357,636円 364,781円 379,074円	
			クラスが下記以外のもの		1,122,854円	1,081,229円
		600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	751,889円 766,922円 796,984円	732,254円 746,892円 776,169円

2-6-1-2 加算料

1回線ごとに月額

区分		料金額	備考	
通信回路設定伝送機能	専用回線ノード装置に保るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 上記以外のもの	(略) (略) 220円 (略)	相互接続点が当社が別に定める10kmを超える場合の10kmごとの加算料
	中継伝送設備及び端末回線に保るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)
	通信回路設定並びに伝送を行う機能	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	2,417円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	3,222円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	4,834円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	6,445円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	9,667円
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	14,501円
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)

2-6-1-2 加算料

1回線ごとに月額

区分		料金額	備考	
通信回路設定伝送機能	専用回線ノード装置に保るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 上記以外のもの	(略) (略) 210円 (略)	相互接続点が当社が別に定める10kmを超える場合の10kmごとの加算料
	中継伝送設備及び端末回線に保るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)
	通信回路設定並びに伝送を行う機能	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	2,283円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	3,044円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	4,566円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	6,089円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	9,133円
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	13,689円
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミークラスのもの 保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの	(略) (略) (略) (略) (略)

ウ A T M 専 用 に 係 る も の	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	34,641円	
	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	49,947円	
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	(略)	65,254円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	6,480円 6,610円 40,176円 40,380円
			保守の区別が上記以外のもの	6,870円 42,587円
	44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの		23,120円	46,087円
	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの		23,120円	23,043円
	149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	グレードが下記以外のもの	39,200円	46,087円
		デュアルクラスのもの	39,200円	23,043円
	599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの	グレードが下記以外のもの	90,160円	46,087円
		デュアルクラスのもの	90,160円	23,043円
	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	680円	4,206円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	320円 330円 340円 1,984円 2,024円 2,103円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	320円 330円 340円 1,984円 2,024円 2,103円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,360円	8,412円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	640円 650円 680円 3,968円 4,047円 4,206円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	640円 650円 680円 3,968円 4,047円 4,206円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,480円	15,247円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,200円 1,220円 1,270円 7,440円 7,589円 7,886円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,120円 1,140円 1,190円 6,944円 7,083円 7,361円
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,650円	22,608円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,760円 1,800円 1,870円 10,912円 11,130円 11,567円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,760円 1,800円 1,870円 10,912円 11,130円 11,567円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,750円	29,443円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,320円 2,370円 2,460円 14,384円 14,672円 15,247円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,240円 2,280円 2,370円 13,888円 14,166円 14,721円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	5,680円	35,226円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,800円 2,860円 2,970円 17,360円 17,707円 18,402円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,720円 2,770円 2,880円 16,864円 17,201円 17,876円	
6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの符 号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	6,780円 42,061円 3,440円 21,328円 3,510円 21,755円 3,650円 22,608円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	3,200円 3,280円 3,390円 19,840円 20,237円 21,030円	
	(4) 6.0Mbit/sを超 える1.0Mbit/sご とに	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	510円 3,190円 350円 2,187円 360円 2,231円 370円 2,318円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	240円 250円 260円 1,511円 1,541円 1,601円	
50.0Mbit/sから 134.0Mbit/sまでの符 号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	29,430円 182,439円 18,960円 117,552円 19,340円 119,903円 20,100円 124,605円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	13,920円 14,200円 14,760円 86,304円 88,030円 91,482円	

ウ A T M 専 用 に 係 る も の	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	32,726円	
	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略)	47,187円	
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	(略)	61,647円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	5,670円 5,780円 41,553円 42,384円
			保守の区別が上記以外のもの	6,010円 44,046円
	44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの		20,480円	45,591円
	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの		20,480円	22,795円
	149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	グレードが下記以外のもの	35,990円	45,591円
		デュアルクラスのもの	35,990円	22,795円
	599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの	グレードが下記以外のもの	83,250円	45,591円
		デュアルクラスのもの	83,250円	22,795円
	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	590円	4,350円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	280円 290円 300円 2,052円 2,093円 2,175円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	280円 290円 300円 2,052円 2,093円 2,175円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,190円	8,700円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	560円 570円 590円 4,104円 4,186円 4,350円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	560円 570円 590円 4,104円 4,186円 4,350円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,150円	15,770円
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,095円 1,070円 1,110円 7,695円 7,849円 8,157円
		エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	980円 1,000円 1,040円 7,182円 7,326円 7,613円
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,383円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,540円 1,570円 1,630円 11,286円 11,512円 11,963円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,540円 1,570円 1,630円 11,286円 11,512円 11,963円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,160円	30,452円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,030円 2,070円 2,150円 14,877円 15,175円 15,770円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,960円 2,000円 2,080円 14,364円 14,651円 15,226円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,970円	36,433円	
	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,450円 2,500円 2,600円 17,955円 18,314円 19,032円	
	エコノミークラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,380円 2,430円 2,520円 17,442円 17,791円 18,489円	
6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの符 号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	5,940円 43,502円 3,010円 22,059円 3,070円 22,500円 3,190円 23,383円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	2,800円 2,860円 2,970円 20,520円 20,930円 21,751円	
	(4) 6.0Mbit/sを超 える1.0Mbit/sご とに	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	450円 3,275円 310円 2,295円 330円 2,385円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	210円 210円 220円 1,539円 1,570円 1,631円	
50.0Mbit/sから 134.0Mbit/sまでの符 号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの セカンドクラ スのもの	25,600円 187,604円 16,520円 121,068円 16,850円 123,489円 17,510円 128,332円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	12,040円 12,280円 12,760円 88,236円 90,001円 93,530円	

			(イ) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	140円	885円
				セカンドクラスのもの	150円	916円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	150円	934円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	180円	971円
				保守の区別が上記以外のもの	70円	414円
				エコノミークラスのもの	70円	423円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	70円	439円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	70円	439円
				保守の区別が上記以外のもの	41,550円	257,622円
				134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	31,520円	195,424円
				セカンドクラスのもの	32,150円	199,332円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	33,410円	207,149円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	19,600円	121,520円
保守の区別がタイプ1-1のもの	19,990円	123,950円				
保守の区別がタイプ1-2のもの	20,780円	128,811円				
保守の区別が上記以外のもの	95,570円	592,532円				
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	45,120円	279,744円				
エコノミークラスのもの	46,020円	285,339円				
保守の区別がタイプ1-1のもの	47,830円	296,529円				
保守の区別がタイプ1-2のもの						
保守の区別が上記以外のもの						

			(イ) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	120円	896円
				セカンドクラスのもの	130円	935円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	130円	954円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	992円
				保守の区別が上記以外のもの	60円	429円
				エコノミークラスのもの	60円	437円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	454円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	454円
				保守の区別が上記以外のもの	35,990円	263,733円
				134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	27,370円	200,583円
				セカンドクラスのもの	27,920円	204,595円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	29,010円	212,618円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	17,010円	124,659円
保守の区別がタイプ1-1のもの	17,350円	127,152円				
保守の区別がタイプ1-2のもの	18,030円	132,139円				
保守の区別が上記以外のもの	83,250円	610,121円				
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	39,270円	287,793円				
エコノミークラスのもの	40,060円	293,549円				
保守の区別がタイプ1-1のもの	41,630円	305,061円				
保守の区別がタイプ1-2のもの						
保守の区別が上記以外のもの						

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

			1回線ごとに月額	
区 分			料金額	備考
専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ア 一般専用に係るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	36,146円	
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	53,975円	-
	イ 高速デジタル伝送に係るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,259円	
		上記以外のもの	4,754円	
		64kbit/sの符号伝送が可能なもの	26,234円	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	29,892円	
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	33,466円	
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	37,096円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	44,357円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	51,618円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	66,140円	
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	87,923円	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	109,706円	
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	178,686円			
4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	247,665円			
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	316,645円			

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

			1回線ごとに月額	
区 分			料金額	備考
専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ア 一般専用に係るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	37,867円	
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	55,249円	-
	イ 高速デジタル伝送に係るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,496円	
		上記以外のもの	4,835円	
		64kbit/sの符号伝送が可能なもの	26,585円	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	30,520円	
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	34,377円	
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	38,286円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	46,104円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	53,924円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	69,560円	
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	93,016円	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	116,472円	
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	190,748円			
4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	265,024円			
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	339,300円			

2-6の2 データ伝送機能  
2-6の2-1 基本料

			1回線ごとに月額			
区分			料金額	備考		
データ 伝送機 能	中継局セ ルリレー 装置、中 継伝送路 設備及び 端末回線 を収容す る伝送装 置(端末 回線を終 端するた めの装置 を除きま す。)に より通信 路の設定 並びに伝 送を行う 機能	クラス 1の もの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,975円		
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,712円		
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,449円		
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの	7,186円		
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,660円		
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの	14,134円		
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの	28,030円		
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの	50,611円		
			クラス 2の もの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	3,746円
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの	8,942円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの	4,651円	
				最低伝送速度が500Kbit/sのもの	15,037円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの	8,785円	
				最低伝送速度が1Mbit/sのもの	29,837円	
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの		12,952円		
		最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの		41,856円		
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの		17,088円		
		最低伝送速度が2Mbit/sのもの		53,894円		
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの		21,082円		
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの		66,834円		
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの		25,061円		
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	79,792円			
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	28,933円			
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	91,813円			
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	32,320円			
		最低伝送速度が4Mbit/sのもの	103,834円			
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	35,708円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	114,012円				
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	39,095円				
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	124,189円				

2-6の2 データ伝送機能  
2-6の2-1 基本料

			1回線ごとに月額			
区分			料金額	備考		
データ伝送機 能	中継局セ ルリレー 装置、中 継伝送路 設備及び 端末回線 を収容す る伝送装 置(端末 回線を終 端するた めの装置 を除きま す。)に より通信 路の設定 並びに伝 送を行う 機能	クラス 1の もの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,921円		
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,614円		
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,307円		
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの	7,000円		
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,386円		
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの	13,772円		
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの	27,316円		
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの	49,325円		
			クラス 2の もの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	3,682円
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの	8,727円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの	4,595円	
				最低伝送速度が500Kbit/sのもの	14,687円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの	8,693円	
				最低伝送速度が1Mbit/sのもの	29,162円	
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの		12,824円		
		最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの		40,911円		
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの		16,905円		
		最低伝送速度が2Mbit/sのもの		52,661円		
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの		20,849円		
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの		65,324円		
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの		24,793円		
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	77,971円			
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	28,602円			
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	89,738円			
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	31,921円			
		最低伝送速度が4Mbit/sのもの	101,486円			
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	35,172円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	111,424円				
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	38,591円				
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	121,379円				



2-6の2-2 加算料

		1回線ごとに月額		
区分		料金額	備考	
データ伝送機能	中継局セリリレー装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置を除き)により通信路の設定並びに伝送を行う機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの 354円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの 708円		
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの 1,062円		
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの 1,416円		
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの 2,124円		
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの 2,832円		
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの 5,664円		
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの 10,266円		
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの 715円
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの 1,774円
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 899円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの 3,016円	
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が1Mbit/sのもの 6,032円	
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの 2,591円	
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの 8,482円	
			最低伝送速度が400Kbit/sのもの 3,434円	
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が2Mbit/sのもの 10,935円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの 4,248円	
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの 13,572円	
			最低伝送速度が600Kbit/sのもの 5,059円	
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が3Mbit/sのもの 16,213円	
			最低伝送速度が700Kbit/sのもの 5,848円	
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの 18,663円	
			最低伝送速度が800Kbit/sのもの 6,538円	
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が4Mbit/sのもの 21,113円		
		最低伝送速度が900Kbit/sのもの 7,229円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの 23,187円			
	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 7,919円			
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が5Mbit/sのもの 25,261円			

2-6の2-2 加算料

		1回線ごとに月額		
区分		料金額	備考	
データ伝送機能	中継局セリリレー装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置を除き)により通信路の設定並びに伝送を行う機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの 342円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの 684円		
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの 1,026円		
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの 1,368円		
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの 2,052円		
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの 2,736円		
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの 5,472円		
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの 9,918円		
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの 698円
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの 1,717円
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 882円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの 2,921円	
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの 1,710円	
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの 5,845円	
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの 2,544円	
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの 8,218円	
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの 3,369円	
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの 10,592円	
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの 4,166円	
			最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの 13,150円	
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの 4,962円	
			最低伝送速度が3Mbit/sのもの 15,705円	
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの 5,732円	
			最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの 18,082円	
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの 6,402円		
		最低伝送速度が4Mbit/sのもの 20,455円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの 7,059円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの 22,463円			
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 7,750円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの 24,474円			

2-7 (略)

2-8 番号案内機能等

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) 番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	1案内ごとに	72円	携帯・自動車電話事業者、特定中継事業者又は端末系事業者に適用します。
(2) 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	1案内ごとに	74円	活用型PHS事業者、特定中継事業者又は第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。

2-7 (略)

2-8 番号案内機能等

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) 番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	1案内ごとに	75円	携帯・自動車電話事業者、特定中継事業者又は端末系事業者に適用します。
(2) 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	1案内ごとに	77円	活用型PHS事業者、特定中継事業者又は第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。

(3) 番号データベース接続機能	ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能	1 接続3分までごとに	10 円	第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
		1 成功検索ごとに	36 円	
	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1 案内ごとに	7.02 円	特定端末系事業者に適用します。
	ウ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1 案内ごとに	5.83 円	_____
	エ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能	1 成功検索ごとに	707 円	特定端末系事業者に適用します。
(4) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(3) 番号データベース接続機能	ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能	1 接続3分までごとに	11 円	第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
		1 成功検索ごとに	34 円	
	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1 案内ごとに	6.58 円	特定端末系事業者に適用します。
	ウ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1 案内ごとに	5.40 円	_____
	エ 削除	_____	_____	_____
(4) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

## 2-9 手動交換機能

区 分	単 位	料 金 額	備 考
(1) 手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	292 円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(2) 手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	46 円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(3) (略)	(略)	(略)	(略)

## 2-10 公衆電話機能

## 2-10-1 基本料

区 分	単 位	料 金 額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5038 円	_____
(2) デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4034 円	_____

## 2-10-2 加算料 (略)

## 2-9 手動交換機能

区 分	単 位	料 金 額	備 考
(1) 手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	290 円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(2) 手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	48 円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(3) (略)	(略)	(略)	(略)

## 2-10 公衆電話機能

## 2-10-1 基本料

区 分	単 位	料 金 額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5579 円	_____
(2) デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3962 円	_____

## 2-10-2 加算料 (略)

## 2-1-1 その他の機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1)～(10) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(11) 自動コレクトサービス接続機能	中継交換機及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信する通信について、着信課金による交換を行う機能	1 通信ごとに	87 円	特定中継事業者に適用します。
(12) DSL回線管理機能	協定事業者のDSLサービスにおけるDSL回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	アイ以外のもの	61 円	_____
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1 第4欄(イ)①欄に係るもの	107 円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(14) PHS基地局回線管理機能	協定事業者の基地局回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	107 円	活用型PHS事業者に適用します。
(15) 光回線設備管理機能	協定事業者の光信号端末回線又は光信号中継回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	107 円	_____
(16) IP通信網回線管理機能	協定事業者のIP通信網回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	107 円	_____
(17) 端末回線伝送機能管理機能	協定事業者の端末回線伝送機能の回線(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続するものに限ります。)の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	107 円	_____

## 2-1-1 その他の機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1)～(10) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(11) 自動コレクトサービス接続機能	中継交換機及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信する通信について、着信課金による交換を行う機能	1 通信ごとに	95 円	特定中継事業者に適用します。
(12) DSL回線管理機能	協定事業者のDSLサービスにおけるDSL回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	アイ以外のもの	47 円	_____
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1 第4欄(イ)①欄に係るもの	69 円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(14) PHS基地局回線管理機能	協定事業者の基地局回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	69 円	活用型PHS事業者に適用します。
(15) 光回線設備管理機能	協定事業者の光信号端末回線又は光信号中継回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	69 円	_____
(16) IP通信網回線管理機能	協定事業者のIP通信網回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	69 円	_____
(17) 端末回線伝送機能管理機能	協定事業者の端末回線伝送機能の回線(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続するものに限ります。)の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 回線ごとに月額	69 円	_____

(18) 光信号分岐端末回線管理機能	協定事業者の光信号分岐端末回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1 光信号分岐端末回線ごとに月額	107 円	_____
(19) 光信号局内伝送機能	光信号局内伝送路により1芯にて伝送を行う機能	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1 回線ごとに月額	448 円	_____
		イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1 回線ごとに1メートルあたり月額	1,585 円	_____
(20) 光信号局内回線管理機能	協定事業者の光信号局内伝送路の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1 回線ごとに月額	107 円	_____
(21) 端末回線情報提供機能	端末回線（アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。）ごとの線路条件及び収容状況に係る情報（以下「端末回線情報」といいます。）を電気通信回線設備を通じて提供できるようにする機能		月額	4,951,000 円	_____

2-12 (略)

(18) 光信号分岐端末回線管理機能	協定事業者の光信号分岐端末回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1 光信号分岐端末回線ごとに月額	69 円	_____
(19) 光信号局内伝送機能	光信号局内伝送路により1芯にて伝送を行う機能	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1 回線ごとに月額	419 円	_____
		イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1 回線ごとに1メートルあたり月額	1,471 円	_____
(20) 光信号局内回線管理機能	協定事業者の光信号局内伝送路の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1 回線ごとに月額	69 円	_____
(21) 削除					_____

2-12 (略)

## 2-13 ルーティング伝送機能

月額

区 分		単 位	料 金 額	備 考
IP通信網 ルーティン グ伝送機 能	第5条（ 標準的な 接続箇所 ）第1項 の表中第 8欄で接 続し、IP 通信網 を利用し て伝送を 行う機能	ア～イ（略）	（略）	（略）
	ウ LANインタフ ェースにより100Mb it/sの符号伝送が 可能なもの	1ポート ごとに	<u>163,084円</u>	_____
	エ ATMインタフ ェースにより符号 伝送が可能なもの	1ポート ごとに	<u>332,619円</u>	_____
	オ ISDN一次群 速度ユーザ・網イン タフェースにより 符号伝送が可能な もの	1ポート ごとに	<u>6,815円</u>	_____

## 2-14 網同期クロック供給機能

1事業者あたり月額

区 分		料 金 額	備 考
網同期クロッ ク供給機能	協定事業者の設置する電気通信設備の同期をと るために、当社のクロック発振装置から発振し たクロックを提供する機能	<u>11,878円</u>	_____

## 2-13 ルーティング伝送機能

月額

区 分		単 位	料 金 額	備 考
IP通信網 ルーティン グ伝送機 能	第5条（ 標準的な 接続箇所 ）第1項 の表中第 8欄で接 続し、IP 通信網 を利用し て伝送を 行う機能	ア～イ（略）	（略）	（略）
	ウ LANインタフ ェースにより100Mb it/sの符号伝送が 可能なもの	1ポート ごとに	<u>143,418円</u>	_____
	エ ATMインタフ ェースにより符号 伝送が可能なもの	1ポート ごとに	<u>246,457円</u>	_____
	オ ISDN一次群 速度ユーザ・網イン タフェースにより 符号伝送が可能な もの	1ポート ごとに	<u>6,590円</u>	_____

## 2-14 網同期クロック供給機能

1事業者あたり月額

区 分		料 金 額	備 考
網同期クロッ ク供給機能	協定事業者の設置する電気通信設備の同期をと るために、当社のクロック発振装置から発振し たクロックを提供する機能	<u>13,070円</u>	_____

第2 網改造料

1 適用（略）

1-1 網改造の対象となる機能

区 分		備 考
(1)～(41) (略)	(略)	(略)
(42) ICカード対応デジタル公衆電話網制御機能	ICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御局及びICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御統括局を利用して、ICカードの認証等を行う機能	特定端末系事業者に適用しません。
(43) ICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御統括局利用機能	当社のICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御統括局を利用して協定事業者のICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御局の制御等を行う機能	特定端末系事業者に適用しません。
(44)～(59) (略)	(略)	(略)

2 料金額

2-1 算出式

項目	内 容	
年額料金	合計	<p>年額料金＝設備管理運営費＋他人資本費用＋自己資本費用＋利益対応税</p> <p>ただし、第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）の規定に基づき、複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合は、当該設備の法定耐用年数が経過するまでの間、次の算出式により算定した料金額を減額します。</p> <p>料金額 ＝ 当該設備の利用を中止する協定事業者が負担する当該設備に係る網改造料の利用中止直近の月額料金 × 12</p>
	設備管理運営費	(略)
	他人資本費用	(略)
	自己資本費用	(略)

第2 網改造料

1 適用（略）

1-1 網改造の対象となる機能

区 分		備 考
(1)～(41) (略)	(略)	(略)
(42) 削除		
(43) 削除		
(44)～(59) (略)	(略)	(略)

2 料金額

2-1 算出式

項目	内 容	
年額料金	合計	<p>年額料金は次の算出式により算定します。</p> <p>年額料金 ＝ <math>\frac{\text{（設備管理運営費 ＋ 他人資本費用 ＋ 自己資本費用 ＋ 調整額）} \times \text{（1 ＋ 貸倒率）}}{\text{（1 ＋ 貸倒率）}}</math></p> <p>ア 貸倒率については、2-3（年額料金の算定に係る比率）によります。</p> <p>イ 第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）の規定に基づき、複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合は、当該設備の法定耐用年数が経過するまでの間、上記の算出式により算定する年額料金から次の算出式により算定した料金額を減額します。</p> <p>料金額 ＝ 当該設備の利用を中止する協定事業者が負担する当該設備に係る網改造料の利用中止直近の月額料金 × 12</p>
	設備管理運営費	(略)
	他人資本費用	(略)
	自己資本費用	(略)



利益対 応税	(略)
月 額 料 金	(略)

調整額	調整額は次の算出式により算定します。  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">調整額</div> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">=</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">         当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税を合算したものに、2-3に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額       </div> <span style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">=</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">         当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金       </div> </div>
利益対 応税	(略)
月 額 料 金	(略)

2-1の2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

第36条（当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改）又は第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合は、それぞれ次の算出式により協定事業者が負担する料金額を算定します。

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費

(7) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高 = (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数残存期間比率 + 残存価額

① 取得固定資産価額は、2-1（算出式）設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします(2-1の2（個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額）において同じとします。)

② (略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = 残存価額 + 撤去工事費

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費 - 転用物品価額

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

転用物品価額 = (取得固定資産価額 - 当該設備の定率法による償却累計額) × 物品費 / 取得固定資産価額

2-1の3 複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合の料金額

2-1の2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

第36条（当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改）又は第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合は、それぞれ次の算出式により協定事業者が負担する料金額を算定します。この場合において、貸倒率については、2-3（年額料金の算定に係る比率）によります。

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = (未償却残高 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

(7) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高 = (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数残存期間比率 + 残存価額

① 取得固定資産価額は、2-1（算出式）に規定する設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします。

② (略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = (残存価格 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

料金額 = (未償却残高 + 撤去工事費 - 転用物品価額) × (1 + 貸倒率)

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

転用物品価額 = (取得固定資産価額 - 当該設備の定率法による償却累計額) × 物品費 / 取得固定資産価額

この場合において、取得固定資産価額は、2-1に規定する設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします。

2-1の3 複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合の料金額

(略)

## 2-2 取得固定資産価額の算定に係る比率

区 分		内 容
取付費比率	交換機械設備	0.244
	電力設備	0.816
	伝送機械設備	0.198
	無線機械設備	0.194
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.054
	土地及び通信用建物以外	0.006
共通割掛費比率		0.043

## 2-3 年額料金の算定に係る比率

区 分		内 容	
設備管理運営費比率	(1) (2)以外の場合	端末回線伝送機能	0.061
		端末系交換機能	0.050
		市内伝送機能	0.049
		中継系交換機能	0.055
		中継伝送機能	0.051
		通信料対応設備合計	(略)
	(2) 除却費を個別に支払う場合(個別管理対象設備に限ります。)	端末回線伝送機能	0.058
		端末系交換機能	0.047
		市内伝送機能	0.046
		中継系交換機能	(略)
		中継伝送機能	0.048
		通信料対応設備合計	0.047
		繰延資産比率	0.0116
		投資等比率	0.0038
貯蔵品比率	0.0078		
他人資本比率	0.408		
自己資本比率	0.592		
他人資本利率	0.0156		
自己資本利益率	0.0134		
有利子負債以外の負債の比率	0.102		
有利子負債以外の負債の利子相当率	0.0129		
利益対応税率	(略)		

(略)

## 2-2 取得固定資産価額の算定に係る比率

区 分		内 容
取付費比率	交換機械設備	0.271
	電力設備	0.891
	伝送機械設備	0.178
	無線機械設備	0.289
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.077
	土地及び通信用建物以外	0.005
共通割掛費比率		0.042

## 2-3 年額料金の算定に係る比率

区 分		内 容	
設備管理運営費比率	(1) (2)以外の場合	端末回線伝送機能	0.058
		端末系交換機能	0.049
		市内伝送機能	0.040
		中継系交換機能	0.057
		中継伝送機能	0.052
		通信料対応設備合計	(略)
	(2) 除却費を個別に支払う場合(個別管理対象設備に限ります。)	端末回線伝送機能	0.056
		端末系交換機能	0.046
		市内伝送機能	0.037
		中継系交換機能	(略)
		中継伝送機能	0.049
		通信料対応設備合計	0.046
		繰延資産比率	0.0136
		投資等比率	0.0040
貯蔵品比率	0.0088		
他人資本比率	0.393		
自己資本比率	0.607		
他人資本利率	0.0145		
自己資本利益率	0.0157		
有利子負債以外の負債の比率	0.099		
有利子負債以外の負債の利子相当率	0.0139		
利益対応税率	(略)		
貸倒率	0		

料金表

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区分	適用
(1) 実費の適用	2 (工事費の額) 2-2 に掲げる工事費の額は、2-3 に規定する算出式により算定する実費とします。この場合 2-4 に規定する作業単金を適用するものとします。
(2)~(3) (略)	(略)
(4) PHS 基地局回線設置工事費及び通信路設定伝送機能等設置工事費の適用	協定事業者が現に契約している当社の電気通信サービスに係る契約の解除 (当社と協定事業者との間で締結された協定等 (相互接続協定及び卸電気通信役務の提供に関する契約をいいます。)) における、当社の契約約款により提供される当社の電気通信サービスの契約の解除に相当するものを含みます。) と同時に、その場所で新たに相互接続を行う場合には、2 (工事費の額) 2-1 第 11 欄 (PHS 基地局回線設置工事費) 及び第 13 欄 (通信路設定伝送機能等設置工事費) の支払いについては、それぞれ電話サービス契約約款又は専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の差額負担の規定を準用します。
(5) DSL 回線調整工事費の適用	協定事業者は、予め、2 (工事費の額) 2-1 第 23 欄 (DSL 回線調整工事費 (タイプ1))、以下この欄において「タイプ1」といいます。) 又は第 23-2 欄 (DSL 回線調整工事費 (タイプ2))、以下この欄において「タイプ2」といいます。) の何れかの工事費の適用を選択することを要します。ただし、第 37 条の 2 (DSL 回線の回線調整工事) 第 2 項又は第 3 項の規定により DSL 回線の回線収容替えを行う場合はタイプ 1 の工事費を適用するものとします。 ア~エ (略) オ タイプ 2 について、回線調整の結果、DSL 回線の通信状態に全く改善が見られなかった場合であって、協定事業者がそれを証する速度測定の結果を記した書面を当社に提出するときは、本工事費は適用しません。ただし、この場合において、保安器の変更を行ったときは、DSL 回線保安器変更工事を行ったものとみなして、2 (工事費の額) 2-1 第 31 欄 (DSL 回線保安器変更工事費) に掲げる工事費を適用します。
(6)~(10) (略)	(略)

料金表

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区分	適用
(1) 実費の適用	2 (工事費の額) 2-2 (2-1 以外の工事費) に掲げる工事費の額は、2-3 (算出式) に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、2-4 (2-3 に適用する作業単金) に規定する作業単金及び第 1 表 (接続料金) 第 2 (網改造料) 2 (料金額) 2-3 (年額料金の算定に係る比率) に規定する貸倒率を適用するものとします。
(2)~(3) (略)	(略)
(4) PHS 基地局回線設置工事費及び通信路設定伝送機能等設置工事費の適用	協定事業者が現に契約している当社の電気通信サービスに係る契約の解除 (当社と協定事業者との間で締結された協定等 (相互接続協定及び卸電気通信役務の提供に関する契約をいいます。)) における、当社の契約約款により提供される当社の電気通信サービスの契約の解除に相当するものを含みます。) と同時に、その場所で新たに相互接続を行う場合には、2 (工事費の額) 2-1 第 11 欄及び第 13 欄の支払いについては、それぞれ電話サービス契約約款又は専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の差額負担の規定を準用します。
(5) DSL 回線調整工事費の適用	協定事業者は、予め、2 (工事費の額) 2-1 第 23 欄 (以下この欄において「タイプ1」といいます。) 又は第 23-2 欄 (以下この欄において「タイプ2」といいます。) の何れかの工事費の適用を選択することを要します。ただし、第 37 条の 2 (DSL 回線の回線調整工事) 第 2 項又は第 3 項の規定により DSL 回線の回線収容替えを行う場合はタイプ 1 の工事費を適用するものとします。  ア~エ (略) オ タイプ 2 について、回線調整の結果、DSL 回線の通信状態に全く改善が見られなかった場合であって、協定事業者がそれを証する速度測定の結果を記した書面を当社に提出するときは、本工事費は適用しません。ただし、この場合において、保安器の変更を行ったときは、DSL 回線保安器変更工事を行ったものとみなして、2 (工事費の額) 2-1 第 31 欄に掲げる工事費を適用します。
(6)~(10) (略)	(略)

2 工事費の額  
2-1 工事費

区 分		単 位	工事費の額	備 考	
(1) PHS登録 工事費	活成型PHS事業者の契約者回線番号等を当社のPHS網制御局及びPHS接続装置へ登録する工事の場合	1磁気媒体ごとに	35,434円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり1,000番号までとします。	
	PHS網制御局のみに登録する工事の場合	1磁気媒体ごとに	32,491円		
(2) PHS契約者回線番号削除工事費	当社のPHS網制御局及びPHS接続装置に登録された活成型PHS事業者の契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	1番号ごとに	549円	活成型PHS事業者に適用します。	
(3) PHS利用停止工事費	活成型PHS事業者の契約者に対して、利用停止を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合	(7) 1磁気媒体ごとに	3,911円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は(7)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込むことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
		PHS網制御局のみに工事を行う場合	(イ) 1番号ごとに	497円	
			(7) 1磁気媒体ごとに	3,519円	
			(イ) 1番号ごとに	419円	

2 工事費の額  
2-1 工事費

区 分			単 位	工事費の額	備 考
(1) PHS登録 工事費	活成型PHS事業者の契約者回線番号等を当社のPHS網制御局及びPHS接続装置へ登録する工事の場合	PHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事の場合	1磁気媒体ごとに	34,025円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり1,000番号までとします。
		PHS網制御局のみに登録する工事の場合	1磁気媒体ごとに	31,199円	
(2) PHS契約者回線番号削除工事費	当社のPHS網制御局及びPHS接続装置に登録された活成型PHS事業者の契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	1番号ごとに	528円	活成型PHS事業者に適用します。	
(3) PHS利用停止工事費	活成型PHS事業者の契約者に対して、利用停止を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合	(7) 1磁気媒体ごとに	3,755円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は(7)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込むことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
			(イ) 1番号ごとに	477円	
		PHS網制御局のみに工事を行う場合	(7) 1磁気媒体ごとに	3,379円	
			(イ) 1番号ごとに	402円	

(4) PHS利用 停止解除工事 費	活成型PHS事業者の契約者に対して、利用停止の解除を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合	1番号ごとに	497円	活成型PHS事業者に適用します。
		PHS網制御局のみに工事する場合	1番号ごとに	419円	活成型PHS事業者に適用します。
(5) PHS着信 転送登録工事 費	活成型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等をPHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(7) 1磁気媒体100番号まで	2,263円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は、(7)から(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体50番号まで	1,400円	
			(ウ) 1磁気媒体10番号まで	726円	
			(イ) 1番号ごとに	543円	
(6) PHS着信 転送解除工事 費	活成型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等の登録を解除する工事に要する費用		1番号ごとに	379円	活成型PHS事業者に適用します。
(7) PHS認証 情報変更工事 費	当社のPHS接続装置に登録された活成型PHS事業者の契約者回線番号等に係る認証情報を変更する工事に要する費用		(7) 1磁気媒体10番号まで	1,596円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は、(7)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり10番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体1番号のとき	713円	
(8) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(9) PHS着信 転送基本登録 工事費	着信転送機能をPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(7) 1PHS接続装置あたり	216円	ア 活成型PHS事業者に適用します。

(4) PHS利用 停止解除工事 費	活成型PHS事業者の契約者に対して、利用停止の解除を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合	1番号ごとに	477円	活成型PHS事業者に適用します。
		PHS網制御局のみに工事する場合	1番号ごとに	402円	活成型PHS事業者に適用します。
(5) PHS着信 転送登録工事 費	活成型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等をPHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(7) 1磁気媒体100番号まで	2,173円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は、(7)から(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体50番号まで	1,344円	
			(ウ) 1磁気媒体10番号まで	697円	
			(イ) 1番号ごとに	521円	
(6) PHS着信 転送解除工事 費	活成型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等の登録を解除する工事に要する費用		1番号ごとに	364円	活成型PHS事業者に適用します。
(7) PHS認証 情報変更工事 費	当社のPHS接続装置に登録された活成型PHS事業者の契約者回線番号等に係る認証情報を変更する工事に要する費用		(7) 1磁気媒体10番号まで	1,532円	ア 活成型PHS事業者に適用します。 イ 活成型PHS事業者は、(7)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり10番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体1番号のとき	685円	
(8) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(9) PHS着信 転送基本登録 工事費	着信転送機能をPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(7) 1PHS接続装置あたり	207円	ア 活成型PHS事業者に適用します。

			(イ) 20基地局回線ごとに	1,635円	イ (ア)の料金については、当該PHS接続装置に着信転送機能を最初に登録するときに限り適用します。
(10) VPN工事費	ア 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	2,747円	中継事業者（特定中継事業者を除きます。）に適用します。
	イ 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用		1回線ごとに	3,420円	
(11)～(14) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(15) テレドームサービス登録工事費	当社の加入者交換機にテレドームサービスを登録する工事に要する費用		1回線ごとに	1,870円	特定中継事業者に適用します。
(16) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おことわり機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定する地域指定着信課金機能用迷惑電話おことわり機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	2,289円	特定中継事業者に適用します。
(17) グループセキュリティサービス登録工事費	当社の加入者交換機にグループセキュリティサービスを登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	1,589円	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	1,445円	
(18) メンバースネットサービス登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定するメンバーズネット機能（以下「メンバーズネットサービス」といいます。）を登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	4,447円	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	3,512円	

			(イ) 20基地局回線ごとに	1,570円	イ (ア)の料金については、当該PHS接続装置に着信転送機能を最初に登録するときに限り適用します。
(10) VPN工事費	ア 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	2,638円	中継事業者（特定中継事業者を除きます。）に適用します。
	イ 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用		1回線ごとに	3,284円	
(11)～(14) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(15) テレドームサービス登録工事費	当社の加入者交換機にテレドームサービスを登録する工事に要する費用		1回線ごとに	1,796円	特定中継事業者に適用します。
(16) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おことわり機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定する地域指定着信課金機能用迷惑電話おことわり機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	2,198円	特定中継事業者に適用します。
(17) グループセキュリティサービス登録工事費	当社の加入者交換機にグループセキュリティサービスを登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	1,526円	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	1,388円	
(18) メンバースネットサービス登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定するメンバーズネット機能（以下「メンバーズネットサービス」といいます。）を登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	4,270円	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	3,372円	

(19) 特定中継事業者利用停止工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約者に対する利用停止情報を登録する工事に要する費用			1回線ごとに	804円	特定中継事業者に適用します。	
(20) 特定中継事業者契約不締結工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約不締結情報を登録する工事に要する費用			1回線ごとに	190円	特定中継事業者に適用します。	
(21) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定端末系事業者の契約約款等に規定する全国型着信短縮ダイヤル機能を登録する工事に要する費用			1工事ごとに	7,358円	特定端末系事業者に適用します。	
(22)～(24) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)	
(25) ルーティング番号登録工事費	ルーティング番号を加入者交換機に登録等する工事に要する費用	ア基本額	(7) (イ)以外の場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,197円	移転先事業者に適用します。
					平日夜間	1,391円	
					平日深夜	1,613円	
					土日祝日昼夜間	1,446円	
					土日祝日深夜	1,669円	
					平日昼間	746円	
					平日夜間	867円	
	(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日深夜	1,005円			
			土日祝日昼夜間	901円			
			土日祝日深夜	1,040円			
	イ(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

(19) 特定中継事業者利用停止工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約者に対する利用停止情報を登録する工事に要する費用			1回線ごとに	772円	特定中継事業者に適用します。	
(20) 特定中継事業者契約不締結工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約不締結情報を登録する工事に要する費用			1回線ごとに	182円	特定中継事業者に適用します。	
(21) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定端末系事業者の契約約款等に規定する全国型着信短縮ダイヤル機能を登録する工事に要する費用			1工事ごとに	7,065円	特定端末系事業者に適用します。	
(22)～(24) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)	
(25) ルーティング番号登録工事費	ルーティング番号を加入者交換機に登録等する工事に要する費用	ア基本額	(7) (イ)以外の場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,149円	移転先事業者に適用します。
					平日夜間	1,339円	
					平日深夜	1,557円	
					土日祝日昼夜間	1,393円	
					土日祝日深夜	1,611円	
					平日昼間	716円	
					平日夜間	834円	
	(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日深夜	970円			
			土日祝日昼夜間	868円			
			土日祝日深夜	1,003円			
	イ(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

(26) ルーティング番号等削除工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号又は契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	ア ルーティング番号のみを削除する場合	(7) (イ)以外の場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,197 円	—
					平日夜間	1,391 円	
					平日深夜	1,613 円	
					土日祝日	1,446 円	
					昼夜間		
					土日祝日	1,669 円	
					深夜		
		(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	654 円		
				平日夜間	760 円		
				平日深夜	882 円		
				土日祝日	790 円		
				昼夜間			
				土日祝日	912 円		
				深夜			
イ ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合		(7) (イ)以外の場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	1,341 円	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。	
				平日夜間	1,558 円		
				平日深夜	1,807 円		
				土日祝日	1,620 円		
				昼夜間			
				土日祝日	1,869 円		
				深夜			
		(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	654 円		
				平日夜間	760 円		
				平日深夜	882 円		
				土日祝日	790 円		
				昼夜間			
				土日祝日	912 円		
				深夜			

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

(26) ルーティング番号等削除工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号又は契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	ア ルーティング番号のみを削除する場合	(7) (イ)以外の場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,149 円	—
					平日夜間	1,339 円	
					平日深夜	1,557 円	
					土日祝日	1,393 円	
					昼夜間		
					土日祝日	1,611 円	
					深夜		
		(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	628 円		
				平日夜間	732 円		
				平日深夜	851 円		
				土日祝日	761 円		
				昼夜間			
				土日祝日	880 円		
				深夜			
イ ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合		(7) (イ)以外の場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	1,287 円	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。	
				平日夜間	1,500 円		
				平日深夜	1,744 円		
				土日祝日	1,561 円		
				昼夜間			
				土日祝日	1,804 円		
				深夜			
		(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	628 円		
				平日夜間	732 円		
				平日深夜	851 円		
				土日祝日	761 円		
				昼夜間			
				土日祝日	880 円		
				深夜			

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。



(26)-2 ルーティング番号変更工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号を変更する工事に要する費用	ア 基本額	(7) (イ)以外の場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間 2,394円 平日夜間 2,782円 平日深夜 3,227円 土日祝日 2,893円 昼夜間 3,338円 土日祝日 深夜	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。
		(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間 1,400円 平日夜間 1,627円 平日深夜 1,887円 土日祝日 1,691円 昼夜間 1,951円 土日祝日 深夜		
		イ 加算額		1ルーティング番号ごとに	電話サービス契約約款に規定する総合デジタル通信サービスに係る契約者回線番号等と同一の電話番号等となる場合の交換機等工事費の額(加算する額に限ります。)に相当する額	
(27)~(28) (略)	(略)				(略)	(略)

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

(26)-2 ルーティング番号変更工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号を変更する工事に要する費用	ア 基本額	(7) (イ)以外の場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間 2,298円 平日夜間 2,679円 平日深夜 3,113円 土日祝日 2,787円 昼夜間 3,222円 土日祝日 深夜	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。
		(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間 1,344円 平日夜間 1,566円 平日深夜 1,820円 土日祝日 1,629円 昼夜間 1,884円 土日祝日 深夜		
		イ 加算額		1ルーティング番号ごとに	電話サービス契約約款に規定する総合デジタル通信サービスに係る契約者回線番号等と同一の電話番号等となる場合の交換機等工事費の額(加算する額に限ります。)に相当する額	
(27)~(28) (略)	(略)				(略)	(略)

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

(29) 光回線設備収容替工事費	当社が別に定める伝送品質を満たしている場合において、協定事業者の要望により光回線設備の芯線を芯線毎に切替する工事に要する費用	ア 光信号 端末回線 (光局外 スリッタを 含まないもの に限ります。) の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>7,410 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>8,718 円</u>	_____
		イ 光信号 中継回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>1,524 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>8,391 円</u>	_____
(30) 光回線設備接続モジュール取替工事費	光回線設備の提供開始後において、協定事業者の要望により光回線設備接続モジュールを取替する工事に要する費用	ア 光信号 端末回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>7,410 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>13,073 円</u>	_____
		イ 光信号 中継回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>1,524 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>11,118 円</u>	_____
(31) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)

(29) 光回線設備収容替工事費	当社が別に定める伝送品質を満たしている場合において、協定事業者の要望により光回線設備の芯線を芯線毎に切替する工事に要する費用	ア 光信号 端末回線 (光局外 スリッタを 含まないもの に限ります。) の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>7,115 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>8,371 円</u>	_____
		イ 光信号 中継回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>1,463 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>8,057 円</u>	_____
(30) 光回線設備接続モジュール取替工事費	光回線設備の提供開始後において、協定事業者の要望により光回線設備接続モジュールを取替する工事に要する費用	ア 光信号 端末回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>7,115 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>12,554 円</u>	_____
		イ 光信号 中継回線 の場合	(7)基本額	1 工事ごとに	<u>1,463 円</u>	_____
			(イ)加算額	1 工事ごとに	<u>10,676 円</u>	_____
(31) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)

(32) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費	光信号電気信号変換装置における回線情報の設定変更を行う工事に要する費用	1 工事ごとに		9,378円	—
(33) (略)	(略)	(略)		(略)	(略)
(34) 光信号分岐端末回線接続工事費	光信号分岐端末回線を光局外スプリッタに接続する工事に要する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに	平日昼間	5,336円	—
			土日祝日昼間	6,238円	
(35) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費	光信号分岐端末回線を収容するための光信号分岐端末回線収容キャビネット等を設置(既設未利用のものを新たに利用する場合があります。)する工事に要する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに	平日昼間	1,869円	—
			土日祝日昼間	1,979円	
(36) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費	光信号分岐端末回線を設置等する工事を土日祝日昼間に実施する場合に加算する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに		1,803円	—

2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間}$$

2-4 2-3に適用する作業単金

区分	単位	内容
平日昼間	一人当たり1時間ごとに	6,540円
平日夜間	一人当たり1時間ごとに	7,602円
平日深夜	一人当たり1時間ごとに	8,816円
土日祝日昼間	一人当たり1時間ごとに	7,904円
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	9,119円

(32) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費	光信号電気信号変換装置における回線情報の設定変更を行う工事に要する費用	1 工事ごとに		9,006円	—
(33) (略)	(略)	(略)		(略)	(略)
(34) 光信号分岐端末回線接続工事費	光信号分岐端末回線を光局外スプリッタに接続する工事に要する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに	平日昼間	5,219円	—
			土日祝日昼間	6,073円	
(35) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費	光信号分岐端末回線を収容するための光信号分岐端末回線収容キャビネット等を設置(既設未利用のものを新たに利用する場合があります。)する工事に要する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに	平日昼間	1,807円	—
			土日祝日昼間	1,909円	
(36) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費	光信号分岐端末回線を設置等する工事を土日祝日昼間に実施する場合に加算する費用	1 光信号分岐端末回線ごとに		1,762円	—

2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間} \times (1 + \text{貸倒率})$$

2-4 2-3に適用する作業単金

区分	単位	内容
平日昼間	一人当たり1時間ごとに	6,280円
平日夜間	一人当たり1時間ごとに	7,319円
平日深夜	一人当たり1時間ごとに	8,506円
土日祝日昼間	一人当たり1時間ごとに	7,614円
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	8,802円

第2 手続費

1 適用

区分	適用
(1) 実費の適用	2（手続費の額）2-2に掲げる手続費の額は、2-3に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、第1（工事費）2（工事費の額）2-4に規定する作業単金を適用します。
(2)～(8) (略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア 2（手続費の額）に掲げる手続費の適用時間帯については、第1（工事費）1（適用）第9欄アに規定する表のとおりとします。 イ (略)
(10)～(13) (略)	(略)

第2 手続費

1 適用

区分	適用
(1) 実費の適用	2（手続費の額）2-2（2-1以外の手続費）に掲げる手続費の額は、2-3（算出式）に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、第1（工事費）2（工事費の額）2-4（2-3に適用する作業単金）に規定する作業単金及び第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率を適用します。
(2)～(8) (略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア 2（手続費の額）に掲げる手続費の適用時間帯については、第1（工事費）1（適用）第10欄アに規定する表のとおりとします。 イ (略)
(10)～(13) (略)	(略)
(14) 端末回線情報提供手続費の適用	端末回線情報提供手続費については、2（手続費の額）第32欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数（第68条（手続費の支払義務）第1項第14欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。）を当社及びDSLサービス提供協定事業者（当社と協定を締結してDSLサービスを提供している電気通信事業者をいいます。以下この欄において同じとします。）のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数（当社に係るものにあつては、当社の提供するDSLサービス（当社が利用者料金を設定するものに限り、）に係る契約の申込みを承諾した数をいい、DSLサービス提供協定事業者に係るものにあつては、第68条第1項第14欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。）の合計で除して算定した比率を乗じて得た額を、当該各協定事業者に請求します。

2 手続費の額  
2-1 手続費

区 分		単位	手続費の額	備 考		
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
(2) 料金回収 手続費	別表2(接続 形態)第2表 において協 定事業者が 利用者料金 設定事業者 となる接続 形態の場合 であって、同 別表第3表 において当 社が利用者 料金請求事 業者となる ときに、当社 が行う利用 者料金の回 収業務に要 する費用	ア イ 以 外 の 場 合	(7) 利用者に対す る料金請求書の料 金内訳項目を1の 協定事業者が専有 する場合であって 、請求・収納・回 収を当社が行う場 合	1 内訳 項目ご とに  月額	24.26円  当社が請求 する利用者 料金額の 0.14%に相当 する額	特定中継事 業者に適用 します。
			(4) 利用者に対す る料金請求書の料 金内訳項目を複数 の協定事業者で共 用する場合であっ て、通話ごとのデ ータ蓄積・料金計 算、請求金額確定 及び請求・収納・ 回収を当社が行う 場合	月額	当社が請求 する利用者 料金額の 4.3%に相当 する額	携帯・自動車 電話事業者、 活用型PH S事業者及 び接続型P HS事業者に適用しま す。
	イ(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(3) 電話帳掲 載手続費	協定事業者の 契約者の契約 者回線番号等 を電話帳に掲 載する場合に 要する費用	ア 50 音別電話帳に掲載する 場合	1 発行ご とに1掲 載あたり	123円	—	
		イ 職業別電話帳に掲載する 場合	1 発行ご とに1掲 載あたり	269円	—	
(4) 削除	—	—	—	—	—	
(5) お客様情 報照会書作 成手続費	第95条(個別契約事業者に対する契約者情報の 提供)又は第96条(みなし契約事業者に対する 契約者情報の提供)第3項の規定により、契約 者回線番号等及び契約者回線の設置場所等の 契約者情報を提供する場合は手続きに要する 費用	1 件ご とに	242円	中継事業者又 は国際系事 業者に適用しま す。		
(6) 利用契約 締結手続 費	電話サービス又は総合デジタル通信サービ スの契約を行うことにより、協定事業者と電 気通信サービスの契約を締結することになる 場合の手続きに要する費用	1 件ご とに	6円	みなし契約事 業者に適用しま す。		

2 手続費の額  
2-1 手続費

区 分		単位	手続費の額	備 考		
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
(2) 料金回収 手続費	別表2(接続 形態)第2表 において協 定事業者が 利用者料金 設定事業者 となる接続 形態の場合 であって、同 別表第3表 において当 社が利用者 料金請求事 業者となる ときに、当社 が行う利用 者料金の回 収業務に要 する費用	ア イ 以 外 の 場 合	(7) 利用者に対す る料金請求書の料 金内訳項目を1の 協定事業者が専有 する場合であって 、請求・収納・回 収を当社が行う場 合	1 内訳 項目ご とに  月額	24.11円  当社が請求 する利用者 料金額の 0.13%に相当 する額	特定中継事 業者に適用 します。
			(4) 利用者に対す る料金請求書の料 金内訳項目を複数 の協定事業者で共 用する場合であっ て、通話ごとのデ ータ蓄積・料金計 算、請求金額確定 及び請求・収納・ 回収を当社が行う 場合	月額	当社が請求 する利用者 料金額の 4.5%に相当 する額	携帯・自動 車電話事業 者、活用型 PHS事業 者及び接続 型PHS事 業者に適用 します。
	イ(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(3) 電話帳掲 載手続費	協定事業者の 契約者の契約 者回線番号等 を電話帳に掲 載する場合に 要する費用	ア 50 音別電話帳に掲載する 場合	1 発行ご とに1掲 載あたり	112円	—	
		イ 職業別電話帳に掲載する 場合	1 発行ご とに1掲 載あたり	229円	—	
(4) 削除	—	—	—	—	—	
(5) お客様情 報照会書作 成手続費	第95条(個別契約事業者に対する契約者情報の 提供)又は第96条(みなし契約事業者に対する 契約者情報の提供)第3項の規定により、契約 者回線番号等及び契約者回線の設置場所等の 契約者情報を提供する場合は手続きに要する 費用	1 件ご とに	232円	中継事業者 又は国際系 事業者に適 用します。		
(6) 利用契約 締結手続 費	電話サービス又は総合デジタル通信サービ スの契約を行うことにより、協定事業者と電 気通信サービスの契約を締結することになる 場合の手続きに要する費用	1 件ご とに	5円	みなし契約事 業者に適用 します。		

(7) 債権譲受 手続費	第78条(債権譲受)の規定により、当社が協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金の債権をその協定事業者より譲り受けたときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外 の場合	(7) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1内訳項目ごとに	24.26円	特定中継事業者に適用します。
				月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金額0.14%に相当する額	
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金額の4.3%に相当する額	携帯・自動車電話事業者及び無線呼出し事業者に適用します。
		イ(略)		(略)	(略)	(略)
(8) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費	第96条(みなし契約事業者に対する契約者情報の提供)第1項又は第2項の規定により、契約者回線番号等、当社の利用者料金に係る請求書の送付先氏名及びその住所等の契約者情報等を磁気媒体により提供する場合は手続に要する費用	1 照 会 ご と に		平日昼間	8,829円	みなし契約事業者に適用します。
				土日祝日 昼夜間	10,670円	
				1件ごとに	5.02円	
(9) 料金請求 回収代行手 続費	第79条(利用者料金の請求回収代行)の規定により、協定事業者が請求、回収すべき利用者料金を当社が代行して請求、収納する場合の手続に要する費用	ア 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合	(7) 請求情報の授受等に係るもの	1内訳項目ごとに	13.84円	_____
			(イ) 請求・収納・不払い対応に係るもの	1内訳項目ごとに	18.01円	_____
				イ(略)	(略)	(略)

(7) 債権譲受 手続費	第78条(債権譲受)の規定により、当社が協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金の債権をその協定事業者より譲り受けたときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外 の場合	(7) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1内訳項目ごとに	24.11円	特定中継事業者に適用します。
				月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金額0.13%に相当する額	
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関する利用者料金額の4.5%に相当する額	携帯・自動車電話事業者及び無線呼出し事業者に適用します。
		イ(略)		(略)	(略)	(略)
(8) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費	第96条(みなし契約事業者に対する契約者情報の提供)第1項又は第2項の規定により、契約者回線番号等、当社の利用者料金に係る請求書の送付先氏名及びその住所等の契約者情報等を磁気媒体により提供する場合は手続に要する費用	1 照 会 ご と に		平日昼間	8,478円	みなし契約事業者に適用します。
				土日祝日 昼夜間	10,279円	
				1件ごとに	4.33円	
(9) 料金請求 回収代行手 続費	第79条(利用者料金の請求回収代行)の規定により、協定事業者が請求、回収すべき利用者料金を当社が代行して請求、収納する場合の手続に要する費用	ア 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合	(7) 請求情報の授受等に係るもの	1内訳項目ごとに	4.09円	_____
			(イ) 請求・収納・不払い対応に係るもの	1内訳項目ごとに	17.77円	_____
				イ(略)	(略)	(略)

(10) 立会費	当社が指定する立会者の立会いに要する費用	ア イウエ以外の場合（2-2（2-1以外の手続費）表中第7欄の手続費が適用される場合を除きます。）	1回ごとに	第1（工事費）2（工事費の額）2-4（2-3に適用する作業単金）に規定する作業単金に立会いに要する時間を乗じて得た額に相当する額に電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額を加えた額（後者の額にあっては、派遣を要した場合に限ります。）	—	(10) 立会費	当社が指定する立会者の立会いに要する費用	ア イウエ以外の場合（2-2（2-1以外の手続費）表中第7欄の手続費が適用される場合を除きます。）	1回ごとに	第1（工事費）2（工事費の額）2-4（2-3に適用する作業単金）に規定する作業単金に立会いに要する時間及び第1表（ <u>接続料金</u> ）第2（ <u>網改造料</u> ）2（ <u>料金額</u> ）2-3（ <u>年額料金の算定に係る比率</u> ）に規定する <u>貸倒率に1を加算して得た値</u> を乗じて得た額に相当する額に電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額を加えた額（後者の額にあっては、派遣を要した場合に限ります。）	—
----------	----------------------	---	-------	--	---	----------	----------------------	---	-------	---	---

	イ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合	1回ごとに	平日昼間	<u>11,530円</u>	——	
			平日夜間	<u>13,402円</u>		
			平日深夜	<u>15,543円</u>		
			土日祝日 昼夜間	<u>13,935円</u>		
			土日祝日 深夜	<u>16,077円</u>		
	ウ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合	(7) (イ)以外の場合	1回ごとに	平日昼間	<u>12,603円</u>	——
				平日夜間	<u>14,649円</u>	
				平日深夜	<u>16,988円</u>	
				土日祝日 昼夜間	<u>15,231円</u>	
				土日祝日 深夜	<u>17,572円</u>	
(イ) 協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合		1回ごとに	平日昼間	<u>8,973円</u>	——	
			平日夜間	<u>10,430円</u>		
			平日深夜	<u>12,096円</u>		
			土日祝日 昼夜間	<u>10,844円</u>		
			土日祝日 深夜	<u>12,511円</u>		
エ 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合		1回ごとに		<u>10,353円</u>	——	

	イ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合	1回ごとに	平日昼間	<u>11,072円</u>	——	
			平日夜間	<u>12,903円</u>		
			平日深夜	<u>14,996円</u>		
			土日祝日 昼夜間	<u>13,423円</u>		
			土日祝日 深夜	<u>15,518円</u>		
	ウ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合	(7) (イ)以外の場合	1回ごとに	平日昼間	<u>12,102円</u>	——
				平日夜間	<u>14,104円</u>	
				平日深夜	<u>16,391円</u>	
				土日祝日 昼夜間	<u>14,672円</u>	
				土日祝日 深夜	<u>16,961円</u>	
(イ) 協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合		1回ごとに	平日昼間	<u>8,616円</u>	——	
			平日夜間	<u>10,042円</u>		
			平日深夜	<u>11,670円</u>		
			土日祝日 昼夜間	<u>10,446円</u>		
			土日祝日 深夜	<u>12,076円</u>		
エ 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合		1回ごとに		<u>9,941円</u>	——	



(11) 端末回線 線路条件調 査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1号の規定により、当社が線路条件（所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を除きます。）に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用	1回線 ごとに	1,092円	_____
(12) 端末回線 収容状況調 査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第2号の規定により、当社が収容情報に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用	1回線 ごとに	687円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(13)-2 DSL 回線収容 状況調査費	ア 収容に係る利用制限を満たすか否かを 確認等するために収容状況を調査等する 費用	1回線 ごとに	746円	_____
	イ 第52条（協定事業者の切分責任等）第 3項の規定に基づき、そのDSL回線が事 後対策対象回線であるかどうかの事実、及 びそのDSL回線を利用する協定事業者 名等の調査に要する費用	1回線 ごとに	1,014円	申告事業者に 適用します。
(13)-3 DSL 回線換算 線路長等調 査費	当社が線路条件（所外ケーブルの換算線路長 及び伝送損失に限ります。）に関する情報を 調査する場合に要する費用	1回線 ごとに	752円	_____
(14) 優先接続 受付手続費	優先接続の受付に要する費用	1変更 ごとに	37円	_____

(11) 端末回線 線路条件調 査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1号の規定により、当社が線路条件（所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を除きます。）に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用	1回線 ごとに	1,049円	_____
(12) 端末回線 収容状況調 査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第2号の規定により、当社が収容情報に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用	1回線 ごとに	659円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(13)-2 DSL 回線収容 状況調査費	ア 収容に係る利用制限を満たすか否かを 確認等するために収容状況を調査等する 費用	1回線 ごとに	716円	_____
	イ 第52条（協定事業者の切分責任等）第 3項の規定に基づき、そのDSL回線が事 後対策対象回線であるかどうかの事実、及 びそのDSL回線を利用する協定事業者 名等の調査に要する費用	1回線 ごとに	973円	申告事業者 に適用しま す。
(13)-3 DSL 回線換算 線路長等調 査費	当社が線路条件（所外ケーブルの換算線路長 及び伝送損失に限ります。）に関する情報を 調査する場合に要する費用	1回線 ごとに	722円	_____
(14) 優先接続 受付手続費	優先接続の受付に要する費用	1変更 ごとに	0.15円	_____

(15) 光回線設備線路条件調査費	第96条の6 (光回線設備に係る情報の提供)の規定により、当社が光回線設備の線路条件の提供を行う場合の調査に要する費用	ア 同条第1項第1号に規定する光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用	(7) 基本額	① 利用者の建物で測定を行う場合	1 地点ごとの1調査ごとに	6,645円	—
				② 当社の通信用建物で測定を行う場合	1 地点ごとの1調査ごとに	765円	
		(イ) 加算額	伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合	1 回線ごとの1調査ごとに	870円	—	
		イ 同条第1項第2号に規定する光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用	1 区間ごとに	1,746円	—		
		ウ 同条第2項に規定する光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用	(7) 基本額	1 番号ごとの1成功検索ごとに	0.38円	—	
	(イ) 加算額	光信号端末回線(局外スプリッタを含むものに限り)の調査を行う場合	1 番号ごとの1成功検索ごとに	0.082円	—		
(16)~(20) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)	(略)

(15) 光回線設備線路条件調査費	第96条の6 (光回線設備に係る情報の提供)の規定により、当社が光回線設備の線路条件の提供を行う場合の調査に要する費用	ア 同条第1項第1号に規定する光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用	(7) 基本額	① 利用者の建物で測定を行う場合	1 地点ごとの1調査ごとに	6,380円	—
				② 当社の通信用建物で測定を行う場合	1 地点ごとの1調査ごとに	735円	
		(イ) 加算額	伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合	1 回線ごとの1調査ごとに	835円	—	
		イ 同条第1項第2号に規定する光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用	1 区間ごとに	1,677円	—		
		ウ 同条第2項に規定する光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用	(7) 基本額	1 番号ごとの1成功検索ごとに	1.12円	—	
	(イ) 加算額	光信号端末回線(局外スプリッタを含むものに限り)の調査を行う場合	1 番号ごとの1成功検索ごとに	0.17円	—		
(16)~(20) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)	(略)

(21) 相互接続点に係る情報調査費	相互接続点の設置の可否について調査する場合又は第10条の2(事前照会)第2項第4号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限り、)を協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	9,274円	_____	
		イ 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	883円	_____	
(22) 光信号中継回線に係る情報調査費	接続申込者が指定した利用区間に係る光信号中継回線の提供可能時期及び接続申込者が線路設備調査及び接続申込書に指定した事項について調査する場合又は第10条の2(事前照会)第2項第9号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用		1 区間ごとに	2,256円	_____	
(23) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費	光信号端末回線に関する情報(第10条の2(事前照会)第2項第8号に係るものに限り、)を提供する場合に要する費用	ア 提供可能時期の調査に要する費用	(7) 光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合	1 区間ごとに	4,591円	_____
			(4) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合	1 区間ごとに	13,296円	
		イ 伝送損失の調査に要する費用	1 区間ごとに	2,930円	_____	

(21) 相互接続点に係る情報調査費	相互接続点の設置の可否について調査する場合又は第10条の2(事前照会)第2項第4号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限り、)を協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,905円	_____	
		イ 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	848円	_____	
(22) 光信号中継回線に係る情報調査費	接続申込者が指定した利用区間に係る光信号中継回線の提供可能時期及び接続申込者が線路設備調査及び接続申込書に指定した事項について調査する場合又は第10条の2(事前照会)第2項第9号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用		1 区間ごとに	2,167円	_____	
(23) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費	光信号端末回線に関する情報(第10条の2(事前照会)第2項第8号に係るものに限り、)を提供する場合に要する費用	ア 提供可能時期の調査に要する費用	(7) 光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合	1 区間ごとに	4,409円	_____
			(4) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合	1 区間ごとに	12,767円	
		イ 伝送損失の調査に要する費用	1 区間ごとに	2,813円	_____	

(24) 自前工事調整等作業費	接続申込者が接続に必要な装置等を設置する場合において、その設置に付随する設計、工事調整、接続に必要な装置等の設置の結果の確認その他の作業に要する費用	ア 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	50,934円	—	
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	35,970円	—	
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	24,120円	—	
			(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	20,254円	—	
	イ 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用			(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	9,352円	—
				(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,600円	—
				(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	7,161円	—
				(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	7,017円	—

(24) 自前工事調整等作業費	接続申込者が接続に必要な装置等を設置する場合において、その設置に付随する設計、工事調整、接続に必要な装置等の設置の結果の確認その他の作業に要する費用	ア 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	48,909円	—	
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	34,540円	—	
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	23,161円	—	
			(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	19,449円	—	
	イ 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用			(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,980円	—
				(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,258円	—
				(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,877円	—
				(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,738円	—

(25) 光配線区域情報調査費	光配線区域の範囲に係る情報を提供する場合に要する費用		1 通信用建物ごとに	14,396円	—
(26) ルーティング番号登録工事等受付手続費	当社が指定した電気通信回線設備を通じたルーティング番号登録工事等の申込みの受付に要する費用	ア <u>イ以外の場合</u>	<u>1件ごとに</u>	<u>72円</u>	—
		イ <u>ルーティング番号等削除工事（ルーティング番号のみを削除する場合に限ります。）又はルーティング番号変更工事を行う場合</u>	<u>1件ごとに</u>	<u>400円</u>	—
(27) 同一番号移転可否情報調査費	同一番号移転可否情報を提供する手続きに要する費用	ア <u>イ以外の場合</u>	<u>1電気通信番号ごとの1件ごとに</u>	<u>695円</u>	—
		イ <u>当社が指定した電気通信回線設備を通じて調査を行う場合</u>	<u>1電気通信番号ごとの1件ごとに</u>	<u>500円</u>	—
(28) き線点情報調査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第2項の規定により、当社がき線点情報を提供する場合の調査に要する費用		1 通信用建物ごとに	33,199円	—
(29) き線点換算線路長調査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第3項の規定により、き線点換算線路長を調査する場合に要する費用		1 電柱ごとに	752円	—

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

(25) 光配線区域情報調査費	光配線区域の範囲に係る情報を提供する場合に要する費用		1 通信用建物ごとに	9,254円	—
(26) ルーティング番号登録工事等受付手続費	当社が指定した電気通信回線設備を通じたルーティング番号登録工事等の申込みの受付に要する費用	ア <u>イ以外の場合</u>	<u>1件ごとに</u>	<u>71円</u>	—
		イ <u>ルーティング番号等削除工事（ルーティング番号のみを削除する場合に限ります。）又はルーティング番号変更工事を行う場合</u>	<u>1件ごとに</u>	<u>398円</u>	—
(27) 同一番号移転可否情報調査費	同一番号移転可否情報を提供する手続きに要する費用	ア <u>イ以外の場合</u>	<u>1電気通信番号ごとの1件ごとに</u>	<u>668円</u>	—
		イ <u>当社が指定した電気通信回線設備を通じて調査を行う場合</u>	<u>1電気通信番号ごとの1件ごとに</u>	<u>494円</u>	—
(28) き線点情報調査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第2項の規定により、当社がき線点情報を提供する場合の調査に要する費用		1 通信用建物ごとに	26,770円	—
(29) き線点換算線路長調査費	第96条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第3項の規定により、き線点換算線路長を調査する場合に要する費用		1 電柱ごとに	722円	—

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

(30) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第4項の規定により、当社がメタリック加入者線とDSLサービスを提供する協定事業者が電柱に設置するDSLサービスに係る接続に必要な装置等との接続可否に係る情報を提供する場合の調査に要する費用	ア 机上調査を行う場合	1電柱ごとに	1,223円	—
		イ 現地調査を行う場合	1電柱ごとに	10,987円	—
(31) 接続工事等時刻指定手続費	指定時刻に接続工事等を行う場所に到着するための手続きに要する費用		1件ごとに	8,587円	—

※二重下線部は、東相制第 07-132 号により認可申請中です。  
2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間}$$

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

建設請負契約において協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。  
建設請負契約に基づく負担額 = 設計費 + 請負工事費 + 材料費 + 付随するその他の費用

(1)～(4) (略)

(5) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区分	内容
一般管理費比率	0.114

(30) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第4項の規定により、当社がメタリック加入者線とDSLサービスを提供する協定事業者が電柱に設置するDSLサービスに係る接続に必要な装置等との接続可否に係る情報を提供する場合の調査に要する費用	ア 机上調査を行う場合	1電柱ごとに	1,174円	—
		イ 現地調査を行う場合	1電柱ごとに	10,550円	—
(31) 接続工事等時刻指定手続費	指定時刻に接続工事等を行う場所に到着するための手続きに要する費用		1件ごとに	8,246円	—
(32) 端末回線情報提供手続費	端末回線(アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。)ごとの線路条件及び収容状況に係る情報(以下「端末回線情報」といいます。)を電気通信回線設備を通じて提供する場合に要する費用		月額	3,059,000円	—

※二重下線部は、東相制第 07-132 号により認可申請中です。  
2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間} \times (1 + \text{貸倒率})$$

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

建設請負契約において協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。  
建設請負契約に基づく負担額 =  $\frac{(\text{設計費} + \text{請負工事費} + \text{材料費} + \text{付随するその他の費用})}{(1 + \text{貸倒率})}$

(1)～(4) (略)

(5) 貸倒率については、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(月額料金の算定に係る比率)によります。

(6) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区分	内容
一般管理費比率	0.103

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

預かり保守等契約又はコロケーション・スペース利用契約において接続に必要な通信用建物の一定の面積を利用するときに協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。この場合において、当社以外の通信用建物又は土地であって当社が賃借しているものに設置する場合は、(1)アの算出式にかかわらず、そのスペース相当の保管料は、その通信用建物又は土地に関して当社が支払う賃借料を基礎として算出する料金額を適用します。

$$\text{通信用建物に係る負担額} = \text{設備保管料} + \text{設備使用料} + \text{設備保守料} \quad (\text{月額})$$

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備保管料} = \text{保管料} + \text{電気料}$$

ア 保管料

保管料は、接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の対価とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\boxed{\text{接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の年額料金}} = \boxed{\text{通信用建物に係る年額料金} + \text{土地に係る年額料金}} \times \boxed{\text{当該装置等の占有度}}$$

① 通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

$$\text{通信用建物に係る年額料金} = \text{設備管理運営費相当 (対象となる設備の管理運営に必要な費用をいいます。以下本欄において同じとします。)} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{税金 (利益対応税、固定資産税及び都市計画税)}$$

② 土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

$$\text{土地に係る年額料金} = \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{税金 (利益対応税、固定資産税及び都市計画税)}$$

③ ①及び②の算定に係る設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、以下によります。

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備管理運営費相当} = \text{当該通信用建物の正味固定資産価額} \times \text{類似設備の設備管理運営費比率} + (\text{当該通信用建物の正味固定資産価額} + \text{当該通信用建物の減価償却累計額} - \text{当該通信用建物の残存価額}) \times \text{減価償却率}$$

B 他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1(算出式)の算出式を準用して算定します。この場合において、「取得固定資産価額」とあるのは、「正味固定資産価額」と読み替えるものとします。

④ ①及び②の算定に係る比率は、以下によります。

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

預かり保守等契約又はコロケーション・スペース利用契約において接続に必要な通信用建物の一定の面積を利用するときに協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。この場合において、当社以外の通信用建物又は土地であって当社が賃借しているものに設置する場合は、(1)アの算出式にかかわらず、そのスペース相当の保管料は、その通信用建物又は土地に関して当社が支払う賃借料を基礎として算出する料金額を適用します。

$$\text{通信用建物に係る負担額} = \text{設備保管料} + \text{設備使用料} + \text{設備保守料} \quad (\text{月額})$$

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備保管料} = \text{保管料} + \text{電気料}$$

ア 保管料

保管料は、接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の対価とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\boxed{\text{接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の年額料金}} = \boxed{\text{通信用建物に係る年額料金} + \text{土地に係る年額料金}} \times \boxed{\text{当該装置等の占有度}}$$

① 通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

$$\text{通信用建物に係る年額料金} = \text{設備管理運営費相当 (対象となる設備の管理運営に必要な費用をいいます。以下本欄において同じとします。)} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{調整額} + \text{税金 (利益対応税、固定資産税及び都市計画税)} \times (1 + \text{貸倒率})$$

② 土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

$$\text{土地に係る年額料金} = \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{調整額} + \text{税金 (利益対応税、固定資産税及び都市計画税)} \times (1 + \text{貸倒率})$$

③ ①及び②の算定に係る設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、以下によります。

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備管理運営費相当} = \text{当該通信用建物の正味固定資産価額} \times \text{類似設備の設備管理運営費比率} + (\text{当該通信用建物の正味固定資産価額} + \text{当該通信用建物の減価償却累計額} - \text{当該通信用建物の残存価額}) \times \text{減価償却率}$$

B 他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-1(算出式)の算出式を準用して算定します。この場合において、「取得固定資産価額」とあるのは、「正味固定資産価額」と、「当該設備」とあるのは、①の算定にあつては「当該通信用建物」と、②の算定にあつては「当該土地」と、それぞれ読み替えるものとします。また、調整額の算出式においては、「利益対応税」とあるのは、「税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)」と読み替えるものとします。

④ ①及び②の算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率によります。

区分	内容
設備管理運営費比率	0.229
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、協定事業者の接続に必要な装置等に係る電気料相当とします。

- (2) 設備使用料は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の使用料相当とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\text{設備使用料の年額料金} = \text{設備管理運営費相当} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{利益対応税} + \text{スペース相当の対価}$$

ア 設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、第1表第2（網改造料）2（料金額）2-1（算出式）の算出式を準用して算定します。

区分	内容
設備管理運営費比率	0.249
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、次の算出式により算定します。

$$\text{電気料} = (\text{接続に必要な装置等に係る電気料相当} + \text{調整額}) \times (1 + \text{貸倒率})$$

この場合において、調整額は、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-1（算出式）の算出式を準用して算定するものとし、「当該設備」とあるのは、「接続に必要な装置等に関する電気」と、「設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税を合算したもの」とあるのは、「電気料相当及び調整額を合算したもの」と、「年額料金」とあるのは、「電気料」とそれぞれ読み替えるものとします。また、貸倒率は、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-3（年額料金の算定に係る比率）によります。

- (2) 設備使用料は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の使用料相当とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\text{設備使用料の年額料金} = \frac{\text{設備管理運営費相当} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{調整額} + \text{利益対応税}}{(1 + \text{貸倒率})} + \text{スペース相当の対価}$$

ア 設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-1（算出式）の算出式を準用して算定します。また、スペース相当の対価は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の設置に要するスペース相当の対価とし、(1)アに規定する保管料に準じて算定します。

イ アの規定にかかわらず、法定耐用年数経過後における設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

$$\boxed{\text{設備管理運営費相当}} = \boxed{\text{当該設備の取得固定資産価額}} \times \boxed{\text{類似設備の設備管理運営費比率}}$$

この場合において、当該設備とは、電力設備、空調調整設備又はその他の周辺設備等に係るものとし、類似設備は当社が決定するものとします。



ただし、電力設備及び空気調整設備に係る取付費比率及び設備管理運営費比率、並びに自己資本費用の算定に係る自己資本利益率は、以下によります。

	区 分	内 容
取付費比率	受電設備	1.003
	発電設備	0.634
	電源設備及び蓄電池設備	0.853
	空気調整設備	1.925
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.053
自己資本利益率		0.0389

イ スペース相当の対価は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の設置に要するスペース相当の対価とし、(1)アに規定する保管料に準じて算定します。

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備保守料} = \text{保守料} + \text{派遣料} + \text{その他の費用}$$

ア (略)

イ 派遣料は、電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額とし、派遣を要した場合に限り加算します。

ウ その他の費用は、協定事業者の接続に必要な装置等に関して当社が保守を行うに当たって使用する測定器、試験器その他の装置を用いる場合の使用料相当とします。

ウ 算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率によります。

	区 分	内 容
取付費比率	受電設備	1.298
	発電設備	0.674
	電源設備及び蓄電池設備	0.898
	空気調整設備	1.804
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.050
自己資本利益率		0.0432

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

$$\text{設備保守料} = \text{（保守料} + \text{その他の費用）} \times \text{（1} + \text{貸倒率）} + \text{派遣料}$$

ア (略)

イ その他の費用は、協定事業者の接続に必要な装置等に関して当社が保守を行うに当たって使用する測定器、試験器その他の装置を用いる場合の使用料相当とします。

ウ 派遣料は、電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額とし、派遣を要した場合に限り加算します。

エ 貸倒率については、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2-3（年額料金の算定に係る比率）によります。

2. 接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の保管料  
 2-1 (略)  
 2-2 料金額

通信用建物が所属する行政区域	通信用建物名	1平方メートル毎に年額	
		土地	通信用建物
北海道	札幌西	1,393円	37,582円
	札幌南	1,057円	40,172円
	札幌1外	3,733円	44,781円
	大通り2丁目	3,717円	56,759円
	新琴似	911円	24,973円
	篠路	761円	32,191円
	札幌東	877円	43,726円
	丘珠	866円	34,193円
	東苗穂	103円	36,918円
	札幌白石	1,158円	33,780円
	札幌北郷	621円	39,422円
	札幌豊平	1,055円	34,375円
	札幌月寒	1,309円	46,302円
	清田	826円	32,448円
	真駒内	1,686円	41,973円
	発寒	1,050円	29,509円
	厚別	646円	39,452円
	もみじ台	912円	27,780円
	手稲	633円	24,640円
	函館	468円	42,190円
	函館松陰	987円	43,682円
	函館北	798円	27,064円
	桔梗	202円	25,732円
	函館千歳	717円	23,386円
	小樽2	545円	25,663円
	旭川	551円	44,865円
	旭川東光	529円	28,460円
	春光	491円	22,003円
	東鷹栖	305円	33,799円
	永山	663円	25,579円
	東旭川	335円	24,419円
	旭川市外	309円	34,532円
	旭川神楽	(略)	26,492円
	室蘭	280円	31,075円
	新室西	460円	88,624円
	釧路	584円	39,392円
	釧路鳥取	427円	29,785円
	釧路南	541円	25,200円
	釧路武佐	375円	31,157円
	愛国	563円	34,002円
	帯広稲田	(略)	18,126円
	西帯広	429円	20,294円
	白樺通り	624円	47,613円
	帯広東	436円	33,520円
	北海道北見	543円	23,599円
	岩見沢	456円	35,346円
	網走	530円	25,535円
	留萌	399円	23,544円
	苫小牧	704円	30,730円
	苫小牧東	288円	18,851円
	苫小牧西	592円	33,207円
	勇払	308円	27,999円
	稚内	239円	21,615円
	稚内南	265円	39,558円
	美唄	574円	24,305円
	声別	191円	18,208円
江別	766円	25,384円	

2. 接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の保管料  
 2-1 (略)  
 2-2 料金額

通信用建物が所属する行政区域	通信用建物名	1平方メートル毎に年額	
		土地	通信用建物
北海道	札幌西	1,568円	38,068円
	札幌南	1,111円	40,917円
	札幌1外	3,441円	45,416円
	大通り2丁目	4,574円	58,818円
	新琴似	942円	25,616円
	篠路	770円	33,545円
	札幌東	882円	44,276円
	丘珠	942円	34,758円
	東苗穂	99円	46,486円
	札幌白石	1,211円	36,035円
	札幌北郷	643円	40,162円
	札幌豊平	1,153円	34,726円
	札幌月寒	1,484円	47,562円
	清田	838円	34,892円
	真駒内	1,751円	41,826円
	発寒	1,165円	29,771円
	厚別	669円	40,837円
	もみじ台	934円	28,752円
	手稲	639円	24,933円
	函館	473円	42,954円
	函館松陰	998円	43,630円
	函館北	773円	27,183円
	桔梗	205円	26,274円
	函館千歳	783円	23,681円
	小樽2	519円	27,655円
	旭川	558円	46,232円
	旭川東光	522円	30,090円
	春光	483円	21,837円
	東鷹栖	312円	34,364円
	永山	640円	27,910円
	東旭川	341円	24,655円
	旭川市外	307円	35,079円
	旭川神楽	(略)	26,678円
	室蘭	272円	31,404円
	新室西	442円	96,376円
	釧路	595円	41,124円
	釧路鳥取	421円	30,446円
	釧路南	612円	26,356円
	釧路武佐	383円	31,391円
	愛国	569円	37,015円
	帯広稲田	(略)	18,685円
	西帯広	434円	20,515円
	白樺通り	641円	48,760円
	帯広東	439円	33,930円
	北海道北見	552円	25,513円
	岩見沢	426円	35,425円
	網走	493円	25,806円
	留萌	379円	23,934円
	苫小牧	699円	31,178円
	苫小牧東	293円	21,182円
	苫小牧西	513円	33,759円
	勇払	306円	28,798円
	稚内	243円	21,760円
	稚内南	275円	40,134円
	美唄	550円	24,768円
	声別	201円	18,316円
江別	767円	26,054円	

札幌大麻	287円	25,950円
紋別	282円	36,610円
士別	270円	28,725円
名寄	250円	29,292円
根室	352円	28,633円
千歳	515円	27,859円
泉沢	514円	54,485円
滝川	407円	23,674円
砂川	422円	24,505円
石狩深川	819円	21,152円
富良野	460円	31,822円
恵庭	574円	32,430円
島松	423円	26,777円
北海道伊達	504円	18,459円
石狩広島	535円	19,851円
輪厚	1,386円	34,315円
石狩	110円	45,551円
当別	226円	26,937円
倶知安	202円	34,123円
岩内	493円	31,470円
余市	366円	27,387円
北海道栗山	268円	21,183円
門別富川	273円	32,220円
静内	237円	33,576円
浦河	489円	24,589円
木野	554円	36,850円
士幌	70円	29,610円
鹿追	83円	36,329円
新得	200円	27,868円
大樹	(略)	33,577円
本別	434円	22,082円
足寄	221円	22,856円
釧路白糠	285円	44,411円
中標津	329円	38,223円
根室標津	144円	36,950円
札幌石山	867円	32,773円
川沿	1,072円	22,422円
東相の内	336円	26,854円
遠軽	327円	27,991円
幕別	210円	28,883円
南幌	204円	34,186円
簾舞	266円	28,880円
虻田	191円	17,401円
錦岡	1,111円	35,094円
美幌	314円	22,207円
岩見沢幌向	116円	47,645円
湯の川	751円	26,505円
神楽岡	486円	25,852円
本輪西	435円	26,074円
白鳥台	366円	26,682円
七重浜	690円	22,868円
上磯	404円	38,289円
函館大野	351円	22,322円
森	466円	30,263円
北海道八雲	373円	46,106円
苫小牧萩野	261円	19,103円
知内	535円	22,760円
長万部	288円	25,943円
旭川東川	493円	33,023円
音更	387円	27,911円
蘭越	364円	40,042円
鷹栖	253円	22,964円
桜ヶ岡	276円	21,758円

札幌大麻	282円	26,316円
紋別	285円	36,025円
士別	260円	29,072円
名寄	243円	30,915円
根室	338円	29,077円
千歳	518円	28,287円
泉沢	532円	55,591円
滝川	360円	24,065円
砂川	414円	24,890円
石狩深川	870円	22,380円
富良野	444円	32,342円
恵庭	535円	32,985円
島松	429円	27,776円
北海道伊達	530円	18,921円
石狩広島	548円	20,112円
輪厚	1,420円	34,667円
石狩	112円	46,143円
当別	231円	27,005円
倶知安	196円	34,561円
岩内	519円	32,193円
余市	372円	27,853円
北海道栗山	275円	21,495円
門別富川	289円	33,103円
静内	242円	34,225円
浦河	474円	24,919円
木野	567円	37,607円
士幌	73円	29,960円
鹿追	86円	36,967円
新得	204円	28,177円
大樹	(略)	33,614円
本別	445円	22,486円
足寄	224円	23,192円
釧路白糠	286円	45,308円
中標津	348円	38,992円
根室標津	150円	41,498円
札幌石山	876円	33,710円
川沿	1,046円	23,582円
東相の内	346円	26,907円
遠軽	335円	28,648円
幕別	209円	31,104円
南幌	207円	34,688円
簾舞	270円	29,249円
虻田	195円	17,587円
錦岡	1,167円	45,405円
美幌	315円	22,897円
岩見沢幌向	126円	48,541円
湯の川	767円	28,110円
神楽岡	495円	26,218円
本輪西	446円	26,209円
白鳥台	374円	27,140円
七重浜	695円	24,760円
上磯	412円	39,131円
函館大野	355円	26,182円
森	473円	30,817円
北海道八雲	374円	46,814円
苫小牧萩野	271円	18,668円
知内	550円	23,000円
長万部	296円	32,792円
旭川東川	502円	33,382円
音更	392円	28,214円
蘭越	382円	40,485円
鷹栖	254円	23,341円
桜ヶ岡	281円	21,929円

木古内	337円	24,799円
今金	316円	30,624円
白老	167円	33,796円
赤平	176円	22,835円
東神楽	187円	30,411円
美瑛	310円	29,634円
奈井江	224円	24,865円
上富良野	259円	31,967円
十勝池田	237円	23,285円
大楽毛	228円	22,566円
浦幌	182円	25,791円
西の里	1,760円	26,732円
石狩高岡	77円	34,219円
江差	686円	37,422円
旭岡	458円	34,491円
銭亀	89円	34,014円
羽幌	222円	26,877円
厚岸	(略)	30,374円
北海道松前	992円	25,031円
鶴川	165円	27,753円
十勝清水	(略)	27,114円
歌志内	58円	28,530円
花畔	326円	20,987円
松前福島	162円	19,510円
上の国	345円	23,409円
北檜山	175円	31,618円
古平	148円	33,015円
上砂川	138円	40,429円
上川	92円	21,561円
中富良野	299円	41,041円
増毛	168円	32,955円
早来	201円	21,229円
新冠	498円	32,295円
庶路	125円	36,017円
稀府	200円	33,643円
茂辺地	368円	43,004円
上士幌	630円	21,836円
定山溪	351円	25,751円
ニセコ	287円	46,748円
音別	209円	49,235円
空知太	306円	34,866円
喜茂別	232円	41,597円
京極	484円	52,336円
比布	367円	34,306円
伊達豊浦	575円	23,161円
絵鞆	438円	35,080円
登別	334円	38,524円
遠矢	299円	29,402円
女満別	435円	18,980円
熊石	329円	20,275円
瀬棚	251円	39,587円
中湧別	185円	19,183円
興部	94円	37,910円
えりも	416円	17,022円
西神楽	289円	32,410円
山部	223円	41,919円
大沼	317円	27,324円
江差乙部	388円	14,548円
久遠	190円	27,443円
仁木	476円	18,777円
妹背牛	374円	22,201円
深川沼田	354円	42,490円
幾寅	177円	32,277円

木古内	344円	25,405円
今金	320円	30,039円
白老	164円	34,020円
赤平	181円	23,116円
東神楽	194円	30,748円
美瑛	315円	30,074円
奈井江	226円	25,240円
上富良野	266円	36,637円
十勝池田	240円	23,792円
大楽毛	236円	22,996円
浦幌	190円	26,168円
西の里	1,820円	26,999円
石狩高岡	83円	34,628円
江差	693円	38,308円
旭岡	480円	34,966円
銭亀	92円	34,442円
羽幌	230円	28,180円
厚岸	(略)	30,928円
北海道松前	1,001円	25,475円
鶴川	153円	28,057円
十勝清水	(略)	27,606円
歌志内	61円	27,926円
花畔	332円	20,855円
松前福島	164円	19,803円
上の国	353円	23,521円
北檜山	177円	32,315円
古平	152円	33,370円
上砂川	144円	41,004円
上川	96円	24,409円
中富良野	314円	41,825円
増毛	171円	33,611円
早来	204円	24,307円
新冠	509円	32,332円
庶路	128円	36,417円
稀府	208円	34,113円
茂辺地	378円	43,478円
上士幌	669円	22,272円
定山溪	356円	26,125円
ニセコ	297円	47,682円
音別	212円	49,747円
空知太	320円	35,398円
喜茂別	237円	42,345円
京極	505円	53,189円
比布	378円	34,998円
伊達豊浦	593円	23,563円
絵鞆	468円	35,769円
登別	342円	39,177円
遠矢	313円	29,846円
女満別	441円	22,111円
熊石	334円	20,413円
瀬棚	256円	41,569円
中湧別	191円	19,464円
興部	101円	38,845円
えりも	415円	17,361円
西神楽	302円	32,781円
山部	233円	42,839円
大沼	322円	35,167円
江差乙部	396円	22,872円
久遠	195円	29,678円
仁木	486円	29,357円
妹背牛	386円	27,360円
深川沼田	363円	44,399円
幾寅	186円	32,721円

	遠別	285円	30,226円
	津別	432円	22,846円
	小清水	350円	39,238円
	訓子府	331円	14,133円
	佐呂間	271円	40,748円
	常呂	487円	19,978円
	滝上	168円	27,301円
	雄武	136円	35,336円
	早来追分	399円	14,517円
	平取	181円	31,927円
	厚賀	294円	38,002円
	あいの里	570円	166,389円
	弟子屈	321円	41,189円
	茶志内	176円	76,601円
	日高町	172円	44,697円
	稚内豊富	430円	29,065円
	留辺蘂	275円	27,465円
青森	松森	1,005円	33,203円
	沖館	936円	11,753円
	青森荒川	888円	24,965円
	野内	541円	33,896円
	青森新城	327円	29,845円
	四ツ石	438円	33,915円
	東野内	465円	41,179円
	弘前	555円	24,955円
	弘前南	1,070円	20,915円
	弘前城東	654円	37,010円
	青森八戸	1,371円	41,355円
	八戸高館	1,127円	21,759円
	八戸港	(略)	17,478円
	梟川	421円	20,805円
	新尻内	947円	39,710円
	八戸NW3棟	1,371円	29,523円
	黒石	701円	26,689円
	五所川原	289円	28,592円
	十和田	585円	30,438円
	八戸三沢	565円	22,110円
	むつ	255円	26,954円
	青森大湊	129円	13,056円
	青森小湊	385円	43,216円
	蟹田	188円	30,433円
	鱒ヶ沢	734円	25,029円
	浪岡	223円	20,800円
	野辺地	464円	21,401円
	七戸	282円	21,033円
	六ヶ所	409円	79,362円
	三戸	426円	19,131円
	八戸階上	204円	20,401円
	八戸大館	2,391円	39,862円
	百石	448円	33,676円
	八戸下田	204円	40,779円
	青森大畑	264円	55,803円
	木造	270円	20,292円
	大浦	375円	37,204円
	弘前藤崎	351円	27,227円
	大鱒	318円	18,924円
	板柳	361円	12,893円
	金木	1,019円	15,543円
	六戸	440円	30,407円
	上北	244円	31,432円
	五戸	(略)	25,515円
	今別	891円	29,582円
	陸奥常盤	469円	31,548円

	遠別	291円	38,042円
	津別	447円	23,156円
	小清水	361円	42,132円
	訓子府	230円	14,056円
	佐呂間	275円	45,844円
	常呂	498円	20,233円
	滝上	179円	27,474円
	雄武	141円	38,194円
	早来追分	410円	16,040円
	平取	187円	32,235円
	厚賀	304円	38,550円
	あいの里	604円	173,718円
	弟子屈	337円	42,239円
	茶志内	188円	78,760円
	日高町	180円	45,132円
	稚内豊富	445円	30,646円
	留辺蘂	286円	27,898円
青森	松森	1,006円	33,026円
	沖館	937円	11,487円
	青森荒川	834円	25,341円
	野内	552円	34,403円
	青森新城	324円	30,443円
	四ツ石	445円	34,528円
	東野内	478円	49,140円
	弘前	528円	25,341円
	弘前南	1,088円	21,203円
	弘前城東	688円	37,840円
	青森八戸	1,361円	41,948円
	八戸高館	1,149円	21,910円
	八戸港	(略)	17,876円
	梟川	428円	20,478円
	新尻内	984円	40,282円
	八戸NW3棟	1,147円	30,197円
	黒石	703円	26,793円
	五所川原	317円	29,171円
	十和田	603円	30,879円
	八戸三沢	569円	22,415円
	むつ	252円	27,331円
	青森大湊	62円	12,512円
	青森小湊	378円	44,312円
	蟹田	183円	31,651円
	鱒ヶ沢	736円	25,735円
	浪岡	216円	21,065円
	野辺地	453円	21,630円
	七戸	261円	25,370円
	六ヶ所	449円	91,803円
	三戸	436円	19,277円
	八戸階上	211円	30,817円
	八戸大館	2,428円	40,554円
	百石	454円	34,121円
	八戸下田	211円	48,624円
	青森大畑	270円	57,402円
	木造	258円	21,044円
	大浦	384円	37,901円
	弘前藤崎	367円	28,287円
	大鱒	310円	17,722円
	板柳	372円	11,836円
	金木	1,044円	14,258円
	六戸	458円	30,883円
	上北	259円	36,040円
	五戸	(略)	25,891円
	今別	955円	37,407円
	陸奥常盤	484円	38,713円

上市川	82円	34,628円
陸奥横浜	471円	35,488円
深浦	891円	41,993円
弘前森田	202円	27,715円
田舎館	238円	39,450円
乙供	258円	43,896円
天間林	135円	43,766円
田子	1,082円	35,576円
福地	640円	34,232円
北金ヶ沢	790円	47,056円
弘前新和	193円	38,594円
高杉	159円	45,711円
奥内	230円	21,881円
新平賀	490円	110,257円
八戸南郷	614円	31,552円
長橋	183円	42,728円
四和	171円	51,609円
陸奥蓬田	504円	41,163円
弘前柏	501円	45,145円
車力	362円	44,149円
小阿弥	166円	46,094円
弘前中里	350円	40,586円
市浦	264円	39,782円
青森白糠	456円	49,210円
上名久井	517円	34,384円
諏訪平	896円	29,312円
倉石	288円	34,547円
青森新郷	261円	33,943円
尾上	531円	34,699円
小泊	616円	43,358円
青森大間	547円	38,861円
近川駅前	151円	33,510円
千歳平	148円	36,407円
弘前石川	780円	28,228円
弘前鶴田	405円	43,775円
弘前梅沢	131円	37,871円
稲垣	337円	47,950円
名川	451円	43,830円
青森	1,368円	54,481円
盛岡2	1,522円	46,576円
盛岡仙北	999円	21,463円
盛岡上田	925円	17,028円
青山第二	1,209円	51,034円
盛岡飯岡	1,243円	16,151円
宮古2	930円	26,307円
大船渡	696円	32,189円
岩手水沢	562円	34,904円
花巻	945円	32,780円
新宮野目	845円	30,370円
北上	598円	31,258円
相去	724円	33,260円
久慈	511円	23,615円
遠野	576円	30,324円
一関	545円	29,205円
陸前高田	640円	23,745円
釜石	651円	34,986円
釜石上中島	1,124円	25,780円
江刺	346円	29,985円
二戸	640円	24,950円
新西根	245円	39,739円
千厩	535円	25,170円
宮古大野	418円	10,480円
盛岡太田	569円	33,873円

岩手

上市川	86円	34,136円
陸奥横浜	503円	34,596円
深浦	923円	42,805円
弘前森田	211円	31,283円
田舎館	249円	40,085円
乙供	270円	53,922円
天間林	143円	44,473円
田子	1,132円	43,521円
福地	653円	34,039円
北金ヶ沢	843円	47,869円
弘前新和	204円	39,251円
高杉	163円	57,381円
奥内	238円	21,325円
新平賀	498円	113,719円
八戸南郷	644円	30,839円
長橋	192円	43,259円
四和	185円	52,813円
陸奥蓬田	537円	41,994円
弘前柏	517円	45,845円
車力	378円	44,964円
小阿弥	175円	47,141円
弘前中里	369円	48,375円
市浦	276円	40,251円
青森白糠	474円	53,596円
上名久井	536円	34,141円
諏訪平	934円	29,913円
倉石	301円	34,165円
青森新郷	278円	33,558円
尾上	550円	35,608円
小泊	651円	44,001円
青森大間	575円	42,648円
近川駅前	160円	33,255円
千歳平	156円	37,082円
弘前石川	810円	28,730円
弘前鶴田	420円	44,308円
弘前梅沢	137円	43,953円
稲垣	356円	48,828円
名川	440円	44,615円
青森	1,568円	55,221円
盛岡2	1,420円	48,215円
盛岡仙北	955円	21,734円
盛岡上田	937円	17,463円
青山第二	1,198円	52,208円
盛岡飯岡	1,269円	15,931円
宮古2	992円	27,548円
大船渡	701円	33,206円
岩手水沢	535円	36,853円
花巻	983円	33,874円
新宮野目	886円	30,976円
北上	606円	32,547円
相去	756円	34,148円
久慈	478円	24,508円
遠野	551円	32,321円
一関	551円	29,693円
陸前高田	645円	24,155円
釜石	582円	40,862円
釜石上中島	1,149円	27,231円
江刺	333円	30,568円
二戸	613円	25,313円
新西根	257円	40,744円
千厩	543円	25,462円
宮古大野	428円	18,125円
盛岡太田	583円	34,572円

岩手

滝沢	485円	35,054円
藤根	303円	28,939円
赤荻	1,368円	17,986円
紫波	673円	15,598円
矢巾	878円	17,967円
広瀬	164円	27,249円
盛岡乙部	483円	12,645円
江釣子	264円	38,073円
雫石	407円	34,804円
岩手	804円	26,390円
石鳥谷	371円	22,643円
水沢西根	428円	34,644円
新平泉	502円	93,201円
岩泉	903円	21,336円
小鳥谷	622円	20,907円
摺沢	644円	21,347円
岩手川崎	345円	54,614円
水沢東山	290円	51,455円
津軽石	466円	38,395円
萩荘	621円	29,806円
花巻温泉	454円	21,301円
宮古山田	679円	16,865円
鶴住居	745円	31,576円
種市	777円	32,305円
釜石広田	371円	23,492円
金田一	600円	28,356円
洪民	397円	43,342円
好摩	842円	28,897円
水沢小山	416円	27,809円
胆沢	400円	21,221円
軽米	1,356円	32,640円
豊間根	612円	14,770円
住田	382円	17,490円
細浦	330円	24,738円
田老	951円	38,545円
岩手上郷	633円	11,591円
釜石平田	469円	40,239円
六原	189円	32,075円
三陸	455円	13,737円
綾里	548円	22,565円
宮古小川	291円	49,325円
普代	669円	29,526円
宮古八木	485円	29,567円
湯口	300円	42,333円
和賀	246円	23,401円
滝沢駅前	576円	32,548円
大槌	637円	28,351円
一戸	466円	13,361円
伊手	217円	36,166円
上平沢	309円	32,911円
盛岡東和	303円	21,167円
九戸	583円	18,632円
唐丹	747円	19,157円
小本	279円	25,108円
仙台青葉通	3,515円	39,352円
仙台長町	1,753円	41,325円
台原	827円	34,081円
愛子	708円	35,583円
岩切	741円	33,053円
仙台大砂	1,011円	29,051円
鶴ヶ谷	597円	20,391円
苦竹料金	1,198円	43,601円
榴ヶ岡	1,130円	54,242円

宮城

滝沢	497円	35,557円
藤根	315円	29,166円
赤荻	1,396円	17,181円
紫波	680円	14,075円
矢巾	894円	17,620円
広瀬	176円	26,774円
盛岡乙部	492円	28,244円
江釣子	266円	38,902円
雫石	409円	35,527円
岩手	833円	27,036円
石鳥谷	379円	22,537円
水沢西根	444円	35,465円
新平泉	503円	94,942円
岩泉	923円	22,300円
小鳥谷	651円	20,217円
摺沢	660円	20,833円
岩手川崎	369円	56,143円
水沢東山	297円	52,373円
津軽石	470円	48,402円
萩荘	631円	29,259円
花巻温泉	474円	36,872円
宮古山田	698円	20,859円
鶴住居	765円	43,127円
種市	797円	43,835円
釜石広田	388円	29,806円
金田一	624円	27,879円
洪民	402円	46,299円
好摩	873円	29,106円
水沢小山	439円	27,374円
胆沢	411円	21,437円
軽米	1,388円	32,863円
豊間根	631円	13,847円
住田	395円	16,998円
細浦	296円	24,341円
田老	991円	43,505円
岩手上郷	655円	9,823円
釜石平田	478円	41,155円
六原	201円	31,702円
三陸	476円	12,857円
綾里	575円	22,153円
宮古小川	307円	50,226円
普代	686円	29,014円
宮古八木	500円	30,126円
湯口	317円	48,200円
和賀	241円	48,079円
滝沢駅前	597円	32,397円
大槌	600円	28,715円
一戸	473円	13,456円
伊手	232円	36,618円
上平沢	318円	32,564円
盛岡東和	300円	26,025円
九戸	606円	23,447円
唐丹	787円	23,502円
小本	286円	24,233円
仙台青葉通	4,280円	39,782円
仙台長町	1,861円	42,081円
台原	690円	34,394円
愛子	727円	35,693円
岩切	715円	33,777円
仙台大砂	1,031円	29,205円
鶴ヶ谷	603円	20,494円
苦竹料金	1,283円	44,242円
榴ヶ岡	1,283円	54,108円

宮城

南小泉	1,134円	14,182円
荒井	1,005円	35,405円
仙台中田	(略)	21,449円
西多賀	664円	21,971円
仙台泉	1,773円	47,965円
野村	1,081円	31,570円
泉ヶ岳	203円	58,782円
門脇	666円	26,102円
塩釜	415円	25,243円
古川	649円	28,375円
気仙沼	322円	20,828円
仙南白石	391円	39,575円
名取	770円	28,073円
岩沼桜	739円	27,949円
仙南	388円	36,194円
村田	504円	14,773円
仙南船岡	1,101円	56,261円
利府	738円	40,100円
富谷	536円	37,839円
明石交換所	697円	89,234円
築館源光	497円	36,198円
迫	199円	30,394円
宮城河北	313円	31,699円
矢本	1,055円	53,811円
八木山	2,186円	26,078円
多賀城	1,183円	42,056円
仙台松島	345円	20,952円
七ヶ浜	375円	13,921円
栗駒	375円	24,729円
折立	576円	19,549円
三本木	373円	41,693円
仙台中山	1,438円	26,086円
大衡	329円	26,333円
中新田	392円	13,434円
亘理	503円	26,487円
石越	339円	33,724円
歌津	568円	41,954円
角田	295円	30,761円
鹿島台	467円	14,907円
生出	338円	34,294円
仙台今泉	641円	36,293円
仙南槻木	663円	43,984円
第2高館	361円	104,085円
古川中田	493円	30,003円
古川南郷	276円	43,814円
若柳	343円	24,975円
渡波	684円	26,580円
西古川	308円	35,268円
石巻階上	491円	19,926円
関上	371円	33,722円
丸森	442円	30,382円
坂元	160円	32,872円
山下	461円	37,188円
大郷	224円	23,600円
古川小野田	475円	24,387円
古川松山	586円	49,260円
岩出山	346円	16,601円
涌谷	408円	40,219円
麓岳	259円	33,308円
田尻	(略)	21,478円
小牛田	607円	28,776円
北浦駅前	186円	43,429円
寺崎	381円	23,108円

南小泉	1,153円	14,089円
荒井	859円	35,780円
仙台中田	(略)	21,581円
西多賀	678円	22,069円
仙台泉	1,790円	48,805円
野村	1,136円	32,253円
泉ヶ岳	215円	60,328円
門脇	680円	26,861円
塩釜	425円	25,612円
古川	583円	28,870円
気仙沼	338円	24,344円
仙南白石	399円	40,352円
名取	712円	29,887円
岩沼桜	723円	28,015円
仙南	394円	40,597円
村田	478円	24,162円
仙南船岡	1,161円	57,598円
利府	740円	40,326円
富谷	539円	38,287円
明石交換所	741円	91,900円
築館源光	520円	36,828円
迫	204円	30,959円
宮城河北	321円	31,700円
矢本	1,134円	54,640円
八木山	2,166円	26,014円
多賀城	1,124円	42,810円
仙台松島	339円	21,249円
七ヶ浜	385円	13,154円
栗駒	357円	24,459円
折立	571円	19,958円
三本木	382円	42,395円
仙台中山	1,462円	26,381円
大衡	339円	26,647円
中新田	399円	13,460円
亘理	520円	27,102円
石越	353円	33,388円
歌津	628円	42,494円
角田	300円	33,073円
鹿島台	475円	14,484円
生出	344円	33,915円
仙台今泉	649円	36,447円
仙南槻木	668円	44,929円
第2高館	370円	107,792円
古川中田	498円	29,896円
古川南郷	282円	43,558円
若柳	351円	25,520円
渡波	713円	26,423円
西古川	315円	35,545円
石巻階上	502円	19,381円
関上	375円	33,377円
丸森	440円	30,029円
坂元	192円	32,822円
山下	478円	38,167円
大郷	225円	23,001円
古川小野田	498円	24,137円
古川松山	599円	49,447円
岩出山	354円	15,991円
涌谷	414円	41,319円
麓岳	272円	32,675円
田尻	(略)	21,264円
小牛田	614円	29,470円
北浦駅前	190円	43,486円
寺崎	392円	23,498円



	女川	487円	22,594円
	志津川	744円	25,290円
	本吉	795円	36,553円
	唐桑	570円	14,425円
	荒谷	443円	38,553円
	芋沢	321円	69,297円
	円田	217円	33,181円
	色麻	354円	45,428円
	古川鳴子	362円	36,341円
	一迫	527円	32,002円
	登米	373円	57,463円
	古川南方	580円	45,070円
	広淵	322円	35,944円
	野蒜	225円	56,533円
	遠刈田	317円	38,034円
	高清水	757円	18,499円
	金成	306円	45,065円
	仙南北郷	219円	55,372円
	古川宮崎	505円	27,845円
	瀬峰	808円	27,371円
	鶯沢	141円	36,847円
	米谷	230円	43,159円
	宮城河南	602円	24,068円
	鳴瀬	298円	60,226円
秋田	新棟秋田	733円	54,031円
	秋田大町	775円	43,746円
	土崎	454円	23,041円
	秋田仁井田	573円	34,020円
	能代	342円	18,445円
	東能代	350円	23,164円
	横手	345円	33,197円
	秋田大館	534円	24,233円
	十二所	113円	21,155円
	秋田本荘	410円	32,561円
	男鹿	272円	25,127円
	秋田湯沢	490円	24,296円
	大曲	467円	44,990円
	鹿角	377円	24,025円
	大館鷹巣	315円	25,974円
	五城目	387円	30,951円
	秋田追分	411円	20,810円
	天王	499円	22,044円
	秋田大潟	405円	46,573円
	仁賀保	416円	46,083円
	象潟	520円	21,051円
	横手神岡	219円	26,295円
	角館	319円	30,756円
	西馬音内	706円	25,095円
	東成瀬	223円	36,341円
	外旭川	566円	28,759円
	釈迦内	176円	23,679円
	太平	237円	43,097円
	下浜	156円	23,441円
	角間川	243円	45,271円
	内小友	186円	43,679円
	比内	453円	14,493円
	合川	62円	26,877円
	八郎潟	350円	39,475円
	横手六郷	294円	20,531円
	森岳	613円	39,913円
	由利	237円	28,951円
	稲川	656円	28,899円
	横手雄勝	752円	25,296円

	女川	493円	22,885円
	志津川	758円	25,469円
	本吉	807円	36,573円
	唐桑	586円	27,983円
	荒谷	469円	38,227円
	芋沢	341円	70,585円
	円田	224円	33,374円
	色麻	372円	45,563円
	古川鳴子	376円	36,262円
	一迫	547円	31,486円
	登米	363円	57,499円
	古川南方	609円	45,083円
	広淵	333円	35,487円
	野蒜	233円	57,523円
	遠刈田	327円	37,803円
	高清水	774円	18,635円
	金成	302円	45,614円
	仙南北郷	226円	55,806円
	古川宮崎	527円	27,350円
	瀬峰	839円	26,841円
	鶯沢	145円	36,587円
	米谷	238円	43,438円
	宮城河南	609円	23,527円
	鳴瀬	301円	60,749円
秋田	新棟秋田	674円	56,117円
	秋田大町	691円	45,037円
	土崎	438円	25,294円
	秋田仁井田	604円	34,247円
	能代	380円	19,092円
	東能代	373円	22,348円
	横手	357円	34,466円
	秋田大館	509円	26,654円
	十二所	121円	31,177円
	秋田本荘	461円	35,031円
	男鹿	310円	26,090円
	秋田湯沢	453円	25,241円
	大曲	570円	48,395円
	鹿角	425円	24,903円
	大館鷹巣	350円	26,961円
	五城目	410円	36,541円
	秋田追分	348円	30,495円
	天王	546円	32,155円
	秋田大潟	411円	47,772円
	仁賀保	413円	46,999円
	象潟	514円	21,234円
	横手神岡	230円	26,850円
	角館	230円	31,705円
	西馬音内	720円	27,925円
	東成瀬	234円	46,792円
	外旭川	610円	33,527円
	釈迦内	187円	32,731円
	太平	253円	44,071円
	下浜	163円	27,817円
	角間川	257円	59,117円
	内小友	199円	44,567円
	比内	410円	16,840円
	合川	64円	27,267円
	八郎潟	362円	40,100円
	横手六郷	330円	25,850円
	森岳	663円	44,697円
	由利	258円	28,318円
	稲川	702円	39,784円
	横手雄勝	792円	47,739円

	八竜	439円	18,286円
	琴丘	208円	20,167円
	刈和野	325円	26,243円
	中仙	375円	21,389円
	小坂	310円	21,447円
	東由利	389円	32,732円
	秋田太田	410円	39,849円
	千畑	234円	28,516円
	秋田井川	588円	30,989円
	飯田川	371円	16,529円
	若美	304円	21,161円
	二ツ井	428円	28,801円
	花岡	(略)	21,721円
	雄和	340円	25,504円
	上小阿仁	330円	41,406円
	八森	302円	37,700円
	沢目	228円	26,599円
	田沢湖	404円	27,764円
	米内沢	272円	15,993円
	秋田船越	302円	33,580円
	秋田河辺	338円	20,738円
	矢島	262円	8,060円
	秋田北浦	90円	33,470円
	金浦	609円	39,328円
	八幡平	225円	25,916円
	阿仁	312円	35,789円
	横手神代	463円	43,527円
	秋田脇本	98円	33,948円
	由利院内	783円	54,417円
	平鹿	251円	17,101円
	雄物川	457円	27,298円
	西目	665円	17,847円
	増田	330円	20,115円
	横手大森	564円	24,615円
	秋田大内	381円	22,982円
	秋田鳥海	270円	43,360円
	西明寺	481円	48,775円
	横手山内	646円	38,209円
	須川	151円	43,741円
	横手十文字	482円	14,668円
山形	山形	641円	37,201円
	山形金井	724円	32,560円
	山形十文字	465円	21,528円
	今塚	1,317円	31,369円
	あかねヶ丘	1,228円	41,021円
	米沢	584円	29,553円
	米沢窪田	332円	28,927円
	八幡原	180円	48,758円
	鶴岡	534円	17,925円
	酒田2	687円	34,843円
	酒田緑ヶ丘	650円	36,749円
	酒田高砂	361円	34,164円
	新庄	818円	24,805円
	寒河江	673円	27,130円
	山形上山	498円	22,656円
	村山	282円	32,715円
	長井	347円	23,766円
	天童	670円	26,196円
	高掬	820円	18,108円
	神町	657円	24,139円
	東根	456円	19,052円
	尾花沢	454円	35,857円
	南陽	301円	23,709円

	八竜	482円	18,519円
	琴丘	189円	20,503円
	刈和野	344円	38,032円
	中仙	421円	21,730円
	小坂	322円	35,745円
	東由利	416円	32,977円
	秋田太田	422円	46,763円
	千畑	246円	28,774円
	秋田井川	592円	30,013円
	飯田川	412円	16,437円
	若美	319円	37,152円
	二ツ井	449円	31,547円
	花岡	(略)	31,497円
	雄和	357円	36,419円
	上小阿仁	361円	42,006円
	八森	332円	37,830円
	沢目	240円	26,237円
	田沢湖	429円	39,899円
	米内沢	277円	16,084円
	秋田船越	314円	33,957円
	秋田河辺	241円	29,160円
	矢島	285円	15,414円
	秋田北浦	104円	40,785円
	金浦	661円	39,041円
	八幡平	253円	26,375円
	阿仁	333円	40,404円
	横手神代	482円	44,338円
	秋田脇本	102円	51,880円
	由利院内	830円	60,482円
	平鹿	268円	18,972円
	雄物川	479円	27,716円
	西目	709円	17,200円
	増田	332円	37,251円
	横手大森	596円	25,007円
	秋田大内	384円	21,951円
	秋田鳥海	284円	43,754円
	西明寺	508円	49,618円
	横手山内	702円	38,712円
	須川	162円	44,531円
	横手十文字	568円	22,350円
山形	山形	635円	37,692円
	山形金井	731円	33,018円
	山形十文字	461円	30,335円
	今塚	1,329円	30,991円
	あかねヶ丘	1,245円	40,617円
	米沢	606円	29,864円
	米沢窪田	338円	34,000円
	八幡原	189円	58,099円
	鶴岡	532円	19,637円
	酒田2	641円	34,913円
	酒田緑ヶ丘	658円	38,851円
	酒田高砂	383円	34,900円
	新庄	826円	25,318円
	寒河江	667円	27,500円
	山形上山	491円	22,801円
	村山	291円	34,182円
	長井	305円	24,240円
	天童	622円	26,498円
	高掬	825円	22,433円
	神町	642円	29,563円
	東根	459円	19,270円
	尾花沢	463円	41,092円
	南陽	302円	23,740円

	河北	296円	33,245円
	山形朝日	402円	22,277円
	白鷹	322円	27,089円
	余目	(略)	15,107円
	藤島	(略)	39,069円
	酒田三川	231円	15,874円
	温海	463円	38,853円
	山形小国	371円	36,405円
	庄内朝日機械	254円	34,860円
	山形川西	473円	38,164円
	酒田水沢	206円	49,513円
	袖浦	212円	23,565円
	山形大江	654円	41,073円
	山辺	689円	15,577円
	山形中山	568円	22,500円
	南原	(略)	38,050円
	宮内	342円	26,307円
	高畠	603円	17,108円
	楡引	211円	33,096円
	白岩	590円	29,385円
	山形西川	225円	42,804円
	糠野目	383円	20,938円
	米沢飯豊	369円	32,649円
	酒田羽黒	395円	23,011円
	本道寺	130円	87,078円
	山形平田	517円	19,345円
	酒田立川	431円	35,932円
	酒田松山	384円	17,320円
	酒田三瀬	168円	19,626円
	山形金山	332円	34,649円
	真室川	378円	38,012円
	中和田	305円	27,464円
	鼠ヶ関	298円	25,546円
	蔵王	389円	50,872円
福島	福島	587円	57,677円
	福島清水	977円	24,035円
	福島佐倉	458円	13,282円
	瀬上	714円	16,544円
	福島大森	659円	21,368円
	蓬萊	586円	33,774円
	飯坂	409円	34,059円
	福島花園	1,053円	35,497円
	会津若松	768円	34,344円
	東栄町分局	1,206円	29,476円
	福島郡山	1,947円	36,014円
	郡山芳賀	759円	37,592円
	笹川	998円	28,558円
	日和田	255円	32,450円
	喜久田	599円	20,765円
	大槻	878円	30,672円
	郡山守山	110円	18,890円
	磐梯熱海	230円	38,718円
	いわき	563円	39,444円
	小名浜	558円	31,461円
	勿来	408円	26,209円
	内郷	689円	19,879円
	好間	825円	18,854円
	草野	707円	19,539円
	いわき常磐	404円	23,257円
	四倉	658円	12,983円
	いわき若葉台	2,053円	32,703円
	いわき泉	782円	30,186円
	いわき玉川	536円	27,301円

	河北	289円	34,451円
	山形朝日	409円	23,118円
	白鷹	328円	27,555円
	余目	(略)	16,012円
	藤島	(略)	39,783円
	酒田三川	233円	23,398円
	温海	471円	39,873円
	山形小国	379円	37,349円
	庄内朝日機械	267円	57,334円
	山形川西	438円	39,322円
	酒田水沢	218円	50,849円
	袖浦	227円	23,083円
	山形大江	648円	42,130円
	山辺	697円	17,339円
	山形中山	582円	22,785円
	南原	(略)	38,871円
	宮内	335円	26,858円
	高畠	514円	17,322円
	楡引	218円	33,915円
	白岩	603円	28,995円
	山形西川	228円	43,969円
	糠野目	393円	20,702円
	米沢飯豊	377円	33,376円
	酒田羽黒	407円	23,323円
	本道寺	141円	89,158円
	山形平田	523円	19,682円
	酒田立川	445円	36,757円
	酒田松山	391円	17,404円
	酒田三瀬	172円	19,354円
	山形金山	340円	35,541円
	真室川	390円	38,906円
	中和田	323円	27,082円
	鼠ヶ関	317円	25,305円
	蔵王	370円	52,342円
福島	福島	578円	59,682円
	福島清水	992円	24,386円
	福島佐倉	468円	13,733円
	瀬上	726円	22,079円
	福島大森	666円	28,033円
	蓬萊	607円	34,527円
	飯坂	408円	38,435円
	福島花園	1,096円	37,342円
	会津若松	771円	35,289円
	東栄町分局	1,254円	30,028円
	福島郡山	1,969円	36,384円
	郡山芳賀	749円	40,100円
	笹川	1,016円	33,133円
	日和田	231円	55,983円
	喜久田	628円	25,856円
	大槻	881円	31,330円
	郡山守山	114円	26,131円
	磐梯熱海	222円	60,131円
	いわき	550円	43,003円
	小名浜	555円	30,841円
	勿来	415円	31,336円
	内郷	672円	20,470円
	好間	862円	21,559円
	草野	695円	18,892円
	いわき常磐	410円	23,460円
	四倉	648円	25,547円
	いわき若葉台	2,148円	33,707円
	いわき泉	757円	29,802円
	いわき玉川	514円	27,939円

いわき窪田	641円	37,156円
白河	430円	31,068円
福島原町	729円	34,026円
郡山須賀川	622円	42,185円
喜多方	621円	21,232円
福島相馬	897円	23,562円
二本松	448円	23,271円
福島藤田	442円	12,006円
二本松本宮	368円	21,216円
田島	552円	30,700円
猪苗代	431円	27,519円
会津若松坂下	489円	23,709円
郡山西郷	513円	44,726円
郡山石川	407円	30,916円
三春	427円	23,568円
磐城富岡	642円	23,298円
浪江	649円	34,366円
会津山口	562円	32,747円
会津若松広田	296円	31,404円
福島梁川	592円	42,738円
保原	650円	23,237円
江名	474円	28,559円
福島川俣	426円	26,317円
塙	792円	36,091円
新地	724円	29,060円
小高	406円	19,139円
福島伊達	659円	14,332円
桑折	677円	27,847円
福島松川	367円	32,199円
鏡石	622円	18,282円
塩川	601円	46,658円
棚倉	528円	19,935円
郡山浅川	302円	16,637円
福島鹿島	634円	21,709円
柳津	139円	32,219円
飯野	502円	10,084円
磐梯	330円	42,518円
霊山	345円	29,720円
橋本	530円	31,179円
泉崎	286円	40,290円
大玉	318円	21,271円
大林	721円	45,334円
表郷	226円	29,398円
郡山中島	204円	27,911円
湖南	383円	37,081円
白沢	233円	18,530円
多田野	171円	21,561円
古殿	395円	18,419円
西会津	211円	30,630円
北会津	179円	36,606円
新鶴	433円	47,081円
いわき広野	356円	32,484円
久ノ浜	356円	63,187円
船引	596円	11,392円
鮫川	275円	29,903円
福島東和	456円	33,641円
郡山岩瀬	465円	42,620円
川桁	167円	33,816円
柳橋	259円	36,180円
岩代	150円	22,717円
郡山長沼	400円	33,022円
会津若松下郷	448円	21,882円
熱塩	283円	42,874円

いわき窪田	648円	37,665円
白河	404円	31,418円
福島原町	762円	37,010円
郡山須賀川	628円	44,458円
喜多方	648円	21,587円
福島相馬	895円	24,891円
二本松	449円	25,197円
福島藤田	336円	11,336円
二本松本宮	367円	21,408円
田島	548円	31,501円
猪苗代	433円	38,297円
会津若松坂下	492円	22,946円
郡山西郷	511円	45,688円
郡山石川	413円	36,857円
三春	435円	23,891円
磐城富岡	663円	23,371円
浪江	661円	35,510円
会津山口	584円	35,763円
会津若松広田	289円	31,884円
福島梁川	580円	42,953円
保原	666円	29,332円
江名	478円	29,746円
福島川俣	436円	26,044円
塙	783円	39,063円
新地	744円	28,340円
小高	409円	20,757円
福島伊達	668円	14,952円
桑折	515円	27,852円
福島松川	357円	32,361円
鏡石	631円	21,606円
塩川	623円	63,147円
棚倉	621円	25,049円
郡山浅川	309円	19,917円
福島鹿島	660円	38,450円
柳津	140円	33,031円
飯野	514円	9,333円
磐梯	344円	46,763円
霊山	355円	29,395円
橋本	540円	32,431円
泉崎	291円	65,292円
大玉	326円	20,495円
大林	752円	47,638円
表郷	232円	53,184円
郡山中島	211円	32,805円
湖南	344円	43,336円
白沢	249円	17,478円
多田野	180円	28,204円
古殿	393円	24,854円
西会津	223円	31,043円
北会津	185円	37,224円
新鶴	453円	62,369円
いわき広野	337円	32,349円
久ノ浜	361円	64,272円
船引	608円	12,983円
鮫川	282円	33,716円
福島東和	475円	33,151円
郡山岩瀬	481円	49,224円
川桁	181円	33,973円
柳橋	275円	39,941円
岩代	153円	22,272円
郡山長沼	386円	54,513円
会津若松下郷	473円	25,969円
熱塩	303円	47,926円

	山都	266円	29,364円
	郡山東	155円	25,389円
	大信	233円	28,357円
	都路	214円	30,274円
	常葉	312円	16,805円
	槽葉	463円	32,068円
茨城	水戸大町	(略)	42,449円
	茨城赤塚	1,198円	39,051円
	水戸吉田	1,021円	24,681円
	千波	939円	24,303円
	多賀	670円	25,510円
	久慈浜	827円	20,799円
	日立別館	1,018円	27,552円
	茨城日高	747円	36,029円
	土浦	460円	43,014円
	荒川沖	631円	24,611円
	神立	393円	23,965円
	石岡国府	781円	31,959円
	下館別館	671円	31,121円
	下館川島	557円	20,347円
	結城	586円	29,340円
	結城南	445円	22,793円
	竜ヶ崎	500円	36,104円
	土浦佐貫	691円	32,859円
	那珂湊	851円	27,629円
	阿字ヶ浦	802円	21,128円
	下妻	715円	36,076円
	水海道菅生	702円	15,494円
	水海道別	1,138円	55,817円
	茨城勝田	861円	42,100円
	高萩	429円	28,671円
	北茨城	565円	28,248円
	取手	954円	26,667円
	茨城岩井	265円	35,732円
	土浦牛久	1,153円	30,824円
	つくば	1,712円	46,520円
	大穂	861円	35,712円
	桜	450円	22,188円
	つくば北	201円	27,951円
	筑波山	712円	28,005円
	吉沼	215円	26,038円
	筑波谷田部	607円	24,950円
	土浦豊里	844円	39,129円
	大洗	878円	26,096円
	友部	723円	54,274円
	茨城東海	804円	31,406円
	那珂	528円	7,552円
	常陸大宮	717円	38,938円
金砂郷	227円	22,147円	
十王	548円	28,368円	
常陸鹿島	1,435円	25,800円	
神栖	1,183円	26,839円	
茨城萩原	614円	18,287円	
潮来延方	880円	24,108円	
美浦	439円	28,674円	
谷和原	726円	33,247円	
守谷清水	958円	40,210円	
古河2	783円	19,404円	
古河旭	1,498円	15,049円	
総和2	443円	69,056円	
古河南	636円	12,996円	
茨城境	646円	37,920円	
石岡東	822円	81,247円	

	山都	277円	39,027円
	郡山東	158円	29,319円
	大信	243円	35,206円
	都路	230円	34,110円
	常葉	316円	21,526円
	槽葉	480円	31,773円
茨城	水戸大町	(略)	44,056円
	茨城赤塚	1,136円	39,652円
	水戸吉田	921円	24,741円
	千波	891円	25,198円
	多賀	657円	26,361円
	久慈浜	812円	20,852円
	日立別館	1,030円	31,969円
	茨城日高	736円	36,688円
	土浦	442円	44,385円
	荒川沖	598円	24,982円
	神立	376円	24,353円
	石岡国府	750円	32,013円
	下館別館	675円	31,597円
	下館川島	566円	19,977円
	結城	565円	30,906円
	結城南	458円	22,450円
	竜ヶ崎	338円	39,317円
	土浦佐貫	684円	34,334円
	那珂湊	832円	28,067円
	阿字ヶ浦	824円	20,956円
	下妻	725円	36,272円
	水海道菅生	731円	17,710円
	水海道別	1,194円	56,910円
	茨城勝田	814円	43,589円
	高萩	419円	28,697円
	北茨城	577円	28,105円
	取手	938円	27,574円
	茨城岩井	267円	36,639円
	土浦牛久	1,130円	30,878円
	つくば	1,747円	46,567円
	大穂	867円	37,235円
	桜	466円	34,480円
	つくば北	204円	27,176円
	筑波山	746円	27,057円
	吉沼	221円	25,668円
	筑波谷田部	608円	25,490円
	土浦豊里	859円	38,780円
	大洗	859円	26,508円
	友部	734円	54,811円
	茨城東海	808円	31,932円
	那珂	515円	7,572円
	常陸大宮	705円	40,001円
金砂郷	235円	28,755円	
十王	545円	28,229円	
常陸鹿島	1,526円	25,825円	
神栖	1,247円	27,254円	
茨城萩原	638円	18,565円	
潮来延方	908円	24,493円	
美浦	455円	30,120円	
谷和原	729円	37,067円	
守谷清水	1,019円	42,012円	
古河2	772円	19,856円	
古河旭	1,565円	15,240円	
総和2	451円	70,595円	
古河南	649円	12,694円	
茨城境	655円	39,076円	
石岡東	826円	78,884円	

石岡	1,455円	43,705円
常陸太田別館	630円	27,045円
羽鳥	501円	24,186円
千葉若松	334円	33,100円
矢田部	500円	40,193円
阿見	505円	17,426円
高場	665円	35,515円
笠間	676円	25,018円
稲戸井	789円	23,620円
茨城	574円	56,490円
茨城岩瀬	356円	17,497円
大子	640円	40,671円
鉾田	374円	24,780円
江戸崎	383円	28,313円
伊奈	629円	46,457円
藤代蔵前	948円	41,655円
奥野	284円	11,916円
牛堀	972円	26,016円
阿見南	252円	11,114円
茨城東	218円	24,178円
総和	443円	27,143円
岡田	281円	14,661円
関城	201円	31,586円
茨城協和	1,078円	13,986円
利根	272円	20,277円
いばらき旭	234円	32,132円
常澄	442円	33,410円
内原	1,447円	20,257円
石岡大野	309円	25,382円
菱崎	558円	31,604円
新利根	223円	14,756円
岩間	546円	20,421円
八郷	229円	23,119円
茨城鳥栖	203円	40,739円
涸沼	297円	20,647円
瓜連	722円	31,398円
茨城北浦	141円	20,109円
茨城玉造	318円	41,452円
常北	706円	20,853円
岡郷	254円	18,385円
五霞	309円	23,510円
茨城八千代	551円	34,410円
大洋	211円	18,695円
茨城土浦	353円	43,829円
波崎	407円	30,361円
茨城出島	243円	23,481円
沖宿	226円	21,736円
潮来	398円	31,684円
明野	248円	31,153円
真壁	399円	29,949円
茨城千代田	517円	24,068円
茨城大津	605円	23,500円
茨城稲田	256円	22,368円
七郷	384円	16,633円
桂	39円	13,812円
土浦河内	298円	21,773円
美野里	308円	25,036円
新治	345円	24,963円
茨城麻生	420円	36,067円
飯富	403円	21,217円
国田	429円	20,799円
菅原	382円	55,083円
行方	219円	28,085円

石岡	1,523円	45,252円
常陸太田別館	620円	27,406円
羽鳥	494円	23,855円
千葉若松	349円	40,504円
矢田部	483円	40,642円
阿見	579円	17,432円
高場	632円	35,961円
笠間	651円	28,581円
稲戸井	795円	24,907円
茨城	555円	57,288円
茨城岩瀬	362円	18,006円
大子	672円	41,344円
鉾田	387円	27,693円
江戸崎	399円	28,206円
伊奈	659円	46,303円
藤代蔵前	939円	42,565円
奥野	281円	17,110円
牛堀	1,012円	26,114円
阿見南	245円	10,426円
茨城東	222円	26,042円
総和	451円	32,641円
岡田	293円	13,778円
関城	204円	31,635円
茨城協和	1,090円	13,437円
利根	279円	19,429円
いばらき旭	235円	32,333円
常澄	448円	33,006円
内原	1,417円	19,669円
石岡大野	312円	25,307円
菱崎	550円	30,979円
新利根	231円	19,395円
岩間	530円	20,375円
八郷	220円	23,458円
茨城鳥栖	217円	39,169円
涸沼	313円	19,980円
瓜連	742円	31,961円
茨城北浦	145円	25,033円
茨城玉造	308円	41,400円
常北	697円	20,698円
岡郷	261円	17,990円
五霞	320円	23,139円
茨城八千代	559円	34,495円
大洋	216円	18,024円
茨城土浦	366円	44,316円
波崎	395円	30,535円
茨城出島	252円	22,702円
沖宿	236円	21,076円
潮来	394円	32,190円
明野	260円	31,020円
真壁	387円	29,420円
茨城千代田	509円	23,600円
茨城大津	582円	23,804円
茨城稲田	261円	21,718円
七郷	404円	17,579円
桂	40円	13,049円
土浦河内	288円	29,481円
美野里	314円	24,981円
新治	360円	24,518円
茨城麻生	418円	36,199円
飯富	397円	20,882円
国田	425円	20,094円
菅原	404円	58,033円
行方	232円	27,408円

	蔵川	251円	28,865円
	出島東	255円	14,947円
	小幡	179円	27,867円
	雨引	350円	15,180円
	八俣	209円	22,767円
	猿島	253円	56,171円
	御前山	297円	17,618円
	茨城三和	1,056円	17,442円
	杵掛	273円	14,816円
栃木	宇都宮	1,162円	41,346円
	宇都宮平出	451円	27,945円
	道場宿	498円	15,675円
	瑞穂野	331円	19,146円
	徳次郎	861円	13,978円
	砥上	1,018円	24,764円
	江曾島	746円	20,587円
	雀宮	928円	20,202円
	足利	657円	41,652円
	足利相生	795円	12,277円
	足利西	578円	20,817円
	足利南	815円	12,561円
	栃木	799円	44,474円
	栃木北	449円	24,114円
	佐野	591円	35,098円
	鹿沼	625円	39,029円
	北犬飼	430円	22,962円
	日光	714円	23,467円
	今市	434円	29,571円
	栃木小山	1,238円	52,181円
	雨ヶ谷	699円	14,053円
	延島	229円	22,958円
	真岡	398円	19,805円
	大田原2	433円	28,316円
	矢板	1,171円	29,797円
	黒磯	714円	29,757円
	上三川	730円	25,930円
	栃木河内	822円	19,841円
	栃木芳賀	611円	19,822円
	栃木壬生2	2,374円	24,244円
	石橋	1,188円	40,381円
	栃木小金井	985円	47,473円
	新野木	1,211円	78,702円
	栃木大平	723円	24,835円
	岩舟	512円	34,677円
	鬼怒川川治	391円	31,313円
	宝積寺	574円	15,135円
	栃木烏山	501円	14,072円
	西那須野2	761円	15,523円
	田沼	597円	22,862円
	益子	800円	26,738円
間々田	588円	46,303円	
栃木城山	606円	14,249円	
南犬飼	614円	20,511円	
氏家別	813円	26,947円	
葛生2	438円	16,572円	
赤見	484円	18,511円	
薬師寺	292円	25,276円	
小山西	223円	13,733円	
卒島	418円	18,199円	
栃木富田	577円	30,708円	
栃木藤岡2	536円	15,408円	
栃木田原	326円	24,516円	
栃木西方	266円	20,886円	

	蔵川	264円	28,380円
	出島東	268円	19,458円
	小幡	188円	27,245円
	雨引	356円	20,614円
	八俣	217円	21,964円
	猿島	263円	57,263円
	御前山	316円	16,681円
	茨城三和	1,039円	17,134円
	杵掛	286円	14,605円
栃木	宇都宮	1,144円	44,474円
	宇都宮平出	532円	29,628円
	道場宿	499円	15,901円
	瑞穂野	334円	20,285円
	徳次郎	858円	13,602円
	砥上	985円	25,641円
	江曾島	865円	22,068円
	雀宮	945円	22,010円
	足利	616円	44,251円
	足利相生	789円	12,839円
	足利西	571円	21,098円
	足利南	806円	12,525円
	栃木	809円	46,403円
	栃木北	458円	24,397円
	佐野	590円	36,445円
	鹿沼	621円	40,439円
	北犬飼	446円	22,846円
	日光	719円	24,018円
	今市	422円	30,693円
	栃木小山	1,225円	54,158円
	雨ヶ谷	741円	17,532円
	延島	211円	23,088円
	真岡	397円	26,162円
	大田原2	431円	29,776円
	矢板	1,228円	31,574円
	黒磯	706円	30,258円
	上三川	742円	26,168円
	栃木河内	825円	20,890円
	栃木芳賀	607円	19,696円
	栃木壬生2	2,347円	24,396円
	石橋	1,223円	41,979円
	栃木小金井	1,002円	48,602円
	新野木	1,267円	81,015円
	栃木大平	699円	24,822円
	岩舟	488円	35,200円
	鬼怒川川治	385円	32,819円
	宝積寺	576円	14,723円
	栃木烏山	492円	14,436円
	西那須野2	773円	19,559円
	田沼	591円	22,887円
	益子	764円	27,458円
間々田	573円	47,354円	
栃木城山	601円	14,006円	
南犬飼	626円	20,299円	
氏家別	825円	29,092円	
葛生2	437円	16,429円	
赤見	466円	18,108円	
薬師寺	304円	24,877円	
小山西	226円	13,737円	
卒島	432円	17,925円	
栃木富田	592円	31,182円	
栃木藤岡2	553円	15,081円	
栃木田原	335円	24,035円	
栃木西方	271円	20,530円	

	上河内	425円	18,297円
	野崎	426円	27,468円
	佐久山	211円	22,114円
	片岡	484円	27,519円
	東那須野	523円	21,076円
	栃木梅沢	277円	24,057円
	楡木	307円	17,729円
	栃木大沢	404円	23,306円
	伊王野2	326円	38,506円
	喜連川	344円	22,864円
	馬頭	369円	23,085円
	黒羽	178円	17,284円
	黒田原	372円	41,730円
	栃木二宮	468円	20,230円
	市貝	449円	24,597円
	南那須	360円	24,932円
	文挟	271円	25,794円
	栃木粟野	509円	28,977円
	玉生	445円	21,064円
	熟田	231円	25,051円
	栃木小川	661円	21,092円
	塩原2	507円	15,103円
	関谷	337円	26,583円
	栃木茂木	516円	25,857円
	湯津上	403円	25,985円
	足尾交換局2	474円	22,942円
	栃木水橋	214円	27,812円
	船生	207円	22,171円
	栃木大宮	293円	44,843円
	川治	265円	33,430円
	栃木2	799円	26,204円
	那須横沢	268円	26,400円
	那須	167円	17,199円
	那須大沢	143円	28,861円
群馬	前橋	1,119円	46,822円
	野中別	1,584円	27,495円
	前橋元総社	553円	20,317円
	佐鳥	679円	24,537円
	前橋芳賀	479円	30,937円
	国領	841円	28,088円
	群馬高崎	804円	58,942円
	高崎支店別1	804円	41,301円
	高崎問屋町	876円	32,587円
	倉賀野	967円	22,959円
	大類	1,557円	28,122円
	群馬長野	1,376円	30,136円
	桐生錦町	495円	16,398円
	桐生相生	1,040円	30,655円
	伊勢崎	697円	50,937円
	豊受	544円	54,720円
	群馬太田	843円	54,112円
	太田九合	1,056円	27,247円
	宝泉	666円	32,012円
	群馬沼田	1,056円	30,538円
	館林支別1	463円	21,195円
	群馬渋川	690円	32,058円
	群馬藤岡	570円	28,554円
	群馬富岡	474円	30,278円
	群馬安中	690円	31,985円
	新群馬町	841円	39,077円
	群馬新町	904円	17,290円
	群馬長野原	1,014円	25,273円
	草津温泉	491円	56,785円

	上河内	438円	17,879円
	野崎	441円	27,465円
	佐久山	217円	21,522円
	片岡	499円	27,049円
	東那須野	541円	20,555円
	栃木梅沢	287円	24,051円
	楡木	320円	17,528円
	栃木大沢	419円	22,796円
	伊王野2	325円	39,393円
	喜連川	345円	22,773円
	馬頭	374円	22,842円
	黒羽	153円	17,251円
	黒田原	374円	42,196円
	栃木二宮	451円	19,973円
	市貝	454円	24,083円
	南那須	369円	24,604円
	文挟	283円	25,982円
	栃木粟野	516円	28,547円
	玉生	456円	20,654円
	熟田	239円	24,639円
	栃木小川	678円	21,111円
	塩原2	494円	14,899円
	関谷	334円	25,969円
	栃木茂木	513円	27,753円
	湯津上	417円	25,460円
	足尾交換局2	499円	22,355円
	栃木水橋	219円	27,112円
	船生	213円	21,710円
	栃木大宮	306円	45,796円
	川治	273円	34,103円
	栃木2	809円	28,349円
	那須横沢	281円	25,784円
	那須	168円	17,666円
	那須大沢	129円	28,495円
群馬	前橋	831円	47,216円
	野中別	1,613円	27,737円
	前橋元総社	559円	20,116円
	佐鳥	689円	34,853円
	前橋芳賀	494円	31,194円
	国領	852円	28,694円
	群馬高崎	782円	59,987円
	高崎支店別1	782円	41,555円
	高崎問屋町	830円	33,954円
	倉賀野	603円	23,247円
	大類	1,291円	28,555円
	群馬長野	1,529円	30,665円
	桐生錦町	510円	16,678円
	桐生相生	966円	31,151円
	伊勢崎	605円	53,070円
	豊受	550円	55,330円
	群馬太田	753円	54,834円
	太田九合	873円	27,135円
	宝泉	644円	32,384円
	群馬沼田	1,082円	30,756円
	館林支別1	405円	21,462円
	群馬渋川	560円	32,100円
	群馬藤岡	562円	28,990円
	群馬富岡	509円	30,775円
	群馬安中	710円	31,991円
	新群馬町	879円	39,823円
	群馬新町	846円	17,319円
	群馬長野原	944円	25,358円
	草津温泉	498円	59,013円



玉村	709円	63,443円
笠懸	266円	16,002円
大間々	1,364円	26,688円
群馬大泉	429円	29,815円
中之条	359円	42,513円
高林	653円	12,537円
毛里田	447円	25,272円
群馬川内	618円	14,159円
赤城	193円	36,969円
群馬富士見	521円	20,656円
群馬原町	173円	33,017円
北軽井沢	68円	11,909円
栗女	464円	37,311円
藪塚本町	179円	19,289円
群馬板倉	1,456円	28,298円
群馬川俣	613円	24,183円
赤岩	495円	23,839円
吉井	449円	17,081円
大胡	658円	21,108円
粕川	546円	24,989円
榛名	976円	24,823円
箕郷	646円	31,247円
鬼石	320円	22,270円
下仁田交換七	278円	18,090円
甘楽	310円	20,279円
松井田	757円	16,919円
月夜野	653円	26,079円
群馬水上	273円	25,401円
群馬布施	917円	28,685円
原市	473円	24,002円
浅間高原	305円	44,159円
子持	316円	28,290円
群馬吉岡	605円	16,497円
邑楽	423円	21,743円
群馬城南	561円	16,278円
駒形	849円	19,191円
梅田	443円	46,734円
群馬新里	171円	63,902円
新国定	1,184円	63,690円
群馬境交換七	551円	22,376円
尾島	588円	20,765円
群馬新田	400円	24,232円
新田金井	479円	37,550円
新南蛇井	1,069円	65,729円
北橘	316円	24,479円
渋川伊香保	682円	21,225円
群馬岩崎	234円	39,905円
館林東	364円	38,251円
倉淵	703円	36,196円
磐戸	582円	50,738円
嬭恋	1,151円	15,725円
追貝	716円	31,491円
片品	708円	31,766円
伊勢崎支別 1	697円	43,950円
川越	1,437円	28,722円
川越新宿	3,700円	52,057円
南古谷	2,240円	56,543円
川越霞ヶ関	3,582円	17,494円
熊谷末広	783円	51,131円
三ヶ尻	1,193円	25,688円
埼玉川口	4,708円	37,334円
川口青木	3,594円	26,016円
川口芝	2,297円	28,974円

埼玉

玉村	590円	67,571円
笠懸	270円	15,159円
大間々	1,118円	26,971円
群馬大泉	411円	30,264円
中之条	346円	42,847円
高林	660円	20,440円
毛里田	426円	25,549円
群馬川内	463円	13,426円
赤城	197円	37,058円
群馬富士見	527円	20,385円
群馬原町	177円	31,839円
北軽井沢	84円	11,440円
栗女	481円	37,205円
藪塚本町	182円	26,644円
群馬板倉	1,499円	33,764円
群馬川俣	631円	23,793円
赤岩	519円	23,748円
吉井	466円	16,757円
大胡	674円	26,792円
粕川	480円	24,585円
榛名	1,002円	24,373円
箕郷	658円	31,246円
鬼石	309円	22,756円
下仁田交換七	266円	23,208円
甘楽	316円	27,993円
松井田	775円	16,353円
月夜野	660円	31,976円
群馬水上	232円	25,379円
群馬布施	951円	28,288円
原市	545円	31,082円
浅間高原	336円	44,658円
子持	337円	28,108円
群馬吉岡	613円	16,326円
邑楽	433円	21,726円
群馬城南	554円	21,361円
駒形	856円	18,754円
梅田	393円	46,588円
群馬新里	180円	64,912円
新国定	1,236円	64,972円
群馬境交換七	504円	22,237円
尾島	577円	20,773円
群馬新田	392円	24,064円
新田金井	497円	43,838円
新南蛇井	1,133円	67,521円
北橘	258円	24,137円
渋川伊香保	516円	20,963円
群馬岩崎	236円	39,944円
館林東	373円	37,936円
倉淵	743円	35,777円
磐戸	599円	50,794円
嬭恋	1,027円	15,203円
追貝	739円	31,565円
片品	734円	31,741円
伊勢崎支別 1	605円	44,587円
川越	1,500円	29,536円
川越新宿	3,923円	52,935円
南古谷	2,278円	57,524円
川越霞ヶ関	3,637円	17,702円
熊谷末広	782円	52,005円
三ヶ尻	1,192円	25,800円
埼玉川口	5,103円	37,633円
川口青木	3,749円	26,700円
川口芝	2,369円	30,071円

埼玉

安行	3,393円	28,863円
浦和東	2,645円	24,752円
浦和白幡	3,545円	29,530円
浦和常盤	2,260円	41,625円
中尾	2,423円	27,847円
浦和美園	1,935円	23,791円
埼玉大宮	4,665円	41,886円
大宮東大成	2,104円	29,237円
大宮大和田	1,743円	15,190円
大宮指扇	1,831円	17,867円
行田別館	858円	24,819円
秩父	1,019円	27,531円
所沢	3,388円	41,753円
所沢元町	2,974円	32,996円
所沢北野	2,417円	23,332円
所沢東	2,271円	22,038円
所沢下富	2,006円	18,337円
飯能緑町	2,351円	34,063円
原市場	1,135円	27,418円
吾野	1,285円	24,343円
加須	691円	36,189円
加須花崎	779円	31,671円
埼玉本庄	859円	24,698円
東松山2	1,850円	25,942円
岩槻	1,429円	37,404円
和土	1,195円	20,426円
春日部武里	1,882円	29,005円
春日部八木崎	1,606円	27,790円
狭山2	1,927円	16,431円
狭山入曽	4,076円	25,844円
埼玉羽生	761円	19,584円
鴻巣	1,114円	35,618円
埼玉深谷2	624円	23,311円
上尾	1,613円	34,001円
新平方	2,069円	34,369円
浦和与野	3,038円	24,583円
草加局舎1	1,473円	30,086円
草加弁天	1,494円	25,942円
草加清門	2,277円	30,267円
越谷	2,509円	41,089円
越谷大里	1,496円	26,539円
越谷蒲生	2,938円	61,608円
蕨戸田	2,846円	22,113円
西戸田	2,709円	26,688円
入間	4,337円	24,132円
入間西武	1,461円	50,963円
入間宮寺	695円	22,487円
入間金子	1,345円	19,055円
鳩ヶ谷	2,349円	25,600円
朝霞	2,219円	31,448円
志木	3,286円	30,211円
新座	2,543円	20,842円
埼玉加納	481円	17,728円
桶川	1,600円	19,026円
久喜2	1,747円	43,914円
鴻巣北本	3,345円	15,925円
草加八潮	2,033円	26,211円
埼玉富士見	2,548円	24,668円
埼玉三郷	2,038円	26,989円
三郷鷹野	1,724円	28,058円
三郷小谷堀	1,589円	23,246円
蓮田	1,393円	23,859円
坂戸本町	1,519円	25,076円

安行	3,464円	29,231円
浦和東	2,714円	26,645円
浦和白幡	3,755円	29,832円
浦和常盤	2,398円	42,263円
中尾	2,509円	27,946円
浦和美園	1,932円	23,351円
埼玉大宮	4,995円	44,977円
大宮東大成	2,168円	29,976円
大宮大和田	1,760円	15,182円
大宮指扇	1,847円	17,490円
行田別館	879円	24,397円
秩父	1,023円	33,390円
所沢	3,527円	43,414円
所沢元町	3,065円	33,884円
所沢北野	2,456円	23,085円
所沢東	2,303円	22,246円
所沢下富	2,046円	18,434円
飯能緑町	2,434円	34,992円
原市場	1,162円	31,541円
吾野	1,329円	24,178円
加須	715円	36,419円
加須花崎	818円	33,483円
埼玉本庄	868円	26,408円
東松山2	1,918円	31,532円
岩槻	1,442円	38,658円
和土	1,226円	20,743円
春日部武里	1,919円	29,867円
春日部八木崎	1,654円	28,358円
狭山2	1,951円	21,062円
狭山入曽	4,186円	27,362円
埼玉羽生	789円	19,487円
鴻巣	1,122円	36,226円
埼玉深谷2	604円	24,184円
上尾	1,642円	34,642円
新平方	2,136円	35,523円
浦和与野	3,188円	27,517円
草加局舎1	1,491円	30,751円
草加弁天	1,541円	26,247円
草加清門	2,355円	30,298円
越谷	2,523円	42,287円
越谷大里	1,519円	26,634円
越谷蒲生	3,048円	62,879円
蕨戸田	2,930円	22,192円
西戸田	2,771円	27,034円
入間	4,341円	25,291円
入間西武	1,455円	52,325円
入間宮寺	693円	22,668円
入間金子	1,328円	19,132円
鳩ヶ谷	2,420円	25,903円
朝霞	2,298円	33,399円
志木	3,425円	30,670円
新座	2,598円	21,124円
埼玉加納	490円	18,083円
桶川	1,635円	19,378円
久喜2	1,784円	44,552円
鴻巣北本	3,384円	17,387円
草加八潮	2,124円	27,433円
埼玉富士見	2,587円	25,031円
埼玉三郷	2,142円	27,248円
三郷鷹野	1,738円	28,856円
三郷小谷堀	1,595円	23,343円
蓮田	1,434円	23,839円
坂戸本町	1,511円	25,577円

幸手	640円	23,754円
鶴ヶ島	1,260円	21,993円
武蔵日高電2	2,881円	33,302円
埼玉吉川	1,849円	29,737円
上尾伊奈	1,170円	18,214円
埼玉吹上2	1,283円	35,047円
大井	3,634円	20,235円
川越三芳	1,141円	27,484円
毛呂山2	827円	30,929円
嵐山	784円	24,585円
埼玉小川別	557円	29,309円
川越川島	554円	30,357円
埼玉吉見	606円	25,432円
皆野	584円	22,260円
熊谷吉田	667円	26,303円
埼玉江南	500円	20,828円
妻沼	517円	16,358円
埼玉岡部	658円	23,371円
寄居	644円	22,114円
川里	388円	22,777円
大利根	531円	16,728円
白岡	1,647円	18,943円
菫蒲	664円	34,628円
埼玉栗橋	851円	38,758円
鷲宮	855円	20,795円
杉戸別館	1,391円	20,282円
第二松伏	1,773円	39,650円
新庄和	2,997円	60,532円
箕田	1,011円	19,203円
埼玉滑川	811円	40,851円
児玉	425円	24,222円
慈恩寺	503円	20,726円
神川	382円	39,360円
上里	694円	26,310円
熊谷豊里	254円	28,071円
北川辺	405円	30,649円
行田北河原	316円	30,512円
行田埼玉	505円	27,211円
加須樋遣川	277円	42,922円
高坂	1,945円	21,056円
青山	607円	10,392円
川通	542円	22,934円
みろく	199円	25,043円
埼玉平野	837円	54,362円
幸手八代	753円	43,695円
越生	597円	27,814円
埼玉玉川	627円	25,842円
長瀨	1,091円	24,600円
上吉田	468円	26,825円
小鹿野	387円	33,262円
両神	540円	25,365円
埼玉荒川	632円	22,014円
埼玉美里	342円	18,745円
埼玉川本	381円	20,214円
寄居男衾	364円	31,034円
騎西	773円	10,663円
高麗	1,392円	27,888円
鳩山	464円	20,903円
埼玉花園	389円	30,161円
杉戸椿	1,024円	43,832円
内間木	1,216円	17,315円
名栗	229円	20,523円
東秩父	636円	18,425円

幸手	654円	24,217円
鶴ヶ島	1,421円	22,158円
武蔵日高電2	2,916円	33,762円
埼玉吉川	1,873円	30,110円
上尾伊奈	1,179円	19,561円
埼玉吹上2	1,314円	35,082円
大井	3,713円	22,211円
川越三芳	1,155円	27,996円
毛呂山2	850円	31,201円
嵐山	783円	32,029円
埼玉小川別	550円	30,272円
川越川島	563円	30,197円
埼玉吉見	592円	25,599円
皆野	589円	25,809円
熊谷吉田	692円	25,580円
埼玉江南	507円	21,041円
妻沼	512円	16,522円
埼玉岡部	661円	23,046円
寄居	649円	22,247円
川里	391円	25,558円
大利根	522円	26,477円
白岡	1,693円	18,681円
菫蒲	662円	34,438円
埼玉栗橋	845円	39,675円
鷲宮	900円	21,647円
杉戸別館	1,447円	19,967円
第二松伏	1,886円	40,562円
新庄和	3,191円	61,612円
箕田	1,000円	19,684円
埼玉滑川	801円	41,072円
児玉	431円	23,838円
慈恩寺	516円	20,737円
神川	389円	42,437円
上里	717円	26,979円
熊谷豊里	255円	27,880円
北川辺	410円	30,252円
行田北河原	325円	30,212円
行田埼玉	532円	37,775円
加須樋遣川	285円	42,600円
高坂	1,970円	29,593円
青山	597円	9,951円
川通	560円	23,880円
みろく	193円	24,675円
埼玉平野	885円	55,050円
幸手八代	789円	47,085円
越生	594円	27,930円
埼玉玉川	632円	25,632円
長瀨	1,105円	24,549円
上吉田	494円	26,141円
小鹿野	394円	34,342円
両神	566円	24,911円
埼玉荒川	642円	21,837円
埼玉美里	338円	18,363円
埼玉川本	383円	21,398円
寄居男衾	371円	30,921円
騎西	767円	20,826円
高麗	1,476円	27,635円
鳩山	500円	21,201円
埼玉花園	404円	29,953円
杉戸椿	1,075円	43,993円
内間木	1,237円	17,294円
名栗	236円	20,027円
東秩父	670円	25,050円

千葉	宝珠花	743円	28,776円
	さいたま新都心	4,160円	153,626円
	久喜	1,747円	57,882円
	千葉	1,244円	45,827円
	千葉南	1,136円	41,280円
	幕張	1,948円	63,374円
	横橋	753円	27,102円
	千葉轟	1,923円	29,963円
	桜木	2,689円	25,008円
	誉田	974円	38,572円
	新土気	1,503円	58,855円
	高洲	2,768円	38,597円
	稲毛	1,768円	25,502円
	銚子	711円	48,545円
	市川	3,632円	42,183円
	鬼高	2,821円	40,552円
	浦安行徳	5,260円	51,077円
	市川中山	3,332円	25,829円
	市川曾谷	4,311円	15,056円
	市川原木	1,882円	25,245円
	市川大野	1,992円	26,554円
	船橋	1,911円	43,884円
	薬園台	2,294円	26,324円
	船橋本町	3,665円	41,428円
	千葉上山	1,851円	19,773円
	千葉豊富	1,455円	33,042円
	二和	2,485円	26,853円
	館山	1,122円	34,436円
	木更津富士見	383円	27,272円
	下烏田	768円	20,210円
	矢那	565円	32,831円
	松戸	3,445円	32,419円
	五香	1,610円	14,419円
	松戸小金	1,911円	19,781円
	松戸高塚	3,656円	30,145円
	上花輪	1,070円	21,686円
	川間交換セン	797円	48,688円
	佐原	1,272円	29,584円
	茂原別館	758円	40,848円
	成田	1,054円	31,444円
	成田赤坂	631円	26,605円
	千葉佐倉	837円	21,817円
	志津	949円	16,735円
	馬渡	546円	26,534円
	東金別館	744円	30,204円
	八日市場	608円	33,255円
	千葉旭	544円	22,391円
習志野	2,092円	19,259円	
津田沼	3,449円	37,784円	
千葉柏	3,403円	41,368円	
逆井	2,609円	20,177円	
田中	1,336円	26,141円	
豊四季	2,972円	34,986円	
市原	1,103円	30,688円	
千葉八幡	781円	20,895円	
辰巳	800円	21,247円	
瀬又	862円	20,712円	
流山	1,345円	47,286円	
南流山	2,388円	17,071円	
千葉八千代	1,464円	18,918円	
吉橋	1,355円	28,861円	
米本	1,328円	39,775円	
我孫子	1,599円	24,249円	

千葉	宝珠花	762円	28,562円
	さいたま新都心	4,255円	166,077円
	久喜	1,784円	62,671円
	千葉	1,336円	47,129円
	千葉南	1,288円	42,809円
	幕張	1,961円	64,866円
	横橋	786円	28,096円
	千葉轟	1,972円	30,492円
	桜木	2,791円	26,899円
	誉田	1,013円	38,505円
	新土気	1,585円	62,245円
	高洲	2,872円	39,043円
	稲毛	1,893円	28,137円
	銚子	717円	49,513円
	市川	3,996円	42,614円
	鬼高	3,168円	40,910円
	浦安行徳	5,795円	52,615円
	市川中山	3,660円	26,000円
	市川曾谷	4,422円	15,248円
	市川原木	2,133円	25,490円
	市川大野	2,095円	26,912円
	船橋	2,073円	45,120円
	薬園台	2,386円	31,069円
	船橋本町	4,026円	41,974円
	千葉上山	1,906円	20,606円
	千葉豊富	1,499円	33,829円
	二和	2,306円	27,264円
	館山	1,197円	34,664円
	木更津富士見	378円	27,997円
	下烏田	801円	22,802円
	矢那	577円	38,208円
	松戸	3,553円	33,229円
	五香	1,613円	15,432円
	松戸小金	1,953円	20,519円
	松戸高塚	3,741円	30,602円
	上花輪	1,060円	21,979円
	川間交換セン	957円	48,361円
	佐原	1,283円	31,937円
	茂原別館	799円	41,064円
	成田	1,058円	32,662円
	成田赤坂	644円	28,822円
	千葉佐倉	853円	21,607円
	志津	910円	16,731円
	馬渡	548円	26,414円
	東金別館	839円	30,893円
	八日市場	635円	43,422円
	千葉旭	550円	22,713円
習志野	2,253円	25,513円	
津田沼	3,643円	38,606円	
千葉柏	3,532円	42,237円	
逆井	2,658円	20,245円	
田中	1,382円	26,510円	
豊四季	3,060円	35,540円	
市原	1,213円	30,638円	
千葉八幡	810円	21,106円	
辰巳	852円	21,187円	
瀬又	894円	20,907円	
流山	1,352円	46,283円	
南流山	2,502円	18,796円	
千葉八千代	1,463円	19,351円	
吉橋	1,417円	29,365円	
米本	1,355円	39,846円	
我孫子	1,597円	24,556円	

鴨川	1,180円	17,002円
鎌ヶ谷	1,699円	46,329円
君津	740円	22,817円
千葉富津	441円	17,053円
浦安	3,546円	25,813円
四街道	1,249円	19,737円
袖ヶ浦	630円	23,075円
八街	445円	24,667円
千葉船穂	1,583円	25,922円
関宿	731円	42,716円
沼南	(略)	17,922円
白井	1,400円	22,604円
千葉大網	1,544円	65,667円
九十九里	218円	29,002円
成東	317円	19,064円
睦沢	410円	18,429円
長生	438円	18,315円
長柄	389円	39,945円
千葉御宿	938円	14,263円
坂月	2,467円	34,949円
木更津	878円	42,115円
茂原	1,301円	62,300円
勝浦	327円	40,325円
姉崎	463円	24,859円
富里	1,489円	25,119円
千葉大原	498円	38,991円
野呂	1,917円	40,882円
千葉清川	644円	24,502円
三ツ堀	519円	21,542円
成毛	(略)	20,709円
千葉三和	893円	25,218円
湖北	936円	19,016円
小名木	2,200円	28,859円
東高野	328円	49,563円
酒々井	1,292円	16,518円
小見川	453円	32,794円
十倉	322円	20,105円
千葉野尻	271円	31,192円
四木	265円	20,105円
下総	269円	18,130円
印旛	335円	12,918円
本埜	290円	27,965円
千葉山田	(略)	44,380円
東庄	258円	19,311円
横芝	390円	25,374円
野栄	81円	22,452円
多古	283円	13,614円
芝山	(略)	13,281円
船形	374円	16,697円
千葉一宮	505円	28,146円
本納	370円	36,299円
千葉白子	244円	27,425円
長南	124円	35,129円
夷隅	393円	30,403円
大多喜	414円	24,349円
白里	229円	56,030円
山武北	256円	28,156円
第二成東	197円	31,220円
有秋	932円	26,880円
千倉	326円	31,907円
三里塚	(略)	17,725円
千葉岩根	221円	24,959円
塚原	636円	19,295円

鴨川	1,229円	16,931円
鎌ヶ谷	1,756円	46,888円
君津	781円	22,957円
千葉富津	450円	17,254円
浦安	3,958円	33,544円
四街道	1,256円	19,649円
袖ヶ浦	665円	23,264円
八街	447円	24,787円
千葉船穂	1,652円	31,216円
関宿	728円	42,888円
沼南	(略)	18,001円
白井	1,420円	22,709円
千葉大網	1,580円	65,659円
九十九里	224円	32,838円
成東	321円	18,615円
睦沢	428円	17,812円
長生	451円	21,509円
長柄	404円	39,635円
千葉御宿	969円	13,603円
坂月	2,511円	35,155円
木更津	923円	42,452円
茂原	1,397円	64,181円
勝浦	321円	40,057円
姉崎	467円	24,723円
富里	1,479円	25,401円
千葉大原	526円	39,814円
野呂	1,998円	40,911円
千葉清川	674円	24,974円
三ツ堀	522円	20,609円
成毛	(略)	20,452円
千葉三和	897円	25,453円
湖北	921円	18,970円
小名木	2,360円	29,346円
東高野	323円	49,332円
酒々井	1,348円	17,046円
小見川	459円	33,021円
十倉	315円	23,948円
千葉野尻	280円	31,174円
四木	275円	23,717円
下総	277円	17,952円
印旛	338円	13,329円
本埜	295円	28,882円
千葉山田	(略)	44,047円
東庄	251円	19,668円
横芝	387円	24,979円
野栄	82円	22,141円
多古	277円	13,181円
芝山	(略)	13,089円
船形	383円	16,145円
千葉一宮	517円	27,966円
本納	378円	36,090円
千葉白子	247円	30,710円
長南	127円	34,909円
夷隅	404円	30,075円
大多喜	416円	24,184円
白里	233円	55,783円
山武北	240円	27,583円
第二成東	202円	30,961円
有秋	973円	27,152円
千倉	280円	32,472円
三里塚	(略)	17,677円
千葉岩根	220円	26,986円
塚原	661円	18,682円

	天羽	894円	45,493円
	大佐和	311円	18,271円
	安食	332円	37,613円
	千葉飯岡	248円	26,002円
	岬	179円	18,629円
	鋸南	203円	24,131円
	扇島	254円	38,223円
	香取	549円	22,534円
	千葉末吉	495円	20,233円
	久留里	825円	32,859円
	千葉清和	389円	29,712円
	広岡	538円	16,081円
	千葉平川	247円	25,556円
	干潟	334円	32,639円
	蓮沼	232円	30,513円
	給田	203円	15,785円
	印西	732円	33,305円
	丸山	92円	26,808円
	岩戸	390円	12,885円
	千葉茅野	419円	17,949円
	千葉岩井	173円	24,859円
	千葉光	230円	26,884円
	千葉和田	999円	21,696円
	天津小湊	384円	38,735円
	八日市場北	417円	34,700円
	富浦	742円	17,227円
	北多古	220円	22,166円
	木更津佐貫	751円	38,946円
	木更津三芳	516円	26,995円
	千葉白浜	610円	19,905円
	千葉七浦	383円	25,979円
	犬石	235円	27,216円
	西岬	241円	32,277円
	千葉亀山	389円	21,664円
	千葉興津	549円	21,493円
	布佐	617円	32,841円
	千葉牛久	407円	26,619円
	千葉戸田	622円	16,176円
	江見	403円	21,219円
	千葉金谷	1,139円	28,155円
	峰上	430円	19,038円
	海上	579円	29,290円
	北光	173円	27,439円
	大原山田	873円	32,830円
	千葉小湊	384円	21,483円
	鶴舞	529円	15,250円
	高滝	461円	17,095円
	月崎	361円	26,383円
東京	大手町 F S	23,594円	141,439円
	霞ヶ関	35,020円	45,349円
	神田	11,063円	29,747円
	駿河台	7,791円	24,540円
	九段	7,036円	18,125円
	丸の内	18,444円	30,268円
	京橋	7,427円	41,734円
	銀座	26,122円	43,445円
	東銀座	20,738円	24,023円
	東京築地	5,721円	45,838円
	茅場兜	5,373円	35,472円
	晴海	4,760円	32,496円
	東京浜町	3,441円	27,992円
	芝	13,414円	34,176円
	東京赤坂	10,965円	46,891円

	天羽	944円	45,031円
	大佐和	257円	17,538円
	安食	344円	37,642円
	千葉飯岡	253円	25,614円
	岬	181円	17,963円
	鋸南	201円	23,541円
	扇島	270円	41,362円
	香取	578円	25,478円
	千葉末吉	513円	20,001円
	久留里	866円	32,914円
	千葉清和	401円	29,610円
	広岡	527円	20,207円
	千葉平川	251円	26,161円
	干潟	343円	32,420円
	蓮沼	234円	30,412円
	給田	205円	14,851円
	印西	738円	32,243円
	丸山	94円	26,655円
	岩戸	397円	12,571円
	千葉茅野	348円	17,369円
	千葉岩井	154円	24,922円
	千葉光	241円	30,703円
	千葉和田	1,046円	21,873円
	天津小湊	364円	38,836円
	八日市場北	442円	38,699円
	富浦	725円	16,988円
	北多古	234円	25,593円
	木更津佐貫	735円	38,734円
	木更津三芳	524円	31,648円
	千葉白浜	559円	19,402円
	千葉七浦	407円	30,441円
	犬石	231円	26,666円
	西岬	215円	31,875円
	千葉亀山	392円	25,879円
	千葉興津	565円	21,190円
	布佐	614円	32,929円
	千葉牛久	413円	26,393円
	千葉戸田	637円	18,683円
	江見	423円	21,363円
	千葉金谷	1,162円	32,267円
	峰上	446円	22,427円
	海上	604円	29,661円
	北光	181円	31,174円
	大原山田	923円	36,645円
	千葉小湊	417円	20,612円
	鶴舞	543円	19,052円
	高滝	469円	20,875円
	月崎	360円	30,500円
東京	大手町 F S	32,933円	144,471円
	霞ヶ関	41,601円	47,586円
	神田	13,153円	30,387円
	駿河台	9,157円	25,310円
	九段	8,036円	23,250円
	丸の内	21,942円	30,679円
	京橋	9,016円	42,532円
	銀座	35,298円	44,166円
	東銀座	25,419円	24,287円
	東京築地	6,782円	47,343円
	茅場兜	6,513円	35,949円
	晴海	5,581円	32,785円
	東京浜町	3,846円	28,391円
	芝	15,834円	34,782円
	東京赤坂	13,525円	48,217円

東京青山	21,646円	45,334円
白金	13,339円	26,454円
東京三田	8,657円	36,741円
新宿	14,259円	30,222円
東京大久保	9,461円	49,268円
四谷	6,410円	39,492円
牛込	4,678円	27,138円
西新宿	17,155円	38,254円
小石川	5,771円	39,297円
東京大塚	5,311円	33,523円
駒込第2	5,553円	29,214円
東京上野	10,845円	40,013円
浅草	2,758円	37,458円
吉原	2,292円	40,292円
墨田	2,898円	48,619円
本所	3,061円	37,475円
向島	3,579円	31,681円
江東	3,896円	30,004円
東京深川	3,827円	32,099円
東京城東	3,167円	46,934円
江東辰巳	2,621円	21,595円
東京新有明	5,663円	57,080円
東京大崎	9,294円	22,804円
荏原	5,946円	36,200円
品川	6,107円	30,979円
大田支店埠頭	2,901円	33,829円
自由ヶ丘	7,193円	30,239円
目黒本館	5,350円	44,324円
蒲田	5,628円	45,813円
東京大森	4,254円	33,296円
馬込	5,079円	34,809円
池上	5,852円	38,034円
羽田	4,490円	27,992円
田園調布	14,959円	52,374円
雪ヶ谷	4,716円	25,489円
矢口	4,251円	23,425円
世田谷	4,626円	52,871円
成城	7,991円	31,896円
砧	6,647円	38,249円
弦巻	6,847円	30,057円
東京烏山	6,814円	26,181円
東京玉川	13,012円	30,272円
東京瀬田	4,603円	28,818円
上北沢	6,504円	28,067円
松沢ビル2	4,663円	31,632円
東渋谷	22,356円	36,248円
代々木	7,549円	28,882円
渋谷	13,352円	39,883円
東京野方	5,074円	50,728円
東京中野	7,930円	33,014円
高円寺	6,137円	38,824円
杉並	4,853円	40,270円
井草	11,056円	34,764円
荻窪	3,648円	30,534円
久我山	6,632円	44,095円
池袋	3,993円	42,961円
巢鴨	3,167円	40,024円
落合別館	5,413円	32,898円
十条	5,572円	34,476円
王子	2,468円	34,742円
田端尾久	3,960円	33,257円
赤羽営業別館	4,118円	32,752円
東京荒川	1,714円	40,505円

東京青山	31,220円	46,095円
白金	17,391円	27,102円
東京三田	10,272円	37,894円
新宿	15,237円	31,013円
東京大久保	10,315円	49,502円
四谷	6,990円	40,251円
牛込	6,063円	27,859円
西新宿	19,907円	38,815円
小石川	6,748円	40,248円
東京大塚	6,055円	38,147円
駒込第2	6,626円	29,605円
東京上野	14,335円	38,811円
浅草	3,138円	37,688円
吉原	2,536円	40,583円
墨田	3,347円	50,295円
本所	3,291円	38,300円
向島	3,982円	32,078円
江東	4,240円	30,853円
東京深川	4,239円	33,141円
東京城東	3,677円	47,485円
江東辰巳	2,837円	21,792円
東京新有明	7,209円	62,001円
東京大崎	11,392円	46,127円
荏原	6,836円	36,407円
品川	6,948円	34,187円
大田支店埠頭	3,155円	34,932円
自由ヶ丘	8,300円	30,651円
目黒本館	6,332円	46,026円
蒲田	6,047円	47,261円
東京大森	5,169円	33,697円
馬込	5,664円	34,969円
池上	6,351円	39,540円
羽田	5,031円	35,232円
田園調布	17,296円	56,186円
雪ヶ谷	5,200円	26,130円
矢口	4,479円	24,426円
世田谷	5,495円	54,958円
成城	8,793円	32,634円
砧	7,872円	38,947円
弦巻	7,628円	30,282円
東京烏山	7,028円	26,877円
東京玉川	14,752円	30,797円
東京瀬田	5,293円	29,346円
上北沢	7,045円	28,225円
松沢ビル2	4,975円	31,972円
東渋谷	27,933円	36,615円
代々木	9,477円	29,075円
渋谷	18,589円	43,768円
東京野方	6,477円	52,310円
東京中野	8,641円	33,474円
高円寺	6,815円	38,740円
杉並	5,435円	41,140円
井草	11,947円	35,297円
荻窪	4,090円	33,108円
久我山	7,175円	45,119円
池袋	4,621円	69,155円
巢鴨	3,612円	40,878円
落合別館	6,095円	33,368円
十条	5,712円	34,893円
王子	2,738円	34,978円
田端尾久	4,528円	34,248円
赤羽営業別館	4,399円	33,086円
東京荒川	1,985円	41,618円

板橋	3,580円	45,090円
成増	4,452円	40,748円
志村	3,914円	37,872円
南板橋別館	5,330円	25,155円
北町	3,195円	36,305円
練馬	6,378円	54,236円
東京大泉	4,244円	37,176円
関町	4,964円	32,616円
西練馬	4,849円	29,581円
石神井	4,054円	51,264円
梅島	2,595円	47,766円
千住	2,953円	35,094円
西新井	2,796円	33,541円
竹の塚	3,131円	36,196円
東京綾瀬	2,338円	47,187円
葛飾	3,948円	40,065円
亀有	3,391円	30,899円
金町	4,287円	38,235円
江戸川別館	3,180円	36,225円
小岩	3,217円	37,607円
葛西	2,755円	37,425円
東江戸川	2,923円	45,105円
八王子元横山	3,149円	29,726円
八王子浅川	1,977円	27,206円
八王子明神	2,057円	26,800円
八王子由木	2,770円	29,663円
八王子片倉	5,192円	46,599円
八王子滝山	2,450円	33,384円
八王子新明神	3,455円	43,995円
立川砂川	2,947円	26,542円
新立川	4,951円	25,917円
武蔵野	13,790円	37,620円
吉祥寺	6,647円	50,372円
武蔵境	4,669円	30,215円
三鷹	4,782円	35,622円
青梅	1,175円	21,099円
青梅東	1,087円	14,569円
武蔵府中	4,220円	28,850円
昭島	5,335円	41,710円
調布	3,793円	46,148円
町田	3,554円	38,969円
鶴川	3,902円	18,526円
町田忠生	1,855円	32,424円
町田北忠生	4,604円	30,931円
町田鶴間	2,277円	34,347円
小金井	9,400円	34,256円
東京小平	3,325円	23,000円
東京日野	5,266円	20,352円
日野高幡	3,974円	27,227円
東村山	2,609円	29,251円
東京国分寺	4,598円	38,286円
国立	3,966円	35,528円
田無	3,306円	35,682円
保谷	3,662円	23,507円
福生	2,578円	31,738円
狛江	3,616円	30,645円
村山大和	2,622円	28,091円
清瀬	2,682円	19,840円
東久留米	3,002円	42,666円
武蔵村山	5,262円	29,662円
多摩	2,778円	34,341円
稲城長沼	3,934円	14,478円
稲城坂浜	7,208円	22,531円

板橋	4,023円	46,133円
成増	4,693円	40,965円
志村	4,327円	41,193円
南板橋別館	5,883円	25,132円
北町	3,531円	37,937円
練馬	6,966円	54,974円
東京大泉	4,616円	37,814円
関町	5,284円	33,012円
西練馬	5,171円	29,891円
石神井	4,414円	52,415円
梅島	3,170円	48,037円
千住	3,580円	35,747円
西新井	3,021円	34,026円
竹の塚	3,392円	36,339円
東京綾瀬	2,597円	48,371円
葛飾	4,244円	42,408円
亀有	3,669円	31,480円
金町	4,537円	38,711円
江戸川別館	3,451円	37,364円
小岩	3,596円	38,512円
葛西	3,239円	37,910円
東江戸川	3,175円	45,388円
八王子元横山	3,403円	29,863円
八王子浅川	2,057円	27,736円
八王子明神	2,126円	27,052円
八王子由木	2,795円	30,132円
八王子片倉	5,460円	47,995円
八王子滝山	2,528円	32,802円
八王子新明神	3,667円	44,942円
立川砂川	3,198円	27,839円
新立川	5,268円	25,978円
武蔵野	14,514円	37,763円
吉祥寺	7,210円	51,610円
武蔵境	4,940円	30,450円
三鷹	5,143円	38,899円
青梅	1,192円	21,642円
青梅東	1,112円	14,620円
武蔵府中	4,454円	29,465円
昭島	5,663円	42,169円
調布	4,236円	46,702円
町田	3,796円	38,747円
鶴川	3,938円	29,694円
町田忠生	1,920円	32,953円
町田北忠生	4,727円	30,981円
町田鶴間	2,369円	34,361円
小金井	10,555円	34,358円
東京小平	3,378円	23,072円
東京日野	5,273円	29,499円
日野高幡	4,187円	27,269円
東村山	2,832円	29,619円
東京国分寺	4,812円	39,147円
国立	4,400円	41,280円
田無	3,539円	36,667円
保谷	3,948円	23,526円
福生	2,609円	35,301円
狛江	3,888円	31,292円
村山大和	2,748円	28,452円
清瀬	2,782円	20,778円
東久留米	3,216円	47,293円
武蔵村山	5,625円	29,824円
多摩	2,929円	39,234円
稲城長沼	4,035円	14,201円
稲城坂浜	7,439円	22,625円



	福生秋川	3,359円	21,514円
	福生羽村	5,239円	23,680円
	福生瑞穂	2,728円	19,784円
	福生日の出	2,108円	18,710円
	八王子恩方	3,442円	23,479円
	伊豆大島	480円	45,525円
	三宅島	214円	56,011円
	八丈島	579円	41,652円
	九段別棟	7,036円	149,160円
	五日市	1,945円	33,383円
	東京大崎2	9,294円	50,344円
	蔵前	3,102円	40,344円
	八王子下川口	1,928円	19,841円
	青梅吉野	2,872円	30,385円
	八王子本館	1,294円	37,829円
	中ノ郷	340円	215,168円
	青梅小曾木	857円	24,328円
	青梅沢井	1,339円	25,009円
	福生椋原	1,207円	32,609円
	青梅奥多摩	1,624円	23,194円
	青梅古里	1,787円	40,292円
	東江戸川別館	2,923円	48,374円
神奈川	相模原	1,394円	42,454円
	相模大野	2,839円	17,616円
	神奈川橋本	3,229円	36,305円
	相模原田名	1,573円	19,483円
	相模原麻溝	1,778円	29,434円
	新相模原	3,799円	44,973円
	津久井城山	1,748円	32,680円
	津久井	1,067円	15,810円
	鶴見営業所2	3,760円	29,041円
	東寺尾	7,281円	16,320円
	松見	3,734円	50,008円
	横浜北	5,862円	27,120円
	神奈川新町	2,384円	39,467円
	横浜中	2,487円	61,068円
	本牧	4,655円	15,725円
	横浜長者町	2,008円	23,355円
	横浜港	2,487円	31,954円
	横浜南	2,064円	44,453円
	保土ヶ谷	1,786円	55,275円
	希望が丘西谷	3,407円	16,710円
	横浜今井	2,991円	32,055円
	磯子	2,069円	29,373円
	杉田	10,858円	25,403円
	横浜金沢	1,668円	32,894円
	港北NT	4,160円	52,840円
	綱島	3,752円	46,367円
	日吉	9,079円	42,905円
	小机	5,382円	35,362円
	東山田	4,938円	33,105円
	戸塚	2,531円	41,259円
	神奈川平戸	2,937円	29,095円
	小雀	3,173円	23,937円
	港南	3,444円	34,601円
	港洋	6,925円	33,600円
	希望が丘	2,672円	42,533円
	神奈川若葉台	4,433円	42,172円
	都岡	2,377円	23,596円
	神奈川中山	4,069円	50,910円
	美しが丘	4,270円	34,611円
	長津田	3,425円	28,949円
	谷本	6,757円	20,002円

	福生秋川	3,528円	21,649円
	福生羽村	5,503円	24,159円
	福生瑞穂	2,983円	19,167円
	福生日の出	2,153円	17,618円
	八王子恩方	3,532円	25,107円
	伊豆大島	489円	46,095円
	三宅島	224円	57,213円
	八丈島	591円	42,335円
	九段別棟	8,036円	160,630円
	五日市	1,994円	32,858円
	東京大崎2	11,392円	62,765円
	蔵前	3,597円	40,521円
	八王子下川口	1,993円	26,298円
	青梅吉野	2,964円	29,037円
	八王子本館	1,472円	38,722円
	中ノ郷	365円	223,739円
	青梅小曾木	865円	23,840円
	青梅沢井	1,345円	24,078円
	福生椋原	1,130円	31,917円
	青梅奥多摩	1,678円	28,424円
	青梅古里	1,884円	39,150円
	東江戸川別館	3,175円	48,520円
神奈川	相模原	1,413円	42,976円
	相模大野	2,916円	19,505円
	神奈川橋本	3,298円	38,993円
	相模原田名	1,503円	19,510円
	相模原麻溝	1,768円	28,860円
	新相模原	3,968円	46,161円
	津久井城山	1,750円	32,518円
	津久井	1,048円	15,513円
	鶴見営業所2	4,018円	41,144円
	東寺尾	7,652円	17,020円
	松見	3,871円	49,966円
	横浜北	6,166円	27,429円
	神奈川新町	2,520円	42,231円
	横浜中	2,664円	66,220円
	本牧	4,990円	15,547円
	横浜長者町	2,153円	32,437円
	横浜港	2,664円	32,422円
	横浜南	2,126円	44,943円
	保土ヶ谷	1,905円	57,283円
	希望が丘西谷	3,631円	15,827円
	横浜今井	3,136円	32,657円
	磯子	2,104円	34,207円
	杉田	11,347円	25,663円
	横浜金沢	1,732円	38,737円
	港北NT	4,452円	56,524円
	綱島	3,945円	47,581円
	日吉	9,792円	51,561円
	小机	5,440円	35,752円
	東山田	5,357円	33,497円
	戸塚	2,629円	40,780円
	神奈川平戸	3,056円	30,260円
	小雀	3,181円	24,340円
	港南	3,534円	37,213円
	港洋	7,215円	33,712円
	希望が丘	2,779円	48,698円
	神奈川若葉台	4,653円	42,702円
	都岡	2,344円	23,811円
	神奈川中山	4,420円	52,155円
	美しが丘	4,688円	38,355円
	長津田	3,682円	36,131円
	谷本	7,279円	20,074円

荇田	6,516円	16,932円
すみよし台	8,613円	30,216円
瀬谷	2,506円	36,569円
戸塚本郷	2,281円	25,369円
神奈川泉	5,576円	33,169円
岡津	2,001円	30,957円
渡田	3,508円	15,464円
川崎臨港	2,799円	23,103円
川崎別館	2,588円	36,579円
幸	3,782円	26,207円
幸加瀬	3,330円	28,546円
川崎北	3,835円	39,180円
川崎北木月	4,055円	21,224円
溝ノ口	3,926円	48,189円
神奈川大塚	3,244円	29,842円
川崎北子母口	3,907円	22,567円
登戸	4,330円	32,171円
菅	3,028円	25,448円
川崎北菅生	2,516円	23,783円
登戸百合ヶ丘	3,126円	35,688円
柿生	4,798円	30,090円
横須賀南	2,422円	30,061円
衣笠	2,388円	26,412円
横須賀別館	2,104円	37,183円
追浜	2,444円	24,961円
南久里浜	1,937円	39,929円
武山	1,469円	20,393円
野比	2,152円	40,158円
平塚	3,487円	37,292円
平塚中里	(略)	42,516円
田村	2,140円	28,964円
新金目	1,963円	35,052円
神奈川鎌倉	3,364円	28,731円
大船	3,394円	29,497円
鎌倉腰越	2,827円	43,759円
神奈川藤沢	2,197円	62,952円
藤沢支別棟C	2,197円	39,366円
長後宮別棟	2,034円	31,587円
藤沢新辻堂	6,882円	27,654円
善行	2,590円	27,338円
御所見	1,169円	34,039円
大庭	2,960円	33,335円
小田原	1,245円	57,089円
国府津	2,335円	32,608円
小田原谷津	2,155円	20,880円
小田原橋	1,482円	25,038円
富水	937円	24,846円
茅ヶ崎	3,075円	28,022円
茅ヶ崎松林	3,030円	21,408円
逗子	3,365円	22,937円
神奈川三浦	1,300円	30,474円
南下浦3	1,381円	35,945円
秦野	1,218円	25,453円
西秦野	1,878円	34,738円
鶴巻	3,021円	40,962円
北秦野	1,621円	17,498円
厚木支別棟	2,158円	46,802円
厚木岡田	2,678円	34,971円
荻野	1,548円	26,428円
依知	1,408円	32,665円
愛名	1,056円	26,559円
神奈川大和	1,583円	25,368円
大和下鶴間	1,649円	30,908円

荇田	7,256円	22,828円
すみよし台	9,282円	30,445円
瀬谷	2,569円	36,848円
戸塚本郷	2,332円	25,365円
神奈川泉	5,679円	43,068円
岡津	1,667円	32,310円
渡田	3,663円	16,199円
川崎臨港	2,830円	23,810円
川崎別館	2,710円	37,214円
幸	3,967円	26,371円
幸加瀬	3,470円	28,440円
川崎北	4,548円	41,863円
川崎北木月	4,427円	21,434円
溝ノ口	4,289円	48,622円
神奈川大塚	3,403円	30,968円
川崎北子母口	4,059円	22,774円
登戸	4,679円	32,836円
菅	3,234円	25,746円
川崎北菅生	2,621円	24,830円
登戸百合ヶ丘	3,322円	37,309円
柿生	5,241円	39,235円
横須賀南	2,400円	30,585円
衣笠	2,368円	27,896円
横須賀別館	2,170円	37,907円
追浜	2,481円	25,056円
南久里浜	1,960円	40,107円
武山	1,450円	20,322円
野比	2,154円	40,358円
平塚	3,476円	37,671円
平塚中里	(略)	43,192円
田村	2,118円	29,265円
新金目	1,982円	35,469円
神奈川鎌倉	3,448円	30,134円
大船	3,456円	43,730円
鎌倉腰越	2,855円	44,445円
神奈川藤沢	2,172円	63,865円
藤沢支別棟C	2,172円	42,889円
長後宮別棟	1,907円	32,561円
藤沢新辻堂	6,943円	29,229円
善行	2,579円	27,856円
御所見	1,211円	34,340円
大庭	3,023円	34,194円
小田原	1,257円	60,955円
国府津	2,339円	33,154円
小田原谷津	2,157円	23,569円
小田原橋	1,481円	24,837円
富水	940円	25,016円
茅ヶ崎	3,177円	29,094円
茅ヶ崎松林	3,076円	24,628円
逗子	3,462円	22,945円
神奈川三浦	1,277円	33,162円
南下浦3	1,379円	42,004円
秦野	1,204円	26,496円
西秦野	1,862円	35,108円
鶴巻	3,069円	41,306円
北秦野	1,616円	17,099円
厚木支別棟	2,175円	47,722円
厚木岡田	2,737円	35,913円
荻野	1,535円	26,444円
依知	1,394円	31,853円
愛名	1,074円	26,877円
神奈川大和	1,567円	27,044円
大和下鶴間	1,656円	35,543円

	桜ヶ丘	2,292円	35,747円
	伊勢原	2,254円	43,709円
	海老名	2,416円	35,171円
	中河内	2,337円	35,097円
	座間	2,272円	35,364円
	南足柄別館	1,912円	39,527円
	神奈川綾瀬	1,831円	23,658円
	神奈川葉山	2,248円	35,912円
	東葉山	1,999円	21,916円
	寒川	1,740円	22,321円
	大磯	2,751円	44,738円
	二宮	3,176円	29,733円
	神奈川中井	650円	32,202円
	松田	1,480円	28,444円
	神奈川山北	995円	30,028円
	箱根	1,000円	42,803円
	湯河原別館	1,490円	19,854円
	神奈川中津	1,143円	34,728円
	神奈川田浦	1,176円	19,568円
	愛川	744円	50,411円
	下曽我	1,795円	23,412円
	箱根町	1,170円	42,274円
	湯本	1,361円	28,058円
	真鶴	1,213円	36,679円
	八王子内郷	660円	40,422円
	八王子藤野	992円	21,606円
	松輪	1,575円	23,418円
	日吉営業所B	6,837円	32,955円
新潟	関屋	1,103円	31,210円
	坂井輪	1,499円	24,295円
	新潟東	755円	53,992円
	小金	(略)	20,108円
	山二ツ	1,488円	25,414円
	新潟	843円	29,146円
	長岡	577円	35,109円
	関原	399円	31,252円
	南長岡	615円	32,510円
	西長岡	903円	31,412円
	北長岡	659円	27,661円
	三条	1,009円	26,074円
	柏崎別	1,029円	23,920円
	新発田	683円	35,032円
	新津	780円	20,767円
	小千谷	743円	26,951円
	越後加茂	352円	27,184円
	十日町	886円	20,143円
	見附	740円	21,812円
	村上	816円	27,659円
	廿六木	1,058円	9,357円
	糸魚川別	1,085円	17,876円
	新井	583円	13,200円
	五泉西	805円	21,732円
	越後白根	778円	33,009円
	上越	827円	37,868円
	高田	776円	29,147円
	聖籠	422円	24,598円
	越後亀田	652円	18,896円
	越後吉田	464円	12,825円
	巻	715円	21,880円
	南三条	452円	38,409円
	越後湯沢	774円	24,833円
	塩沢	553円	29,180円
	六日町	1,465円	51,241円

	桜ヶ丘	2,304円	35,994円
	伊勢原	2,232円	44,651円
	海老名	2,467円	35,635円
	中河内	2,373円	35,407円
	座間	2,237円	36,271円
	南足柄別館	1,929円	39,999円
	神奈川綾瀬	1,844円	23,675円
	神奈川葉山	2,260円	36,344円
	東葉山	1,993円	21,807円
	寒川	1,715円	22,204円
	大磯	2,749円	45,945円
	二宮	3,178円	30,016円
	神奈川中井	635円	31,847円
	松田	1,473円	28,660円
	神奈川山北	977円	29,905円
	箱根	977円	44,565円
	湯河原別館	1,500円	19,848円
	神奈川中津	1,129円	35,166円
	神奈川田浦	1,159円	21,947円
	愛川	733円	50,835円
	下曽我	1,807円	28,013円
	箱根町	1,193円	42,259円
	湯本	1,376円	29,802円
	真鶴	1,196円	37,294円
	八王子内郷	669円	39,197円
	八王子藤野	1,048円	25,959円
	松輪	1,593円	23,172円
	日吉営業所B	8,160円	46,453円
新潟	関屋	1,078円	31,431円
	坂井輪	1,554円	24,453円
	新潟東	757円	55,126円
	小金	(略)	20,946円
	山二ツ	1,539円	25,373円
	新潟	855円	30,307円
	長岡	582円	35,974円
	関原	397円	31,809円
	南長岡	622円	32,890円
	西長岡	1,074円	32,541円
	北長岡	668円	28,457円
	三条	1,036円	26,859円
	柏崎別	975円	24,542円
	新発田	660円	36,783円
	新津	761円	20,867円
	小千谷	754円	27,144円
	越後加茂	440円	27,924円
	十日町	896円	20,907円
	見附	752円	21,971円
	村上	821円	28,060円
	廿六木	1,022円	9,285円
	糸魚川別	1,076円	19,491円
	新井	591円	14,352円
	五泉西	844円	21,771円
	越後白根	786円	38,884円
	上越	847円	38,287円
	高田	741円	29,718円
	聖籠	429円	24,952円
	越後亀田	628円	23,097円
	越後吉田	440円	12,964円
	巻	719円	22,446円
	南三条	416円	39,117円
	越後湯沢	728円	25,330円
	塩沢	559円	35,147円
	六日町	1,517円	53,221円

越後大崎	364円	73,947円
安塚	107円	28,042円
佐和田南	1,088円	43,716円
両津	472円	16,487円
小出	682円	21,554円
内野交換所2	1,210円	55,709円
南新潟	334円	18,342円
与板	400円	15,611円
和島	161円	22,339円
第二三条	599円	24,570円
川東	88円	29,329円
紫雲寺	(略)	27,092円
中条	582円	18,713円
大野町	830円	25,959円
松浜東	566円	19,680円
越後豊栄	700円	18,326円
石山東	1,277円	30,753円
下田第一	882円	25,288円
今町	529円	30,402円
水原	399円	45,633円
横越	469円	26,962円
分水	476円	26,652円
田上	(略)	27,463円
寺泊	243円	26,365円
堀之内	460円	38,047円
村松	402円	12,613円
越後安田	442円	29,491円
小須戸	532円	23,630円
弥彦	496円	12,715円
岩室	188円	27,551円
越後荒川	314円	25,489円
津川	339円	29,355円
月岡	549円	24,729円
刈羽	498円	17,484円
千手	250円	29,572円
栃尾	998円	18,550円
越後曾根	359円	29,039円
月潟	149円	26,133円
越後三川	234円	35,317円
出雲崎	338円	23,698円
石打	457円	36,697円
津南	605円	23,615円
越後板倉	109円	30,222円
関川	312円	28,870円
新潟朝日	57円	32,621円
岩船	338円	30,218円
土市	277円	33,106円
京ヶ瀬	334円	28,974円
脇野町	324円	60,821円
越後川口	346円	34,698円
広神	192円	27,410円
土樽	428円	38,059円
越後大和	369円	28,603円
越後大潟	493円	40,787円
頸城	212円	35,059円
神林	124円	25,006円
菅谷	355円	29,656円
鯖石	291円	30,034円
太郎代	257円	19,588円
越路	551円	28,591円
能生	782円	26,307円
青海	508円	19,948円
妙高高原	450円	16,583円

越後大崎	387円	76,413円
安塚	110円	28,722円
佐和田南	1,155円	29,946円
両津	489円	16,715円
小出	653円	22,121円
内野交換所2	1,140円	58,922円
南新潟	336円	17,857円
与板	404円	15,787円
和島	162円	30,998円
第二三条	619円	27,584円
川東	91円	28,058円
紫雲寺	(略)	27,584円
中条	603円	18,394円
大野町	788円	33,507円
松浜東	550円	20,372円
越後豊栄	704円	17,852円
石山東	1,301円	31,274円
下田第一	906円	26,591円
今町	533円	30,833円
水原	406円	46,555円
横越	487円	27,152円
分水	466円	31,603円
田上	(略)	27,795円
寺泊	248円	26,673円
堀之内	455円	39,719円
村松	409円	19,480円
越後安田	458円	30,073円
小須戸	523円	22,837円
弥彦	499円	15,202円
岩室	176円	28,000円
越後荒川	311円	25,449円
津川	353円	32,378円
月岡	504円	33,394円
刈羽	508円	29,749円
千手	258円	30,017円
栃尾	1,028円	18,670円
越後曾根	364円	29,698円
月潟	150円	26,103円
越後三川	247円	35,991円
出雲崎	346円	34,192円
石打	466円	44,467円
津南	613円	24,845円
越後板倉	113円	30,605円
関川	319円	35,545円
新潟朝日	59円	33,420円
岩船	342円	30,164円
土市	271円	33,835円
京ヶ瀬	356円	28,532円
脇野町	327円	61,965円
越後川口	355円	36,360円
広神	198円	27,844円
土樽	446円	38,889円
越後大和	258円	29,224円
越後大潟	495円	40,409円
頸城	222円	35,489円
神林	128円	34,776円
菅谷	382円	30,037円
鯖石	304円	30,475円
太郎代	264円	19,825円
越路	557円	29,810円
能生	787円	26,634円
青海	507円	20,270円
妙高高原	442円	17,601円

	越後三和	193円	37,919円
	越後小国	484円	31,467円
	楡島	261円	34,797円
	越後三国	214円	41,197円
	越後松代	322円	27,100円
	松之山	203円	33,070円
	越後山北	1,328円	36,451円
	越後片貝	370円	40,401円
	乙	145円	56,924円
	越後黒川	569円	21,667円
	守門	211円	28,580円
	城内	204円	31,390円
	五日町	219円	40,182円
	高柳	241円	30,540円
	越後西山	203円	40,432円
	越後中郷	126円	25,545円
	妙高	432円	28,398円
	梶屋敷	544円	31,996円
	佐渡小木	1,026円	24,798円
	佐渡相川	745円	11,947円
	赤泊	272円	31,942円
	佐渡金井	246円	10,267円
	真野	322円	27,520円
	名柄	181円	110,753円
	栃尾南	120円	29,878円
山梨	甲府	455円	44,018円
	甲府北	1,541円	24,644円
	甲府南	830円	76,964円
	山梨吉田	1,102円	34,581円
	都留	840円	27,409円
	東山梨	596円	36,757円
	大月局舎2	862円	17,455円
	韮崎	1,064円	27,236円
	勝沼	758円	51,302円
	石和	1,092円	31,307円
	鵜沢青柳	492円	23,715円
	身延	621円	23,133円
	新竜王	1,016円	82,739円
	山梨昭和	604円	34,441円
	田富	649円	37,528円
	小笠原	622円	40,162円
	忍野	531円	17,236円
	山中湖	604円	23,185円
	上野原局舎	722円	34,302円
	敷島	692円	40,661円
	塩山	658円	35,053円
	春日居	(略)	35,424円
	市川大門	673円	40,001円
	山梨白根	414円	28,461円
	山梨双葉	727円	32,126円
	山梨高根	512円	31,475円
	長坂	214円	24,589円
	山梨大泉	631円	52,151円
	山梨曾根	564円	58,401円
	小淵沢	233円	32,099円
	河口湖	707円	24,484円
	山梨八代	580円	19,357円
甲斐明野	647円	21,726円	
山梨一宮	402円	39,558円	
中富	458円	22,890円	
南部	1,183円	24,615円	
須玉	620円	33,083円	
白州	525円	27,419円	

	越後三和	200円	38,511円
	越後小国	494円	31,772円
	楡島	279円	35,134円
	越後三国	229円	42,090円
	越後松代	331円	27,249円
	松之山	206円	33,561円
	越後山北	1,392円	36,985円
	越後片貝	375円	41,474円
	乙	152円	57,502円
	越後黒川	571円	22,011円
	守門	218円	29,133円
	城内	209円	32,099円
	五日町	225円	40,586円
	高柳	250円	41,289円
	越後西山	211円	41,287円
	越後中郷	127円	27,696円
	妙高	422円	36,065円
	梶屋敷	322円	32,647円
	佐渡小木	1,065円	35,818円
	佐渡相川	776円	18,761円
	赤泊	289円	43,216円
	佐渡金井	237円	16,815円
	真野	311円	46,964円
	名柄	188円	113,239円
	栃尾南	126円	30,479円
山梨	甲府	458円	44,013円
	甲府北	1,558円	24,274円
	甲府南	1,023円	79,282円
	山梨吉田	1,056円	35,021円
	都留	831円	27,542円
	東山梨	586円	37,323円
	大月局舎2	962円	17,812円
	韮崎	1,041円	27,437円
	勝沼	749円	52,317円
	石和	1,240円	31,683円
	鵜沢青柳	470円	24,047円
	身延	615円	25,235円
	新竜王	1,051円	99,279円
	山梨昭和	614円	34,460円
	田富	641円	37,791円
	小笠原	619円	40,604円
	忍野	536円	16,545円
	山中湖	602円	23,594円
	上野原局舎	707円	34,687円
	敷島	679円	40,851円
	塩山	641円	35,330円
	春日居	(略)	35,537円
	市川大門	657円	39,574円
	山梨白根	407円	28,401円
	山梨双葉	729円	31,328円
	山梨高根	530円	31,181円
	長坂	218円	27,000円
	山梨大泉	662円	53,298円
	山梨曾根	580円	58,802円
	小淵沢	241円	32,051円
	河口湖	700円	25,005円
	山梨八代	578円	18,083円
甲斐明野	668円	20,806円	
山梨一宮	407円	40,118円	
中富	495円	22,094円	
南部	1,246円	35,239円	
須玉	630円	32,439円	
白州	548円	26,944円	

	下部	(略)	27,384円
	大月東	1,355円	17,580円
	山梨六郷	588円	29,205円
	山梨清里	521円	48,868円
	鳴沢	153円	39,504円
	大目	2,303円	24,739円
	小沼	714円	13,175円
	田富局舎2	791円	62,339円
長野	信濃吉田	1,001円	25,772円
	後町	779円	37,450円
	南長野	797円	17,192円
	信濃古里	662円	31,408円
	大豆島	801円	26,969円
	村井	1,177円	20,042円
	西松本	452円	19,389円
	南松本	1,728円	36,981円
	信濃上田	872円	29,696円
	信濃大屋	1,124円	14,735円
	信濃塩田	1,013円	13,493円
	岡谷	593円	39,945円
	飯田	902円	30,807円
	信濃山本	597円	16,246円
	諏訪	946円	22,099円
	須坂	690円	25,914円
	小諸	585円	29,690円
	伊那	493円	23,585円
	駒ヶ根	1,009円	27,355円
	信濃中野	703円	30,471円
	信濃大町	417円	29,600円
	信濃茅野	671円	24,393円
	塩尻	848円	20,718円
	東埴	710円	16,310円
	信濃佐久	712円	20,078円
	岩村田	616円	26,016円
	軽井沢	1,783円	15,895円
	中軽井沢	349円	13,875円
	丸子	242円	13,445円
	東部	687円	24,151円
	下諏訪	684円	14,324円
	辰野	512円	28,854円
	箕輪	437円	27,504円
	豊科	722円	36,287円
	穂高	773円	14,646円
	白馬	375円	16,523円
	坂城	550円	11,549円
	戸倉上山田	924円	21,078円
	野沢温泉	289円	10,124円
	松本東館	1,247円	23,445円
	浅間	2,266円	18,733円
信濃飯山	472円	14,751円	
御代田	339円	12,023円	
信濃富士見	1,009円	23,742円	
信濃原	533円	27,304円	
信濃阿南	241円	28,340円	
木曾	736円	30,260円	
明科	334円	21,366円	
生坂	209円	15,088円	
波田	885円	29,341円	
信濃三郷	758円	24,421円	
信濃池田	357円	16,554円	
神城	413円	29,010円	
小布施	696円	17,793円	
湯田中	630円	32,604円	

	下部	(略)	26,863円
	大月東	1,369円	16,717円
	山梨六郷	596円	65,982円
	山梨清里	530円	48,465円
	鳴沢	158円	39,657円
	大目	2,275円	23,965円
	小沼	693円	12,595円
	田富局舎2	661円	64,197円
長野	信濃吉田	1,016円	26,277円
	後町	797円	39,863円
	南長野	812円	17,265円
	信濃古里	693円	31,851円
	大豆島	838円	27,403円
	村井	1,128円	20,328円
	西松本	430円	19,730円
	南松本	1,721円	37,480円
	信濃上田	851円	30,310円
	信濃大屋	1,141円	14,775円
	信濃塩田	1,020円	14,982円
	岡谷	579円	44,384円
	飯田	875円	31,291円
	信濃山本	606円	15,747円
	諏訪	947円	22,176円
	須坂	661円	26,686円
	小諸	538円	30,332円
	伊那	480円	23,884円
	駒ヶ根	1,010円	27,835円
	信濃中野	682円	32,977円
	信濃大町	397円	30,429円
	信濃茅野	649円	28,014円
	塩尻	832円	20,975円
	東埴	702円	16,370円
	信濃佐久	726円	20,260円
	岩村田	626円	26,454円
	軽井沢	1,989円	16,324円
	中軽井沢	359円	14,071円
	丸子	249円	13,135円
	東部	707円	24,375円
	下諏訪	672円	21,759円
	辰野	523円	29,167円
	箕輪	438円	31,207円
	豊科	717円	36,894円
	穂高	777円	20,094円
	白馬	350円	22,800円
	坂城	540円	11,728円
	戸倉上山田	938円	21,367円
	野沢温泉	292円	10,193円
	松本東館	1,248円	24,077円
	浅間	2,289円	18,491円
信濃飯山	478円	14,682円	
御代田	341円	11,443円	
信濃富士見	1,026円	23,005円	
信濃原	549円	27,386円	
信濃阿南	253円	28,972円	
木曾	753円	30,861円	
明科	331円	21,855円	
生坂	223円	14,269円	
波田	901円	29,510円	
信濃三郷	770円	24,205円	
信濃池田	345円	16,535円	
神城	423円	29,321円	
小布施	682円	17,522円	
湯田中	603円	32,593円	

信濃豊野	542円	20,315円
飯綱	921円	34,398円
平岡	331円	9,330円
上松	445円	16,225円
木曾檜川	528円	10,851円
四賀	467円	15,671円
梓川	376円	20,577円
小谷話交換	533円	31,492円
七二会	72円	17,900円
若穂	376円	30,429円
信濃松代	456円	9,273円
浦里	210円	10,948円
信濃常盤	106円	37,557円
臼田	394円	10,464円
高野町	301円	12,160円
野辺山	89円	30,186円
南軽井沢	273円	24,210円
望月	247円	19,075円
信濃芦田	115円	25,259円
信濃長門	150円	16,070円
真田	140円	8,110円
武石	152円	17,839円
青木	145円	15,652円
高遠	376円	15,214円
信濃小野	129円	10,614円
飯島	393円	11,818円
信濃宮田	347円	10,474円
信濃松川	488円	20,468円
市田	437円	13,400円
阿智	198円	21,397円
麻績	218円	17,132円
信濃山形	178円	20,660円
信濃朝日	153円	27,411円
信濃有明	466円	15,638円
木島平	69円	28,997円
信濃町	385円	26,700円
信濃牟礼	218円	33,471円
信濃栄	55円	41,326円
狐島	1,076円	31,602円
蓼科	938円	22,195円
竜丘	924円	23,327円
樽池高原	423円	37,665円
南蓼科	1,392円	44,026円
浅科	572円	28,663円
三岳	296円	21,146円
遠山	280円	37,460円
鬼無里	432円	30,699円
喬木	768円	13,759円
戸隠	245円	29,671円
高府	173円	12,609円
信州新町	953円	30,361円
信濃下条	287円	14,950円
信濃西条	599円	12,957円
信濃大桑	277円	12,094円
信濃中川	144円	8,737円
信濃豊田	710円	30,225円
信濃和田	394円	17,528円
菅平	564円	22,269円
南木曾	418円	25,716円
八千穂	478円	19,656円
北御牧	508円	15,007円
野尻湖	1,220円	48,276円
数原	469円	16,412円

信濃豊野	540円	30,629円
飯綱	999円	34,839円
平岡	346円	8,968円
上松	453円	16,556円
木曾檜川	544円	10,818円
四賀	487円	14,643円
梓川	387円	20,260円
小谷話交換	538円	31,928円
七二会	75円	17,156円
若穂	385円	30,518円
信濃松代	460円	9,396円
浦里	213円	10,075円
信濃常盤	109円	38,255円
臼田	392円	10,277円
高野町	310円	11,759円
野辺山	93円	30,560円
南軽井沢	289円	24,402円
望月	250円	18,740円
信濃芦田	120円	24,374円
信濃長門	154円	15,085円
真田	143円	7,565円
武石	158円	17,129円
青木	150円	14,713円
高遠	384円	15,086円
信濃小野	127円	9,944円
飯島	405円	11,257円
信濃宮田	358円	10,030円
信濃松川	501円	20,170円
市田	436円	23,744円
阿智	208円	21,100円
麻績	221円	16,887円
信濃山形	182円	20,004円
信濃朝日	158円	26,892円
信濃有明	485円	15,030円
木島平	73円	29,347円
信濃町	395円	36,723円
信濃牟礼	221円	44,248円
信濃栄	59円	42,579円
狐島	1,122円	32,108円
蓼科	983円	29,589円
竜丘	951円	22,524円
樽池高原	449円	38,427円
南蓼科	1,487円	56,314円
浅科	579円	28,147円
三岳	309円	20,474円
遠山	296円	37,112円
鬼無里	445円	31,189円
喬木	815円	12,853円
戸隠	253円	29,990円
高府	180円	12,573円
信州新町	988円	30,040円
信濃下条	301円	13,979円
信濃西条	620円	11,831円
信濃大桑	291円	12,187円
信濃中川	151円	8,207円
信濃豊田	728円	30,598円
信濃和田	410円	16,720円
菅平	577円	21,800円
南木曾	408円	26,201円
八千穂	494円	19,549円
北御牧	516円	14,073円
野尻湖	1,304円	49,046円
数原	493円	15,547円

第2 とう道又は管路に係る負担額

(略)

1 (略)

2 とう道又は管路に係る料金額

2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
北海道	59,181 円
青森県	41,941 円
岩手県	108,401 円
宮城県	79,826 円
秋田県	50,448 円
山形県	83,468 円
福島県	55,262 円
茨城県	49,210 円
栃木県	52,895 円
群馬県	39,632 円
埼玉県	47,061 円
千葉県	46,158 円
東京都	86,896 円
神奈川県	98,581 円
新潟県	41,413 円
山梨県	38,605 円
長野県	43,197 円

第2 とう道又は管路に係る負担額

(略)

1 (略)

2 とう道又は管路に係る料金額

2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
北海道	59,587 円
青森県	42,687 円
岩手県	108,751 円
宮城県	80,136 円
秋田県	50,638 円
山形県	83,836 円
福島県	56,115 円
茨城県	49,800 円
栃木県	53,020 円
群馬県	39,670 円
埼玉県	47,187 円
千葉県	46,558 円
東京都	98,283 円
神奈川県	99,076 円
新潟県	41,711 円
山梨県	39,155 円
長野県	45,299 円



2-2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
北海道	258 円
青森県	243 円
岩手県	249 円
宮城県	349 円
秋田県	263 円
山形県	229 円
福島県	278 円
茨城県	291 円
栃木県	282 円
群馬県	278 円
埼玉県	310 円
千葉県	274 円
東京都	702 円
神奈川県	459 円
新潟県	245 円
山梨県	384 円
長野県	257 円

第3 電柱に係る料金額

電柱に係る料金額は、1使用箇所ごとに年額974円とします。

2-2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
北海道	260 円
青森県	246 円
岩手県	252 円
宮城県	352 円
秋田県	264 円
山形県	232 円
福島県	283 円
茨城県	294 円
栃木県	285 円
群馬県	279 円
埼玉県	312 円
千葉県	276 円
東京都	655 円
神奈川県	463 円
新潟県	247 円
山梨県	385 円
長野県	258 円

第3 電柱に係る料金額

電柱に係る料金額は、1使用箇所ごとに年額958円とします。

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

1 (略)

2 負担額

区 分			単 位	負担額	備考
(1) 光信号引込等設備維持負担額	当社が光信号引込等設備を維持等するために要する負担額	(7) (1)以外のも の	1 光信号引込等設備ごとに 月額	<u>364 円</u>	
		(1) 協定事業者が 設置した光信号 分岐端末回線収 容キャビネット 等にその光信号 引込等設備が収 容等されている もの	1 光信号引込 等設備ごとに 月額	<u>355 円</u>	
(2) 光信号引込等設備管理負担額	当社が維持等する光信号引込等設備の情報の管理を行うとともにその負担額を請求するために要する負担額		1 光信号引込等設備ごとに 月額	<u>107 円</u>	

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

第34条の6（光信号引込等設備の取扱い）第1項から、第3項又は第5項の規定に基づき、当社が光信号引込等設備を撤去する場合は、次の算出式により協定事業者が負担する額を算定します。

負担額＝光信号引込等設備の未償却残高＋光信号引込等設備の撤去に要する費用

(1) 光信号引込等設備の未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高＝（光信号引込等設備の取得固定資産価額（23,720 円）－光信号引込等設備の残存価額）×光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率＋光信号引込等設備の残存価額

光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率は、次の算出式により算定します。

法定耐用年数残存期間比率＝光信号引込等設備の法定耐用年数経過までの日数／光信号引込等設備の法定耐用年数（10年）×365（閏年にあつては366とします。）

(2) (略)

1 光信号引込等設備ごとに

区 分	内 容	
ア 光信号引込等設備を撤去する場合		<u>8,806 円</u>
イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合		<u>235 円</u>

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

1 (略)

2 負担額

区 分			単 位	負担額	備考
(1) 光信号引込等設備維持負担額	当社が光信号引込等設備を維持等するために要する負担額	(7) (1)以外のも の	1 光信号引込等設備ごとに 月額	<u>346 円</u>	
		(1) 協定事業者が 設置した光信号 分岐端末回線収 容キャビネット 等にその光信号 引込等設備が収 容等されている もの	1 光信号引込 等設備ごとに 月額	<u>337 円</u>	
(2) 光信号引込等設備管理負担額	当社が維持等する光信号引込等設備の情報の管理を行うとともにその負担額を請求するために要する負担額		1 光信号引込等設備ごとに 月額	<u>69 円</u>	

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

第34条の6（光信号引込等設備の取扱い）第1項から、第3項又は第5項の規定に基づき、当社が光信号引込等設備を撤去する場合は、次の算出式により協定事業者が負担する額を算定します。

負担額＝光信号引込等設備の未償却残高＋光信号引込等設備の撤去に要する費用

(1) 光信号引込等設備の未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高＝〔（光信号引込等設備の取得固定資産価額（22,873 円）－光信号引込等設備の残存価額）×光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率＋光信号引込等設備の残存価額〕×（1＋貸倒率）

ア 信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率は、次の算出式により算定します。

法定耐用年数残存期間比率＝光信号引込等設備の法定耐用年数経過までの日数／光信号引込等設備の法定耐用年数（10年）×365（閏年にあつては366とします。）

イ 貸倒率については、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2－3（年額料金の算定に係る比率）によります。

(2) (略)

1 光信号引込等設備ごとに

区 分	内 容	
ア 光信号引込等設備を撤去する場合		<u>8,430 円</u>
イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合		<u>231 円</u>

附 則

(網改造料の算出式に関する経過措置)

第5条 (略)

網改造料の算定に用いる年額料金の額は、「電気通信事業法関係審査基準」(郵政省平成6年9月22日達第2号)別紙に定める「電気通信料金算定要領」に規定する料金算定方式Bに準じ、各機能の対象設備の創設費(ソフトウェア、電力、局舎及び土地を含みます。)に基づいて算定します。

(1) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

種 類	算 出 式
ア 通信用建物に係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 報酬 + 税金
イ 土地に係る年額料金	年額料金 = 報酬 + 税金
ウ 電力設備に係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金
エ ア又はウ以外のハードウェアに係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金
オ ソフトウェアに係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金

(7)~(9) (略)

附 則

(網改造料の算出式に関する経過措置)

第5条 (略)

網改造料の算定に用いる年額料金の額は、「電気通信事業法関係審査基準」(郵政省平成6年9月22日達第2号)別紙に定める「電気通信料金算定要領」に規定する料金算定方式Bに準じ、各機能の対象設備の創設費(ソフトウェア、電力、局舎及び土地を含みます。以下同じとします。)に基づいて算定します。

(1) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

種 類	算 出 式
ア 通信用建物に係る年額料金	年額料金 = $\frac{\text{減価償却費} + \text{報酬} + \text{調整額} + \text{税金}}{1 + \text{貸倒率}}$
イ 土地に係る年額料金	年額料金 = $\frac{\text{報酬} + \text{調整額} + \text{税金}}{1 + \text{貸倒率}}$
ウ 電力設備に係る年額料金	年額料金 = $\frac{\text{減価償却費} + \text{保守運営費} + \text{報酬} + \text{調整額} + \text{税金}}{1 + \text{貸倒率}}$
エ ア又はウ以外のハードウェアに係る年額料金	年額料金 = $\frac{\text{減価償却費} + \text{保守運営費} + \text{報酬} + \text{調整額} + \text{税金}}{1 + \text{貸倒率}}$
オ ソフトウェアに係る年額料金	年額料金 = $\frac{\text{減価償却費} + \text{保守運営費} + \text{報酬} + \text{調整額} + \text{税金}}{1 + \text{貸倒率}}$

(7)~(9) (略)

(イ) 調整額は次の算出式により算定します。

① 上記ア欄の場合

調整額	=	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における減価償却費、報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額	=	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金
-----	---	--	---	----------------------------------

② 上記イ欄の場合

調整額	=	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額	=	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金
-----	---	--	---	----------------------------------

(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金＝固定資産税＋利益対応税

(ロ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税＝当該設備の創設費×残高率×固定資産税率

(ハ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税＝報酬×利益比率×利益対応税率

(ニ) 年額料金の算定に係る比率は次によります。

(略)

(2) 個別管理が可能な電気通信設備に係る年額料金のうち、減価償却費相当額については、負担する期間を利用開始の日が属する暦月から法定耐用年数を経過する日が属する暦月までの期間とし、保守運営費、報酬及び税金については法定耐用年数経過後においても継続して負担を要します。この場合において、附則第7条（更改に関する経過措置）に基づき更改した場合には、協定事業者は、更改後に新たに算定した減価償却費相当額の支払いを要することとします。

(3) (略)

③ 上記ウ欄からオ欄の場合

調整額	＝	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における減価償却費、保守運営費、報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2－3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額	＝	当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金
-----	---	--	---	----------------------------------

(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金＝固定資産税＋利益対応税

(ロ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税＝当該設備の創設費×残高率×固定資産税率

(ハ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税＝報酬×利益比率×利益対応税率

(ニ) 年額料金の算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、料金表第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2－3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率によります。

(略)

(2) 個別管理が可能な電気通信設備に係る年額料金のうち、減価償却費相当額については、負担する期間を利用開始の日が属する暦月から法定耐用年数を経過する日が属する暦月までの期間とし、保守運営費、報酬、調整額及び税金については法定耐用年数経過後においても継続して負担を要します。この場合において、附則第7条（更改に関する経過措置）に基づき更改した場合には、協定事業者は、更改後に新たに算定した減価償却費相当額の支払いを要することとします。

(3) (略)

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考	
		右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能（一般専用に係るものに限り、以下この条において同じとします。）	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	28,840 円	21,817 円	
		上記以外のもの	5,499 円	4,912 円	

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考	
		通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	(略)	9,667 円	
		上記以外のもの	(略)	806 円	

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考	
		右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能（一般専用に係るものに限り、以下この条において同じとします。）	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	28,572 円	21,256 円	
		上記以外のもの	5,590 円	4,979 円	

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考	
		通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	(略)	9,133 円	
		上記以外のもの	(略)	761 円	

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分			料金額	備考
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能	48kHzの周波数帯 域を用いて伝送 するもの	19,922 円	—
		上記以外のもの	4,754 円	

附 則 (平成 17 年 12 月 20 日東相制第 05-58 号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

区 分			単 位	料金額	備考
ルーティ ング番 号変換 手続費	ルーティング 番号を一括し て変換する手 続きに要する 費用	ア ルーティング番号変換 システムに係るもの	月額	1,900,897 円	—
		イ ルーティング番号変換 作業に係るもの	1 番号変換 ごとに	72 円	—

4～8 (略)

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分			料金額	備考
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能	48kHzの周波数帯 域を用いて伝送 するもの	19,526 円	—
		上記以外のもの	4,835 円	

附 則 (平成 17 年 12 月 20 日東相制第 05-58 号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

区 分			単 位	料金額	備考
ルーティ ング番 号変換 手続費	ルーティング 番号を一括し て変換する手 続きに要する 費用	ア ルーティング番号変換 システムに係るもの	月額	1,864,639 円	—
		イ ルーティング番号変換 作業に係るもの	1 番号変換 ごとに	69 円	—

4～8 (略)

附 則（平成 18 年 4 月 17 日東相制第 06-16 号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

3（略）

(1) 基本料

区 分				料金額		備考
				右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ィジタ ル伝送 に係る もの	48.384Mbit/sの 符号伝送が可能 なもの	1,247,407円	1,134,979円	—

(2) 加算料

区 分				料金額		備考
				右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ィジタ ル伝送 に係る もの	48.384Mbit/sの 符号伝送が可能 なもの	24,510円	151,945円	—

附 則（平成 18 年 4 月 17 日東相制第 06-16 号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

3（略）

(1) 基本料

区 分				料金額		備考
				右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ィジタ ル伝送 に係る もの	48.384Mbit/sの 符号伝送が可能 なもの	2,285,079円	2,182,097円	—

(2) 加算料

区 分				料金額		備考
				右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ィジタ ル伝送 に係る もの	48.384Mbit/sの 符号伝送が可能 なもの	20,480円	150,083円	—

(3) 分岐回線の部分の基本額

		区 分		料金額	備考
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ジタル伝 送に係 るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能 なもの	1,134,979円	—

附 則（平成18年9月29日東相制第06-48号）

1（略）

（網使用料の精算に関する特例措置）

2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-1第3欄ア欄、第4欄、第5欄、通信路設定伝送機能（いずれも保守の区別がタイプ1-2のものに限ります。）及び公衆電話機能に係る網使用料（以下この項において「本件網使用料」といいます。）の算定に用いる保守換算係数の実績（以下この項において「実績換算係数」といいます。）を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、第74条（網使用料等の精算）の規定にかかわらず、平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料（接続料規則（平成12年郵政省令第64号）第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。）との差額（以下この項において「差額」といいます。）に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。

（略）

3（略）

(3) 分岐回線の部分の基本額

		区 分		料金額	備考
通信 路設 定伝 送機 能	専用回線ノード装 置、中継伝送路設備 及び端末回線を収 容する伝送装置に より通信路の設定 並びに伝送を行う 機能	高速デ ジタル伝 送に係 るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能 なもの	2,182,097円	—

附 則（平成18年9月29日東相制第06-48号）

1（略）

（網使用料の精算に関する特例措置）

2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-1第3欄ア欄、第4欄、第5欄、**光信号電気信号変換機能**、通信路設定伝送機能（いずれも保守の区別がタイプ1-2のものに限ります。）及び公衆電話機能に係る網使用料（以下この項において「本件網使用料」といいます。）の算定に用いる保守換算係数の実績（以下この項において「実績換算係数」といいます。）を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、第74条（網使用料等の精算）の規定にかかわらず、平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料（接続料規則（平成12年郵政省令第64号）第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。）との差額（以下この項において「差額」といいます。）に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。

（略）

3（略）



附 則（平成19年2月26日東相制第06-138号）

（実施時期）

1 この改正規定は、平成19年2月27日から実施します。

（公衆電話機能に係る網使用料の適用に関する特例措置）

2 当社は、公衆電話機能の規定にかかわらず、平成18年4月1日から平成18年9月30日までの間は、平成18年4月1日に遡及して、以下に定める料金額を適用します。

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4944円	—
(2) デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3958円	—

（光回線設備線路条件調査費に係る手続費の適用に関する特例措置）

3 当社は、光回線設備線路条件手続費の規定にかかわらず、平成18年4月1日から平成18年12月24日までの間は、平成18年4月1日に遡及して、以下に定める料金額を適用します。

区 分	単 位	手続費の額	備 考
光回線設備線路条件調査費	ウ欄 1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	0.33円	—

（網使用料の精算用料金）

4 第73条（網使用料の精算）の規定による精算に用いる平成17年度の精算用料金（通信路設定伝送機能に関する経過措置に係るものを除きます。）は以下のとおりとします。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	ア欄	7,938円
	イ欄	62,458円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄で接続する場合）	ア欄	(7) 保守の区別がタイプ1のもの 1,139円
		(4) (7)以外のもの 1,208円
	イ欄	2,416円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-2欄で接続する場合）	ア欄	(7) 95円
	(4)	① A 保守の区別がタイプ1のもの 1,178円
		B A以外のもの 1,249円
	②	30円
	イ欄	(7) 666円

附 則（平成19年2月26日東相制第06-138号）

この改正規定は、平成19年2月27日から実施します。

	(イ)	①	A 保守の区別が タイプ1のも の	1,749円	
			B A以外のもの	1,820円	
		②		601円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2-3欄で接続する場合）	ア欄			364円	
	イ欄			6,459円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5-2欄で接続する場合）			3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	6,878円	
			6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	8,395円	
			9Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9,133円	
			12Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9,912円	
			15Mbit/sの符号伝送が可能なもの	10,650円	
			18Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,429円	
			21Mbit/sの符号伝送が可能なもの	12,167円	
			24Mbit/sの符号伝送が可能なもの	12,946円	
			27Mbit/sの符号伝送が可能なもの	13,684円	
			30Mbit/sの符号伝送が可能なもの	14,422円	
			33Mbit/sの符号伝送が可能なもの	15,201円	
			36Mbit/sの符号伝送が可能なもの	15,939円	
			39Mbit/sの符号伝送が可能なもの	16,718円	
			42Mbit/sの符号伝送が可能なもの	17,456円	

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

			月額	
区分		単位	料金額	備考
専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料	ア欄	1回線ごとに	269円	
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1,527円	

(2) ISM折返し機能

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備 考
ISM折返し機能	(1)	861円	—
	(2)	58,359円	—

(3) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

672回線 (50Mbit/s 相当) ごとに月額

区 分		料金額	備 考
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	ア欄	93,310円	—
	イ欄	21,974円	—

(4)-1 光信号中継伝送機能 (基本料)

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	ア欄	1,527円	—
	イ欄	1,527円	

(4)-2 光信号中継伝送機能 (加算料)

月額

区 分	単 位	料金額	備 考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(2) 1回線ごとに1メートルあたり	1,527円	—

(5)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

1回線ごとに月額

	区分	料金額		備考										
		右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合											
通信路設定伝送機能	ア欄	車らAM放送の音響を伝送するため、通帯50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	37,706円	35,993円	-									
		車らFM放送の音響を伝送するため、通帯40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	61,845円	54,987円										
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,934円	3,346円										
		上記以外のもの	5,387円	4,814円										
	イ欄	64kbit/s又は	26,501円	25,928円	-									
		48kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,099円	4,560円										
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,387円	4,814円										
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	30,801円	29,661円										
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,050円	5,972円										
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,450円	6,310円										
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	35,024円	33,311円										
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	39,303円	37,017円										
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	47,855円	44,429円										
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	56,412円	51,840円										
		1.92Mbit/sの符号伝送が可能なもの	73,521円	66,663円										
		2.304Mbit/sの符号伝送が可能なもの	99,182円	88,898円										
		2.688Mbit/sの符号伝送が可能なもの	124,843円	111,132円										
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	45,940円	33,004円										
		3.456Mbit/sの符号伝送が可能なもの	48,675円	34,964円										
		3.84Mbit/sの符号伝送が可能なもの	206,110円	181,542円										
		4.224Mbit/sの符号伝送が可能なもの	287,376円	251,951円										
		4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	368,638円	322,361円										
		4.992Mbit/sの符号伝送が可能なもの	105,105円	76,026円										
		5.376Mbit/sの符号伝送が可能なもの	111,392円	80,568円										
		48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの	1,229,319円	1,119,342円									
		149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの	1,408,287円	1,221,823円									
ウ欄 第1種△ 工用 に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	76,685円	73,640円	-									
		セカンドクラスのものの	69,002円	67,566円										
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	73,123円	71,600円		-								
		セカンドクラスのものの	69,002円	67,566円										
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	73,123円	71,600円			-							
		セカンドクラスのものの	69,002円	67,566円										
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	86,548円	80,458円				-						
		セカンドクラスのものの	74,946円	72,074円										
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	79,424円	76,379円					-					
		セカンドクラスのものの	74,946円	72,074円										
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	79,424円	76,379円						-				
		セカンドクラスのものの	74,946円	72,074円										
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	102,573円	91,537円							-			
		セカンドクラスのものの	85,025円	79,640円										
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	90,106円	84,399円								-		
		セカンドクラスのものの	84,185円	79,159円										
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	89,218円	83,889円									-	
		セカンドクラスのものの	83,889円	79,640円										
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	119,833円	103,468円										-
		セカンドクラスのものの	95,427円	87,529円										
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	101,135円	92,761円	-										
	セカンドクラスのものの	95,427円	87,529円											
10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	101,135円	92,761円		-									
	セカンドクラスのものの	95,427円	87,529円											
11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	135,858円	114,547円			-								
	セカンドクラスのものの	108,506円	95,085円											
12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	111,817円	100,781円				-							
	セカンドクラスのものの	104,666円	94,614円											
13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	110,924円	100,271円					-						
	セカンドクラスのものの	110,924円	100,271円											
14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	149,417円	123,922円						-					
	セカンドクラスのものの	114,099円	101,534円											
15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	120,926円	107,606円							-				
	セカンドクラスのものの	113,259円	101,053円											
16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	120,033円	107,096円								-			
	セカンドクラスのものの	120,033円	107,096円											
17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	165,442円	135,001円									-		
	セカンドクラスのものの	125,018円	109,581円											
18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	132,501円	116,136円										-	
	セカンドクラスのものの	122,498円	108,138円											
19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	129,827円	114,606円	-										
	セカンドクラスのものの	129,827円	114,606円											

	(4)	クラスが下記以外のもの	7,479円	5,172円
		6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		
		セカンドクラスのもの	5,663円	4,081円
		保守の区別がタイプ1のもの	6,002円	4,326円
		クラスのものが上記以外のもの	4,517円	3,425円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	4,791円	3,631円
50Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	494,599円	362,549円
134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		50.0Mbit/sのもの		
		セカンドクラスのもの	374,219円	289,136円
		保守の区別がタイプ1のもの	396,654円	306,465円
		クラスのものが上記以外のもの	321,299円	258,833円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	340,560円	274,344円
	(4)	クラスが下記以外のもの	2,073円	1,434円
		50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		
		セカンドクラスのもの	2,095円	1,431円
		保守の区別がタイプ1のもの	2,223円	1,518円
		クラスのものが上記以外のもの	1,246円	945円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	1,319円	1,002円
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	670,883円	484,419円
		セカンドクラスのもの	552,288円	410,842円
		保守の区別がタイプ1のもの	585,405円	435,473円
		クラスのものが上記以外のもの	427,128円	339,173円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	452,738円	359,504円
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,075,081円	1,027,296円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	720,923円	698,363円
		クラスのものが上記以外のもの	764,160円	740,245円
第2種以上で伝送速度を保證するもの	(7)	クラスが下記以外のもの	68,797円	68,186円
		0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.2Mbit/sのもの		
	(4)	クラスが下記以外のもの	988円	682円
		0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
	(7)	クラスが下記以外のもの	71,754円	70,231円
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.5Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	66,030円	65,312円
		クラスのものが上記以外のもの	69,973円	69,212円
	(4)	クラスが下記以外のもの	987円	682円
		0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	76,685円	73,640円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	69,002円	67,566円
		クラスのものが上記以外のもの	73,123円	71,600円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	84,698円	79,180円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	73,622円	71,109円
		クラスのものが上記以外のもの	78,018円	75,356円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	93,325円	85,145円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	79,243円	75,294円
		クラスのものが上記以外のもの	83,976円	79,791円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	101,338円	90,685円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	83,862円	78,836円
		クラスのものが上記以外のもの	88,876円	83,547円
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	108,120円	95,372円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	88,159円	82,056円
		クラスのものが上記以外のもの	93,428円	86,960円
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	116,132円	100,911円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	92,778円	85,598円
		クラスのものが上記以外のもの	98,327円	90,714円
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	119,833円	103,468円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	95,008円	87,289円
		クラスのものが上記以外のもの	100,686円	92,506円
		8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	123,529円	106,025円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	97,236円	89,979円
		クラスのものが上記以外のもの	103,050円	94,298円
		9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	127,231円	108,582円
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	99,466円	90,670円
		クラスのものが上記以外のもの	105,415円	96,091円
第2種以下で伝送速度を保證するもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,975円	1,364円
		0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.2Mbit/sのもの		
	(4)	クラスが下記以外のもの	988円	682円
		0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
	(7)	クラスが下記以外のもの	4,932円	3,409円
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.5Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	2,972円	2,254円
		クラスのものが上記以外のもの	3,151円	2,390円
	(4)	クラスが下記以外のもの	987円	682円
		0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものがタイプ1のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円

2 る も の	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	9,863円	6,818円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	5,944円	4,508円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	6,301円	4,778円
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	17,876円	12,358円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	10,564円	8,051円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	11,196円	8,534円
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	26,503円	18,323円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	16,185円	12,236円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	17,154円	12,969円
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	34,516円	23,863円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	20,804円	15,778円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	22,054円	16,725円
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	41,298円	28,550円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	25,101円	18,998円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	26,606円	20,138円
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	49,310円	34,089円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	29,720円	22,540円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	31,505円	23,892円
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	53,011円	36,646円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	31,950円	24,231円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	33,864円	25,684円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	56,707円	39,203円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	34,178円	25,921円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	36,228円	27,476円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	60,409円	41,760円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	36,408円	27,612円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	38,593円	29,269円
「 上 り 伝 送 が 可 能 な も の	0. 1Mbit/sから 0. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	692円	478円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	415円	316円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	440円	335円
「 又 は	(4) 0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	698円	482円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	419円	319円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	449円	338円
「 下 り 伝 送 が 可 能 な も の	0. 5Mbit/sから 0. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,478円	2,404円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	2,094円	1,589円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	2,222円	1,685円
「 上 の 付 加 速 度	(4) 0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	697円	481円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	418円	318円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	442円	337円
1. 0Mbit/sから 1. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	6,954円	4,807円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	4,193円	3,178円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	4,443円	3,369円
(4) 1. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	566円	391円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	328円	250円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	347円	265円	
2. 0Mbit/sから 2. 7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	12,601円	8,710円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	7,453円	5,677円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	7,898円	6,018円
(4) 2. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	608円	421円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	396円	296円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	418円	313円	
3. 0Mbit/sから 3. 6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	18,690円	12,919円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	11,415円	8,630円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	12,101円	9,147円
(4) 3. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	566円	391円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	326円	249円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	346円	265円	
4. 0Mbit/sから 4. 5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	24,334円	16,824円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	14,667円	11,123円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	15,548円	11,791円
(4) 4. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	477円	331円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	305円	227円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	323円	241円	
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	29,117円	20,130円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	17,701円	13,396円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	18,764円	14,200円
(4) 5. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	566円	391円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	327円	250円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	346円	265円	
6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6. 0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	34,764円	24,033円
		エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	20,954円	15,891円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	22,212円	16,844円
(4) 6. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	263円	181円	
	エコノミー 保守の区別がタイプ1のもの	158円	119円	
	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	168円	127円	

	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	37,377円	25,840円	
		7.0Mbit/sのもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	22,526円	17,085円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	23,881円	18,110円
	7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	261円	180円	
			エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	158円	119円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	167円	126円
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	39,979円	27,638円	
			エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	24,101円	18,277円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	25,548円	19,373円
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	40,239円	27,817円	
			エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	24,254円	18,393円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	25,704円	19,496円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	42,593円	29,445円		
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	25,666円	19,467円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	27,204円	20,634円	

(5)-2 通信路設定伝送機能 (加算料)

区分		1回線ごとに月額		料金額	備考	
				通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料	
通信路設定伝送機能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの		380円	2,340円	
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの		1,530円	9,362円	
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの		200円	560円	
	イ欄	上記以外のもの		130円	780円	
		64kbit/s又は		130円	780円	
		48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	120円	736円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	130円	780円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	250円	1,560円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	240円	1,472円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	250円	1,560円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	380円	2,340円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの		510円	3,121円	
384kbit/sの符号伝送が可能なもの		760円	4,681円			
512kbit/sの符号伝送が可能なもの		1,020円	6,241円			
768kbit/sの符号伝送が可能なもの		1,530円	9,362円			
1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの		2,290円	14,043円			
1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		3,050円	18,724円	
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	2,880円	17,664円	
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー		3,050円	18,724円	
		ラスのもの		5,470円	33,547円	
4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの		7,890円	48,370円			
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの		10,300円	63,193円			
48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	6,480円	38,961円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	6,870円	41,299円	
SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの		24,510円	147,350円			
149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの		41,550円	249,831円			
ウ欄 第1種AM専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		680円	4,079円	
		セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円	
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	340円	2,039円	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	340円	2,039円	
		クラスが下記以外のもの	1,360円	8,158円		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	640円	3,848円	
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	680円	4,079円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	640円	3,848円	
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	680円	4,079円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	2,460円	14,786円	
		セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	1,200円	7,215円	
	第2種AM専用に係るもの	エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	1,270円	7,648円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,120円	6,734円	
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	1,190円	7,138円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	3,650円	21,924円	
		セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	1,760円	10,582円	
		エコノミー	保守の区別がタイプ1のもの	1,870円	11,217円	

4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		4,750円	28,552円		
	セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,320円	13,949円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,460円	14,786円		
	エコノミークラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,240円	13,468円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,370円	14,276円		
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		5,680円	34,161円		
	セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,800円	16,835円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,970円	17,845円		
	エコノミークラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,720円	16,354円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,880円	17,335円		
6. 0Mbit/sから49. 0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	6,780円	40,789円		
	6. 0Mbit/sのもの	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	3,440円	20,683円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	3,650円	21,924円	
		エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	3,200円	19,240円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	3,390円	20,394円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	510円	3,094円		
	6. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	350円	2,121円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	370円	2,248円	
エコノミーク		保守の区別がタイプ1のもの	240円	1,465円		
ラスのもの		保守の区別が上記以外のもの	260円	1,553円		
50. 0Mbit/sから134. 0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	29,430円	176,921円		
	50. 0Mbit/sのもの	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	18,960円	113,997円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	20,100円	120,837円	
		エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	13,920円	83,694円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	14,760円	88,716円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	140円	858円		
	50. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	150円	888円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	160円	942円	
エコノミーク		保守の区別がタイプ1のもの	70円	402円		
ラスのもの		保守の区別が上記以外のもの	70円	426円		
134. 7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		41,550円	249,831円		
	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	31,520円	189,514円		
	スのもの	保守の区別が上記以外のもの	33,410円	200,885円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	19,600円	117,845円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	20,780円	124,916円		
	クラスが下記以外のもの		95,570円	574,612円		
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	45,120円	271,284円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	47,830円	287,561円		
第1種地上無線電送専用速度を確保するもの	0. 2Mbit/sから0. 4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	816円	
		0. 2Mbit/sのもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	60円	385円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	70円	408円
		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円	
	0. 2Mbit/sを超える0. 1Mbit/sごとに	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	204円	
	0. 5Mbit/sから0. 9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	340円	2,039円	
		0. 5Mbit/sのもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	160円	962円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	170円	1,020円
		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円	
	0. 5Mbit/sを超える0. 1Mbit/sごとに	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	204円	
1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		680円	4,079円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円		
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	340円	2,039円		
	クラスが下記以外のもの		1,230円	7,393円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	560円	3,367円		
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	590円	3,569円		
	クラスが下記以外のもの		1,820円	10,962円		
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	880円	5,291円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	930円	5,608円		
	クラスが下記以外のもの		2,370円	14,276円		
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,120円	6,734円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,190円	7,138円		
	クラスが下記以外のもの		2,840円	17,080円		
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,360円	8,177円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,440円	8,668円		
	クラスが下記以外のもの		3,390円	20,394円		
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,600円	9,620円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,700円	10,197円		
	クラスが下記以外のもの		3,650円	21,924円		
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,720円	10,342円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,820円	10,962円		
	クラスが下記以外のもの		3,900円	23,454円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,840円	11,063円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,950円	11,727円		



	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	4,160円	24,983円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,960円	11,785円
			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	2,080円	12,492円
「上り」伝送が可能なもの	0. 2Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	816円
	0. 4Mbit/sまでの	0. 2Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	60円	385円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円
		0. 2Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円
「上り」伝送が可能なもの	0. 5Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	340円	2,039円
	0. 9Mbit/sまでの	0. 5Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	160円	962円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円
		0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円
「上り」伝送が可能なもの	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	680円	4,079円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円
「下り」伝送が可能なもの			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	340円	2,039円
			クラスが下記以外のもの	1,230円	7,393円
「上り」伝送が可能なもの	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	560円	3,367円
			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	590円	3,569円
「下り」伝送が可能なもの	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,820円	10,962円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	880円	5,291円
「上り」伝送が可能なもの			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	930円	5,608円
			クラスが下記以外のもの	2,370円	14,276円
「下り」伝送が可能なもの	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,120円	6,734円
			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,190円	7,138円
「上り」伝送が可能なもの	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,840円	17,080円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,360円	8,177円
「下り」伝送が可能なもの			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,440円	8,668円
			クラスが下記以外のもの	3,390円	20,394円
「上り」伝送が可能なもの	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,600円	9,620円
			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,700円	10,197円
「下り」伝送が可能なもの	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,650円	21,924円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,720円	10,342円
「上り」伝送が可能なもの			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,820円	10,962円
			クラスが下記以外のもの	3,900円	23,454円
「下り」伝送が可能なもの	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,840円	11,063円
			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,950円	11,727円
「上り」伝送が可能なもの	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	4,160円	24,983円
			エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,960円	11,785円
「下り」伝送が可能なもの			ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	2,080円	12,492円
			クラスが下記以外のもの	50円	286円
「上り」伝送が可能なもの	0. 1Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	20円	135円
	0. 4Mbit/sの符号	0. 1Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	143円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	50円	288円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	136円
「上り」伝送が可能なもの	0. 5Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	30円	144円
	0. 8Mbit/sの符号	0. 5Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	240円	1,438円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	110円	678円
		0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	120円	719円
「上り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	50円	288円
		0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	136円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	144円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	144円
「上り」伝送が可能なもの	1. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	480円	2,876円
	1. 8Mbit/sの符号	1. 0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	230円	1,356円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	240円	1,438円
		1. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	40円	234円
「上り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	102円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	108円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	108円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	108円
「上り」伝送が可能なもの	2. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	870円	5,211円
	2. 7Mbit/sの符号	2. 0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	400円	2,376円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	420円	2,519円
		2. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	40円	252円
「上り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	136円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	144円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	144円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	144円
「上り」伝送が可能なもの	3. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	1,290円	7,729円
	3. 6Mbit/sの符号	3. 0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	620円	3,733円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	660円	3,957円
		3. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	40円	234円
「上り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	101円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	101円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	20円	108円
		0. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	108円
「上り」伝送が可能なもの	4. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	1,670円	10,065円
	4. 5Mbit/sの符号	4. 0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	790円	4,747円
「下り」伝送が可能なもの		(4)	クラスが下記以外のもの	840円	5,032円
		4. 0Mbit/sのもの	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	840円	5,032円

	(4)	クラスが下記以外のもの	30円	198円
	4. 0Mbit/sを超える	エコノミー	20円	102円
	0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの	20円	108円
5. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	2,000円	12,043円
5. 4Mbit/sの符号	5. 0Mbit/sのもの	エコノミー	960円	5,767円
伝送が可能なもの		ラスのもの	1,020円	6,113円
	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	234円
	5. 0Mbit/sを超える	エコノミー	20円	102円
	0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの	20円	108円
6. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	2,390円	14,378円
6. 3Mbit/sの符号	6. 0Mbit/sのもの	エコノミー	1,130円	6,782円
伝送が可能なもの		ラスのもの	1,200円	7,189円
	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	108円
	6. 0Mbit/sを超える	エコノミー	10円	51円
	0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの	10円	54円
7. 0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	2,570円	15,459円
7. 2Mbit/sの符号	7. 0Mbit/sのもの	エコノミー	1,210円	7,292円
伝送が可能なもの		ラスのもの	1,290円	7,729円
	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	108円
	7. 0Mbit/sを超える	エコノミー	10円	51円
	0. 1Mbit/sごとに	ラスのもの	10円	54円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,750円	16,535円
		エコノミー	1,300円	7,802円
		ラスのもの	1,380円	8,270円
8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,770円	16,642円
		エコノミー	1,310円	7,850円
		ラスのもの	1,380円	8,321円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,930円	17,616円
		エコノミー	1,380円	8,307円
		ラスのもの	1,460円	8,805円

(5)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考
通信路設定伝送機能	ア欄	車らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	35,529円
		車らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	53,130円
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,191円
		上記以外のもの	4,659円
イ欄		64kbit/sの符号伝送が可能なもの	25,773円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	29,351円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	32,847円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	36,398円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	43,500円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	50,602円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	64,806円
		1. 152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	86,112円
		1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	107,418円
		3. 072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	174,887円
		4. 608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	242,356円
		6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	309,825円
		48. 384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,119,342円
		149. 760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,221,823円

## (6)-1 データ伝送機能（基本料）

			1回線ごとに月額		
区 分			料金額	備考	
データ伝送機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,946円		
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,654円		
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,362円		
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	7,070円		
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,486円		
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	13,902円		
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	27,566円		
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	49,770円		
	クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	3,688円	
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	8,795円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	4,576円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	14,790円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	8,640円	
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	29,342円	
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	12,740円	
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	41,162円	
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	16,806円	
最低伝送速度が2Mbit/sのもの	52,999円				
上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	20,734円			
	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	65,722円			
上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	24,645円			
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	78,464円			
上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	28,454円			
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	90,282円			
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	31,785円			
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	102,104円			
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	35,116円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	112,114円			
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	38,447円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	122,120円			

## (6)-2 データ伝送機能 (加算料)

			1回線ごとに月額		
区 分			料金額	備考	
データ伝送機能	クラスの1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	345円		
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	690円		
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,035円		
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,380円		
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,070円		
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	2,760円		
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	5,520円		
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	10,005円		
		クラスの2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	697円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	1,728円	
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの	876円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	2,939円	
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの	1,697円	
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	5,879円	
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの	2,525円	
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	8,266円	
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの	3,347円	
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	10,657円	
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,140円	
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	13,227円		
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	4,930円		
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	15,801円		
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	5,699円		
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	18,188円		
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	6,372円		
		最低伝送速度が4Mbit/sのもの	20,576円		
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	7,045円		
		最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	22,598円		
	上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	7,718円		
		最低伝送速度が5Mbit/sのもの	24,619円		

## (7) 番号案内機能

区 分	単 位	料金額	備考
番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	1案内ごとに	71円	_____
番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	1案内ごとに	73円	_____
番号データベース接続機能	ア欄	1接続3分までごとに	10円
		1成功検索ごとに	36円
	イ欄	1案内ごとに	6.98円
	ウ欄	1案内ごとに	5.80円
エ欄	1成功検索ごとに	691円	_____

## (8) 手動交換機能

区 分	単 位	料金額	備考
手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	291円	_____
手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	46円	_____

## (9) 公衆電話機能

区 分	単 位	料金額	備考
公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4840円	_____
デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3906円	_____

## (10) その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
自動コレクトサービス機能	1通信ごとに	86円	_____
DSL回線管理機能	ア欄	60円	_____
	イ欄	106円	_____
DSL回線故障対応機能	1回線ごとに月額	34円	_____
PHS基地局回線管理機能	1回線ごとに月額	106円	_____
光回線設備管理機能	1回線ごとに月額	106円	_____
IP通信網回線管理機能	1回線ごとに月額	106円	_____
端末回線伝送機能管理機能	1回線ごと月額	106円	_____
光信号分岐端末回線管理機能	1光信号分岐端末回線ごと月額	106円	_____
光信号局内伝送機能	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1.527円
光信号局内回線管理機能	1回線ごと月額	106円	_____

(11) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

区 分	単 位	負担額	備考
光信号引込等設備管理負担額	1 光信号引込等設備ごとに月額	106円	—

(通信路設定伝送機能に関する経過措置に係る精算用料金)

5 第73条(網使用料の精算)の規定により精算を行う平成17年度の精算用料金(通信路設定伝送機能に関する経過措置に係るものをいいます。)は以下のとおりとします。

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分	料金額		備考
	右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	
通信路設定伝送機能	1-2、48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	28,136円	21,278円
	上記以外のもの	5,387円	4,814円

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分	料金額		備考
	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料	
通信路設定伝送機能	1-2、48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	1,530円	9,362円
	上記以外のもの	130円	780円

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考
通信路設定伝送機能	1-2、48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	19,421円	——
	上記以外のもの	4,659円	

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

6 第73条の2(接続料金等の実績に基づく精算)の規定による精算に用いる平成17年度の精算用料金は以下のとおりとします。

区 分		単 位	料金額	備考
端末回線伝送機能	2-1-1-2 第3欄ア欄	1回線ごとに月額	489円	——
光信号電気信号変換機能	第2欄	1回線ごとに月額	——	——
加入者交換機機能メニュー利用機能		1加入者交換機機能メニュー利用ごとに	0.1814円	平成17年11月1日から平成18年3月31日までの間に限り適用します。
優先接続機能		1通信ごとに	0.0631円	——
光信号中継伝送機能	2-5-3-2 第1欄	1回線ごとに月額	489円	——
光信号局内伝送機能	ア欄	1回線ごとに月額	489円	——
波長多重機能		月額	——	——
みなし契約者に関する宛名情報提供手数料		1件ごとに	5.28円	——
優先接続受付手数料		1変更ごとに	38円	——
光回線設備線路条件調査費	ウ欄	1番号ごとの1成功検索ごとに	0.83円	——
光配線区域情報調査費		1通信用建物ごとに	——	——

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る実績に基づく精算用料金)

7 第73条の2(接続料金等の実績に基づく精算)の規定による精算に用いる附則(平成17年11月22日東相制第05-30号)第2項に定める料金額の平成17年度の精算用料金は以下のとおりとします。

区 分		単 位	料金額	備考	
一般 番号 ポ ー タ ビ リ テ ィ 実 現 機 能	加入者交換機において	ア 加入者交換機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0031 円	—
	一般番号ポータビリティを実現するために他	イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに	0.0035 円	—
	社契約者回線を識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続3分までごとに	0.0036 円	—
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0046 円	—
		オ リルーティング通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0052 円	—
	カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型PHS事業者の提供する着信転送機能 1 契約者ごとに月額	0.0036 円	—	



附 則（平成19年11月2日東相制第07-72号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

区分		単位	料金額	備考	
端末回線伝送機能 （第5条（標準的な 接続箇所）第1項の 表中第2欄で接続 する場合）	端末回線を 収容する伝 送装置及び 端末回線に より伝送 を行う機能	ア 128kbit/s の符 号伝送が可能な もの	1 回線 ごとに	8,095円	_____
		イ（略）	（略）	（略）	（略）

附 則（平成19年11月2日東相制第07-72号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

区分		単位	料金額	備考	
端末回線伝送機能 （第5条（標準的な 接続箇所）第1項の 表中第2欄で接続 する場合）	端末回線を 収容する伝 送装置及び 端末回線に より伝送 を行う機能	ア 128kbit/s の符 号伝送が可能な もの	1 回線 ごとに	10,105円	_____
		イ（略）	（略）	（略）	（略）

区分		1回線ごとに月額		備考	
		料金額	右欄以外の場合 通信路設定伝送機能を利用する 区間が同一の単位 料金区域に終 始する場合		
通信専用回線ノード装置、継送路設備及び端末線を收容する装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保证するもの	(7) 0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 69,733円	69,108円
			(7) 0.2Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 65,111円	64,819円
		(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円
			エノニークラスのもの	606円	460円
		(7) 0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	72,761円	71,205円
			(7) 0.5Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 66,935円	66,201円
		(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円
			エノニークラスのもの	606円	460円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	77,811円	74,698円
			エノニークラスのもの	69,973円	68,505円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	86,017円	80,376円
			エノニークラスのもの	74,694円	72,125円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	94,852円	86,490円
			エノニークラスのもの	80,442円	76,405円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	103,057円	92,167円
			エノニークラスのもの	85,163円	80,025円
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	110,003円	96,971円
			エノニークラスのもの	89,556円	83,317円
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	118,208円	102,648円
			エノニークラスのもの	94,277円	86,937円
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	121,999円	105,269円
			エノニークラスのもの	96,556円	88,665円
		8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	125,784円	107,889円
			エノニークラスのもの	98,834円	90,393円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	129,573円	110,509円		
	エノニークラスのもの	101,113円	92,121円		
「下り」で伝送速度を保证するもの	(7) 0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 2,022円	1,397円		
	(7) 0.2Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 1,214円	922円		
(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,242円	940円		
	エノニークラスのもの	1,289円	977円		
(7) 0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	5,050円	3,494円		
	(7) 0.5Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 3,038円	2,304円		
(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	3,097円	2,350円		
	エノニークラスのもの	3,221円	2,443円		
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	10,100円	6,987円		
	エノニークラスのもの	6,076円	4,608円		

区分		1回線ごとに月額		備考	
		料金額	右欄以外の場合 通信路設定伝送機能を利用する 区間が同一の単位 料金区域に終 始する場合		
通信専用回線ノード装置、継送路設備及び端末線を收容する装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保证するもの	(7) 0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 78,285円	77,687円
			(7) 0.2Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 73,182円	72,898円
		(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,016円	717円
			エノニークラスのもの	613円	471円
		(7) 0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	81,331円	79,837円
			(7) 0.5Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 75,015円	74,311円
		(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,015円	716円
			エノニークラスのもの	613円	471円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	86,402円	83,419円
			エノニークラスのもの	78,073円	76,665円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	94,654円	89,242円
			エノニークラスのもの	82,826円	80,362円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	103,535円	95,511円
			エノニークラスのもの	88,610円	84,738円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	111,783円	101,334円
			エノニークラスのもの	93,363円	88,435円
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	118,762円	106,260円
			エノニークラスのもの	97,784円	91,800円
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	127,008円	112,082円
			エノニークラスのもの	102,537円	95,497円
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	130,814円	114,770円
			エノニークラスのもの	104,834円	97,263円
		8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	133,987円	117,008円
			エノニークラスのもの	106,958円	98,862円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	138,428円	120,143円		
	エノニークラスのもの	109,421円	100,794円		
「下り」で伝送速度を保证するもの	(7) 0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 2,031円	1,433円		
	(7) 0.2Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 1,225円	941円		
(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,250円	961円		
	エノニークラスのもの	1,297円	998円		
(7) 0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	5,077円	3,583円		
	(7) 0.5Mbit/sのもの	エノニークラスのもの 3,058円	2,354円		
(4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	3,119円	2,402円		
	エノニークラスのもの	3,243円	2,496円		
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	10,145円	7,165円		
	エノニークラスのもの	6,116円	4,708円		

		保守の区別が上記以外のもの	6,440円	4,884円	
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	18,306円	12,665円	
		エコノミック ラスのもの	10,797円	8,228円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	11,012円	8,392円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	11,442円	8,721円	
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	27,141円	18,779円	
		エコノミック ラスのもの	16,545円	12,508円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	16,877円	12,758円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	17,536円	13,258円	
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	35,346円	24,456円	
		エコノミック ラスのもの	21,266円	16,128円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	21,691円	16,451円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	22,544円	17,096円	
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	42,292円	29,260円	
		エコノミック ラスのもの	25,659円	19,420円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	26,174円	19,809円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	27,198円	20,585円	
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	50,497円	34,937円	
		エコノミック ラスのもの	30,380円	23,040円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	30,986円	23,500円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	32,204円	24,422円	
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	54,288円	37,558円	
		エコノミック ラスのもの	32,659円	24,768円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	33,309円	25,263円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	34,616円	26,254円	
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	58,073円	40,178円	
		エコノミック ラスのもの	34,937円	26,496円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	35,637円	27,026円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	37,032円	28,085円	
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	61,862円	42,738円	
		エコノミック ラスのもの	37,216円	28,224円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	37,960円	28,788円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	39,449円	29,917円	
「上り」又は「下り」の付加速度	(7)	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	708円	489円
		0.1Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	425円	323円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	432円	329円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	449円	342円
(4)	0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	714円	493円	
		エコノミック ラスのもの	427円	325円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	441円	332円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	458円	345円	
0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,560円	2,463円
		0.5Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	2,140円	1,624円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	2,186円	1,656円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	2,270円	1,721円
(4)	0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	713円	492円	
		エコノミック ラスのもの	427円	325円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	436円	332円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	452円	344円	
1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	7,121円	4,926円
		1.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	4,286円	3,249円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	4,370円	3,314円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	4,541円	3,444円
(4)	1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	579円	400円	
		エコノミック ラスのもの	334円	255円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	341円	260円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	354円	270円	
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	12,903円	8,926円
		2.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	7,617円	5,802円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	7,766円	5,918円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	8,072円	6,150円
(4)	2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	623円	432円	
		エコノミック ラスのもの	404円	302円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	412円	308円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	428円	320円	
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	19,142円	13,242円
		3.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	11,669円	8,821円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	11,901円	8,998円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	12,371円	9,351円
(4)	3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	579円	400円	
		エコノミック ラスのもの	334円	255円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	340円	260円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	353円	270円	
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	4.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	24,919円	17,242円
		4.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	14,993円	11,371円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	15,294円	11,597円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	15,893円	12,052円
(4)	4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	489円	339円	
		エコノミック ラスのもの	311円	232円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	318円	237円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	331円	247円	

		保守の区別が上記以外のもの	6,484円	4,990円	
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	18,400円	12,988円	
		エコノミック ラスのもの	10,869円	8,405円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	11,086円	8,573円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	11,521円	8,909円	
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	27,281円	19,257円	
		エコノミック ラスのもの	16,653円	12,781円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	16,989円	13,037円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	17,654円	13,548円	
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	35,529円	25,080円	
		エコノミック ラスのもの	21,406円	16,478円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	21,835円	16,808円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	22,691円	17,467円	
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	42,508円	30,006円	
		エコノミック ラスのもの	25,827円	19,843円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	26,341円	20,239円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	27,375円	21,033円	
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	50,754円	35,828円	
		エコノミック ラスのもの	30,580円	23,540円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	31,193円	24,011円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	32,413円	24,953円	
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	54,560円	38,516円	
		エコノミック ラスのもの	32,877円	25,306円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	33,534円	25,812円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	34,848円	26,824円	
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	57,733円	40,754円	
		エコノミック ラスのもの	35,001円	26,905円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	35,700円	27,443円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	37,102円	28,519円	
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	62,174円	43,889円	
		エコノミック ラスのもの	37,464円	28,837円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	38,210円	29,413円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	39,709円	30,567円	
「上り」又は「下り」の付加速度	(7)	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,016円	717円
		0.1Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	613円	471円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	624円	480円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	649円	500円
(4)	0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,016円	717円	
		エコノミック ラスのもの	613円	471円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	626円	481円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	650円	500円	
0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	5,077円	3,583円
		0.5Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	3,058円	2,354円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	3,119円	2,402円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	3,243円	2,496円
(4)	0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,015円	716円	
		エコノミック ラスのもの	613円	471円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	624円	480円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	647円	498円	
1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	10,148円	7,165円
		1.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	6,116円	4,708円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	6,240円	4,802円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	6,484円	4,990円
(4)	1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	826円	583円	
		エコノミック ラスのもの	475円	370円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	484円	377円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	503円	392円	
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	18,400円	12,988円
		2.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	10,869円	8,405円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	11,086円	8,573円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	11,521円	8,909円
(4)	2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	887円	627円	
		エコノミック ラスのもの	579円	437円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	590円	446円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	613円	464円	
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	27,281円	19,257円
		3.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	16,653円	12,781円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	16,989円	13,037円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	17,654円	13,548円
(4)	3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	827円	583円	
		エコノミック ラスのもの	475円	370円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	484円	377円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	503円	392円	
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	4.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	35,529円	25,080円
		4.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	21,406円	16,478円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	21,835円	16,808円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	22,691円	17,467円
(4)	4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	699円	493円	
		エコノミック ラスのもの	442円	337円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	450円	343円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	450円	343円	

				保守の区別が上記以外のもの		331円	247円								
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	29,817円	20,630円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	18,095円 13,694円 18,457円 13,968円	19,182円 14,516円								
			5. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	579円				400円	334円	255円	340円	260円	353円	270円	
			6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)				クラスが下記以外のもの	35,601円	24,631円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	21,420円 16,244円 21,846円 16,568円	22,705円 17,218円		
									6. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	270円				186円	163円
	7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	38,278円	26,483円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	23,026円 17,464円 23,490円 17,814円	24,413円 18,513円							
				7. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	267円				184円	162円	122円	165円	125円	171円	129円
				8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)				クラスが下記以外のもの	40,941円	28,325円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	24,636円 18,682円 25,125円 19,056円	26,115円 19,803円	
										8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	41,208円				28,509円
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	43,618円	30,177円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	26,235円 19,898円 26,761円 20,296円	27,808円 21,092円							
				9. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	43,618円				30,177円	26,235円	19,898円	26,761円	20,296円	27,808円	21,092円

(2) 加算料

				料金額		1回線ごとに月額		備考											
				相互接続点が当 機能の距離が 10kmを超える場 合の10kmごとの 加算料		社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料													
通信 専用 回線 ノード 装置、 中継 伝送 装置 により 通信 路の 設定 及び 伝送 を行う 機能	A T M 専用 に 係 る も の	第2種 A T M 専用 に 係 る も の	「上り」 伝送 速度 を 保 証 す る も の	0. 2Mbit/sから 0. 4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	841円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの										
					0. 2Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(略)	397円	70円		405円	70円	421円							
					0. 5Mbit/sから 0. 9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	クラスが下記以外のもの	340円		2,103円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	160円 992円	160円	1,012円					
								0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに		70円					421円	170円	1,052円		
				1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	680円	4,206円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	320円 1,984円	330円	2,024円							
							1,230円	7,624円					340円	2,103円					
							2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)					クラスが下記以外のもの	560円	3,472円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	570円 3,541円	590円	3,680円
														1,820円	11,304円				
				3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	880円	5,456円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	900円 5,565円	930円	5,783円							
							2,370円	14,721円					1,120円	6,944円					
							4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)					クラスが下記以外のもの	1,140円	7,083円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,190円	7,361円	
														1,190円	7,361円				

				保守の区別が上記以外のもの		468円	357円								
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	42,508円	30,006円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	25,827円 19,843円 26,341円 20,239円	27,375円 21,033円								
			5. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	825円				582円	475円	370円	484円	377円	503円	392円	
			6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)				クラスが下記以外のもの	50,754円	35,828円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	30,580円 23,540円 31,193円 24,011円	32,413円 24,953円		
									6. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	380円				269円	230円
	7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	54,860円	38,516円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	32,877円 25,306円 33,534円 25,812円	34,848円 26,824円							
				7. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	284円				224円	213円	160円	218円	164円	225円	170円
				8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)				クラスが下記以外のもの	57,733円	40,754円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	35,001円 26,905円 35,700円 27,443円	37,102円 28,519円	
										8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	58,175円				41,068円
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	62,174円	43,889円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	37,464円 28,837円 38,210円 29,413円	39,709円 30,567円							
				9. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	62,174円				43,889円	37,464円	28,837円	38,210円	29,413円	39,709円	30,567円

(2) 加算料

				料金額		1回線ごとに月額		備考											
				相互接続点が当 機能の距離が 10kmを超える場 合の10kmごとの 加算料		社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料													
通信 専用 回線 ノード 装置、 中継 伝送 装置 により 通信 路の 設定 及び 伝送 を行う 機能	A T M 専用 に 係 る も の	第2種 A T M 専用 に 係 る も の	「上り」 伝送 速度 を 保 証 す る も の	0. 2Mbit/sから 0. 4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	クラスが下記以外のもの	120円	870円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの										
					0. 2Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(略)	410円	60円		419円	60円	435円							
					0. 5Mbit/sから 0. 9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	クラスが下記以外のもの	300円		2,175円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	140円 1,026円	140円	1,047円					
								0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに		60円					435円	60円	435円		
				1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,350円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	280円 2,052円	290円	2,093円							
							1,080円	7,885円					300円	2,175円					
							2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)					クラスが下記以外のもの	490円	3,591円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	500円 3,663円	520円	3,806円
														1,800円	11,691円				
				3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	770円	5,643円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	790円 5,756円	820円	5,982円							
							2,080円	15,226円					880円	7,182円					
							4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)					クラスが下記以外のもの	1,000円	7,326円	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,040円	7,613円	
														1,040円	7,613円				



リ ジ の 付 加 速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	240円	1,483円	
		(4)	0.5Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	110円	699円
			クラスが下記以外のもの	120円	713円	
	エコノミック ラスのもの		120円	741円		
	1.0Mbit/sから 1.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	480円	2,965円	
		(4)	1.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	230円	1,399円
			クラスが下記以外のもの	230円	1,427円	
	エコノミック ラスのもの		240円	1,483円		
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	870円	5,373円	
		(4)	2.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	400円	2,450円
クラスが下記以外のもの			400円	2,499円		
エコノミック ラスのもの	420円		2,597円			
3.0Mbit/sから 3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,290円	7,971円		
	(4)	3.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	620円	3,849円	
		クラスが下記以外のもの	630円	3,926円		
エコノミック ラスのもの		660円	4,080円			
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,670円	10,379円		
	(4)	4.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	790円	4,896円	
		クラスが下記以外のもの	810円	4,993円		
エコノミック ラスのもの		840円	5,189円			
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,000円	12,418円		
	(4)	5.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	960円	5,947円	
		クラスが下記以外のもの	980円	6,066円		
エコノミック ラスのもの		1,020円	6,304円			
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,390円	14,826円		
	(4)	6.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,130円	6,994円	
		クラスが下記以外のもの	1,150円	7,133円		
エコノミック ラスのもの		1,200円	7,413円			
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,570円	15,941円		
	(4)	7.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,210円	7,519円	
		クラスが下記以外のもの	1,240円	7,670円		
エコノミック ラスのもの		1,290円	7,971円			
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,750円	17,050円		
	(4)	8.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,300円	8,045円	
		クラスが下記以外のもの	1,320円	8,206円		
エコノミック ラスのもの		1,380円	8,528円			
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,770円	17,161円		
	(4)	8.1Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,310円	8,095円	
		クラスが下記以外のもの	1,330円	8,257円		
エコノミック ラスのもの		1,380円	8,580円			
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,930円	18,165円		
	(4)	9.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,380円	8,566円	
		クラスが下記以外のもの	1,410円	8,737円		
エコノミック ラスのもの		1,460円	9,080円			

リ ジ の 付 加 速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	2,175円	
		(4)	0.5Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	140円	1,026円
			クラスが下記以外のもの	140円	1,047円	
	エコノミック ラスのもの		150円	1,088円		
	1.0Mbit/sから 1.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,350円	
		(4)	1.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	280円	2,052円
			クラスが下記以外のもの	290円	2,093円	
	エコノミック ラスのもの		300円	2,175円		
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,885円	
		(4)	2.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	490円	3,591円
クラスが下記以外のもの			500円	3,663円		
エコノミック ラスのもの	520円		3,806円			
3.0Mbit/sから 3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,691円		
	(4)	3.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	770円	5,643円	
		クラスが下記以外のもの	790円	5,756円		
エコノミック ラスのもの		820円	5,982円			
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,080円	15,279円		
	(4)	4.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	980円	7,182円	
		クラスが下記以外のもの	1,000円	7,326円		
エコノミック ラスのもの		1,040円	7,613円			
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	18,217円		
	(4)	5.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,190円	8,721円	
		クラスが下記以外のもの	1,210円	8,895円		
エコノミック ラスのもの		1,260円	9,244円			
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,870円	21,751円		
	(4)	6.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,400円	10,260円	
		クラスが下記以外のもの	1,430円	10,465円		
エコノミック ラスのもの		1,480円	10,876円			
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,383円		
	(4)	7.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,510円	11,030円	
		クラスが下記以外のもの	1,540円	11,250円		
エコノミック ラスのもの		1,600円	11,691円			
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,742円		
	(4)	8.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,610円	11,799円	
		クラスが下記以外のもの	1,640円	12,035円		
エコノミック ラスのもの		1,710円	12,507円			
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,400円	24,932円		
	(4)	8.1Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,620円	11,876円	
		クラスが下記以外のもの	1,650円	12,113円		
エコノミック ラスのもの		1,720円	12,589円			
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,645円		
	(4)	9.0Mbit/sを 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	1,720円	12,569円	
		クラスが下記以外のもの	1,750円	12,820円		
エコノミック ラスのもの		1,820円	13,323円			

旧

附 則（平成 19 年 11 月 7 日東相制第 07-47 号）

1～5 （略）

6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条第 2 項の規定は適用されないものとします。

7～9 （略）

新

附 則（平成 19 年 11 月 7 日東相制第 07-47 号）

1～5 （略）

6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条（定額制の網使用料の支払義務）第 2 項の規定は適用されないものとします。

7～9 （略）

附 則

（実施時期）

1 この改正規定は、認可を受けた後、速やかに実施します。ただし、改正規定のうち、第 73 条（網使用料等の精算）、第 73 条の 2（手続費の実績に基づく精算）及び第 74 条（工事費及び手続費等の遡及適用）並びに料金表第 1 表（接続料金）第 1（網使用料）2（料金額）2-10-1 に規定する網使用料、第 2 表（工事費及び手続費）第 2（手続費）2（手続費の額）2-1（手続費）第 32 欄に規定する手続費については、平成 20 年 4 月 1 日から適用します。

（網使用料の遡及適用）

2 次の各号に規定する網使用料については、以下の各号に定める料金額を平成 19 年 4 月 1 日に遡及して平成 20 年 3 月 31 日まで適用します。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1 回線ごとに月額

	区 分		料金額	備 考
PHS 基地局回線機能	イ 保守の区別がタイプ 1-2 のもの		1,656 円	
端末回線伝送機能（第 5 条（標準的な接続箇所）第 1 項の表中第 5 欄で接続する場合）	ウ 欄	(イ) 保守の区別がタイプ 1-2 のもの	4,603 円	
		(ウ) (7) (イ) 以外のもの	4,741 円	
	エ 欄	(イ) 保守の区別がタイプ 1-2 のもの	9,206 円	
		(ウ) (7) (イ) 以外のもの	9,482 円	
オ 欄		18,964 円		
端末回線伝送機能（第 5 条（標準的な接続箇所）第 1 項の表中第 2-3 欄で接続する場合）	イ 欄	(7) 保守の区別がタイプ 1-1 のもの	6,067 円	
		(イ) 保守の区別がタイプ 1-2 のもの	6,067 円	
端末回線伝送機能（第 5 条（標準的な接続箇所）第 1 項の表中第 1	ア 欄	(7) ② 保守の区分がタイプ 1-2 のもの	4,603 円	

- 3欄で接続する場合)			③ ①②以外のもの	4,741円	
		(イ)	② 保守の区分がタイプ1-2のもの	4,603円	
			③ ①②以外のもの	4,741円	
	イ欄		(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの	4,576円	
		(イ)	保守の区分がタイプ1-2のもの	4,576円	
		(ウ) (ア) (イ) 以外のもの	4,701円		
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5-2欄で接続する場合）	3Mbit/sの符号伝送が可能なもの		6,558円		
	6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		7,927円		
	9Mbit/sの符号伝送が可能なもの		8,593円		
	12Mbit/sの符号伝送が可能なもの		9,259円		
	15Mbit/sの符号伝送が可能なもの		9,962円		
	18Mbit/sの符号伝送が可能なもの		10,628円		
	21Mbit/sの符号伝送が可能なもの		11,294円		
	24Mbit/sの符号伝送が可能なもの		11,960円		
	27Mbit/sの符号伝送が可能なもの		12,663円		
	30Mbit/sの符号伝送が可能なもの		13,329円		
	33Mbit/sの符号伝送が可能なもの		13,995円		
	36Mbit/sの符号伝送が可能なもの		14,698円		
	39Mbit/sの符号伝送が可能なもの		15,364円		
42Mbit/sの符号伝送が可能なもの		16,030円			

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

					月額		備考
区分			単位	料金額			
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料	ア欄	(ア)	① 保守の区分がタイプ1-1のもの	1光信号分岐端末回線ごとに	486円	108円	
			② 保守の区分がタイプ1-2のもの	1光信号分岐端末回線ごとに	486円	108円	



		③ ①②以外のもの	1 光信号分岐端末回線ごとに	501円	111円	
	(イ)	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 光信号分岐端末回線ごとに	478円	108円	
		② 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 光信号分岐端末回線ごとに	478円	108円	
		③ ①②以外のもの	1 光信号分岐端末回線ごとに	492円	111円	
	イ欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 光信号主端末回線ごとに	4,576円		
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 光信号主端末回線ごとに	4,576円		
		(ウ) (7) (イ) 以外のもの	1 光信号主岐端末回線ごとに	4,701円		

(2) 公衆電話機能 (基本料)

区 分		単 位	料金額	備考
公衆電話機能	公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5516円	
	デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3947円	

(3) その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
端末回線情報提供機能	月額	3,045,000円	従前の料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)1(適用)第28欄の規定に従い、料金を適用します。

(4) 端末回線伝送機能に関する経過措置に係るもの

区 分		単 位	料金額	月額 備考
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所） 第1項の表中第2欄で接続する場合）	イ欄	1回線ごと に	74,974円	

（電柱に係る負担額の遡及適用に係る特例措置）

3 料金表第3表（預かり保守等契約等に基づく負担額）第3（電柱に係る負担額）に規定する負担額については、第74条（接続料金等の遡及適用）の規定にかかわらず、平成19年11月8日に遡及して変更後の額を適用し、平成19年4月1日から平成19年11月7日までの間は、以下の額を適用します。

区 分	単 位	負担額	備 考
電柱に係る負担額	1使用箇所数 ごとに年額	1,200円	

（ルーティング番号登録工事等受付手数料及び同一番号移転可否情報調査費の遡及適用に係る特例措置）

4 ルーティング番号登録工事等受付手数料及び同一番号移転可否情報調査費については、この改正規定にかかわらず、平成19年4月1日に遡及して平成20年2月29日まで、以下の料金表を適用します。

(1) 適用

区分	適用
ルーティング番号登録工事等受付手数料の適用	当社は、ルーティング番号登録工事等受付手数料について、第2号ア欄に規定する手数料の額に、各々の協定事業者のルーティング番号登録工事等に係る暦月ごとの申込承諾件数（電気通信回線設備を通じた申込みの承諾を受けた数をいいます。以下この欄において同じとします。）を当社及び協定事業者のルーティング番号登録工事等に係る暦月ごとの申込承諾件数の合計で除して算定した比率を乗じて得た額を、当該各協定事業者に請求します。
同一番号移転可否情報調査費の適用	ア 同一番号移転可否情報調査費については、第2号イ(7)欄及び同(イ)欄に規定する手数料を組み合わせ適用します。 イ 当社は、第2号イ(7)欄については、同欄に規定する手数料の額に、各々の協定事業者への暦月ごとの情報提供数を協定事業者への暦月ごとの情報提供数の合計（一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社の音声利用IP通信網サービスに係る情報提供数を含みます。）で除して算定した比率を乗じて得た額を、各協定事業者に請求します。

(2) 料金額

区 分		料金額	備 考
ア ルーティング番号登録工事等受付手数料	月額	16,127,000円	—
イ 同一番号移転可否情報調査費	(7) 情報提供システムに係るもの 月額	10,515円	—

	(イ) 情報提供作業 に係るもの	1 電気通信 番号ごとの 1件ごとに	666円	—
--	---------------------	--------------------------	------	---

(網使用料等の精算に係る経過措置)

5 平成19年度の実績原価を用いて網使用料等を算定したときは、この改正規定にかかわらず、従前の第73条(網使用料等の精算)の規定に基づき、平成19年度に適用された当該網使用料等について精算を行います。

(接続料金等の実績に基づく精算に係る経過措置)

6 平成19年度の需要の実績値、受付実績数及び情報提供数を把握したときには、この改正規定にかかわらず、従前の第73条の2(接続料金等の実績に基づく精算)の規定に基づき、平成19年度に適用された接続料金等について精算を行います。この場合において、平成19年4月1日から平成20年2月29日までの間に適用された同一番号移転可否情報調査費ア欄に係る料金額は、従前の第73条の2第2項の規定に基づき精算し、平成20年3月1日から平成20年3月31日までの間に適用された同一番号移転可否情報調査費及びルーティング番号登録工事等受付手数料に係る料金額は、従前の第73条の2第1項に規定する精算の対象とします。

(調整額に係る経過措置)

7 この改正規定にかかわらず、料金表第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-1(算出式)に規定する年額料金、第3表(預かり保守等契約等に基づく負担額)第1(通信用建物に係る負担額)1(算出式)に規定する通信用建物に係る年額料金、土地に係る年額料金、電気料及び設備使用料の年額料金並びに附則第5条(網改造料の算出式に関する経過措置)に規定する年額料金について、平成19年度から平成21年度に適用する料金額を算定する場合には、その料金額を算定する算出式における調整額は零とします。

(網使用料等の精算用料金)

8 第73条の規定による精算（この精算を平成20年4月1日以降に行うときは、従前の第73条に基づくものとします。）に用いる平成18年度の精算用料金は以下のとおりです。この場合において、保守の区別がタイプ1のものとして平成18年度に適用された料金額については、以下の精算用料金のうち保守の区別がタイプ1-1のものとして規定されている精算用料金との差額について精算するものとします。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

区 分			1回線ごとに月額	料金額	備 考
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	ア欄			10,004円	—
	イ欄			74,973円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄で接続する場合）	ア欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの		1,151円	—
		(ウ) (7)(イ)以外のもの		1,186円	
	イ欄			2,372円	
	ウ欄	(ウ) (7)(イ)以外のもの		4,741円	
	エ欄	(ウ) (7)(イ)以外のもの		9,482円	
	オ欄			18,964円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-2欄で接続する場合）	ア欄	(7)	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	83円	—
			② A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,203円	
		C AB以外のもの	1,239円		
		② A 保守の区別がタイプ1-1のもの	31円		
	イ欄	(7)	① 保守の区別がタイプ1-1のもの	645円	
			② A 保守の区別がタイプ1-1のもの	593円	
		(イ)	① A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,765円	
			C AB以外のもの	1,801円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2-3欄で接続する場合）	ア欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの		330円	—
	イ欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの		6,066円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-3欄で接続する場合）	ア欄	(7)	③ ①②以外のもの	4,741円	—
		(イ)	③ ①②以外のもの	4,741円	

<u>端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5-2欄で接続する場合）</u>	<u>3Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	6,558円	_____
	<u>6Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	7,927円	
	<u>9Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	8,593円	
	<u>12Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	9,259円	
	<u>15Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	9,962円	
	<u>18Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	10,628円	
	<u>21Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	11,294円	
	<u>24Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	11,960円	
	<u>27Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	12,663円	
	<u>30Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	13,329円	
	<u>33Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	13,995円	
	<u>36Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	14,698円	
	<u>39Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	15,364円	
	<u>42Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	16,030円	

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

区 分		単 位	料金額	備 考	月額
<u>専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料</u>	ア欄	1回線ごと	282円	_____	
	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1,444円	_____	

(2) ISM折返し機能

区 分		単 位	料金額	備 考	月額
ISM折返し機能	(1)	1Bチャンネルごと	910円	_____	
	(2)	23B+Dチャンネルごと	56,996円	_____	

(3) 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

区 分				料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	100Mbit/sタイプ	ア欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	9,754円	_____
			(7) (イ)以外のもの	10,047円	_____
	イ欄	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	742円	_____	
		(7) (イ)以外のもの	764円	_____	

(4) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

672回線 (50Mbit/s 相当) ごとに月額

区 分		料金額	備 考
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	ア欄	82,746円	_____
	イ欄	21,654円	_____

(5)-1 光信号中継伝送機能 (基本料)

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	ア欄	1,444円	_____
	イ欄	1,444円	

(5)-2 光信号中継伝送機能 (加算料)

月額

区 分	単 位	料金額	備 考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(2) 1回線ごとに1メートルあたり	1,444円	_____

## (6)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

		1回線ごとに月額	
区分		料金額	備考
		右欄以外の項 合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合
通信 路設 定 伝 送 機 能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 上記以外のもの	39,942円 38,152円 63,879円 56,717円 4,202円 3,602円 5,527円 4,929円
	イ欄	64kbit/s又は 48kbit/sの符号伝 送が可能なもの 128kbit/sの符号 伝送が可能なもの 192kbit/sの符号伝送が可能なもの 256kbit/sの符号伝送が可能なもの 384kbit/sの符号伝送が可能なもの 512kbit/sの符号伝送が可能なもの 768kbit/sの符号伝送が可能なもの 1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの 1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なも の 3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの 4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの 6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なも の 44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの 48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの 149.760Mbit/sの 符号伝送が可能な もの 599.040Mbit/sの 符号伝送が可能な もの	クラスが下記以外のもの エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 5,233円 4,670円 5,527円 4,929円 31,716円 30,524円 7,174円 6,048円 7,582円 6,390円 36,270円 34,480円 40,877円 38,488円 50,086円 46,505円 59,293円 54,520円 77,713円 70,551円 105,342円 94,599円 132,969円 118,645円 44,908円 31,396円 47,583円 33,259円 220,455円 194,795円 307,945円 270,944円 395,431円 347,094円 103,191円 75,003円 109,362円 79,483円 153,014円 142,774円 130,218円 119,978円 234,099円 216,104円 211,303円 193,308円 481,227円 439,602円 458,431円 416,806円
ア欄	第1種A TM 専用 に係 るも の	0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 6Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	クラスが下記以外のもの セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 77,553円 76,161円 82,186円 80,709円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 77,553円 76,161円 82,186円 80,709円 クラスが下記以外のもの 95,835円 89,932円 セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 83,605円 80,821円 保守の別がタイプ2のもの 88,598円 85,649円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 83,605円 80,821円 保守の別がタイプ2のもの 88,598円 85,649円 クラスが下記以外のもの 112,135円 101,438円 セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 93,866円 88,646円 保守の別がタイプ2のもの 99,476円 93,944円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 93,013円 88,141円 保守の別がタイプ2のもの 98,573円 93,408円 クラスが下記以外のもの 129,691円 113,829円 セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 104,457円 96,801円 保守の別がタイプ2のもの 110,702円 102,588円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 104,457円 96,801円 保守の別がタイプ2のもの 110,702円 102,588円 クラスが下記以外のもの 145,996円 125,336円 セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 114,718円 104,626円 保守の別がタイプ2のもの 121,580円 110,883円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 113,865円 104,121円 保守の別がタイプ2のもの 120,677円 110,347円 クラスが下記以外のもの 159,786円 135,072円 セカンドクラスの 保守の別がタイプ1-1のもの の 123,466円 111,286円 保守の別がタイプ2のもの 130,855円 117,943円 エコノミークラス 保守の別がタイプ1-1のもの の 122,613円 110,781円 保守の別がタイプ2のもの 129,948円 117,407円 (7) クラスが下記以外のもの 176,090円 146,578円 セカンドクラ 保守の別がタイプ1-1のもの スのもの 134,580円 119,616円 保守の別がタイプ2のもの 142,634円 126,772円 エコノミーク 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 132,021円 118,101円 保守の別がタイプ2のもの 139,922円 125,166円 (4) クラスが下記以外のもの 7,554円 5,331円 セカンドクラ 保守の別がタイプ1-1のもの スのもの 5,731円 4,203円 保守の別がタイプ2のもの 6,075円 4,455円 エコノミーク 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 4,547円 3,503円 保守の別がタイプ2のもの 4,818円 3,713円

第2種A1で伝送速度を保証するもの	50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	508,394円	381,130円
			セカンドクラスのもの	386,659円	304,531円
		(4)	クラスが下記以外のもの	2,064円	1,458円
			セカンドクラスのもの	2,101円	1,465円
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	683,952円	505,044円
			セカンドクラスのもの	565,074円	429,006円
		(4)	クラスが下記以外のもの	1,330円	1,023円
			セカンドクラスのもの	1,257円	966円
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,110,478円	1,068,853円
			セカンドクラスのもの	744,701円	725,066円
		(4)	クラスが下記以外のもの	77,777円	77,186円
			セカンドクラスのもの	72,713円	72,433円
第2種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	77,777円	77,186円
			セカンドクラスのもの	72,713円	72,433円
		(4)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円
			セカンドクラスのもの	606円	466円
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	80,787円	79,310円
			セカンドクラスのもの	74,527円	73,831円
		(4)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円
			セカンドクラスのもの	806円	466円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	85,799円	82,850円
			セカンドクラスのもの	77,553円	76,161円
		(4)	クラスが下記以外のもの	82,186円	80,709円
			セカンドクラスのもの	82,186円	80,709円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	93,955円	88,604円	
		セカンドクラスのもの	82,257円	79,821円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	87,171円	84,589円	
		セカンドクラスのもの	87,171円	84,589円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	102,733円	94,800円	
		セカンドクラスのもの	87,979円	84,151円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	93,239円	89,179円	
		セカンドクラスのもの	93,239円	89,179円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	110,882円	100,552円	
		セカンドクラスのもの	92,683円	87,811円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	98,223円	93,058円	
		セカンドクラスのもの	98,223円	93,058円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	117,781円	105,421円	
		セカンドクラスのもの	97,057円	91,141円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	102,858円	96,588円	
		セカンドクラスのもの	102,858円	96,588円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	125,930円	111,174円	
		セカンドクラスのもの	101,761円	94,801円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	107,844円	100,468円	
		セカンドクラスのもの	107,844円	100,468円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	129,691円	113,829円	
		セカンドクラスのもの	104,034円	96,549円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	110,253円	102,320円	
		セカンドクラスのもの	110,253円	102,320円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	132,828円	116,042円	
		セカンドクラスのもの	106,135円	98,131円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	112,484円	103,998円	
		セカンドクラスのもの	112,484円	103,998円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	137,217円	119,140円	
		セカンドクラスのもの	108,573円	100,044円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	115,064円	106,025円	
		セカンドクラスのもの	115,064円	106,025円	
第2種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,007円	1,416円
			セカンドクラスのもの	1,212円	932円
		(4)	クラスが下記以外のもの	1,283円	988円
			セカンドクラスのもの	1,003円	708円
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	5,017円	3,540円
			セカンドクラスのもの	3,026円	2,330円
		(4)	クラスが下記以外のもの	3,209円	2,470円
			セカンドクラスのもの	1,003円	708円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	6,067円	4,666円
			セカンドクラスのもの	6,067円	4,666円
		(4)	クラスが下記以外のもの	6,421円	4,949円
			セカンドクラスのもの	6,421円	4,949円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	10,029円	7,080円	
		セカンドクラスのもの	6,052円	4,660円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	6,416円	4,939円	
		セカンドクラスのもの	6,416円	4,939円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	18,185円	12,834円	
		セカンドクラスのもの	10,756円	8,320円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	11,401円	8,819円	
		セカンドクラスのもの	11,401円	8,819円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	26,963円	19,030円	
		セカンドクラスのもの	16,478円	12,650円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	17,469円	13,409円	
		セカンドクラスのもの	17,469円	13,409円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	35,112円	24,782円	
		セカンドクラスのもの	21,182円	16,310円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	22,453円	17,288円	
		セカンドクラスのもの	22,453円	17,288円	



5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		42011円	29,651円
	エコノミック	保守の別がタイプ1-1のもの	25,556円	19,640円
	ラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	27,088円	20,818円
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		50,160円	35,404円
	エコノミック	保守の別がタイプ1-1のもの	30,260円	23,300円
	ラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	32,074円	24,698円
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		53,921円	38,059円
	エコノミック	保守の別がタイプ1-1のもの	32,533円	25,048円
	ラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	34,483円	26,550円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		57,058円	40,272円
	エコノミック	保守の別がタイプ1-1のもの	34,634円	26,630円
	ラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	36,714円	28,228円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		61,447円	43,370円
	エコノミック	保守の別がタイプ1-1のもの	37,072円	28,543円
	ラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	39,294円	30,255円
上 下 は の 付 加 速 度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,003円 806円 642円	708円 466円 494円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,004円 606円 642円	708円 466円 494円
上 下 は の 付 加 速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	5,017円 3,026円 3,209円	3,540円 2,330円 2,470円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,003円 806円 642円	708円 466円 494円
上 下 は の 付 加 速 度	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	10,029円 6,052円 6,416円	7,080円 4,660円 4,939円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	816円 471円 498円	575円 367円 388円
上 下 は の 付 加 速 度	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	18,185円 10,756円 11,401円	12,834円 8,320円 8,819円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	877円 573円 607円	620円 433円 459円
上 下 は の 付 加 速 度	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	26,963円 16,478円 17,469円	19,030円 12,650円 13,409円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	816円 471円 498円	575円 367円 388円
上 下 は の 付 加 速 度	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	35,112円 21,182円 22,453円	24,782円 16,310円 17,288円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	690円 438円 463円	487円 334円 353円
上 下 は の 付 加 速 度	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	42,011円 25,556円 27,088円	29,651円 19,640円 20,818円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	816円 471円 498円	575円 367円 388円
上 下 は の 付 加 速 度	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	50,160円 30,260円 32,074円	35,404円 23,300円 24,698円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	376円 227円 240円	266円 175円 185円
上 下 は の 付 加 速 度	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	53,921円 32,533円 34,483円	38,059円 25,048円 26,550円
		(4) クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	315円 211円 223円	222円 159円 168円
上 下 は の 付 加 速 度	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	57,058円 34,634円 36,714円	40,272円 26,630円 28,228円
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	57,494円 34,878円 36,971円	40,582円 26,822円 28,430円
上 下 は の 付 加 速 度	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	61,447円 37,072円 39,294円	43,370円 28,543円 30,255円

(6)-2 通信路設定伝送機能 (加算料)

		1回線ごとに月額		
区分		料金額	備考	
		通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社別に定める通信建物以外の場合の加算料	
通信路設定伝送機能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	350円	2,248円
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	1,400円	8,993円
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	200円	573円
		上記以外のもの	120円	749円
	イ欄	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	120円	749円
		クラスが下記以外のもの	120円	707円
		エコノミークラスのもの	110円	707円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	120円	749円
		保守の区別がタイプ2のもの	120円	749円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	230円	1,499円
		クラスが下記以外のもの	230円	1,499円
		エコノミークラスのもの	220円	1,414円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	230円	1,499円
		保守の区別がタイプ2のもの	230円	1,499円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	350円	2,248円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	470円	2,998円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	700円	4,497円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	930円	5,995円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	1,400円	8,993円
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,100円	13,490円
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,800円	17,986円
		クラスが下記以外のもの	2,800円	17,986円
		エコノミークラスのもの	2,640円	16,968円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	2,800円	17,986円
		保守の区別がタイプ2のもの	2,800円	17,986円
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,010円	32,225円
		4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	7,230円	46,464円
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9,440円	60,703円
		クラスが下記以外のもの	5,670円	40,905円
		エコノミークラスのもの	5,670円	40,905円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	6,010円	43,359円
		保守の区別がタイプ2のもの	6,010円	43,359円
		44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,480円	45,591円
		48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,480円	22,795円
		149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	35,990円	45,591円
		グレードが下記以外のもの	35,990円	22,795円
		デュアルクラスのもの	35,990円	22,795円
		599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの	83,250円	45,591円
		グレードが下記以外のもの	83,250円	22,795円
		デュアルクラスのもの	83,250円	22,795円
第1種ATM専用に係るもの	ウ欄	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	590円	4,282円
		クラスが下記以外のもの	280円	2,020円
		セカンドクラスのもの	300円	2,141円
		保守の区別がタイプ2のもの	300円	2,141円
		エコノミークラスのもの	280円	2,020円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	300円	2,141円
		保守の区別がタイプ2のもの	300円	2,141円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,190円	8,565円
		クラスが下記以外のもの	560円	4,040円
		セカンドクラスのもの	580円	4,282円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	560円	4,040円
		保守の区別がタイプ2のもの	580円	4,282円
		エコノミークラスのもの	590円	4,282円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	590円	4,282円
		保守の区別がタイプ2のもの	590円	4,282円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150円	15,524円
		クラスが下記以外のもの	1,050円	7,575円
		セカンドクラスのもの	1,110円	8,030円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	980円	7,070円
		保守の区別がタイプ2のもの	1,040円	7,494円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,190円	23,018円
		クラスが下記以外のもの	1,640円	11,110円
		セカンドクラスのもの	1,630円	11,777円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,630円	11,777円
		保守の区別がタイプ2のもの	1,630円	11,777円
		エコノミークラスのもの	1,640円	11,110円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,630円	11,777円
		保守の区別がタイプ2のもの	1,630円	11,777円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,160円	29,977円
		クラスが下記以外のもの	2,030円	14,645円
		セカンドクラスのもの	2,150円	15,524円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,960円	14,140円
		保守の区別がタイプ2のもの	2,080円	14,988円
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,970円	35,865円
		クラスが下記以外のもの	2,450円	17,675円
		セカンドクラスのもの	2,600円	18,736円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	2,380円	17,170円
		保守の区別がタイプ2のもの	2,520円	18,200円
		エコノミークラスのもの	2,520円	18,200円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	2,520円	18,200円
		保守の区別がタイプ2のもの	2,520円	18,200円
		6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア)	5,940円
		6.0Mbit/sのもの	3,010円	21,715円
		セカンドクラスのもの	3,190円	23,018円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	2,800円	20,200円
		保守の区別がタイプ2のもの	2,970円	21,412円
		エコノミークラスのもの	450円	3,224円
		クラスが下記以外のもの	310円	2,215円
		セカンドクラスのもの	330円	2,348円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	210円	1,515円
		保守の区別がタイプ2のもの	220円	1,606円
		エコノミークラスのもの	220円	1,606円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	220円	1,606円
		保守の区別がタイプ2のもの	220円	1,606円

第1種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	25,600円	184,679円
		(4)	セカンドクラスのもの	16,520円	119,180円
			エコノミッククラスのもの	17,510円	126,331円
	エコノミッククラスのもの		12,040円	86,860円	
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	12,760円	92,072円
			セカンドクラスのもの	120円	882円
			エコノミッククラスのもの	130円	921円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	140円	976円
			セカンドクラスのもの	60円	422円
			エコノミッククラスのもの	60円	447円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	35,990円	259,621円
			セカンドクラスのもの	27,370円	197,455円
エコノミッククラスのもの			29,010円	209,302円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	17,010円	122,715円	
		セカンドクラスのもの	18,030円	130,078円	
		エコノミッククラスのもの	83,250円	600,607円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	39,270円	283,305円	
		セカンドクラスのもの	41,630円	300,303円	
		エコノミッククラスのもの	120円	856円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	404円	
		セカンドクラスのもの	60円	428円	
		エコノミッククラスのもの	60円	428円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	30円	202円	
		セカンドクラスのもの	30円	214円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	140円	1,010円	
		セカンドクラスのもの	150円	1,071円	
		エコノミッククラスのもの	60円	428円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	30円	202円	
		セカンドクラスのもの	30円	214円	
		エコノミッククラスのもの	30円	214円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	30円	214円	
		セカンドクラスのもの	30円	214円	
		エコノミッククラスのもの	30円	214円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円	
		セカンドクラスのもの	280円	2,020円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円	
		セカンドクラスのもの	490円	3,535円	
		エコノミッククラスのもの	520円	3,747円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円	
		セカンドクラスのもの	770円	5,555円	
		エコノミッククラスのもの	820円	5,888円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円	
		セカンドクラスのもの	980円	7,070円	
		エコノミッククラスのもの	1,040円	7,494円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円	
		セカンドクラスのもの	1,190円	8,585円	
		エコノミッククラスのもの	1,260円	9,100円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円	
		セカンドクラスのもの	1,400円	10,100円	
		エコノミッククラスのもの	1,480円	10,706円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円	
		セカンドクラスのもの	1,510円	10,858円	
		エコノミッククラスのもの	1,600円	11,509円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円	
		セカンドクラスのもの	1,610円	11,615円	
		エコノミッククラスのもの	1,710円	12,312円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円	
		セカンドクラスのもの	1,720円	12,373円	
		エコノミッククラスのもの	1,820円	13,115円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	120円	856円	
		セカンドクラスのもの	60円	404円	
		エコノミッククラスのもの	60円	428円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	60円	428円	
		セカンドクラスのもの	60円	428円	
		エコノミッククラスのもの	30円	202円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	30円	214円	
		セカンドクラスのもの	30円	214円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	1,010円	
		セカンドクラスのもの	150円	1,071円	
		エコノミッククラスのもの	60円	428円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円	
		セカンドクラスのもの	30円	202円	
		エコノミッククラスのもの	30円	214円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	2,141円	
		セカンドクラスのもの	140円	1,010円	
		エコノミッククラスのもの	150円	1,071円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円	
		セカンドクラスのもの	30円	202円	
		エコノミッククラスのもの	30円	214円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円	
		セカンドクラスのもの	280円	2,020円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円	
		セカンドクラスのもの	490円	3,535円	
		エコノミッククラスのもの	520円	3,747円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円	
		セカンドクラスのもの	770円	5,555円	
		エコノミッククラスのもの	820円	5,888円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円	
		セカンドクラスのもの	980円	7,070円	
		エコノミッククラスのもの	1,040円	7,494円	

5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,190円 1,260円	8,585円 9,100円
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,400円 1,480円	10,100円 10,706円
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円	10,858円 11,509円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,610円 1,710円	11,615円 12,312円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円	12,373円 13,115円
上 り 伝 送 が 可 能 な も の	(7)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
下 り 伝 送 が 可 能 な も の	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
上 り 伝 送 が 可 能 な も の	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	2,141円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	140円 150円	1,010円 1,071円
下 り 伝 送 が 可 能 な も の	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
1. 0Mbit/sから 1. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	280円 300円	2,020円 2,141円
2. 0Mbit/sから 2. 7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
3. 0Mbit/sから 3. 6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	490円 520円	3,535円 3,747円
4. 0Mbit/sから 4. 5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	375円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	770円 820円	5,555円 5,888円
6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	980円 1,040円	7,070円 7,494円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	295円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
9. 0Mbit/sから 9. 0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,190円 1,260円	8,585円 9,100円
0. 1Mbit/sから 0. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
0. 5Mbit/sから 0. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,400円 1,480円	10,100円 10,706円
1. 0Mbit/sから 1. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	161円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	10円 10円	76円 80円
1. 8Mbit/sから 1. 8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円	10,858円 11,509円
2. 0Mbit/sから 2. 7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	134円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	10円 10円	76円 80円
2. 7Mbit/sから 2. 7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,610円 1,710円	11,615円 12,312円
3. 0Mbit/sから 3. 6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	3,400円	24,544円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,620円 1,720円	11,691円 12,392円
3. 6Mbit/sから 3. 6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円	12,373円 13,115円

(6)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考
通信路設定伝送機能	ア欄		
	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	37,723円	
	専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	55,000円	
	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,459円	二
	上記以外のもの	4,786円	
イ欄	64kbit/sの符号伝送が可能なもの	26,346円	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	30,238円	
	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	34,051円	
	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	37,916円	
	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	45,646円	
	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	53,375円	
	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	68,834円	
	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	92,023円	
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	115,211円	
	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	188,642円	
4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	262,072円		
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	335,503円		

## (7)-1 データ伝送機能（基本料）

一回線ごとに見積

区分		料金額	備考		
データ伝送機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,905円	-	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,584円		
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,263円		
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	6,942円		
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,300円		
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	13,658円		
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	27,090円		
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	48,917円		
	クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの		3,650円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの		8,655円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの		4,558円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの		14,564円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの		8,621円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの		28,919円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの		12,718円
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの		40,572円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの		16,764円
最低伝送速度が2Mbit/sのもの			52,225円		
上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの	20,676円		
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	64,784円		
上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの	24,588円		
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	77,325円		
上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの	28,365円		
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	88,994円		
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	31,658円			
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	100,647円			
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	34,881円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	110,502円			
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	38,272円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	120,375円			

(7)-2 データ伝送機能（加算料）

※回線ごとに具報

区分		料金額	備考	
データ伝送機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	337円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	674円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,011円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,348円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,022円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	2,696円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	5,392円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	9,773円	
	クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	687円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	1,692円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	869円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	2,878円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	1,685円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	5,759円
上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの	2,507円	
		最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	8,098円	
上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの	3,319円	
		最低伝送速度が2Mbit/sのもの	10,437円	
上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,105円	
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	12,958円	
上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの	4,890円	
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	15,475円	
上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの	5,648円	
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	17,817円	
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	6,309円		
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	20,156円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	6,956円		
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	22,134円		
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	7,636円		
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	24,116円		

## (8) 番号案内機能等

区 分		単 位	料金額	備考
番号案内サービス接続機能（中継交換機等接続）		1案内ごとに	75円	_____
番号案内サービス接続機能（端末回線線端等接続）		1案内ごとに	77円	_____
番号データベース接続機能	ア欄	1接続3分までごとに	11円	_____
		1成功検索ごとに	34円	_____
	イ欄	1案内ごとに	6.56円	_____
	ウ欄	1案内ごとに	5.38円	_____
	エ欄	1成功検索ごとに	425円	_____

## (9) 手動交換機能

区 分	単 位	料金額	備考
手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	290円	_____
手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	48円	_____

## (10) その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
自動コレクトサービス機能	1通信ごとに	95円	_____
DSL回線管理機能	ア欄	46円	_____
	イ欄	68円	_____
DSL回線故障対応機能	1回線ごとに月額	35円	_____
PHS基地局回線管理機能	1回線ごとに月額	68円	_____
光回線設備管理機能	1回線ごとに月額	68円	_____
IP通信網回線管理機能	1回線ごとに月額	68円	_____
端末回線伝送機能管理機能	1回線ごと月額	68円	_____
光信号分岐端末回線管理機能	1光信号分岐端末回線ごと月額	68円	_____
光信号局内伝送機能	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1,444円
光信号局内回線管理機能		1回線ごと月額	68円

## (11) ルーティング伝送機能

区 分			単 位	料金額	月額 備考
IP通信網 ルーティン グ伝送機 能	第5条（標準的 な接続箇所）第 1項の表中第8 欄で接続し、I P通信網を利用 して伝送を行う 機能	ウ欄	1ポートごとに	142,097円	_____
		エ欄	1ポートごとに	244,008円	_____
		オ欄	1ポートごとに	6,526円	_____



(12) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

区 分	単 位	負担額	備考
光信号引込等設備管理負担額	1 光信号引込等設備ごとに月額	68円	

(13) 附則第18条及び附則（平成18年4月17日東相制第06-16号）に規定する通信路設定伝送機能に関する経過措置に係る精算用料金

ア 分岐回線以外の部分の基本額（基本料）

1回線ごとに月額

区 分	料金額		備考		
	右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合			
通信路設定伝送機能	(7) 一般 専用に係 るもの	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	28,159円	20,997円	二
		上記以外のもの	5,527円	4,929円	
	(イ) 高速 デジタル伝送に係るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,252,122円	2,150,311円	二
		149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,441,097円	2,262,189円	

イ 分岐回線以外の部分の基本額（加算料）

1回線ごとに月額

区 分				料金額		備考
				通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料	
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ア 一般専用に係るもの	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	1,400円	8,993円	二
			上記以外のもの	120円	749円	
		イ 高速デジタル伝送に係るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,480円	147,743円	二
			149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	35,990円	259,621円	

ウ 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分				料金額	備考
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ア 一般専用に係るもの	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	19,280円	二
			上記以外のもの	4,786円	
		イ 高速デジタル伝送に係るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150,311円	二
			149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,262,189円	

(14) 公衆電話機能の適用に関する特例措置に係る精算用料金

区 分		単 位	料金額	備考
公衆電話機能	公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5423円	平成18年4月1日から平成18年9月30日までの間に限り適用します。
	デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3912円	

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

9 第73条の2の規定による精算(この精算を平成20年4月1日以降に行うときは、従前の第73条の2に基づくものとします。)に用いる平成18年度の精算用料金(一般番号ポータビリティ実現機能に係るものを除きます。)は以下のとおりです。

区 分		単 位	料金額	備考
端末回線伝送機能	2-1-1-2 第3欄ア欄	1回線ごとに月額	431円	
光信号電気信号変換機能	第2欄	1回線ごとに月額	3,086円	
加入者交換機機能メニュー利用機能		1加入者交換機機能メニュー利用ごとに	0.1913円	
優先接続機能		1通信ごとに	0.0234円	
光信号中継伝送機能	2-5-3-2 第1欄	1回線ごとに月額	431円	
光信号局内伝送機能	ア欄	1回線ごとに月額	431円	
みなし契約者に関する宛名情報提供手数料		1件ごとに	4.41円	
優先接続受付手数料		1変更ごとに	0.12円	
光回線設備線路条件調査費	ウ欄	1番号ごとの1成功検索ごとに	0.42円	平成18年4月1日から平成18年12月24日までの間に限り、適用します。
		(7) 基本額 1番号ごとの1成功検索ごとに	0.34円	
		(イ) 加算額 1番号ごとの1成功検索ごとに	0.071円	
光配線区域情報調査費		1通信用建物ごとに	14,396円	

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る網使用料の実績に基づく精算用料金)

10 一般番号ポータビリティ実現機能に係る網使用料について、附則(平成17年11月22日東相制第05-30号)第2項の規定による精算に用いる平成18年度の精算用料金は以下のとおりです。

区 分		単 位	料金額	備考	
一般 番号 ポー タビ リテ ィ実 現機 能	加入者交換機において	ア 加入者交換機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0007円	平成18年 4月1日 から平成 19年1月 31日まで の間に限 り適用し ます。
	一般番号ポータビリティを実現するために他社契約者回線を識別し方路設定に係る情報を提供等する機能	イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1案内ごとに	0.0008円	
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1接続3分までごとに	0.0008円	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0010円	
		オ リルーティング通信機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0012円	
		カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型PHS事業者の提供する着信転送機能 1契約者ごとに月額	0.0008円	

(網使用料の精算に関する特例措置に係る精算用料金)

11 附則(平成18年9月29日東相制第06-48号)第2項に規定する精算に用いる精算用料金は以下のとおりです。

(1) 端末回線伝送機能(基本料)

1回線ごとに月額

	区 分		料金額	備 考	
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)	ア欄	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,151円	—	
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	ア欄	(7)	② 保守の区別がタイプ1-2のもの	83円	
		(イ)	①	B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,203円
			②	B 保守の区別がタイプ1-2のもの	31円
	イ欄	(7)	② 保守の区別がタイプ1-2のもの	645円	
		(イ)	①	B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,765円
			②	B 保守の区別がタイプ1-2のもの	593円
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)	ア欄	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	330円	—	
	イ欄	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	6,066円		

(2) 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

	区 分		料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	(1)	ア	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	9,754円
		イ	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	742円

(3)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

				1回線ごとに月額			
区分				料金額	備考		
				右欄以外の項 合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合		
通信 路 設 定 伝 送 機 能	イ	64kbit/s又は 48kbit/sの符号伝 送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,329円	4,756円	
		128kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,307円	6,161円	
		1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なも の	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	45,798円	32,017円	
		6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なも の	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	105,247円	76,497円	
		0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円	
第1 種A TM 専用 に係 るも の	ウ	1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円	
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	85,270円	82,431円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	85,270円	82,431円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	95,738円	90,412円	
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	94,866円	89,896円	
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,539円	98,730円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,539円	98,730円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	117,006円	106,712円	
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	116,136円	106,197円	
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	125,929円	113,505円	
		6Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	125,059円	112,989円	
			(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	137,264円	122,001円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	134,656円	120,456円
				セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,841円	4,286円
			(4) 6.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,635円	3,572円
				セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	394,385円	310,615円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	338,701円	277,648円
			(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,140円	1,493円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,281円	984円
				セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	576,370円	437,579円
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	447,599円	361,344円		
		セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	759,590円	739,560円		
第2 種 A TM 専 用 に 係 る も の	エ	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミーク ラスのもの	74,160円	73,875円	
			(4) 0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	618円	475円	
				セカンドクラ スのもの	618円	475円	
			0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミーク ラスのもの	76,009円	75,300円
(4) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの			618円	475円		
する もの	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円		
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	83,896円	81,411円	

	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	89,734円	85,827円	
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	94,530円	89,560円	
	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	98,989円	92,957円	
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	103,790円	96,690円	
	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,107円	98,473円	
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	108,249円	100,086円	
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	110,734円	102,037円	
「下り」で伝送速度を保証するもの	0. 2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,236円	951円
	0. 5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,085円	2,376円
「上り」又は「下り」の付加速度	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	6,175円	4,753円	
	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,972円	8,487円	
	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,810円	12,903円	
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	21,606円	16,636円	
	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,065円	20,033円	
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30,866円	23,766円	
	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	33,183円	25,549円	
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,325円	27,162円	
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	37,810円	29,113円	
	「上り」又は「下り」の付加速度	0. 1Mbit/sから0.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	618円
0. 5Mbit/sから0.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,085円	2,376円
「上り」又は「下り」の付加速度	1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	6,175円	4,753円
	2. 0Mbit/sから2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,972円	8,487円
	3. 0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,810円	12,903円
	4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	21,606円	16,636円
					480円	374円
					585円	442円
					480円	374円
					446円	340円

5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,065円	20,033円
	(4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	480円	374円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30,866円	23,766円
	(4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	231円	178円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	33,183円	25,549円
	(4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	214円	161円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,325円	27,162円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,574円	27,358円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	37,810円	29,113円

(3)-2 通信路設定伝送機能 (加算料)

区分				1回線ごとに月額			
				料金額	備考		
				通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の加算料	相互接続点が当社に定める通信用建物以外の場合の加算料		
通信 路 設 定 伝 送 機 能	イ	64kbit/s又は 48kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	110円	721円	
		128kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	220円	1,442円	
		1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,690円	17,307円	
		6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,780円	41,723円	
ウ	第1 種A TM 専 用 に 係 る も の	0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	2,060円	
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	2,060円	
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	570円	4,121円	
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	570円	4,121円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,070円	7,727円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	7,211円	
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,570円	11,332円	
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,570円	11,332円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,070円	14,938円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,000円	14,423円	
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,500円	18,029円	
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,430円	17,513円	
		6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,070円	22,149円
			(4)	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,860円	20,604円
	(4) 6.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごと に	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	310円	2,259円		
		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	210円	1,545円		



	50.0Mbit/sから 134.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,850円	121,564円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	12,280円	88,597円	
		(4) 50.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sこと に	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	130円	939円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	430円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	27,920円	201,404円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	17,350円	125,169円	
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	40,060円	288,971円	
	第2種 A工 M専用 に伝送 速度を 保証す るもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	412円
			(4) 0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sこと に	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円
0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの		(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	1,030円	
		(4) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sこと に	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	2,060円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円	3,606円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	790円	5,666円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	7,211円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,210円	8,757円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円	10,302円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,540円	11,075円		
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,640円	11,847円		
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,750円	12,620円		
「上り」 で伝 送速 度を 保証 するもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	412円	
		(4) 0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sこと に	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円	
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	1,030円	
		(4) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sこと に	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	2,060円	
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円	3,606円	
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	790円	5,666円	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	7,211円	
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,210円	8,757円	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円	10,302円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,540円	11,075円		
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,640円	11,847円		
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,750円	12,620円		
「上り」 又は 下り	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円	
		(4) 0.1Mbit/sを超え る0.1Mbit/sこと に	エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	206円	

下り の付 加速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	140円 30円	1,030円 206円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	290円 20円	2,080円 155円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	500円 30円	3,606円 206円
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	790円 20円	5,666円 155円
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円 20円	7,211円 155円
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,210円 20円	8,757円 155円
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円 10円	10,302円 77円
	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,540円 10円	11,075円 77円
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,640円	11,847円
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,650円	11,925円
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,750円	12,620円

(4) 公衆電話機能（基本料）

区 分	単 位	料金額	備 考
公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.5423円	平成18年10月1日から
デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.3912円	平成19年3月31日まで の間に限り適用します。

12 附則(平成18年9月29日東相制第06-48号)第3項に規定する精算に用いる精算用料金は以下のとおりです。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
PHS基地局回線機能	1,484円	_____
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄で接続する場合）	イ 保守の区別がタイプ1-2のもの (1) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603円
	エ 保守の区別がタイプ1-2のもの (1) 保守の区別がタイプ1-2のもの	9,206円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-3欄で接続する場合）	ア欄 (7) ② 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603円
	(1) ② 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603円
	イ欄 (1) 保守の区別がタイプ1-2のもの	5,020円

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料	5,020円	_____

第1章 通則

第1条 (略)

用語	意味
(略)	(略)
(76) ICカード公衆電話認証機能	ICカード対応のデジタル公衆電話からの発信にあたってICカードの認証を行う機能
(略)	(略)

第2条 ~ 第3条 (略)

第1章 通則

第1条 (略)

用語	意味
(略)	(略)
(76) 削除	削除
(略)	(略)

第2条 ~ 第3条 (略)

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

11 I C カード公衆電話認証機能に関わる当社網と直接協定事業者網間で使用する接続方式は次のとおりとします。

（ 1 ） 当社網と直接協定事業者網間で回線非対応信号を使用する信号方式は次のとおりとします。

ア 当社網と直接協定事業者網間は共通線信号方式を使用し、T T C 標準に準拠した No. 7 信号方式を適用します。

イ M T P 仕様は、技術的条件集別表 3 または技術的条件集別表 3.1 に示すとおりとします。

ウ S C C P 仕様は、技術的条件集別表 12.1 に示すとおりとします。

エ T C 仕様は、技術的条件集別表 13 に示すとおりとします。

オ I N A P 仕様は、技術的条件集別表 19.1 に示すとおりとします。当社網と直接協定事業者網間の転送情報（各信号に設定されるパラメータを記述します。）は次のとおりとします。

信号の方向：当社網 S C P (InitialDP)

情報名	適用
serviceKey	—
dialledDigits	—
callingPartyNumber	—
callingPartyCategory	—
misCallInfo	—
terminalType	—
forwardCallIndicator	—
bearerCapability	—
eventTypeBCSM	—
componentType	—
component	—
componentCorrelationID	—

信号の方向：S C P 当社網 (RequestReportBCSMEvent)

情報名	適用
bcsmEvents	—

信号の方向：S C P 当社網 (requestReportFacilityEvent)

情報名	適用
componentTypes	—
legID	—
componentCorrelationID	—
monitorDuration	—

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

11 削除

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース (加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース)

信号の方向: S C P 当社網 (sendFacilityInformation)

情報名	適用
componentType	—
legID	—
componentCorrelationID	—
component	—

信号の方向: 当社網 S C P (eventReportFacility)

情報名	適用
componentType	—
component	—
legID	—
ComponentCorrelationID	—

信号の方向: S C P 当社網 (applyCharging)

情報名	適用
aChBillingChargingCharacteristics	—
partyToCharge	—

信号の方向: 当社網 S C P (applyChargingReport)

情報名	適用
CallResult	—

信号の方向: 当社網 S C P (EventReportBCSM)

情報名	適用
eventTypeBCSM	—
eventSpecificInformationBCSM	—
legID	—
missCallInfo	—
extentions	—
componentType	—
component	—
componentCorrelationID	—

信号の方向: S C P 当社網 (cancel)

情報名	適用
allRequests	—

信号の方向: S C P 当社網 (continue)

情報名	適用
なし	なし

(凡例) : 必ず設定されます : 必要時設定されます

カ 技術的条件集別表 5 に示す接続シーケンスの内、ICカード公衆電話認証機能に関わる接続で規定する接続シーケンス例は P T - O12 のとおりとします。

ただし、接続シーケンスは、発側網と S C P 間のみを規定することとし、その他については、発側網と

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース (加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース)

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

SCP間の接続シーケンスの解釈を補助する位置づけとし、規定しません。

（ 2 ） 当社網と直接協定事業者網間で回線対応信号を使用する信号方式は、第 32 条（接続方式）第 1 項の規定を準用します。

（ 3 ） 本則の共通線信号網利用機能（ウ欄）に係る料金の適用の信号は第 1 項（ 6 ）の規定を準用します。

（ 4 ） 当社網と直接協定事業者間で使用する試験方式は、第 1 項（ 7 ）の規定を準用します。

12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

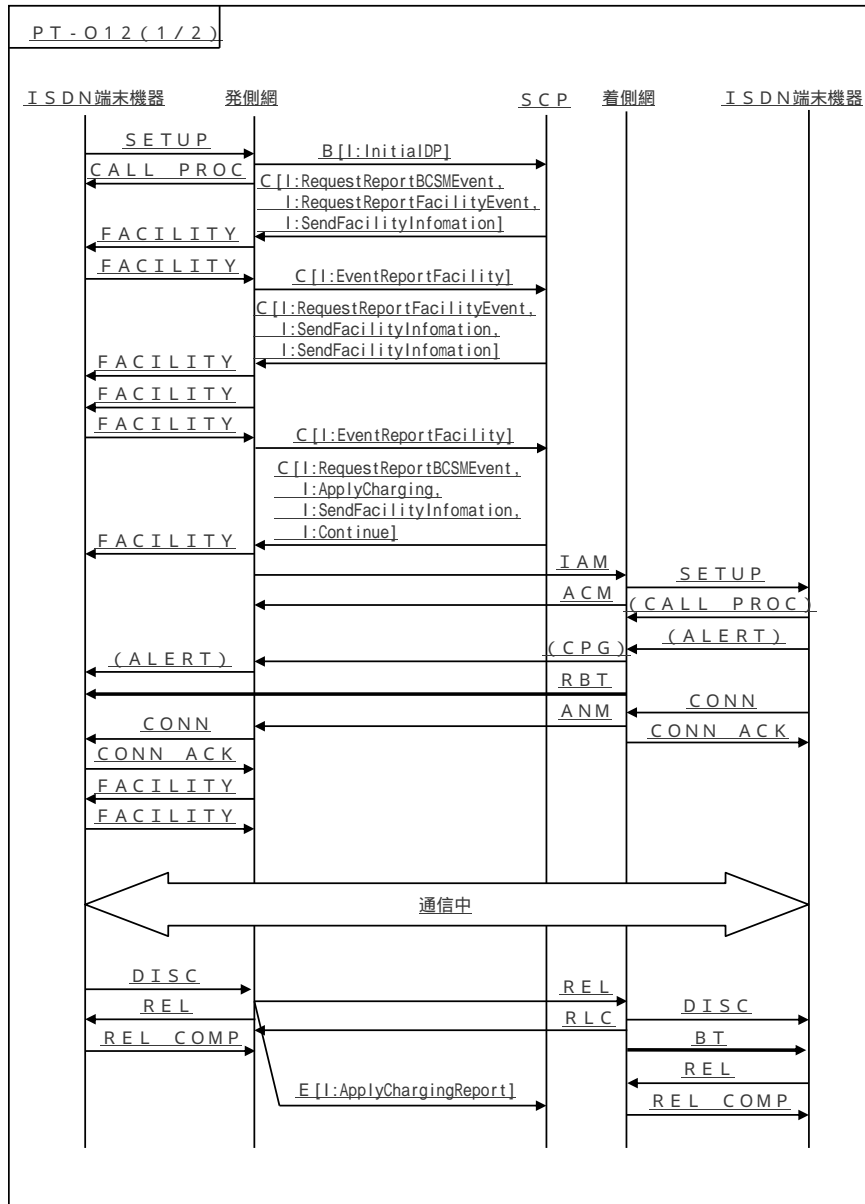
12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

別表5 接続シーケンス

シーケンスパターン一覧 (略)

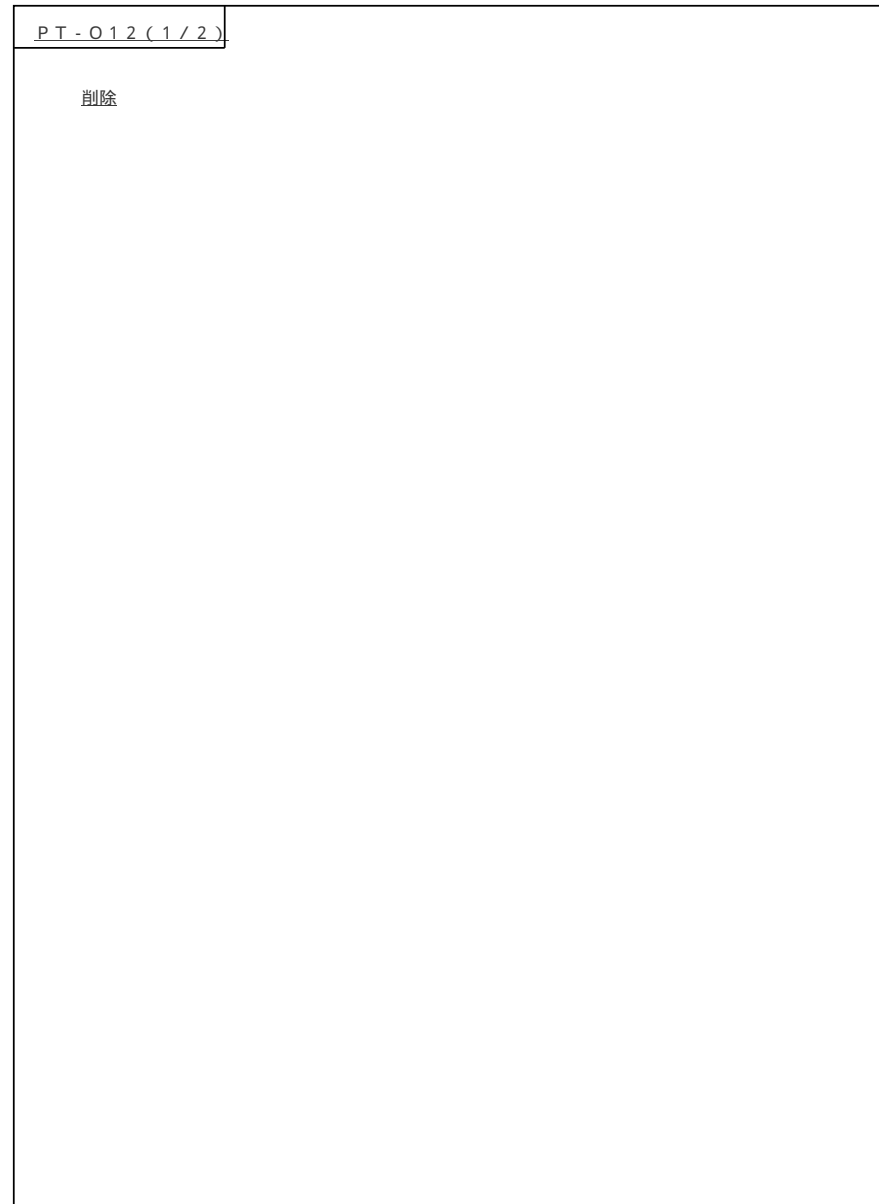
PT-A1~PT-O11 (略)



別表5 接続シーケンス

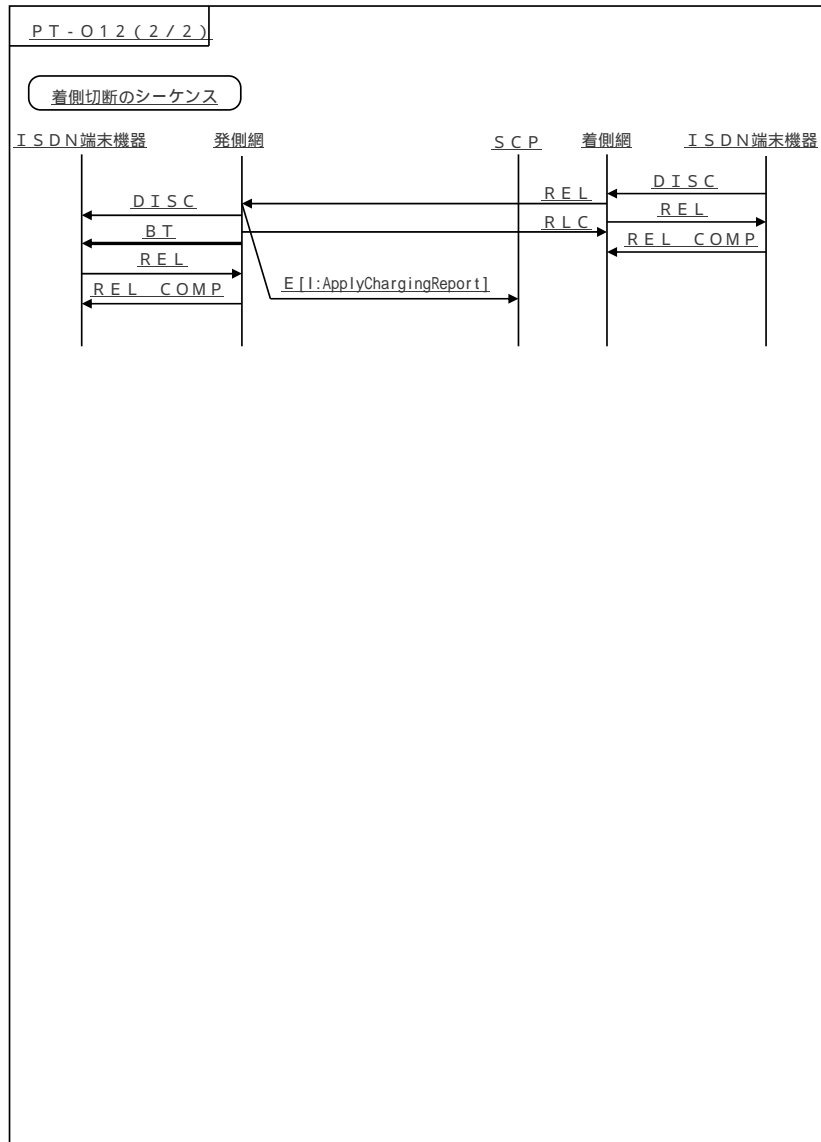
シーケンスパターン一覧 (略)

PT-A1~PT-O11 (略)



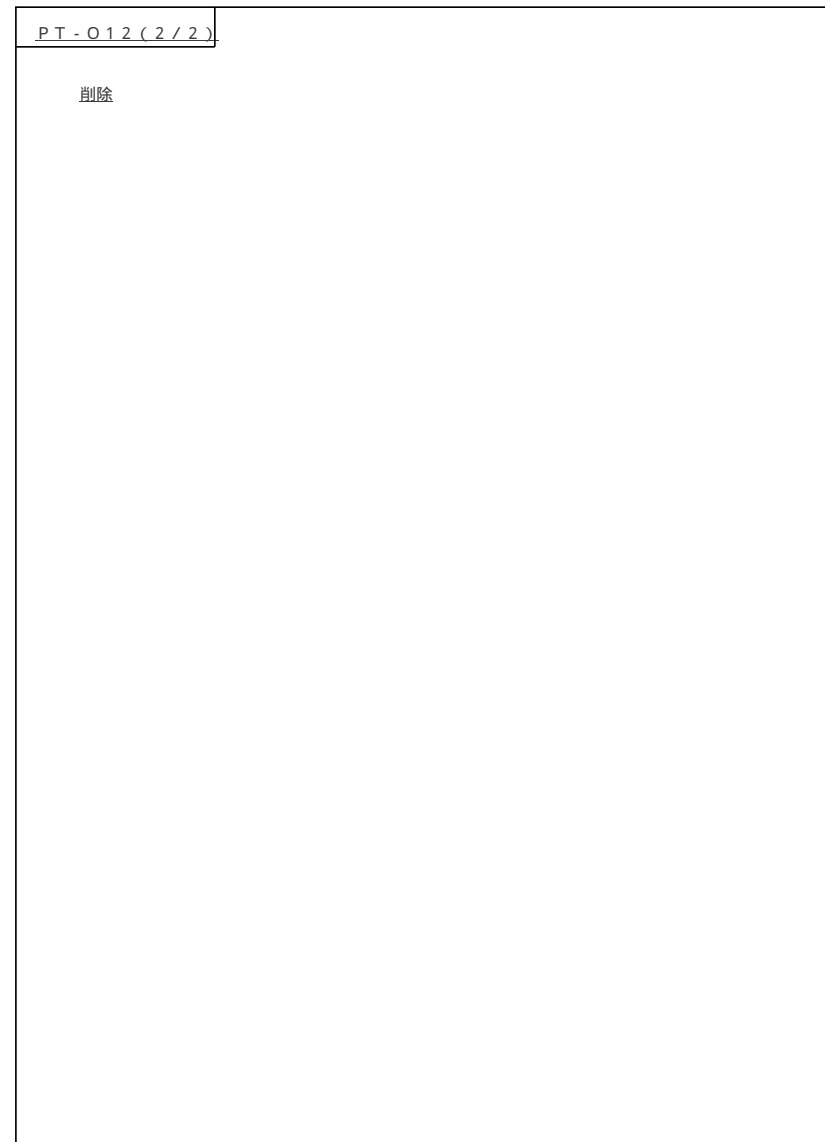


別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

(略)

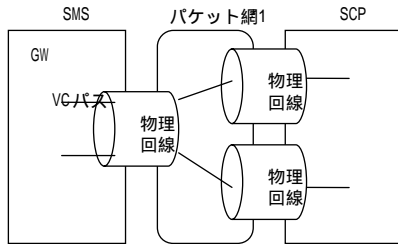
1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

SMSとSCP間のネットワーク構成はPHS接続とIC公衆電話接続と異なる。PHS接続については図

3.1、IC公衆電話接続については図3.2のとおりとします。



\*1: バケット網の他にフルメッシュ網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

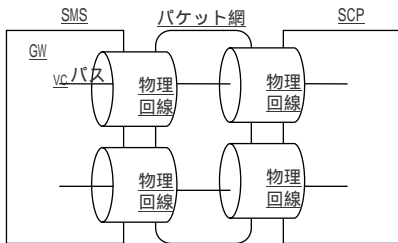


図3.2 ネットワーク構成 (IC公衆電話)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

接続機能		PHS	IC公衆電話
使用プロトコル		CMISE+FTAM	CMISE+FTAM
Nコネクション	本数 / 1相手ノド*	2本 x GW数	2本
	起動側	SMS	SMS
	起動契機	システム立上げ時	システム立上げ時
CMISEアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本	1本
	起動側 (マネージャ)	SMS	SMS
	起動契機	システム立上げ時	システム立上げ時
	使用プロリミティブ	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.
FTAMアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本	1本
	起動側	SMS	SMS
	起動契機	通信要求発生時	通信要求発生時
	F転の方向	SMS SCP	SMS SCP

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

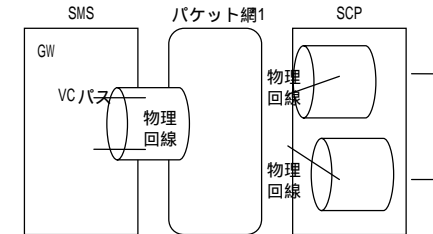
(略)

1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

PHS接続における、SMSとSCP間のネットワーク構成は図3.1のとおりとします。



\*1: バケット網の他にフルメッシュ網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

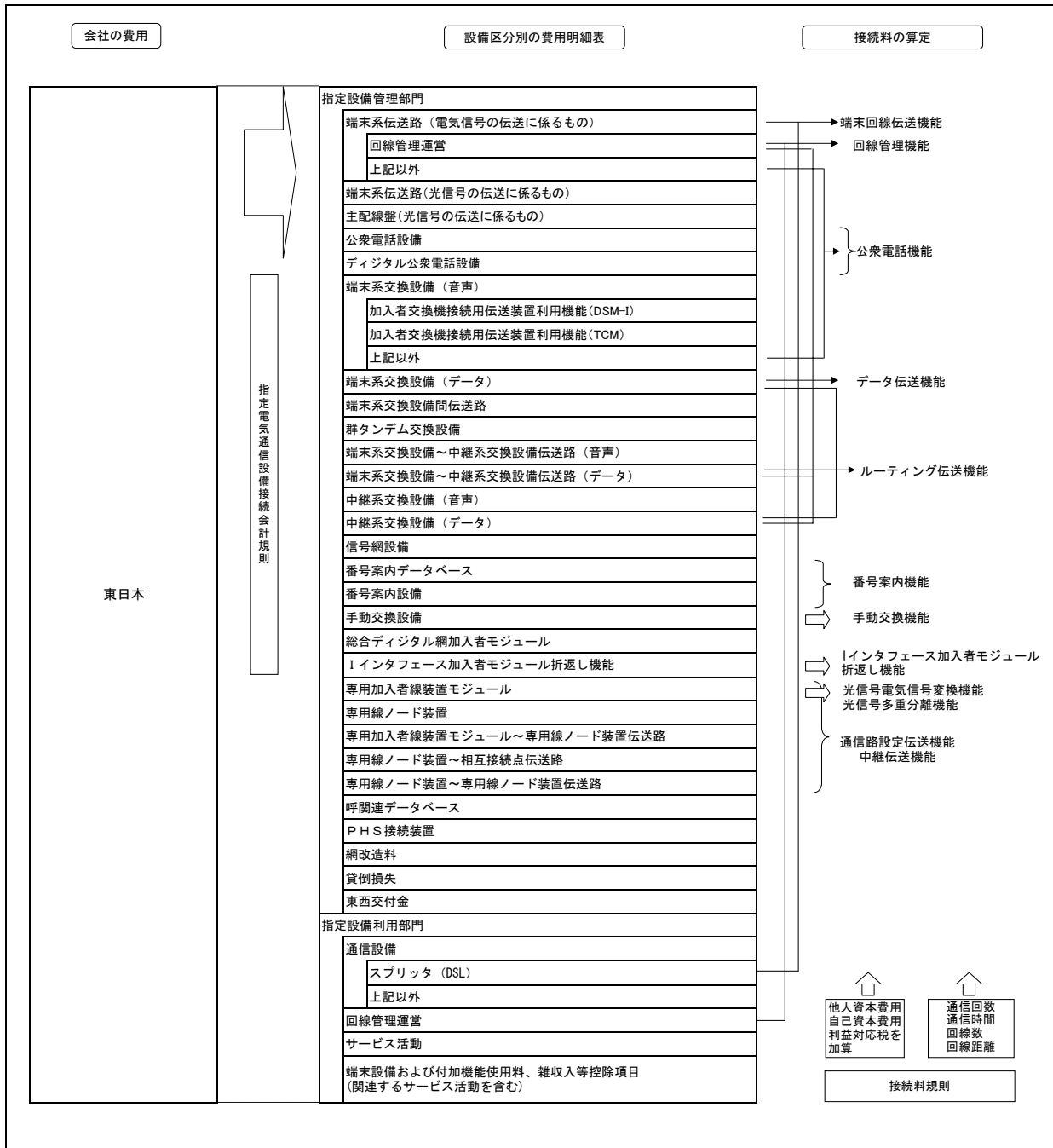
接続機能		PHS
使用プロトコル		CMISE+FTAM
Nコネクション	本数 / 1相手ノド*	2本 x GW数
	起動側	SMS
	起動契機	システム立上げ時
CMISEアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側 (マネージャ)	SMS
	起動契機	システム立上げ時
	使用プロリミティブ	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.
FTAMアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側	SMS
	起動契機	通信要求発生時
	F転の方向	SMS SCP

**網使用料算定根拠**  
**(東日本コストに基づく接続料)**

## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インタフェース加入者モジュール折返し機能	6
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	7
4. 端末系交換機能	8
5. 中継伝送機能	9
6. 通信路設定伝送機能	11
7. データ伝送機能	46
8. 番号案内機能	50
9. 手動交換機能	53
10. 公衆電話機能	54
11. ルーティング伝送機能	56
12. 網同期クロック供給機能	57
13. その他の機能	58
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	59
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	60
V. 資本構成比率の算定	61
VI. 他人資本利子率の算定	62
VII. 自己資本利益率の算定	63
VIII. 利益対応税率の算定	64
IX. 料金設定に使用したトラヒック	65
X. 料金設定に使用した回線数	66
X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	218
X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	219
X III. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	220
X IV. 料金設定に使用した保守換算係数	221
X V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率	223
X VI. 料金設定に使用した貸倒率	224
X VII. 精算用原価及び料金の設定	225
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	239
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	240
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	241
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	242
5. 中継伝送機能の費用明細表	243
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	244
7. 料金算定に使用した単金等	245
8. 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額	246
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	251
2. 設備区分別固定資産明細表	253
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	257
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	258
5. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応	259
6. 精算用料金の算定に使用した比率	260
7. 回線設置手続費等の控除額	261

# I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線		
①指定設備管理運営費	420,171	362,250	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,194	5,671	5,222	15	⑧レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	26,097	24,029	67	⑧レイト・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線部の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レイト・ス	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑧レイト・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	33,677	32,552	30,740	38	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,651	6	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線部		OCU		その他		(再掲)加入者回線(局外分岐)		
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,826	1,205	5,721	2,006	1,179	812	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	267	252	120	19	101	28	21	7	⑧レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,227	1,158	550	87	463	128	96	31	⑧レイト・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	844	797	379	60	319	88	66	21	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,767	13,029	7,975	1,371	6,604	2,250	1,362	871	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,258	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線部の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	18	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	28	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レイト・ス	46,790	44,176	20,881	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑧レイト・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	694	655	190	30	160	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ				DB管理および料金計算					
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	4	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	109	107	46	1	5	6	3	47	0	⑧レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	502	494	213	3	24	28	13	217	0	⑧レイト・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	345	340	147	2	17	19	9	149	0	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	38,507	37,640	22,711	316	1,630	2,225	372	10,665	4	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	1	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	38	196	260	38	1,004	1	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レイト・ス	19,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,860	802	11	89	105	50	815	0	⑧レイト・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	175	171	104	1	10	11	3	44	0	
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	0	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門		備考
	回線管理運営		その他		スプリッタ(DSL)		
	ATMデータ伝送	データ伝送機能	データ伝送機能	その他	スプリッタ	(DSL)	
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459		参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	1	19		⑧レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	88		⑧レイト・ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	61		③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	262	104	158	596	1,627		①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252		参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13		⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28		⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62		(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レイト・ス	89	36	53	191	3,255		⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331		⑧レイト・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	3	40		
⑬減価償却費	6	2	4	15	910		参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10		

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2階式(標準設備標準回線を例)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	38,000	
②平均回線年数(年)	14	圧縮配線対象設備の平均償却期間(平成16年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	103	⑧レイト・ス×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	472	⑧レイト・ス×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	325	⑤自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,471	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,487,828	Xの1の16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,164	⑦×⑧
⑩レイト・ス(円/回線)	18,000	①×0.5(レイト・ス換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,776	⑧レイト・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	389,307	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	390,386	(1)の5メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(84))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,390,732	Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,184	a÷b×12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	369,313	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	411,987	(1)の5メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	36,431	①のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(84))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,164	Aの5加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,132	a÷b×12ヶ月

C. OCU

区分	メタル	備考
a. 原価(百万円)	5,604	(1)の5OCU
b. ISDN回線数(回線)	3,930,768	Xの1のおよび(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月))	140	a÷b×12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13,029	(1)の5メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,279,455	Xの1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	32	a÷b×12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,137	ア-イ
ア. 主配線盤	13,767	(1)の5メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,630	①のc×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,187,723	Xの1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	31	a÷b×12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(128bb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,550	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	46	継続的款 料金表 第1表 接続料金 第2編改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	182	
d. 利益対応税(円/回線・年)	125	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,897	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	158	e÷12ヶ月

F. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	814	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	21	継続的款 料金表 第1表 接続料金 第2編改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	96	
d. 利益対応税(円/回線・年)	66	
e. 合計(円/回線・年)	997	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	83	e÷12ヶ月

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,101	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Bの①のc-f
c. 加算額の原簿計(円/回線・月)	1,117	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	かつA内の回線収容の差異をもとに設定(198年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	576	c×(d-1)

G. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,627	(1)の5スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,567,858	Xの1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	a÷b×12ヶ月

H. 料金の設定

①基本料

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128kbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	10,103	(Bの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + 6-1の②の主配線盤～専用加入者線装置E1-4のc×Xの2のBの③速度換算係数×X IV 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + 6-1の②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,163	(Bの②のc + Dの②のc) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,163	(Bの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Dの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(A) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,198	(Bの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第6欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 4線式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	2,394	(Bの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの②のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × 2(対) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	85	(Dの①のc + Gのc) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	85	(Dの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,216	(Bの①のc + Dの①のc) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,216	(Bの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Dの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,253	(Bの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの) × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	Dの①のc × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

\*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	32	Dの①のc×X IV 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの × (1+X VI. 料金設定に使用した貸借率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(ア) 当社の局内X7リットを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	655	Dの①のc + Gのc + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	655	Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,786	Bの①のc + Dの①のc + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,786	Bの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,822	Bの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	602	Dの①のc + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カゴ内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内X7リットを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	602	Dの①のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Fの②のe) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	140	0のcのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	158	EのF
h. 料金 (円/回線・月)	329	(a+b+c) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	140	0のcのメタル × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のc × XV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	158	EのF × XV. 料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
h. 料金 (円/回線・月)	329	(a+b+c) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

②加算料

・2線式

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	289	(Aの7加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年) ÷ 12ヶ月) × (1 + XV. 料金設定に使用した貸利率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	419	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	147	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより



## 2. インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	インタフェース加入者モジュール折返し機能	備考
①指定設備管理運営費	3,485	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	59	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	271	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	186	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	4,001	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9,973	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	86	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	235	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	10,333	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,019	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	178	
⑬減価償却費	1,347	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	79	

(2) 料金の設定

### A. 出側回線あたりの料金

区分	料金等	備考
①原価 (百万円)	4,001	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	133	H18年度稼働実績(64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月)	57,659	①÷②÷12ヶ月×23×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

### B. 1ユーザーあたりの料金

区分	料金等	備考
①1出側回線あたりの料金 (円)	57,659	Aの③より
②1出側回線あたりのユーザー数 (回線)	62.6	H18年度稼働実績
③料金 (円/契約回線・月)	921	①÷②×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

### 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

#### 1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

##### (1)1Gbit/sタイプのもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	23	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能(1Gbit/sタイプ)より
②回線数 (回線)	621	Xの1の(95)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	3,086	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	3,086	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	3,179	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

##### (2)100Mbit/sタイプのもの

区分	コスト等		備考
	集線型利用	非集線型利用	
①原価 (百万円)	2,825	1,543	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能(100Mbit/sタイプ)より
②回線数 (回線)	23,888	171,466	Xの1の(99)および(103)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	9,855	750	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	9,855	750	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	10,151	773	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

#### 2. 光信号多重分離機能(局内スプリッタ(局内4分岐のもの))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,808	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能より
②回線数 (回線)	142,950	Xの1の(107)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,054	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,054	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,086	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	57,575	174	113,091	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,385	1,792	704	1,080	9	1,593	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	15,577	8,248	3,238	4,968	42	7,329	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	10,720	5,676	2,228	3,419	29	5,044	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	246,402	119,345	52,050	67,042	254	127,057	①+②+③+④
⑥正味固定資産	570,518	303,269	118,314	183,375	1,580	267,249	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,225	1,183	461	715	6	1,042	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,577	14	2,298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,382	7,464	3,672	3,779	13	8,919	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,031	314,524	123,465	189,446	1,613	279,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	18,688	159	27,572	⑩レート <sup>レ</sup> -ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,222	6,282	1,812	4,458	13	3,940	
⑬減価償却費	69,548	34,580	13,036	21,489	55	34,968	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	1,396	5	2,833	

## 5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

### A 基本料

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	光信号中継伝送路	備考
①指定設備管理運営費	43.477	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
②他人資本費用	1.255	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5.777	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3.976	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	54.485	①+②+③+④

⑥正味固定資産	215.638	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より
⑦投資等	841	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1.854	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1.969	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	220.302	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	21.731	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6.728	
⑬減価償却費	20.180	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	821	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	54.485	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	3.087	H18現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1.471	(a÷b÷12ヶ月)×(1+XVI.料金設定に使用した貸倒率)

② 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a 物品費および取付費	50,357	84,213	81,008	95,003	150,384	204,602	261,087	
b 雑費	252	321	405	475	752	1,023	1,300	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続料の料金表第2編改定料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
c 共通割掛費	2,126	2,710	3,419	4,010	6,348	8,636	11,020	
d 割込費	52,735	67,244	84,832	99,488	157,484	214,261	273,412	a+b+c
e 1芯あたり割込費	26,368	16,811	14,139	12,436	9,843	8,928	8,544	f÷芯線数
f 芯線使用率	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	別表2より
g 1芯あたり割込費(使用率加味後)	32,593	20,780	17,477	15,372	12,167	11,036	10,561	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a 設備管理運営費	4,921	3,138	2,639	2,321	1,837	1,666	1,584	4,216	
b 他人資本費用	106	68	57	50	40	36	34	91	①のaの割込費を基に接続料の料金表第2編改定料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
c 自己資本費用	487	311	261	230	182	165	158	417	
d 利益対応税	335	214	180	158	125	114	109	287	
e 合計	5,849	3,731	3,137	2,759	2,184	1,981	1,895	5,011	a+b+c+d
f 垂直ケーブルラック	11	13	7	7	9	6	6	1	接続料の料金表第2編改定料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g 年経費計	5,860	3,744	3,144	2,766	2,193	1,987	1,901	5,022	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	65,390	15,236	4,020	3,088	4,640	1,344	1,152	94,870	H19年末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	68.9%	16.1%	4.2%	3.3%	4.9%	1.4%	1.2%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円・芯・月)	488	312	262	231	183	166	156	419	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	46.5m	H19年末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a ケーブル敷設芯線数	94,870	
b 使用芯線数	76,732	H19年末時点の局内光ファイバの利用実績より
c 芯線使用率(b÷a)	0.809	

(別表3) 算定に使用した各種比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a 取得原価	298,009	(別表4) 中継伝送機能の取得原価明細表より(建物・構築物・土地・建設費除く)
b 指定設備管理運営費	24,677	(別表5) 中継伝送機能の費用明細表より
c (再掲)c減価償却費	6,486	(別表5) 中継伝送機能の費用明細表より
d 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,191	b-c
e 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.061	d÷a

② その他の比率

区分	比率	備考
雑費比率	0.005	
共通割掛費比率	0.042	接続料の料金表第2編改定料の算定に係る比率より

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円・芯・月)	419	(1)の③×(1+X%) 料金設定に使用した貸借率

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円・m・芯・月)	1.47	Aの(2)のcより

6.通信設備特定伝送線路

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳										その他	備考			
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を兼ねる)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上を除外)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPネットワーク接続専用	光信号電気信号変換機能	10Gb/sタイプ			100Mbit/sタイプ(集線型利用)	100Mbit/sタイプ(非集線型利用)	光信号多重分割機能(局内4分岐)
①指定設備管理運営費	46,220	655	264	16,099	75	6,913	5,551	248	1,591	409	21	2,495	1,362	1,604	8,939	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	585	10	3	207	1	86	48	4	3	5	0	38	21	23	135	⑩レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,694	45	15	954	4	397	222	18	15	24	1	173	95	107	623	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,854	31	10	657	3	273	153	12	10	17	1	119	65	74	426	⑪自己資本費用+⑫有利子負債以外の負債の額×利率相当率⑬×利益対応税率
⑤合計	51,353	741	292	17,917	83	7,660	5,974	282	1,619	455	23	2,825	1,543	1,808	10,120	①+②+③+④
⑥正味固定資産	98,412	1,628	552	34,632	132	14,346	7,918	673	363	868	55	6,463	3,529	3,959	23,294	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	384	6	2	135	1	56	31	3	1	3	0	25	14	15	91	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	846	14	5	298	1	123	68	6	3	7	0	56	30	34	200	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	3,089	52	24	1,335	5	632	451	14	193	36	1	60	33	64	195	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産売却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	102,731	1,700	583	36,400	139	15,157	8,468	696	560	914	56	6,604	3,606	4,072	23,777	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	101,134	168	58	3,591	14	1,495	835	69	55	90	6	651	356	402	2,344	⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,071	19	8	474	2	200	106	8	8	12	0	41	22	47	124	
⑬減価償却費	19,440	152	63	4,490	31	1,399	1,797	129	38	99	17	1,950	1,065	1,035	7,175	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	997	71	4	459	1	257	40	3	5	7	0	24	13	11	102	

(2)料金の設定

一般専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	741	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,404	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,368	a+b÷12ヶ月

一般専用(AM-FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	292	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	813	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	29,930	a+b÷12ヶ月

一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下を除外

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	17,917	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)以下を除外
b. 回線数(回線)	302,102	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,974	a+b÷12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	83	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)
b. 回線数(契約)	1,677	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	4,124	a+b÷12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,669	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)
b. 回線数(回線)	30,375	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	21,040	a+b÷12ヶ月

ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	5,974	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	6,952	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	71,610	a+b÷12ヶ月

主配線盤~専用加入者線装置モジュール

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	282	(1)⑤主配線盤~専用加入者線装置モジュール
b. 回線数(回線)	950,577	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・タイプ1-1相当)	29	a+b÷12ヶ月

専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,619	(1)⑤専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	389,157	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月)	347	a+b÷12ヶ月

・IPルーティング網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 低速用コスト	396	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	59	c × 別表の(b)
c. 合計	455	(1) ⑤ IPルーティング網接続専用

別表(XIII. より)

区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.8695
(b)	0.1305
(c)	1.0000

B. 料金の設定

区分	コスト等		備考
	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s・6Mb/s)	
a. 原価(百万円)	396	59	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	4,112	80	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	8,025	61,458	a ÷ b ÷ 12ヶ月

6-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラス)、超高速品目及びATM専用	メトロハイリンク	その他	
①指定設備管理運営費	13,517	171	8,052	2,019	20	3,255	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	336	4	186	46	1	100	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,545	19	855	209	2	459	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,063	13	588	144	1	316	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	16,461	207	9,681	2,418	24	4,130	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57,526	709	31,749	7,799	91	17,178	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	224	3	124	30	0	67	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	495	6	273	67	1	148	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	692	11	471	89	1	120	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×48.825日÷365日
⑩レートベース	58,937	729	32,617	7,985	93	17,513	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,814	72	3,217	788	9	1,728	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,544	16	777	238	3	510	
⑬減価償却費	6,199	61	3,349	1,042	10	1,737	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	237	4	159	25	0	48	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	207	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,404	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	549	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9,681	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	1,123,499	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	716	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラス)、超高速品目及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,418	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコー/ミークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	393,081	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	513	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	24	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	93	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	21,505	a÷b÷12ヶ月



6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

区分	専用線ノード装置	内訳							備考			
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・超高速品目	メトロハイリンク		ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	8,492	83	34	2,050	826	535	3,026	60	85	1,361	434	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	121	1	1	32	13	7	47	1	1	12	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	555	6	2	145	58	30	217	5	5	55	30	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	382	4	1	100	40	21	149	3	3	38	21	③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	9,550	94	38	2,327	937	593	3,439	69	94	1,466	492	①+②+③+④

⑥正味固定資産	20,260	231	88	5,323	2,145	1,106	7,936	178	171	1,972	1,108	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	79	1	0	21	8	4	31	1	1	8	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	174	2	1	46	18	10	68	2	1	17	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	647	7	3	144	58	25	255	5	4	111	37	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	21,160	241	92	5,534	2,229	1,145	8,290	186	177	2,108	1,159	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,087	24	9	546	220	113	818	18	17	208	114	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	269	3	1	68	27	15	109	2	1	25	16	
⑬減価償却費	2,875	25	11	800	323	313	795	17	54	438	100	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	172	1	0	30	12	7	84	1	2	12	23	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	94	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	18,232	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	430	a÷b÷12ヶ月

・一般専用(AM-FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	38	(1)⑤一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	2,868	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,104	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(エコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,327	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)(エコークラス)
b. 回線数(回線)	374,849	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	517	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,エコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	937	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,エコークラス)
b. 回線数(契約)	253,721	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	308	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	593	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)
b. 回線数(契約)	133,331	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	371	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	3,439	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)
b. 回線数(回線)	96,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	2,970	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・超高速品目

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	69	(1)⑤高速デジタル伝送・超高速品目
b. 回線数(回線)	3	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,916,667	a÷b÷12ヶ月

・メトロハイリンク

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	94	(1)⑤メトロハイリンク
b. 回線数(回線)	23,427	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	334	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,466	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	367,969	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	332	a÷b÷12ヶ月

6-4. 専用線/ード装置～専用線/ード装置伝送路及び、専用線/ード装置～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

区分	専用線/ード装置～専用線/ード装置伝送路及び専用線/ード装置～相互接続点伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用 50b/s)	一般専用・無線専用 50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継伝送専用機能(MA除 伝送路)	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継伝送専用 機能(MA除伝送路)	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継伝送専用 機能(MA除伝送路)	接続装置	
①指定設備管理運営費	4,294	23	2,348	980	927	16	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	77	1	43	18	16	0	①レイトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	354	3	198	82	71	1	①レイトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	244	2	136	56	40	1	③自己資本費用+④有利子負債以外の負債の額×利子相 当率)×利益対応税率
⑤合計	4,969	29	2,725	1,136	1,063	18	①+②+③+④
⑥正味固定資産	13,026	94	7,275	3,012	2,612	32	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	0	28	12	10	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	112	1	63	26	22	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	320	2	168	69	79	2	(①設備管理運営費-①種税公課+①減価償却費+③固定 資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レイトベース	13,509	97	7,534	3,119	2,723	34	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,333	10	743	308	269	3	①レイトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が 負債の合計に占める割合
⑫種税公課	294	2	170	79	42	1	
⑬減価償却費	1,340	6	764	328	239	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	100	1	67	19	12	1	

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

区分	一般専用・無線専用 50b/s)	一般専用・無線専用 50b/sを除く、高速 デジタル伝送・高速品 目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継 伝送専用機能(MA除 伝送路)	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以下)を 除く及び、中継伝送 専用機能(MA除伝送 路)	備考	別表(Ⅱ.より) 回線比例コストと 回線距離比例コスト の比率
a. 回線比例コスト	16	1,513	631	c×別表の(a)	
b. 回線距離比例コスト	13	1,212	505	c×別表の(b)	(b) 0.4448
c. 合計	29	2,725	1,136	(1)の5より	(c) 1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	16	Aの5より
b. 回線数(回線)	2,649	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	503	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	13	Aの5より
b. 回線距離(km)	53,175	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	29	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除外)

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,513	Aの5より
b. 回線数(回線)	244,926	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	573	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,212	Aの5より
b. 回線距離(km)	8,751,540	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	12	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除外、超高速品目、40nT/秒及びATM専用

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	631	Aの5より
b. 回線数(回線)	168,039	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	317	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	505	Aの5より
b. 回線距離(km)	5,649,749	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	7	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,063	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	649,263	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・9ヶ月1-1相当)	136	a÷b÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ1-1相当)	71,610	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	510	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数

A. 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	43	236	391	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	22	28	34	40	172	243	561	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	80	345	485	1,122	

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 7Mb/s~49Mb/sまで	44
b. 51Mb/s~134Mb/sまで	85

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV 料金設定に使用した保守 換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,350	8,700	15,770	23,383	30,452	36,433	43,502	187,604	263,733	610,121	(1) のb×(2) のAのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,815	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	394,854	(1) のa×(2) のBのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,688	5,376	9,745	14,449	18,817	22,513	26,882	115,927	162,970	-	(1) のd×(2) のAのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	59	119	215	319	416	497	594	2,560	3,599	8,325	(1) のa×(2) のAのa×XIV 料金設定 に使用した保守換算係数1の③のタイプ2の もの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,275	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	2,120	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,024	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	45	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金の、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	896	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	580	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	553	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	12	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金の、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,052	4,104	7,695	11,286	14,877	17,955	22,059	121,068	200,583	(1) のb×(2) のAのb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,656	5,312	9,628	14,276	18,592	22,244	26,560	114,540	161,020	(1) のc×(2) のBのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,268	2,536	4,755	6,974	9,193	11,095	13,631	74,812	123,947	(1) のd×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	105	154	203	245	301	1,652	2,737	(1) のe×(2) のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,250	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,000	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,390	(アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	31	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	935	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	547	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	578	(アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(1) のa
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,052	4,104	7,182	11,286	14,364	17,442	20,520	88,236	124,659	287,793	(1) のb×(2) のAのc
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,656	5,312	9,628	14,276	18,592	22,244	26,560	114,540	161,020	372,504	(1) のc×(2) のBのc
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,268	2,536	4,438	6,974	8,876	10,778	12,680	54,524	77,031	-	(1) のd×(2) のAのc
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	28	56	98	154	196	238	280	1,204	1,701	3,927	(1) のe×(2) のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	1,539	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	2,000	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	951	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	21	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ 1-1)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ 1-1)	429	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ 1-1)	547	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ 1-1)	265	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,093	4,186	7,849	11,512	15,175	18,314	22,500	123,489	204,595	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,709	5,418	9,821	14,562	18,964	22,689	27,091	116,831	164,240	(1) のc×(2) のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,293	2,587	4,850	7,113	9,377	11,317	13,904	76,308	126,426	(1) のd×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	29	57	107	157	207	250	307	1,685	2,792	(1) のe×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,295	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,040	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,418	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	31	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	954	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	558	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	590	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	13	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

E: エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,093	4,186	7,326	11,512	14,651	17,791	20,930	90,001	127,152	293,549	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,709	5,418	9,821	14,562	18,964	22,689	27,091	116,831	164,240	379,954	(1)のd×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,293	2,587	4,527	7,113	9,054	10,994	12,934	55,614	78,572	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	29	57	100	157	200	243	286	1,228	1,735	4,006	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,570	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,040	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	970	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	21	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	437	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	558	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	270	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。



F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,176	4,350	8,157	11,963	15,770	19,032	23,383	128,332	212,618	(1) のb×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,816	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	(1) のc×(2) のBのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,344	2,688	5,040	7,392	9,745	11,761	14,449	79,301	131,384	(1) のd×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	30	59	111	163	215	260	319	1,751	2,901	(1) のe×(2) のAのb×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,385	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,120	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,474	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	33	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	992	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	580	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	613	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	14	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金を、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,175	4,350	7,613	11,963	15,226	18,489	21,751	93,530	132,139	305,061	(1) のb×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,815	5,631	10,206	15,133	19,708	23,579	28,154	121,412	170,681	394,854	(1) のc×(2) のBのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,344	2,688	4,704	7,392	9,409	11,425	13,441	57,795	81,653	-	(1) のd×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	30	59	104	163	208	252	297	1,276	1,803	4,163	(1) のe×(2) のAのc×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,631	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2,120	(アの(9)の⑧ - アの(9)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1,008	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	22	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	454	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	580	(アの(9)の⑨ - アの(9)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2)	281	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、6-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・9771-1相当)	71,610	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・9771-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・9771-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・9771-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・9771-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sE12/ミ-75)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金	備考											
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・通常)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1) のa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	870	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	26,645	(1) のb×(2) のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1) のc×(2) のBのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	538	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	16,465	(1) のd×(2) のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	208	249	297	319	338	364	(1) のe×(2) のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	435	(ア)の(4)の② - (ア)の(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	282	(ア)の(9)の② - (ア)の(9)の①) / (3) のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	269	(ア)の(3)の② - (ア)の(3)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の② - (ア)の(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	435	(ア)の(4)の③ - (ア)の(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	281	(ア)の(9)の③ - (ア)の(9)の②) / (3) のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	269	(ア)の(3)の③ - (ア)の(3)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の③ - (ア)の(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(ア) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	71,610	(1) のa
(イ) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	410	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	12,569	(1) のb×(2) のAのb
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	531	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	16,268	(1) のc×(2) のBのb
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	254	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,767	(1) のd×(2) のAのb
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	(1) のe×(2) のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	-	回線数比例の料金
(イ) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(ア)の(イ)の② - (ア)の(イ)の①) / (3) のa
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(ア)の(ロ)の② - (ア)の(ロ)の①) / (3) のa
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(ア)の(ハ)の② - (ア)の(ハ)の①) / (3) のa
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(ア)の(ニ)の② - (ア)の(ニ)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(ア) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	-	回線数比例の料金
(イ) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(ア)の(イ)の③ - (ア)の(イ)の②) / (3) のb
(ロ) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(ア)の(ロ)の③ - (ア)の(ロ)の②) / (3) のb
(ハ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(ア)の(ハ)の③ - (ア)の(ハ)の②) / (3) のb
(ニ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(ア)の(ニ)の③ - (ア)の(ニ)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	73,042	(1) のa×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	419	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,820	(1) のa×(2) のAのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	542	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	16,593	(1) のa×(2) のBのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	259	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,922	(1) のa×(2) のBのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(1) のa×(2) のAのb×XIV 料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ-2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(アの(4)の② -アの(4)の①) / (3) のa
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(アの(5)の② -アの(5)の①) / (3) のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(アの(3)の② -アの(3)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(4)の② -アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb
(5) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(アの(5)の③ -アの(5)の②) / (3) のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(アの(3)の③ -アの(3)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(4)の③ -アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	75,907	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	435	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	13,323	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	269	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	8,232	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	218	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	282	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	134	(アの(3)の② - アの(3)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	217	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	281	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(3) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	134	(アの(3)の③ - アの(3)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した、各速度品目別料金に 6-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線 (64kb/s) ・月 ・3ヶ月1-1相当)	513 6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sE10/ミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月 ・3ヶ月1-1相当)	332 6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線 (64kb/s) ・月 ・3ヶ月1-1相当)	317 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sE10/ミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km (64kb/s) ・月 ・3ヶ月1-1相当)	7 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sE10/ミークラス)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	又、料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考	
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	又、料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数の目の③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5



(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	870	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	26,645	(1)のa×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のb×(2)のBのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	538	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	16,465	(1)のc×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	12	30	59	108	160	208	249	297	319	338	364	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料 金設定に使用した保守換算係数1の③ のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	281	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・947 1-1)	410	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	12,569	(1)のa×(2)のAのb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・947 1-1)	531	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	16,268	(1)のb×(2)のBのb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・947 1-1)	254	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,767	(1)のc×(2)のAのb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・947 1-1)	6	14	28	49	77	98	119	140	151	161	172	(1)のd×(2)のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・947 1-1)	205	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・947 1-1)	266	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・947 1-1)	127	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・947 1-1)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・947 1-1)	205	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・947 1-1)	266	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・947 1-1)	127	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・947 1-1)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	419	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,820	(1) のa×(2) のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの	
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	542	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	16,593	(1) のb×(2) のBのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの	
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	259	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,922	(1) のc×(2) のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの	
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・9ヶ月1-2)	6	14	29	50	79	100	121	143	154	164	175	(1) のd×(2) のAのb×Xの料 金設定に使用した保守換算係数1の3 のタイプ1-2のもの	

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	209	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	271	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	129	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3) のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・9ヶ月1-2)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまで の0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線 ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	209	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	271	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・9ヶ月1-2)	129	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3) のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝 送路及び、専用線ノード装置～相互接続点 伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・9ヶ月1-2)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	435	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	13,323	(1)のa×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	563	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	17,244	(1)のb×(2)のBのb×Xの料金のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	269	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	8,232	(1)のc×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	6	15	30	52	82	104	126	148	160	171	182	(1)のd×(2)のAのb×Xの料金のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	218	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	282	(ア)の(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	134	(ア)の(7)の③－アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(ア)の(4)の③－アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	217	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	281	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	134	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	23.15	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/s～0.4Mb/sまで	4
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5
c. 1.1Mb/s～1.9Mb/sまで	10
d. 2.1Mb/s～2.9Mb/sまで	10
e. 3.1Mb/s～3.9Mb/sまで	10
f. 4.1Mb/s～4.9Mb/sまで	10
g. 5.1Mb/s～5.9Mb/sまで	10
h. 6.1Mb/s～6.9Mb/sまで	10
i. 7.1Mb/s～7.9Mb/sまで	10

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料率	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	24,932	26,645	(1)のa×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	15,407	16,465	(1)のc×(2)のCのc×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	30	59	108	160	208	249	297	319	338	340	364	(1)のd×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	281 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	354 (アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229 (アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	218 (アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	381 (アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	246 (アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	235 (アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5 (アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	354	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	219	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	299	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	194	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	185	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	353	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	218	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	163	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	101	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線ごとの1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	136	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	88	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	84	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	11,876	12,569	(1)のa×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	15,222	16,268	(1)のb×(2)のBのb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,339	7,767	(1)のc×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	14	28	49	77	98	119	140	151	161	162	172	(1)のd×(2)のAのb

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	232	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。



カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	183	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	100	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	83	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・ﾀｲﾌﾟ1-2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s		
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,113	12,820	(1)のa×(2)のAのb×文IV料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	15,527	16,593	(1)のb×(2)のBのc×文IV料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,485	7,922	(1)のc×(2)のCのd×文IV料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	14	29	50	79	100	121	143	154	164	166	175	(1)のd×(2)のAのb×文IV料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	210	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(ア)の(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	130	(ア)の(9)の②－アの(9)の①) / (3)のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の②－アの(2)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.5Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(ア)の(9)の③－アの(9)の②) / (3)のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の③－アの(2)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157	(ア)の(7)の④－アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220	(ア)の(4)の④－アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97	(ア)の(9)の④－アの(9)の③) / (3)のc
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(ア)の(2)の④－アの(2)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(ア)の(7)の⑤－アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	237	(ア)の(4)の⑤－アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(ア)の(9)の⑤－アの(9)の④) / (3)のd
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の⑤－アの(2)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220 (アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の㉗ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	186 (アの(4)の㉗ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の㉗ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の㉗ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の⑧ -アの(7)の㉗) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220 (アの(4)の⑧ -アの(4)の㉗) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑧ -アの(9)の㉗) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑧ -アの(2)の㉗) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの㉗5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	85 (アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	12,589	13,323	(1)のa×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	7,779	8,232	(1)のc×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	15	30	52	82	104	126	148	160	171	172	182	(1)のd×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	282	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	135	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	217	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	281	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	163	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	229	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	101	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	2	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	246	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑥)－アの(7)の⑤)／(3)のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	229	(アの(4)の⑥)－アの(4)の⑤)／(3)のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑥)－アの(9)の⑤)／(3)のe
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑥)－アの(1)の⑤)／(3)のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑦)－アの(7)の⑥)／(3)のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	194	(アの(4)の⑦)－アの(4)の⑥)／(3)のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑦)－アの(9)の⑥)／(3)のf
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑦)－アの(1)の⑥)／(3)のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑧)－アの(7)の⑦)／(3)のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	229	(アの(4)の⑧)－アの(4)の⑦)／(3)のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑧)－アの(9)の⑦)／(3)のg
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑧)－アの(1)の⑦)／(3)のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	82	(アの(7)の⑨)－アの(7)の⑧)／(3)のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の⑨)－アの(4)の⑧)／(3)のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑨)－アの(9)の⑧)／(3)のh
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑨)－アの(1)の⑧)／(3)のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	82	(アの(7)の⑩)－アの(7)の⑨)／(3)のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	88	(アの(4)の⑩)－アの(4)の⑨)／(3)のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑩)－アの(9)の⑨)／(3)のi
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑩)－アの(1)の⑨)／(3)のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6-6. 通信設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線 (64kb/s)	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ( (①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (2) (1)以外の場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数) + (⑦×速度換算係数) + (⑧×速度換算係数) × 5 (km) ) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ( (①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数) + (⑦×速度換算係数×保守換算係数) + (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km) ) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (⑧×速度換算係数) × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ( (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (④×速度換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ( (④×速度換算係数×保守換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

C. 分岐回線の部分の基本料

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1以外のもの : ( (①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数ごとの各品目の係数を適用。  
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線	1回線	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	1km (64kb/s)
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	-	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 : ( (①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (2) (1)以外の場合  
 : ( (①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km) ) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料  
 : ( (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料  
 : ( (④×速度換算係数×保守換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数ごとの各品目の係数を適用。  
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・ 第1種ATM専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1km (各品目)
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+③ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ( (①+③ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2以外のもの : ( (①+③+④+⑤) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (2) (1)以外の場合  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) × 5 (km) ) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ( (①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) × 5 (km) ) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2以外のもの : ( (①+③+④+⑤+⑦+⑧) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (⑧ (タイプ1-1) × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ( (⑧ (タイプ1-2) × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2以外のもの : ( (⑧ × 10 (km) ) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) )  
 (b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料  
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ( (④ (タイプ1-1) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) ) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ( (④ (タイプ1-2) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) ) )  
 ・ 保守の区分がタイプ1-2以外のもの : ( (④ × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率) ) )

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注) 1. 2. 3. 4. 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した60Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した60Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算料(基本料及び加算料)を加算し設定。

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
		1契約	1回線(各品目)	1回線	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1km(各品目)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((①+③+④+⑤+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((④(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((④(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

4. 第2種ATM専用

- ・「上り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
		1契約	1回線(各品目)	1回線	1方向(各品目)	1方向(各品目)	1方向(各品目)	1方向(各品目)	1km方向(各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((①+③+④+⑤+⑦+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $((④(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $((④(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $((④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4.) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s又は0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤+⑦+⑧) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧(タイプ1-1) × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧(タイプ1-2) × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((⑧ × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : (④(タイプ1-1) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : (④(タイプ1-2) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : (④ × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1km 方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((④+⑤+⑦+⑧) × 5(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧(タイプ1-1) × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧(タイプ1-2) × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : ((⑧ × 10(km)) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : (④(タイプ1-1) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : (④(タイプ1-2) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))
- ・保守の区分が上記以外のもの : (④ × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。



7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LAN-インタフェースに より100Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送が可 能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ-網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	45,936	3,892	5,441	10,174	2,162	24,268	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	588	33	74	138	29	314	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,706	153	339	633	135	1,445	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,862	105	233	436	93	994	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	51,092	4,183	6,087	11,381	2,419	27,021	①+②+③+④

⑥正味固定資産	99,788	5,467	12,551	23,428	4,986	53,356	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	389	21	49	91	19	208	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	858	47	108	201	43	459	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,162	309	232	438	92	1,091	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	103,197	5,844	12,940	24,158	5,140	55,114	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,180	576	1,276	2,383	507	5,437	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,342	69	166	309	66	733	
⑬減価償却費	26,867	1,327	3,368	6,268	1,337	14,567	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	429	23	51	95	20	240	

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,501	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,682	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,183	(1)の⑤データ伝送機能

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	281,568	0.5978	
(b)県内回線	189,442	0.4022	Xの3のAのaより
(c)合計	471,010	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,501	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64k/s)・月)	740	a÷b÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	158	1の(1)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より
b. 回線数(回線)	57,856	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	228	a÷b÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳				備考		
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能				
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザーインタフェースにより符号伝送が可能なもの	その他	
①指定設備管理運営費	8,648	1,587	1,061	194	600	16	5,191	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	174	36	19	4	16	0	98	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	801	167	88	18	74	2	451	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	551	115	61	12	51	1	310	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	10,174	1,905	1,229	228	741	19	6,050	①+②+③+④

⑥正味固定資産	29,768	6,219	3,253	683	2,764	73	16,777	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	116	24	13	3	11	0	65	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	256	53	28	6	24	1	144	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	403	78	75	8	34	1	208	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	30,543	6,374	3,369	700	2,833	75	17,194	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,013	629	332	69	279	7	1,696	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	799	186	89	17	59	2	446	
⑬減価償却費	4,526	762	353	108	264	7	3,032	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	100	19	21	2	9	0	49	

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,156	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	749	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,905	(1)の⑤データ伝送機能の端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	281,568	0.6069	Xの3のAのbより
(b)県内回線	182,373	0.3931	
(c)合計	463,941	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,156	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	342	a÷b÷12ヶ月

B. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	883	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	346	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,229	(1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	136,524	0.7182	Xの3のAのdより
(b)県内回線	53,574	0.2818	
(c)合計	190,098	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	883	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	261	a÷b÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LANインタフェースに より100Mbpsの符号 伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送が可 能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	10,770	1,671	1,443	1,852	141	5,662	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	134	14	19	25	2	74	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	616	65	89	113	9	341	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	424	45	61	78	6	235	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	11,944	1,795	1,612	2,068	158	6,312	①+②+③+④

⑥正味固定資産	22,639	2,298	3,289	4,149	320	12,583	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	88	9	13	16	1	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	195	20	28	36	3	108	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	574	135	66	99	7	268	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	23,496	2,462	3,396	4,300	331	13,008	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,318	243	335	424	33	1,283	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	303	33	44	53	4	170	
⑬減価償却費	5,739	551	849	985	80	3,273	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	136	10	20	25	2	79	

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,184	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	611	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,795	(1)の⑤データ伝送機能

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	281,568	0.6597	
(b) 県内回線	145,256	0.3403	Xの3のAのcより
(c) 合計	426,824	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,184	Aのaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	350	a÷b÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	740	7-1. の(2)のAの②のc
b. 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	342	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	350	7-3. の(2)のBのc
d. 中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝 送路 (円/回線(64kb/s)・月)	261	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	228	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

$((A) \times a \times \text{速度換算係数} + (A) \times b \times \text{速度換算係数} + (A) \times c \times \text{速度換算係数} + (A) \times d \times \text{速度換算係数} + A \times e) \times (1 + X \text{ VI 料金設定に使用した貸倒率})$

・加算料

$((A) \times b \times \text{速度換算係数}) \times (1 + X \text{ VI 料金設定に使用した貸倒率})$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続 点伝送路	回線管理運営 費	基本料 合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	740	342	350	261	228	1,921
128kb/s	2.00	1,480	684	700	522	228	3,614
192kb/s	3.00	2,220	1,026	1,050	783	228	5,307
256kb/s	4.00	2,960	1,368	1,400	1,044	228	7,000
384kb/s	6.00	4,440	2,052	2,100	1,566	228	10,386
500kb/s	8.00	5,920	2,736	2,800	2,088	228	13,772
1Mb/s	16.00	11,840	5,472	5,600	4,176	228	27,316
2Mb/s	29.00	21,460	9,918	10,150	7,569	228	49,325

・加算料

相互接続点が 当社が別に定め る通信用建物以 外の場合の加 (円/回線・月)
342
684
1,026
1,368
2,052
2,736
5,472
9,918

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備	端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備 ～相互接続 点伝送路	回線管理運営 費	基本料 合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.04	1,510	698	714	532	228	3,682
	300kb/s	5.02	3,715	1,717	1,757	1,310	228	8,727
1Mb/s	100kb/s	2.58	1,909	882	903	673	228	4,595
	500kb/s	8.54	6,320	2,921	2,989	2,229	228	14,687
2Mb/s	200kb/s	5.00	3,700	1,710	1,750	1,305	228	8,693
	1Mb/s	17.09	12,647	5,845	5,982	4,460	228	29,162
3Mb/s	300kb/s	7.44	5,506	2,544	2,604	1,942	228	12,824
	1.5Mb/s	24.03	17,782	8,218	8,411	6,272	228	40,911
4Mb/s	400kb/s	9.85	7,289	3,369	3,448	2,571	228	16,905
	2Mb/s	30.97	22,918	10,592	10,840	8,083	228	52,661
5Mb/s	500kb/s	12.18	9,013	4,166	4,263	3,179	228	20,849
	2.5Mb/s	38.45	28,453	13,150	13,458	10,035	228	65,324
6Mb/s	600kb/s	14.51	10,737	4,962	5,079	3,787	228	24,793
	3Mb/s	45.92	33,981	15,705	16,072	11,985	228	77,971
7Mb/s	700kb/s	16.76	12,402	5,732	5,866	4,374	228	28,602
	3.5Mb/s	52.87	39,124	18,082	18,505	13,799	228	89,738
8Mb/s	800kb/s	18.72	13,853	6,402	6,552	4,886	228	31,921
	4Mb/s	59.81	44,259	20,455	20,934	15,610	228	101,486
9Mb/s	900kb/s	20.64	15,274	7,059	7,224	5,387	228	35,172
	4.5Mb/s	65.68	48,603	22,463	22,988	17,142	228	111,424
10Mb/s	1Mb/s	22.66	16,768	7,750	7,931	5,914	228	38,591
	5Mb/s	71.56	52,954	24,474	25,046	18,677	228	121,379

・加算料

相互接続点が 当社が別に定め る通信用建物以 外の場合の加 (円/回線・月)
698
1,717
882
2,921
1,710
5,845
2,544
8,218
3,369
10,592
4,166
13,150
4,962
15,705
5,732
18,082
6,402
20,455
7,059
22,463
7,750
24,474

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)・(1+X VI 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考
			手動固有 オペレータ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	自動案内固有 (エンジェルライン) A P C (00×割合)	Z C～Z C	
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17 参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	26	25	0	0	0 ①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21	119	117	1	0	1 ①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14	82	81	1	0	1 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,475	9,857	9,815	23	0.2	19 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48 参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	29	28	0	0	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	1 (①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	800	4,525	4,452	24	0	49 ⑥×⑦×⑧×⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5 ①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	8	48	48	0	0	0
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1 参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機等接続の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,475	(1)の⑤番号案内データベースより
b. 手動固有DB部 (百万円)	168	a × c
c. 手動固有DB相当率 (%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部 (百万円)	1,307	a - b
e. 手動案内総検索回数 (千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数 (千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数 (千回)	275,963	e + f
h. 手動固有DBコスト (円)	0.61	b ÷ e
i. 手自動共通DBコスト (円)	4.74	d ÷ g
j. 1検索あたりコスト (円)	5.35	h + i
k. 課金率 (%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり (円)	6.58	j ÷ k

B. オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	9,815	(1)の⑤番号案内設備の内訳(手動固有)より
b. 番号案内課金回数(手動) (千回)	143,341	平成18年度実績
c. 1課金案内あたり (円)	68.47	a ÷ b

C. 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.13	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトビツガより
d. 平均経由回数(回)	1.6	
e. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
f. 課金率 (%)	81.3%	
g. 1課金案内あたり (円)	0.31	(a + b × c) × d ÷ e ÷ f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. データベース(円/回)	6.58	Aのlより
b. オペレータ等(円/回)	68.47	Bのcより
c. 中継交換(円/回)	0.31	Cのgより
d. 料金(円/案内)	75	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続の場合

A. 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.58	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0282	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトビツガより
d. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
e. 課金率 (%)	81.3%	
f. 1課金案内あたり (円)	1.77	(a + b × c) ÷ d ÷ e

B. 中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a. 時間比例コスト(円/秒)	0.0089	平成18年度実績
b. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したトビツガより
c. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
d. 課金率 (%)	81.3%	
e. 1課金案内あたり (円)	0.34	a × b ÷ c ÷ d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト(円/回)	75.36	中継交換機等接続の場合のDのa + b + cより
b. 端末系交換コスト(円/回)	1.77	Aのfより
c. 中継伝送コスト(円/回)	0.34	Bのeより
d. 料金(円/案内)	77	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

②番号データベース接続機能

・自動案内（エンジェルライン）の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト（円）	4.74	①の中継交換機等接続の場合のAの1より
b. 課金率（%）	87.7%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	5.40	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	23	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジン)の(APC)より
b. 総検索回数（千回）	926	平成18年度実績
c. 課金率（%）	87.7%	
d. 1成功検索あたり（円）	28.32	a ÷ b ÷ c

C. 通信料コスト(DDX網部分は除く)

ア. ZC～ZCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	0.2	(1)の⑤番号案内設備の内訳(エンジン)の(ZC～ZC)より
b. 通信回数（千回）	333	平成18年度実績
c. 1通信あたり（円）	0.60	a ÷ b

イ. ZC以下のコスト

(A). 距離段階別コスト

(a) 自ユニット内コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.58
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0417
(9)平均通信時間(秒)		238.7
(k)1通信あたり(円)		10.53 (7) + (4) × (9)

(b) 自ビル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.58
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0282
(9)平均通信時間(秒)		238.7
(k)1通信あたり(円)		14.62 (7) × 2 + ((4) × (9)) × 2

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.58
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0282
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒)	0.0089
(9)平均通信時間(秒)		238.7
(k)1通信あたり(円)		19.26 (7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (5) + (8) × 2) × (9)

(d) Z-A内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.58
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0282
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒)	0.0089
(9)平均通信時間(秒)		238.7
(k)1通信あたり(円)		19.26 (7) × 2 + (9) + ((4) × 2 + (5) + (8) × 2) × (9)

(e) Z-A間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7)回数比例コスト(円/回)	0.58
交換コスト	(4)時間比例コスト(円/秒)	0.0282
中継	(9)回数比例コスト(円/回)	0.13
交換コスト	(5)時間比例コスト(円/秒)	0.0011
中継伝送コスト	(8)時間比例コスト(円/秒)	0.0089
(9)平均通信時間(秒)		238.7
(k)1通信あたり(円)		19.66 ((7) + (9)) × 2 + ((4) + (5) + (8)) × 2 × (9)

(B). 通信回数比率

区分	通信回数 (千回)		備考
	回数	構成比	
(7)自ユニット内コスト	72	0.216216	D. 料金設定に使用した トラフィックより
(4)自ビル内自ユニット外コスト	8	0.024024	
(9)自ビル外コスト	61	0.183183	
(5)Z-A内市外コスト	15	0.045045	
(8)Z-A間コスト	177	0.531532	
(h)計	333	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

区分	コスト等	備考
(7)自ユニット内コスト	2.276754	(A)の(a)の(2) × (B)の(7)の構成比
(4)自ビル内自ユニット外コスト	0.351231	(A)の(b)の(2) × (B)の(4)の構成比
(9)自ビル外コスト	3.528105	(A)の(c)の(2) × (B)の(9)の構成比
(5)Z-A内市外コスト	0.867567	(A)の(d)の(2) × (B)の(5)の構成比
(8)Z-A間コスト	10.449919	(A)の(e)の(2) × (B)の(8)の構成比
(h)1通信あたり(円)	17.47	(7) + (4) + (9) + (5) + (8)

D. 料金の設定

ア. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A). 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	5.40	Aのcより
(4). APCコスト	28.32	Bのdより
(5). 合計	34	(7)+(4) × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

(B). 通信網部分

区分	料金等	備考
(7). 1通債あたりコスト (円)	18.07	Cのアのc+イの(C)の(5)
(4). 3分間課金の平均登算回数	1.6665	平成18年度実績
(5). 料金(円/3分までごと)	11	(7)+(4) × (1+XVII. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1課金案内あたり (円)	6.58	①の中継交換機等接続のAの1 × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

ウ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1成功検索あたり (円)	5.40	Aのc × (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

9. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備		備考
	手動交換設備	手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	214	200	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	f. レート×ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	4	f. レート×ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3	3	(g. 自己資本費用+(h. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	222	208	①+②+③+④
⑥正味固定資産	139	133	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	23	((①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	165	158	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	16	f. レート×ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	2	
⑬減価償却費	15	13	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	2	

(2) 料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	208	(1)の⑤より

B. ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考
a. 通信回数(千回)	870	
b. 通信時間(千時間)	91	平成18年度実績
中継交換	c. 回数比例コスト(円/回)	0.13
コスト	d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.47	a×c+b×d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 手動交換設備コスト(百万円)	208	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.47	Bのeより
c. 合計(百万円)	208	a+b
d. 手動接続回数(千回)	720	K. 料金設定に使用したトラヒックより
e. 1呼あたり(円/回)	290	c÷d×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	①オペレータ部門 29.85 ②管理共通費 0.67 ③計 30.52	平成18年度実績
b. 他人資本費用	0.02	f. レート×ス×他人資本比率×他人資本利率
c. 自己資本費用	0.10	f. レート×ス×自己資本比率×自己資本利率
d. 利益対応税	0.07	(g. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
e. 合計	30.71	aの③+b+c+d
f. レートベース	3.82	a. 設備管理運営費×45.625日÷365日
g. 有利子負債以外の負債の額	0.38	f. レート×ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	30.71	Aのeより
b. 通信回数(千回)	645	平成18年度実績
c. 料金(円/回)	48	a÷b×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)



10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	28	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	120	130	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	83	89	(③自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤合計	7,634	6,160	①+②+③+④

⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)) $\times$ 45.625日 $\div$ 365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

① 公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトピックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4171	a $\div$ b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,163	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)の○の②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトピックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d $\div$ c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1152	(a+b) $\times$ 12ヵ月 $\div$ f

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,050	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	10,410	a $\times$ 1/5
c. 上記以外	41,640	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	154	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月 $\times$ XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,042	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものを上記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	13,408	a $\times$ 1/5
c. 上記以外	53,634	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	169	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	323	b+c
b. 加入者線収容部コスト	154	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	169	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトピックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e $\div$ d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0256	a $\times$ 12ヵ月 $\div$ f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.4171	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1152	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0256	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5579	(a+b+c) $\times$ (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②「イ」外公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6.160	(1)の⑤「イ」外公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3291	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1.163	1の(2)のオの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「ア」2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	289	1の(2)のオの②加算料の「2線式」より
デジタル ウ. 回線数 (回線)	59.759	X. 料金設定に使用した回線数 (67) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0556	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	140	1の(2)のオの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル イ. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数 (49) より
公衆電話 ウ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0556	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0608	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	169	
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	169	①のCのイのeより
デジタル b. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49) より
公衆電話 c. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0063	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0608	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0063	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3962	(a + b + c) × (1 + XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

1 1. ルーティング伝送機能

区分	コスト等			備考
	ルーティング伝送機能			
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	7.927	14.190	2.596	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数（ポート）	4,606	4,798	32,830	Xの1の(108)、(109)および(110)
③料金（円/ポート・月）	143,418	246,457	6,590	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

## 12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費 (千円)	14,133	
c. 他人資本費用 (千円)	235	
d. 自己資本費用 (千円)	1,082	
e. 利益対応税 (千円)	744	
f. 合計 (千円)	16,194	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	16,194	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,239	平成18年度実績
c. 料金 (円/事業者・月)	13,070	$a \div b \times (1 + XVI. \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(H18年度実績)

①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	107	106	103	103	102	102	102	101	99	97	97	96	1,215
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	108	107	104	104	103	103	103	102	100	98	98	97	1,227

②NTT東日本自社利用分

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	109	108	105	105	104	104	104	103	101	99	99	98	1,239

13. その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備	NPS			備考
		自動コレクト分	案内台自動コレクト分	オペレータコスト	
①指定設備管理運営費	214	12.89	0.11	1.11	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.04	0.00	0.00	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	0.18	0.00	0.01	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3	0.12	0.00	0.01	③自己資本費用÷(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	222	13.23	0.11	1.13	①+②+③+④
⑥正味固定資産	139	5.57	0.10	0.11	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	0.02	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.05	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	1.37	0.01	0.14	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	165	7.01	0.11	0.25	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	0.69	0.01	0.02	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	0.18	0.00	0.00	
⑬減価償却費	15	1.46	0.02	0.02	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	0.29	0.00	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	13.23	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	86.47	a÷b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.11	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.72	a÷b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.13	Aの⑤オペレータコストより
b. 通信回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	7.39	a÷b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	86.47	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.72	(B)のcより
c. オペレータコスト	7.39	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	95	(a+b+c)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用			② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用			③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	①	②	③	①	②	③					
a. 原価 (百万円)	3,550	849	146	4,547	ア+イ+ウ+エ						
ア. PHS基地局回線	294	25	0	320	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」						
イ. ラインシェアリング	1,483	0	146	1,630	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」						
ウ. ドライカッパ	1,455	770	0	2,225	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」						
エ. 光ファイバ	318	54	0	372	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」						
b. 回線数 (回線)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より						
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	44	25	3	—							

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものア イ以外のもの)

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	47	(cの①+cの③)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	69	(cの①+cの②)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,586	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	29,859,527	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 光信号局内伝送機能

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	419	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金 (円/m・芯・月)	1,471	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

(5) 端末回線情報提供機能

A. 原価の算定

(単位：千円)

区分	コスト等	備考
a. 創設費	122,645	
b. 設備管理運営費	31,914	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 他人資本費用	110	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に対し、X.V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率を用いて算定した。
d. 自己資本費用	484	それぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
e. 利益対応税	341	
f. 合計	36,545	b+c+d+e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価 (千円)	36,545	Aのfより
b. 料金 (千円/月額)	3,045	a÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,527,744 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	9,917 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0039 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

#### (2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

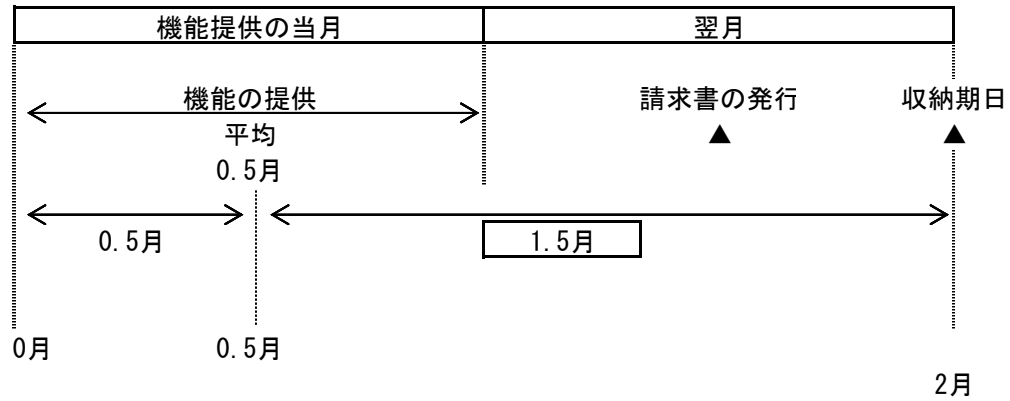
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,041,167 (A)
貯蔵品 (※)	26,304 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



##### (2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

## V. 資本構成比率の算定

### (1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H18) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)	
電気通信事業 固定資産	有利子負債 950,834 (0.238)	H18稼働 電気通信事業固定資産  3,041,167	有利子負債 950,834 (0.294)	↑ 負債 ↓
3,041,167	その他の負債 530,976 (0.133)			
	③圧縮後の資本構成比 →			
	← ②流動資産の 圧縮 ▲753,043			
	①流動資産の理論値と 実績の差 193,058-946,101=▲753,043	貯蔵品(月平均) 26,304	自己資本 1,964,790 (0.607)	↑ 資本 ↓
流動資産等 946,101	自己資本 1,964,790 (0.493)	投資等 11,944		
	193,058	運転資本 154,810		
計 3,987,268		計 3,234,225	計 3,234,225	

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{950,834 + 318,601}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,234,225}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.393}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{950,834}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{950,834 + 318,601}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.749}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.749}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.251}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.393}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.607}$$



## VI. 他人資本利子率の算定

### (1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.47\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.47

(注)借入金の平均利子率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利子率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.47\% \times 0.749 + 1.39\% \times 0.251 = \boxed{1.45\%}$$

(有利子負債に対する利子率 × 有利子負債比率 + 国債利回り × 有利子負債以外の負債の比率)

## VII. 自己資本利益率の算定

## 1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)		
	16	17	18	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—		
β値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—		
①-②	3.87	5.68	4.18	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		3.84	4.81	4.30	4.32

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.55~0.65となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

## 2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	14	15	16	17	18	
主要企業の自己資本利益率	2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	5.18

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

## 3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.32%

## VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

### 1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

事業税額を  $x_1$  とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_3$  とする。

$$x_3 = \text{法人税額} \times 0.05 \\ = 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_4$  とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.123 \\ = 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y}$$

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

### 2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を  $z$ 、税引前利益を  $y$ 、税額を  $x$  とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成18年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能	59,048,917	2,108,124	GC以下伝送路 2,247,402千時間
②中継系交換機能	25,389,212	932,311	---
③中継伝送機能	28,115,164	1,026,154	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	392	24
	⑤手動案内	145,699	1,344
平均33.2秒			
⑥手動交換サービス接続機能	720	-	---
⑦公衆電話発信機能	-	5,084	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	5,199	---

A. H18年度のサービス別トラヒック実績

区分			通信回数(千回)	通信時間(千時間)			
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モードデジタルモード64k/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	3,976,633	142,386		
			自ビル内自ユニット外	469,912	16,826		
			自ビル外	3,387,953	121,308		
		MA間ZA内		1,511,904	56,992		
			ZA間	324,080	13,521		
			GC接続	25,984,322	909,788		
		IC接続		17,060,569	624,113		
			IC接続IC経由	2,148,281	85,545		
			交換機能メニュー等	129,167	7,048		
		リダイレクション		24,496	1,325		
			下記以外	122	12		
			GC接続	248	26		
		手動通話	下記以外	IC接続	355	47	
				IC接続IC経由	837	99	
				(再掲)手動回線トラヒック	617	74	
	103			11			
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	57,405	1,065		
			自ビル内自ユニット外	6,784	126		
			自ビル外	48,907	908		
		MA間ZA内		16,807	513		
			ZA間	3,461	112		
			GC接続	31,052	873		
		IC接続		58,061	1,186		
			交換機能メニュー(公衆電話利用分)	3,826	270		
				186	20		
		手動通話	下記以外	IC接続	103	11	
					186	20	
		デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	37,111	830
					自ビル内自ユニット外	4,385	98
					自ビル外	31,617	707
				MA間ZA内		9,968	297
ZA間	3,488				108		
GC接続	38,393				1,270		
IC接続				47,122	1,211		
	交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			7,598	659		
				72	5		
番号案内	自動案内			MA内	自ユニット内	72	5
					自ビル内自ユニット外	8	1
					自ビル外	61	4
				MA間ZA内		15	1
					ZA間	177	12
					GC接続	54	2
		手動案内	GC接続	MA内	自ユニット内	0	0
					自ビル内自ユニット外	0	0
					自ビル外	0	0
				MA間ZA内		4	0
					ZA間	54	2
					IC接続	41,390	382
		手動案内	IC接続	ZA内	ZA間	51,877	478
					ZA内	24,840	229
					ZA間	27,592	254
合計				55,571,248	1,990,669		

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号案内サービス接続機能		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
1							
1	2	2					
2	3,1904	2					
1							
1							
2							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
2	3,1904	2				1	0.6103
1	1	1					0.3897
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
1							
2							
2							
2	1	2					
2							
2	1	2					
2	2	2					
1	1	1					
1	2	1					
	1						
	2						

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(4) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(5) メタルサービス小計	29,651,569	-	-	29,751,826
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	18,837	2	1.00	37,674
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(12) 4芯式	83	4	1.03	342
(13) 光サービス小計	1,145,685	-	-	1,196,841
(14) 計 ((5)+(13))	30,797,254	-	-	30,948,667

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	
(15) メタルサービス・2線式	4,050,960
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,487,828
(17) 光サービス	1,099,670
(18) 計 ((15)+(17))	5,150,630

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,361,094
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	27,390,732
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	29,751,826
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	29,751,826

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(28) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	3,732,279	1	1.00	3,732,279
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	3,156,444	1	1.00	3,156,444
(31) メタルサービス小計	36,540,292	-	-	36,640,549
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	24,704	2	1.00	49,408
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(38) 4芯式	83	4	1.03	342
(39) 光サービス小計	1,151,552	-	-	1,208,575
(40) 計 ((31)+(39))	37,691,844	-	-	37,849,124

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,361,094
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	34,279,455
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	36,640,549
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(45) 追加MDF	-	-	-	6,888,723
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	36,640,549

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	2,063,782	1	1.00	2,063,782
(49) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注2)	58,095	1	1.00	58,095
(50) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,866,986	1	1.00	1,866,986
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	1,170	1	1.00	1,170
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	41,866	1	1.00	41,866
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	3,973,804	-	-	3,973,804

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	26,257,365
(55) (再)PHS基地局回線	320,985
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	4,001,571
(57) ドライカップ・相互接続回線	2,239,719
(58) 光ファイバ・相互接続回線	221,380
(59) 上記以外の回線数	5,662,383
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	38,382,418
(61) (再)相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,783,655
(62) (再)相互接続回線(ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,782,084

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	27,290,475
(64) DSL回線故障対応機能契約数	2,569,052
(65) 計 ((63)+(64))	29,859,527

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	121,196
(67) デジタル公衆電話	59,759
(68) 計 ((66)+(67))	180,955
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	22,463,286
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,930,768
(71) 計 ((69)+(70))	26,394,054

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
(72) 計	2,567,955

・加入者収容装置（ATMデータ伝送網）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	33,920	43	1,458,560
(74) 6 Mb/s	2,081	80	166,480
(75) 9 Mb/s	463	98	45,374
(76) 12 Mb/s	1,311	116	152,076
(77) 15 Mb/s	86	135	11,610
(78) 18 Mb/s	70	153	10,710
(79) 21 Mb/s	62	171	10,602
(80) 24 Mb/s	157	189	29,673
(81) 27 Mb/s	20	208	4,160
(82) 30 Mb/s	38	226	8,588
(83) 33 Mb/s	21	244	5,124
(84) 36 Mb/s	34	263	8,942
(85) 39 Mb/s	39	281	10,959
(86) 42 Mb/s	124	299	37,076
(87) 計	38,426	-	1,959,934

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(88) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1（注1）	226,873	1	1.00	226,873
(89) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	309,188	1	1.00	309,188
(90) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(91) 局外スプリッタ（8分岐）小計	536,061	-	-	536,061

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(92) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(93) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	606	1	1.00	606
(94) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	15	1	1.03	15
(95) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	621	-	-	621
(96) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	11,967	1	1.00	11,967
(97) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	10,619	1	1.00	10,619
(98) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,265	1	1.03	1,302
(99) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	23,851	-	-	23,888
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	62,260	1	1.00	62,260
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	108,320	1	1.00	108,320
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	860	1	1.03	886
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	171,440	-	-	171,466

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局内スプリッタ				
(104) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	60,010	1	1.00	60,010
(105) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	82,940	1	1.00	82,940
(106) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) 局内スプリッタ（4分岐）小計	142,950	-	-	142,950

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：ポート)

	a. 平成18年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(108) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,606
(109) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,798
(110) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	32,830
(111) 計 ((108)+(109)+(110))	42,234

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。  
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。  
 5 保守換算係数はXIV.料金設定に使用した保守換算係数3の③より。  
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。



2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成18年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,404	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	813	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	502,102	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,677	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	30,375	---
	(6) ATM専用	6,952	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	950,577	---
	(8) I Pルーティング網接続専用 (低速用)	4,112	---
	(9) I Pルーティング網接続専用 (高速用)	80	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	389,157	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,404	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,123,499	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	393,081	---
	(14) メトロハイリンク	93	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	18,232	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,868	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	374,849	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	253,721	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	133,331	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	96,487	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	3	---
	(22) メトロハイリンク	23,427	---
	(23) ATM専用	367,969	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	2,649	53,175
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	244,926	8,751,540
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	166,039	5,649,748
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	649,263	---

A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			3,879		
	高速用			75		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	34,950	
				異収容	33,650	
			分岐回線	244		
			県内市外専用	1,833	66,176	
			県間・接続専用	区域内	3,184	
				区域外	1,155	40,905
	音楽放送		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	46	
			分岐回線	381		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	AM放送		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	46	
			分岐回線	399		
			県内市外専用	58	5,867	
			県間・接続専用	区域内	86	
				区域外	9	591
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	12		
			県内市外専用	2	1,164	
			県間・接続専用	区域内	45	
				区域外	0	0
3.4kHz			区域内専用	同一収容	26,009	
				異収容	47,825	
			分岐回線	323		
			県内市外専用	9,759	233,129	
			県間・接続専用	区域内	3,849	
				区域外	1,964	70,534
3.4kHz(S)			区域内専用	同一収容	135	
				異収容	610	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	532	23,596	
			県間・接続専用	区域内	96	
				区域外	160	16,396
E-1			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
48kHz			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	7	654	
			県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	0	0
50b/s			区域内専用	同一収容	9,672	
				異収容	12,426	
			分岐回線	9		
			県内市外専用	2,156	37,956	
			県間・接続専用	区域内	110	
				区域外	343	12,209
2400b/s			区域内専用	同一収容	1,818	
				異収容	1,333	
			分岐回線	187		
			県内市外専用	212	6,375	
			県間・接続専用	区域内	413	
				区域外	72	3,375

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	4800b/s		区域内専用	同一収容	200			
				異収容	610			
			分岐回線			62		
			県内市外専用			150	5.334	
			県間・接続専用	区域内	669			
				区域外	84	2.155		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	785	
						異収容	2,201	
	分岐回線					40		
	県内市外専用					207	7.682	
	県間・接続専用	区域内			2,935			
		区域外	503	18.324				
	100b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	2			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	1			
	区域外	0		0				
	200b/s		区域内専用	同一収容	2			
				異収容	1			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			2	44	
			県間・接続専用	区域内	0			
	区域外	0		0				
	300b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
県間・接続専用			区域内	0				
	区域外	0	0					
1200b/s		区域内専用	同一収容	3				
			異収容	16				
		分岐回線			2			
		県内市外専用			3	120		
		県間・接続専用	区域内	3				
区域外	3		141					
48kb/s		区域内専用	同一収容	12				
			異収容	9				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			19	657		
		県間・接続専用	区域内	77				
区域外	21		1,058					
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,270			
				異収容	5,615			
			分岐回線			1		
			県内市外専用			2,333	58.226	
			県間・接続専用	区域内	1,378			
				区域外	438	14.791		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	493	
						異収容	1,033	
	分岐回線					0		
	県内市外専用					461	19.017	
	県間・接続専用	区域内			2,873			
		区域外	749	20.048				
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396			
				異収容	835			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			312	13.060	
			県間・接続専用	区域内	2			
	区域外	10		214				
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3,467			
				異収容	11,378			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			4,310	160.922	
			県間・接続専用	区域内	38,482			
	区域外	12,637		433.487				
	128kb/s		区域内専用	同一収容	98			
				異収容	424			
			分岐回線			3		
			県内市外専用			230	10.495	
県間・接続専用			区域内	971				
	区域外	398	17.636					
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368				
			異収容	877				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			251	7.559		
		県間・接続専用	区域内	1,675				
区域外	315		8.774					
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272				
			異収容	661				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			193	6.304		
		県間・接続専用	区域内	2				
区域外	6		158					
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,588				
			異収容	6,938				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			3,043	129.281		
		県間・接続専用	区域内	33,785				
区域外	16,968		581.990					

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	192kb/s		区域内専用	同一収容	16	
				異収容	42	
			分岐回線		6	
			県内市外専用		24	1,008
			県間・接続専用	区域内	204	
				区域外	70	2,137
	256kb/s		区域内専用	同一収容	15	
				異収容	71	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		32	2,230
			県間・接続専用	区域内	415	
				区域外	233	8,510
	384kb/s		区域内専用	同一収容	7	
				異収容	23	
			分岐回線		7	
			県内市外専用		26	1,353
			県間・接続専用	区域内	346	
				区域外	294	12,299
	512kb/s		区域内専用	同一収容	6	
				異収容	46	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		21	1,576
			県間・接続専用	区域内	498	
				区域外	316	12,939
768kb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	24		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		17	858	
		県間・接続専用	区域内	130		
			区域外	187	9,808	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	29		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		17	767	
		県間・接続専用	区域内	101		
			区域外	127	6,475	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	77		
			異収容	169		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		46	1,798	
		県間・接続専用	区域内	501		
			区域外	240	11,136	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35		
			異収容	96		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		16	354	
		県間・接続専用	区域内	176		
			区域外	26	506	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28		
			異収容	75		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		15	310	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347		
			異収容	1,576		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		397	13,440	
		県間・接続専用	区域内	4,690		
			区域外	2,094	84,277	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	11		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		2	268	
		県間・接続専用	区域内	96		
			区域外	113	4,954	
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	1		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		2	139	
		県間・接続専用	区域内	23		
			区域外	2	137	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7		
			異収容	9		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		7	154	
		県間・接続専用	区域内	29		
			区域外	47	1,568	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3		
			異収容	24		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		6	167	
		県間・接続専用	区域内	668		
			区域外	847	25,295	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	0	0	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
				異収容	0		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	16		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	31		
				区域外	0	0	
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
			県間・接続専用	区域内	0		
				区域外	0	0	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	5		
			分岐回線			0	
			県内市外専用			0	0
県間・接続専用			区域内	3			
			区域外	0	0		
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	1			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	2			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	2			
			区域外	0	0		
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0			
			異収容	0			
		分岐回線			0		
		県内市外専用			0	0	
		県間・接続専用	区域内	0			
			区域外	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種A T M専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	142	
				異収容	359	
				県内市外専用	149	4,431
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	
				異収容	159	7,328
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	265
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	173
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	17	531
				県内市外専用	15	271
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	12	8,903
				異収容	14	
				県内市外専用	37	1,965
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	
異収容				251	11,827	
県内市外専用				0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14	10	
			異収容	2	47	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	10	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12	202	
			異収容	6	9,905	
			県内市外専用	212		
2Mb/s		区域内専用	同一収容	173	624	
			異収容	19		
			県内市外専用	13	8,060	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204		
			異収容	195		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	79	
			異収容	1		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	10		
			異収容	1		
			県内市外専用	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	3	274
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	9	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	52
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	48	
				異収容	35	1,299
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	9	6
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	16	
			県内市外専用	区域内	13	502
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	194	
				異収容	207	9,231
			県内市外専用	区域内	4	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	3	69
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	48	
				異収容	35	971
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	75	115
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	68	
				異収容	3	2,777
			県内市外専用	区域内	2	73
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	33	774
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	18	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	7	
			県間・接続専用	区域内	4	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	8	3,864
			県内市外専用	異収容	5	
			県間・接続専用	区域内	24	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	10
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	40
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	15
			県内市外専用	異収容	5	
			県間・接続専用	区域内	86	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1,794
			県内市外専用	異収容	45	
			県間・接続専用	区域内	14	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	228
			県内市外専用	異収容	8	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	30
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	25
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	25	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	1	1,164
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	14	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	488
			県内市外専用	異収容	9	
			県間・接続専用	区域内	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	2	6
			異収容	1		
			県内市外専用	36		
9Mb/s		区域内専用	同一収容	3	1	98
			異収容	1		
			県内市外専用	11		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	10	294
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	30
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	6	0
			異収容	6		
			県内市外専用	0		
10Mb/s		区域内専用	同一収容	16	4	107
			異収容	6		
			県内市外専用	21		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	13	457
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	1	0
			異収容	1		
			県内市外専用	4		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	1	10
			異収容	0		
			県内市外専用	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	12	17
			異収容	2		
			県内市外専用	154		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	83	2,851
			異収容	2		
			県内市外専用	2		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	6	223
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	9	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	6	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	28	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	
				異収容	8	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	10	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域内専用	同一収容	5	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	3	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	392
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	9	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	19	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	1	472
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263
			県内市外専用	異収容	5	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	79
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	3	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	80
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	44	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	38	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	36	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	4		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	89	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	18	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	2	30
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	6	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	87
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	4	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	5	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	21
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156
				異収容	7	
			県内市外専用	区域内	59	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	2,932	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	50		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	8	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	27	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	66	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
			区域内	0		
			区域外	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	18
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	2	40
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	2	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	76
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	9	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	2	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	4	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	45
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	3	
			県間・接続専用	区域内	1	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	46
			県内市外専用	異収容	6	
			県間・接続専用	区域内	4	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	88
			県内市外専用	異収容	4	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	3
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	1	62
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	3	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	10	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	25	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	18	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
31Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	1		14	
32Mb/s			区域内専用	同一収容	0			
				異収容	1			
			県内市外専用	区域内	0		0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
32Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	1		0	
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	1		57	
33Mb/s			区域内専用	同一収容	1			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	0		0	
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			県内市外専用	区域内	1		42	
34Mb/s			区域内専用	同一収容	0			
				異収容	1			
			県内市外専用	区域内	0		0	
			区域内	2		44		
			区域外	1			18	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
34Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
34Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	1		147
				区域外	2		
			県間・接続専用	区域内	1		57
				区域外	2		
35Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	1		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	1		0
				区域外	0		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	1		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	1		0
				区域外	0		
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
35Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	区域内	2		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	2		0
				区域外	0		
36Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
				区域外	0		
36Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	区域内	2		56
				区域外	2		
			県間・接続専用	区域内	2		
				区域外	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
38Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
39Mb/s			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域外	1	62
				同一収容	1	
				異収容	2	
	40Mb/s		県内市外専用		1	32
					1	
			県間・接続専用	区域内	5	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	1	10
				同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	1	17
				同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	4	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	12	
	41Mb/s			区域外	4	95
				同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s		県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域外	1	18
				同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s			区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	42Mb/s		県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用		0	0
					0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域外	0	0
				同一収容	0	
				異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容	5	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	1	82
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	4	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	10
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	5
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	9
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	24
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	15
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	15
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	15
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	27
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	7	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4	78
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
54Mb/s			区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	1	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	2	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	1	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	60Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	60Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	1	33
			県間・接続専用	区域内	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	60Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	60Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	2	0	
60Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1	33	
61Mb/s		県内市外専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
61Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
61Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
61Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
62Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
62Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
62Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
62Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	





サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	9
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
	81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	3
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 3	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	1	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県間・接続専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s			県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
100Mb/s			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	1	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	26
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
100Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
100Mb/s				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
100Mb/s			県間・接続専用	区域内	3	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
100Mb/s				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	14	
				区域外	6	
101Mb/s			区域内専用	同一収容	0	116
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
101Mb/s				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
101Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
101Mb/s				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	1	
				区域外	0	
102Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
102Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
102Mb/s			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
102Mb/s			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
102Mb/s				区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	26
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	4	106
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	4	106
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	24
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	3	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	9	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
	区域外	0.0				
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
区域外	0.0					

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
2.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	3.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
4. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
8. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	53	
			区域外回線	12	723
	48ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	128	
			区域外回線	135	4,888
	72ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	13	486
	96ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	65	
			区域外回線	145	5,201
	120ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	24	
			区域外回線	23	1,033
	144ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	67	2,785
	168ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	36	
			区域外回線	14	335
	192ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	41	
			区域外回線	28	854
	216ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	32	
			区域外回線	9	315
	240ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	24	
			区域外回線	13	348
	264ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	19	
			区域外回線	7	138
	288ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	4	81
	312ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	16	
			区域外回線	7	93
	336ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	14	
			区域外回線	7	90
	360ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	38
	384ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	12	
			区域外回線	2	28
	408ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	9	
			区域外回線	1	15
	432ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	44
	456ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	9	
			区域外回線	0	0
480ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	6		
		区域外回線	2	20	
528ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	6	
552ch		同一通信建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	15	
576ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	7		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	1		
		区域外回線	2	40	
648ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	2	14	
696ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	2	18	
768ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	1	3
	936ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	28
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	16
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
3192ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3216ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3240ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3264ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3288ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3312ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3336ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3360ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3408ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3456ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3480ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3528ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3600ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3768ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3792ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3816ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3840ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4704ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4944ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
5136ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
7464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0



B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI		(接続装置)	MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNOI	CNESSPOI	(接続装置)
IPルーティング網 接続専用	低速用								1.06	1	1						
	高速用								1.06	1	1						
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	AM放送		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				異収容	3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	FM放送		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	E-1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
				異収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1					
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数												
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)							
	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
			9600b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
							異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1					
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1			
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1		
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1
											区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1
	100b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1							
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
				県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1		
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	200b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
				県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1		
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
300b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1								
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
1200b/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
48kb/s			区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
							異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1					
						分岐回線				1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1			
						県内市外専用				1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1		
						県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1		1
											区域外	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0					
					異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0					
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0			
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0			
				県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1		
									区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1		
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
					異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1							
				分岐回線				1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1					
				県内市外専用				1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1				
				県間・接続専用				区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		1		
									区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
128kb/s			区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1								
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1								
				異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1								
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1						
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1		1			
								区域外	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0						
				異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0						
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0				
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0				
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1			
								区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1								
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1								
			分岐回線				2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用				2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1					
			県間・接続専用				区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1		1			
								区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1			



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数												
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I		(接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I	(接 続 装 置)					
50Mb/s			区域内専用	同一収容		276	1	276		1.06				2	1								
				異収容		276	1	276		1.06					2	1							
			分岐回線				276	1	276		1.06				1	1							
			県内市外専用				276	1	276		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		276	1	276		1.06					1	1							
				区域外		276	1	276		1.06					1	1	1						
			150Mb/s			区域内専用	同一収容		485	1	485		1.06			2	1						
							異収容		485	1	485		1.06				2	1					
						分岐回線				485	1	485		1.06				1	1				
						県内市外専用				485	1	485		1.06				2	2	1			
						県間・接続専用	区域内		485	1	485		1.06					1	1				
							区域外		485	1	485		1.06					1	1	1			
45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル		区域内専用	同一収容		1	276	276		1.06			2	1									
				異収容		1	276	276		1.06				2	1								
			分岐回線				1	276	276		1.06				1	1							
			県内市外専用				1	276	276		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		1	276	276		1.06					1	1							
				区域外		1	276	276		1.06					1	1	1						
45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	276	276		1.06			2	1									
				異収容		2	276	276		1.06				2	1								
			分岐回線				2	276	276		1.06				1	1							
			県内市外専用				2	276	276		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		2	276	276		1.06					1	1							
				区域外		2	276	276		1.06					1	1	1						
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル		区域内専用	同一収容		1	485	485		1.06			2	1									
				異収容		1	485	485		1.06				2	1								
			分岐回線				1	485	485		1.06				1	1							
			県内市外専用				1	485	485		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		1	485	485		1.06					1	1							
				区域外		1	485	485		1.06					1	1	1						
150Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	485	485		1.06			2	1									
				異収容		2	485	485		1.06				2	1								
			分岐回線				2	485	485		1.06				1	1							
			県内市外専用				2	485	485		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		2	485	485		1.06					1	1							
				区域外		2	485	485		1.06					1	1	1						
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル		区域内専用	同一収容		1	1,122	1,122		1.06			2	1									
				異収容		1	1,122	1,122		1.06				2	1								
			分岐回線				1	1,122	1,122		1.06				1	1							
			県内市外専用				1	1,122	1,122		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		1	1,122	1,122		1.06					1	1							
				区域外		1	1,122	1,122		1.06					1	1	1						
600Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル		区域内専用	同一収容		2	1,122	1,122		1.06			2	1									
				異収容		2	1,122	1,122		1.06				2	1								
			分岐回線				2	1,122	1,122		1.06				1	1							
			県内市外専用				2	1,122	1,122		1.06				2	2	1						
			県間・接続専用	区域内		2	1,122	1,122		1.06					1	1							
				区域外		2	1,122	1,122		1.06					1	1	1						







サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I		C N E S S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	91	51	1.06	1											
			異収容	51	91	51	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	51	91	51	1.06	2	2	2	1								
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.00	1											
			異収容	46	91	46	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	46	91	46	1.00	2	2	2	1								
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.02	1	0	0	0								
			異収容	46	91	46	1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	46	91	46	1.02	2	2	2	2	1							
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46	91	46	1.06	1											
			異収容	46	91	46	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	46	91	46	1.06	2	2	2	2	1							
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	98	98	1.06	1											
			異収容	98	98	98	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	98	98	98	1.06	2	2	2	1								
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	56	98	56	1.00	1											
			異収容	56	98	56	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	56	98	56	1.00	2	2	2	1								
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	56	98	56	1.06	1											
			異収容	56	98	56	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	56	98	56	1.06	2	2	2	1								
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.00	1											
			異収容	49	98	49	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	49	98	49	1.00	2	2	2	1								
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.02	1	0	0	0								
			異収容	49	98	49	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	49	98	49	1.02	2	2	2	1								
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	98	49	1.06	1											
			異収容	49	98	49	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	49	98	49	1.06	2	2	2	1								
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	104	104	1.06	1											
			異収容	104	104	104	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	104	104	104	1.06	2	2	2	1								
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	104	60	1.00	1											
			異収容	60	104	60	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	60	104	60	1.00	2	2	2	1								
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	104	60	1.06	1											
			異収容	60	104	60	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	60	104	60	1.06	2	2	2	1								
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.00	1											
			異収容	52	104	52	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	52	104	52	1.00	2	2	2	1								
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.02	1	0	0	0								
			異収容	52	104	52	1.02	2	2	1									
			県内市外専用	52	104	52	1.02	2	2	2	1								
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	52	104	52	1.06	1											
			異収容	52	104	52	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	52	104	52	1.06	2	2	2	1								
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	110	110	1.06	1											
			異収容	110	110	110	1.06	2	2	1									
			県内市外専用	110	110	110	1.06	2	2	2	1								
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	110	64	1.00	1											
			異収容	64	110	64	1.00	2	2	1									
			県内市外専用	64	110	64	1.00	2	2	2	1								



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		C N E S S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	110	64	1.02	1	0	0	0						
			異収容	64	110	64	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	64	110	64	1.02	2	2	2	1						
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	110	64	1.02	1	1	1	1						
			異収容	64	110	64	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	64	110	64	1.06	2	2	2	1						
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.00	1									
			異収容	55	110	55	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	55	110	55	1.00	2	2	2	1						
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.02	1	0	0	0						
			異収容	55	110	55	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	55	110	55	1.02	2	2	2	1						
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	110	55	1.02	1	1	1	1						
			異収容	55	110	55	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	55	110	55	1.06	2	2	2	1						
12Mb/s		区域内専用	同一収容	116	116	116	1.06	1									
			異収容	116	116	116	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	116	116	116	1.06	2	2	2	1						
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69	116	69	1.00	1									
			異収容	69	116	69	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	69	116	69	1.00	2	2	2	1						
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	116	69	1.02	1	0	0	0						
			異収容	69	116	69	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	69	116	69	1.02	2	2	2	1						
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	116	69	1.06	1	1	1	1						
			異収容	69	116	69	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	69	116	69	1.06	2	2	2	1						
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	58	116	58	1.00	1									
			異収容	58	116	58	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	58	116	58	1.00	2	2	2	1						
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	58	116	58	1.02	1	0	0	0						
			異収容	58	116	58	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	58	116	58	1.02	2	2	2	1						
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	58	116	58	1.06	1	1	1	1						
			異収容	58	116	58	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	58	116	58	1.06	2	2	2	1						
13Mb/s		区域内専用	同一収容	122	122	122	1.06	1									
			異収容	122	122	122	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	122	122	122	1.06	2	2	2	1						
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	73	122	73	1.00	1									
			異収容	73	122	73	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	73	122	73	1.00	2	2	2	1						
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	122	73	1.02	1	0	0	0						
			異収容	73	122	73	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	73	122	73	1.02	2	2	2	1						
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	73	122	73	1.06	1	1	1	1						
			異収容	73	122	73	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	73	122	73	1.06	2	2	2	1						
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	61	122	61	1.00	1									
			異収容	61	122	61	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	61	122	61	1.00	2	2	2	1						
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	61	122	61	1.02	1	0	0	0						
			異収容	61	122	61	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	61	122	61	1.02	2	2	2	1						
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	61	122	61	1.06	1	1	1	1						
			異収容	61	122	61	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	61	122	61	1.06	2	2	2	1						
14Mb/s		区域内専用	同一収容	128	128	128	1.06	1									
			異収容	128	128	128	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	128	128	128	1.06	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S S P O I		C N E S S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	78	128	78			1.00			1				
			異収容	78	128	78			1.00			2	2	1		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	78	128	78			1.02			1	0	0	0	
			異収容	78	128	78			1.02			2	2	1	0	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	128	78			1.06			1				
			異収容	78	128	78			1.06			2	2	2	1	
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	64	128	64			1.00			1				
			異収容	64	128	64			1.00			2	2	1		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	128	64			1.02			1	0	0	0	
			異収容	64	128	64			1.02			2	2	2	1	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	128	64			1.06			1				
			異収容	64	128	64			1.06			2	2	2	1	
15Mb/s		区域内専用	同一収容	135	135	135			1.06			1				
			異収容	135	135	135			1.06			2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	82	135	82			1.00			1				
			異収容	82	135	82			1.00			2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	82	135	82			1.02			1	0	0	0	
			異収容	82	135	82			1.02			2	2	1	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	82	135	82			1.06			1				
			異収容	82	135	82			1.06			2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	67	135	67			1.00			1				
			異収容	67	135	67			1.00			2	2	1		
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	67	135	67			1.02			1	0	0	0	
			異収容	67	135	67			1.02			2	2	1	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	67	135	67			1.06			1				
			異収容	67	135	67			1.06			2	2	1		
16Mb/s		区域内専用	同一収容	140	140	140			1.06			1				
			異収容	140	140	140			1.06			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	87	140	87			1.00			1				
			異収容	87	140	87			1.00			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	87	140	87			1.02			1	0	0	0	
			異収容	87	140	87			1.02			2	2	1	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	87	140	87			1.06			1				
			異収容	87	140	87			1.06			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.00			1				
			異収容	70	140	70			1.00			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.02			1	0	0	0	
			異収容	70	140	70			1.02			2	2	1	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.06			1				
			異収容	70	140	70			1.06			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.00			1				
			異収容	70	140	70			1.00			2	2	1		
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.02			1	0	0	0	
			異収容	70	140	70			1.02			2	2	1	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	70	140	70			1.06			1				
			異収容	70	140	70			1.06			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C N E I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)				
17Mb/s			区域内専用	同一収容	146	146	146			1.06											
			異収容	146	146	146			1.06												
			県内市外専用	区域外	146	146	146			1.06											
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	146	146	146			1.06											
			異収容	146	146	146			1.06												
			区域外	146	146	146			1.06												
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	91	146	91			1.00											
			異収容	91	146	91			1.00												
			区域外	91	146	91			1.00												
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	91	146	91			1.00											
			異収容	91	146	91			1.00												
			区域外	91	146	91			1.00												
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.00											
			異収容	73	146	73			1.00												
			区域外	73	146	73			1.00												
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.02											
			異収容	73	146	73			1.02												
			区域外	73	146	73			1.02												
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	73	146	73			1.02											
			異収容	73	146	73			1.02												
			区域外	73	146	73			1.02												
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	153	153	153			1.06											
			異収容	153	153	153			1.06												
			区域外	153	153	153			1.06												
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	96	153	96			1.00											
			異収容	96	153	96			1.00												
			区域外	96	153	96			1.00												
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	96	153	96			1.02											
			異収容	96	153	96			1.02												
			区域外	96	153	96			1.02												
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.00											
			異収容	76	153	76			1.00												
			区域外	76	153	76			1.00												
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.02											
			異収容	76	153	76			1.02												
			区域外	76	153	76			1.02												
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	76	153	76			1.06											
			異収容	76	153	76			1.06												
			区域外	76	153	76			1.06												
19Mb/s			区域内専用	同一収容	159	159	159			1.06											
			異収容	159	159	159			1.06												
			区域外	159	159	159			1.06												
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.00											
			異収容	100	159	100			1.00												
			区域外	100	159	100			1.00												
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.02											
			異収容	100	159	100			1.02												
			区域外	100	159	100			1.02												
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	100	159	100			1.06											
			異収容	100	159	100			1.06												
			区域外	100	159	100			1.06												
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	79	159	79			1.00											
			異収容	79	159	79			1.00												
			区域外	79	159	79			1.00												
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容	79	159	79			1.02											
			異収容	79	159	79			1.02												
			区域外	79	159	79			1.02												



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I
22Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	89	177	89			1.02		1	0	0	0		
			異収容	89	177	89			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	89	177	89			1.02		2	2	2	1		
22Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	89	177	89			1.06		1	1	1	1		
			異収容	89	177	89			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	89	177	89			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s		区域内専用	同一収容	183	183	183			1.06		1					
			異収容	183	183	183			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	183	183	183			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	118	183	118			1.00		1	1	1	1		
			異収容	118	183	118			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	118	183	118			1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	118	183	118			1.02		1	0	0	0		
			異収容	118	183	118			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	118	183	118			1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	118	183	118			1.06		1	1	1	1		
			異収容	118	183	118			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	118	183	118			1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	91	183	91			1.00		1					
			異収容	91	183	91			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	91	183	91			1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	91	183	91			1.02		1	0	0	0		
			異収容	91	183	91			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	91	183	91			1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	91	183	91			1.06		1	1	1	1		
			異収容	91	183	91			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	91	183	91			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s		区域内専用	同一収容	189	189	189			1.06		1					
			異収容	189	189	189			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	189	189	189			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	189	122			1.00		1					
			異収容	122	189	122			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	122	189	122			1.00		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	189	122			1.02		1	0	0	0		
			異収容	122	189	122			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	122	189	122			1.02		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	189	122			1.06		1	1	1	1		
			異収容	122	189	122			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	122	189	122			1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	95	189	95			1.00		1					
			異収容	95	189	95			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	95	189	95			1.00		2	2	2	1		
24Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	95	189	95			1.02		1	0	0	0		
			異収容	95	189	95			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	95	189	95			1.02		2	2	2	1		
24Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	95	189	95			1.06		1	1	1	1		
			異収容	95	189	95			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	95	189	95			1.06		2	2	2	1		
25Mb/s		区域内専用	同一収容	195	195	195			1.06		1					
			異収容	195	195	195			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	195	195	195			1.06		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	127	195	127			1.00		1					
			異収容	127	195	127			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	127	195	127			1.00		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	127	195	127			1.02		1	0	0	0		
			異収容	127	195	127			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	127	195	127			1.02		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	127	195	127			1.06		1	1	1	1		
			異収容	127	195	127			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	127	195	127			1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S P O I (接続装置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	195	98				1.00		1					
			異収容	98	195	98				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	98	195	98				1.00		2	2	2	1		
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	98	195	98				1.02		1	0	0	0		
			異収容	98	195	98				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	98	195	98				1.02		2	2	2	1	0	
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	98	195	98				1.06		1					
			異収容	98	195	98				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	98	195	98				1.06		2	2	2	1		
26Mb/s		区域内専用	同一収容	201	201	201				1.06		1					
			異収容	201	201	201				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	201	201	201				1.06		2	2	2	1		
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	201	131				1.00		1					
			異収容	131	201	131				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	131	201	131				1.00		2	2	2	1		
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	201	131				1.02		1	0	0	0		
			異収容	131	201	131				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	131	201	131				1.02		2	2	2	1	0	
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	201	131				1.06		1					
			異収容	131	201	131				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	131	201	131				1.06		2	2	2	1		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	201	101				1.00		1					
			異収容	101	201	101				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	101	201	101				1.00		2	2	2	1		
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	101	201	101				1.02		1	0	0	0		
			異収容	101	201	101				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	101	201	101				1.02		2	2	2	1	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	101	201	101				1.06		1					
			異収容	101	201	101				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	101	201	101				1.06		2	2	2	1		
27Mb/s		区域内専用	同一収容	208	208	208				1.06		1					
			異収容	208	208	208				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	208	208	208				1.06		2	2	2	1		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	136	208	136				1.00		1					
			異収容	136	208	136				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	136	208	136				1.00		2	2	2	1		
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	208	136				1.02		1	0	0	0		
			異収容	136	208	136				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	136	208	136				1.02		2	2	2	1	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	208	136				1.06		1					
			異収容	136	208	136				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	136	208	136				1.06		2	2	2	1		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	208	104				1.00		1					
			異収容	104	208	104				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	104	208	104				1.00		2	2	2	1		
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	208	104				1.02		1	0	0	0		
			異収容	104	208	104				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	104	208	104				1.02		2	2	2	1	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	208	104				1.06		1					
			異収容	104	208	104				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	104	208	104				1.06		2	2	2	1		
28Mb/s		区域内専用	同一収容	214	214	214				1.06		1					
			異収容	214	214	214				1.06		2	2	1			
			県内市外専用	214	214	214				1.06		2	2	2	1		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	140	214	140				1.00		1					
			異収容	140	214	140				1.00		2	2	1			
			県内市外専用	140	214	140				1.00		2	2	2	1		
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	214	140				1.02		1	0	0	0		
			異収容	140	214	140				1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	140	214	140				1.02		2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	214	140	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	140	214	140	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	140	214	140	1.06	2	2	2	2	1				
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	107	214	107	1.00	2	2	2	1					
			県内市外専用	107	214	107	1.00	2	2	2	2	1				
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	107	214	107	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	107	214	107	1.02	2	2	2	2	1				
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	107	214	107	1.02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	107	214	107	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	107	214	107	1.06	2	2	2	2	1				
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	220	220	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1				
			県内市外専用	220	220	220	1.06	2	2	2	2	1				
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	144	220	144	1.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	144	220	144	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	144	220	144	1.02	2	2	2	2	1				
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	144	220	144	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	144	220	144	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	144	220	144	1.06	2	2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	110	220	110	1.00	2	2	2	1					
			県内市外専用	110	220	110	1.00	2	2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	110	220	110	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	110	220	110	1.02	2	2	2	2	1				
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	110	220	110	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	110	220	110	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	110	220	110	1.06	2	2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	149	226	149	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	149	226	149	1.06	2	2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	149	226	149	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	149	226	149	1.02	2	2	2	2	1				
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	226	149	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	149	226	149	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	149	226	149	1.06	2	2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	113	226	113	1.00	2	2	2	1					
			県内市外専用	113	226	113	1.00	2	2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.02	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	113	226	113	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	113	226	113	1.02	2	2	2	2	1				
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	113	226	113	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	113	226	113	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	113	226	113	1.06	2	2	2	2	1				
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	232	232	1.06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	232	232	232	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	232	232	232	1.06	2	2	2	2	1				
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	232	153	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			異収容	153	232	153	1.00	2	2	2	1					
			県内市外専用	153	232	153	1.00	2	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	232	153	1.02	1	0	0	0					
			異収容	153	232	153	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	153	232	153	1.02	2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	232	153	1.06	1	1	1	1					
			異収容	153	232	153	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	153	232	153	1.06	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	116	232	116	1.00	1								
			異収容	116	232	116	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	116	232	116	1.00	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	116	232	116	1.02	1	0	0	0					
			異収容	116	232	116	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	116	232	116	1.02	2	2	2	1					
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	116	232	116	1.06	1	1	1	1					
			異収容	116	232	116	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	116	232	116	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s		区域内専用	同一収容	238	238	238	1.06	1								
			異収容	238	238	238	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	238	238	238	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	238	158	1.00	1								
			異収容	158	238	158	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	158	238	158	1.00	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	238	158	1.02	1	0	0	0					
			異収容	158	238	158	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	158	238	158	1.02	2	2	2	1					
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	238	158	1.06	1	1	1	1					
			異収容	158	238	158	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	158	238	158	1.06	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	119	238	119	1.00	1								
			異収容	119	238	119	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	119	238	119	1.00	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	119	238	119	1.02	1	0	0	0					
			異収容	119	238	119	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	119	238	119	1.02	2	2	2	1					
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	119	238	119	1.06	1	1	1	1					
			異収容	119	238	119	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	119	238	119	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s		区域内専用	同一収容	244	244	244	1.06	1								
			異収容	244	244	244	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	244	244	244	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	244	162	1.00	1								
			異収容	162	244	162	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	162	244	162	1.00	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	244	162	1.02	1	0	0	0					
			異収容	162	244	162	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	162	244	162	1.02	2	2	2	1					
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	244	162	1.06	1	1	1	1					
			異収容	162	244	162	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	162	244	162	1.06	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	244	122	1.00	1								
			異収容	122	244	122	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	122	244	122	1.00	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	244	122	1.02	1	0	0	0					
			異収容	122	244	122	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	122	244	122	1.02	2	2	2	1					
33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	244	122	1.06	1	1	1	1					
			異収容	122	244	122	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	122	244	122	1.06	2	2	2	1					
34Mb/s		区域内専用	同一収容	250	250	250	1.06	1								
			異収容	250	250	250	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	250	250	250	1.06	2	2	2	1					





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I	C N E S P O I (接続装置)				
37Mb/s			区域内専用	同一収容	269	269	269		1.06												
				異収容	269	269	269		1.06												
			県内市外専用	区域内	269	269	269		1.06												
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	180	269	180		1.00												
				異収容	180	269	180		1.00												
			県内市外専用	区域内	180	269	180		1.00												
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	180	269	180		1.02												
				異収容	180	269	180		1.02												
			県内市外専用	区域内	180	269	180		1.02												
37Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	180	269	180		1.06												
				異収容	180	269	180		1.06												
			県内市外専用	区域内	180	269	180		1.06												
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	134	269	134		1.00												
				異収容	134	269	134		1.00												
			県内市外専用	区域内	134	269	134		1.00												
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	134	269	134		1.02												
				異収容	134	269	134		1.02												
			県内市外専用	区域内	134	269	134		1.02												
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	134	269	134		1.06												
				異収容	134	269	134		1.06												
			県内市外専用	区域内	134	269	134		1.06												
38Mb/s			区域内専用	同一収容	274	274	274		1.06												
				異収容	274	274	274		1.06												
			県内市外専用	区域内	274	274	274		1.06												
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	184	274	184		1.00												
				異収容	184	274	184		1.00												
			県内市外専用	区域内	184	274	184		1.00												
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	184	274	184		1.02												
				異収容	184	274	184		1.02												
			県内市外専用	区域内	184	274	184		1.02												
38Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	184	274	184		1.06												
				異収容	184	274	184		1.06												
			県内市外専用	区域内	184	274	184		1.06												
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	137	274	137		1.00												
				異収容	137	274	137		1.00												
			県内市外専用	区域内	137	274	137		1.00												
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	137	274	137		1.02												
				異収容	137	274	137		1.02												
			県内市外専用	区域内	137	274	137		1.02												
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	137	274	137		1.06												
				異収容	137	274	137		1.06												
			県内市外専用	区域内	137	274	137		1.06												
39Mb/s			区域内専用	同一収容	281	281	281		1.06												
				異収容	281	281	281		1.06												
			県内市外専用	区域内	281	281	281		1.06												
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	189	281	189		1.00												
				異収容	189	281	189		1.00												
			県内市外専用	区域内	189	281	189		1.00												
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	189	281	189		1.02												
				異収容	189	281	189		1.02												
			県内市外専用	区域内	189	281	189		1.02												
39Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	189	281	189		1.06												
				異収容	189	281	189		1.06												
			県内市外専用	区域内	189	281	189		1.06												
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	140	281	140		1.00												
				異収容	140	281	140		1.00												
			県内市外専用	区域内	140	281	140		1.00												
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	140	281	140		1.02												
				異収容	140	281	140		1.02												
			県内市外専用	区域内	140	281	140		1.02												



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	150	299	150	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	150	299	150	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	150	299	150	1.02	2	2	2	1	0	0			
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	150	299	150	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	150	299	150	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	150	299	150	1.06	2	2	2	1	1	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	305	305	305	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	305	305	305	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	305	305	305	1.06	2	2	2	1	1	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	305	207	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	207	305	207	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	207	305	207	1.00	2	2	2	1	1	1			
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	305	207	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	207	305	207	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	207	305	207	1.06	2	2	2	1	1	1			
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	153	305	153	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	153	305	153	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	153	305	153	1.00	2	2	2	1	1	1			
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	305	153	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	153	305	153	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	153	305	153	1.02	2	2	2	1	0	0			
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	305	153	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	153	305	153	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	153	305	153	1.06	2	2	2	1	1	1			
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	311	311	311	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	311	311	311	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	311	311	311	1.06	2	2	2	1	1	1			
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	311	211	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	211	311	211	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	211	311	211	1.00	2	2	2	1	1	1			
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	311	211	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	211	311	211	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	211	311	211	1.02	2	2	2	1	0	0			
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	156	311	156	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	156	311	156	1.00	2	2	2	1	1	1			
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	156	311	156	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	156	311	156	1.02	2	2	2	1	0	0			
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	156	311	156	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	156	311	156	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	156	311	156	1.06	2	2	2	1	1	1			
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	318	318	318	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	318	318	318	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	318	318	318	1.06	2	2	2	1	1	1			
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	318	216	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	216	318	216	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	216	318	216	1.00	2	2	2	1	1	1			
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	318	216	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	216	318	216	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	216	318	216	1.02	2	2	2	1	0	0			
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	318	216	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	216	318	216	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	216	318	216	1.06	2	2	2	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S P O I (接続装置)
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.00					1					
			異収容	159	318	159	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	159	318	159	1.00			2	2	2	1				
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.02					1					
			異収容	159	318	159	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	159	318	159	1.02			2	2	2	2	1	0		
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.06					1					
			異収容	159	318	159	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	159	318	159	1.06			2	2	2	2	1			
46Mb/s		区域内専用	同一収容	323	323	323	1.06					1					
			異収容	323	323	323	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	323	323	323	1.06			2	2	2	2	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.00					1					
			異収容	220	323	220	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	220	323	220	1.00			2	2	2	2	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.02					1					
			異収容	220	323	220	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	220	323	220	1.02			2	2	2	2	1	0		
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.06					1					
			異収容	220	323	220	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	220	323	220	1.06			2	2	2	2	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.00					1					
			異収容	162	323	162	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	162	323	162	1.00			2	2	2	2	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.02					1					
			異収容	162	323	162	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	162	323	162	1.02			2	2	2	2	1	0		
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.06					1					
			異収容	162	323	162	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	162	323	162	1.06			2	2	2	2	1			
47Mb/s		区域内専用	同一収容	329	329	329	1.06					1					
			異収容	329	329	329	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	329	329	329	1.06			2	2	2	2	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.00					1					
			異収容	224	329	224	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	224	329	224	1.00			2	2	2	2	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.02					1					
			異収容	224	329	224	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	224	329	224	1.02			2	2	2	2	1	0		
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.06					1					
			異収容	224	329	224	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	224	329	224	1.06			2	2	2	2	1			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.00					1					
			異収容	165	329	165	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	165	329	165	1.00			2	2	2	2	1			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.02					1					
			異収容	165	329	165	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	165	329	165	1.02			2	2	2	2	1	0		
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.06					1					
			異収容	165	329	165	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	165	329	165	1.06			2	2	2	2	1			
48Mb/s		区域内専用	同一収容	336	336	336	1.06					1					
			異収容	336	336	336	1.06			2	2	1					
			県内市外専用	336	336	336	1.06			2	2	2	2	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.00					1					
			異収容	229	336	229	1.00			2	2	1					
			県内市外専用	229	336	229	1.00			2	2	2	2	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.02					1					
			異収容	229	336	229	1.02			2	2	1	0				
			県内市外専用	229	336	229	1.02			2	2	2	2	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)					
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.06														
			異収容	229	336	229	1.06														
			県内市外専用	229	336	229	1.06														
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.00														
			異収容	168	336	168	1.00														
			県内市外専用	168	336	168	1.00														
48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.02														
			異収容	168	336	168	1.02														
			県内市外専用	168	336	168	1.02														
48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	336	168	1.06														
			異収容	168	336	168	1.06														
			県内市外専用	168	336	168	1.06														
49Mb/s		区域内専用	同一収容	342	342	342	1.06														
			異収容	342	342	342	1.06														
			県内市外専用	342	342	342	1.06														
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	342	233	1.00														
			異収容	233	342	233	1.00														
			県内市外専用	233	342	233	1.00														
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	342	233	1.02														
			異収容	233	342	233	1.02														
			県内市外専用	233	342	233	1.02														
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	342	233	1.06														
			異収容	233	342	233	1.06														
			県内市外専用	233	342	233	1.06														
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.00														
			異収容	171	342	171	1.00														
			県内市外専用	171	342	171	1.00														
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.02														
			異収容	171	342	171	1.02														
			県内市外専用	171	342	171	1.02														
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	342	171	1.06														
			異収容	171	342	171	1.06														
			県内市外専用	171	342	171	1.06														
50Mb/s		区域内専用	同一収容	345	345	345	1.06														
			異収容	345	345	345	1.06														
			県内市外専用	345	345	345	1.06														
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.00														
			異収容	236	345	236	1.00														
			県内市外専用	236	345	236	1.00														
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.02														
			異収容	236	345	236	1.02														
			県内市外専用	236	345	236	1.02														
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	345	236	1.06														
			異収容	236	345	236	1.06														
			県内市外専用	236	345	236	1.06														
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.00														
			異収容	172	345	172	1.00														
			県内市外専用	172	345	172	1.00														
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.02														
			異収容	172	345	172	1.02														
			県内市外専用	172	345	172	1.02														
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	172	345	172	1.06														
			異収容	172	345	172	1.06														
			県内市外専用	172	345	172	1.06														
51Mb/s		区域内専用	同一収容	347	347	347	1.06														
			異収容	347	347	347	1.06														
			県内市外専用	347	347	347	1.06														
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.00														
			異収容	238	347	238	1.00														
			県内市外専用	238	347	238	1.00														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.02	1	0	0	0					
			異収容	238	347	238	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	238	347	238	1.02	2	2	2	1	0				
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	347	238	1.06	1	1	1	1					
			異収容	238	347	238	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	238	347	238	1.06	2	2	2	1	1				
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	173	347	173	1.00	1								
			異収容	173	347	173	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	173	347	173	1.00	2	2	2	1					
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	173	347	173	1.02	1	0	0	0					
			異収容	173	347	173	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	173	347	173	1.02	2	2	2	1	0				
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	173	347	173	1.06	1	1	1	1					
			異収容	173	347	173	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	173	347	173	1.06	2	2	2	1	1				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.00	1								
			異収容	240	348	240	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	240	348	240	1.00	2	2	2	1	1				
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.02	1	0	0	0					
			異収容	240	348	240	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	240	348	240	1.02	2	2	2	1	0				
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	348	240	1.06	1	1	1	1					
			異収容	240	348	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	240	348	240	1.06	2	2	2	1	1				
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.00	1								
			異収容	174	348	174	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	174	348	174	1.00	2	2	2	1	1				
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.02	1	0	0	0					
			異収容	174	348	174	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	174	348	174	1.02	2	2	2	1	0				
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	348	174	1.06	1	1	1	1					
			異収容	174	348	174	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	174	348	174	1.06	2	2	2	1	1				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.00	1								
			異収容	242	350	242	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	242	350	242	1.00	2	2	2	1	1				
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.02	1	0	0	0					
			異収容	242	350	242	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	242	350	242	1.02	2	2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	350	242	1.06	1	1	1	1					
			異収容	242	350	242	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	242	350	242	1.06	2	2	2	1	1				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.00	1								
			異収容	175	350	175	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	175	350	175	1.00	2	2	2	1	1				
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.02	1	0	0	0					
			異収容	175	350	175	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	175	350	175	1.02	2	2	2	1	0				
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	350	175	1.06	1	1	1	1					
			異収容	175	350	175	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	175	350	175	1.06	2	2	2	1	1				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	352	352	352	1.06	1								
			異収容	352	352	352	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	352	352	352	1.06	2	2	2	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数												
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)							
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.00																
			異収容	244	352	244	1.00																
			県内市外専用	244	352	244	1.00																
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.02																
			異収容	244	352	244	1.02																
			県内市外専用	244	352	244	1.02																
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	244	352	244	1.06																
			異収容	244	352	244	1.06																
			県内市外専用	244	352	244	1.06																
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.00																
			異収容	176	352	176	1.00																
			県内市外専用	176	352	176	1.00																
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.02																
			異収容	176	352	176	1.02																
			県内市外専用	176	352	176	1.02																
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	352	176	1.06																
			異収容	176	352	176	1.06																
			県内市外専用	176	352	176	1.06																
55Mb/s		区域内専用	同一収容	353	353	353	1.06																
			異収容	353	353	353	1.06																
			県内市外専用	353	353	353	1.06																
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.00																
			異収容	246	353	246	1.00																
			県内市外専用	246	353	246	1.00																
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.02																
			異収容	246	353	246	1.02																
			県内市外専用	246	353	246	1.02																
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	246	353	246	1.06																
			異収容	246	353	246	1.06																
			県内市外専用	246	353	246	1.06																
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.00																
			異収容	177	353	177	1.00																
			県内市外専用	177	353	177	1.00																
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.02																
			異収容	177	353	177	1.02																
			県内市外専用	177	353	177	1.02																
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	353	177	1.06																
			異収容	177	353	177	1.06																
			県内市外専用	177	353	177	1.06																
56Mb/s		区域内専用	同一収容	355	355	355	1.06																
			異収容	355	355	355	1.06																
			県内市外専用	355	355	355	1.06																
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.00																
			異収容	248	355	248	1.00																
			県内市外専用	248	355	248	1.00																
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.02																
			異収容	248	355	248	1.02																
			県内市外専用	248	355	248	1.02																
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	355	248	1.06																
			異収容	248	355	248	1.06																
			県内市外専用	248	355	248	1.06																
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.00																
			異収容	177	355	177	1.00																
			県内市外専用	177	355	177	1.00																
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.02																
			異収容	177	355	177	1.02																
			県内市外専用	177	355	177	1.02																
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	355	177	1.06																
			異収容	177	355	177	1.06																
			県内市外専用	177	355	177	1.06																



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	
57Mb/s			区域内専用	同一収容	356	356	356			1.06		1					
			異収容	356	356	356			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	356	356	356			2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	249	356	249			1.00		1					
			異収容	249	356	249			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	249	356	249			2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	249	356	249			1.02		1	0	0	0		
			異収容	249	356	249			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	249	356	249			2	2	2	1	0			
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	249	356	249			1.06		1					
			異収容	249	356	249			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	249	356	249			2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	178	356	178			1.00		1					
			異収容	178	356	178			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	178	356	178			2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	178	356	178			1.02		1	0	0	0		
			異収容	178	356	178			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	178	356	178			2	2	2	1	0			
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	178	356	178			1.06		1					
			異収容	178	356	178			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	178	356	178			2	2	2	1				
58Mb/s			区域内専用	同一収容	358	358	358			1.06		1					
			異収容	358	358	358			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	358	358	358			2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	251	358	251			1.00		1					
			異収容	251	358	251			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	251	358	251			2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	251	358	251			1.02		1	0	0	0		
			異収容	251	358	251			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	251	358	251			2	2	2	1	0			
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	251	358	251			1.06		1					
			異収容	251	358	251			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	251	358	251			2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	179	358	179			1.00		1					
			異収容	179	358	179			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	179	358	179			2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	179	358	179			1.02		1	0	0	0		
			異収容	179	358	179			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	179	358	179			2	2	2	1	0			
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	179	358	179			1.06		1					
			異収容	179	358	179			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	179	358	179			2	2	2	1				
59Mb/s			区域内専用	同一収容	360	360	360			1.06		1					
			異収容	360	360	360			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	360	360	360			2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	253	360	253			1.00		1					
			異収容	253	360	253			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	253	360	253			2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	253	360	253			1.02		1	0	0	0		
			異収容	253	360	253			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	253	360	253			2	2	2	1	0			
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	253	360	253			1.06		1					
			異収容	253	360	253			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	253	360	253			2	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	180	360	180			1.00		1					
			異収容	180	360	180			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	180	360	180			2	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	180	360	180			1.02		1	0	0	0		
			異収容	180	360	180			2	2	1	0					
			県内市外専用	同一収容	180	360	180			2	2	2	1	0			
59Mb/s			区域内専用	同一収容	180	360	180			1.06		1					
			異収容	180	360	180			2	2	1						
			県内市外専用	同一収容	180	360	180			2	2	2	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06	1									
			異収容	180	360	180	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	180	360	180	1.06	2	2	2	1						
60Mb/s		区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06	1									
			異収容	180	360	180	1.06	1	1	1	1						
			県内市外専用	180	360	180	1.06	2	2	2	1						
60Mb/s		区域内専用	同一収容	361	361	361	1.06	1									
			異収容	361	361	361	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	361	361	361	1.06	2	2	2	1						
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.00	1									
			異収容	255	361	255	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	255	361	255	1.00	2	2	2	1						
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.02	1	0	0	0						
			異収容	255	361	255	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	255	361	255	1.02	2	2	2	1	0					
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	361	255	1.06	1	1	1	1						
			異収容	255	361	255	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	255	361	255	1.06	2	2	2	2	1					
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.00	1									
			異収容	181	361	181	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	181	361	181	1.00	2	2	2	1						
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.02	1	0	0	0						
			異収容	181	361	181	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	181	361	181	1.02	2	2	2	1	0					
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	361	181	1.06	1	1	1	1						
			異収容	181	361	181	1.06	2	2	2	1						
			県内市外専用	181	361	181	1.06	2	2	2	2	1					
61Mb/s		区域内専用	同一収容	363	363	363	1.06	1									
			異収容	363	363	363	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	363	363	363	1.06	2	2	2	1						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.00	1									
			異収容	257	363	257	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	257	363	257	1.00	2	2	2	1						
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.02	1	0	0	0						
			異収容	257	363	257	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	257	363	257	1.02	2	2	2	1	0					
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	363	257	1.06	1	1	1	1						
			異収容	257	363	257	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	257	363	257	1.06	2	2	2	1						
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.00	1									
			異収容	182	363	182	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	182	363	182	1.00	2	2	2	1						
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.02	1	0	0	0						
			異収容	182	363	182	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	182	363	182	1.02	2	2	2	1	0					
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.06	1	1	1	1						
			異収容	182	363	182	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	182	363	182	1.06	2	2	2	1						
62Mb/s		区域内専用	同一収容	365	365	365	1.06	1									
			異収容	365	365	365	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	365	365	365	1.06	2	2	2	1						
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.00	1									
			異収容	259	365	259	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	259	365	259	1.00	2	2	2	1						
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.02	1	0	0	0						
			異収容	259	365	259	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	259	365	259	1.02	2	2	2	1	0					
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	365	259	1.06	1	1	1	1						
			異収容	259	365	259	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	259	365	259	1.06	2	2	2	1						
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.00	1									
			異収容	182	365	182	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	182	365	182	1.00	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.02	1	0	0	0					
			異収容	182	365	182	1.02	2	2	1	0					
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	365	182	1.06	1	1	1	1					
			異収容	182	365	182	1.06	2	2	1	1					
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.00	1	1	1	1					
			異収容	260	366	260	1.00	2	2	2	2	1				
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.02	1	0	0	0					
			異収容	260	366	260	1.02	2	2	1	0					
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	260	366	260	1.06	1	1	1	1					
			異収容	260	366	260	1.06	2	2	2	1					
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.00	1	1	1	1					
			異収容	183	366	183	1.00	2	2	1						
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.02	1	0	0	0					
			異収容	183	366	183	1.02	2	2	1	0					
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	366	183	1.06	1	1	1	1					
			異収容	183	366	183	1.06	2	2	2	1					
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.00	1	1	1	1					
			異収容	262	368	262	1.00	2	2	2	1					
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.02	1	0	0	0					
			異収容	262	368	262	1.02	2	2	1	0					
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	368	262	1.06	1	1	1	1					
			異収容	262	368	262	1.06	2	2	2	1					
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.00	1	1	1	1					
			異収容	184	368	184	1.00	2	2	1						
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.02	1	0	0	0					
			異収容	184	368	184	1.02	2	2	1	0					
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184	1.06	1	1	1	1					
			異収容	184	368	184	1.06	2	2	2	1					
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.00	1	1	1	1					
			異収容	264	370	264	1.00	2	2	2	1					
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.02	1	0	0	0					
			異収容	264	370	264	1.02	2	2	1	0					
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	370	264	1.06	1	1	1	1					
			異収容	264	370	264	1.06	2	2	2	1					



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.06		1								
			異収容	270	375	270	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	270	375	270	1.06		2	2	2	1					
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.00		1								
			異収容	187	375	187	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187	1.00		2	2	2	1					
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.02		1	0	0	0					
			異収容	187	375	187	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	187	375	187	1.02		2	2	2	1	0				
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.06		1								
			異収容	187	375	187	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187	1.06		2	2	2	1					
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06		1								
			異収容	376	376	376	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	376	376	376	1.06		2	2	2	1					
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.00		1								
			異収容	271	376	271	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	271	376	271	1.00		2	2	2	1					
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.02		1	0	0	0					
			異収容	271	376	271	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	271	376	271	1.02		2	2	2	1	0				
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.00		1								
			異収容	188	376	188	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188	1.00		2	2	2	1					
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.02		1	0	0	0					
			異収容	188	376	188	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	188	376	188	1.02		2	2	2	1	0				
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.06		1								
			異収容	188	376	188	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188	1.06		2	2	2	1					
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06		1								
			異収容	378	378	378	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	378	378	378	1.06		2	2	2	1					
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.00		1								
			異収容	273	378	273	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	273	378	273	1.00		2	2	2	1					
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.02		1	0	0	0					
			異収容	273	378	273	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	273	378	273	1.02		2	2	2	1	0				
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.00		1								
			異収容	189	378	189	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	189	378	189	1.00		2	2	2	1					
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.02		1	0	0	0					
			異収容	189	378	189	1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	189	378	189	1.02		2	2	2	1	0				
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.06		1								
			異収容	189	378	189	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	189	378	189	1.06		2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06		1								
			異収容	380	380	380	1.06		2	2	1						
			県内市外専用	380	380	380	1.06		2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.00		1								
			異収容	275	380	275	1.00		2	2	1						
			県内市外専用	275	380	275	1.00		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.02	1	0	0	0					
			異収容	275	380	275	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	275	380	275	1.02	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.02	1	1	1	1					
			異収容	275	380	275	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	275	380	275	1.02	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.00	1								
			異収容	190	380	190	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	190	380	190	1.00	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.02	1	1	1	1					
			異収容	190	380	190	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	190	380	190	1.02	2	2	2	1	0				
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	380	190	1.02	1	1	1	1					
			異収容	190	380	190	1.02	2	2	2	1	0				
			県内市外専用	190	380	190	1.02	2	2	2	1	0				
72Mb/s		区域内専用	同一収容	381	381	381	1.06	1								
			異収容	381	381	381	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	381	381	381	1.06	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.00	1								
			異収容	277	381	277	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	277	381	277	1.00	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.02	1	1	1	1					
			異収容	277	381	277	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	277	381	277	1.02	2	2	2	1	0				
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	277	381	277	1.02	1	1	1	1					
			異収容	277	381	277	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	277	381	277	1.02	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.00	1								
			異収容	191	381	191	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	191	381	191	1.00	2	2	2	1					
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.02	1	1	1	1					
			異収容	191	381	191	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	191	381	191	1.02	2	2	2	1	0				
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	381	191	1.02	1	1	1	1					
			異収容	191	381	191	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	191	381	191	1.02	2	2	2	1					
73Mb/s		区域内専用	同一収容	383	383	383	1.06	1								
			異収容	383	383	383	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	383	383	383	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.00	1								
			異収容	278	383	278	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	278	383	278	1.00	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.02	1	1	1	1					
			異収容	278	383	278	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	278	383	278	1.02	2	2	2	1	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	383	278	1.06	1								
			異収容	278	383	278	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	278	383	278	1.06	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.00	1								
			異収容	191	383	191	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	191	383	191	1.00	2	2	2	1					
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.02	1	1	1	1					
			異収容	191	383	191	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	191	383	191	1.02	2	2	2	1	0				
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	383	191	1.02	1	1	1	1					
			異収容	191	383	191	1.02	2	2	1						
			県内市外専用	191	383	191	1.02	2	2	2	1	0				
74Mb/s		区域内専用	同一収容	385	385	385	1.06	1								
			異収容	385	385	385	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	385	385	385	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数									
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)				
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.00													
			異収容	281	385	281	1.00													
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.02													
			異収容	281	385	281	1.02													
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.06													
			異収容	281	385	281	1.06													
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.00													
			異収容	192	385	192	1.00													
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.02													
			異収容	192	385	192	1.02													
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.06													
			異収容	192	385	192	1.06													
75Mb/s		区域内専用	同一収容	386	386	386	1.06													
			異収容	386	386	386	1.06													
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.00													
			異収容	282	386	282	1.00													
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.02													
			異収容	282	386	282	1.02													
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.06													
			異収容	282	386	282	1.06													
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.00													
			異収容	193	386	193	1.00													
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.02													
			異収容	193	386	193	1.02													
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.06													
			異収容	193	386	193	1.06													
76Mb/s		区域内専用	同一収容	388	388	388	1.06													
			異収容	388	388	388	1.06													
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.00													
			異収容	284	388	284	1.00													
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.02													
			異収容	284	388	284	1.02													
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.06													
			異収容	284	388	284	1.06													
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00													
			異収容	194	388	194	1.00													
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02													
			異収容	194	388	194	1.02													
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06													
			異収容	194	388	194	1.06													

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)				
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06											
				異収容	390	390	390			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	390	390	390			1.06		2	2	2	1						
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	286	390	286			1.00											
				異収容	286	390	286			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	286	390	286			1.00		2	2	2	1						
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	286	390	286			1.02			0	0	0	0					
				異収容	286	390	286			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	286	390	286			1.02		2	2	2	1	0					
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	286	390	286			1.06											
				異収容	286	390	286			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	286	390	286			1.06		2	2	2	1	1					
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.00											
				異収容	195	390	195			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	195	390	195			1.00		2	2	2	1						
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.02			0	0	0	0					
				異収容	195	390	195			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	195	390	195			1.02		2	2	2	1	0					
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.06											
				異収容	195	390	195			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	195	390	195			1.06		2	2	2	1	1					
	78Mb/s		区域内専用	同一収容	391	391	391			1.06											
				異収容	391	391	391			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	391	391	391			1.06		2	2	2	1						
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	288	391	288			1.00											
				異収容	288	391	288			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	288	391	288			1.00		2	2	2	1						
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	288	391	288			1.02			0	0	0	0					
				異収容	288	391	288			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	288	391	288			1.02		2	2	2	1	0					
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	288	391	288			1.06											
				異収容	288	391	288			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	288	391	288			1.06		2	2	2	1	1					
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	391	196			1.00											
				異収容	196	391	196			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	196	391	196			1.00		2	2	2	1						
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	391	196			1.02			0	0	0	0					
				異収容	196	391	196			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	196	391	196			1.02		2	2	2	1	0					
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	391	196			1.06											
				異収容	196	391	196			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	196	391	196			1.06		2	2	2	1	1					
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	393	393	393			1.06											
				異収容	393	393	393			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	393	393	393			1.06		2	2	2	1						
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	393	289			1.00											
				異収容	289	393	289			1.00		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	289	393	289			1.00		2	2	2	1						
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	393	289			1.02			0	0	0	0					
				異収容	289	393	289			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	289	393	289			1.02		2	2	2	1	0					
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	393	289			1.06											
				異収容	289	393	289			1.06		2	2	1							
			県内市外専用	区域外	289	393	289			1.06		2	2	2	1	1					
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	196	393	196			1.00											
				異収容	196	393	196			1.00		2	2	2	1						
			県内市外専用	区域外	196	393	196			1.00		2	2	2	1	1					
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	196	393	196			1.02			0	0	0	0					
				異収容	196	393	196			1.02		2	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域外	196	393	196			1.02		2	2	2	1	0					



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	196	393	196	1.06		1							
			異収容	196	393	196	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	196	393	196	1.06		2	2	2	1			
80Mb/s		区域内専用	同一収容	395	395	395	1.06		1							
			異収容	395	395	395	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	395	395	395	1.06		2	2	2	1			
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.00		1							
			異収容	291	395	291	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	291	395	291	1.00		2	2	2	1			
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.00		1							
			異収容	291	395	291	1.02		2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域内	291	395	291	1.02		2	2	2	1	0		
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	395	291	1.06		1							
			異収容	291	395	291	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	291	395	291	1.06		1	1	1	1			
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.00		1							
			異収容	197	395	197	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	197	395	197	1.00		2	2	2	1			
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.02		1							
			異収容	197	395	197	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内	197	395	197	1.02		2	2	2	1	0		
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	197	395	197	1.06		1							
			異収容	197	395	197	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	197	395	197	1.06		1	1	1	1			
81Mb/s		区域内専用	同一収容	396	396	396	1.06		1							
			異収容	396	396	396	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	396	396	396	1.06		2	2	2	1			
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.00		1							
			異収容	293	396	293	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	293	396	293	1.00		2	2	2	1			
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.02		1							
			異収容	293	396	293	1.02		2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域内	293	396	293	1.02		2	2	2	1	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	293	396	293	1.06		1							
			異収容	293	396	293	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	293	396	293	1.06		2	2	2	1			
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.00		1							
			異収容	198	396	198	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	198	396	198	1.00		2	2	2	1			
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.02		1							
			異収容	198	396	198	1.02		2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域内	198	396	198	1.02		2	2	2	1	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	396	198	1.06		1							
			異収容	198	396	198	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	198	396	198	1.06		2	2	2	1			
82Mb/s		区域内専用	同一収容	398	398	398	1.06		1							
			異収容	398	398	398	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	398	398	398	1.06		2	2	2	1			
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.00		1							
			異収容	295	398	295	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	295	398	295	1.00		2	2	2	1			
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.02		1							
			異収容	295	398	295	1.02		2	2	1	0	0			
			県内市外専用	区域内	295	398	295	1.02		2	2	2	1	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	295	398	295	1.06		1							
			異収容	295	398	295	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	295	398	295	1.06		2	2	2	1			
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.00		1							
			異収容	199	398	199	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内	199	398	199	1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.02	1	0	0	0							
			異収容	199	398	199	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	199	398	199	1.02	2	2	2	1							
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06	1	1	1	1							
			異収容	199	398	199	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	199	398	199	1.06	2	2	2	1							
83Mb/s		区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06	1										
			異収容	400	400	400	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	400	400	400	1.06	2	2	2	1							
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.00	1										
			異収容	297	400	297	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	297	400	297	1.00	2	2	2	1							
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.02	1	0	0	0							
			異収容	297	400	297	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	297	400	297	1.02	2	2	2	1							
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.06	1										
			異収容	297	400	297	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	297	400	297	1.06	2	2	2	1							
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.00	1										
			異収容	200	400	200	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	200	400	200	1.00	2	2	2	1							
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.02	1	0	0	0							
			異収容	200	400	200	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	200	400	200	1.02	2	2	2	1							
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.06	1										
			異収容	200	400	200	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	200	400	200	1.06	2	2	2	1							
84Mb/s		区域内専用	同一収容	401	401	401	1.06	1										
			異収容	401	401	401	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	401	401	401	1.06	2	2	2	1							
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.00	1										
			異収容	299	401	299	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	299	401	299	1.00	2	2	2	1							
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.02	1	0	0	0							
			異収容	299	401	299	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	299	401	299	1.02	2	2	2	1							
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.06	1										
			異収容	299	401	299	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	299	401	299	1.06	2	2	2	1							
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.00	1										
			異収容	201	401	201	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	201	401	201	1.00	2	2	2	1							
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.02	1	0	0	0							
			異収容	201	401	201	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	201	401	201	1.02	2	2	2	1							
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.06	1										
			異収容	201	401	201	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	201	401	201	1.06	2	2	2	1							
85Mb/s		区域内専用	同一収容	403	403	403	1.06	1										
			異収容	403	403	403	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	403	403	403	1.06	2	2	2	1							
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.00	1										
			異収容	300	403	300	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	300	403	300	1.00	2	2	2	1							
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.02	1	0	0	0							
			異収容	300	403	300	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	300	403	300	1.02	2	2	2	1							
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.06	1										
			異収容	300	403	300	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	300	403	300	1.06	2	2	2	1							



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数												
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)							
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	408	306	1.06	1															
			異収容	306	408	306	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	306	408	306	1.06	2	2	2	1												
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00	1															
			異収容	204	408	204	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	204	408	204	1.00	2	2	2	1												
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02	1	0	0	0												
			異収容	204	408	204	1.02	2	2	1	0												
			県内市外専用	204	408	204	1.02	2	2	2	1												
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06	1															
			異収容	204	408	204	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	204	408	204	1.06	2	2	2	1												
89Mb/s		区域内専用	同一収容	410	410	410	1.06	1															
			異収容	410	410	410	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	410	410	410	1.06	2	2	2	1												
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.00	1															
			異収容	308	410	308	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	308	410	308	1.00	2	2	2	1												
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.02	1	0	0	0												
			異収容	308	410	308	1.02	2	2	1	0												
			県内市外専用	308	410	308	1.02	2	2	2	1												
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.06	1															
			異収容	308	410	308	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	308	410	308	1.06	2	2	2	1												
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.00	1															
			異収容	205	410	205	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	205	410	205	1.00	2	2	2	1												
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.02	1	0	0	0												
			異収容	205	410	205	1.02	2	2	1	0												
			県内市外専用	205	410	205	1.02	2	2	2	1												
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.06	1															
			異収容	205	410	205	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	205	410	205	1.06	2	2	2	1												
90Mb/s		区域内専用	同一収容	411	411	411	1.06	1															
			異収容	411	411	411	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	411	411	411	1.06	2	2	2	1												
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.00	1															
			異収容	310	411	310	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	310	411	310	1.00	2	2	2	1												
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.02	1	0	0	0												
			異収容	310	411	310	1.02	2	2	1	0												
			県内市外専用	310	411	310	1.02	2	2	2	1												
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.06	1															
			異収容	310	411	310	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	310	411	310	1.06	2	2	2	1												
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.00	1															
			異収容	206	411	206	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	206	411	206	1.00	2	2	2	1												
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.02	1	0	0	0												
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	1	0												
			県内市外専用	206	411	206	1.02	2	2	2	1												
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.06	1															
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	206	411	206	1.06	2	2	2	1												
91Mb/s		区域内専用	同一収容	413	413	413	1.06	1															
			異収容	413	413	413	1.06	2	2	1													
			県内市外専用	413	413	413	1.06	2	2	2	1												
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.00	1															
			異収容	311	413	311	1.00	2	2	1													
			県内市外専用	311	413	311	1.00	2	2	2	1												

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.02	1	0	0	0						
			異収容	311	413	311	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	311	413	311	1.02	2	2	2	1	0					
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.06	1	1	1	1						
			異収容	311	413	311	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	311	413	311	1.06	2	2	2	1						
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.00	1									
			異収容	206	413	206	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	206	413	206	1.00	2	2	2	1						
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.02	1	0	0	0						
			異収容	206	413	206	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	206	413	206	1.02	2	2	2	1	0					
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	413	206	1.06	1	1	1	1						
			異収容	206	413	206	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	206	413	206	1.06	2	2	2	1						
92Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415	1.06	1									
			異収容	415	415	415	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	415	415	415	1.06	2	2	2	1						
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.00	1									
			異収容	313	415	313	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	313	415	313	1.00	2	2	2	1						
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.02	1	0	0	0						
			異収容	313	415	313	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	313	415	313	1.02	2	2	2	1	0					
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	313	415	313	1.06	1	1	1	1						
			異収容	313	415	313	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	313	415	313	1.06	2	2	2	1						
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.00	1									
			異収容	207	415	207	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	207	415	207	1.00	2	2	2	1						
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.02	1	0	0	0						
			異収容	207	415	207	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	207	415	207	1.02	2	2	2	1	0					
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	415	207	1.06	1	1	1	1						
			異収容	207	415	207	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	207	415	207	1.06	2	2	2	1						
93Mb/s		区域内専用	同一収容	416	416	416	1.06	1									
			異収容	416	416	416	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	416	416	416	1.06	2	2	2	1						
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.00	1									
			異収容	315	416	315	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	315	416	315	1.00	2	2	2	1						
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.02	1	0	0	0						
			異収容	315	416	315	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	315	416	315	1.02	2	2	2	1	0					
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	315	416	315	1.06	1	1	1	1						
			異収容	315	416	315	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	315	416	315	1.06	2	2	2	1						
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.00	1									
			異収容	208	416	208	1.00	2	2	1							
			県内市外専用	208	416	208	1.00	2	2	2	1						
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.02	1	0	0	0						
			異収容	208	416	208	1.02	2	2	1	0						
			県内市外専用	208	416	208	1.02	2	2	2	1	0					
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	416	208	1.06	1	1	1	1						
			異収容	208	416	208	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	208	416	208	1.06	2	2	2	1						
94Mb/s		区域内専用	同一収容	418	418	418	1.06	1									
			異収容	418	418	418	1.06	2	2	1							
			県内市外専用	418	418	418	1.06	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	418	317			1.00									
			異収容	317	418	317			1.00	2	2	1						
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	317	418	317			1.02									
			異収容	317	418	317			1.02	2	2	1	0					
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	418	317			1.06									
			異収容	317	418	317			1.06	2	2	2	1					
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	418	209			1.00									
			異収容	209	418	209			1.00	2	2	1						
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209			1.02									
			異収容	209	418	209			1.02	2	2	2	1	0				
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209			1.06									
			異収容	209	418	209			1.06	2	2	2	1					
95Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420			1.06									
			異収容	420	420	420			1.06	2	2	1						
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	319	420	319			1.00									
			異収容	319	420	319			1.00	2	2	1						
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	319	420	319			1.02									
			異収容	319	420	319			1.02	2	2	1	0					
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	319	420	319			1.06									
			異収容	319	420	319			1.06	2	2	1						
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.00									
			異収容	210	420	210			1.00	2	2	1						
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.02									
			異収容	210	420	210			1.02	2	2	1	0					
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.06									
			異収容	210	420	210			1.06	2	2	2	1					
96Mb/s		区域内専用	同一収容	421	421	421			1.06									
			異収容	421	421	421			1.06	2	2	1						
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	421	321			1.00									
			異収容	321	421	321			1.00	2	2	1						
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	421	321			1.02									
			異収容	321	421	321			1.02	2	2	1	0					
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	321	421	321			1.06									
			異収容	321	421	321			1.06	2	2	1						
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.00									
			異収容	211	421	211			1.00	2	2	1						
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.02									
			異収容	211	421	211			1.02	2	2	2	1	0				
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.06									
			異収容	211	421	211			1.06	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I (接続装置)				
97Mb/s			区域内専用	同一収容	423	423	423			1.06											
			異収容	423	423	423			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	423	423	423			1.06	2	2	2	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	423	423	423			1.06											
			異収容	423	423	423			1.06	1	1	1	1								
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.00	1	1	1	1							
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	322	423	322			1.02											
			異収容	322	423	322			1.02	2	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.02	2	2	2	2	1						
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	322	423	322			1.06											
			異収容	322	423	322			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	322	423	322			1.06	2	2	2	2	1						
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.00											
			異収容	211	423	211			1.00	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.00	2	2	2	2	1						
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.02											
			異収容	211	423	211			1.02	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.02	2	2	2	2	1						
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	211	423	211			1.06											
			異収容	211	423	211			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	211	423	211			1.06	2	2	2	2	1						
98Mb/s			区域内専用	同一収容	425	425	425			1.06											
			異収容	425	425	425			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	425	425	425			1.06	2	2	2	2	1						
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.00											
			異収容	325	425	325			1.00	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.00	2	2	2	2	1						
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.02											
			異収容	325	425	325			1.02	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.02	2	2	2	2	1						
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	325	425	325			1.06											
			異収容	325	425	325			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	325	425	325			1.06	2	2	2	2	1						
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.00											
			異収容	212	425	212			1.00	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.00	2	2	2	2	1						
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.02											
			異収容	212	425	212			1.02	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.02	2	2	2	2	1						
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	212	425	212			1.06											
			異収容	212	425	212			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	212	425	212			1.06	2	2	2	2	1						
99Mb/s			区域内専用	同一収容	426	426	426			1.06											
			異収容	426	426	426			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	426	426	426			1.06	2	2	2	2	1						
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.00											
			異収容	326	426	326			1.00	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.00	2	2	2	2	1						
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.02											
			異収容	326	426	326			1.02	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.02	2	2	2	2	1						
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	326	426	326			1.06											
			異収容	326	426	326			1.06	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	326	426	326			1.06	2	2	2	2	1						
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	213	426	213			1.00											
			異収容	213	426	213			1.00	2	2	2	1								
			県内市外専用	区域内	213	426	213			1.00	2	2	2	2	1						
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	213	426	213			1.02											
			異収容	213	426	213			1.02	2	2	1									
			県内市外専用	区域内	213	426	213			1.02	2	2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数									
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I	(接続装置)		
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	426	213			1.06											
			異収容	213	426	213			1.06											
			県内市外専用	213	426	213			1.06											
100Mb/s		区域内専用	同一収容	213	426	213			1.06											
			異収容	213	426	213			1.06											
			県内市外専用	213	426	213			1.06											
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	328	428	328			1.00											
			異収容	328	428	328			1.00											
			県内市外専用	328	428	328			1.00											
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	328	428	328			1.02											
			異収容	328	428	328			1.02											
			県内市外専用	328	428	328			1.02											
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	328	428	328			1.06											
			異収容	328	428	328			1.06											
			県内市外専用	328	428	328			1.06											
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	214	428	214			1.00											
			異収容	214	428	214			1.00											
			県内市外専用	214	428	214			1.00											
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	428	214			1.02											
			異収容	214	428	214			1.02											
			県内市外専用	214	428	214			1.02											
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	428	214			1.06											
			異収容	214	428	214			1.06											
			県内市外専用	214	428	214			1.06											
101Mb/s		区域内専用	同一収容	430	430	430			1.06											
			異収容	430	430	430			1.06											
			県内市外専用	430	430	430			1.06											
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	330	430	330			1.00											
			異収容	330	430	330			1.00											
			県内市外専用	330	430	330			1.00											
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	330	430	330			1.02											
			異収容	330	430	330			1.02											
			県内市外専用	330	430	330			1.02											
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	330	430	330			1.06											
			異収容	330	430	330			1.06											
			県内市外専用	330	430	330			1.06											
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.00											
			異収容	215	430	215			1.00											
			県内市外専用	215	430	215			1.00											
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.02											
			異収容	215	430	215			1.02											
			県内市外専用	215	430	215			1.02											
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	430	215			1.06											
			異収容	215	430	215			1.06											
			県内市外専用	215	430	215			1.06											
102Mb/s		区域内専用	同一収容	431	431	431			1.06											
			異収容	431	431	431			1.06											
			県内市外専用	431	431	431			1.06											
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	332	431	332			1.00											
			異収容	332	431	332			1.00											
			県内市外専用	332	431	332			1.00											
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	332	431	332			1.02											
			異収容	332	431	332			1.02											
			県内市外専用	332	431	332			1.02											
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	332	431	332			1.06											
			異収容	332	431	332			1.06											
			県内市外専用	332	431	332			1.06											
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	431	216			1.00											
			異収容	216	431	216			1.00											
			県内市外専用	216	431	216			1.00											
102Mb/s		区域内専用	同一収容	216	431	216			1.00											
			異収容	216	431	216			1.00											
			県内市外専用	216	431	216			1.00											



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	431	216			1.02		1	0	0	0		
			異収容	216	431	216			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	216	431	216			1.02		2	2	2	1		
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	431	216			1.06		1	1	1	1		
			異収容	216	431	216			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	216	431	216			1.06		2	2	2	1		
103Mb/s		区域内専用	同一収容	433	433	433			1.06		1					
			異収容	433	433	433			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	433	433	433			1.06		2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	333	433	333			1.00		1					
			異収容	333	433	333			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	333	433	333			1.00		2	2	2	1		
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	433	333			1.02		1	0	0	0		
			異収容	333	433	333			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	333	433	333			1.02		2	2	2	1	0	
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	433	333			1.06		1					
			異収容	333	433	333			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	333	433	333			1.06		2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	433	216			1.00		1					
			異収容	216	433	216			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	216	433	216			1.00		2	2	2	1		
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	433	216			1.02		1	0	0	0		
			異収容	216	433	216			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	216	433	216			1.02		2	2	2	1	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	433	216			1.06		1					
			異収容	216	433	216			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	216	433	216			1.06		2	2	2	1		
104Mb/s		区域内専用	同一収容	435	435	435			1.06		1					
			異収容	435	435	435			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	435	435	435			1.06		2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	335	435	335			1.00		1					
			異収容	335	435	335			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	335	435	335			1.00		2	2	2	1		
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	335	435	335			1.02		1	0	0	0		
			異収容	335	435	335			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	335	435	335			1.02		2	2	2	1	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	335	435	335			1.06		1					
			異収容	335	435	335			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	335	435	335			1.06		2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	435	217			1.00		1					
			異収容	217	435	217			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	217	435	217			1.00		2	2	2	1		
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	435	217			1.02		1	0	0	0		
			異収容	217	435	217			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	217	435	217			1.02		2	2	2	1	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	435	217			1.06		1					
			異収容	217	435	217			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	217	435	217			1.06		2	2	2	1		
105Mb/s		区域内専用	同一収容	436	436	436			1.06		1					
			異収容	436	436	436			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	436	436	436			1.06		2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	337	436	337			1.00		1					
			異収容	337	436	337			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	337	436	337			1.00		2	2	2	1		
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	436	337			1.02		1	0	0	0		
			異収容	337	436	337			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	337	436	337			1.02		2	2	2	1	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	436	337			1.06		1					
			異収容	337	436	337			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	337	436	337			1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C			
					D	L	N	N	N								D	L	L
						F	M	S	C	C									
						S	L	M	S	C	C								
						S	L	M	S	C	C								
						L	M	S	C	C									
						L	M	S	C	C									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )					
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	441	343	1.06														
			異収容	343	441	343	1.06														
			県内市外専用	343	441	343	1.06														
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.00														
			異収容	221	441	221	1.00														
			県内市外専用	221	441	221	1.00														
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.02														
			異収容	221	441	221	1.02														
			県内市外専用	221	441	221	1.02														
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.06														
			異収容	221	441	221	1.06														
			県内市外専用	221	441	221	1.06														
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	443	443	443	1.06														
			異収容	443	443	443	1.06														
			県内市外専用	443	443	443	1.06														
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.00														
			異収容	344	443	344	1.00														
			県内市外専用	344	443	344	1.00														
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.06														
			異収容	344	443	344	1.06														
			県内市外専用	344	443	344	1.06														
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.00														
			異収容	221	443	221	1.00														
			県内市外専用	221	443	221	1.00														
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.02														
			異収容	221	443	221	1.02														
			県内市外専用	221	443	221	1.02														
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.06														
			異収容	221	443	221	1.06														
			県内市外専用	221	443	221	1.06														
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	445	445	445	1.06														
			異収容	445	445	445	1.06														
			県内市外専用	445	445	445	1.06														
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.00														
			異収容	346	445	346	1.00														
			県内市外専用	346	445	346	1.00														
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.06														
			異収容	346	445	346	1.06														
			県内市外専用	346	445	346	1.06														
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.00														
			異収容	222	445	222	1.00														
			県内市外専用	222	445	222	1.00														
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.02														
			異収容	222	445	222	1.02														
			県内市外専用	222	445	222	1.02														
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.06														
			異収容	222	445	222	1.06														
			県内市外専用	222	445	222	1.06														
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	446	446	446	1.06														
			異収容	446	446	446	1.06														
			県内市外専用	446	446	446	1.06														
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.00														
			異収容	348	446	348	1.00														
			県内市外専用	348	446	348	1.00														

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.02	1	0	0	0					
			異収容	348	446	348	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	348	446	348	1.02	2	2	2	1					
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.02	1	1	1	1					
			異収容	348	446	348	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	348	446	348	1.06	2	2	2	1					
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.00	1								
			異収容	223	446	223	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	223	446	223	1.00	2	2	2	1					
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.02	1	1	1	1					
			異収容	223	446	223	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	223	446	223	1.02	2	2	2	1	0				
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	446	223	1.06	1	1	1	1					
			異収容	223	446	223	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	223	446	223	1.06	2	2	2	1					
112Mb/s		区域内専用	同一収容	448	448	448	1.06	1								
			異収容	448	448	448	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	448	448	448	1.06	2	2	2	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.00	1								
			異収容	350	448	350	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	350	448	350	1.00	2	2	2	1					
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.02	1	0	0	0					
			異収容	350	448	350	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	350	448	350	1.02	2	2	2	1	0				
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	350	448	350	1.06	1	1	1	1					
			異収容	350	448	350	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	350	448	350	1.06	2	2	2	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.00	1								
			異収容	224	448	224	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	224	448	224	1.00	2	2	2	1					
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.02	1	0	0	0					
			異収容	224	448	224	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	224	448	224	1.02	2	2	2	1	0				
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	448	224	1.06	1	1	1	1					
			異収容	224	448	224	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	224	448	224	1.06	2	2	2	1					
113Mb/s		区域内専用	同一収容	450	450	450	1.06	1								
			異収容	450	450	450	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	450	450	450	1.06	2	2	2	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	352	450	352	1.00	1								
			異収容	352	450	352	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	352	450	352	1.00	2	2	2	1					
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	352	450	352	1.02	1	0	0	0					
			異収容	352	450	352	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	352	450	352	1.02	2	2	2	1	0				
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	352	450	352	1.06	1	1	1	1					
			異収容	352	450	352	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	352	450	352	1.06	2	2	2	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.00	1								
			異収容	225	450	225	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	225	450	225	1.00	2	2	2	1					
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.02	1	0	0	0					
			異収容	225	450	225	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	225	450	225	1.02	2	2	2	1	0				
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225	1.06	1	1	1	1					
			異収容	225	450	225	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	225	450	225	1.06	2	2	2	1					
114Mb/s		区域内専用	同一収容	451	451	451	1.06	1								
			異収容	451	451	451	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	451	451	451	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		354	451	354		1.00		1							
			異収容		354	451	354		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		354	451	354		1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		354	451	354		1.02		1	0	0	0				
			異収容		354	451	354		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		354	451	354		1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		354	451	354		1.06		1							
			異収容		354	451	354		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		354	451	354		1.06		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		226	451	226		1.00		1							
			異収容		226	451	226		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		226	451	226		1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		226	451	226		1.02		1	0	0	0				
			異収容		226	451	226		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		226	451	226		1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	451	226		1.06		1							
			異収容		226	451	226		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		226	451	226		1.06		2	2	2	1			
115Mb/s		区域内専用	同一収容		453	453	453		1.06		1							
			異収容		453	453	453		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		453	453	453		1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		356	453	356		1.00		1							
			異収容		356	453	356		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		356	453	356		1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		356	453	356		1.02		1	0	0	0				
			異収容		356	453	356		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		356	453	356		1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		356	453	356		1.06		1							
			異収容		356	453	356		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		356	453	356		1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		226	453	226		1.00		1							
			異収容		226	453	226		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		226	453	226		1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		226	453	226		1.02		1	0	0	0				
			異収容		226	453	226		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		226	453	226		1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	453	226		1.06		1							
			異収容		226	453	226		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		226	453	226		1.06		2	2	2	1			
116Mb/s		区域内専用	同一収容		455	455	455		1.06		1							
			異収容		455	455	455		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		455	455	455		1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		357	455	357		1.00		1							
			異収容		357	455	357		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		357	455	357		1.00		1	1	1				
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		357	455	357		1.02		1	0	0	0				
			異収容		357	455	357		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		357	455	357		1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		357	455	357		1.06		1							
			異収容		357	455	357		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		357	455	357		1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		227	455	227		1.00		1							
			異収容		227	455	227		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		227	455	227		1.00		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		227	455	227		1.02		1	0	0	0				
			異収容		227	455	227		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	区域内		227	455	227		1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		227	455	227		1.06		1							
			異収容		227	455	227		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	区域内		227	455	227		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S P O I		C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C O I	C N E S P O I (接続装置)
117Mb/s			区域内専用	同一収容	456	456	456	456	456	1.06		1					
			異収容	456	456	456	456	456	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	456	456	456	456	456	1.06	2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	359	456	359	359	359	1.00		1					
			異収容	359	456	359	359	359	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	359	456	359	359	359	1.00	2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	359	456	359	359	359	1.02		1	0	0	0		
			異収容	359	456	359	359	359	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	359	456	359	359	359	1.02	2	2	2	1	0			
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	359	456	359	359	359	1.06		1					
			異収容	359	456	359	359	359	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	359	456	359	359	359	1.06	2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	228	456	228	228	228	1.00		1					
			異収容	228	456	228	228	228	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	228	456	228	228	228	1.00	2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	228	456	228	228	228	1.02		1	0	0	0		
			異収容	228	456	228	228	228	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	228	456	228	228	228	1.02	2	2	2	1	0			
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	228	456	228	228	228	1.06		1					
			異収容	228	456	228	228	228	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	228	456	228	228	228	1.06	2	2	2	1				
118Mb/s			区域内専用	同一収容	458	458	458	458	458	1.06		1					
			異収容	458	458	458	458	458	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	458	458	458	458	458	1.06	2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	361	458	361	361	361	1.00		1					
			異収容	361	458	361	361	361	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	361	458	361	361	361	1.00	2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	361	458	361	361	361	1.02		1	0	0	0		
			異収容	361	458	361	361	361	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	361	458	361	361	361	1.02	2	2	2	1	0			
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	361	458	361	361	361	1.06		1					
			異収容	361	458	361	361	361	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	361	458	361	361	361	1.06	2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	229	458	229	229	229	1.00		1					
			異収容	229	458	229	229	229	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	229	458	229	229	229	1.00	2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	229	458	229	229	229	1.02		1	0	0	0		
			異収容	229	458	229	229	229	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	229	458	229	229	229	1.02	2	2	2	1	0			
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	229	458	229	229	229	1.06		1					
			異収容	229	458	229	229	229	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	229	458	229	229	229	1.06	2	2	2	1				
119Mb/s			区域内専用	同一収容	459	459	459	459	459	1.06		1					
			異収容	459	459	459	459	459	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	459	459	459	459	459	1.06	2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	363	459	363	363	363	1.00		1					
			異収容	363	459	363	363	363	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	363	459	363	363	363	1.00	2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	363	459	363	363	363	1.02		1	0	0	0		
			異収容	363	459	363	363	363	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	363	459	363	363	363	1.02	2	2	2	1	0			
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	363	459	363	363	363	1.06		1					
			異収容	363	459	363	363	363	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	363	459	363	363	363	1.06	2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	230	459	230	230	230	1.00		1					
			異収容	230	459	230	230	230	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	230	459	230	230	230	1.00	2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	230	459	230	230	230	1.02		1	0	0	0		
			異収容	230	459	230	230	230	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	230	459	230	230	230	1.02	2	2	2	1	0			
119Mb/s			区域内専用	同一収容	230	459	230	230	230	1.06		1					
			異収容	230	459	230	230	230	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	230	459	230	230	230	1.06	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	459	230	1.06	1								
			異収容	230	459	230	1.06	2	2	1						
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	365	461	365	1.00	1								
			異収容	365	461	365	1.00	2	2	1						
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	365	461	365	1.02	1	0	0						
			異収容	365	461	365	1.02	2	2	1	0					
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	365	461	365	1.06	1	1	1						
			異収容	365	461	365	1.06	2	2	2	1					
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	231	461	231	1.00	1								
			異収容	231	461	231	1.00	2	2	1						
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	231	461	231	1.02	1	0	0						
			異収容	231	461	231	1.02	2	2	1	0					
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	231	461	231	1.06	1	1	1						
			異収容	231	461	231	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	463	463	463	1.06	1	1	1						
			異収容	463	463	463	1.06	2	2	1						
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	367	463	367	1.02	1	0	0						
			異収容	367	463	367	1.02	2	2	1	0					
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	367	463	367	1.06	1	1	1						
			異収容	367	463	367	1.06	2	2	2	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.00	1								
			異収容	232	463	232	1.00	2	2	1						
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.02	1	0	0						
			異収容	232	463	232	1.02	2	2	2	1					
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	463	232	1.06	1	1	1						
			異収容	232	463	232	1.06	2	2	1						
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	465	465	465	1.06	1								
			異収容	465	465	465	1.06	2	2	1						
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	368	465	368	1.00	1	0	0						
			異収容	368	465	368	1.00	2	2	2	1					
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	368	465	368	1.06	1	1	1						
			異収容	368	465	368	1.06	2	2	2	1					
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	465	232	1.00	1								
			異収容	232	465	232	1.00	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	465	232	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	232	465	232	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	232	465	232	1.02	2	2	2	1	0	0			
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	465	232	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	232	465	232	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	232	465	232	1.06	2	2	2	1	1	1			
123Mb/s		区域内専用	同一収容	466	466	466	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	466	466	466	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	466	466	466	1.06	2	2	2	1	1	1			
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	370	466	370	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	370	466	370	1.00	2	2	2	1	1	1			
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	370	466	370	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	370	466	370	1.02	2	2	2	1	0	0			
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	370	466	370	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	370	466	370	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	370	466	370	1.06	2	2	2	1	1	1			
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	233	466	233	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	233	466	233	1.00	2	2	2	1	1	1			
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	233	466	233	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	233	466	233	1.02	2	2	2	1	0	0			
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	233	466	233	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	233	466	233	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	233	466	233	1.06	2	2	2	1	1	1			
124Mb/s		区域内専用	同一収容	468	468	468	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	468	468	468	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	468	468	468	1.06	2	2	2	1	1	1			
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	372	468	372	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	372	468	372	1.00	2	2	2	1	1	1			
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	372	468	372	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	372	468	372	1.02	2	2	2	1	0	0			
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	372	468	372	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	372	468	372	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	372	468	372	1.06	2	2	2	1	1	1			
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	234	468	234	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	234	468	234	1.00	2	2	2	1	1	1			
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	234	468	234	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	234	468	234	1.02	2	2	2	1	0	0			
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	468	234	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	234	468	234	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	234	468	234	1.06	2	2	2	1	1	1			
125Mb/s		区域内専用	同一収容	470	470	470	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	470	470	470	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	470	470	470	1.06	2	2	2	1	1	1			
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.00	1	1	1	1	1	1			
			異収容	374	470	374	1.00	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	374	470	374	1.00	2	2	2	1	1	1			
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.02	1	0	0	0	0	0			
			異収容	374	470	374	1.02	2	2	1	0	0	0			
			県内市外専用	374	470	374	1.02	2	2	2	1	0	0			
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	374	470	374	1.06	1	1	1	1	1	1			
			異収容	374	470	374	1.06	2	2	1	1	1	1			
			県内市外専用	374	470	374	1.06	2	2	2	1	1	1			



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数											
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)				
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.00															
			異収容	235	470	235	1.00															
			県内市外専用	235	470	235	1.00															
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.02															
			異収容	235	470	235	1.02															
			県内市外専用	235	470	235	1.02															
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	235	470	235	1.06															
			異収容	235	470	235	1.06															
			県内市外専用	235	470	235	1.06															
126Mb/s		区域内専用	同一収容	471	471	471	1.06															
			異収容	471	471	471	1.06															
			県内市外専用	471	471	471	1.06															
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.00															
			異収容	376	471	376	1.00															
			県内市外専用	376	471	376	1.00															
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.02															
			異収容	376	471	376	1.02															
			県内市外専用	376	471	376	1.02															
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	376	471	376	1.06															
			異収容	376	471	376	1.06															
			県内市外専用	376	471	376	1.06															
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.00															
			異収容	236	471	236	1.00															
			県内市外専用	236	471	236	1.00															
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.02															
			異収容	236	471	236	1.02															
			県内市外専用	236	471	236	1.02															
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	471	236	1.06															
			異収容	236	471	236	1.06															
			県内市外専用	236	471	236	1.06															
127Mb/s		区域内専用	同一収容	473	473	473	1.06															
			異収容	473	473	473	1.06															
			県内市外専用	473	473	473	1.06															
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.00															
			異収容	378	473	378	1.00															
			県内市外専用	378	473	378	1.00															
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.02															
			異収容	378	473	378	1.02															
			県内市外専用	378	473	378	1.02															
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	378	473	378	1.06															
			異収容	378	473	378	1.06															
			県内市外専用	378	473	378	1.06															
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.00															
			異収容	236	473	236	1.00															
			県内市外専用	236	473	236	1.00															
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.02															
			異収容	236	473	236	1.02															
			県内市外専用	236	473	236	1.02															
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	473	236	1.06															
			異収容	236	473	236	1.06															
			県内市外専用	236	473	236	1.06															
128Mb/s		区域内専用	同一収容	475	475	475	1.06															
			異収容	475	475	475	1.06															
			県内市外専用	475	475	475	1.06															
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.00															
			異収容	379	475	379	1.00															
			県内市外専用	379	475	379	1.00															
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.02															
			異収容	379	475	379	1.02															
			県内市外専用	379	475	379	1.02															



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.02	1	0	0	0							
			異収容	385	479	385	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	385	479	385	1.02	2	2	2	1							
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.06	1	1	1	1							
			異収容	385	479	385	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	385	479	385	1.06	2	2	2	1							
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.00	1										
			異収容	240	479	240	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	240	479	240	1.00	2	2	2	1							
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.00	1	1	1	1							
			異収容	240	479	240	1.02	2	2	1	0	0	0					
			県内市外専用	240	479	240	1.02	2	2	2	1	0						
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	479	240	1.06	1	1	1	1							
			異収容	240	479	240	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	240	479	240	1.06	2	2	2	1							
132Mb/s		区域内専用	同一収容	481	481	481	1.06	1										
			異収容	481	481	481	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	481	481	481	1.06	2	2	2	1							
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.00	1										
			異収容	387	481	387	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	387	481	387	1.00	2	2	2	1							
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.02	1	0	0	0							
			異収容	387	481	387	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	387	481	387	1.02	2	2	2	1	0						
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	387	481	387	1.06	1	1	1	1							
			異収容	387	481	387	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	387	481	387	1.06	2	2	2	1							
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.00	1										
			異収容	240	481	240	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	240	481	240	1.00	2	2	2	1							
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.02	1	0	0	0							
			異収容	240	481	240	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	240	481	240	1.02	2	2	2	1	0						
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	240	481	240	1.06	1	1	1	1							
			異収容	240	481	240	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	240	481	240	1.06	2	2	2	1							
133Mb/s		区域内専用	同一収容	483	483	483	1.06	1										
			異収容	483	483	483	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	483	483	483	1.06	2	2	2	1							
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.00	1										
			異収容	389	483	389	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	389	483	389	1.00	2	2	2	1							
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.02	1	0	0	0							
			異収容	389	483	389	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	389	483	389	1.02	2	2	2	1	0						
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	389	483	389	1.06	1	1	1	1							
			異収容	389	483	389	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	389	483	389	1.06	2	2	2	1							
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.00	1										
			異収容	242	483	242	1.00	2	2	1								
			県内市外専用	242	483	242	1.00	2	2	2	1							
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.02	1	0	0	0							
			異収容	242	483	242	1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	242	483	242	1.02	2	2	2	1	0						
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	242	483	242	1.06	1	1	1	1							
			異収容	242	483	242	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	242	483	242	1.06	2	2	2	1							
134Mb/s		区域内専用	同一収容	484	484	484	1.06	1										
			異収容	484	484	484	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	484	484	484	1.06	2	2	2	1							
134Mb/s		区域内専用	同一収容	484	484	484	1.06	1	1	1	1							
			異収容	484	484	484	1.06	2	2	1								
			県内市外専用	484	484	484	1.06	2	2	2	1							



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの)	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06	2	2	1	1			
				異収容	3.20	3.20	3.20	1.06	2	2	1	1			
			県内市外専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06	2	2	2	1	1		
	異収容			3.20	3.20	3.20	1.06	1	1	1	1	1	1		
	0.2Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00	2	2	1	1		
					異収容	1.60	3.20	1.60	1.00	2	2	1	1		
		県内市外専用		同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00	2	2	2	2	1	1	
	異収容			1.60	3.20	1.60	1.00	1	1	1	1	1	1		
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02	2	2	1	1		
					異収容	1.60	3.20	1.60	1.02	2	2	1	1		
			県内市外専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02	2	2	2	2	1	1	
	異収容			1.60	3.20	1.60	1.02	1	1	1	1	1	1		
	0.2Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06	2	2	1	1		
					異収容	1.60	3.20	1.60	1.06	2	2	1	1		
		県内市外専用		同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06	2	2	2	2	1	1	
	異収容			1.60	3.20	1.60	1.06	1	1	1	1	1	1		
	0.3Mb/s			区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06	2	2	1	1		
					異収容	4.80	4.80	4.80	1.06	2	2	1	1		
			県内市外専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06	2	2	2	2	1	1	
	異収容			4.80	4.80	4.80	1.06	1	1	1	1	1	1		
	0.3Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00	2	2	1	1		
異収容					2.40	4.80	2.40	1.00	2	2	1	1			
県内市外専用		同一収容		2.40	4.80	2.40	1.00	2	2	2	2	1	1		
	異収容	2.40		4.80	2.40	1.00	1	1	1	1	1	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用		同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02	2	2	1	1			
				異収容	2.40	4.80	2.40	1.02	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02	2	2	2	2	1	1		
異収容			2.40	4.80	2.40	1.02	1	1	1	1	1	1			
0.3Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06	2	2	1	1			
				異収容	2.40	4.80	2.40	1.06	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			2.40	4.80	2.40	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06	2	2	1	1			
				異収容	6.40	6.40	6.40	1.06	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			6.40	6.40	6.40	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.4Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00	2	2	1	1			
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.00	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00	2	2	2	2	1	1		
異収容			3.20	6.40	3.20	1.00	1	1	1	1	1	1			
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02	2	2	1	1			
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.02	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02	2	2	2	2	1	1		
異収容			3.20	6.40	3.20	1.02	1	1	1	1	1	1			
0.4Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06	2	2	1	1			
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.06	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			3.20	6.40	3.20	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s			区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	8.00	8.00	8.00	1.06	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			8.00	8.00	8.00	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00	2	2	1	1			
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.00	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.00	8.00	4.00	1.00	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02	2	2	1	1			
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.02	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.00	8.00	4.00	1.02	1	1	1	1	1	1			
0.5Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06	2	2	1	1			
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.06	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.00	8.00	4.00	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06	2	2	1	1			
				異収容	9.60	9.60	9.60	1.06	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			9.60	9.60	9.60	1.06	1	1	1	1	1	1			
0.6Mb/s		エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00	2	2	1	1			
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.00	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.80	9.60	4.80	1.00	1	1	1	1	1	1			
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02	2	2	1	1			
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.02	2	2	1	1			
		県内市外専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.80	9.60	4.80	1.02	1	1	1	1	1	1			
0.6Mb/s		エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06	2	2	1	1			
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.06	2	2	1	1			
	県内市外専用		同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06	2	2	2	2	1	1		
異収容			4.80	9.60	4.80	1.06	1	1	1	1	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	2	1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	2	1		
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
				異収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	2	1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.06		2	2	2	1		
0.9Mb/s			区域内専用	同一収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
				異収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	2	1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
				異収容	7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		7.20	14.40	7.20	1.06		2	2	2	1		
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.06		2	2	2	1		
2.0Mb/s			区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
				異収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	2	1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
				異収容	14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
3.0Mb/s			区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	1			
				異収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	1.06		2	2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.00		2	2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.00		2	2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.02		2	2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.02		2	2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.06		2	2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	1.06		2	2	2	1		
4.0Mb/s			区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06		2	2	1			
				異収容	56.00	56.00	56.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06		2	2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	1			
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00		2	2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	1			
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02		2	2	2	1		
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06		2	2	1			
				異収容	28.00	56.00	28.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06		2	2	2	1		
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	1			
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06		2	2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00		2	2	1			
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00		2	2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02		2	2	1			
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02		2	2	2	1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06		2	2	1			
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06		2	2	2	1		
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06		2	2	1			
				異収容	80.00	80.00	80.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	80.00	80.00	80.00	1.06		2	2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00		2	2	1			
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.00		2	2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	1			
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.02		2	2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	1			
				異収容	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	40.00	80.00	40.00	1.06		2	2	2	1		
7.0Mb/s			区域内専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06		2	2	1			
				異収容	86.00	86.00	86.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	86.00	86.00	86.00	1.06		2	2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00		2	2	1			
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.00		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.00		2	2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02		2	2	1			
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.02		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.02		2	2	2	1		
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06		2	2	1			
				異収容	43.00	86.00	43.00	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	同一収容	43.00	86.00	43.00	1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDF	SLM	CNE	CNNESSCOI	CNESP		MDF	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNESP	
				SSLM	SCNE				SSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNESP		
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの）	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	91.00	91.00	91.00	1.06		2	2	1				
				異収容	91.00	91.00	91.00	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	91.00	91.00	91.00	1.06		2	2	1	1			
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	91.00	91.00	91.00	1.06		1	1	1	1	1		
				同一収容	46.00	91.00	46.00	1.00		2	2	1				
			異収容	46.00	91.00	46.00	1.00		2	2	1					
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	46.00	91.00	46.00	1.02		2	2	1				
				同一収容	46.00	91.00	46.00	1.02		2	2	1	1			
			異収容	46.00	91.00	46.00	1.02		2	2	2	1				
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	46.00	91.00	46.00	1.02		1	1	1	1	1		
				同一収容	46.00	91.00	46.00	1.06		2	2	1				
			異収容	46.00	91.00	46.00	1.06		2	2	1					
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	1				
				異収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	1.06		2	2	2	1			
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	98.00	98.00	98.00	1.06		1	1	1	1	1		
				同一収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	1				
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.00		2	2	1					
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	1				
				同一収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	1	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.02		2	2	2	1				
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	49.00	98.00	49.00	1.02		1	1	1	1	1		
				同一収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	1				
			異収容	49.00	98.00	49.00	1.06		2	2	1					
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	1.60	1.60	1.60	1.06		2	1					
異収容				1.60	1.60	1.60	1.06		2	1						
県内市外専用			同一収容	1.60	1.60	1.60	1.06		2	2	1	1				
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0.80	1.60	0.80	1.00		1	1	1	1	1			
			同一収容	0.80	1.60	0.80	1.00		2	1						
		異収容	0.80	1.60	0.80	1.00		2	1							
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0.80	1.60	0.80	1.02		2	1						
			同一収容	0.80	1.60	0.80	1.02		2	1		1				
		異収容	0.80	1.60	0.80	1.02		2	2	1						
0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0.80	1.60	0.80	1.06		2	1						
			同一収容	0.80	1.60	0.80	1.06		2	1						
		異収容	0.80	1.60	0.80	1.06		2	2	1						
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06		2	1						
			異収容	3.20	3.20	3.20	1.06		2	1						
		県内市外専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06		2	2	1	1				
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	3.20	3.20	3.20	1.06		1	1	1	1	1			
			同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	1						
		異収容	1.60	3.20	1.60	1.00		2	1							
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	1.60	3.20	1.60	1.02		2	1						
			同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	1		1				
		異収容	1.60	3.20	1.60	1.02		2	2	1						
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	1.60	3.20	1.60	1.06		2	1						
			同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	1						
		異収容	1.60	3.20	1.60	1.06		2	2	1						
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	1						
			異収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	1						
		県内市外専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06		2	2	1	1				
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	4.80	4.80	4.80	1.06		1	1	1	1	1			
			同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	1						
		異収容	2.40	4.80	2.40	1.00		2	1							
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	2.40	4.80	2.40	1.02		2	1						
			同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	1		1				
		異収容	2.40	4.80	2.40	1.02		2	2	1						
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	2.40	4.80	2.40	1.06		2	1						
			同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	1						
		異収容	2.40	4.80	2.40	1.06		2	2	1						



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数									
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )				
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06											
				異収容	6.40	6.40	6.40	1.06											
			県内市外専用		6.40	6.40	6.40	1.06											
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00											
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.00											
			県内市外専用		3.20	6.40	3.20	1.00											
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02											
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.02											
			県内市外専用		3.20	6.40	3.20	1.02											
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06											
				異収容	3.20	6.40	3.20	1.06											
			県内市外専用		3.20	6.40	3.20	1.06											
0.5Mb/s			区域内専用	同一収容	8.00	8.00	8.00	1.06											
				異収容	8.00	8.00	8.00	1.06											
			県内市外専用		8.00	8.00	8.00	1.06											
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00											
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.00											
			県内市外専用		4.00	8.00	4.00	1.00											
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02											
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.02											
			県内市外専用		4.00	8.00	4.00	1.02											
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.06											
				異収容	4.00	8.00	4.00	1.06											
			県内市外専用		4.00	8.00	4.00	1.06											
0.6Mb/s			区域内専用	同一収容	9.60	9.60	9.60	1.06											
				異収容	9.60	9.60	9.60	1.06											
			県内市外専用		9.60	9.60	9.60	1.06											
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00											
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.00											
			県内市外専用		4.80	9.60	4.80	1.00											
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02											
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.02											
			県内市外専用		4.80	9.60	4.80	1.02											
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06											
				異収容	4.80	9.60	4.80	1.06											
			県内市外専用		4.80	9.60	4.80	1.06											
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06											
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06											
			県内市外専用		11.20	11.20	11.20	1.06											
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00											
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.00											
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.00											
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02											
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.02											
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.02											
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06											
				異収容	5.60	11.20	5.60	1.06											
			県内市外専用		5.60	11.20	5.60	1.06											
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06											
				異収容	12.80	12.80	12.80	1.06											
			県内市外専用		12.80	12.80	12.80	1.06											
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00											
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.00											
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.00											
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02											
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.02											
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.02											
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.06											
				異収容	6.40	12.80	6.40	1.06											
			県内市外専用		6.40	12.80	6.40	1.06											

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)			
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06										
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06										
			県内市外専用		16.00	16.00	16.00	1.06										
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00										
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.00										
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.00										
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02										
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.02										
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.02										
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06										
				異収容	8.00	16.00	8.00	1.06										
			県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.06										
1.1Mb/s			区域内専用	同一収容	17.30	17.30	17.30	1.06										
				異収容	17.30	17.30	17.30	1.06										
			県内市外専用		17.30	17.30	17.30	1.06										
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.00										
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.00										
			県内市外専用		8.60	17.30	8.60	1.00										
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.02										
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.02										
			県内市外専用		8.60	17.30	8.60	1.02										
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.06										
				異収容	8.60	17.30	8.60	1.06										
			県内市外専用		8.60	17.30	8.60	1.06										
1.2Mb/s			区域内専用	同一収容	18.60	18.60	18.60	1.06										
				異収容	18.60	18.60	18.60	1.06										
			県内市外専用		18.60	18.60	18.60	1.06										
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.00										
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.00										
			県内市外専用		9.20	18.60	9.20	1.00										
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.02										
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.02										
			県内市外専用		9.20	18.60	9.20	1.02										
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.06										
				異収容	9.20	18.60	9.20	1.06										
			県内市外専用		9.20	18.60	9.20	1.06										
1.3Mb/s			区域内専用	同一収容	19.90	19.90	19.90	1.06										
				異収容	19.90	19.90	19.90	1.06										
			県内市外専用		19.90	19.90	19.90	1.06										
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.00										
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.00										
			県内市外専用		9.80	19.90	9.80	1.00										
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.02										
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.02										
			県内市外専用		9.80	19.90	9.80	1.02										
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.06										
				異収容	9.80	19.90	9.80	1.06										
			県内市外専用		9.80	19.90	9.80	1.06										
1.4Mb/s			区域内専用	同一収容	21.20	21.20	21.20	1.06										
				異収容	21.20	21.20	21.20	1.06										
			県内市外専用		21.20	21.20	21.20	1.06										
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.00										
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.00										
			県内市外専用		10.40	21.20	10.40	1.00										
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.02										
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.02										
			県内市外専用		10.40	21.20	10.40	1.02										
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.06										
				異収容	10.40	21.20	10.40	1.06										
			県内市外専用		10.40	21.20	10.40	1.06										

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数									
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)				
1.5Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	22.50	22.50	22.50	1.06				2	1							
				22.50	22.50	22.50	1.06				2	2	1						
				22.50	22.50	22.50	1.06				1	1	1						
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容 異収容	11.00	22.50	11.00	1.00				2	1							
				11.00	22.50	11.00	1.00				2	1	1						
				11.00	22.50	11.00	1.00				2	2	1						
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容 異収容	11.00	22.50	11.00	1.02				2	1							
				11.00	22.50	11.00	1.02				2	1	1						
				11.00	22.50	11.00	1.02				2	2	1						
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容 異収容	11.00	22.50	11.00	1.06				2	1							
				11.00	22.50	11.00	1.06				2	1	1						
				11.00	22.50	11.00	1.06				2	2	1						
1.6Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	23.80	23.80	23.80	1.06				2	1							
				23.80	23.80	23.80	1.06				2	1	1						
				23.80	23.80	23.80	1.06				2	2	1						
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容 異収容	11.60	23.80	11.60	1.00				2	1							
				11.60	23.80	11.60	1.00				2	1	1						
				11.60	23.80	11.60	1.00				2	2	1						
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容 異収容	11.60	23.80	11.60	1.02				2	1							
				11.60	23.80	11.60	1.02				2	1	1						
				11.60	23.80	11.60	1.02				2	2	1						
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容 異収容	11.60	23.80	11.60	1.06				2	1							
				11.60	23.80	11.60	1.06				2	1	1						
				11.60	23.80	11.60	1.06				2	2	1						
1.7Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	25.10	25.10	25.10	1.06				2	1							
				25.10	25.10	25.10	1.06				2	1	1						
				25.10	25.10	25.10	1.06				2	2	1						
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容 異収容	12.20	25.10	12.20	1.00				2	1							
				12.20	25.10	12.20	1.00				2	1	1						
				12.20	25.10	12.20	1.00				2	2	1						
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容 異収容	12.20	25.10	12.20	1.02				2	1							
				12.20	25.10	12.20	1.02				2	1	1						
				12.20	25.10	12.20	1.02				2	2	1						
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容 異収容	12.20	25.10	12.20	1.06				2	1							
				12.20	25.10	12.20	1.06				2	1	1						
				12.20	25.10	12.20	1.06				2	2	1						
1.8Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	26.40	26.40	26.40	1.06				2	1							
				26.40	26.40	26.40	1.06				2	1	1						
				26.40	26.40	26.40	1.06				2	2	1						
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容 異収容	12.80	26.40	12.80	1.00				2	1							
				12.80	26.40	12.80	1.00				2	1	1						
				12.80	26.40	12.80	1.00				2	2	1						
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容 異収容	12.80	26.40	12.80	1.02				2	1							
				12.80	26.40	12.80	1.02				2	1	1						
				12.80	26.40	12.80	1.02				2	2	1						
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容 異収容	12.80	26.40	12.80	1.06				2	1							
				12.80	26.40	12.80	1.06				2	1	1						
				12.80	26.40	12.80	1.06				2	2	1						
2.0Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	29.00	29.00	29.00	1.06				2	1							
				29.00	29.00	29.00	1.06				2	1	1						
				29.00	29.00	29.00	1.06				2	2	1						
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用 同一収容 異収容	14.00	29.00	14.00	1.00				2	1							
				14.00	29.00	14.00	1.00				2	1	1						
				14.00	29.00	14.00	1.00				2	2	1						
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用 同一収容 異収容	14.00	29.00	14.00	1.02				2	1							
				14.00	29.00	14.00	1.02				2	1	1						
				14.00	29.00	14.00	1.02				2	2	1						
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用 同一収容 異収容	14.00	29.00	14.00	1.06				2	1							
				14.00	29.00	14.00	1.06				2	1	1						
				14.00	29.00	14.00	1.06				2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
2.1Mb/s			区域内専用	同一収容	30.40	30.40	30.40	30.40	1.06				2	1			
				異収容	30.40	30.40	30.40	30.40	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	30.40	30.40	30.40	30.40	1.06				2	2		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.00				2	1			
				異収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.00				2	1			
			県内市外専用	区域外	14.80	30.40	14.80	14.80	1.00				2	2		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.02				2	1			
				異収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.02				2	1			
			県内市外専用	区域外	14.80	30.40	14.80	14.80	1.02				2	2		1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.06				2	1			
				異収容	14.80	30.40	14.80	14.80	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	14.80	30.40	14.80	14.80	1.06				2	2		1	
2.2Mb/s			区域内専用	同一収容	31.80	31.80	31.80	31.80	1.06				2	1			
				異収容	31.80	31.80	31.80	31.80	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	31.80	31.80	31.80	31.80	1.06				2	2		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.00				2	1			
				異収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.00				2	1			
			県内市外専用	区域外	15.60	31.80	15.60	15.60	1.00				2	2		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.02				2	1			
				異収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.02				2	1			
			県内市外専用	区域外	15.60	31.80	15.60	15.60	1.02				2	2		1	
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.06				2	1			
				異収容	15.60	31.80	15.60	15.60	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	15.60	31.80	15.60	15.60	1.06				2	2		1	
2.3Mb/s			区域内専用	同一収容	33.20	33.20	33.20	33.20	1.06				2	1			
				異収容	33.20	33.20	33.20	33.20	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	33.20	33.20	33.20	33.20	1.06				2	2		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.00				2	1			
				異収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.00				2	1			
			県内市外専用	区域外	16.40	33.20	16.40	16.40	1.00				2	2		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.02				2	1			
				異収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.02				2	1			
			県内市外専用	区域外	16.40	33.20	16.40	16.40	1.02				2	2		1	
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.06				2	1			
				異収容	16.40	33.20	16.40	16.40	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	16.40	33.20	16.40	16.40	1.06				2	2		1	
2.4Mb/s			区域内専用	同一収容	34.60	34.60	34.60	34.60	1.06				2	1			
				異収容	34.60	34.60	34.60	34.60	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	34.60	34.60	34.60	34.60	1.06				2	2		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.00				2	1			
				異収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.00				2	1			
			県内市外専用	区域外	17.20	34.60	17.20	17.20	1.00				2	2		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.02				2	1			
				異収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.02				2	1			
			県内市外専用	区域外	17.20	34.60	17.20	17.20	1.02				2	2		1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.06				2	1			
				異収容	17.20	34.60	17.20	17.20	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	17.20	34.60	17.20	17.20	1.06				2	2		1	
2.5Mb/s			区域内専用	同一収容	36.00	36.00	36.00	36.00	1.06				2	1			
				異収容	36.00	36.00	36.00	36.00	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	36.00	36.00	36.00	36.00	1.06				2	2		1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.00				2	1			
				異収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.00				2	1			
			県内市外専用	区域外	18.00	36.00	18.00	18.00	1.00				2	2		1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.02				2	1			
				異収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.02				2	1			
			県内市外専用	区域外	18.00	36.00	18.00	18.00	1.02				2	2		1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.06				2	1			
				異収容	18.00	36.00	18.00	18.00	1.06				2	1			
			県内市外専用	区域外	18.00	36.00	18.00	18.00	1.06				2	2		1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
2.6Mb/s			区域内専用	同一収容	37.40	37.40	37.40	37.40	1.06				2	1			
				異収容	37.40	37.40	37.40	37.40	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	37.40	37.40	37.40	37.40	1.06			2	2		1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00				2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00			2	1				
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.00			2	2		1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02				2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02			2	1				
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.02			2	2		1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06				2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	18.80	1.06			2	2		1		
2.7Mb/s			区域内専用	同一収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06				2	1			
				異収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	38.80	38.80	38.80	38.80	1.06			2	2		1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00				2	1			
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00			2	1				
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.00			2	2		1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02				2	1			
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02			2	1				
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.02			2	2		1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06				2	1			
				異収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	19.60	1.06			2	2		1		
3.0Mb/s			区域内専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	43.00	1.06				2	1			
				異収容	43.00	43.00	43.00	43.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	43.00	43.00	43.00	43.00	1.06			2	2		1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00				2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.00			2	2		1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02				2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.02			2	2		1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06				2	1			
				異収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.00	43.00	22.00	22.00	1.06			2	2		1		
3.1Mb/s			区域内専用	同一収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06				2	1			
				異収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	44.30	44.30	44.30	44.30	1.06			2	2		1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00				2	1			
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.00			2	2		1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02				2	1			
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.02			2	2		1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06				2	1			
				異収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	22.60	1.06			2	2		1		
3.2Mb/s			区域内専用	同一収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06				2	1			
				異収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	45.60	45.60	45.60	45.60	1.06			2	2		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00				2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00			2	1				
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.00			2	2		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02				2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02			2	1				
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.02			2	2		1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06				2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	23.20	1.06			2	2		1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
3.3Mb/s			区域内専用	同一収容	46.90	46.90	46.90	1.06				2	1			
				異収容	46.90	46.90	46.90	1.06			2	1				
			県内市外専用	同一収容	46.90	46.90	46.90	1.06			2	2	1			
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.00					2	1			
			異収容	23.80	46.90	23.80	1.00			2	1					
		県内市外専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.00			2	2	1				
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.02					2	1			
			異収容	23.80	46.90	23.80	1.02			2	1					
		県内市外専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.02			2	2	1				
3.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.06					2	1			
			異収容	23.80	46.90	23.80	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	23.80	46.90	23.80	1.06			2	2	1				
3.4Mb/s		区域内専用	同一収容	48.20	48.20	48.20	1.06					2	1			
			異収容	48.20	48.20	48.20	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	48.20	48.20	48.20	1.06			2	2	1				
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.00					2	1			
			異収容	24.40	48.20	24.40	1.00			2	1					
		県内市外専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.00			2	2	1				
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.02					2	1			
			異収容	24.40	48.20	24.40	1.02			2	1					
		県内市外専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.02			2	2	1				
3.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.06					2	1			
			異収容	24.40	48.20	24.40	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	24.40	48.20	24.40	1.06			2	2	1				
3.5Mb/s		区域内専用	同一収容	49.50	49.50	49.50	1.06					2	1			
			異収容	49.50	49.50	49.50	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	49.50	49.50	49.50	1.06			2	2	1				
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.00					2	1			
			異収容	25.00	49.50	25.00	1.00			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.00			2	2	1				
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.02					2	1			
			異収容	25.00	49.50	25.00	1.02			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.02			2	2	1				
3.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.06					2	1			
			異収容	25.00	49.50	25.00	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.00	49.50	25.00	1.06			2	2	1				
3.6Mb/s		区域内専用	同一収容	50.80	50.80	50.80	1.06					2	1			
			異収容	50.80	50.80	50.80	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	50.80	50.80	50.80	1.06			2	2	1				
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.00					2	1			
			異収容	25.60	50.80	25.60	1.00			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.00			2	2	1				
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.02					2	1			
			異収容	25.60	50.80	25.60	1.02			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.02			2	2	1				
3.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.06					2	1			
			異収容	25.60	50.80	25.60	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	25.60	50.80	25.60	1.06			2	2	1				
4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06					2	1			
			異収容	56.00	56.00	56.00	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	56.00	56.00	56.00	1.06			2	2	1				
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00					2	1			
			異収容	28.00	56.00	28.00	1.00			2	1					
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.00			2	2	1				
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02					2	1			
			異収容	28.00	56.00	28.00	1.02			2	1					
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.02			2	2	1				
4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06					2	1			
			異収容	28.00	56.00	28.00	1.06			2	1					
		県内市外専用	同一収容	28.00	56.00	28.00	1.06			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
4.1Mb/s			区域内専用 同一収容	57.10	57.10	57.10	1.06								
				57.10	57.10	57.10	1.06								
				57.10	57.10	57.10	1.06								
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	28.60	57.10	28.60	1.00									
			28.60	57.10	28.60	1.00									
			28.60	57.10	28.60	1.00									
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	28.60	57.10	28.60	1.02									
			28.60	57.10	28.60	1.02									
			28.60	57.10	28.60	1.02									
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	28.60	57.10	28.60	1.06									
			28.60	57.10	28.60	1.06									
			28.60	57.10	28.60	1.06									
4.2Mb/s		区域内専用 同一収容	58.20	58.20	58.20	1.06									
			58.20	58.20	58.20	1.06									
			58.20	58.20	58.20	1.06									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	29.20	58.20	29.20	1.00									
			29.20	58.20	29.20	1.00									
			29.20	58.20	29.20	1.00									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	29.20	58.20	29.20	1.02									
			29.20	58.20	29.20	1.02									
			29.20	58.20	29.20	1.02									
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	29.20	58.20	29.20	1.06									
			29.20	58.20	29.20	1.06									
			29.20	58.20	29.20	1.06									
4.3Mb/s		区域内専用 同一収容	59.30	59.30	59.30	1.06									
			59.30	59.30	59.30	1.06									
			59.30	59.30	59.30	1.06									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	29.80	59.30	29.80	1.00									
			29.80	59.30	29.80	1.00									
			29.80	59.30	29.80	1.00									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	29.80	59.30	29.80	1.02									
			29.80	59.30	29.80	1.02									
			29.80	59.30	29.80	1.02									
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	29.80	59.30	29.80	1.06									
			29.80	59.30	29.80	1.06									
			29.80	59.30	29.80	1.06									
4.4Mb/s		区域内専用 同一収容	60.40	60.40	60.40	1.06									
			60.40	60.40	60.40	1.06									
			60.40	60.40	60.40	1.06									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	30.40	60.40	30.40	1.00									
			30.40	60.40	30.40	1.00									
			30.40	60.40	30.40	1.00									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	30.40	60.40	30.40	1.02									
			30.40	60.40	30.40	1.02									
			30.40	60.40	30.40	1.02									
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	30.40	60.40	30.40	1.06									
			30.40	60.40	30.40	1.06									
			30.40	60.40	30.40	1.06									
4.5Mb/s		区域内専用 同一収容	61.50	61.50	61.50	1.06									
			61.50	61.50	61.50	1.06									
			61.50	61.50	61.50	1.06									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容	31.00	61.50	31.00	1.00									
			31.00	61.50	31.00	1.00									
			31.00	61.50	31.00	1.00									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容	31.00	61.50	31.00	1.02									
			31.00	61.50	31.00	1.02									
			31.00	61.50	31.00	1.02									
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容	31.00	61.50	31.00	1.06									
			31.00	61.50	31.00	1.06									
			31.00	61.50	31.00	1.06									

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06				2	1				
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06				2	2		1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00				2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.00				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.00				2	2		1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02				2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.02				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.02				2	2		1		
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06				2	1				
				異収容	34.00	67.00	34.00	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.00	67.00	34.00	1.06				2	2		1		
5.1Mb/s			区域内専用	同一収容	68.30	68.30	68.30	1.06				2	1				
				異収容	68.30	68.30	68.30	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	68.30	68.30	68.30	1.06				2	2		1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.00				2	1				
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.00				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.00				2	2		1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.02				2	1				
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.02				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.02				2	2		1		
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.06				2	1				
				異収容	34.60	68.30	34.60	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.06				2	2		1		
5.2Mb/s			区域内専用	同一収容	69.60	69.60	69.60	1.06				2	1				
				異収容	69.60	69.60	69.60	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	69.60	69.60	69.60	1.06				2	2		1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.00				2	1				
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.00				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.00				2	2		1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.02				2	1				
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.02				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.02				2	2		1		
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.06				2	1				
				異収容	35.20	69.60	35.20	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.06				2	2		1		
5.3Mb/s			区域内専用	同一収容	70.90	70.90	70.90	1.06				2	1				
				異収容	70.90	70.90	70.90	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	70.90	70.90	70.90	1.06				2	2		1		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.00				2	1				
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.00				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.00				2	2		1		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.02				2	1				
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.02				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.02				2	2		1		
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.06				2	1				
				異収容	35.80	70.90	35.80	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.06				2	2		1		
5.4Mb/s			区域内専用	同一収容	72.20	72.20	72.20	1.06				2	1				
				異収容	72.20	72.20	72.20	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	72.20	72.20	72.20	1.06				2	2		1		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.00				2	1				
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.00				2	1				
			県内市外専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.00				2	2		1		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.02				2	1				
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.02				2	1				
			県内市外専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.02				2	2		1		
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.06				2	1				
				異収容	36.40	72.20	36.40	1.06				2	1				
			県内市外専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.06				2	2		1		





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)	
7.1Mb/s			区域内専用	同一収容	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06			2	1		
				異収容	86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06			2	1		
					86.50	86.50	86.50	86.50	86.50	1.06			2	2	1	
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.00			2	1			
			異収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.00			2	1			
				43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.00			2	2	1		
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.02			2	1			
			異収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.02			2	1			
				43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.02			2	2	1		
7.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.06			2	1			
			異収容	43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.06			2	1			
				43.30	86.50	43.30	43.30	43.30	1.06			2	2	1		
7.2Mb/s		区域内専用	同一収容	87.00	87.00	87.00	87.00	87.00	1.06			2	1			
			異収容	87.00	87.00	87.00	87.00	87.00	1.06			2	1			
				87.00	87.00	87.00	87.00	87.00	1.06			2	2	1		
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.00			2	1			
			異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.00			2	1			
				43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.00			2	2	1		
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.02			2	1			
			異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.02			2	1			
				43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.02			2	2	1		
7.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.06			2	1			
			異収容	43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.06			2	1			
				43.60	87.00	43.60	43.60	43.60	1.06			2	2	1		
8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	1.06			2	1			
			異収容	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	1.06			2	1			
				91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	1.06			2	2	1		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.00			2	1			
			異収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.00			2	1			
				46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.00			2	2	1		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.02			2	1			
			異収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.02			2	1			
				46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.02			2	2	1		
8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.06			2	1			
			異収容	46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.06			2	1			
				46.00	91.00	46.00	46.00	46.00	1.06			2	2	1		
8.1Mb/s		区域内専用	同一収容	91.70	91.70	91.70	91.70	91.70	1.06			2	1			
			異収容	91.70	91.70	91.70	91.70	91.70	1.06			2	1			
				91.70	91.70	91.70	91.70	91.70	1.06			2	2	1		
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.00			2	1			
			異収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.00			2	1			
				46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.00			2	2	1		
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.02			2	1			
			異収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.02			2	1			
				46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.02			2	2	1		
8.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.06			2	1			
			異収容	46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.06			2	1			
				46.30	91.70	46.30	46.30	46.30	1.06			2	2	1		
9.0Mb/s		区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	1.06			2	1			
			異収容	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	1.06			2	1			
				98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	1.06			2	2	1		
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.00			2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.00			2	1			
				49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.00			2	2	1		
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.02			2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.02			2	1			
				49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.02			2	2	1		
9.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.06			2	1			
			異収容	49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.06			2	1			
				49.00	98.00	49.00	49.00	49.00	1.06			2	2	1		





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)
	1608ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1632ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1656ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1680ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1704ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1728ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1752ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1776ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1800ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1824ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1848ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1872ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1896ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1920ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1944ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1968ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	1992ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	2016ch		同一通信用建物内		490		490	490	1.06					1	
			区域内回線		490		490	490	1.06			1		1	
			区域外回線		490		490	490	1.06		1		1	1	
	2040ch		同一通信用建物内		514		514	514	1.06					1	
			区域内回線		514		514	514	1.06			1		1	
			区域外回線		514		514	514	1.06		1		1	1	
	2064ch		同一通信用建物内		538		538	538	1.06					1	
			区域内回線		538		538	538	1.06			1		1	
			区域外回線		538		538	538	1.06		1		1	1	
	2088ch		同一通信用建物内		562		562	562	1.06					1	
			区域内回線		562		562	562	1.06			1		1	
			区域外回線		562		562	562	1.06		1		1	1	
	2112ch		同一通信用建物内		586		586	586	1.06					1	
			区域内回線		586		586	586	1.06			1		1	
			区域外回線		586		586	586	1.06		1		1	1	
	2136ch		同一通信用建物内		610		610	610	1.06					1	
			区域内回線		610		610	610	1.06			1		1	
			区域外回線		610		610	610	1.06		1		1	1	
	2160ch		同一通信用建物内		634		634	634	1.06					1	
			区域内回線		634		634	634	1.06			1		1	
			区域外回線		634		634	634	1.06		1		1	1	
	2184ch		同一通信用建物内		658		658	658	1.06					1	
			区域内回線		658		658	658	1.06			1		1	
			区域外回線		658		658	658	1.06		1		1	1	
	2208ch		同一通信用建物内		682		682	682	1.06					1	
			区域内回線		682		682	682	1.06			1		1	
			区域外回線		682		682	682	1.06		1		1	1	
	2232ch		同一通信用建物内		706		706	706	1.06					1	
			区域内回線		706		706	706	1.06			1		1	
			区域外回線		706		706	706	1.06		1		1	1	
	2256ch		同一通信用建物内		730		730	730	1.06					1	
			区域内回線		730		730	730	1.06			1		1	
			区域外回線		730		730	730	1.06		1		1	1	
	2280ch		同一通信用建物内		754		754	754	1.06					1	
			区域内回線		754		754	754	1.06			1		1	
			区域外回線		754		754	754	1.06		1		1	1	
	2304ch		同一通信用建物内		778		778	778	1.06					1	
			区域内回線		778		778	778	1.06			1		1	
			区域外回線		778		778	778	1.06		1		1	1	
	2328ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06					1	
			区域内回線		779		779	779	1.06			1		1	
			区域外回線		779		779	779	1.06		1		1	1	
	2352ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06					1	
			区域内回線		779		779	779	1.06			1		1	
			区域外回線		779		779	779	1.06		1		1	1	
	2376ch		同一通信用建物内		779		779	779	1.06					1	
			区域内回線		779		779	779	1.06			1		1	
			区域外回線		779		779	779	1.06		1		1	1	



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I		C N E S P O I ( 接 続 装 置 )	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
			同一通信用建物内				980							1		
	3192ch		区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3216ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3240ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3264ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3288ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3312ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3336ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3360ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3408ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3456ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3480ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3528ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3600ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3768ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3792ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3816ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	3840ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	4008ch		同一通信用建物内				980							1		
			区域内回線				980				1			1		
			区域外回線				980				1		1	1		
	4056ch		同一通信用建物内		1.004		1.004							1		
			区域内回線		1.004		1.004				1			1		
			区域外回線		1.004		1.004				1		1	1		
	4080ch		同一通信用建物内		1.028		1.028							1		
			区域内回線		1.028		1.028				1			1		
			区域外回線		1.028		1.028				1		1	1		
	4128ch		同一通信用建物内		1.076		1.076							1		
			区域内回線		1.076		1.076				1			1		
			区域外回線		1.076		1.076				1		1	1		
	4152ch		同一通信用建物内		1.100		1.100							1		
			区域内回線		1.100		1.100				1			1		
			区域外回線		1.100		1.100				1		1	1		
	4224ch		同一通信用建物内		1.172		1.172							1		
			区域内回線		1.172		1.172				1			1		
			区域外回線		1.172		1.172				1		1	1		
	4560ch		同一通信用建物内		1.269		1.269							1		
			区域内回線		1.269		1.269				1			1		
			区域外回線		1.269		1.269				1		1	1		
	4704ch		同一通信用建物内		1.269		1.269							1		
			区域内回線		1.269		1.269				1			1		
			区域外回線		1.269		1.269				1		1	1		
	4944ch		同一通信用建物内		1.470		1.470							1		
			区域内回線		1.470		1.470				1			1		
			区域外回線		1.470		1.470				1		1	1		
	5136ch		同一通信用建物内		1.470		1.470							1		
			区域内回線		1.470		1.470				1			1		
			区域外回線		1.470		1.470				1		1	1		
	7464ch		同一通信用建物内		1.960		1.960							1		
			区域内回線		1.960		1.960				1			1		
			区域外回線		1.960		1.960				1		1	1		

### 3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

#### A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成18年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を：

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	189,442
	計	471,010
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	281,568
	県内回線	182,373
	計	463,941
c. 中継系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	145,256
	計	426,824
d. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	接続回線	136,524
	県内回線	53,574
	計	190,098

#### B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成18年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	281,568

#### C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	57,856



X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	357	1.00	0.5			
				異収容	630	1.00	1.0		0.5	
			県内市外	1,564	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	143	1.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	257	1.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	656	2.00	0.5				
		128kb/s	区域内	同一収容	2,210	2.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	2,210	2.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	2,006	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	220	2.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	186	2.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	186	3.00	0.5				
		192kb/s	区域内	同一収容	650	3.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	730	3.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	730	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	105	3.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	72	3.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	186	3.00	0.5				
		256kb/s	区域内	同一収容	152	4.00	0.5			
				異収容	798	4.00	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	936	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	100	4.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	57	4.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	30	6.00	0.5				
		384kb/s	区域内	同一収容	156	6.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	96	6.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	96	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	60	6.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	44	6.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	50	8.00	0.5				
		500kb/s	区域内	同一収容	242	8.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	682	8.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	682	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	1,391	8.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	1,571	8.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	62	16.00	0.5				
		1Mb/s	区域内	同一収容	184	16.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	158	16.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	158	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	1,163	16.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	1,136	16.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	30	29.00	0.5				
		2Mb/s	区域内	同一収容	142	29.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	94	29.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	94	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	610	29.00	1.0	1.0	1.0	
				区域外	519	29.00	1.0	1.0	1.0	
			異収容	132	2.04	0.5				
クラス2のもの	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	886	2.04	1.0	1.0	0.5	
				異収容	1,959	2.04	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	1,959	2.04	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	714	2.04	1.0	1.0	1.0	
				区域外	748	2.04	1.0	1.0	1.0	
			異収容	48	5.02	0.5				
		300kb/s	区域内	同一収容	252	5.02	1.0	1.0	0.5	
				異収容	434	5.02	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	434	5.02	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	845	5.02	1.0	1.0	1.0	
				区域外	829	5.02	1.0	1.0	1.0	
			異収容	738	2.58	0.5				
1Mb/s	100kb/s	同一収容	2,574	2.58	1.0	1.0	0.5			
		異収容	5,273	2.58	1.0	1.0	1.0			
	県内市外	5,273	2.58	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続	区域内	1,002	2.58	1.0	1.0	1.0			
		区域外	1,093	2.58	1.0	1.0	1.0			
	異収容	104	8.54	0.5						
500kb/s	区域内	同一収容	564	8.54	1.0	1.0	0.5			
		異収容	602	8.54	1.0	1.0	1.0			
	県内市外	602	8.54	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続	区域内	1,367	8.54	1.0	1.0	1.0			
		区域外	2,176	8.54	1.0	1.0	1.0			
	異収容	212	5.00	0.5						
2Mb/s	200kb/s	同一収容	830	5.00	1.0	1.0	0.5			
		異収容	1,508	5.00	1.0	1.0	1.0			
	県内市外	1,508	5.00	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続	区域内	642	5.00	1.0	1.0	1.0			
		区域外	741	5.00	1.0	1.0	1.0			
	異収容	62	17.09	0.5						
1Mb/s	区域内	同一収容	358	17.09	1.0	1.0	0.5			
		異収容	570	17.09	1.0	1.0	1.0			
	県内市外	570	17.09	1.0	1.0	1.0	0.5			
	県間・接続	702	17.09	1.0	1.0	1.0				
異収容	518	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0				

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	108	7.44	0.5				
				異収容	750	7.44	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			1,153	7.44	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	189	7.44	1.0	1.0	1.0		
				区域外	234	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	30	24.03	0.5			
		異収容			416	24.03	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			234	24.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	573	24.03	1.0	1.0	1.0		
				区域外	387	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	12	9.85	0.5		
			異収容			50	9.85	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				102	9.85	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		51	9.85	1.0	1.0	1.0		
			区域外		28	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s		区域内		同一収容	4	30.97	0.5			
				異収容	76	30.97	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			48	30.97	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	175	30.97	1.0	1.0	1.0		
				区域外	151	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	14	12.18	0.5		
	異収容					66	12.18	1.0	1.0	0.5	
	県内市外					82	12.18	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続	区域内			91	12.18	1.0	1.0	1.0		
		区域外			41	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2.5Mb/s	区域内			同一収容	0	38.45	0.5			
				異収容	8	38.45	1.0	1.0	0.5		
		県内市外			38	38.45	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続		区域内	113	38.45	1.0	1.0	1.0		
				区域外	87	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	14	14.51	0.5		
	異収容					58	14.51	1.0	1.0	0.5	
	県内市外				82	14.51	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内		53	14.51	1.0	1.0	1.0		
			区域外		25	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
	3Mb/s		区域内		同一収容	4	45.92	0.5			
				異収容	64	45.92	1.0	1.0	0.5		
			県内市外			74	45.92	1.0	1.0	1.0	0.5
			県間・接続	区域内	249	45.92	1.0	1.0	1.0		
				区域外	197	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
			7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	16.76	0.5		
	異収容					8	16.76	1.0	1.0	0.5	
県内市外					14	16.76	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内	5			16.76	1.0	1.0	1.0			
	区域外	2			16.76	1.0	1.0	1.0	1.0		
3.5Mb/s	区域内	同一収容			0	52.87	0.5				
		異収容		2	52.87	1.0	1.0	0.5			
	県内市外				2	52.87	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続	区域内		9	52.87	1.0	1.0	1.0			
		区域外		10	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
	8Mb/s	800kb/s		区域内	同一収容	4	18.72	0.5			
異収容					10	18.72	1.0	1.0	0.5		
県内市外				14	18.72	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続			区域内	12	18.72	1.0	1.0	1.0			
			区域外	3	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内	同一収容	0	59.81	0.5				
		異収容		14	59.81	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			6	59.81	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	56	59.81	1.0	1.0	1.0			
			区域外	41	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
		9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	0.5			
異収容					42	20.64	1.0	1.0	0.5		
県内市外					30	20.64	1.0	1.0	1.0	0.5	
県間・接続	区域内			4	20.64	1.0	1.0	1.0			
	区域外			1	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s	区域内			同一収容	0	65.68	0.5				
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	0.5			
	県内市外			0	65.68	1.0	1.0	1.0	0.5		
	県間・接続		区域内	4	65.68	1.0	1.0	1.0			
			区域外	2	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
	10Mb/s		1Mb/s	区域内	同一収容	24	22.66	0.5			
異収容					120	22.66	1.0	1.0	0.5		
県内市外				406	22.66	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続		区域内		134	22.66	1.0	1.0	1.0			
		区域外		96	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s		区域内		同一収容	6	71.56	0.5				
			異収容	16	71.56	1.0	1.0	0.5			
		県内市外			40	71.56	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	203	71.56	1.0	1.0	1.0			
			区域外	211	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
タイプ2のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				異収容	104	1.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			289	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			57	2.00	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			46	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		192kb/s		区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		8	3.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			29	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			13	4.00	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			16	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		384kb/s		区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		3	6.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			3	8.00	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		1Mb/s		区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容		8	16.00	1.0	1.0	1.0				
			県内市外			1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容			8	29.00	1.0	1.0	1.0				
		県内市外			0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続		区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
				区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		クラス2のもの		クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.04	1.0	1.0	1.0
			異収容					46	2.04	1.0	1.0	1.0	
			県内市外				53	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続			区域内	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
						区域外	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0	
			300kb/s			区域内	同一収容	0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容		70	5.02	1.0	1.0	1.0		
					県内市外			67	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続	区域内				0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外				0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0			
1Mb/s	100kb/s				区域内	同一収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容			47	2.58	1.0	1.0	1.0			
	県内市外				91	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0			
	500kb/s		区域内		同一収容	0	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0		
異収容					34	8.54	1.0	1.0	1.0				
県内市外					15	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0			
2Mb/s			200kb/s		区域内	同一収容	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	異収容					71	5.00	1.0	1.0	1.0			
	県内市外				76	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1Mb/s		区域内		同一収容	0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
異収容					3	17.09	1.0	1.0	1.0				
県内市外					4	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
3Mb/s			300kb/s		区域内	同一収容	0	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
	異収容					8	7.44	1.0	1.0	1.0			
	県内市外				22	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0			
	県間・接続		区域内		0	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.5Mb/s		区域内		同一収容	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
異収容					13	24.03	1.0	1.0	1.0				
県内市外					4	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
県間・接続			区域内		0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
			区域外		0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0		
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	3	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	10	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	2	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	4	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	1	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	2	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	2	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	6	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	同一収容	1	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

## X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

### 1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

### 2. 交換機

交換機については、平成18年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

#### (1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	2,085	6,896	7,526	8,981
比率	0.2322	0.7678	—	1.0000

#### (2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	217	263	95	480
比率	0.4522	0.5478	—	1.0000

### 3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	26,894	21,543	11,149	48,437
比率	0.5552	0.4448	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,192	329	2,742	2,521
比率	0.8695	0.1305	—	1.0000

## XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

### 1. 2-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.520
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.704
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.031
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	11.9
b. その他のコストの割合	88.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(②a \times ①b + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(②a \times ①c + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$

### 2. 以下の機能の算定における網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

- ・ 2-1-1-1 基本料の(5) 端末回線伝送機能 (第5欄(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)
- ・ 2-1-1-2 加算料の(2) 2-1-1-2第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	$(②a \times ①a + ②b) / ②c$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(②a \times ①b + ②b) / ②c$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(②a \times ①c + ②b) / ②c$

### 3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
d. 平均	1.000



## ②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
c. 計	100.0

## ③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

X V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比率等	備 考
①管理費	100,866	(参考1)設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	412,507	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.1%	①/(②+③)

XVI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	324,833	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

XVII. 精算用原価及び料金の設定  
【H19年度に適用する料金】

1. 期末回線伝送機能

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 回線 伝送機能	(再掲) 回線 伝送機能	
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,184	5,671	5,222	15	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	26,097	24,029	67	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル主配線盤	(再掲) メタル設備 のみを用いる加入者回線 に係る全設備 盤	OCU	その他	
⑤正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	33,677	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,651	6	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線盤	(再掲) メタル設備 のみを用いる加入者回線 に係る全設備 盤	OCU	光	メタル	その他	(再掲) 加入者回線 (ATMデータ 伝送)		
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,179	812	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	267	252	120	19	101	28	21	7	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,227	1,158	550	87	463	128	96	31	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	844	797	379	60	319	88	66	21	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	13,767	13,029	7,975	1,371	6,604	2,250	1,362	871	①+②+③+④

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線盤	(再掲) メタル設備 のみを用いる加入者回線 に係る全設備 盤	OCU	光	メタル	その他	(再掲) 加入者回線 (ATMデータ 伝送)		
⑤正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	19	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	25	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	694	655	190	30	160	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ	DB管理および料金計算	電話等	相互接続回線	その他	料金請求		
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	109	107	46	1	5	6	3	47	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	502	494	213	3	24	28	13	217	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	345	340	147	2	17	19	9	149	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	38,507	37,640	22,751	316	1,630	2,225	372	10,665	①+②+③+④

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ	DB管理および料金計算	電話等	相互接続回線	その他	料金請求		
⑤正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	28	196	260	39	1,004	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	19,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,860	802	11	89	105	50	815	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	175	171	104	1	10	11	3	44	
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			指定設備 利用部門	備考
	回線管理運営	ATMデータ伝送	その他		
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	1	19 ⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	88 ⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	61 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	262	104	158	598	1,627 ①+②+③+④

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)			指定設備 利用部門	備考
	回線管理運営	ATMデータ伝送	その他		
⑤正味固定資産	57	23	34	119	3,252 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62 (①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	88	36	53	191	3,355 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331 ⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	3	40
⑬減価償却費	6	2	4	15	910 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10

(2) 料金の設定

区分	光	備考
a. 原価(百万円)	1,371	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	43,036	Xの1の⑤(1)、⑤(2)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2回式・2線式・月))	2,655	a÷b÷12ヶ月

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	32,804	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	721	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	3,316	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2欄改訂料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,282	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,123	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,260	e÷12ヶ月

C. 加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	871	(1)の5加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数 (回線)	1,959,834	Xの1の⑧7)のc換算後回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(44h/a)・月)	37	a÷b÷12ヶ月

D. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	104	(1)の5回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数 (回線)	38,426	Xの1の⑧7)のa
c. 料金 (円/回線・月)	226	a÷b÷12ヶ月

E. 局外スプリッタ (局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,382	(1)の5局外スプリッタ(局外8分岐)
b. 回線数 (回線)	536,061	Xの1の⑧1)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	212	a÷b÷12ヶ月

F. 光分岐端末回線

区分	単芯区間	少芯区間			備考	
		単芯ケーブル	クロージング内接続	キヤビネット		
①創設費 (円/回線)	30,450	23,112	5,477	1,861	7,311	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	3,764	3,353	307	104	1,082	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	2,059	2,059	0	0	658	単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(22,879円)を基礎に算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	73	73	0	0	24	単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.056)により算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	124	123	1	0	109	少芯区間の自己資本費用は、「ⅠⅤ. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4.32%)を使用して算定した。
⑤利益対応税 (円/回線・年)	93	92	1	0	75	
⑥合計 (円/回線・年)	4,054	3,641	309	104	1,290	②+③+④+⑤

区分	電柱	単芯区間	少芯区間	備考
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	3,810	3,153	657	
②設備管理運営費 (円/回線・年)	384	318	66	
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	163	135	28	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。但し、自己資本費用は「ⅠⅤ. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4.32%)を使用して算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	12	10	2	引込線あたり電柱資産額は、単芯区間及び少芯区間の創設費の合計(37,761円)に、架設光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1009)を乗じて算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	57	47	10	
⑤利益対応税 (円/回線・年)	39	32	7	
⑥合計 (円/回線・年)	492	407	85	②+③+④+⑤

G. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,654	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の④×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の⑤×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を受容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.538Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	7,474	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の④×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の⑤×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(ウ) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,206	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×2(芯)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(ウ) (ア)以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,482	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(芯)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のオ 4芯式のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	18,884	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×4(芯)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,655	Aのcの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,260	Bのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,067	(a+c)×(1+X・Y・料金設定に使用した賃率率)+b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,655	Aのcの光×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,260	Bのf×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	6,067	(a+c)×(1+X・Y・料金設定に使用した賃率率)+b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。))により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものもいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものもいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。))により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものもいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものもいいます。以下同じとします。)を利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。))により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。))により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により伝送を行う機能の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	212	Eのc
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の③の③
c. 加算料(高音→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,576	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により伝送を行う機能の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	212	Eのc×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 光信号主端末回線	3,960	別紙7の③の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 加算料(高音→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,576	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により伝送を行う機能の(ウ) 保守の別が(ア) (イ)以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	218	Eのc×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主端末回線	4,079	別紙7の③の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(高音→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金(円/1光信号主端末回線・月)	4,701	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)&#2264;及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙7の(2)の③×X.V.料金額設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Cのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の73)÷86の速度換算係数
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Dのc
d. 料金額	a+(b+c)×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容 装置(ATM データ伝送) (円/回線・月)	c. 回線管理運営費(端末回線 伝送機能に係る もの) (円/回線・月)	d. 料金額 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	1,591	226	6,558
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	2,960	226	7,927
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	3,626	226	8,593
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,292	226	9,259
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,958	226	9,925
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	5,624	226	10,591
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,290	226	11,257
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,956	226	11,923
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	7,622	226	12,589
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,288	226	13,255
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,954	226	13,921
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	9,620	226	14,587
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,286	226	15,253
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,952	226	15,919

②加算料

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア)以外以外のもの① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	488 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(ア)以外以外のもの② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	488 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(ア)以外以外のもの③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	501 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱-Fの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱-Fの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	492 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑥電柱-Fの⑥キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ)以外以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ)以外以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ)以外以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV.料金額設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.VI.料金額設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,578 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端回線(光局外スリットを含むものに限ります。)&#2264;により2芯で伝送を行う機能の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの より	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,578 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端回線(光局外スリットを含むものに限ります。)&#2264;により2芯で伝送を行う機能の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの より	

## 10. 公共電話設備

(1)原価の算定

	公共電話設備	平均3台公共 電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	29	④レイト・コスト×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	120	130	④レイト・コスト×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	83	89	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×料子相対率)×利益対応税率
⑤合計	7,634	6,160	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑧正味固定資産×投資等比率
⑧貯当金	32	37	⑧正味固定資産×貯当金比率
⑨運転経費	807	557	①設備管理運営費-(④所得税+⑤減価償却費-(⑥固定資産除却額))×45.825日÷365日
⑩レイトベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	④レイト・コスト×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産使済額	176	171	

(2)料金の設定

①公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公共電話設備より
b. 選定時間(千時間)	5,084	X.料金額設定に使用したワイヤより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.471	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
イ. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 通信時間(千時間)	5,084	Y. 料金設定に使用した回線数(66)より
ハ. 1回線あたり通信時間(時間)	42	Z. 料金設定に使用した回線数(66)より
ニ. 1秒あたり(円/秒)	0.1152	a+b+c

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,050	4の(1)の5回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの加入者線収容部より
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	20,820	a×2/5
ロ. 上記以外	31,230	a-b
エ. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
オ. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	116	c÷d+12ヵ月×XIVの保守換算係数の3の3のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,042	4の(1)の5回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの上記以外の電気信号の伝送に係るものより
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	26,818	a×2/5
ロ. 上記以外	40,226	a-b
エ. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
オ. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	127	c÷d+12ヵ月

ウ. 1秒あたりコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) タイプ1-2の場合	243	b+c
イ. 加入者線収容部コスト	116	アのeより
ロ. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	127	イのeより
エ. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
ロ. 通信時間(千時間)	5,084	Y. 料金設定に使用した回線数(66)より
ハ. 1回線あたり通信時間(時間)	42	Z. 料金設定に使用した回線数(66)より
ニ. 1秒あたり(円/秒)	0.0193	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.4171	Aのcより
b. 端末回線231 (円/秒)	0.1152	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0193	Cのウのより
d. 料金(円/秒)	0.5516	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

②f. i) 34公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,160	(1)の5f. i) 34公共電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,199	Y. 料金設定に使用した回線数(67)より
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3291	a+b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
ロ. 回線数(回線)	59,750	X. 料金設定に使用した回線数(67)より
ハ. 通信時間(千時間)	5,199	Y. 料金設定に使用した回線数(67)より
ニ. 1回線あたり通信時間(時間)	87	Z. 料金設定に使用した回線数(67)より
ホ. 1秒あたり(円/秒)	0.0556	(ア+イ)×12ヵ月÷オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり(円/回線・月)	140	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) A. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」の002より
ロ. 回線数(回線)	58,095	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
ハ. 通信時間(千時間)	5,199	Y. 料金設定に使用した回線数(49)より
ニ. 1回線あたり通信時間(時間)	89	Z. 料金設定に使用した回線数(49)より
ホ. 1秒あたり(円/秒)	0.0052	ア×12ヵ月÷エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0.0556	aのホより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0052	bのホより
ウ. 合計(円/秒)	0.0608	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	127	イのCのイのeより
イ. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	127	イのCのイのeより
エ. 回線数(回線)	58,095	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
ロ. 通信時間(千時間)	5,199	Y. 料金設定に使用した回線数(49)より
ハ. 1回線あたり通信時間(時間)	89	Z. 料金設定に使用した回線数(49)より
ニ. 1秒あたり(円/秒)	0.0046	a×12ヵ月÷d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線231 (円/秒)	0.0608	Bのウのより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0046	Cのeより
d. 料金(円/秒)	0.3947	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

【H18年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線		
	メタル加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) 試験受付		
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,066	5,554	5,114	14	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	25,667	23,499	21,637	60	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	17,691	16,197	14,913	41	③自己資本費用+(⑧有利負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	469,595	407,509	386,262	12,573	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑧レートの×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	33,877	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,851	6	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考		
	メタル主配線盤		OCU		その他				
	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	光	メタル	(再掲) 局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲) 加入者収容装置(ATMデータ伝送)			
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,178	812	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	261	247	117	18	99	27	20	7	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,105	1,043	495	78	417	115	88	28	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	762	719	341	54	297	79	59	19	③自己資本費用+(⑧有利負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,557	12,831	7,879	1,355	6,524	2,227	1,344	866	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	18	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	28	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑧レートの×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	694	655	190	30	180	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	回線管理運営						料金請求		
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ								
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	4 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	107	105	45	1	5	6	3	46	0 ⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	452	445	192	3	21	25	12	195	0 ⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	312	307	132	2	14	17	8	134	0 ③自己資本費用+(⑧有利負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	38,422	37,556	22,714	316	1,624	2,220	370	10,627	4 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	1 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	38	186	280	38	1,004	1 ①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	1,888	1,960	802	11	89	105	50	815	0 ⑧レートの×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	175	171	104	1	10	11	3	44	0
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	0 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	0

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送	データ伝送機能	その他	(DSL)		
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	19	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	79	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	54	③自己資本費用+(⑧有利負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	261	104	158	598	1,611	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	88	36	53	191	3,355	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利負債以外の負債の額	9	4	5	19	331	⑧レートの×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	3	40	
⑬減価償却費	6	2	4	15	910	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10	



(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2線式 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	在施設稼働対象設備の平均償却期間(平成18年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	100	④レートの×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	425	④レートの×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	293	⑤自己資本費用+⑥有利子負債以外の負債の額×(利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,389	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,487,828	⑧の1の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	5,042	⑦×⑧
⑩レートベース(円/回線)	18,000	⑩×0.5(レートベース換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,776	⑩レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	385,183	アーイ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	386,262	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(⑧の1の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,390,732	⑧の1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,172	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	365,326	アーイウエ
ア. 加入者回線	407,509	(1)の⑤メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	36,062	①のc×⑧の1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(⑧の1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,042	⑨の⑨加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧の1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,120	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,355	6,524	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	43,036	3,930,768	⑧の1の(51)、(52)および(46)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月))	2,624	138	a÷b÷12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,831	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,279,455	⑧の1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,041	アーイ
ア. 主配線盤	13,557	(1)の⑤メタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,516	①のc×(⑧の1の(44)+⑧の1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧の1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	33,725	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	809	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,926	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,023	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,483	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,290	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,608	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	162	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	112	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,927	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	

G. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	873	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	24	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	88	
d. 利益対応税(円/回線・年)	61	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加入する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	1,046	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	87	

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,085	⑧の①のe-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	⑧の①のe+2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,101	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	562	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,611	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,567,955	⑧の1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	a÷b÷12ヶ月

I. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,484	別紙7の⑤の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+別紙7の⑤の②×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+別紙7の⑤の③×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	645	Dの①のc+Hのc+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	645	Dの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの+Hのc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,765	Bの①のc+Dの①の①のc×Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,765	Dの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの+Dの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② ③以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,801	Bの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの+Dの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	583	Bの①のc+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	583	Dの①のc×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの+Gの②のe

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのcのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのcのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c)×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-1のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのcの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(志)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのcの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(志)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c)×XIVの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの

②加算料

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	⑤のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

### 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

#### 1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ(1Gbit/sタイプ))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	23	IIの6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能の精算用原価
②回線数 (回線)	621	Xの1の(95)のaの設備換算後回線数
③料金 (円/回線・月)	3,086	③=①÷②÷12ヶ月

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	57,575	174	113,091	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,385	1,792	704	1,080	9	1,593	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14,026	7,427	2,915	4,473	38	6,600	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	9,667	5,119	2,009	3,083	26	4,549	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	243,798	117,967	51,508	66,211	247	125,833	①+②+③+④
⑥正味固定資産	570,518	303,269	118,314	183,375	1,580	267,249	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,225	1,183	461	715	6	1,042	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,577	14	2,298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,382	7,464	3,672	3,779	13	8,919	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,031	314,524	123,465	189,446	1,613	279,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	18,688	159	27,572	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,222	6,282	1,812	4,458	13	3,940	
⑬減価償却費	69,548	34,580	13,036	21,489	55	34,968	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	1,396	5	2,833	

5. 光信号中継伝送機能

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

① 創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a. 物品費および取付費	52,242	66,072	83,161	97,332	153,387	208,222	265,438	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
b. 諸掛費	313	396	499	584	920	1,249	1,593	
c. 共通割掛費	2,260	2,858	3,597	4,210	6,635	9,007	11,482	
d. 創設費	54,815	69,326	87,257	102,126	160,942	218,478	278,513	a+b+c
e. 1芯あたり創設費	27,408	17,332	14,543	12,766	10,059	9,103	8,704	d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	別表2より
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	34,475	21,801	18,293	16,058	12,653	11,450	10,948	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a. 設備管理運営費	5,137	3,248	2,725	2,392	1,886	1,707	1,631	4,403	①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b. 他人資本費用	125	79	66	58	46	41	40	107	
c. 自己資本費用	451	285	239	210	166	150	143	387	
d. 利益対応税	312	197	166	145	115	104	99	267	
e. 合計	6,025	3,809	3,196	2,805	2,213	2,002	1,913	5,164	a+b+c+d
f. 垂直ケーブルラック	11	14	8	8	9	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g. 年経費計	6,036	3,823	3,204	2,813	2,222	2,008	1,920	5,175	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	55,690	13,030	2,876	2,703	3,891	1,180	1,048	80,417	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.3%	16.2%	3.6%	3.4%	4.8%	1.5%	1.3%	100.1%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	503	319	267	234	185	167	160	431	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	48.8m	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a. ケーブル敷設芯線数	80,417	
b. 使用芯線数	63,924	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
c. 芯線使用率(b÷a)	0.795	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a. 取得固定資産	294,725	網使用料算定根拠(H19.2.26認可)のIIの5の(別表3)より
b. 指定設備管理運営費	24,682	
(再掲)c. 減価償却費	7,163	
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,519	
e. 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.059	

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.006	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H19.2.26認可)より
共通割掛費比率	0.043	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	(1)の③より

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考	
			手動固有	自動案内固有 (エンジェルライン)			自動案内固有 (あまないジョーズ)
				ホ`レ` NPS・ZC~ZC 固有伝送路	A P C (00X網含む)		
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	25	25	0	0	0	⑩レ`ホ`-`ス`×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	19	107	105	1	0	1	⑩レ`ホ`-`ス`×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	13	74	72	1	0	1	⑬自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	1,471	9,836	9,794	23	0.2	19	①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	28	28	0	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+(⑬減価償却費+(⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レ`ホ`-`ス`	800	4,525	4,452	24	0	49	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5	⑩レ`ホ`-`ス`×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	8	48	48	0	0	0	
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12	

(2) 料金の設定

・自動案内(あまないジョーズ)の場合

①番号案内ホ`レ`ス接続機能

A. データベースコスト

・中継交換機等接続の場合

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト (円)	4.72	①の中継交換機等接続の場合のAのiより
b. 課金率 (%)	33.3%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり (円)	14.19	a ÷ b

A. データベースコスト

B. 自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価	1,471	(1)の⑤番号案内データベースより
b. 手動固有DB部 (百万円)	168	a × c
c. 手動固有DB相当率 (%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部 (百万円)	1,303	a - b
e. 手動案内総検索回数 (千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数 (千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数 (千回)	275,963	e + f
h. 手動固有DBコスト (円)	0.61	b ÷ e
i. 手自動共通DBコスト (円)	4.72	d ÷ g
j. 1検索あたりコスト (円)	5.33	h + i
k. 課金率 (%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり (円)	6.56	j ÷ k

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	19	(1)の⑤番号案内設備の内訳(あまないジョーズ)の(自動案内装置)より
b. 総検索回数 (千回)	139	平成18年度実績
c. 課金率 (%)	33.3%	
d. 1成功検索あたり (円)	410.95	a ÷ b ÷ c

C. 料金の設定

E. 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	14.19	Aのcより
(4). 自動案内設備コスト	410.95	Bのdより
(7). 合計	425	((7) + (4))

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	25	28	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	108	117	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	74	81	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	7,612	6,139	①+②+③+④

⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,612	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4159	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b. 加算料	282	1の(2)のMの②加算料の「2線式」の精算用料金より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1137	(a+b)×12ヵ月÷e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51,508	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	30,904	a×3/5
c. 上記以外	20,604	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	c÷d÷12ヵ月×ⅩⅣの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	66,211	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	39,726	a×3/5
c. 上記以外	26,485	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	84	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	160	b+c
b. 加入者線収容部コスト	76	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	84	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	Ⅹ. 料金設定に使用したトラフィックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0127	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.4159	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1137	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0127	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5423	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,139	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3280	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より	
イ. 加算料	282	1の(2)のMの②加算料の「2線式」の精算用料金より	
デジタル 公衆電話	ウ. 回線数(回線)	59,759	X. 料金設定に使用した回線数の1の(67)より
	エ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	オ. 1回線あたり通信時間(時間)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0549	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ	

b. OCU部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	138	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUの精算用料金より	
デジタル 公衆電話	イ. 回線数(回線)	58,095	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
	ウ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	エ. 1回線あたり通信時間(時間)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	ア × 12ヵ月 ÷ エ	

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0549	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0601	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考	
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	84		
	加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	84 ①のCのイのeより	
デジタル 公衆電話	b. 回線数(回線)	58,668	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
	c. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	d. 1回線あたり通信時間(時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0031	a × 12ヵ月 ÷ d	

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3280	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0601	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0031	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3912	a + b + c



### 13. その他の機能

#### (2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置 するための設備 選定等にかかる 費用	③ イのみに発生する 電話回線に重畳する ための名義確認等 にかかる費用	合計	備考
a.原価(百万円)	3,539	847	146	4,534	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	293	25	0	320	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲) PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	1,478	0	146	1,624	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
ウ. ドライカッパ	1,452	768	0	2,220	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
エ. 光ファイバ	316	54	0	370	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b.回線数(回線)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	25	3	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	46	cの①+cの③

- ・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	68	cの①+cの②

#### (3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	12,573	1の(1)の⑤試験受付
b.回線数(回線)	29,859,527	X. 料金設定に使用した回線数の1の(65)
c.料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月

#### (4)光信号局内伝送機能

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

(別紙1)

## 加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	加入者回線			メタル主配線盤	主配線盤	
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付		局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	13	1	12	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	201,939	5,300	196,640	10,857	3,266	36	3,230
共通費	・施設保全費支出額比	11,990	460	11,529	547	1,536	73	1,462
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	16,532	522	16,010	822	993	41	952
試験研究費	・取得資産額比	3,097	696	2,401	4	136	43	92
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	7	4	3	0	3
租税公課	・正味資産額比	32,552	1,812	30,740	36	694	38	655
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	86,540	8,127	78,413	179	4,521	364	4,157
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,588	742	8,846	10	280	11	269
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,985	334	3,651	6	150	6	144
合計	—————	362,259	17,661	344,598	12,458	11,429	607	10,822

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	3,587	91	3,496	3,496	73,274	2,486	70,788
		減価償却累計額	3,228	82	3,146	3,146	62,997	1,644	61,353
		正味価額	360	9	351	351	10,278	842	9,435
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	789	0	789	0	0	0	0	
	減価償却累計額	575	0	575	0	0	0	0	
	正味価額	214	0	214	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	1,289	0	1,289	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,213	0	1,213	0	0	0	0	
	正味価額	76	0	76	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	4,655	242	4,413	2,468	439	0	439	
	減価償却累計額	3,739	194	3,545	1,982	352	0	352	
	正味価額	916	48	869	486	86	0	86	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	717	40	677	0	130	0	130	
	減価償却累計額	553	31	522	0	100	0	100	
	正味価額	165	9	155	0	30	0	30	
空中線設備	取得価額	45	0	45	0	0	0	0	
	減価償却累計額	38	0	38	0	0	0	0	
	正味価額	7	0	7	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,247,202	135,993	2,111,208	0	0	0	
		減価償却累計額	1,867,194	87,791	1,779,402	0	0	0	
		正味価額	380,008	48,202	331,806	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,917,688	96,521	1,821,167	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,468,597	74,019	1,394,578	0	0	0	0	
	正味価額	449,091	22,501	426,590	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	
建物	取得価額	137,112	6,174	130,938	198	64,983	3,174	61,809	
	減価償却累計額	85,736	3,799	81,937	124	39,032	1,905	37,126	
	正味価額	51,377	2,375	49,001	74	25,951	1,269	24,682	
構築物	取得価額	9,453	432	9,022	14	4,637	227	4,410	
	減価償却累計額	7,532	344	7,188	11	3,697	181	3,516	
	正味価額	1,922	88	1,834	3	940	46	894	
機械及び装置	取得価額	3,215	148	3,068	5	61	2	59	
	減価償却累計額	2,580	117	2,463	4	49	2	48	
	正味価額	635	31	604	1	12	0	11	
車両及び船舶	取得価額	509	12	497	1	10	0	10	
	減価償却累計額	415	10	405	1	8	0	8	
	正味価額	94	2	92	0	2	0	2	
工具、器具及び備品	取得価額	23,056	1,090	21,966	33	494	25	468	
	減価償却累計額	17,910	797	17,113	26	375	17	357	
	正味価額	5,146	293	4,853	7	119	8	111	
土地	取得価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	7,125	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	7,125	
建設仮勘定	取得価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	169	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	169	
無形固定資産	取得価額	122,632	5,793	116,839	177	1,266	42	1,224	
	減価償却累計額	97,370	4,613	92,757	140	893	30	863	
	正味価額	25,263	1,180	24,082	36	373	12	361	
合計	取得価額	4,510,097	248,780	4,261,318	6,446	152,966	6,335	146,631	
	減価償却累計額	3,556,707	171,797	3,384,910	5,434	107,503	3,778	103,724	
	正味価額	953,390	76,982	876,408	1,013	45,464	2,557	42,907	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	7	3	0	4
運用費	・直接賦課	6,879	0	0	6,879
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	50,690	8,205	994	41,491
共通費	・施設保全費支出額比	6,604	1,069	129	5,405
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,757	1,271	156	6,330
試験研究費	・取得資産額比	6,652	490	117	6,044
通信設備使用料	・取得資産額比	7,439	2,755	515	4,169
租税公課	・正味資産額比	10,686	6,728	855	3,103
減価償却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	62,690	20,180	2,044	40,466
固定資産除却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,724	2,776	854	3,095
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,298	821	312	2,165
合計		166,128	43,477	5,664	116,987

※ 費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙4)

### 光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
				光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	207,967	0	0	207,967
		減価償却累計額	165,003	0	0	165,003
		正味価額	42,964	0	0	42,964
	市外電話機械設備	取得価額	5,066	0	0	5,066
		減価償却累計額	4,578	0	0	4,578
		正味価額	489	0	0	489
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	伝送機械設備	取得価額	886,837	21,764	0	865,073
		減価償却累計額	809,443	16,547	0	792,896
		正味価額	77,394	5,217	0	72,177
無線機械設備	取得価額	23,866	0	0	23,866	
	減価償却累計額	21,441	0	0	21,441	
	正味価額	2,425	0	0	2,425	
電力設備	取得価額	110,077	51	14	110,012	
	減価償却累計額	88,424	40	12	88,373	
	正味価額	21,653	11	2	21,639	
電話番号案内設備	取得価額	2,325	0	0	2,325	
	減価償却累計額	1,822	0	0	1,822	
	正味価額	504	0	0	504	
総合監視システム	取得価額	2,757	512	142	2,102	
	減価償却累計額	2,126	380	119	1,626	
	正味価額	631	132	23	476	
空中線設備	取得価額	29,550	0	0	29,550	
	減価償却累計額	22,497	0	0	22,497	
	正味価額	7,054	0	0	7,054	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	314,584	234,730	79,854	0
		減価償却累計額	274,232	199,788	74,445	0
		正味価額	40,352	34,943	5,409	0
市外線路設備	取得価額	69,297	65,020	4,277	0	
	減価償却累計額	61,026	57,012	4,014	0	
	正味価額	8,271	8,008	263	0	
土木設備	取得価額	567,563	497,842	69,720	0	
	減価償却累計額	436,959	383,282	53,677	0	
	正味価額	130,604	114,561	16,044	0	
海底線路設備	取得価額	3,423	3,423	0	0	
	減価償却累計額	2,790	2,790	0	0	
	正味価額	633	633	0	0	
建物	取得価額	213,782	79,168	14,809	119,805	
	減価償却累計額	129,285	47,875	8,957	72,454	
	正味価額	84,497	31,294	5,851	47,351	
構築物	取得価額	14,894	5,515	1,032	8,346	
	減価償却累計額	11,863	4,393	822	6,648	
	正味価額	3,031	1,122	210	1,698	
機械及び装置	取得価額	1,612	597	112	904	
	減価償却累計額	1,287	477	89	721	
	正味価額	325	120	23	182	
車両及び船舶	取得価額	280	104	19	157	
	減価償却累計額	228	84	16	128	
	正味価額	53	20	4	30	
工具、器具及び備品	取得価額	13,026	4,824	902	7,300	
	減価償却累計額	9,934	3,679	688	5,567	
	正味価額	3,092	1,145	214	1,733	
土地	取得価額	26,376	9,768	1,827	14,781	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	26,376	9,768	1,827	14,781	
建設仮勘定	取得価額	6,312	2,337	437	3,537	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,312	2,337	437	3,537	
無形固定資産	取得価額	84,884	31,435	5,880	47,570	
	減価償却累計額	67,801	25,108	4,697	37,996	
	正味価額	17,083	6,327	1,183	9,573	
設備区分毎の固定資産合計			2,584,479	957,092	179,025	1,448,361
			2,110,738	741,454	147,536	1,221,748
			473,740	215,638	31,490	226,613

※ 資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係わる資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音  
声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モ  
ジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝  
送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

## 中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	1	0	1
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	11,090	715	10,375
共通費	・支出額比	1,379	75	1,304
管理費	・支出額比	1,616	100	1,516
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,368	192	1,177
通信設備使用料	・取得資産額比	2,227	522	1,705
租税公課	・正味資産額比	1,824	887	937
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	8,031	1,545	6,486
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,327	150	1,177
(再)除却損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	590	62	529
合計	—————	28,862	4,185	24,677

(別紙6)

## 中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な記賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				土木設備	その他
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	18	0	18
		減価償却累計額	16	0	16
		正味価額	2	0	2
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	186.740	0	186.740	
	減価償却累計額	172.205	0	172.205	
	正味価額	14.534	0	14.534	
無線機械設備	取得価額	7.965	0	7.965	
	減価償却累計額	6.897	0	6.897	
	正味価額	1.068	0	1.068	
電力設備	取得価額	18.696	0	18.696	
	減価償却累計額	15.021	0	15.021	
	正味価額	3.675	0	3.675	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	483	0	483	
	減価償却累計額	373	0	373	
	正味価額	111	0	111	
空中線設備	取得価額	8.475	0	8.475	
	減価償却累計額	6.347	0	6.347	
	正味価額	2.128	0	2.128	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	56.410	0	56.410
		減価償却累計額	50.197	0	50.197
		正味価額	6.213	0	6.213
市外線路設備	取得価額	9.726	0	9.726	
	減価償却累計額	8.623	0	8.623	
	正味価額	1.103	0	1.103	
土木設備	取得価額	92.931	92.931	0	
	減価償却累計額	71.526	71.526	0	
	正味価額	21.405	21.405	0	
海底線路設備	取得価額	513	0	513	
	減価償却累計額	426	0	426	
	正味価額	88	0	88	
建物	取得価額	42.429	4,511	37,919	
	減価償却累計額	25.668	3,116	22,551	
	正味価額	16.762	1,394	15,367	
構築物	取得価額	2.952	672	2,281	
	減価償却累計額	2,352	535	1,817	
	正味価額	600	136	463	
機械及び装置	取得価額	344	78	266	
	減価償却累計額	281	64	217	
	正味価額	63	14	49	
車両及び船舶	取得価額	81	19	63	
	減価償却累計額	66	15	51	
	正味価額	16	4	12	
工具、器具及び備品	取得価額	2,767	629	2,137	
	減価償却累計額	2,149	489	1,660	
	正味価額	617	140	477	
土地	取得価額	5,189	272	4,917	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5,189	272	4,917	
建設仮勘定	取得価額	1,064	242	822	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	1,064	242	822	
無形固定資産	取得価額	12,106	5,589	6,517	
	減価償却累計額	9,187	4,418	4,769	
	正味価額	2,919	1,171	1,748	
設備区分毎の固定資産合計			448,891	104,943	343,948
			371,334	80,163	291,171
			77,557	24,779	52,777

別紙7 料金算定に使用した単金等

1. 端末回線伝送機能

(1) 網使用料算定根拠<平成19年2月26日認可> (実際費用方式による平成18年度接続料算定根拠)より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 33,725	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 809	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,926	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 2,023	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 39,483	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,290	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,608	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 45	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 162	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 112	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,927	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 161	

③第2グループ回線に加算する加算額(メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 873	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のG.の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 24	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 88	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 61	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,046	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 87	

(2) 網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可> (光信号端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,527	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のA.より
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト(円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成15年3月14日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠(8分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①加入者回線(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,884	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のdより
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のeより
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,960	①+②
④加算料(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のfより

(4) 網使用料算定根拠<平成19年3月30日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,240	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 293	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より
④GC	1回線あたりコスト(円/回線・月) 26	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
⑤GC以下の伝送路	1回線あたりコスト(円/回線・月) 83	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より

(5) 網使用料算定根拠<平成18年3月31日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,163	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 13	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 308	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より



(別紙8) 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額

平成18年10月1日から平成19年3月31日の期間の保守タイプ1-2に係る精算額については、以下の計算式によって求めた差額<sup>(※)</sup>を当該需要に乗じて計算する。

$$\text{需要に乗じる差額} = \text{①差額のうち保守換算係数の差分によるもの} + \text{②差額のうち保守換算係数の差分によらないもの} \times 1/2$$

- ① = 現行料金ベースの実績保守換算係数反映後単金 - 現行料金ベースの保守換算係数反映前単金  
 ② = 差額 - ①

※ 保守換算係数の実績を用いて算定する変更後の網使用料(精算用料金)と変更前の網使用料との差額

<端末回線伝送機能 基本額(基本料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 29	▲ 29	0	▲ 29.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 37	▲ 24	▲ 13	▲ 30.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 184	▲ 184	0	▲ 184.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 17	▲ 2	▲ 15	▲ 9.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 25	▲ 24	▲ 1	▲ 24.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1	▲ 1	0	▲ 1.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 2	▲ 37	▲ 20.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 47	▲ 24	▲ 23	▲ 35.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 23	▲ 1	▲ 22	▲ 12.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 4	▲ 35	▲ 21.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 476	▲ 64	▲ 412	▲ 270.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<端末回線伝送機能 基本額(加算料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<光信号電気信号変換機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1,473	▲ 220	▲ 1,253	▲ 846.5
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「非集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 161	▲ 18	▲ 143	▲ 89.5

<通信路設定伝送機能>

基本料				1回線ごとに月額				(単位:円)					
区分				右欄以外の場合				通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単料金区域に終始する場合					
				差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額(①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の需要に乘じる差額(①+②×1/2)			
				①	②	①	②	①	②	①	②		
専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	29	0	29	14.5	18	0	18	9.0	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲34	0	▲34	▲17.0	▲56	0	▲56	▲28.0	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲2,286	0	▲2,286	▲1,143.0	▲2,553	0	▲2,553	▲1,276.5	
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲4,427	0	▲4,427	▲2,213.5	▲2,855	0	▲2,855	▲1,427.5	
		フ A T M 専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,709	0	7,709	3,854.5	7,863	0	7,863	3,931.5
			3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,664	0	7,664	3,832.0	7,953	0	7,953	3,976.5
			4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,673	0	7,673	3,836.5	7,943	0	7,943	3,971.5
			5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,573	0	7,573	3,786.5	8,137	0	8,137	4,068.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,588	0	7,588	3,794.0	8,128	0	8,128	4,064.0	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,534	0	7,534	3,767.0	8,214	0	8,214	4,107.0	
	10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,549	0	7,549	3,774.5	8,204	0	8,204	4,102.0	
	11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,479	0	7,479	3,739.5	8,313	0	8,313	4,156.5	
	A T M 専用に係るもの	第2種A T M 専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,750	0	7,750	3,875.0	7,767	0	7,767	3,883.5
			0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5
			1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,744	0	7,744	3,872.0	7,782	0	7,782	3,891.0
			2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5
			3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,716	0	7,716	3,858.0	7,851	0	7,851	3,925.5
		第1種A T M 専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,689	0	7,689	3,844.5	7,901	0	7,901	3,950.5
			0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,671	0	7,671	3,835.5	7,941	0	7,941	3,970.5
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,647	0	7,647	3,823.5	7,980	0	7,980	3,990.0	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,636	0	7,636	3,818.0	8,022	0	8,022	4,011.0	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,630	0	7,630	3,815.0	8,042	0	8,042	4,021.0	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,444	0	7,444	3,722.0	7,892	0	7,892	3,946.0	
上り又は下り	第2種A T M 専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,606	0	7,606	3,803.0	8,081	0	8,081	4,040.5	
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲6	0	▲6	▲3.0	11	0	11	5.5	
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5	
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲12	0	▲12	▲6.0	26	0	26	13.0	
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5	
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲24	0	▲24	▲12.0	53	0	53	26.5	
	第1種A T M 専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	95	0	95	47.5	
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲67	0	▲67	▲33.5	145	0	145	72.5	
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲85	0	▲85	▲42.5	185	0	185	92.5	
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲109	0	▲109	▲54.5	224	0	224	112.0	
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲120	0	▲120	▲60.0	266	0	266	133.0	
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲126	0	▲126	▲63.0	286	0	286	143.0	
上り又は下り	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲312	0	▲312	▲156.0	136	0	136	68.0		
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲150	0	▲150	▲75.0	325	0	325	162.5		
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	186	0	186	93.0	146	0	146	73.0		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	177	0	177	88.5	143	0	143	71.5		
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	899	0	899	449.5	720	0	720	360.0		
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4) エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	182	0	182	91.0	143	0	143	71.5		

区 分	1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1. 0Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	1,805	0	1,805	902.5	1,439	0	1,439	719.5
					139	0	139	69.5	114	0	114	57.0
	2. 0Mbit/sから7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2. 0Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	3,206	0	3,206	1,603.0	2,569	0	2,569	1,284.5
					173	0	173	86.5	134	0	134	67.0
	3. 0Mbit/sから6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3. 0Mbit/sのもの (4) 0.3Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	4,909	0	4,909	2,454.5	3,905	0	3,905	1,952.5
					140	0	140	70.0	114	0	114	57.0
	4. 0Mbit/sから5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4. 0Mbit/sのもの (4) 0.4Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	6,312	0	6,312	3,156.0	5,039	0	5,039	2,519.5
					128	0	128	64.0	103	0	103	51.5
	5. 0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5. 0Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	7,608	0	7,608	3,804.0	6,065	0	6,065	3,032.5
					140	0	140	70.0	114	0	114	57.0
	6. 0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6. 0Mbit/sのもの (4) 0.6Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,020	0	9,020	4,510.0	7,198	0	7,198	3,599.0
					66	0	66	33.0	53	0	53	26.5
	7. 0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7. 0Mbit/sのもの (4) 0.7Mbit/sを超える	エコノミークラスのものの エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,693	0	9,693	4,846.5	7,735	0	7,735	3,867.5
					49	0	49	24.5	36	0	36	18.0
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8. 0Mbit/sのもの	エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの	10,199	0	10,199	5,099.5	8,106	0	8,106	4,053.0
	8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8. 1Mbit/sのもの	エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの	10,289	0	10,289	5,144.5	8,181	0	8,181	4,090.5
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9. 0Mbit/sのもの	エコノミークラスのものの	保守の別がタイプ1-2のもの	11,049	0	11,049	5,524.5	8,817	0	8,817	4,408.5

加算料 1回線ごとに月額 (単位:円)

専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を収容する伝送装置により通路の設定並びに伝送を行う機能	区 分	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	差額		H18.10~H19.3の需要に乗じる差額(①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の需要に乗じる差額(①+②×1/2)	
			①	②	①	②	①	②	①	②
			差額		差額		差額		差額	
イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 10	▲ 10	▲ 5.0	▲ 54	▲ 54	▲ 27.0		
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 20	▲ 20	▲ 10.0	▲ 108	▲ 108	▲ 54.0		
ウ ATM専用に係るもの	1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 250	▲ 250	▲ 125.0	▲ 1,298	▲ 1,298	▲ 649.0		
	6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 830	▲ 830	▲ 415.0	743	743	371.5		
エ ATM専用に係るもの	0. 5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	36	36	18.0		
	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	36	36	18.0		
カ ATM専用に係るもの	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 80	▲ 80	▲ 40.0	74	74	37.0		
	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 80	▲ 80	▲ 40.0	74	74	37.0		
ク ATM専用に係るもの	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 150	▲ 150	▲ 75.0	138	138	69.0		
	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 140	▲ 140	▲ 70.0	128	128	64.0		
コ ATM専用に係るもの	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 230	▲ 230	▲ 115.0	202	202	101.0		
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 230	▲ 230	▲ 115.0	202	202	101.0		
ク ATM専用に係るもの	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 300	▲ 300	▲ 150.0	266	266	133.0		
	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 280	▲ 280	▲ 140.0	257	257	128.5		
ケ ATM専用に係るもの	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 360	▲ 360	▲ 180.0	322	322	161.0		
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 340	▲ 340	▲ 170.0	312	312	156.0		
キ ATM専用に係るもの	6. 0Mbit/sから49. 0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 440	▲ 440	▲ 220.0	394	394	197.0		
		エコノミークラスのものの	▲ 400	▲ 400	▲ 200.0	367	367	183.5		
ク ATM専用に係るもの	6. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラスのものの	▲ 50	▲ 50	▲ 25.0	28	28	14.0		
		エコノミークラスのものの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	4	4	2.0		
ケ ATM専用に係るもの	50. 0Mbit/sから134. 7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 2,490	▲ 2,490	▲ 1,245.0	1,661	1,661	830.5		
		エコノミークラスのものの	▲ 1,920	▲ 1,920	▲ 960.0	567	567	283.5		
コ ATM専用に係るもの	50. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラスのものの	▲ 20	▲ 20	▲ 10.0	5	5	2.5		
		エコノミークラスのものの	▲ 10	▲ 10	▲ 5.0	7	7	3.5		
ク ATM専用に係るもの	134. 7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのものの	▲ 4,230	▲ 4,230	▲ 2,115.0	2,072	2,072	1,036.0		
		エコノミークラスのものの	▲ 2,640	▲ 2,640	▲ 1,320.0	1,219	1,219	609.5		
ケ ATM専用に係るもの	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 5,960	▲ 5,960	▲ 2,980.0	3,632	3,632	1,816.0		
	0. 2Mbit/sから0. 4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 10	▲ 10	▲ 5.0	7	7	3.5		
カ ATM専用に係るもの	0. 5Mbit/sから0. 9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	0	0	0.0	4	4	2.0		
	0. 5Mbit/sを超える0. 1Mbit/sごとに	エコノミークラスのものの	▲ 20	▲ 20	▲ 10.0	18	18	9.0		
キ ATM専用に係るもの	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	36	36	18.0		
	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 70	▲ 70	▲ 35.0	65	65	32.5		
ク ATM専用に係るもの	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 110	▲ 110	▲ 55.0	101	101	50.5		
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 140	▲ 140	▲ 70.0	128	128	64.0		
ケ ATM専用に係るもの	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 180	▲ 180	▲ 90.0	156	156	78.0		
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 200	▲ 200	▲ 100.0	184	184	92.0		
コ ATM専用に係るもの	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 210	▲ 210	▲ 105.0	198	198	99.0		
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 240	▲ 240	▲ 120.0	211	211	105.5		
キ ATM専用に係るもの	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのものの	▲ 250	▲ 250	▲ 125.0	225	225	112.5		

下り「J」にて伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲10	0	▲10	▲5.0	7	0	7	3.5
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲20	0	▲20	▲10.0	18	0	18	9.0
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	36	0	36	18.0
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲70	0	▲70	▲35.0	65	0	65	32.5
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲110	0	▲110	▲55.0	101	0	101	50.5
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲140	0	▲140	▲70.0	128	0	128	64.0
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲180	0	▲180	▲90.0	156	0	156	78.0
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲200	0	▲200	▲100.0	184	0	184	92.0
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲210	0	▲210	▲105.0	198	0	198	99.0
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲240	0	▲240	▲120.0	211	0	211	105.5
上り「J」又は下り「J」の付加速度	0.1Mbit/sから0.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10	0	10	5.0	64	0	64	32.0
	0.5Mbit/sから0.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20	0	20	10.0	317	0	317	158.5
	1.0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60	0	60	30.0	633	0	633	316.5
	2.0Mbit/sから2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	100	0	100	50.0	1,107	0	1,107	553.5
	3.0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	160	0	160	80.0	1,740	0	1,740	870.0
	4.0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	190	0	190	95.0	2,218	0	2,218	1,109.0
	5.0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	230	0	230	115.0	2,691	0	2,691	1,345.5
	6.0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	280	0	280	140.0	3,169	0	3,169	1,584.5
	7.0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	300	0	300	150.0	3,405	0	3,405	1,702.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	320	0	320	160.0	3,641	0	3,641	1,820.5
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	340	0	340	170.0	3,883	0	3,883	1,941.5

<公衆電話機能（基本料）>

(単位：円)

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②)×1/2)	
	①	②		
公衆電話発信機能	0.03850	▲ 0.00940	0.04790	0.01455
デジタル公衆電話発信機能	▲ 0.01220	▲ 0.00760	▲ 0.00460	▲ 0.00990

(参考1)

設備区分別の費用明細表  
(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	回線管理運営		法定以外		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	主配線(光信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	端末系交換設備(音声)	加(ル)ト(ク)ル(ル)交換機接続用伝送装置利用機能	加(ル)ト(ク)ル(ル)交換機接続用伝送装置利用機能	端末系交換設備(デジタル)	端末系交換設備間伝送路	群タ)テム交換設備	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(デジタル)	中継系交換設備(音声)	中継系交換設備(デジタル)	信号網設備	番号案内設備	自動交換設備	総合デジタル網加入者モニター	インターネット加入者モニター折返し機能	加入者線装置モニター	線ノード装置	加入者線装置モニター	線ノード装置伝送路	線ノード装置伝送路	線ノード装置伝送路	
	費用	数量	費用	数量																										
費用の項目	27,148	27,135	13	4	12,787	332	6,113	4,104	82,755	29	123	82,604	7,697	55	0	11,090	2,282	3,012	2,145	275	590	685	53	3,272	1,230	16,593	3,784	3,511	1,330	204
営業	27,148	27,135	13	4	12,787	332	6,113	4,104	82,755	29	123	82,604	7,697	55	0	11,090	2,282	3,012	2,145	275	590	685	53	3,272	1,230	16,593	3,784	3,511	1,330	204
(再)買掛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全	211,631	3,878	207,753	12,787	2,190	579	92	62	11,978	6	26	11,946	1,579	7	0	1,379	240	260	350	28	5	63	4	492	159	2,139	448	473	196	28
共通	15,347	1,425	13,821	2,190	1,946	322	130	88	12,257	7	28	12,223	1,457	8	0	1,616	295	311	340	29	43	208	8	399	174	1,898	472	571	211	32
管理	19,925	1,953	17,872	1,946	6,320	331	12	128	11,857	8	34	11,815	6,066	6	0	1,388	181	225	1,653	15	2	31	2	133	141	1,834	300	432	229	56
試験研究	3,627	0	3,627	6,320	1	0	0	0	8,446	2	0	8,444	323	2	0	2,227	94	204	60	483	580	1,433	10	256	100	331	86	196	110	87
通信設備使用料	63	0	63	1	0	0	0	0	8,446	2	0	8,444	323	2	0	2,227	94	204	60	483	580	1,433	10	256	100	331	86	196	110	87
租税公課	33,877	175	33,502	10,207	2,801	302	159	107	10,245	4	18	10,222	1,342	11	0	1,824	799	125	303	18	8	48	2	243	178	1,071	289	1,544	252	42
減価償却費	98,533	2,830	95,703	52,050	3,813	89	280	243	93,920	2	8	93,910	586	8	0	1,327	200	427	179	9	5	94	4	645	156	1,474	257	591	140	38
固定資産除却費	10,319	154	10,165	3,813	1,897	44	175	171	5,897	1	5	5,891	429	3	0	580	100	289	136	6	4	66	3	426	79	997	172	237	76	24
(再)除却	4,477	140	4,337	1,897	89,317	4,757	7,405	5,913	217,162	122	320	216,720	45,936	135	0	28,862	8,648	6,005	10,770	1,113	1,435	9,630	214	7,319	3,485	46,220	8,492	13,517	3,586	688
合計	420,171	37,551	382,620	89,317	4,757	4,757	7,405	5,913	217,162	122	320	216,720	45,936	135	0	28,862	8,648	6,005	10,770	1,113	1,435	9,630	214	7,319	3,485	46,220	8,492	13,517	3,586	688

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計										指定設備利用部門計										合計
	費用の項目	2	0	0	0	2	0	0	0	0	28,607	1	0	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	
営業	2	0	0	0	2	0	0	0	0	28,607	1	0	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	510,439	
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,136	342	2,477	2,477	
運用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,881	0	0	0	0	0	0	9,679	219	9,898	16,779	
施設保全	2,645	93	0	0	2,552	0	0	0	0	378,185	10,481	343	10,148	0	0	0	93,322	103,813	481,896	481,896	
共通	327	8	0	0	318	0	0	0	0	38,424	1,455	47	1,407	1,167	0	40,743	19,918	63,283	101,707	101,707	
管理	348	7	0	0	341	0	0	0	0	59,881	1,477	43	1,433	1,957	0	37,617	16,175	57,945	117,226	117,226	
試験研究	1,043	5	0	0	1,038	0	0	0	0	36,011	2,181	53	2,129	0	0	6,370	8,706	17,258	53,269	53,269	
通債設備使用料	36	5	0	0	30	0	0	0	0	15,109	750	10	740	0	0	0	720,665	225	721,640	736,749	
租税公課	333	4	0	0	329	0	0	0	0	63,110	1,884	40	1,844	134	0	0	2,882	6,827	11,527	74,636	
減価償却費	2,639	48	0	0	2,591	0	0	0	0	308,029	32,978	910	32,068	1,034	0	14,079	56,388	104,479	412,507	412,507	
固定資産除却費	279	2	0	0	277	0	0	0	0	31,112	3,408	14	3,394	96	0	1,782	6,373	11,659	42,771	42,771	
(再)除却	174	2	0	0	172	0	0	0	0	16,472	2,942	10	2,932	87	0	0	1,570	4,899	9,498	25,970	
合計	7,652	173	0	0	7,479	16,360	0	535	965,348	54,625	1,459	53,165	30,550	119	1,143,503	353,938	1,582,734	2,548,082			







(単位:百万円)

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門				指定設備利用部門				合計						
	取得価額	減価償却累計額	備蓄料	PHS 接続装置	重要 投資資金	買掛 損失(管理)	ニハハ 負担金(管理)	指定 設備管理部門 計	通信 設備	くろり タ(ロ)		記 号	回 線 管理 運営	ニハハ 負担金	サ ース 活動	繰 越(前 年度)に おける 設備の 評価上 の取 扱 要 求 に あ つ て 加 算 し て いる 設備 材料	指 定 設備 利用 部門 計
固定資産の項目	取得価額	減価償却累計額															
公衆電話機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	0	51,016	0	0	0	0	0	0	0	0	51,016
	正味価額	0	0	0	0	0	0	43,900	0	0	0	0	0	0	0	0	43,900
市内電話機設備	取得価額	減価償却累計額	4,576	0	4,576	0	1,732,927	21,581	0	21,581	0	1,681	23,262	0	1,681	23,262	1,755,289
	正味価額	3,839	0	3,839	0	1,597,044	12,536	0	12,536	0	15,513	14,049	15,513	0	15,513	14,049	1,581,093
市外電話機設備	取得価額	減価償却累計額	1,657	0	1,657	0	68,318	888	0	9,045	0	888	9,213	0	888	9,213	174,198
	正味価額	1,540	0	1,540	0	63,217	751	0	751	0	0	0	0	0	0	0	69,207
電報機設備	取得価額	減価償却累計額	110	0	110	0	5,031	137	0	137	0	137	0	0	137	0	64,038
	正味価額	0	0	0	0	4,319	405	0	405	0	0	0	0	0	405	0	5,168
電線機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	4,030	384	0	384	0	384	0	0	384	0	4,664
	正味価額	0	0	0	0	0	239	21	0	21	0	21	0	0	21	0	260
電報機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	1,725	0	1,725	0	1,725	0	0	0	1,725	0	1,725
	正味価額	0	0	0	0	0	1,307	0	1,307	0	418	0	0	0	1,307	0	1,307
DDX機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	2,741	0	2,741	0	418	0	0	0	418	0	418
	正味価額	0	0	0	0	0	2,604	0	2,604	0	0	0	0	0	0	0	2,604
無線機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	137	0	137	0	0	0	0	0	0	0	137
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	3,269	0	3,269	0	0	0	0	0	0	0	3,269
	正味価額	0	0	0	0	0	3,155	0	3,155	0	0	0	0	0	0	0	3,155
伝送機設備	取得価額	減価償却累計額	3,958	144	3,814	0	1,325,327	185,910	7,017	178,929	0	178,929	0	0	0	178,929	212
	正味価額	3,720	123	3,597	0	1,320,836	124,230	4,925	113,229	0	113,229	0	0	0	0	113,229	1,714,237
無線機設備	取得価額	減価償却累計額	114	0	114	0	25,259	2,577	0	2,577	0	2,577	0	0	2,577	0	27,836
	正味価額	8	0	8	0	22,780	2,024	0	2,024	0	2,024	0	0	0	2,024	0	24,784
電力設備	取得価額	減価償却累計額	1,212	323	889	0	409,457	24,102	1,248	24,350	0	24,350	0	0	24,350	0	3,692
	正味価額	238	64	175	0	328,904	20,966	1,003	19,963	0	19,963	0	0	0	19,963	0	435,559
電話番号案内設備	取得価額	減価償却累計額	0	0	0	0	2,326	0	2,326	0	4,590	0	0	0	4,590	0	5,136
	正味価額	0	0	0	0	0	1,822	0	1,822	0	0	0	0	0	0	0	2,226
総合制御システム	取得価額	減価償却累計額	17	0	17	0	5,504	422	4	418	0	418	0	0	418	0	504
	正味価額	13	0	13	0	5,504	326	3	323	0	323	0	0	0	323	0	7,826
	取得価額	減価償却累計額	4	0	4	0	1,639	96	1	95	0	95	0	0	95	0	1,795

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門					指定設備利用部門					合計			
	網改費 増減費用等	呼 開 シ タ ケ ス	P H S 操 統 数 置	網 改 費 材 料	東 西 以 上 金	買 掛 欠 (管理)	ニ ハ 給 付 金 (管理)	指 定 設 備 管 理 部 門 計	通 信 機 器	ス リ ッ タ (D S J)	定 記 以 外	回 線 管 理 運 営		ス リ ッ タ (ニ ハ 給 付 金)	経 理 ( 未 収 開 票 債 権 等 を 除 く た り の 目 的 に よ り 加 算 機 能 を 含 む )	指 定 設 備 利 用 部 門 計
固定資産の項目																
空中線設備	取得価額	155	0	0	0	0	0	29,749	1,491	0	1,491	0	0	0	1,491	31,240
	減価償却累計額	119	0	0	0	0	0	22,653	1,161	0	1,161	0	0	0	1,161	23,814
	正味価額	36	0	0	0	0	0	7,097	330	0	330	0	0	0	330	7,428
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線設備	取得価額	1,317	111	0	0	0	0	3,116,636	44,598	0	44,598	0	0	0	44,598	3,161,233
	減価償却累計額	1,162	9	0	0	0	0	2,422,392	35,220	0	35,220	0	0	0	35,220	2,457,611
	正味価額	155	2	0	0	0	0	694,244	9,378	0	9,378	0	0	0	9,378	703,622
市内外線設備	取得価額	251	3	0	0	0	0	68,913	7,746	0	7,746	0	0	0	7,746	76,659
	減価償却累計額	222	3	0	0	0	0	60,670	6,777	0	6,777	0	0	0	6,777	67,448
	正味価額	29	0	0	0	0	0	8,243	989	0	989	0	0	0	989	9,237
土木設備	取得価額	2,852	21	0	0	0	0	3,004,176	62,672	0	62,672	0	0	0	62,672	3,066,848
	減価償却累計額	1,732	17	0	0	0	0	2,296,923	46,242	0	46,242	0	0	0	46,242	2,277,566
	正味価額	1,120	4	0	0	0	0	707,253	14,330	0	14,330	0	0	0	14,330	719,583
海底ケーブル	取得価額	4	0	0	0	0	0	4,103	909	0	909	0	0	0	909	4,713
	減価償却累計額	2	0	0	0	0	0	3,410	371	0	371	0	0	0	371	3,580
	正味価額	2	0	0	0	0	0	694	88	0	88	0	0	0	88	292
建物	取得価額	1,903	242	0	0	0	0	943,410	36,653	1,467	36,653	9,410	0	0	993,124	247,488
	減価償却累計額	1,477	148	0	0	0	0	572,603	23,046	897	22,150	6,134	0	0	113,321	629
	正味価額	426	94	0	0	0	0	370,807	14,985	560	14,404	3,276	0	0	859,803	143,159
構築物	取得価額	133	17	0	0	0	0	65,886	2,684	103	2,581	625	0	0	12,501	84
	減価償却累計額	106	14	0	0	0	0	52,491	2,124	82	2,042	498	0	0	9,900	67
	正味価額	27	4	0	0	0	0	13,395	541	21	520	127	0	0	2,541	17
機械及び装置	取得価額	11	1	0	0	0	0	7,621	275	8	267	108	0	0	3,107	114
	減価償却累計額	9	1	0	0	0	0	6,108	221	7	214	90	0	0	2,434	92
	正味価額	2	0	0	0	0	0	1,513	55	1	51	19	0	0	673	22
車両及び船舶	取得価額	2	0	0	0	0	0	1,149	40	2	39	0	0	0	1	41
	減価償却累計額	2	0	0	0	0	0	935	33	1	31	0	0	0	1	33
	正味価額	0	0	0	0	0	0	214	8	0	7	0	0	0	8	8
工具、器具及び備品	取得価額	102	12	0	0	0	0	72,766	2,691	75	2,616	2,007	0	0	74,906	133
	減価償却累計額	76	9	0	0	0	0	54,335	1,995	58	1,938	1,561	0	0	57,884	83
	正味価額	26	3	0	0	0	0	18,431	696	18	678	446	0	0	17,022	50
土地	取得価額	232	31	0	0	0	0	122,887	4,802	180	4,622	2,133	0	0	32,038	189
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	232	31	0	0	0	0	122,887	4,802	180	4,622	2,133	0	0	32,038	189
建設仮勘定	取得価額	35	3	0	0	0	0	34,021	1,346	41	1,305	0	0	0	1,000	2,347
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	35	3	0	0	0	0	34,021	1,346	41	1,305	0	0	0	1,000	2,347
無形固定資産	取得価額	1,054	282	0	0	0	0	465,554	12,959	264	12,695	2,231	0	0	35,986	6,183
	減価償却累計額	922	257	0	0	0	0	385,424	10,099	192	9,907	5,434	0	0	26,727	4,430
	正味価額	132	24	0	0	0	0	81,130	2,860	71	2,797	1,797	0	0	8,860	1,690
設備区分等の固定資産合計	取得価額	18,533	2,441	0	0	0	0	11,772,536	415,763	10,411	409,24	21,514	0	0	567,053	203,903
	減価償却累計額	15,300	2,378	0	0	0	0	9,244,792	285,084	7,159	280,925	13,717	0	0	210,327	144,544
	正味価額	3,233	383	0	0	0	0	2,527,744	131,451	3,252	128,319	7,798	0	0	146,726	59,359

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					回線管理運営
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCCU	その他	
営業費	27,148	13	0	0	0	27,135
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	211,631	201,939	3,266	1,945	602	3,878
共通費	15,347	11,990	1,536	320	76	1,425
管理費	19,825	16,532	993	289	58	1,953
試験研究費	3,627	3,097	136	273	120	0
通信設備使用料	63	8	3	48	4	0
租税公課	33,677	32,552	694	190	66	175
減価償却費	98,533	86,540	4,521	3,610	1,033	2,830
固定資産除却費	10,319	9,588	280	250	47	154
(再)除却損	4,477	3,985	150	177	26	140
合計	420,171	362,259	11,429	6,926	2,006	37,551

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門							
		(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル 加入者回線	メタル 主配線盤	OCU	その他	回線 管理運営		
資産産項項目	機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
		市内電話機械設備	取得価額	135,661	3,587	73,274	58,799	0	0
		減価償却累計額	115,111	3,228	62,997	48,887	0	0	
		正味価額	20,549	360	10,278	9,912	0	0	
		市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
		電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
		電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
		DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
伝送機械設備	取得価額	12,731	789	0	9,319	2,624	0		
減価償却累計額	11,122	575	0	8,421	2,127	0			
正味価額	1,609	214	0	898	497	0			
無線機械設備	取得価額	1,289	1,289	0	0	0	0		
減価償却累計額	1,213	1,213	0	0	0	0			
正味価額	76	76	0	0	0	0			
電力設備	取得価額	13,617	4,655	439	7,934	589	0		
減価償却累計額	10,935	3,739	352	6,371	473	0			
正味価額	2,681	916	86	1,563	116	0			
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
総合監視システム	取得価額	951	717	130	102	2	0		
減価償却累計額	733	553	100	79	1	0			
正味価額	218	165	30	23	0	0			
空中線設備	取得価額	45	45	0	0	0	0		
減価償却累計額	38	38	0	0	0	0			
正味価額	7	7	0	0	0	0			
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	0	0	0	0	0	0			
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,254,079	2,247,202	0	0	6,877	0	
	減価償却累計額	1,870,673	1,867,194	0	0	3,479	0		
市外線路設備	取得価額	383,406	380,008	0	0	3,398	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0		
正味価額	0	0	0	0	0	0			
土木設備	取得価額	1,917,688	1,917,688	0	0	0	0		
減価償却累計額	1,468,597	1,468,597	0	0	0	0			
正味価額	449,091	449,091	0	0	0	0			
海底線設備	取得価額	30	30	0	0	0	0		
減価償却累計額	29	29	0	0	0	0			
正味価額	2	2	0	0	0	0			
建物	取得価額	227,774	137,112	64,983	13,022	1,027	11,631		
減価償却累計額	140,771	85,736	39,032	7,846	626	7,532			
正味価額	87,003	51,377	25,951	5,176	400	4,099			
構築物	取得価額	15,846	9,453	4,637	908	72	776		
減価償却累計額	12,626	7,532	3,697	722	57	618			
正味価額	3,220	1,922	940	185	15	158			
機械及び装置	取得価額	3,496	3,215	61	50	12	158		
減価償却累計額	2,811	2,580	49	40	10	132			
正味価額	685	635	12	10	2	26			
車両及び船舶	取得価額	541	509	10	6	2	13		
減価償却累計額	441	415	8	5	2	10			
正味価額	100	94	2	1	0	2			
工具、器具及び備品	取得価額	29,641	23,056	494	552	115	5,424		
減価償却累計額	22,941	17,910	375	400	86	4,171			
正味価額	6,700	5,146	119	153	29	1,253			
土地	取得価額	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524			
建設仮勘定	取得価額	15,079	14,680	184	143	72	0		
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0			
正味価額	15,079	14,680	184	143	72	0			
無形固定資産	取得価額	157,838	122,632	1,266	7,362	153	26,425		
減価償却累計額	124,831	97,370	893	6,622	113	19,833			
正味価額	33,007	25,263	373	740	40	6,592			
合計	取得価額	4,821,453	4,510,097	152,966	99,751	11,688	46,950		
減価償却累計額	3,782,873	3,556,707	107,503	79,392	6,975	32,296			
正味価額	1,038,580	953,390	45,464	20,359	4,714	14,655			

(参考5)

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営 上記以外	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備 デジタル公衆電話設備	
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) 上記以外	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備(データ)	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	信号網設備	中継系交換設備(データ)	
	番号案内データベース	信号網設備	
	総合デジタル網加入者モジュール	番号案内データベース	番号案内データベース
		番号案内設備	番号案内設備
		手動交換設備	手動交換設備
		総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール
		インタフェース加入者モジュール折返し機能	インタフェース加入者モジュール折返し機能
		専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール
		主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路	専用加入者線装置モジュール
		専用線ノード装置	専用線ノード装置
		専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置
専用線ノード装置～相互接続点伝送路		専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	
専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
呼関連データベース	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路		
PHS接続装置	呼関連データベース		
網改造料	PHS接続装置		
貸倒損失	網改造料		
東西交付金	貸倒損失		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	東西交付金	
	県間伝送路	通信設備	
	機械設備	スプリッタ(DSL) 上記以外	
	サービス活動	回線管理運営	
	端末設備	サービス活動	
	付加機能使用料、雑収入等控除項目	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

(参考7)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	978	867	1,845
ラインシェアリング	565	905	1,471
ドライカッパ	868	482	1,350
光ファイバ	50	58	108

(※)電話の契約料等を含む

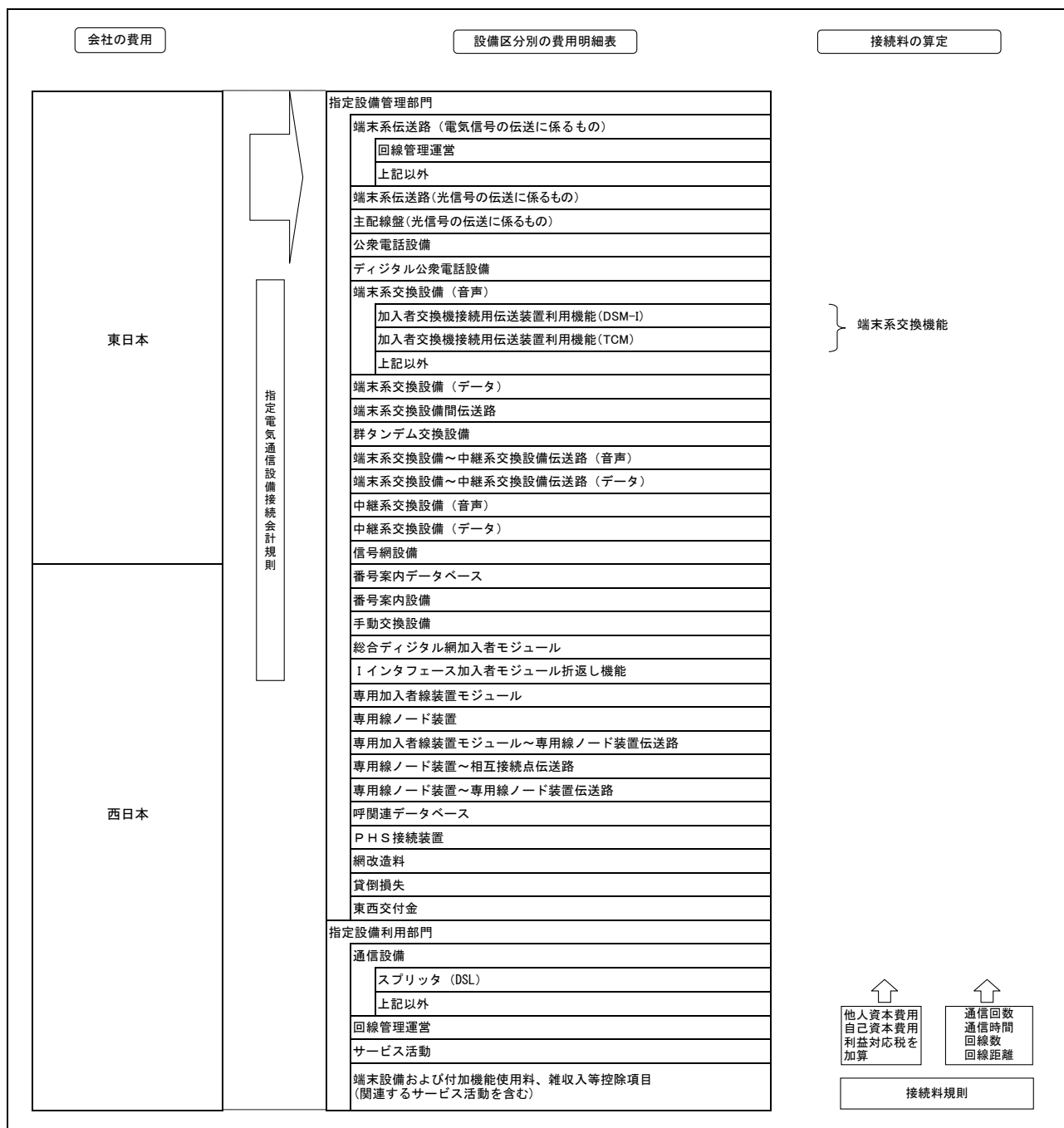


**網使用料算定根拠**  
**(東西合算したコストに基づく接続料)**

## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V. 資本構成比率の算定	10
VI. 他人資本利率の算定	11
VII. 自己資本利益率の算定	12
VIII. 利益対応税率の算定	13
IX. 料金設定に使用した回線数	14
X. 設備管理運営費比率等の算定	15
X I. 料金設定に使用した貸倒率	17
X II. 精算用原価及び料金の設定	18
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	19
2. 設備区別固定資産明細表	21
3. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	25
4. 精算用料金の算定に使用した比率	26

I. 算定手順



## II. 原価の算定及び料金の設定

### ・ 端末系交換機能

#### (1) 加入者交換機能メニュー利用機能

##### A. 料金の設定

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア（単位：百万円）	12	B(1)⑦
②ソフトウェア（単位：百万円）	3,795	B(2)⑦
③信号数（単位：百万信号）	19,606	平成18年度利用信号数実績
④料金(当該期間のコスト分)（単位：円/信号）	0.1942	(①+②) / ③ × (1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

##### B. 原価の算定

#### (1) ハードウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	10	
(再掲) ③減価償却費	1	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	12	

#### (2) ソフトウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 但し、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、C③に基づき算定
②設備管理運営費	3,454	
(再掲) ③減価償却費	2,602	
④他人資本費用	44	
(再掲) 保守運営費に係るもの	1	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	43	
⑤自己資本費用	176	
(再掲) 保守運営費に係るもの	3	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	173	
⑥利益対応税	121	
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	119	
⑦合計	3,795	②+④+⑤+⑥

##### C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位：百万円)

	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間（東西平均）の変動率と同レベルで推計。
③再取得固定資産価額	13,011	①×②

## (2) 優先接続機能

## A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	1	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. ソフトウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	531	a. 優先接続機能ハードウェア (年額料金) b. 優先接続機能ソフトウェア (年額料金)
c. ソフトウェア【事業者名通知機能】 (百万円/年)	70	c. 事業者名通知機能ソフトウェア (年額料金)
d. 小計 (百万円/年)	602	a + b + c

## B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	602	Aのdより
b. 通信回数 (千回)	43,042,914	平成18年度優先接続対象通信回数
c. 料金 (円/回)	0.0140	$a \div b \times (1 + X I)$ 料金設定に使用した貸倒率)

## 内訳

## a. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	1	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	1	b + c + d + e

## b. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	529	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	531	b + c + d + e

## c. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	68	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	70	b + c + d + e

## (3) 一般番号ポータビリティ実現機能

## A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	80	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 a. 既存機能ハードウェア・ソフトウェア b. 網間リダイレクション等機能ソフトウェア
b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	319	
c. 合計	399	

## 内訳

## a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
b. 設備管理運営費	80	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	b + c + d + e
f. 合計	80	

## b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
b. 設備管理運営費	291	
c. 他人資本費用	4	
d. 自己資本費用	14	
e. 利益対応税	10	b + c + d + e
f. 合計	319	

## B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計（百万円）	399	Aのcより
b. 料金（円/月）	33,250,000	$a \div 12 \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (4) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能（事業者間精算機能）

## A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費（千円）	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費（千円）	782	
c. 他人資本費用（千円）	1	
d. 自己資本費用（千円）	2	
e. 利益対応税（千円）	1	
f. 合計（千円）	786	

## B. 料金の設定

## ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	786	Aのfより
b. 通信回数（千回）	116,066,058	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00000677	$a \div b \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

## イ. 番号案内サービス接続機能（端末回線線端接続）を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	アのcより
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0502	平成18年度実績
c. 課金率（%）	81.5%	
d. 料金（円/1案内）	0.00000791	$a \div b \div c \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

## ウ. 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	アのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/接続）	1.83	平成18年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数（回）	1.6308	
d. 料金（円/1接続3分までごとに）	0.00000760	$a \times b \div c \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

## エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	アのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.45	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00000982	$a \times b \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

## オ. リレーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	アのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.65	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00001117	$a \times b \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

## カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	アのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数（回/月・契約）	1.15	平成18年度実績
c. 料金（円/月・契約）	0.00000779	$a \times b \times (1 + X I)$ . 料金設定に使用した貸倒率

(5) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (DSM-I・TCM)

A. 原価の算定

(単位: 百万円)

区分	DSM-I	TCM	備考
①指定設備管理運営費	127	568	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	11	⑩レート <sup>1)</sup> ×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	8	40	⑩レート <sup>1)</sup> ×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	6	28	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	143	647	①+②+③+④

⑥正味固定資産	313	1,619	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	49	(①設備管理運営費-⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	324	1,690	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	32	169	⑩レート <sup>1)</sup> ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	4	31	
⑬減価償却費	66	135	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	7	

B. 料金の設定

区分	DSM-I	TCM	備考
a. 原価 (百万円)	143	647	Aの⑤より
b. パス数 (50Mb/s)	142	2,463	X. 料金設定に使用した回線数より
c. 料金 (円/672回線 (50Mb/s/パス相当) までごと・月)	83,920	21,891	a÷b÷12ヶ月×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)



### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,063,844 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	17,666 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0035 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

#### (2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

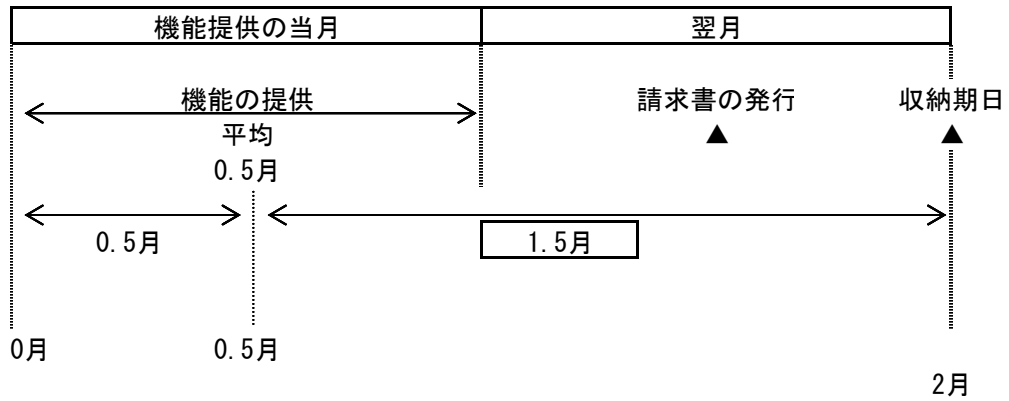
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	6,036,874 (A)
貯蔵品 (※)	57,766 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0096 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



##### (2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ カ月}}{(1) \text{ より}} \div 12 \text{ カ月} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

## V. 資本構成比率の算定

### (1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H18) 稼働ベース		レートベース		(資本構成)	
電気通信事業 固定資産 6,036,874	有利子負債 2,257,965 (0.285)	H18稼働 電気通信事業固定資産 6,036,874	計 6,415,160	有利子負債 2,257,965 (0.352)	負債 ↑ ↓
	その他の負債 1,008,651 (0.127)			退職給付引当金 641,327 (0.100)	
	退職給付引当金 1,131,210 (0.143)			自己資本 3,515,867 (0.548)	
流動資産等 1,876,820	自己資本 3,515,867 (0.444)			貯蔵品(月平均) 57,766	
	378,286	投資等 21,097	運転資本 299,422		
計 7,913,694	①流動資産の理論値と 実績の差 378,286-1,876,820=▲1,498,534			計 6,415,160	計 6,415,160

②流動資産の圧縮 ▲1,498,534

③圧縮後の資本構成比

### (2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{2,257,965 + 641,327}{\text{負債}} \right) \div \frac{6,415,160}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.452}$$

### (3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,257,965}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{2,257,965 + 641,327}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.779}$$

### (4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.779}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.221}$$

### (5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.452}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.548}$$

## VI. 他人資本利子率の算定

### (1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.45\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.45

(注)借入金の平均利子率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利子率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.45\% \times 0.779 + 1.39\% \times 0.221 = \boxed{1.44\%}$$

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	16	17	18	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—	
①-②	3.87	5.68	4.18	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	3.84	4.81	4.30	<u>4.32</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.58~0.68となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	14	15	16	17	18	
主要企業の自己資本利益率	2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	<u>5.18</u>

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.32%

## VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

### 1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_n$  とする。

②事業税実効税率

事業税額を  $x_1$  とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_3$  とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_4$  とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

### 2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を  $z$ 、税引前利益を  $y$ 、税額を  $x$  とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

## IX. 料金設定に使用した回線数

### ・DSM-I算定に使用した回線数

			a.	b.	c=a×b
			H18年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
	1	～ 672 回線	84	1	84
	673	～ 1,344 回線	23	2	46
	1,345	～ 2,016 回線	4	3	12
			111	-	142

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

### ・TCM算定に使用した回線数

			a.	b.	c=a×b
			H18年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
	1	～ 672 回線	2,074	1	2,074
	673	～ 1,344 回線	143	2	286
	1,345	～ 2,016 回線	19	3	57
	2,017	～ 2,688 回線	8	4	32
	2,689	～ 3,360 回線	1	5	5
	3,361	～ 4,032 回線	0	6	0
	4,033	～ 4,704 回線	0	7	0
	4,705	～ 5,376 回線	0	8	0
	5,377	～ 6,048 回線	1	9	9
	6,049	～ 6,720 回線	0	10	0
	6,721	～ 7,392 回線	0	11	0
	7,393	～ 8,064 回線	0	12	0
			2,246	-	2,463

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

## X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

### 1. 設備管理運営費比率

#### 端末系交換機能

##### (1) 端末系交換設備

(単位: 百万円)

区分	端末系交換設備	備考
①取得固定資産	5,870,753	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	450,093	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	139,908	設備区分別の費用明細表より

##### (2) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位: 百万円)

区分	総合デジタル網加入者モジュール	備考
①取得固定資産	197,727	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	12,865	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,002	設備区分別の費用明細表より

##### (3) = (1) + (2)

(単位: 百万円)

区分	端末系交換機能	備考
①取得固定資産	6,068,480	(1)①+(2)①
②指定設備管理運営費	462,958	(1)②+(2)②
(再掲)③減価償却費	142,910	(1)③+(2)③
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	320,048	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.053	④/①

#### 通信料対応設備合計

##### (1) 端末系交換設備

(単位: 百万円)

区分	端末系交換設備	備考
①取得固定資産	5,870,753	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	450,093	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	139,908	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	17,358	設備区分別の費用明細表より

##### (2) 端末系交換設備間伝送路

(単位: 百万円)

区分	端末系交換設備間伝送路	備考
①取得固定資産	24,180	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	1,178	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	306	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	52	設備区分別の費用明細表より

##### (3) 群タンDEM交換設備

(単位: 百万円)

区分	群タンDEM交換設備	備考
①取得固定資産	2,744	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	136	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	30	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	3	設備区分別の費用明細表より

##### (4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位: 百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備考
①取得固定資産	749,153	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	55,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	14,545	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,720	設備区分別の費用明細表より

##### (5) 中継系交換設備

(単位: 百万円)

区分	中継系交換設備	備考
①取得固定資産	144,271	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	9,674	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,552	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	578	設備区分別の費用明細表より

##### (6) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位: 百万円)

区分	総合デジタル網加入者モジュール	備考
①取得固定資産	197,727	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	12,865	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,002	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,282	設備区分別の費用明細表より

##### (7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)

(単位: 百万円)

区分	通信料対応設備合計	備考
①取得固定資産	6,988,828	(1)①+(2)①+(3)①+(4)①+(5)①+(6)①
②指定設備管理運営費	529,494	(1)②+(2)②+(3)②+(4)②+(5)②+(6)②
(再掲)③減価償却費	160,343	(1)③+(2)③+(3)③+(4)③+(5)③+(6)③
(再掲)④固定資産除却費	22,993	(1)④+(2)④+(3)④+(4)④+(5)④+(6)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	346,158	②-(③+④)
⑥設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.050	⑤/①



2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,063,844 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	60,430 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	17,666 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	6,036,874 (A)
建設仮勘定	64,994 (B)
貯蔵品※	57,766 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0121	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0035	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0097	(2)の(C)÷((A)-(B))

## X I.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	640,460	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

## X II. 精算用原価の算定及び料金の設定

・ 端末系交換機能

一般番号ポータビリティ実現機能

【平成18年4月～平成19年1月に適用する料金】

### A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
一般番号ポータビリティ実現機能	80	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定

内訳

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
b. 設備管理運営費	80	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	80	b + c + d + e

### B. 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	80	Aより
b. 通信回数 (千回)	116,066,058	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0007	a ÷ b

イ. 番号案内サービス接続機能 (端末回線線端接続) を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0502	平成18年度実績
c. 課金率 (%)	81.5%	
d. 料金 (円/1案内)	0.0008	a ÷ b ÷ c

ウ. 番号データベース接続機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/接続)	1.83	平成18年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数 (回)	1.6308	
d. 料金 (円/1接続3分までごとに)	0.0008	a × b ÷ c

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/通信)	1.45	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0010	
		a × b

オ. ルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/通信)	1.65	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0012	
		a × b

カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数 (回/月・契約)	1.15	平成18年度実績
c. 料金 (円/月・契約)	0.0008	
		a × b



(参考1)

設備区分等	設備管理部門計				設備利用部門計					合計				
	ネットワーク	PHS無線装置	搬送機	無線LAN	インターネット	無線LAN	無線LAN	無線LAN	無線LAN		無線LAN			
費用の項目														
営業費	4	0	4	0	54,989	3	0	3	45,236	0	551,746	291,657	888,642	
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,513	563	4,076	
運用費	0	0	0	0	15,285	0	0	0	0	0	20,626	446	21,072	
施設保全費	5,798	450	5,349	0	800,194	21,241	461	20,780	0	0	0	184,121	185,882	
共通運賃	649	29	620	0	75,134	3,278	84	3,194	1,820	0	66,660	36,062	107,840	
管理費	693	24	669	0	104,928	3,676	74	3,602	3,236	206	74,493	32,235	113,946	
試験研究費	1,894	9	1,875	0	68,211	4,997	100	4,897	0	0	12,501	16,412	33,911	
通信設備使用料	77	16	60	0	30,546	1,644	22	1,622	0	0	1,482,583	367	1,484,595	
租税公課	722	11	711	0	124,514	4,215	79	4,135	209	0	4,989	12,174	20,967	
減価償却費	5,478	110	5,388	0	647,804	83,824	1,871	81,953	1,597	0	24,768	83,603	203,791	
固定資産除却費	521	4	517	0	64,088	8,022	23	7,999	122	0	2,403	10,266	20,813	
(再)除却	300	3	297	0	29,812	6,867	15	6,852	101	0	19,400	7,264	16,171	
合計	15,826	694	15,171	0	1,965,702	130,899	2,714	128,185	522	206	2,220,170	657,945	3,080,839	
														5,046,541

設備区分別固定資産明細表  
(平成18年度継続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分	取得原価		減価償却累計額		取得価額		累計償却額		正味価額		備註	
	取	得	取	得	取	得	取	得	取	得		
	価	額	額	額	額	額	額	額	額	額		
固定資産	公衆電話機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用加入専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	市内電話機設備		284,390	0	284,390	0	284,390	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	223,904	0	223,904	0	223,904	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	中継電話機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	40,486	0	40,486	0	40,486	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	電話機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	電報機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	DDX機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	無線機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	OCN機設備		0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	伝送機設備		27,863	0	27,863	0	27,863	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	24,061	0	24,061	0	24,061	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	無線機設備		3,892	0	3,892	0	3,892	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	5,960	0	5,960	0	5,960	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	電力設備		27,613	0	27,613	0	27,613	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	22,084	0	22,084	0	22,084	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	電話番号案内設備		5,529	0	5,529	0	5,529	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	0	0	0	0	0	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	総合監視システム		1,628	0	1,628	0	1,628	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
	取	得	1,294	0	1,294	0	1,294	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル
固定資産	取	得	334	0	334	0	334	0	0	0	0	専用機置直ダイヤル

設備区分等	指定設備管理部門					指定設備利用部門					合 計			
	機 器 運 送 費 等	印 刷 機 器 運 送 料	P H S 操 業 費	機 器 交 付 金	賃 借 損 失 ( 倉 庫 )	二 六 八 負 担 金 ( 管 理 )	機 器 運 送 費 等 運 送 費	ス リ ツ タ ( D S L )	延 保 以 外	印 刷 機 器 運 送 費		コ ス ト ( 二 六 八 負 担 金 )	サ ー ビ ス 活 動	機 器 ( 運 送 費 等 ) 運 送 費 等 運 送 費
固定資産の項目														
公衆電話機設備							105,590	0	0	0	0	0	0	105,590
取 得 価 値							92,629	0	0	0	0	0	0	92,629
減価償却累計額							12,662	0	0	0	0	0	0	12,662
正 味 価 値							80,000	0	0	0	0	0	0	80,000
市内電話機設備	8,410	0	8,410	0	0	0	3,389,434	49,102	1	49,101	0	0	3,514	3,451,050
取 得 価 値	7,199	0	7,199	0	0	0	3,369,401	29,235	1	29,234	0	0	3,161	31,396
減価償却累計額	1,210	0	1,210	0	0	0	328,533	20,867	0	20,867	0	0	353	21,220
正 味 価 値	4,013	4,013	0	0	0	0	133,753	1,780	0	1,780	0	0	1,780	135,532
市外電話機設備	3,756	0	3,756	0	0	0	123,896	1,532	0	1,532	0	0	1,532	125,390
取 得 価 値	257	0	257	0	0	0	9,935	248	0	248	0	0	248	10,143
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	10,425	1,321	0	1,321	0	0	1,321	11,746
正 味 価 値	0	0	0	0	0	0	9,655	1,248	0	1,248	0	0	1,248	11,104
電話機設備							570	72	0	72	0	0	0	642
取 得 価 値							0	0	0	4,156	0	0	0	4,156
減価償却累計額							0	0	0	3,075	0	0	0	3,075
正 味 価 値							0	0	0	1,081	0	0	0	1,081
電報機設備							6,305	0	0	0	0	0	0	6,305
取 得 価 値							0	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額							0	0	0	0	0	0	0	0
正 味 価 値							6,305	0	0	0	0	0	0	6,305
DDX機械設備							315	0	0	0	0	0	0	315
取 得 価 値							0	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額							0	0	0	0	0	0	0	0
正 味 価 値							315	0	0	0	0	0	0	315
画像機設備							0	0	0	0	0	0	0	0
取 得 価 値							0	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額							0	0	0	0	0	0	0	0
正 味 価 値							0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備							6,432	0	0	0	0	0	0	6,432
取 得 価 値							0	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額							0	0	0	0	0	0	0	0
正 味 価 値							6,432	0	0	0	0	0	0	6,432
伝送機設備	6,492	229	6,263	0	0	0	2,969,781	14,017	426,921	426,921	0	0	0	440,938
取 得 価 値	5,967	198	5,769	0	0	0	2,544,418	269,664	9,893	260,171	0	0	0	2,814,282
減価償却累計額	525	31	494	0	0	0	425,383	171,075	4,324	166,750	0	0	0	596,437
正 味 価 値	401	0	401	0	0	0	84,432	7,351	8,569	0	0	0	0	91,991
無線機設備	374	0	374	0	0	0	7,548	1,618	0	0	0	0	0	9,166
取 得 価 値	28	0	28	0	0	0	7,992,710	57,050	2,566	54,484	0	0	0	8,004,750
減価償却累計額	2,507	848	1,660	0	0	0	639,339	45,592	2,052	43,540	0	0	0	684,932
正 味 価 値	2,009	676	1,326	0	0	0	159,870	11,457	5,14	10,944	0	0	0	171,328
電力設備	506	171	333	0	0	0	5,313	0	0	0	0	0	0	5,313
取 得 価 値	0	0	0	0	0	0	4,212	0	0	0	0	0	0	4,212
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	1,101	0	0	0	0	0	0	1,101
正 味 価 値	0	0	0	0	0	0	10,933	696	12	683	0	0	0	11,628
電話番号案内設備	23	1	22	0	0	0	6,643	52	10	54	0	0	0	6,748
取 得 価 値	18	1	17	0	0	0	2,290	143	2	141	0	0	0	2,433
減価償却累計額	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
正 味 価 値							13	91	141	141	0	0	0	245





(単位：百万円)

設備区分	指定設備管理部門								指定設備利用部門				合 計		
	建設費 等	修繕費	PHS 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料	リース 稼働料		リース 稼働料	リース 稼働料
固定資産の項目	取得価額	334	0	0	334	0	0	4,039	0	4,039	0	0	4,039	72,696	
	繰上償却累計額	254	0	0	254	0	0	3,046	0	3,046	0	0	3,046	96,139	
	正味価額	80	0	0	80	0	0	994	0	994	0	0	994	17,557	
	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	繰上償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	0	352,061	352,061	352,061	352,061	352,061	352,061	352,061	352,061
	繰上償却累計額	0	0	0	0	0	0	267,676	267,676	267,676	267,676	267,676	267,676	267,676	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	84,385	84,385	84,385	84,385	84,385	84,385	84,385	
	取得価額	2,453	26	2,427	0	0	0	6,594,529	87,780	0	0	0	87,780	6,682,709	
繰上償却累計額	2,156	22	2,134	0	0	0	5,076,061	68,953	0	0	0	68,953	5,145,014		
正味価額	297	4	293	0	0	0	1,518,468	18,826	0	0	0	18,826	1,537,695		
取得価額	461	6	455	0	0	0	128,473	13,594	0	0	0	13,594	142,066		
繰上償却累計額	411	6	405	0	0	0	114,167	11,991	0	0	0	11,991	126,158		
正味価額	51	0	51	0	0	0	14,306	1,603	0	0	0	1,603	15,908		
取得価額	4,127	50	4,077	0	0	0	6,673,695	123,236	0	0	0	123,236	6,796,931		
繰上償却累計額	3,184	39	3,145	0	0	0	4,996,989	96,307	0	0	0	96,307	4,240,682		
正味価額	943	11	932	0	0	0	1,676,706	27,929	0	0	0	27,929	2,556,249		
取得価額	92	2	90	0	0	0	33,093	3,337	0	0	0	3,337	36,430		
繰上償却累計額	78	1	77	0	0	0	28,410	2,876	0	0	0	2,876	31,286		
正味価額	14	1	13	0	0	0	4,683	461	0	0	0	461	5,144		
取得価額	4,128	845	0	3,282	0	0	1,883,346	86,488	2,959	83,330	13,654	309,817	4,111,795		
繰上償却累計額	2,562	593	0	2,034	0	0	1,172,807	54,021	1,841	52,180	8,722	180,467	1,032,244		
正味価額	1,566	317	0	1,249	0	0	710,539	32,467	1,117	31,350	4,931	129,350	705,167		
取得価額	327	70	257	0	0	0	147,979	6,926	235	6,691	950	21,266	149,235		
繰上償却累計額	262	56	206	0	0	0	118,588	5,596	188	5,367	758	17,009	125,591		
正味価額	65	14	51	0	0	0	29,391	1,324	47	1,224	191	4,258	23,644		
取得価額	25	7	18	0	0	0	15,410	573	13	560	288	4,582	208,703		
繰上償却累計額	21	6	15	0	0	0	12,702	469	10	459	252	4,969	171,586		
正味価額	4	1	3	0	0	0	2,708	104	2	102	37	992	37,117		
取得価額	6	3	3	0	0	0	2,656	76	2	74	0	74	2,730		
繰上償却累計額	5	2	3	0	0	0	2,269	64	2	63	0	63	2,332		
正味価額	1	0	0	0	0	0	387	12	0	11	0	11	388		
取得価額	218	80	159	0	0	0	136,831	5,500	140	5,360	4,064	127,615	742,137		
繰上償却累計額	166	48	118	0	0	0	102,335	3,963	98	3,866	3,195	88,775	599,106		
正味価額	53	12	41	0	0	0	34,496	1,537	42	1,462	869	23,840	173,031		
取得価額	500	111	388	0	0	0	237,535	10,497	349	10,147	3,147	49,979	253,638		
繰上償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	500	111	388	0	0	0	237,535	10,497	349	10,147	3,147	49,979	253,638		
取得価額	63	7	55	0	0	0	60,430	2,719	76	2,643	0	1,386	64,535		
繰上償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
正味価額	63	7	55	0	0	0	60,430	2,719	76	2,643	0	1,386	64,535		
取得価額	1,935	599	1,336	0	0	0	9,182,599	27,465	436	27,029	10,311	65,661	9,275,641		
繰上償却累計額	1,686	518	1,168	0	0	0	7,950,395	21,740	328	21,412	7,570	47,631	7,972,273		
正味価額	249	81	168	0	0	0	1,232,204	5,725	108	5,617	2,741	18,030	1,303,368		
取得価額	36,514	6,976	29,538	0	0	0	23,440,268	938,241	20,805	915,436	32,414	580,400	24,064,714		
繰上償却累計額	30,101	5,976	24,125	0	0	0	18,376,424	626,452	14,223	612,231	26,498	348,651	23,754,897		
正味価額	6,413	1,000	5,413	0	0	0	5,063,844	310,789	6,682	304,201	11,916	90,170	2,309,817		

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分		網使用料算定根拠における明細表の設備区分	
指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)	
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)	
		上記以外	
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)	
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)	
	信号網設備	信号網設備	
	番号案内データベース	番号案内データベース	番号案内設備
			手動交換設備
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール	インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路		
	専用線ノード装置	専用線ノード装置	
専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路		
専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路		
呼関連データベース	呼関連データベース		
PHS接続装置	PHS接続装置		
網改造料	網改造料		
貸倒損失	貸倒損失		
東西交付金	東西交付金		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備	
	県間伝送路	スプリッタ(DSL)	
	機械設備	上記以外	
	サービス活動	回線管理運営	
		サービス活動	
端末設備	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		
付加機能使用料、雑収入等控除項目			

(参考4) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

網改造料算定根拠  
(NTT東日本)

## 目次

### 取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率	.....	2
2. 諸掛費比率	.....	2
3. 共通割掛費比率	.....	2

### 年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率	.....	3
2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率	.....	6
3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率、有利子負債以外の負債の比率、 有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率	.....	6
4. 自己資本利益率	.....	7

取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定した。

区分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費( - ) (千円/工事)	取付費比率( / )
交換機械設備	3,771	5,013	6,372	1,359	0.271
電力設備	978	5,224	9,877	4,653	0.891
伝送機械設備	4,769	6,827	8,041	1,214	0.178
無線機械設備	19	1,029	1,326	297	0.289

2. 諸掛費比率

土地及び通信用建物

平成18年度決算の設備投資勘定の建物建設費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.077}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{2,257\text{百万円}}{29,312\text{百万円}} = \boxed{0.077}$$

土地及び通信用建物以外

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.005}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{1,752\text{百万円}}{346,295\text{百万円}} = \boxed{0.005}$$

3. 共通割掛費比率

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費に対する試験研究設備費(ユーザ系試験研究及び純粋基礎研究相当を除く)と社内システム開発費の合計の割合で算定した。

共通割掛費比率 =  $\boxed{0.042}$

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{2,885\text{百万円} + 11,591\text{百万円}}{348,047\text{百万円}} = \boxed{0.042}$$

年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率

端末回線伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系伝送路 (加入者回線)	備 考
取得固定資産(回線管理運営機能除く)	5,612,395	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	476,694	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費(回線管理運営機能除く)	150,554	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	14,067	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	326,140	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	312,073	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.058	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	0.056	/

端末系交換機能

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,963,590	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	216,720	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	69,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	9,910	設備区分別の費用明細表より

(2) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位:百万円)

区 分	総合デジタル網 加入者モジュール	備 考
取得固定資産	122,822	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	7,319	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,881	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	645	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
取得固定資産	3,086,412	(1) + (2)
指定設備管理運営費	224,039	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	71,429	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	10,555	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	152,610	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	142,055	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.049	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.046	/

市内伝送機能

(1) 端末系交換設備間伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	2,397	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	135	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	39	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	8	設備区分別の費用明細表より

(2) 群タンデム交換設備

(単位:百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	0	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	0	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	市内伝送機能	備 考
取得固定資産	2,397	(1) + (2)
指定設備管理運営費	135	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	39	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	8	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	96	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	88	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.040	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.037	/

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	79,705	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	6,005	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,440	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	427	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	4,565	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	4,138	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.057	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.052	/

中継伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 - 中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	397,257	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	28,862	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	8,031	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,327	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	20,831	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	19,504	-( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.052	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.049	/



通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,963,590	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	216,720	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	69,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	9,910	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備間伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	2,397	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	135	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	39	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	8	設備区分別の費用明細表より

(3) 群タンデム交換設備 (単位: 百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	0	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	0	設備区分別の費用明細表より

(4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	397,257	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	28,862	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	8,031	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,327	設備区分別の費用明細表より

(5) 中継系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	79,705	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	6,005	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,440	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	427	設備区分別の費用明細表より

(6) 総合デジタル網加入者モジュール (単位: 百万円)

区 分	総合デジタル網加入者モジュール	備 考
取得固定資産	122,822	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	7,319	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,881	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	645	設備区分別の費用明細表より

(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) (単位: 百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
取得固定資産	3,565,771	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費	259,041	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 減価償却費	80,939	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 固定資産除却費	12,317	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	178,102	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	165,785	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.046	/

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,527,744 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 1	34,021 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの) 2	9,917 (C)

- 1 繰延資産は発生していないので無しとする。  
 2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,041,167 (A)
建設仮勘定	36,631 (B)
貯蔵品	26,304 (C)

貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0136	(1)の(B) / ((A) - (B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0040	(1)の(C) / ((A) - (B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0088	(2)の(C) / ((A) - (B))

3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率率、有利子負債以外の負債の比率、有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率

網使用料算定根拠による。

#### 4.自己資本利益率

(1)過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0152	0.0140	0.0179	0.0157

(2)主要企業の過去5年間の平均自己資本利益率

区分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0261	0.0483	0.0539	0.0708	0.0597	0.0518

(注)「日経経営指標」より、ただし平成18年度は速報値である。

(3)料金算定に採用する自己資本利益率

上記(1),(2)を勘案し、低い方の(1)の過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値を採用する

区分	採用値
自己資本利益率	0.0157

**その他費用の算定根拠  
(NTT東日本)**

## 目 次

作業単金	2
工事費	4
手続費	13
一般管理費比率	29
電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	29
設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	29
光信号引込等設備に係る負担額	30
光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費 同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定に用いた一般管理費比率	31
料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、 同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費 の算定において用いた一般管理費比率	31
(参考)	
1.設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)	32
2.設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)	33

作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成18年度決算ベース	備 考
NTT東日本施設保全費内労務費合計 (超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	7,338 (単位:百万円)	
NTT東日本施設保全業務稼働要員数	1,036 (単位:人)	特別調査による
NTT東日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	7,083 (単位:千円)	/
年間平均労働日数	225 (単位:日)	
1人1日あたり労務費単金(平日)	31,480 (単位:円)	/
1日あたり実労働予定時間	7.5 (単位:時間)	
1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,197 (単位:円)	/
1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	5,049 (単位:円)	当社における各時間帯の労務費割増率を勘案し算定
1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	6,023 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,292 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,266 (単位:円)	
ペア率	0	

(2) 物件費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
施設保全費内の物件費	1,646	
施設保全費内の労務費(超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	7,338	
物件費比率	22.4%	/

(3) 管理共通費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
管理共通費(退職給与金除く)	217,061	
直接費(退職給与金除く)	1,005,782	
管理共通費比率	21.6%	/

(4) 退職給与費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
退職給与金	2,829	
直接費(退職給与金除く)	1,005,782	
退職給与費比率	0.3%	/

(5) 報酬率

区 分	比率等	備 考
適用報酬率	1.52%	当社の網改造料算定における報酬率
料金回収期間	45.625	
報酬率	0.19%	× / 365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等	備 考
下限報酬率	0.43%	
利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	65.40%	当社の網改造料算定における利益対応税率
利益比率	71.71%	1 - / (5)
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	46.90%	×

## 1人1時間あたり作業単金(平日昼間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日昼間・1時間)	4,197	(1) × (1 + (1) )
物件費	940	× (2)
管理共通費	1,110	( + ) × (3)
退職給与費	15	( + ) × (4)
報酬	12	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,280	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(平日夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日夜間・1時間)	5,049	(1) × (1 + (1) )
物件費	940	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,294	( + ) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	14	( + + + ) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,319	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(平日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日深夜・1時間)	6,023	(1) × (1 + (1) )
物件費	940	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,504	( + ) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	16	( + + + ) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,506	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,292	(1) × (1 + (1) )
物件費	940	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,346	( + ) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	14	( + + + ) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,614	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,266	(1) × (1 + (1) )
物件費	940	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,556	( + ) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	17	( + + + ) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,802	+ + + + +

工事費

- (1) PHS登録工事費(1磁気媒体ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	5.418 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	34,025 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(PHS網制御局のみに登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	4.968 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	31,199 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

- (2) PHS契約者回線番号削除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.084 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	528 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

- (3) PHS利用停止工事費  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合)  
(ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.598 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,755 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	477 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(PHS網制御局のみに工事を行う場合)

(ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.538 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,379 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	402 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

- (4) PHS利用停止解除工事費(1番号ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	477 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(PHS網制御局のみに工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	402 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad )$ . 料金設定に使用した貸倒率)



(5) PHS着信転送登録工事費  
 (ア) 1磁気媒体100番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.346 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,173 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体50番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,344 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(ウ) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.111 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	697 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(エ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.083 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	521 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(6) PHS着信転送解除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.058 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	364 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(7) PHS認証情報変更工事費  
 (ア) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.244 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,532 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体1番号のとき

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.109 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	685 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(8) PHS着信転送基本登録工事費  
 (ア) 1PHS接続装置あたり

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.033 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	207 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 20基地局回線ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.250 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,570 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (9) VPN工事費(1回線ごとに)

ア. 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.420 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,638 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.523 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,284 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (10) テレドームサービス登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.286 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,796 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (11) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おこわり機能登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.350 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,198 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (12) グループセキュリティサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.243 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,526 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.221 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,388 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (13) メンバースタッフサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,270 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,372 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (14) 特定中継事業者利用停止工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	772 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (15) 特定中継事業者契約不締結工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	182 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (16) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,065 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (17)ルーティング番号登録工事費(1ルーティング番号ごとに)

ア.基本額

(ア)(イ)以外の場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,149 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,339 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,557 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,393 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,611 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	716 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	834 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	970 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	868 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,003 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (18)ルーティング番号等削除工事費

ア.ルーティング番号のみを削除する場合(1ルーティング番号ごとに)

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,149 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,339 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,557 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,393 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,611 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	628 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	732 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	851 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	761 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	880 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

イ. ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合(1ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに)

(ア) (イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,287 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,500 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,744 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,561 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,804 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	628 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	732 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	851 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	761 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	880 (単位:円)	$( \quad \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (18) - 2ルーティング番号変更工事費

ア. 基本額

(ア) (イ) 以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,298 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,679 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,113 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,787 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,222 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,344 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,566 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,820 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,629 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,884 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (19) 光回線設備収容替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,115 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,371 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,463 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,057 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (20) 光回線設備接続モジュール取替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,115 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	12,554 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,463 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.700 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	10,676 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (21) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	9,006 (単位:円)	$( \quad \times \quad ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(2.2) 光信号分岐端末回線接続工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	5,219 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	5,219 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	6,073 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	6,073 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(2.3) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,807 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,807 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,909 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,909 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(2.4) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
平日昼間の当該作業に係る工事費	22,254 (単位:円)	
土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	24,016 (単位:円)	
加算工事費	1,762 (単位:円)	$( \dots ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$



手続費

- (1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)  
(平成18年度の実績コスト等をもとに算定)

1. 原価の算定

区 分	設備管理運営費	自己資本費用	他人資本費用	利益対応税	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る費用	3,490	4	2	3	3,499	(百万円)	
請求金額確定に係る費用	2,848	3	2	2	2,855	(百万円)	
請求書表示に係る費用	586	1	0	1	588	(百万円)	
-1請求書編集業務に係る費用	11,935	15	8	11	11,969	(百万円)	
システム関連費用	3,092	4	2	3	3,101	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	8,843	11	6	8	8,868	(百万円)	
-2請求書作成・発送業務に係る費用	14,507	17	11	13	14,548	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	6,620	8	5	6	6,639	(百万円)	
郵送料	7,887	9	6	7	7,909	(百万円)	
-3収納業務に係る費用	7,591	9	6	6	7,612	(百万円)	
システム関連費用	402	0	0	0	402	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	2,118	3	2	2	2,125	(百万円)	
振込手数料等	5,071	6	4	4	5,085	(百万円)	
-4問合せ業務に係る費用	3,172	4	2	3	3,181	(百万円)	
システム関連費用	168	0	0	0	168	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	3,004	4	2	3	3,013	(百万円)	
請求・収納・問合せ業務に係る費用	37,205	45	27	33	37,310	(百万円)	
回収業務に係る費用	13,158	16	9	12	13,195	(百万円)	
(利用停止・契約解除等の滞納整理業務に係る費用)							
システム関連費用	697	1	0	1	699	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	12,461	15	9	11	12,496	(百万円)	
回収不能相当額	1,876	2	1	2	1,881	(百万円)	
(料金回収不能となり、貸倒損失計上した額)							

2. 料金の設定

- (1) 需要あたりの原価の算定

区 分	対象事業者	需 要 数	単 位	備 考
a. 通話回数(NTT東日本固定網発信分)	(1)NTT東日本	10,190	(百万回)	
	(2)移動体事業者	2,165		
	(3)合計	12,355		
b. 内訳項目数	(1)NTT東日本	1,773	(百万項目)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	157		
	(3)NTT東日本・移動体計	1,930		
	(4)その他事業者	186		
	(5)料金回収手続費適用事業者計	2,116		
	(6)料金請求回収代行利用事業者	5		
	(7)合計	2,121		
c. 利用者料金額(請求金額)	(1)NTT東日本	1,223,554	(百万円)	(1)+(2)+(3)
	(2)移動体事業者	106,636		
	(3)その他事業者	146,314		
	(4)合計	1,476,504		

区 分	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る料金	(1通話ごとに)	0.28	(円)
請求金額確定に係る料金	(1内訳項目ごとに)	1.48	(円)
請求書表示に係る料金	(1内訳項目ごとに)	0.28	(円)
請求・収納・問合せ業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	17.59	(円)
回収業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	6.24	(円)
回収不能相当額に係る料金	(利用者料金額ごとに)	0.13	(%)

(注) 移動体事業者とは、携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者、接続型PHS事業者、無線呼出し(ホケル)発課金)事業者のことをいいます。  
その他事業者とは、NTT東日本、移動体事業者以外で料金回収手続費を適用する事業者のことをいいます。

## (2) 料金の設定

(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収に係るもの

・1内訳項目ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
請求・収納・回収に係る手数料	24.11	(円/内訳項目)	$((1) + (1) + (1)) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

・利用者料金額(請求金額)ごとに(月額)

区 分	料 金 額	単 位	備 考
回収不能相当額に係る負担額	0.13	(%)	$(1) \times (1) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者が共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るもの

・原価の算定

区 分	原 価	単 位	備 考
A. 通話ごとのデータ蓄積・料金計算の負担額	606	(百万円)	$(1) \times (1) a(2)$
B. 請求金額確定の負担額	232	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
C. 請求書表示の負担額	44	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
D. 請求・収納・問合せ業務の負担額	2,762	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
E. 回収業務の負担額	980	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
F. 回収不能相当の負担額	139	(百万円)	$(1) \times (1) c(2)$

・料金の設定

区 分	原 価	単 位	備 考
G. 業務毎の負担額合計	4,763	(百万円)	A + B + C + D + E + F
H. 適用する手数料	(利用者料金額ごとに)	4.5	(%) $G / (1) c(2) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

## (2) 電話帳掲載手数料(1発行ごとに1掲載あたり)

## ア. 原価の算定

(ア) 更新結果チェック(新規・変更データの登録時にデータをチェックするための1版あたりのコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	71,796	43,323 (単位:円)	
他人資本費用	60	36 (単位:円)	
自己資本費用	65	39 (単位:円)	
利益対応税	50	29 (単位:円)	
合計	71,971	43,427 (単位:円)	+ + +

(イ) 伝票入力(新規・変更時に職業分類等の情報を入力するのに必要な1版あたりのコスト。職業別電話帳のみに加算)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費		879,890 (単位:円)	
他人資本費用		739 (単位:円)	
自己資本費用		791 (単位:円)	
利益対応税		615 (単位:円)	
合計		882,035 (単位:円)	+ + +

(ウ) 印刷・製本委託額(職業別電話帳・50音別電話帳それぞれ1版を生産するのに必要な平均的モデルより算定)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	11,349,964	2,938,294 (単位:円)	
他人資本費用	9,527	2,466 (単位:円)	
自己資本費用	10,197	2,640 (単位:円)	
利益対応税	7,937	2,055 (単位:円)	
合計	11,377,625	2,945,455 (単位:円)	+ + +

(エ) 電話帳システム使用料(電話帳の発行・編集等に係る1版あたりのシステムコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	2,095,197	1,264,265 (単位:円)	
他人資本費用	1,759	1,061 (単位:円)	
自己資本費用	1,882	1,136 (単位:円)	
利益対応税	1,465	884 (単位:円)	
合計	2,100,303	1,267,346 (単位:円)	+ + +

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
1版あたりの平均掲載件数	62,735	37,855 (単位:件)	平成18年度の実績
更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア.(ア) /
伝票入力	14	0 (単位:円)	ア.(イ) /
印刷・製本委託額	181	78 (単位:円)	ア.(ウ) /
電話帳システム使用料	33	33 (単位:円)	ア.(エ) /
合計	229	112 (単位:円)	$(+ + +) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

## (3) お客様情報照会書作成手数料(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.037 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	232 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

## (4) 利用契約締結手数料(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.051 (単位:分)	
当該作業に係る手数料	5 (単位:円)	$( \times / 60 ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(5) 債権譲受手続費(公衆電話発信以外の場合)

(1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)に同じ

(6) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費

(1照会ごとに)  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,478 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,279 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(1件ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	55,369,133 (単位:円)	
他人資本費用	39,337 (単位:円)	
自己資本費用	65,786 (単位:円)	
利益対応税	49,236 (単位:円)	
合計	55,523,492 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	55,523,492 (単位:円)	ア.
当該手続の利用見込件数	12,832,847 (単位:件)	
1件あたりの手続費	4.33 (単位:円)	( / ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(7) 料金請求回収代行手続費

ア. 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合

(ア) 請求情報の授受等に係るもの

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	22,144 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「 料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	16 (単位:千円)	
自己資本費用	23 (単位:千円)	
利益対応税	17 (単位:千円)	
合計	22,200 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
内訳項目数	5,430 (単位:千項目)	
1内訳項目ごとの料金	4.09 (単位:円)	a. / × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)請求・収納・不払い対応に係るもの

a. 原価の算定

(a) 請求・収納・問合せ業務に係るもの

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・問合せ業務に係る費用	37,310 (単位:百万円)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の1.より
内訳項目数	2,121 (単位:百万項目)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の2.(1)b(7)より
1内訳項目ごとの料金	17.59 (単位:円)	/

(b) 不払い対応業務に係るもの  
(不払い発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
不払い発生比率	0.0078% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する不払い内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.08 (単位:円)	x x

(未収納発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.008 (単位:時間)	1内訳項目あたり
未収納発生比率	0.2002% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する未収納内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.10 (単位:円)	x x

(合計)

区 分	金 額 等	備 考
不払い対応業務に係るもの	0.18 (単位:円)	(不払い発生対応) + (未収納発生対応)

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・不払い対応に係るもの	17.77 (単位:円)	((a)請求・収納・問合せ業務に係るもの + (b)不払い対応業務に係るもの(合計)) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の料金設定に使用した貸倒率)

(8) 立会費(1回ごとに)

イ. 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	11,072 (単位:円)	(x) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	12,903 (単位:円)	(x) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	14,996 (単位:円)	(x) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	13,423 (単位:円)	(x) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	15,518 (単位:円)	(x) x (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

ウ. 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,102 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,104 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,391 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,672 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,961 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(イ)協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,616 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,042 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	11,670 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,446 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,076 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ .料金設定に使用した貸倒率)

エ. 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.583 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	9,941 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(9) 端末回線線路条件調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,049 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(10) 端末回線収容状況調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	659 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(11) DSL回線収容状況調査費(1回線ごとに)

ア. 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	716 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのDSL回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのDSL回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	973 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(12) DSL回線換算線路長等調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	722 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(13) 優先接続受付手続費(1変更ごとに)

平成18年4月1日から平成19年3月31日までの原価および登録受付区分数により手続費を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,127 (単位:千円)	
他人資本費用	3,706 (単位:千円)	
自己資本費用	5,005 (単位:千円)	
利益対応税	3,852 (単位:千円)	
合計	4,000,690 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
事業者間精算対象額	33,280 (単位:千円)	- $\times$ / 1,000

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	4,633 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手続費	0.15 (単位:円)	( $\times$ 1,000 / ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (14) 光回線設備線路条件調査費

ア. 光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用

(ア) 基本額(1地点ごとの1調査ごとに)

a. 利用者の建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,380 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	735 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 加算額(1回線ごとの1調査ごとに)

伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	835 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,677 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

(ア) 基本額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	19,908 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	185 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	299 (単位:千円)	
利益対応税	227 (単位:千円)	
合計	20,619 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	20,619 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	18,474 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	1.12 (単位:円)	$( / ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$



## (イ) 加算額

## a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	2,927 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	40 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	67 (単位:千円)	
利益対応税	50 (単位:千円)	
合計	3,084 (単位:千円)	+ + +

## b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,084 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	18,465 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.17 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (15) 相互接続点に係る情報調査費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。)を協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.418 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,905 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## イ. 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	848 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (16) 光信号中継回線の線路設備調査に係る情報調査費(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,167 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (17) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費(1区間ごとに)

ア. 提供可能時期の調査に要する費用

(ア) 光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	4,409 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (イ) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,767 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## イ. 伝送損失の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,813 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (18) 自前工事調整等作業費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

## ア. 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用

## (ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	7.788 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	48,909 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	5.500 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	34,540 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	3.688 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	23,161 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	3.097 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	19,449 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## イ. 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用

## (ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.430 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,980 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.315 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,258 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.095 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	6,877 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.073 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	6,738 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (19) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,691 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	3 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	4 (単位:千円)	
利益対応税	3 (単位:千円)	
合計	3,701 (単位:千円)	+ + +

## イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,701 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用見込対象ビル数	400 (単位:ビル)	
1通信用建物あたりの手続費	9,254 (単位:円)	( $\times 1,000 /$ ) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)

## (20) ルーティング番号登録工事等受付手続費

平成20年3月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費

ア.イ以外の場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	190,973 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	747 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	1,250 (単位:千円)	
利益対応税	935 (単位:千円)	
合計	193,905 (単位:千円)	+ + +

## (イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,905 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	2,713 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	71 (単位:円)	( $/$ ) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)

イ.ルーティング番号等削除工事(ルーティング番号のみ削除する場合には限ります。)又はルーティング番号変更工事に係るものである場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	73,552 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	315 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	527 (単位:千円)	
利益対応税	395 (単位:千円)	
合計	74,789 (単位:千円)	+ + +

## (イ)単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	74,789 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	229 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	398 (単位:円)	( $/$ ) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率) + ア(イ)

(21) 同一番号移転可否情報調査費  
平成20年3月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費  
ア. 原価の算定

(ア) 情報提供システムに係る費用

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	125,829 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	90 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	150 (単位:円)	
利益対応税	112 (単位:円)	
合計	126,181 (単位:円)	+ + +
情報提供システムの利用見込件数	69,752 (単位:件)	
情報提供システムに係る1件あたりの料金	2 (単位:円)	/

(イ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	666 (単位:円)	x

(ウ) 情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込を行う場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.015 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	94 (単位:円)	x

イ. 単金の算定

(ア) (イ) 以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	2 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	666 (単位:円)	ア(イ)
1件あたりの手続費	668 (単位:円)	$(\quad + \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	2 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	94 (単位:円)	ア(ウ)
申込受付システムに係る料金	398 (単位:円)	(20)ルーティング番号登録工事等受付手続費イ(イ)より
1件あたりの手続費	494 (単位:円)	$(\quad + \quad + \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(22) き線点情報調査費(1通信用建物ごとに)

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	13,000,695 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	9,261 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	15,487 (単位:円)	
利益対応税	11,591 (単位:円)	
合計	13,037,034 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	13,037,034 (単位:円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	487 (単位:件)	
当該作業に係る手続費	26,770 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (23) き線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	722 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (24) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費

## ア.机上調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	1,174 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## イ.現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.680 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	10,550 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (25) 接続工事等時刻指定手續費

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.313 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,246 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (26) 端末回線情報提供手續費

平成20年4月1日から平成21年3月31日までの間に適用するための手續費

## ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	36,591 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	31 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手續費及び端末回線情報提供手續費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	52 (単位:千円)	
利益対応税	39 (単位:千円)	
合計	36,713 (単位:千円)	+ + +

## イ.料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	36,713 (単位:千円)	(ア)
当該作業に係る手續費(月額)	3,059 (単位:千円)	$(\quad \div 12 \text{ヶ月}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

## (27) ルーティング番号変換手続費

ア. ルーティング番号変換システムに係る費用(月額)

(ア) 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	22,313,301 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	15,894 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	26,580 (単位:円)	
利益対応税	19,894 (単位:円)	
合計	22,375,669 (単位:円)	+ + +

(イ) 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	22,375,669 (単位:円)	(ア)
月額料金	1,864,639 (単位:円)	( ÷ 12ヶ月) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. ルーティング番号変換に係る作業に要する費用(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.011 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	69 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (28) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費(1件ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	56,512,432 (単位:円)	
他人資本費用	44,885 (単位:円)	
自己資本費用	55,942 (単位:円)	
利益対応税	42,655 (単位:円)	
合計	56,655,914 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	56,655,914 (単位:円)	ア.
当該手続の利用件数	12,832,847 (単位:件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	4.41 (単位:円)	/

## (29) 優先接続受付手続費(1変更ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,166 (単位:千円)	
他人資本費用	3,881 (単位:千円)	
自己資本費用	4,291 (単位:千円)	
利益対応税	3,447 (単位:千円)	
合計	3,999,785 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
事業者間精算対象額	32,375 (単位:千円)	- × / 1,000

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	3,728 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手続費	0.12 (単位:円)	× 1,000 /

## (30) 光回線設備線路条件調査費

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)

平成18年4月1日から平成18年12月24日までの利用実績に適用する精算のための手続費

(ア) 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	15,259 (単位:千円)	
他人資本費用	130 (単位:千円)	
自己資本費用	157 (単位:千円)	
利益対応税	124 (単位:千円)	
合計	15,670 (単位:千円)	+ + +

(イ) 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	15,670 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	37,247 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.42 (単位:円)	/

(ア) 基本額

平成18年12月25日から平成19年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	6,516 (単位:千円)	
他人資本費用	58 (単位:千円)	
自己資本費用	71 (単位:千円)	
利益対応税	55 (単位:千円)	
合計	6,700 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	6,700 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	19,686 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.34 (単位:円)	/

(イ) 加算額

平成18年12月25日～平成19年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	1,336 (単位:千円)	
他人資本費用	15 (単位:千円)	
自己資本費用	19 (単位:千円)	
利益対応税	14 (単位:千円)	
合計	1,384 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	1,384 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	19,536 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.071 (単位:円)	/

## (31) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	2,067 (単位:千円)	
他人資本費用	2 (単位:千円)	
自己資本費用	2 (単位:千円)	
利益対応税	2 (単位:千円)	
合計	2,073 (単位:千円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	2,073 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用対象ビル数	144 (単位:ビル)	平成18年度の実績
1通信用建物あたりの手続費	14,396 (単位:円)	× 1,000 /

## (32) ルーティング番号登録工事等受付手続費

平成19年4月1日から平成20年2月29日までの間に適用するための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	190,599 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	747 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	1,249 (単位:千円)	
利益対応税	935 (単位:千円)	
合計	193,530 (単位:千円)	+ + +

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,530 (単位:千円)	(ア)
月額料金	16,127 (単位:千円)	( $\div$ 12ヶ月) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (33) 同一番号移転可否情報調査費

平成19年4月1日から平成20年2月29日までの間に適用するための手続費

ア. 情報提供システムに係るもの(月額)

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	125,829 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	90 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	150 (単位:円)	
利益対応税	112 (単位:円)	
合計	126,181 (単位:円)	+ + +

## (イ)料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	126,181 (単位:円)	(ア)
月額料金	10,515 (単位:円)	( $\div$ 12ヶ月) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## イ. 情報提供作業に係るもの(1電気通信番号ごとの1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	666 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)



一般管理費比率

(単位:百万円)

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
直接費	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
管理費比率	10.0%	/
報酬率	0.19%	作業単金(5)報酬率 参照
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	46.90%	作業単金(6)利益対応税率 参照
一般管理費比率	10.3%	$1 \times + (1 + 1 \times ) \times + ((1 + 1 \times ) \times ) \times$

電力設備等の年額料金の算定に適用する比率

(1)取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定

区 分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費(-) (千円/工事)	取付費比率( / )
受電設備	202	2,782	6,392	3,610	1.298
発電設備	53	21,893	36,641	14,748	0.674
電源設備及び蓄電池設備	723	4,685	8,890	4,205	0.898
空気調整設備	309	3,689	10,343	6,654	1.804

(2)設備管理運営費比率(電力設備及び空気調整設備)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
取得固定資産価額	271,849	(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
設備管理運営費	23,190	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
(再掲) 減価償却費	9,652	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
設備管理運営費(減価償却費除く)	13,538	-
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	/

設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率

「網使用料算定根拠」による。

光信号引込等設備に係る負担額

1. 光信号引込等設備の維持等に係る負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1) 光信号引込等設備維持負担額

(ア) (イ)以外のもの

区 分	金 額 等	備 考
負担額	346 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの

区 分	金 額 等	備 考
負担額	337 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fのキャビネット) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備管理負担額

区 分	金 額 等	備 考
負担額	69 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の . 1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能 × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号引込等設備の撤去に係る負担額 (1光信号引込等設備ごとに)

(1) 光信号引込等設備の未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	22,873 (単位:円)	・平日設置の場合の取得固定資産価額 ・未償却残高の算定は以下の式による: (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数(10年)残存期間比率 + 残存価額
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	22,873 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備の撤去に要する費用

ア 光信号引込等設備を撤去する場合

区 分	金 額 等	備 考
撤去に要する費用	8,430 (単位:円)	
撤去に要する費用	8,430 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合

区 分	金 額 等	備 考
撤去に要する費用	231 (単位:円)	
撤去に要する費用	231 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

3. 光信号引込等設備の維持等に係る精算用負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1) 光信号引込等設備管理負担額

区 分	金 額 等	備 考
負担額	68 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の [H18年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能

光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	412,507	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.1%	/ ( + )

料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	412,507	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
固定資産除却費	42,771	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	6.9%	/ ( + + )

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	通信料対応設備合計		
				電力設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	-	0	0	0
		減価償却累計額	-	0	0	0
		正味価額	-	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	1,551,188	0	1,551,188
		減価償却累計額	直接賦課	1,418,029	0	1,418,029
		正味価額	直接賦課	133,159	0	133,159
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	61,488	0	61,488
		減価償却累計額	直接賦課	57,063	0	57,063
		正味価額	直接賦課	4,425	0	4,425
	電信機械設備	取得価額	-	0	0	0
		減価償却累計額	-	0	0	0
		正味価額	-	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	-	0	0	0
		減価償却累計額	-	0	0	0
		正味価額	-	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	-	0	0	0
		減価償却累計額	-	0	0	0
		正味価額	-	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	-	0	0	0
減価償却累計額		-	0	0	0	
正味価額		-	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	-	0	0	0	
	減価償却累計額	-	0	0	0	
	正味価額	-	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	750,529	0	750,529	
	減価償却累計額	直接賦課	690,256	0	690,256	
	正味価額	直接賦課	60,271	0	60,271	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	18,809	0	18,809	
	減価償却累計額	直接賦課	16,980	0	16,980	
	正味価額	直接賦課	1,829	0	1,829	
電力設備	取得価額	直接賦課	266,789	266,789	0	
	減価償却累計額	直接賦課	214,284	214,284	0	
	正味価額	直接賦課	52,504	52,504	0	
電話番号案内設備	取得価額	-	0	0	0	
	減価償却累計額	-	0	0	0	
	正味価額	-	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	4,540	453	4,087	
	減価償却累計額	取得資産額比	3,516	351	3,165	
	正味価額	取得資産額比	1,025	102	923	
空中線設備	取得価額	直接賦課	23,242	0	23,242	
	減価償却累計額	直接賦課	17,681	0	17,681	
	正味価額	直接賦課	5,561	0	5,561	
通信衛星設備	取得価額	-	0	0	0	
	減価償却累計額	-	0	0	0	
	正味価額	-	0	0	0	
端末設備	取得価額	-	0	0	0	
	減価償却累計額	-	0	0	0	
	正味価額	-	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	216,930	0	216,930
		減価償却累計額	直接賦課	190,612	0	190,612
		正味価額	直接賦課	26,318	0	26,318
	市外線路設備	取得価額	直接賦課	43,539	0	43,539
		減価償却累計額	直接賦課	38,421	0	38,421
		正味価額	直接賦課	5,118	0	5,118
土木設備	取得価額	直接賦課	378,413	0	378,413	
	減価償却累計額	直接賦課	291,317	0	291,317	
	正味価額	直接賦課	87,096	0	87,096	
海底線路設備	取得価額	直接賦課	2,481	0	2,481	
	減価償却累計額	直接賦課	2,059	0	2,059	
	正味価額	直接賦課	422	0	422	
建物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	485,363	16,205	469,158	
	減価償却累計額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	292,928	11,235	281,693	
	正味価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	192,435	4,970	187,465	
構築物	取得価額	取得資産額比	33,898	2,495	31,403	
	減価償却累計額	取得資産額比	26,998	1,987	25,011	
	正味価額	取得資産額比	6,897	508	6,389	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比	2,401	177	2,224	
	減価償却累計額	取得資産額比	1,921	142	1,779	
	正味価額	取得資産額比	479	35	444	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比	392	29	363	
	減価償却累計額	取得資産額比	319	24	295	
	正味価額	取得資産額比	74	5	69	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比	24,016	1,768	22,248	
	減価償却累計額	取得資産額比	17,728	1,305	16,423	
	正味価額	取得資産額比	6,287	463	5,824	
土地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	58,457	852	57,605	
	減価償却累計額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	通信用土地に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	58,457	852	57,605	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比	7,824	576	7,248	
	減価償却累計額	取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	取得資産額比	7,824	576	7,248	
無形固定資産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	221,016	2,633	218,383	
	減価償却累計額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	192,787	1,833	190,954	
	正味価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	28,230	800	27,430	
設備区分別毎の固定資産合計	取得価額		4,151,313	291,977	3,859,336	
	減価償却累計額		3,472,898	231,161	3,241,737	
	正味価額		678,416	60,815	617,601	

資産は「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備-中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。

## (参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	通信料対応設備合計		
			電力設備	その他
営業費	取得資産額比	10	1	9
運用費		0	0	0
施設保全費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	97,359	9,021	88,338
共通費	支出額比	13,957	766	13,191
管理費	支出額比	14,292	1,258	13,034
試験研究費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	13,540	361	13,179
通信設備使用料	取得資産額比	10,344	738	9,606
租税公課	正味資産額比	12,423	550	11,873
減価償却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	98,497	10,784	87,713
固定資産除却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	12,265	667	11,598
(再)除却損	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	7,176	438	6,738
合計		272,687	24,146	248,541

費用は「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備~中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。

通信用建物・土地算定根拠  
(NTT東日本)

## 目 次

年額料金の算定に係る比率 .....	2
年額料金	
(1) 土地に係る料金額 .....	3
(2) 通信用建物に係る料金額 .....	34

・年額料金の算定に係る比率

(1) 設備管理運営費比率(正味固定資産価額ベース・通信料対応設備合計)(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く) (単位:百万円)

区 分	通信料対応 設備合計	備 考
取得固定資産価額	4,151,313	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
減価償却累計額	3,472,898	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
正味固定資産価額	678,415	-
指定設備管理運営費	259,041	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産税・都市計画税	8,931	
(再掲) 減価償却費	80,939	
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)	169,171	-( + )
設備管理運営費比率	0.249	/

(2) 設備管理運営費(減価償却費相当)

当社固定資産の減価償却時に使用する当該設備の償却率を適用する。

区 分	法定耐用年数	償却方法	償却率
通信用建物	38	定額法	0.027



年額料金

(1)土地に係る料金額

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1	北海道	札幌西	16,566	44.3	2,673	16	26	20	1,506	1,568
2	北海道	札幌南	7,597	45.9	6,045	36	60	45	971	1,111
3	北海道	札幌1外	20,402	87.0	4,266	25	42	32	3,342	3,441
4	北海道	大通り2丁目	12,970	45.6	3,513	21	35	26	4,493	4,574
5	北海道	新琴似	5,131	15.0	2,925	17	29	22	874	942
6	北海道	篠路	2,011	8.1	4,032	24	40	30	677	770
7	北海道	札幌東	5,635	14.9	2,643	16	26	20	821	882
8	北海道	丘珠	4,713	17.4	3,695	22	36	27	856	942
9	北海道	東苗穂	9,222	7.9	860	5	8	6	79	99
10	北海道	札幌白石	4,024	18.4	4,578	27	45	34	1,105	1,211
11	北海道	札幌北郷	4,923	49.3	10,017	59	99	74	410	643
12	北海道	札幌豊平	9,703	76.2	7,853	46	78	58	971	1,153
13	北海道	札幌月寒	4,608	46.5	10,087	60	100	75	1,251	1,484
14	北海道	清田	3,560	18.6	5,234	31	52	39	716	838
15	北海道	真駒内	3,923	8.7	2,218	13	22	16	1,700	1,751
16	北海道	舞臺	8,894	37.0	4,160	25	41	31	1,069	1,165
17	北海道	厚別	4,164	16.6	3,978	23	39	29	577	669
18	北海道	もみじ台	3,929	39.9	10,168	60	100	75	699	934
19	北海道	手稲	6,239	16.3	2,611	15	26	19	579	639
20	北海道	函館	9,266	11.3	1,220	7	12	9	445	473
21	北海道	函館松陰	4,451	24.0	5,381	32	53	40	873	998
22	北海道	函館北	4,428	18.6	4,192	25	41	31	676	773
23	北海道	桔梗	6,838	7.9	1,154	7	11	9	178	205
24	北海道	函館千歳	7,031	2.6	371	2	4	3	775	783
25	北海道	小樽2	17,214	88.2	5,125	30	51	38	401	519
26	北海道	旭川	17,185	52.7	3,068	18	30	23	487	558
27	北海道	旭川東光	6,672	31.3	4,698	28	46	35	413	522
28	北海道	春光	7,602	13.1	1,727	10	17	13	443	483
29	北海道	東鷹栖	1,059	3.5	3,331	20	33	25	235	312
30	北海道	永山	2,339	8.8	3,770	22	37	28	553	640
31	北海道	東旭川	1,555	3.8	2,459	15	24	18	284	341
32	北海道	旭川市外	10,227	2.6	258	2	3	2	301	307
33	北海道	旭川神楽	10,136	5.8	574	3	6	4	332	345
34	北海道	室蘭	20,615	36.4	1,765	10	17	13	231	272
35	北海道	新室西	3,273	13.1	3,996	24	39	30	349	442
36	北海道	釧路	25,525	113.2	4,435	26	44	33	492	595
37	北海道	釧路鳥取	4,890	20.0	4,081	24	40	30	327	421
38	北海道	釧路南	4,272	25.4	5,945	35	59	44	475	612
39	北海道	釧路武佐	3,833	16.7	4,344	26	43	32	283	383
40	北海道	愛国	4,095	35.6	8,693	51	86	64	368	569
41	北海道	帯広稲田	2,234	6.5	2,908	17	29	21	311	378
42	北海道	西帯広	1,303	2.8	2,182	13	22	16	383	434
43	北海道	白樺通り	5,005	53.3	10,649	63	105	79	395	641
44	北海道	帯広東	11,246	15.1	1,343	8	13	10	408	439
45	北海道	北海道北見	3,287	14.7	4,467	26	44	33	449	552
46	北海道	岩見沢	9,133	38.6	4,232	25	42	31	328	426
47	北海道	網走	3,553	4.0	1,117	7	11	8	468	493
48	北海道	留萌	8,393	23.1	2,747	16	27	20	316	379
49	北海道	苫小牧	18,038	270.2	14,977	88	148	111	352	699
50	北海道	苫小牧東	4,200	25.2	6,011	35	59	44	154	293
51	北海道	苫小牧西	8,329	38.1	4,569	27	45	34	407	513
52	北海道	勇払	1,123	8.2	7,268	43	72	54	137	306
53	北海道	稚内	9,950	19.1	1,919	11	19	14	199	243
54	北海道	稚内南	7,508	34.7	4,620	27	46	34	168	275
55	北海道	美瑛	5,420	63.2	11,667	69	115	86	279	550
56	北海道	芦別	3,711	5.4	1,466	9	14	11	167	201
57	北海道	江別	6,957	58.6	8,426	50	83	62	572	767
58	北海道	札幌大麻	4,256	5.6	1,306	8	13	10	251	282
59	北海道	紋別	5,452	9.7	1,780	11	18	13	244	285

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
60	北海道	士別	10,774	4.2	394	2	4	3	251	260
61	北海道	名寄	5,054	7.5	1,490	9	15	11	209	243
62	北海道	根室	7,609	18.1	2,377	14	23	18	283	338
63	北海道	千歳	4,367	6.8	1,553	9	15	11	482	518
64	北海道	泉沢	1,397	11.6	8,269	49	82	61	340	532
65	北海道	滝川	9,303	27.6	2,966	18	29	22	291	360
66	北海道	砂川	4,686	23.3	4,967	29	49	37	299	414
67	北海道	石狩深川	7,909	188.1	23,790	140	235	176	319	870
68	北海道	富良野	4,415	17.6	3,985	24	39	29	352	444
69	北海道	恵庭	3,444	9.1	2,655	16	26	20	474	535
70	北海道	島松	1,435	4.0	2,757	16	27	20	365	429
71	北海道	北海道伊達	4,759	33.3	6,999	41	69	52	368	530
72	北海道	石狩広島	5,918	32.7	5,527	33	55	41	420	548
73	北海道	輪厚	524	8.3	15,842	94	156	117	1,053	1,420
74	北海道	石狩	17,008	43.2	2,543	15	25	19	53	112
75	北海道	当別	5,831	11.9	2,043	12	20	15	184	231
76	北海道	倶知安	4,369	5.3	1,209	7	12	9	168	196
77	北海道	岩内	9,948	117.9	11,851	70	117	88	244	519
78	北海道	余市	3,595	11.3	3,145	19	31	23	299	372
79	北海道	北海道栗山	4,271	14.2	3,327	20	33	25	198	275
80	北海道	門別富川	5,814	41.5	7,133	42	70	53	124	289
81	北海道	静内	7,251	20.1	2,773	16	27	20	178	242
82	北海道	浦河	3,961	26.4	6,662	39	66	49	320	474
83	北海道	木野	3,017	18.3	6,068	36	60	45	426	567
84	北海道	土幌	2,407	2.4	977	6	10	7	51	73
85	北海道	鹿追	3,332	5.4	1,620	10	16	12	49	86
86	北海道	新得	1,025	1.7	1,615	10	16	12	167	204
87	北海道	大樹	1,777	5.2	2,904	17	29	21	176	243
88	北海道	本別	4,239	21.2	5,001	30	49	37	329	445
89	北海道	足寄	2,624	9.9	3,766	22	37	28	137	224
90	北海道	釧路白糠	2,882	13.6	4,726	28	47	35	176	286
91	北海道	中標津	9,023	78.2	8,669	51	86	64	147	348
92	北海道	根室標津	6,815	17.6	2,582	15	25	19	90	150
93	北海道	札幌石山	2,240	8.6	3,817	23	38	28	787	876
94	北海道	川沿	1,152	10.5	9,123	54	90	67	835	1,046
95	北海道	東相の内	1,991	9.3	4,660	28	46	34	238	346
96	北海道	遠軽	4,091	13.2	3,221	19	32	24	260	335
97	北海道	幕別	1,068	2.3	2,151	13	21	16	159	209
98	北海道	南幌	1,120	2.0	1,777	10	18	13	166	207
99	北海道	簾舞	1,180	1.9	1,598	9	16	12	233	270
100	北海道	虻田	5,619	7.7	1,363	8	13	10	163	195
101	北海道	錦岡	680	14.1	20,774	123	205	154	686	1,167
102	北海道	美幌	3,145	12.6	3,997	24	39	30	222	315
103	北海道	岩見沢幌向	523	2.4	4,619	27	46	34	19	126
104	北海道	湯の川	3,837	30.1	7,845	46	77	58	586	767
105	北海道	神楽岡	2,886	10.7	3,721	22	37	27	409	495
106	北海道	本輪西	3,151	16.5	5,221	31	52	39	325	446
107	北海道	白鳥台	3,398	14.0	4,109	24	41	30	279	374
108	北海道	七重浜	1,833	4.9	2,673	16	26	20	633	695
109	北海道	上磯	1,093	3.5	3,193	19	32	24	339	412
110	北海道	函館大野	1,126	1.7	1,506	9	15	11	320	355
111	北海道	森	5,529	46.2	8,349	49	82	62	279	473
112	北海道	北海道八雲	8,221	4.6	562	3	6	4	361	374
113	北海道	苫小牧萩野	974	4.0	4,091	24	40	30	176	271
114	北海道	知内	570	4.0	6,952	41	69	51	389	550
115	北海道	長万部	3,229	11.6	3,587	21	35	27	213	296
116	北海道	旭川東川	572	2.3	3,956	23	39	29	411	502
117	北海道	音更	747	1.5	1,943	11	19	14	347	392
118	北海道	蘭越	642	5.4	8,478	50	84	63	186	382
119	北海道	鷹栖	992	2.4	2,441	14	24	18	197	254
120	北海道	桜ヶ岡	1,533	2.9	1,889	11	19	14	238	281
121	北海道	木古内	3,200	6.5	2,031	12	20	15	297	344

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
122	北海道	今金	2,997	4.8	1,609	9	16	12	283	320
123	北海道	白老	3,929	0.6	152	1	2	1	161	164
124	北海道	赤平	4,320	11.1	2,564	15	25	19	122	181
125	北海道	東神楽	1,662	4.6	2,797	17	28	21	130	194
126	北海道	美瑛	2,462	4.6	1,883	11	19	14	272	315
127	北海道	奈井江	996	1.6	1,650	10	16	12	188	226
128	北海道	上富良野	1,005	2.9	2,926	17	29	22	198	266
129	北海道	十勝池田	2,361	2.3	982	6	10	7	217	240
130	北海道	大森毛	3,504	12.3	3,506	21	35	26	154	236
131	北海道	浦幌	1,231	3.8	3,110	18	31	23	118	190
132	北海道	西の里	780	21.2	27,133	160	268	201	1,191	1,820
133	北海道	石狩高岡	2,111	6.9	3,292	19	33	24	7	83
134	北海道	江差	3,575	11.7	3,260	19	32	24	617	693
135	北海道	旭岡	2,091	21.1	10,102	60	100	75	246	480
136	北海道	銭亀	2,390	2.8	1,151	7	11	9	65	92
137	北海道	羽幌	3,471	10.8	3,109	18	31	23	158	230
138	北海道	厚岸	4,162	13.1	3,159	19	31	23	131	204
139	北海道	北海道松前	733	0.9	1,189	7	12	9	973	1,001
140	北海道	鶴川	3,458	7.8	2,268	13	22	17	100	153
141	北海道	十勝清水	2,877	5.2	1,794	11	18	13	143	185
142	北海道	歌志内	1,335	1.2	908	5	9	7	40	61
143	北海道	花畔	1,113	2.1	1,883	11	19	14	288	332
144	北海道	松前福島	958	0.7	776	5	8	6	146	164
145	北海道	上の国	533	2.3	4,234	25	42	31	255	353
146	北海道	北檜山	1,291	1.7	1,306	8	13	10	147	177
147	北海道	古平	1,898	2.6	1,381	8	14	10	120	152
148	北海道	上砂川	420	1.2	2,794	16	28	21	79	144
149	北海道	上川	3,008	4.8	1,595	9	16	12	59	96
150	北海道	中富良野	706	4.9	6,962	41	69	51	153	314
151	北海道	増毛	2,221	2.8	1,240	7	12	9	142	171
152	北海道	早来	3,112	5.6	1,802	11	18	13	163	204
153	北海道	新冠	568	3.0	5,329	31	53	39	386	509
154	北海道	庶路	1,053	1.8	1,685	10	17	12	89	128
155	北海道	稀府	1,120	4.1	3,662	22	36	27	123	208
156	北海道	茂辺地	643	3.5	5,371	32	53	40	253	378
157	北海道	上土幌	1,111	19.6	17,633	104	174	130	260	669
158	北海道	定山溪	4,674	29.1	6,232	37	62	46	211	356
159	北海道	二セコ	537	2.1	3,963	23	39	29	205	297
160	北海道	音別	560	0.9	1,668	10	16	12	173	212
161	北海道	空知太	1,527	10.3	6,715	40	66	50	165	320
162	北海道	喜茂別	557	1.4	2,522	15	25	19	178	237
163	北海道	京極	439	1.7	3,809	22	38	28	417	505
164	北海道	比布	595	3.3	5,567	33	55	41	249	378
165	北海道	伊達豊浦	700	5.5	7,837	46	77	58	411	593
166	北海道	絵鞆	1,682	23.3	13,834	82	137	102	148	468
167	北海道	登別	4,150	16.2	3,892	23	38	29	252	342
168	北海道	遠矢	1,218	7.6	6,241	37	62	46	168	313
169	北海道	女満別	481	1.4	2,867	17	28	21	375	441
170	北海道	熊石	1,376	3.7	2,672	16	26	20	272	334
171	北海道	瀬棚	557	1.7	3,121	18	31	23	184	256
172	北海道	中湧別	1,764	4.4	2,471	15	24	18	134	191
173	北海道	興部	4,054	11.8	2,912	17	29	22	33	101
174	北海道	えりも	1,418	5.5	3,856	23	38	28	325	415
175	北海道	西神楽	1,281	7.9	6,199	37	61	46	158	302
176	北海道	山部	616	3.0	4,951	29	49	37	118	233
177	北海道	大沼	439	1.4	3,124	18	31	23	250	322
178	北海道	江差乙部	449	1.6	3,476	21	34	26	316	396
179	北海道	久遠	592	1.6	2,649	16	26	20	134	195
180	北海道	仁木	715	3.3	4,623	27	46	34	379	486
181	北海道	妹背牛	451	2.5	5,603	33	55	41	256	386
182	北海道	深川沼田	375	1.3	3,574	21	35	26	280	363
183	北海道	幾寅	1,185	4.8	4,046	24	40	30	92	186

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
184	北海道	遠別	458	1.3	2,789	16	28	21	226	291
185	北海道	津別	470	3.2	6,704	40	66	50	291	447
186	北海道	小清水	602	3.4	5,712	34	56	42	229	361
187	北海道	訓子府	550	1.5	2,757	16	27	20	166	230
188	北海道	佐呂間	972	2.0	2,016	12	20	15	228	275
189	北海道	常呂	652	3.6	5,470	32	54	40	372	498
190	北海道	滝上	745	3.5	4,696	28	46	35	70	179
191	北海道	雄武	1,599	4.2	2,636	16	26	19	80	141
192	北海道	早来追分	840	4.3	5,138	30	51	38	291	410
193	北海道	平取	553	1.8	3,284	19	32	24	111	187
194	北海道	厚賀	579	2.1	3,558	21	35	26	221	304
195	北海道	あいの里	2,800	45.1	16,124	95	159	119	231	604
196	北海道	弟子屈	3,574	31.5	8,812	52	87	65	132	337
197	北海道	茶志内	1,444	9.1	6,335	37	63	47	42	188
198	北海道	日高町	504	1.7	3,426	20	34	25	100	180
199	北海道	稚内豊富	757	5.4	7,095	42	70	52	281	445
200	北海道	留辺蘂	1,861	9.4	5,025	30	50	37	170	286
201	青森	松森	6,707	49.6	7,397	44	73	55	834	1,006
202	青森	沖館	2,735	2.0	720	4	7	5	920	937
203	青森	青森荒川	2,897	12.0	4,144	24	41	31	738	834
204	青森	野内	996	4.8	4,793	28	47	35	441	552
205	青森	青森新城	4,403	17.7	4,015	24	40	30	231	324
206	青森	四ツ石	5,611	20.4	3,630	21	36	27	361	445
207	青森	東野内	4,135	46.6	11,278	67	111	83	216	478
208	青森	弘前	8,892	15.6	1,751	10	17	13	488	528
209	青森	弘前南	499	4.4	8,751	52	86	65	886	1,088
210	青森	弘前城東	4,288	67.3	15,706	93	155	116	325	688
211	青森	青森八戸	12,061	202.0	16,748	99	165	124	973	1,361
212	青森	八戸高館	3,340	34.8	10,428	62	103	77	908	1,149
213	青森	八戸港	3,251	38.6	11,882	70	117	88	397	672
214	青森	是川	2,192	7.3	3,326	20	33	25	351	428
215	青森	新尻内	3,256	59.3	18,215	108	180	135	562	984
216	青森	八戸NW3棟	12,061	202.0	16,748	99	165	124	759	1,147
217	青森	黒石	3,214	46.1	14,339	85	142	106	370	703
218	青森	五所川原	11,087	30.3	2,731	16	27	20	253	317
219	青森	十和田	12,105	119.1	9,837	58	97	73	375	603
220	青森	八戸三沢	3,583	4.9	1,376	8	14	10	537	569
221	青森	むつ	9,575	26.4	2,756	16	27	20	188	252
222	青森	青森大湊	2,463	0.6	255	2	3	2	57	62
223	青森	青森小湊	2,018	14.5	7,209	43	71	53	211	378
224	青森	蟹田	2,868	4.5	1,552	9	15	11	147	183
225	青森	鱒ヶ沢	5,071	84.1	16,588	98	164	123	352	736
226	青森	浪岡	3,334	6.2	1,852	11	18	14	173	216
227	青森	野辺地	12,184	105.6	8,668	51	86	64	253	453
228	青森	七戸	5,391	4.9	914	5	9	7	240	261
229	青森	六ヶ所	2,470	34.5	13,968	82	138	103	125	449
230	青森	三戸	4,673	21.2	4,545	27	45	34	331	436
231	青森	八戸階上	840	0.9	1,096	6	11	8	186	211
232	青森	八戸大館	327	5.5	16,787	99	166	124	2,039	2,428
233	青森	百石	1,409	7.7	5,478	32	54	40	327	454
234	青森	八戸下田	1,152	2.8	2,425	14	24	18	155	211
235	青森	青森大畑	1,218	3.8	3,159	19	31	23	197	270
236	青森	木造	2,055	3.1	1,496	9	15	11	223	258
237	青森	大浦	630	2.7	4,281	25	42	32	285	384
238	青森	弘前藤崎	1,612	11.2	6,933	41	68	51	206	367
239	青森	大鰐	5,081	11.0	2,162	13	21	16	260	310
240	青森	板柳	2,324	11.8	5,093	30	50	38	254	372
241	青森	金木	967	16.4	16,972	100	168	125	650	1,044
242	青森	六戸	1,650	18.5	11,211	66	111	83	198	458
243	青森	上北	1,195	3.0	2,500	15	25	18	202	259
244	青森	五戸	3,867	15.2	3,928	23	39	29	189	280
245	青森	今別	534	15.0	28,022	165	277	207	306	955

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
246	青森	陸奥常盤	411	2.6	6,236	37	62	46	339	484
247	青森	上市川	2,099	3.7	1,740	10	17	13	46	86
248	青森	陸奥横浜	594	8.4	14,184	84	140	105	174	503
249	青森	深浦	780	17.2	22,016	130	217	163	413	923
250	青森	弘前森田	1,237	4.8	3,845	23	38	28	122	211
251	青森	田舎館	1,315	7.8	5,955	35	59	44	111	249
252	青森	乙供	1,438	9.1	6,344	37	63	47	123	270
253	青森	天間林	2,812	9.8	3,471	20	34	26	63	143
254	青森	田子	585	13.8	23,526	139	232	174	587	1,132
255	青森	福地	480	4.4	9,196	54	91	68	440	653
256	青森	北金ヶ沢	554	13.1	23,608	139	233	174	296	843
257	青森	弘前新和	1,066	5.2	4,862	29	48	36	91	204
258	青森	高杉	1,047	2.2	2,105	12	21	16	114	163
259	青森	奥内	853	2.5	2,966	18	29	22	169	238
260	青森	新平賀	855	3.5	4,096	24	40	30	403	498
261	青森	八戸南郷	589	6.0	10,109	60	100	75	409	644
262	青森	長橋	1,291	4.3	3,337	20	33	25	115	192
263	青森	四和	1,599	9.8	6,115	36	60	45	43	185
264	青森	陸奥蓬田	487	7.4	15,211	90	150	112	184	537
265	青森	弘前柏	625	4.6	7,333	43	72	54	347	517
266	青森	車力	734	6.5	8,818	52	87	65	174	378
267	青森	小阿弥	1,629	8.2	5,029	30	50	37	59	175
268	青森	弘前中里	614	3.9	6,277	37	62	46	224	369
269	青森	市浦	629	3.4	5,416	32	53	40	151	276
270	青森	青森白糠	488	4.1	8,389	50	83	62	279	474
271	青森	上名久井	699	5.0	7,151	42	71	53	371	536
272	青森	諏訪平	815	11.7	14,386	85	142	106	600	934
273	青森	倉石	569	4.4	7,706	46	76	57	123	301
274	青森	青森新郷	715	5.6	7,806	46	77	58	97	278
275	青森	尾上	1,568	20.5	13,092	77	129	97	247	550
276	青森	小泊	597	3.6	6,045	36	60	45	511	651
277	青森	青森大間	371	4.6	12,521	74	124	93	284	575
278	青森	近川駅前	1,339	5.6	4,188	25	41	31	63	160
279	青森	千歳平	4,194	15.4	3,668	22	36	27	71	156
280	青森	弘前石川	804	11.0	13,668	81	135	101	493	810
281	青森	弘前鶴田	965	5.9	6,159	36	61	46	278	420
282	青森	弘前梅沢	1,988	6.2	3,144	19	31	23	64	137
283	青森	稲垣	616	5.1	8,235	49	81	61	165	356
284	青森	名川	664	4.8	7,179	42	71	53	274	440
285	青森	青森	6,385	61.7	9,656	57	95	71	1,344	1,568
286	岩手	盛岡2	9,389	50.5	5,373	32	53	40	1,295	1,420
287	岩手	盛岡仙北	2,892	1.7	586	3	6	4	941	955
288	岩手	盛岡上田	4,842	24.4	5,040	30	50	37	820	937
289	岩手	青山第二	5,800	124.1	21,403	126	211	158	702	1,198
290	岩手	盛岡飯岡	3,685	41.6	11,291	67	111	83	1,007	1,269
291	岩手	宮古2	6,212	90.2	14,516	86	143	107	655	992
292	岩手	大船渡	5,704	13.9	2,436	14	24	18	645	701
293	岩手	岩手水沢	7,750	40.7	5,255	31	52	39	413	535
294	岩手	花巻	10,219	172.6	16,887	100	167	125	591	983
295	岩手	新宮野目	1,559	29.7	19,055	113	188	141	445	886
296	岩手	北上	9,345	32.1	3,435	20	34	25	526	606
297	岩手	相去	3,809	56.8	14,906	88	147	110	411	756
298	岩手	久慈	8,024	49.8	6,210	37	61	46	334	478
299	岩手	遠野	10,890	63.4	5,824	34	58	43	416	551
300	岩手	一関	12,277	23.3	1,897	11	19	14	507	551
301	岩手	陸前高田	2,267	5.4	2,391	14	24	18	589	645
302	岩手	釜石	5,954	7.1	1,192	7	12	9	554	582
303	岩手	釜石上中島	8,382	93.6	11,162	66	110	82	891	1,149
304	岩手	江刺	5,832	7.7	1,328	8	13	10	302	333
305	岩手	二戸	7,266	55.3	7,610	45	75	56	437	613
306	岩手	新西根	3,132	18.0	5,755	34	57	43	123	257
307	岩手	千厩	4,116	18.1	4,408	26	44	33	440	543

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
308	岩手	宮古大野	596	2.8	4,747	28	47	35	318	428
309	岩手	盛岡太田	4,372	29.1	6,663	39	66	49	428	583
310	岩手	滝沢	4,058	22.7	5,592	33	55	41	367	497
311	岩手	藤根	952	4.3	4,555	27	45	34	209	315
312	岩手	赤荻	1,215	8.6	7,107	42	70	53	1,231	1,396
313	岩手	紫波	1,892	3.7	1,961	12	19	14	635	680
314	岩手	矢巾	1,428	10.8	7,550	45	75	56	719	894
315	岩手	広瀬	367	1.8	5,033	30	50	37	59	176
316	岩手	盛岡乙部	1,400	5.5	3,897	23	38	29	401	492
317	岩手	江釣子	1,104	2.7	2,467	15	24	18	208	266
318	岩手	雫石	789	1.8	2,261	13	22	17	356	409
319	岩手	岩手	4,834	83.2	17,219	102	170	127	434	833
320	岩手	石鳥谷	1,142	4.9	4,253	25	42	31	281	379
321	岩手	水沢西根	5,152	39.6	7,688	45	76	57	266	444
322	岩手	新平泉	539	2.9	5,427	32	54	40	377	503
323	岩手	岩泉	3,389	30.8	9,079	54	90	67	713	923
324	岩手	小鳥谷	476	6.3	13,225	78	131	98	345	651
325	岩手	摺沢	332	2.6	7,769	46	77	57	480	660
326	岩手	岩手川崎	531	6.3	11,820	70	117	87	96	369
327	岩手	水沢東山	796	3.4	4,307	25	43	32	197	297
328	岩手	津軽石	1,103	4.7	4,245	25	42	31	372	470
329	岩手	萩荘	1,161	5.1	4,393	26	43	32	529	631
330	岩手	花巻温泉	1,607	12.2	7,606	45	75	56	298	474
331	岩手	宮古山田	1,058	9.8	9,258	55	91	68	484	698
332	岩手	鷓住居	1,153	10.5	9,090	54	90	67	555	765
333	岩手	種市	578	5.5	9,536	56	94	70	576	797
334	岩手	釜石広田	483	2.1	4,429	26	44	33	285	388
335	岩手	金田一	1,261	13.6	10,750	63	106	79	375	624
336	岩手	渋民	1,554	6.0	3,880	23	38	29	312	402
337	岩手	好摩	444	6.3	14,266	84	141	105	542	873
338	岩手	水沢小山	563	5.7	10,197	60	101	75	203	439
339	岩手	胆沢	419	2.1	5,052	30	50	37	294	411
340	岩手	軽米	672	12.4	18,459	109	182	136	960	1,388
341	岩手	豊間根	753	6.6	8,786	52	87	65	427	631
342	岩手	住田	376	1.0	2,747	16	27	20	331	395
343	岩手	細浦	1,069	4.6	4,324	26	43	32	196	296
344	岩手	田老	551	10.1	18,355	108	181	136	566	991
345	岩手	岩手上郷	704	7.1	10,124	60	100	75	420	655
346	岩手	釜石平田	1,173	4.4	3,720	22	37	27	392	478
347	岩手	六原	1,501	8.1	5,391	32	53	40	76	201
348	岩手	三陸	496	5.0	10,077	59	100	74	243	476
349	岩手	綾里	598	8.4	14,011	83	138	104	250	575
350	岩手	宮古小川	549	3.9	7,032	42	69	52	144	307
351	岩手	普代	538	4.1	7,606	45	75	56	510	686
352	岩手	宮古八木	718	5.8	8,020	47	79	59	314	500
353	岩手	湯口	1,278	9.8	7,687	45	76	57	138	317
354	岩手	和賀	1,195	2.2	1,845	11	18	14	198	241
355	岩手	滝沢駅前	1,192	12.1	10,123	60	100	75	363	597
356	岩手	大槌	3,752	17.0	4,523	27	45	33	495	600
357	岩手	一戸	1,228	4.1	3,360	20	33	25	395	473
358	岩手	伊手	610	4.2	6,948	41	69	51	71	232
359	岩手	上平沢	1,432	6.2	4,312	25	43	32	219	318
360	岩手	盛岡東和	1,949	7.5	3,849	23	38	28	211	300
361	岩手	九戸	616	7.7	12,468	74	123	92	317	606
362	岩手	唐丹	634	11.3	17,862	105	176	132	373	787
363	岩手	小本	1,227	6.4	5,202	31	51	38	166	286
364	宮城	仙台青葉通	41,973	231.2	5,508	33	54	41	4,153	4,280
365	宮城	仙台長町	6,590	243.0	36,868	218	364	272	1,006	1,861
366	宮城	台原	13,298	57.7	4,343	26	43	32	590	690
367	宮城	愛子	1,828	14.2	7,748	46	77	57	548	727
368	宮城	岩切	1,388	3.4	2,423	14	24	18	659	715
369	宮城	仙台高砂	2,341	9.3	3,980	24	39	29	939	1,031

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
370	宮城	鶴ヶ谷	7,339	20.9	2,849	17	28	21	537	603
371	宮城	苦竹料金	12,474	490.4	39,317	232	388	291	372	1,283
372	宮城	榴ヶ岡	7,642	112.7	14,751	87	146	109	941	1,283
373	宮城	南小泉	3,282	21.9	6,672	39	66	49	998	1,153
374	宮城	荒井	4,544	40.3	8,869	52	88	66	654	859
375	宮城	仙台中田	2,565	14.5	5,647	33	56	42	685	816
376	宮城	西多賀	4,620	30.0	6,503	38	64	48	528	678
377	宮城	仙台泉	4,538	169.1	37,264	220	368	275	927	1,790
378	宮城	野村	7,252	185.7	25,612	151	253	189	543	1,136
379	宮城	泉ヶ岳	6,252	33.6	5,375	32	53	40	90	215
380	宮城	門脇	7,700	132.7	17,235	102	170	127	281	680
381	宮城	塩釜	18,125	80.3	4,432	26	44	33	323	425
382	宮城	古川	16,053	36.5	2,277	13	22	17	530	583
383	宮城	気仙沼	19,694	140.7	7,143	42	71	53	173	338
384	宮城	仙南白石	11,342	83.1	7,323	43	72	54	229	399
385	宮城	名取	2,448	4.9	2,003	12	20	15	665	712
386	宮城	岩沼桜	4,934	13.8	2,800	17	28	21	658	723
387	宮城	仙南	6,727	34.1	5,074	30	50	37	277	394
388	宮城	村田	1,736	7.2	4,159	25	41	31	381	478
389	宮城	仙南船岡	2,041	56.6	27,732	164	274	205	518	1,161
390	宮城	利府	1,337	3.6	2,681	16	26	20	677	740
391	宮城	富谷	1,324	7.1	5,380	32	53	40	414	539
392	宮城	明石交換所	2,192	46.3	21,128	125	209	156	252	741
393	宮城	築館源光	8,677	90.0	10,372	61	102	77	279	520
394	宮城	迫	7,487	14.0	1,866	11	18	14	161	204
395	宮城	宮城河北	1,684	7.3	4,358	26	43	32	220	321
396	宮城	矢本	1,932	44.3	22,914	135	226	169	603	1,134
397	宮城	八木山	804	8.2	10,161	60	100	75	1,931	2,166
398	宮城	多賀城	2,872	37.5	13,067	77	129	97	821	1,124
399	宮城	仙台松島	4,399	10.6	2,420	14	24	18	283	339
400	宮城	七ヶ浜	1,210	5.2	4,266	25	42	32	286	385
401	宮城	栗駒	1,728	6.2	3,611	21	36	27	273	357
402	宮城	折立	2,735	11.8	4,330	26	43	32	471	571
403	宮城	三本木	1,416	5.1	3,598	21	36	27	298	382
404	宮城	仙台中山	1,871	20.9	11,177	66	110	83	1,203	1,462
405	宮城	大衡	3,964	26.0	6,566	39	65	49	187	339
406	宮城	中新田	2,005	6.5	3,219	19	32	24	324	399
407	宮城	亘理	1,530	5.8	3,822	23	38	28	431	520
408	宮城	石越	589	3.9	6,706	40	66	50	197	353
409	宮城	歌津	540	6.5	12,115	72	120	90	348	628
410	宮城	角田	6,099	19.6	3,221	19	32	24	226	300
411	宮城	鹿島台	1,421	7.8	5,460	32	54	40	348	475
412	宮城	生出	1,313	3.7	2,856	17	28	21	278	344
413	宮城	仙台今泉	2,341	9.4	3,997	24	39	30	557	649
414	宮城	仙南槻木	983	4.2	4,262	25	42	31	569	668
415	宮城	第2高館	2,379	11.2	4,704	28	46	35	261	370
416	宮城	古川中田	488	2.7	5,626	33	56	42	368	498
417	宮城	古川南郷	632	1.7	2,747	16	27	20	218	282
418	宮城	若柳	3,878	19.7	5,071	30	50	37	234	351
419	宮城	渡波	1,968	25.8	13,108	77	129	97	409	713
420	宮城	西古川	1,452	5.4	3,698	22	37	27	229	315
421	宮城	石巻階上	858	4.9	5,732	34	57	42	370	502
422	宮城	閑上	1,073	2.8	2,572	15	25	19	315	375
423	宮城	丸森	1,440	8.6	5,956	35	59	44	302	440
424	宮城	坂元	625	1.6	2,497	15	25	18	134	192
425	宮城	山下	2,095	26.2	12,489	74	123	92	188	478
426	宮城	大郷	1,573	4.4	2,778	16	27	21	160	225
427	宮城	古川小野田	779	8.1	10,391	61	103	77	257	498
428	宮城	古川松山	510	2.8	5,400	32	53	40	473	599
429	宮城	岩出山	1,367	4.6	3,329	20	33	25	277	354
430	宮城	涌谷	2,156	5.6	2,585	15	26	19	354	414
431	宮城	籠岳	750	4.4	5,893	35	58	44	136	272

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
432	宮城	田尻	634	3.8	6,049	36	60	45	571	711
433	宮城	小牛田	9,764	155.5	15,925	94	157	118	245	614
434	宮城	北浦駅前	1,157	1.8	1,569	9	15	12	154	190
435	宮城	寺崎	618	1.7	2,696	16	27	20	330	392
436	宮城	女川	4,850	20.5	4,223	25	42	31	396	493
437	宮城	志津川	1,621	10.4	6,429	38	63	48	609	758
438	宮城	本吉	317	2.0	6,201	37	61	46	663	807
439	宮城	唐桑	403	1.9	4,828	29	48	36	474	586
440	宮城	荒谷	750	8.8	11,771	70	116	87	197	469
441	宮城	芋沢	1,521	13.5	8,846	52	87	65	136	341
442	宮城	円田	1,688	7.0	4,151	25	41	31	128	224
443	宮城	色麻	768	6.3	8,258	49	82	61	180	372
444	宮城	古川鳴子	3,503	16.3	4,663	28	46	34	267	376
445	宮城	一迫	524	4.5	8,583	51	85	63	348	547
446	宮城	登米	1,563	6.7	4,290	25	42	32	264	363
447	宮城	古川南方	807	10.7	13,207	78	130	98	303	609
448	宮城	広淵	1,343	5.9	4,390	26	43	32	231	333
449	宮城	野蒜	721	2.2	3,074	18	30	23	162	233
450	宮城	遠刈田	1,386	7.1	5,088	30	50	38	209	327
451	宮城	高清水	570	6.2	10,952	65	108	81	520	774
452	宮城	金成	1,438	6.2	4,343	26	43	32	202	302
453	宮城	仙南北郷	1,065	3.6	3,397	20	34	25	148	226
454	宮城	古川宮崎	589	7.1	12,044	71	119	89	248	527
455	宮城	瀬峰	450	6.2	13,845	82	137	102	518	839
456	宮城	鶯沢	1,153	3.4	2,909	17	29	21	78	145
457	宮城	米谷	918	3.4	3,672	22	36	27	152	238
458	宮城	宮城河南	343	1.7	4,804	28	47	36	497	609
459	宮城	鳴瀬	1,092	4.0	3,650	22	36	27	216	301
460	秋田	新棟秋田	14,228	88.5	6,220	37	61	46	529	674
461	秋田	秋田大町	10,510	4.8	461	3	5	3	680	691
462	秋田	土崎	8,233	34.1	4,138	24	41	31	342	438
463	秋田	秋田仁井田	2,003	7.3	3,628	21	36	27	520	604
464	秋田	能代	12,378	20.7	1,671	10	17	12	342	380
465	秋田	東能代	1,540	8.9	5,770	34	57	43	239	373
466	秋田	横手	8,906	18.1	2,031	12	20	15	310	357
467	秋田	秋田大館	7,303	48.6	6,652	39	66	49	355	509
468	秋田	十二所	1,707	3.1	1,811	11	18	13	79	121
469	秋田	秋田本荘	10,555	21.1	1,999	12	20	15	414	461
470	秋田	男鹿	7,028	30.6	4,357	26	43	32	209	310
471	秋田	秋田湯沢	5,714	34.3	5,995	35	59	44	314	453
472	秋田	大曲	15,261	124.8	8,179	48	81	60	381	570
473	秋田	鹿角	11,037	21.7	1,969	12	19	15	380	425
474	秋田	大館鷹巣	9,720	16.0	1,648	10	16	12	312	350
475	秋田	五城目	3,241	29.0	8,952	53	88	66	203	410
476	秋田	秋田追分	939	1.8	1,884	11	19	14	304	348
477	秋田	天王	704	2.6	3,747	22	37	28	459	546
478	秋田	秋田大瀧	629	2.1	3,283	19	32	24	335	411
479	秋田	仁賀保	1,362	8.6	6,338	37	63	47	267	413
480	秋田	象潟	1,558	5.0	3,216	19	32	24	439	514
481	秋田	横手神岡	1,089	2.8	2,584	15	26	19	170	230
482	秋田	角館	6,150	9.9	1,605	9	16	12	192	230
483	秋田	西馬音内	689	6.5	9,425	56	93	70	501	720
484	秋田	東成瀬	509	2.2	4,351	26	43	32	134	234
485	秋田	外旭川	2,836	24.2	8,530	50	84	63	412	610
486	秋田	釈迦内	4,068	11.4	2,811	17	28	21	122	187
487	秋田	太平	1,894	9.2	4,875	29	48	36	141	253
488	秋田	下浜	1,155	2.4	2,037	12	20	15	116	163
489	秋田	角間川	1,357	7.2	5,314	31	52	39	134	257
490	秋田	内小友	997	4.3	4,337	26	43	32	98	199
491	秋田	比内	1,676	10.3	6,154	36	61	45	267	410
492	秋田	合川	2,868	3.4	1,177	7	12	9	37	64
493	秋田	八郎潟	1,196	3.2	2,645	16	26	20	301	362



土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
494	秋田	横手六郷	1,227	4.4	3,610	21	36	27	247	330
495	秋田	森岳	488	2.4	4,993	29	49	37	547	663
496	秋田	由利	855	2.3	2,675	16	26	20	196	258
497	秋田	稲川	561	8.0	14,210	84	140	105	373	702
498	秋田	横手雄勝	485	5.0	10,396	61	103	77	551	792
499	秋田	八竜	515	3.3	6,453	38	64	48	332	482
500	秋田	琴丘	588	0.7	1,139	7	11	8	163	189
501	秋田	刈和野	864	3.9	4,487	26	44	33	240	344
502	秋田	中仙	423	2.3	5,324	31	53	39	297	421
503	秋田	小坂	1,447	8.8	6,076	36	60	45	182	322
504	秋田	東由利	521	3.5	6,654	39	66	49	262	416
505	秋田	秋田太田	788	4.6	5,840	34	58	43	287	422
506	秋田	千畑	635	1.3	2,101	12	21	16	197	246
507	秋田	秋田井川	637	6.8	10,630	63	105	79	346	592
508	秋田	飯田川	1,575	3.6	2,288	14	23	17	359	412
509	秋田	若美	672	4.8	7,088	42	70	52	155	319
510	秋田	二ツ井	2,642	12.0	4,525	27	45	33	344	449
511	秋田	花岡	1,538	4.7	3,061	18	30	23	91	161
512	秋田	雄和	394	2.1	5,297	31	52	39	235	357
513	秋田	上小阿仁	461	2.3	5,072	30	50	37	243	361
514	秋田	八森	444	2.7	6,007	35	59	44	193	332
515	秋田	沢目	434	1.3	2,928	17	29	22	172	240
516	秋田	田沢湖	1,585	9.8	6,187	37	61	46	286	429
517	秋田	米内沢	1,185	3.9	3,257	19	32	24	202	277
518	秋田	秋田船越	1,468	7.4	5,035	30	50	37	197	314
519	秋田	秋田河辺	928	3.7	4,013	24	40	30	148	241
520	秋田	矢島	1,893	9.8	5,184	31	51	38	165	285
521	秋田	秋田北浦	1,765	3.3	1,868	11	18	14	61	104
522	秋田	金浦	853	10.8	12,634	75	125	93	368	661
523	秋田	八幡平	855	5.1	5,920	35	58	44	115	253
524	秋田	阿仁	688	4.6	6,674	39	66	49	179	333
525	秋田	横手神代	554	3.1	5,652	33	56	42	351	482
526	秋田	秋田脇本	2,904	3.2	1,097	6	11	8	77	102
527	秋田	由利院内	472	9.2	19,468	115	192	144	378	830
528	秋田	平鹿	1,052	2.3	2,142	13	21	16	218	268
529	秋田	雄物川	769	5.6	7,289	43	72	54	310	479
530	秋田	西目	377	1.8	4,829	29	48	36	597	709
531	秋田	増田	1,401	7.0	4,992	29	49	37	216	332
532	秋田	横手大森	611	5.9	9,708	57	96	72	371	596
533	秋田	秋田大内	613	2.1	3,443	20	34	25	304	384
534	秋田	秋田鳥海	1,492	11.7	7,843	46	77	58	102	284
535	秋田	西明寺	1,009	12.6	12,447	73	123	92	220	508
536	秋田	横手山内	524	8.8	16,779	99	166	124	313	702
537	秋田	須川	1,470	6.0	4,069	24	40	30	68	162
538	秋田	横手十文字	1,939	9.6	4,931	29	49	36	454	568
539	山形	山形	17,501	154.2	8,810	52	87	65	431	635
540	山形	山形金井	1,094	4.2	3,809	22	38	28	643	731
541	山形	山形十文字	1,257	3.7	2,980	18	29	22	392	461
542	山形	今塚	2,070	12.8	6,177	36	61	46	1,186	1,329
543	山形	あかねヶ丘	7,448	59.7	8,009	47	79	59	1,059	1,245
544	山形	米沢	13,366	131.7	9,852	58	97	73	378	606
545	山形	米沢窪田	1,176	5.2	4,412	26	44	33	236	338
546	山形	八幡原	5,282	21.2	4,017	24	40	30	96	189
547	山形	鶴岡	5,970	10.3	1,722	10	17	13	492	532
548	山形	酒田2	10,706	42.2	3,940	23	39	29	549	641
549	山形	酒田緑ヶ丘	2,399	26.9	11,214	66	111	83	398	658
550	山形	酒田高砂	7,001	71.6	10,231	60	101	76	146	383
551	山形	新庄	5,416	50.3	9,283	55	92	69	611	826
552	山形	寒河江	8,703	72.5	8,330	49	82	62	474	667
553	山形	山形上山	4,696	15.6	3,325	20	33	25	414	491
554	山形	村山	9,159	31.6	3,446	20	34	25	211	291
555	山形	長井	4,440	1.5	333	2	3	2	297	305

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
556	山形	天童	3,265	3.8	1,168	7	12	9	595	622
557	山形	高嶺	1,051	2.4	2,316	14	23	17	772	825
558	山形	神町	937	6.3	6,706	40	66	50	487	642
559	山形	東根	2,512	8.6	3,436	20	34	25	379	459
560	山形	尾花沢	2,100	8.0	3,811	23	38	28	375	463
561	山形	南陽	6,342	6.7	1,063	6	10	8	278	302
562	山形	河北	4,726	15.8	3,341	20	33	25	211	289
563	山形	山形朝日	1,874	15.4	8,233	49	81	61	219	409
564	山形	白鷹	1,881	4.0	2,143	13	21	16	278	328
565	山形	余目	3,516	7.7	2,201	13	22	16	182	233
566	山形	藤島	1,444	4.0	2,766	16	27	20	231	295
567	山形	酒田三川	683	1.0	1,426	8	14	11	200	233
568	山形	温海	3,158	2.1	670	4	7	5	455	471
569	山形	山形小国	1,547	5.5	3,526	21	35	26	297	379
570	山形	庄内朝日機械	550	3.4	6,199	37	61	46	124	267
571	山形	山形川西	3,351	5.6	1,661	10	16	12	400	438
572	山形	酒田水沢	1,191	6.4	5,366	32	53	40	93	218
573	山形	袖浦	1,246	4.8	3,890	23	38	29	137	227
574	山形	山形大江	1,588	15.5	9,788	58	97	72	421	648
575	山形	山辺	1,073	9.6	8,950	53	88	66	490	697
576	山形	山形中山	805	3.9	4,878	29	48	36	469	582
577	山形	南原	1,221	3.3	2,722	16	27	20	137	200
578	山形	宮内	2,371	4.1	1,735	10	17	13	295	335
579	山形	高畠	2,031	5.4	2,670	16	26	20	452	514
580	山形	櫛引	1,015	2.1	2,053	12	20	15	170	218
581	山形	白岩	761	4.3	5,643	33	56	42	472	603
582	山形	山形西川	905	1.4	1,574	9	16	12	192	228
583	山形	糠野目	1,173	4.8	4,055	24	40	30	299	393
584	山形	米沢飯豊	346	1.7	4,870	29	48	36	264	377
585	山形	酒田羽黒	658	2.0	3,110	18	31	23	335	407
586	山形	本道寺	494	2.1	4,332	26	43	32	41	141
587	山形	山形平田	761	2.0	2,663	16	26	20	461	523
588	山形	酒田立川	705	5.3	7,465	44	74	55	272	445
589	山形	酒田松山	473	1.5	3,260	19	32	24	315	391
590	山形	酒田三瀬	609	1.3	2,141	13	21	16	122	172
591	山形	山形金山	1,185	4.4	3,718	22	37	27	254	340
592	山形	真室川	1,803	9.3	5,177	31	51	38	270	390
593	山形	中和田	435	2.0	4,592	27	45	34	217	323
594	山形	鼠ヶ関	916	5.2	5,650	33	56	42	187	317
595	山形	蔵王	1,901	4.2	2,191	13	22	16	319	370
596	福島	福島	14,500	52.6	3,628	21	36	27	494	578
597	福島	福島清水	2,259	20.0	8,844	52	87	65	787	992
598	福島	福島佐倉	1,392	6.7	4,806	28	47	36	356	468
599	福島	瀬上	2,618	4.9	1,853	11	18	14	683	726
600	福島	福島大森	4,255	18.3	4,290	25	42	32	566	666
601	福島	蓬萊	2,324	22.0	9,455	56	93	70	388	607
602	福島	飯坂	5,214	21.3	4,079	24	40	30	313	408
603	福島	福島花園	13,736	365.2	26,587	157	263	196	480	1,096
604	福島	会津若松	9,945	116.2	11,686	69	115	86	500	771
605	福島	東栄町分局	4,241	78.4	18,478	109	182	137	826	1,254
606	福島	福島郡山	31,323	429.3	13,707	81	135	101	1,651	1,969
607	福島	郡山芳賀	3,521	13.2	3,760	22	37	28	662	749
608	福島	笹川	2,631	24.1	9,171	54	91	68	804	1,016
609	福島	日和田	1,094	3.9	3,530	21	35	26	149	231
610	福島	喜久田	1,011	5.0	4,949	29	49	37	514	628
611	福島	大槻	1,910	12.5	6,521	39	64	48	730	881
612	福島	郡山守山	3,097	4.8	1,556	9	15	12	78	114
613	福島	磐梯熱海	1,389	5.2	3,711	22	37	27	136	222
614	福島	いわき	14,261	35.1	2,462	15	24	18	493	550
615	福島	小名浜	10,810	57.1	5,280	31	52	39	433	555
616	福島	勿来	4,254	13.0	3,066	18	30	23	344	415
617	福島	内郷	1,342	5.4	3,990	24	39	29	579	672

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
618	福島	好間	956	6.0	6,227	37	61	46	718	862
619	福島	草野	1,393	6.7	4,789	28	47	35	584	695
620	福島	いわき常磐	3,630	22.9	6,316	37	62	47	264	410
621	福島	四倉	2,890	15.9	5,503	32	54	41	521	648
622	福島	いわき若葉台	2,988	129.9	43,479	257	429	321	1,140	2,148
623	福島	いわき泉	1,216	4.1	3,406	20	34	25	678	757
624	福島	いわき玉川	1,720	2.4	1,410	8	14	10	481	514
625	福島	いわき窪田	4,218	35.5	8,411	50	83	62	453	648
626	福島	白河	9,219	5.2	561	3	6	4	391	404
627	福島	福島原町	4,535	68.9	15,182	90	150	112	410	762
628	福島	郡山須賀川	11,853	148.8	12,553	74	124	93	337	628
629	福島	喜多方	8,692	88.0	10,124	60	100	75	414	648
630	福島	福島相馬	3,039	33.6	11,053	65	109	82	639	895
631	福島	二本松	6,439	10.5	1,631	10	16	12	411	449
632	福島	福島藤田	1,036	3.2	3,103	18	31	23	264	336
633	福島	二本松本宮	4,963	17.4	3,511	21	35	26	285	367
634	福島	田島	4,306	19.1	4,433	26	44	33	446	548
635	福島	猪苗代	2,098	8.8	4,183	25	41	31	336	433
636	福島	会津若松坂下	2,850	4.9	1,719	10	17	13	452	492
637	福島	郡山西郷	4,070	29.9	7,337	43	72	54	341	511
638	福島	郡山石川	4,234	14.5	3,416	20	34	25	334	413
639	福島	三春	7,961	33.8	4,252	25	42	31	337	435
640	福島	磐城富岡	6,307	60.2	9,537	56	94	70	442	663
641	福島	浪江	2,199	7.7	3,481	21	34	26	580	661
642	福島	会津山口	1,419	14.0	9,871	58	97	73	355	584
643	福島	会津若松広田	1,189	2.6	2,164	13	21	16	239	289
644	福島	福島梁川	2,361	14.3	6,073	36	60	45	440	580
645	福島	保原	2,492	12.7	5,086	30	50	38	548	666
646	福島	江名	1,305	12.0	9,227	54	91	68	264	478
647	福島	福島川俣	3,003	15.3	5,095	30	50	38	318	436
648	福島	塙	465	1.7	3,642	22	36	27	698	783
649	福島	新地	690	5.8	8,351	49	82	62	551	744
650	福島	小高	1,002	2.7	2,660	16	26	20	348	409
651	福島	福島伊達	776	5.6	7,166	42	71	53	502	668
652	福島	桑折	1,613	8.4	5,232	31	52	39	393	515
653	福島	福島松川	1,437	2.0	1,400	8	14	10	324	357
654	福島	鏡石	1,471	6.8	4,646	27	46	34	523	631
655	福島	塩川	1,266	15.0	11,850	70	117	88	349	623
656	福島	棚倉	2,352	11.0	4,693	28	46	35	512	621
657	福島	郡山浅川	1,379	6.2	4,516	27	45	33	204	309
658	福島	福島鹿島	857	9.7	11,307	67	112	84	398	660
659	福島	柳津	5,703	10.0	1,755	10	17	13	99	140
660	福島	飯野	553	2.2	3,936	23	39	29	422	514
661	福島	磐梯	1,012	5.4	5,302	31	52	39	221	344
662	福島	霊山	1,007	4.6	4,531	27	45	33	250	355
663	福島	橋本	3,692	3.0	811	5	8	6	521	540
664	福島	泉崎	1,194	3.7	3,124	18	31	23	219	291
665	福島	大玉	1,090	5.6	5,141	30	51	38	206	326
666	福島	大林	1,354	19.7	14,557	86	144	108	415	752
667	福島	表郷	1,524	5.0	3,248	19	32	24	157	232
668	福島	郡山中島	1,360	4.2	3,098	18	31	23	139	211
669	福島	湖南	720	4.8	6,623	39	65	49	191	344
670	福島	白沢	1,172	5.9	4,997	30	49	37	133	249
671	福島	多田野	1,187	3.4	2,836	17	28	21	114	180
672	福島	古殿	615	0.8	1,311	8	13	10	362	393
673	福島	西会津	1,003	3.1	3,051	18	30	23	152	223
674	福島	北会津	1,344	3.7	2,764	16	27	20	121	185
675	福島	新鶴	744	5.3	7,113	42	70	53	288	453
676	福島	いわき広野	915	2.8	3,069	18	30	23	266	337
677	福島	久ノ浜	1,009	2.5	2,433	14	24	18	305	361
678	福島	船引	1,449	5.2	3,618	21	36	27	525	608
679	福島	鮫川	703	4.5	6,370	38	63	47	134	282

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
680	福島	福島東和	834	7.0	8,343	49	82	62	281	475
681	福島	郡山岩瀬	738	5.1	6,852	40	68	51	322	481
682	福島	川桁	1,645	4.4	2,670	16	26	20	119	181
683	福島	柳橋	890	6.4	7,238	43	71	53	108	275
684	福島	岩代	1,104	2.0	1,776	10	18	13	112	153
685	福島	郡山長沼	532	4.5	8,366	49	83	62	192	386
686	福島	会津若松下郷	903	9.1	10,101	60	100	75	239	473
687	福島	熱塩	556	4.8	8,547	50	84	63	105	303
688	福島	山都	680	2.7	3,914	23	39	29	186	277
689	福島	郡山東	1,521	1.9	1,250	7	12	9	129	158
690	福島	大信	1,191	3.7	3,115	18	31	23	171	243
691	福島	都路	752	4.3	5,754	34	57	43	97	230
692	福島	常葉	1,424	6.6	4,606	27	45	34	209	316
693	福島	檜葉	1,148	8.7	7,577	45	75	56	305	480
694	茨城	水戸大町	7,405	36.6	4,940	29	49	37	704	819
695	茨城	茨城赤塚	3,854	23.3	6,055	36	60	45	996	1,136
696	茨城	水戸吉田	2,684	22.9	8,520	50	84	63	724	921
697	茨城	千波	6,664	53.2	7,991	47	79	59	706	891
698	茨城	多賀	8,988	34.3	3,818	23	38	28	568	657
699	茨城	久慈浜	4,035	11.4	2,827	17	28	21	747	812
700	茨城	日立別館	7,161	105.3	14,706	87	145	109	690	1,030
701	茨城	茨城日高	2,829	9.8	3,456	20	34	26	656	736
702	茨城	土浦	6,827	29.9	4,375	26	43	32	340	442
703	茨城	荒川沖	9,233	3.1	333	2	3	2	590	598
704	茨城	神立	4,550	5.2	1,144	7	11	8	350	376
705	茨城	石岡国府	2,034	10.4	5,129	30	51	38	631	750
706	茨城	下館別館	9,657	96.3	9,972	59	98	74	444	675
707	茨城	下館川島	1,308	12.1	9,242	55	91	68	352	566
708	茨城	結城	2,187	1.9	887	5	9	7	544	565
709	茨城	結城南	506	3.8	7,522	44	74	56	284	458
710	茨城	竜ヶ崎	6,614	48.9	7,397	44	73	55	167	338
711	茨城	土浦佐貫	1,431	10.8	7,514	44	74	56	510	684
712	茨城	那珂湊	4,304	57.4	13,340	79	132	99	523	832
713	茨城	阿字ヶ浦	757	10.2	13,453	79	133	99	512	824
714	茨城	下妻	4,536	58.9	12,992	77	128	96	424	725
715	茨城	水海道菅生	573	8.7	15,103	89	149	112	381	731
716	茨城	水海道別	6,004	197.2	32,843	194	324	243	434	1,194
717	茨城	茨城勝田	7,307	48.1	6,577	39	65	49	662	814
718	茨城	高萩	5,739	21.0	3,663	22	36	27	335	419
719	茨城	北茨城	14,938	178.6	11,957	71	118	88	300	577
720	茨城	取手	4,152	21.9	5,266	31	52	39	816	938
721	茨城	茨城岩井	4,916	12.9	2,629	16	26	19	206	267
722	茨城	土浦牛久	2,517	13.3	5,291	31	52	39	1,008	1,130
723	茨城	つくば	14,314	32.9	2,300	14	23	17	1,694	1,747
724	茨城	大穂	1,358	16.1	11,840	70	117	88	593	867
725	茨城	桜	1,021	7.1	6,988	41	69	52	304	466
726	茨城	つくば北	2,139	5.1	2,364	14	23	17	149	204
727	茨城	筑波山	473	7.6	16,059	95	159	119	374	746
728	茨城	吉沼	2,834	12.0	4,251	25	42	31	122	221
729	茨城	筑波谷田部	3,019	23.5	7,786	46	77	58	427	608
730	茨城	土浦豊里	673	9.1	13,468	80	133	100	547	859
731	茨城	大洗	2,396	18.2	7,579	45	75	56	684	859
732	茨城	友部	2,575	10.5	4,068	24	40	30	640	734
733	茨城	茨城東海	1,532	3.1	2,031	12	20	15	761	808
734	茨城	那珂	2,930	7.2	2,454	14	24	18	458	515
735	茨城	常陸大宮	4,370	19.2	4,400	26	43	33	604	705
736	茨城	金砂郷	942	3.3	3,535	21	35	26	153	235
737	茨城	十王	1,117	4.4	3,982	24	39	29	453	545
738	茨城	常陸鹿島	5,061	260.7	51,510	304	509	381	333	1,526
739	茨城	神栖	5,807	230.4	39,679	234	392	293	327	1,247
740	茨城	茨城萩原	4,486	72.7	16,217	96	160	120	262	638
741	茨城	潮来延方	5,616	118.9	21,179	125	209	157	417	908

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
742	茨城	美浦	599	4.3	7,148	42	71	53	290	455
743	茨城	谷和原	577	6.1	10,521	62	104	78	486	729
744	茨城	守谷清水	2,630	73.9	28,105	166	278	208	368	1,019
745	茨城	古河2	2,030	3.6	1,756	10	17	13	731	772
746	茨城	古河旭	4,628	163.0	35,231	208	348	260	749	1,565
747	茨城	総和2	985	4.8	4,895	29	48	36	338	451
748	茨城	古河南	1,211	7.6	6,311	37	62	47	503	649
749	茨城	茨城境	3,379	42.5	12,588	74	124	93	363	655
750	茨城	石岡東	2,625	42.3	16,105	95	159	119	447	820
751	茨城	石岡	4,887	233.6	47,805	282	472	353	415	1,523
752	茨城	常陸太田別館	2,953	17.7	6,009	35	59	44	481	620
753	茨城	羽鳥	1,494	7.9	5,267	31	52	39	372	494
754	茨城	千葉若松	1,133	10.3	9,090	54	90	67	139	349
755	茨城	矢田部	2,394	16.4	6,852	40	68	51	325	483
756	茨城	阿見	2,696	6.8	2,531	15	25	19	520	579
757	茨城	高場	2,406	10.6	4,421	26	44	33	529	632
758	茨城	笠間	4,537	37.1	8,184	48	81	60	461	651
759	茨城	稲戸井	2,344	23.6	10,051	59	99	74	562	795
760	茨城	茨城	2,093	7.9	3,773	22	37	28	468	555
761	茨城	茨城岩瀬	2,442	9.3	3,827	23	38	28	273	362
762	茨城	大子	3,396	60.8	17,892	106	177	132	257	672
763	茨城	銚田	2,931	27.4	9,349	55	92	69	171	387
764	茨城	江戸崎	1,529	10.8	7,064	42	70	52	235	399
765	茨城	伊奈	794	10.9	13,761	81	136	102	340	659
766	茨城	藤代蔵前	3,912	58.4	14,936	88	147	110	593	939
767	茨城	奥野	1,259	4.2	3,319	20	33	25	204	281
768	茨城	牛堀	455	10.7	23,492	139	232	174	468	1,012
769	茨城	阿見南	1,356	3.0	2,228	13	22	16	193	245
770	茨城	茨城東	1,237	4.1	3,327	20	33	25	145	222
771	茨城	総和	985	4.8	4,895	29	48	36	338	451
772	茨城	岡田	1,350	9.2	6,793	40	67	50	136	293
773	茨城	関城	1,406	3.3	2,371	14	23	18	149	204
774	茨城	茨城協和	765	5.3	6,959	41	69	51	929	1,090
775	茨城	利根	1,419	6.9	4,846	29	48	36	166	279
776	茨城	いばらき旭	941	2.5	2,679	16	26	20	172	235
777	茨城	常澄	1,667	12.1	7,280	43	72	54	279	448
778	茨城	内原	448	1.9	4,291	25	42	32	1,318	1,417
779	茨城	石岡大野	1,000	4.6	4,565	27	45	34	206	312
780	茨城	荳崎	1,382	9.9	7,184	42	71	53	384	550
781	茨城	新利根	1,045	3.2	3,095	18	31	23	159	231
782	茨城	岩間	1,186	3.7	3,120	18	31	23	458	530
783	茨城	八郷	1,846	4.1	2,206	13	22	16	169	220
784	茨城	茨城鳥栖	1,012	5.6	5,540	33	55	41	88	217
785	茨城	涸沼	1,241	8.6	6,894	41	68	51	153	313
786	茨城	瓜連	373	3.3	8,845	52	87	65	537	742
787	茨城	茨城北浦	1,126	2.5	2,207	13	22	16	94	145
788	茨城	茨城玉造	1,389	3.3	2,382	14	24	18	253	308
789	茨城	常北	873	6.5	7,492	44	74	55	523	697
790	茨城	岡郷	1,040	3.6	3,456	20	34	26	181	261
791	茨城	五霞	1,417	8.3	5,841	34	58	43	185	320
792	茨城	茨城八千代	1,203	5.2	4,290	25	42	32	459	559
793	茨城	大洋	1,059	3.4	3,248	19	32	24	141	216
794	茨城	茨城土浦	7,357	8.1	1,095	6	11	8	340	366
795	茨城	波崎	1,212	3.2	2,599	15	26	19	335	395
796	茨城	茨城出島	1,295	6.6	5,120	30	51	38	134	252
797	茨城	沖宿	908	4.3	4,738	28	47	35	126	236
798	茨城	潮来	2,786	14.1	5,052	30	50	37	277	394
799	茨城	明野	1,691	9.1	5,375	32	53	40	136	260
800	茨城	真壁	1,880	5.3	2,818	17	28	21	322	387
801	茨城	茨城千代田	1,177	5.5	4,660	28	46	34	401	509
802	茨城	茨城大津	2,556	10.5	4,107	24	41	30	487	582
803	茨城	茨城稲田	1,497	4.0	2,687	16	27	20	198	261

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
804	茨城	七郷	1,144	10.1	8,840	52	87	65	199	404
805	茨城	桂	2,778	1.1	390	2	4	3	31	40
806	茨城	土浦河内	1,367	3.5	2,578	15	25	19	228	288
807	茨城	美野里	1,293	3.6	2,755	16	27	20	250	314
808	茨城	新治	1,312	9.0	6,856	40	68	51	201	360
809	茨城	茨城麻生	1,354	7.6	5,629	33	56	42	288	418
810	茨城	飯富	1,586	7.3	4,599	27	45	34	290	397
811	茨城	国田	1,072	6.2	5,810	34	57	43	290	425
812	茨城	菅原	1,064	11.0	10,315	61	102	76	165	404
813	茨城	行方	1,116	6.9	6,203	37	61	46	88	232
814	茨城	蔵川	1,009	6.6	6,544	39	65	48	113	264
815	茨城	出島東	1,166	5.6	4,798	28	47	35	157	268
816	茨城	小幡	1,374	6.0	4,383	26	43	32	87	188
817	茨城	雨引	1,203	4.7	3,875	23	38	29	266	356
818	茨城	八俣	1,449	5.6	3,835	23	38	28	128	217
819	茨城	猿島	1,264	6.5	5,166	30	51	38	143	263
820	茨城	御前山	479	3.9	8,217	49	81	61	126	316
821	茨城	茨城三和	411	3.6	8,664	51	86	64	838	1,039
822	茨城	沓掛	1,692	10.4	6,150	36	61	45	143	286
823	栃木	宇都宮	12,067	25.7	2,128	13	21	16	1,095	1,144
824	栃木	宇都宮平出	19,820	29.6	1,495	9	15	11	498	532
825	栃木	道場宿	2,071	7.5	3,619	21	36	27	415	499
826	栃木	瑞穂野	1,600	3.5	2,161	13	21	16	284	334
827	栃木	徳次郎	633	3.9	6,106	36	60	45	716	858
828	栃木	砥上	6,691	99.1	14,819	87	146	110	642	985
829	栃木	江曾島	4,045	14.5	3,577	21	35	26	782	865
830	栃木	雀宮	3,009	25.0	8,314	49	82	61	753	945
831	栃木	足利	6,614	13.7	2,070	12	20	15	568	616
832	栃木	足利相生	4,483	24.2	5,395	32	53	40	664	789
833	栃木	足利西	2,895	7.7	2,664	16	26	20	509	571
834	栃木	足利南	2,298	7.2	3,134	19	31	23	733	806
835	栃木	栃木	9,568	145.1	15,164	90	150	112	458	809
836	栃木	栃木北	2,776	25.2	9,090	54	90	67	248	458
837	栃木	佐野	8,313	78.9	9,490	56	94	70	370	590
838	栃木	鹿沼	9,028	80.5	8,913	53	88	66	415	621
839	栃木	北犬飼	1,331	9.9	7,434	44	73	55	274	446
840	栃木	日光	3,838	45.9	11,963	71	118	88	442	719
841	栃木	今市	7,596	36.2	4,769	28	47	35	311	422
842	栃木	栃木小山	8,130	101.3	12,464	74	123	92	936	1,225
843	栃木	雨ヶ谷	6,676	84.9	12,721	75	126	94	446	741
844	栃木	延島	2,356	9.5	4,024	24	40	30	118	211
845	栃木	真岡	8,490	20.0	2,355	14	23	17	342	397
846	栃木	大田原2	12,776	52.4	4,105	24	41	30	336	431
847	栃木	矢板	4,805	126.0	26,230	155	259	194	620	1,228
848	栃木	黒磯	3,992	36.6	9,157	54	90	68	494	706
849	栃木	上三川	1,122	5.9	5,278	31	52	39	619	742
850	栃木	栃木河内	2,499	16.9	6,765	40	67	50	668	825
851	栃木	栃木芳賀	1,579	8.8	5,563	33	55	41	478	607
852	栃木	栃木壬生2	675	5.1	7,602	45	75	56	2,171	2,347
853	栃木	石橋	6,248	166.4	26,627	157	263	197	606	1,223
854	栃木	栃木小金井	1,743	29.1	16,683	99	165	123	616	1,002
855	栃木	新野木	3,619	95.0	26,263	155	259	194	659	1,267
856	栃木	栃木大平	1,002	4.7	4,731	28	47	35	589	699
857	栃木	岩舟	1,471	3.7	2,517	15	25	19	430	488
858	栃木	鬼怒川川治	3,866	9.3	2,393	14	24	18	329	385
859	栃木	宝積寺	1,495	5.9	3,951	23	39	29	484	576
860	栃木	栃木烏山	5,466	40.6	7,423	44	73	55	320	492
861	栃木	西那須野2	3,953	22.8	5,765	34	57	43	639	773
862	栃木	田沼	2,518	4.4	1,751	10	17	13	550	591
863	栃木	益子	1,118	5.6	4,968	29	49	37	648	764
864	栃木	間々田	2,652	9.4	3,561	21	35	26	491	573
865	栃木	栃木城山	1,661	8.0	4,808	28	47	36	489	601

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
866	栃木	南犬飼	1,328	7.6	5,705	34	56	42	494	626
867	栃木	氏家別	3,202	25.2	7,866	46	78	58	643	825
868	栃木	葛生2	2,425	9.3	3,840	23	38	28	349	437
869	栃木	赤見	1,049	1.1	1,080	6	11	8	441	466
870	栃木	薬師寺	1,149	5.7	4,945	29	49	37	189	304
871	栃木	小山西	2,146	6.2	2,873	17	28	21	160	226
872	栃木	卒島	1,298	8.3	6,386	38	63	47	284	432
873	栃木	栃木富田	1,089	7.8	7,184	42	71	53	426	592
874	栃木	栃木藤岡2	1,714	5.1	2,993	18	30	22	489	558
875	栃木	栃木田原	1,122	4.8	4,286	25	42	32	236	335
876	栃木	栃木西方	1,896	5.1	2,679	16	26	20	209	271
877	栃木	上河内	1,215	7.4	6,063	36	60	45	297	438
878	栃木	野崎	1,251	8.2	6,523	39	64	48	290	441
879	栃木	佐久山	1,579	4.1	2,608	15	26	19	157	217
880	栃木	片岡	1,605	11.1	6,938	41	69	51	338	499
881	栃木	東那須野	1,637	13.2	8,085	48	80	60	354	541
882	栃木	栃木梅沢	1,151	6.0	5,197	31	51	38	167	287
883	栃木	楡木	1,504	9.6	6,350	37	63	47	173	320
884	栃木	栃木大沢	1,635	11.1	6,777	40	67	50	262	419
885	栃木	伊王野2	1,633	11.3	6,944	41	69	51	164	325
886	栃木	喜連川	1,439	3.4	2,364	14	23	17	290	345
887	栃木	馬頭	1,443	8.1	5,601	33	55	41	244	374
888	栃木	黒羽	3,835	5.9	1,540	9	15	11	117	153
889	栃木	黒田原	1,123	4.1	3,608	21	36	27	290	374
890	栃木	栃木二宮	1,492	3.4	2,263	13	22	17	398	451
891	栃木	市貝	1,372	6.7	4,854	29	48	36	341	454
892	栃木	南那須	2,037	7.1	3,490	21	34	26	288	369
893	栃木	文挾	1,360	8.4	6,176	36	61	46	140	283
894	栃木	栃木粟野	1,796	10.5	5,868	35	58	43	380	516
895	栃木	玉生	1,186	6.9	5,853	35	58	43	321	456
896	栃木	熟田	1,191	4.6	3,898	23	38	29	149	239
897	栃木	栃木小川	628	4.8	7,673	45	76	57	501	678
898	栃木	塩原2	4,066	23.3	5,740	34	57	42	361	494
899	栃木	関谷	3,002	8.7	2,902	17	29	21	267	334
900	栃木	栃木茂木	1,984	10.1	5,070	30	50	37	396	513
901	栃木	湯津上	559	3.3	5,881	35	58	43	281	417
902	栃木	足尾交換局2	495	4.3	8,729	52	86	65	297	499
903	栃木	栃木水橋	1,170	3.2	2,737	16	27	20	156	219
904	栃木	船生	1,147	3.0	2,575	15	25	19	153	213
905	栃木	栃木大宮	1,091	6.9	6,329	37	62	47	159	306
906	栃木	川治	1,421	4.4	3,079	18	30	23	202	273
907	栃木	栃木2	9,568	145.1	15,164	90	150	112	458	809
908	栃木	那須横沢	2,822	16.7	5,907	35	58	44	144	281
909	栃木	那須	6,408	2.3	363	2	4	3	160	168
910	栃木	那須大沢	1,559	3.8	2,410	14	24	18	74	129
911	群馬	前橋	10,782	45.1	4,182	25	41	31	734	831
912	群馬	野中別	3,784	54.8	14,471	85	143	107	1,277	1,613
913	群馬	前橋元総社	15,180	34.2	2,251	13	22	17	507	559
914	群馬	佐鳥	1,281	6.0	4,650	27	46	34	581	689
915	群馬	前橋芳賀	2,240	15.7	7,024	41	69	52	331	494
916	群馬	国領	7,710	36.9	4,782	28	47	35	741	852
917	群馬	群馬高崎	21,972	4.0	182	1	2	1	778	782
918	群馬	高崎支店別1	21,972	4.0	182	1	2	1	778	782
919	群馬	高崎問屋町	9,412	101.6	10,791	64	107	80	580	830
920	群馬	倉賀野	2,913	11.8	4,042	24	40	30	510	603
921	群馬	大類	1,674	19.5	11,666	69	115	86	1,021	1,291
922	群馬	群馬長野	946	6.5	6,912	41	68	51	1,369	1,529
923	群馬	桐生錦町	14,730	101.2	6,874	41	68	51	351	510
924	群馬	桐生相生	5,190	81.7	15,746	93	155	116	601	966
925	群馬	伊勢崎	14,719	131.1	8,909	53	88	66	398	605
926	群馬	豊受	1,334	4.3	3,255	19	32	24	475	550
927	群馬	群馬太田	3,927	21.3	5,425	32	54	40	628	753

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
928	群馬	太田九合	11,827	133.6	11,298	67	112	83	611	873
929	群馬	宝泉	4,522	31.0	6,851	40	68	51	485	644
930	群馬	群馬沼田	6,262	108.1	17,257	102	170	128	682	1,082
931	群馬	館林支別1	9,748	40.5	4,158	25	41	31	308	405
932	群馬	群馬渋川	10,681	39.4	3,690	22	36	27	474	560
933	群馬	群馬藤岡	5,497	15.2	2,759	16	27	20	498	562
934	群馬	群馬富岡	4,888	1.3	258	2	3	2	503	509
935	群馬	群馬安中	2,248	19.5	8,678	51	86	64	509	710
936	群馬	新群馬町	3,511	60.6	17,251	102	170	127	479	879
937	群馬	群馬新町	2,692	22.4	8,305	49	82	61	653	846
938	群馬	群馬長野原	977	11.5	11,738	69	116	87	672	944
939	群馬	草津温泉	5,209	24.2	4,642	27	46	34	390	498
940	群馬	玉村	1,118	2.5	2,223	13	22	16	538	590
941	群馬	笠懸	2,621	5.8	2,209	13	22	16	219	270
942	群馬	大間々	1,186	3.9	3,292	19	33	24	1,041	1,118
943	群馬	群馬大泉	3,942	1.0	242	1	2	2	406	411
944	群馬	中之条	4,256	3.3	773	5	8	6	328	346
945	群馬	高林	2,494	6.8	2,713	16	27	20	597	660
946	群馬	毛里田	3,029	15.5	5,111	30	50	38	307	426
947	群馬	群馬川内	1,313	4.6	3,499	21	35	26	382	463
948	群馬	赤城	2,334	4.3	1,827	11	18	13	155	197
949	群馬	群馬富士見	1,091	3.8	3,454	20	34	26	447	527
950	群馬	群馬原町	2,351	5.7	2,407	14	24	18	121	177
951	群馬	北軽井沢	2,607	4.5	1,739	10	17	13	44	84
952	群馬	采女	1,367	11.0	8,019	47	79	59	295	481
953	群馬	藪塚本町	2,485	2.3	908	5	9	7	161	182
954	群馬	群馬板倉	495	9.8	19,751	117	195	146	1,041	1,499
955	群馬	群馬川俣	1,226	9.9	8,092	48	80	60	444	631
956	群馬	赤岩	1,222	8.1	6,615	39	65	49	366	519
957	群馬	吉井	1,869	6.9	3,697	22	37	27	380	466
958	群馬	大胡	1,656	11.3	6,824	40	67	50	516	674
959	群馬	粕川	1,022	5.4	5,251	31	52	39	359	480
960	群馬	榛名	562	4.5	8,059	48	80	60	815	1,002
961	群馬	箕郷	1,152	5.8	5,044	30	50	37	541	658
962	群馬	鬼石	1,505	4.6	3,069	18	30	23	238	309
963	群馬	下仁田交換七	4,363	8.4	1,929	11	19	14	221	266
964	群馬	甘楽	777	2.4	3,043	18	30	22	246	316
965	群馬	松井田	853	7.6	8,857	52	87	65	570	775
966	群馬	月夜野	1,314	5.0	3,780	22	37	28	573	660
967	群馬	群馬水上	4,593	13.3	2,891	17	29	21	165	232
968	群馬	群馬布施	638	10.4	16,264	96	161	120	575	951
969	群馬	原市	1,202	5.0	4,162	25	41	31	448	545
970	群馬	浅間高原	1,015	12.9	12,702	75	125	94	42	336
971	群馬	子持	2,801	15.8	5,653	33	56	42	206	337
972	群馬	群馬吉岡	1,176	4.7	3,997	24	39	30	521	613
973	群馬	邑楽	1,159	5.1	4,383	26	43	32	331	433
974	群馬	群馬城南	1,120	2.0	1,782	11	18	13	513	554
975	群馬	駒形	1,439	5.4	3,740	22	37	28	769	856
976	群馬	梅田	1,224	4.4	3,563	21	35	26	311	393
977	群馬	群馬新里	2,812	11.3	4,027	24	40	30	86	180
978	群馬	新国定	1,012	23.9	23,590	139	233	174	689	1,236
979	群馬	群馬境交換七	1,847	2.3	1,231	7	12	9	475	504
980	群馬	尾島	1,308	3.1	2,375	14	23	18	522	577
981	群馬	群馬新田	1,449	2.7	1,870	11	18	14	348	392
982	群馬	新田金井	942	8.2	8,757	52	86	65	294	497
983	群馬	新南蛇井	719	21.2	29,436	174	291	218	451	1,133
984	群馬	北橋	2,782	7.3	2,622	15	26	19	197	258
985	群馬	渋川伊香保	4,128	45.7	11,064	65	109	82	260	516
986	群馬	群馬岩崎	2,245	11.2	4,982	29	49	37	121	236
987	群馬	館林東	1,250	5.7	4,573	27	45	34	267	373
988	群馬	倉淵	464	5.5	11,751	69	116	87	471	743
989	群馬	磐戸	804	14.2	17,634	104	174	130	191	599



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
990	群馬	嬭恋	493	13.4	27,157	160	268	201	398	1,027
991	群馬	追貝	727	8.7	12,006	71	119	89	461	739
992	群馬	片品	452	5.5	12,110	72	120	89	453	734
993	群馬	伊勢崎支別1	14,719	131.1	8,909	53	88	66	398	605
994	埼玉	川越	11,718	80.1	6,833	40	67	50	1,342	1,500
995	埼玉	川越新宿	7,362	509.5	69,207	409	683	511	2,319	3,923
996	埼玉	南古谷	2,607	30.9	11,862	70	117	88	2,004	2,278
997	埼玉	川越霞ヶ関	1,649	23.8	14,425	85	142	107	3,303	3,637
998	埼玉	熊谷末広	10,299	50.8	4,934	29	49	36	668	782
999	埼玉	三ヶ尻	4,883	21.0	4,293	25	42	32	1,093	1,192
1000	埼玉	埼玉川口	8,889	527.5	59,342	350	586	439	3,728	5,103
1001	埼玉	川口青木	3,936	40.7	10,351	61	102	76	3,509	3,749
1002	埼玉	川口芝	4,138	43.6	10,530	62	104	78	2,125	2,369
1003	埼玉	安行	2,100	21.3	10,120	60	100	75	3,230	3,464
1004	埼玉	浦和東	6,986	64.2	9,196	54	91	68	2,501	2,714
1005	埼玉	浦和白幡	9,682	123.0	12,708	75	125	94	3,461	3,755
1006	埼玉	浦和常盤	33,752	618.5	18,326	108	181	135	1,973	2,398
1007	埼玉	中尾	6,136	143.5	23,394	138	231	173	1,967	2,509
1008	埼玉	浦和美園	652	6.2	9,472	56	94	70	1,712	1,932
1009	埼玉	埼玉大宮	14,044	34.5	2,453	14	24	18	4,938	4,995
1010	埼玉	大宮東大成	6,009	108.7	18,090	107	179	134	1,749	2,168
1011	埼玉	大宮大和田	4,577	35.8	7,814	46	77	58	1,579	1,760
1012	埼玉	大宮指扇	6,521	51.5	7,902	47	78	58	1,664	1,847
1013	埼玉	行田別館	5,132	60.4	11,775	70	116	87	606	879
1014	埼玉	秩父	5,767	59.7	10,349	61	102	76	783	1,023
1015	埼玉	所沢	9,800	454.2	46,346	274	458	343	2,453	3,527
1016	埼玉	所沢元町	6,557	53.0	8,084	48	80	60	2,878	3,065
1017	埼玉	所沢北野	1,828	74.0	40,495	239	400	299	1,518	2,456
1018	埼玉	所沢東	3,843	35.5	9,247	55	91	68	2,089	2,303
1019	埼玉	所沢下富	2,128	38.9	18,283	108	181	135	1,622	2,046
1020	埼玉	飯能緑町	6,944	263.6	37,967	224	375	281	1,554	2,434
1021	埼玉	原市場	622	7.5	12,106	71	120	89	881	1,162
1022	埼玉	吾野	778	16.3	20,957	124	207	155	844	1,329
1023	埼玉	加須	7,407	110.1	14,858	88	147	110	371	715
1024	埼玉	加須花崎	1,920	33.4	17,403	103	172	129	415	818
1025	埼玉	埼玉本庄	10,217	104.4	10,221	60	101	76	631	868
1026	埼玉	東松山2	11,085	345.5	31,164	184	308	230	1,196	1,918
1027	埼玉	岩槻	5,546	5.2	940	6	9	7	1,421	1,442
1028	埼玉	和土	1,167	20.2	17,286	102	171	128	826	1,226
1029	埼玉	春日部武里	2,950	27.9	9,464	56	93	70	1,700	1,919
1030	埼玉	春日部八木崎	5,603	91.6	16,347	97	161	121	1,275	1,654
1031	埼玉	狭山2	6,312	15.5	2,449	14	24	18	1,894	1,951
1032	埼玉	狭山入曽	2,254	110.8	49,175	290	486	363	3,047	4,186
1033	埼玉	埼玉羽生	7,167	139.8	19,504	115	193	144	338	789
1034	埼玉	鴻巣	2,868	1.9	672	4	7	5	1,106	1,122
1035	埼玉	埼玉深谷2	7,114	7.4	1,040	6	10	8	580	604
1036	埼玉	上尾	3,967	8.8	2,218	13	22	16	1,591	1,642
1037	埼玉	新平方	6,305	88.9	14,096	83	139	104	1,809	2,136
1038	埼玉	浦和与野	5,191	69.5	13,380	79	132	99	2,878	3,188
1039	埼玉	草加局舎1	12,938	107.2	8,290	49	82	61	1,299	1,491
1040	埼玉	草加弁天	6,371	133.2	20,907	123	206	155	1,056	1,541
1041	埼玉	草加清門	6,737	201.2	29,858	176	295	221	1,664	2,355
1042	埼玉	越谷	3,031	20.3	6,694	40	66	49	2,368	2,523
1043	埼玉	越谷大里	3,536	66.9	18,933	112	187	140	1,081	1,519
1044	埼玉	越谷蒲生	9,085	361.8	39,827	235	393	294	2,125	3,048
1045	埼玉	蕨戸田	4,607	51.5	11,178	66	110	83	2,671	2,930
1046	埼玉	西戸田	4,906	59.7	12,162	72	120	90	2,489	2,771
1047	埼玉	入間	1,190	18.7	15,709	93	155	116	3,977	4,341
1048	埼玉	入間西武	2,896	24.0	8,283	49	82	61	1,263	1,455
1049	埼玉	入間宮寺	2,583	13.5	5,217	31	52	39	572	693
1050	埼玉	入間金子	2,525	21.7	8,580	51	85	63	1,129	1,328
1051	埼玉	鳩ヶ谷	5,879	59.3	10,093	60	100	75	2,186	2,420

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1052	埼玉	朝霞	7,567	275.4	36,395	215	359	269	1,455	2,298
1053	埼玉	志木	9,074	147.8	16,288	96	161	120	3,048	3,425
1054	埼玉	新座	5,806	115.4	19,878	117	196	147	2,137	2,598
1055	埼玉	埼玉加納	1,556	7.4	4,737	28	47	35	381	490
1056	埼玉	桶川	5,234	56.6	10,812	64	107	80	1,384	1,635
1057	埼玉	久喜2	5,581	93.3	16,713	99	165	124	1,396	1,784
1058	埼玉	鴻巣北本	1,581	32.5	20,529	121	203	152	2,908	3,384
1059	埼玉	草加八潮	3,766	33.4	8,872	52	88	66	1,919	2,124
1060	埼玉	埼玉富士見	3,664	46.2	12,616	74	125	93	2,295	2,587
1061	埼玉	埼玉三郷	4,564	41.7	9,133	54	90	67	1,931	2,142
1062	埼玉	三郷鷹野	4,252	49.2	11,582	68	114	86	1,469	1,738
1063	埼玉	三郷小谷堀	2,095	29.0	13,826	82	137	102	1,275	1,595
1064	埼玉	蓮田	2,725	21.5	7,890	47	78	58	1,251	1,434
1065	埼玉	坂戸本町	1,989	3.6	1,788	11	18	13	1,469	1,511
1066	埼玉	幸手	6,036	38.1	6,306	37	62	47	508	654
1067	埼玉	鶴ヶ島	5,413	31.2	5,756	34	57	43	1,287	1,421
1068	埼玉	武蔵日高電2	1,461	42.6	29,156	172	288	215	2,240	2,916
1069	埼玉	埼玉吉川	4,021	21.6	5,375	32	53	40	1,749	1,873
1070	埼玉	上尾伊奈	2,215	19.7	8,895	53	88	66	973	1,179
1071	埼玉	埼玉吹上2	3,523	61.5	17,449	103	172	129	910	1,314
1072	埼玉	大井	5,823	168.1	28,862	170	285	213	3,044	3,713
1073	埼玉	川越三芳	4,375	29.8	6,808	40	67	50	997	1,155
1074	埼玉	毛呂山2	9,822	135.9	13,838	82	137	102	529	850
1075	埼玉	嵐山	1,072	3.9	3,604	21	36	27	699	783
1076	埼玉	埼玉小川別	3,422	4.8	1,409	8	14	10	517	550
1077	埼玉	川越川島	613	2.1	3,475	21	34	26	482	563
1078	埼玉	埼玉吉見	1,465	1.6	1,088	6	11	8	567	592
1079	埼玉	皆野	1,920	4.8	2,505	15	25	19	531	589
1080	埼玉	熊谷吉田	655	7.8	11,951	71	118	88	415	692
1081	埼玉	埼玉江南	2,454	6.7	2,734	16	27	20	443	507
1082	埼玉	妻沼	2,585	5.7	2,195	13	22	16	461	512
1083	埼玉	埼玉岡部	1,386	6.4	4,624	27	46	34	554	661
1084	埼玉	寄居	2,394	14.4	5,994	35	59	44	510	649
1085	埼玉	川里	1,433	8.0	5,553	33	55	41	262	391
1086	埼玉	大利根	578	3.4	5,958	35	59	44	384	522
1087	埼玉	白岡	2,713	26.2	9,656	57	95	71	1,469	1,693
1088	埼玉	菖蒲	1,113	4.4	3,984	24	39	29	570	662
1089	埼玉	埼玉栗橋	2,856	17.9	6,280	37	62	46	699	845
1090	埼玉	鷲宮	620	5.2	8,339	49	82	62	707	900
1091	埼玉	杉戸別館	2,708	66.0	24,389	144	241	180	882	1,447
1092	埼玉	第二松伏	1,624	71.0	43,696	258	431	323	873	1,886
1093	埼玉	新庄和	2,071	145.7	70,341	415	695	520	1,562	3,191
1094	埼玉	箕田	989	13.1	13,290	78	131	98	692	1,000
1095	埼玉	埼玉滑川	514	2.3	4,574	27	45	34	695	801
1096	埼玉	児玉	2,138	11.4	5,343	32	53	39	307	431
1097	埼玉	慈恩寺	3,028	19.3	6,386	38	63	47	368	516
1098	埼玉	神川	1,216	4.6	3,762	22	37	28	302	389
1099	埼玉	上里	3,343	42.0	12,550	74	124	93	426	717
1100	埼玉	熊谷豊里	1,834	7.3	4,004	24	40	30	162	255
1101	埼玉	北川辺	1,305	6.4	4,866	29	48	36	297	410
1102	埼玉	行田北河原	1,326	7.8	5,848	35	58	43	190	325
1103	埼玉	行田埼玉	1,121	13.2	11,753	69	116	87	259	532
1104	埼玉	加須樋遣川	1,685	9.1	5,378	32	53	40	160	285
1105	埼玉	高坂	2,608	44.0	16,884	100	167	125	1,579	1,970
1106	埼玉	曹山	645	3.7	5,752	34	57	43	464	597
1107	埼玉	川通	1,131	9.6	8,509	50	84	63	363	560
1108	埼玉	みろく	1,232	1.6	1,304	8	13	10	163	193
1109	埼玉	埼玉平野	1,110	26.6	24,003	142	237	177	329	885
1110	埼玉	幸手八代	567	7.5	13,279	78	131	98	481	789
1111	埼玉	越生	2,900	6.6	2,284	13	23	17	542	594
1112	埼玉	埼玉玉川	1,121	10.2	9,143	54	90	68	420	632
1113	埼玉	長瀬	749	4.2	5,551	33	55	41	976	1,105

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1114	埼玉	上吉田	624	7.5	12,005	71	119	89	216	494
1115	埼玉	小鹿野	2,988	17.6	5,875	35	58	43	258	394
1116	埼玉	両神	552	6.5	11,749	69	116	87	294	566
1117	埼玉	埼玉荒川	489	2.3	4,646	27	46	34	534	642
1118	埼玉	埼玉美里	1,166	3.5	3,002	18	30	22	268	338
1119	埼玉	埼玉川本	1,069	5.4	5,009	30	49	37	267	383
1120	埼玉	寄居男衾	990	3.2	3,260	19	32	24	295	371
1121	埼玉	騎西	985	4.6	4,683	28	46	35	659	767
1122	埼玉	高麗	1,969	77.5	39,345	232	389	291	564	1,476
1123	埼玉	鳩山	1,535	7.8	5,061	30	50	37	383	500
1124	埼玉	埼玉花園	1,334	8.9	6,705	40	66	50	248	404
1125	埼玉	杉戸椿	701	16.7	23,759	140	235	176	524	1,075
1126	埼玉	内間木	2,433	24.3	9,996	59	99	74	1,005	1,237
1127	埼玉	名栗	1,879	6.4	3,391	20	33	25	158	236
1128	埼玉	東秩父	593	8.8	14,830	88	146	110	326	670
1129	埼玉	宝珠花	531	2.4	4,467	26	44	33	658	762
1130	埼玉	さいたま新都心	23,875	1,045.0	43,767	258	432	323	3,241	4,255
1131	埼玉	久喜	5,581	93.3	16,713	99	165	124	1,396	1,784
1132	千葉	千葉	9,851	33.0	3,348	20	33	25	1,259	1,336
1133	千葉	千葉南	13,611	43.1	3,165	19	31	23	1,214	1,288
1134	千葉	幕張	7,405	40.8	5,514	33	54	41	1,833	1,961
1135	千葉	犢橋	4,181	37.3	8,924	53	88	66	579	786
1136	千葉	千葉轟	3,125	0.7	210	1	2	2	1,967	1,972
1137	千葉	桜木	4,435	183.3	41,334	244	408	305	1,834	2,791
1138	千葉	誉田	3,869	40.4	10,447	62	103	77	771	1,013
1139	千葉	新土気	4,570	122.2	26,739	158	264	198	965	1,585
1140	千葉	高洲	7,284	147.1	20,202	119	199	149	2,404	2,872
1141	千葉	稲毛	24,832	109.4	4,406	26	44	33	1,791	1,893
1142	千葉	銚子	9,262	74.3	8,025	47	79	59	531	717
1143	千葉	市川	4,119	21.8	5,291	31	52	39	3,874	3,996
1144	千葉	鬼高	9,144	746.9	81,686	482	807	604	1,275	3,168
1145	千葉	浦安行徳	5,581	500.7	89,723	530	886	663	3,716	5,795
1146	千葉	市川中山	7,164	279.4	39,009	230	385	288	2,756	3,660
1147	千葉	市川曾谷	2,818	80.0	28,370	168	280	210	3,764	4,422
1148	千葉	市川原木	7,713	285.5	37,019	219	366	274	1,275	2,133
1149	千葉	市川大野	3,940	120.9	30,692	181	303	227	1,384	2,095
1150	千葉	船橋	11,889	119.8	10,073	59	99	74	1,840	2,073
1151	千葉	薬園台	5,125	73.9	14,413	85	142	107	2,052	2,386
1152	千葉	船橋本町	5,328	129.1	24,222	143	239	179	3,465	4,026
1153	千葉	千葉上山	4,225	140.2	33,190	196	328	245	1,137	1,906
1154	千葉	千葉豊富	2,910	75.4	25,912	153	256	192	899	1,499
1155	千葉	二和	2,100	50.1	23,842	141	235	176	1,754	2,306
1156	千葉	館山	5,260	161.8	30,759	182	304	227	485	1,197
1157	千葉	木更津富士見	8,750	26.9	3,070	18	30	23	307	378
1158	千葉	下烏田	2,649	52.7	19,897	117	196	147	340	801
1159	千葉	矢那	629	6.4	10,251	61	101	76	340	577
1160	千葉	松戸	16,059	257.5	16,038	95	158	119	3,181	3,553
1161	千葉	五香	3,464	5.1	1,473	9	15	11	1,579	1,613
1162	千葉	松戸小金	5,491	19.8	3,603	21	36	27	1,870	1,953
1163	千葉	松戸高塚	3,080	264.4	85,831	507	848	634	1,752	3,741
1164	千葉	上花輪	3,851	29.0	7,537	45	74	56	885	1,060
1165	千葉	川間交換セン	2,316	17.2	7,435	44	73	55	784	957
1166	千葉	佐原	5,464	86.4	15,812	93	156	117	917	1,283
1167	千葉	茂原別館	4,629	60.1	12,990	77	128	96	498	799
1168	千葉	成田	3,370	25.8	7,664	45	76	57	880	1,058
1169	千葉	成田赤坂	17,867	156.8	8,778	52	87	65	440	644
1170	千葉	千葉佐倉	8,916	38.5	4,314	25	43	32	753	853
1171	千葉	志津	2,824	23.1	8,179	48	81	60	720	910
1172	千葉	馬渡	1,121	7.0	6,268	37	62	46	403	548
1173	千葉	東金別館	3,237	56.9	17,568	104	173	130	432	839
1174	千葉	八日市場	7,028	87.5	12,455	74	123	92	346	635
1175	千葉	千葉旭	3,382	7.9	2,347	14	23	17	495	550

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1176	千葉	習志野	10,881	81.2	7,460	44	74	55	2,080	2,253
1177	千葉	津田沼	4,969	281.3	56,616	334	559	418	2,331	3,643
1178	千葉	千葉柏	5,869	180.9	30,832	182	304	228	2,817	3,532
1179	千葉	逆井	2,849	31.2	10,946	65	108	81	2,404	2,658
1180	千葉	田中	3,738	17.3	4,628	27	46	34	1,275	1,382
1181	千葉	豊四季	10,798	445.3	41,239	243	407	305	2,105	3,060
1182	千葉	市原	14,613	251.6	17,219	102	170	127	814	1,213
1183	千葉	千葉八幡	4,844	22.1	4,569	27	45	34	704	810
1184	千葉	辰己	2,711	24.4	9,006	53	89	67	644	852
1185	千葉	瀬又	2,698	56.9	21,083	124	208	156	406	894
1186	千葉	流山	6,148	20.3	3,307	20	33	24	1,275	1,352
1187	千葉	南流山	1,983	14.6	7,345	43	73	54	2,331	2,502
1188	千葉	千葉八千代	5,048	22.4	4,444	26	44	33	1,360	1,463
1189	千葉	吉橋	2,077	59.3	28,536	168	282	211	756	1,417
1190	千葉	米本	1,705	20.1	11,769	69	116	87	1,082	1,355
1191	千葉	我孫子	3,889	23.5	6,038	36	60	45	1,457	1,597
1192	千葉	鴨川	2,897	64.1	22,108	131	218	163	716	1,229
1193	千葉	鎌ヶ谷	6,229	163.5	26,253	155	259	194	1,148	1,756
1194	千葉	君津	7,379	121.1	16,408	97	162	121	401	781
1195	千葉	千葉富津	4,263	24.2	5,681	34	56	42	318	450
1196	千葉	浦安	4,628	50.7	10,964	65	108	81	3,704	3,958
1197	千葉	四街道	3,122	13.0	4,153	25	41	31	1,160	1,256
1198	千葉	袖ヶ浦	6,188	17.0	2,752	16	27	20	601	665
1199	千葉	八街	3,420	15.9	4,650	27	46	34	339	447
1200	千葉	千葉船穂	5,626	181.1	32,196	190	318	238	906	1,652
1201	千葉	関宿	553	3.0	5,415	32	53	40	602	728
1202	千葉	沼南	1,412	9.3	6,583	39	65	49	695	847
1203	千葉	白井	3,233	69.3	21,447	127	212	159	923	1,420
1204	千葉	千葉大網	621	4.9	7,925	47	78	59	1,396	1,580
1205	千葉	九十九里	1,402	5.0	3,596	21	36	27	141	224
1206	千葉	成東	1,123	3.4	3,000	18	30	22	251	321
1207	千葉	睦沢	525	4.2	7,981	47	79	59	243	428
1208	千葉	長生	643	4.0	6,292	37	62	46	305	451
1209	千葉	長柄	773	4.4	5,649	33	56	42	273	404
1210	千葉	千葉御宿	483	6.7	13,910	82	137	103	646	969
1211	千葉	坂月	1,449	21.1	14,544	86	144	107	2,174	2,511
1212	千葉	木更津	29,777	792.2	26,603	157	263	197	307	923
1213	千葉	茂原	4,247	164.8	38,809	229	383	287	498	1,397
1214	千葉	勝浦	3,805	6.3	1,656	10	16	12	282	321
1215	千葉	姉崎	5,039	19.1	3,793	22	37	28	379	467
1216	千葉	富里	684	7.4	10,788	64	107	80	1,229	1,479
1217	千葉	千葉大原	7,255	110.6	15,240	90	150	113	173	526
1218	千葉	野呂	3,247	142.2	43,784	259	432	324	984	1,998
1219	千葉	千葉清川	1,929	30.0	15,564	92	154	115	313	674
1220	千葉	三ツ堀	1,127	6.7	5,905	35	58	44	385	522
1221	千葉	成毛	1,662	4.1	2,486	15	25	18	219	276
1222	千葉	千葉三和	1,052	7.9	7,489	44	74	55	724	897
1223	千葉	湖北	2,465	8.8	3,576	21	35	26	838	921
1224	千葉	小名木	2,413	172.5	71,474	422	706	528	704	2,360
1225	千葉	東高野	1,476	1.4	956	6	9	7	301	323
1226	千葉	酒々井	1,967	51.6	26,259	155	259	194	740	1,348
1227	千葉	小見川	2,942	16.6	5,653	33	56	42	328	459
1228	千葉	十倉	1,478	2.6	1,765	10	17	13	274	315
1229	千葉	千葉野尻	1,063	4.2	3,923	23	39	29	189	280
1230	千葉	四木	1,147	5.1	4,406	26	44	33	173	275
1231	千葉	下総	1,643	11.2	6,832	40	67	50	119	277
1232	千葉	印旛	2,854	14.7	5,137	30	51	38	219	338
1233	千葉	本焚	3,338	17.3	5,169	31	51	38	175	295
1234	千葉	千葉山田	2,489	1.4	557	3	5	4	37	49
1235	千葉	東庄	1,362	3.5	2,552	15	25	19	192	251
1236	千葉	横芝	2,486	8.1	3,242	19	32	24	312	387
1237	千葉	野栄	2,241	1.1	475	3	5	4	71	82

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1238	千葉	多古	2,273	6.9	3,039	18	30	22	206	277
1239	千葉	芝山	4,075	9.2	2,264	13	22	17	133	185
1240	千葉	船形	1,226	5.6	4,601	27	45	34	277	383
1241	千葉	千葉一宮	1,079	6.3	5,845	35	58	43	382	517
1242	千葉	本納	1,181	4.5	3,831	23	38	28	290	378
1243	千葉	千葉白子	1,187	3.4	2,862	17	28	21	181	247
1244	千葉	長南	1,220	1.8	1,438	8	14	11	94	127
1245	千葉	夷隅	573	2.8	4,871	29	48	36	291	404
1246	千葉	大多喜	602	3.5	5,887	35	58	44	279	416
1247	千葉	白里	1,231	3.5	2,807	17	28	21	168	233
1248	千葉	山武北	2,087	8.8	4,208	25	42	31	142	240
1249	千葉	第二成東	1,569	4.8	3,044	18	30	22	131	202
1250	千葉	有秋	1,970	42.7	21,659	128	214	160	471	973
1251	千葉	千倉	2,217	6.6	2,997	18	30	22	211	280
1252	千葉	三里塚	2,651	9.4	3,562	21	35	26	309	392
1253	千葉	千葉岩根	6,191	13.3	2,147	13	21	16	170	220
1254	千葉	塚原	437	5.1	11,675	69	115	86	390	661
1255	千葉	天羽	1,082	18.6	17,198	102	170	127	545	944
1256	千葉	大佐和	2,211	6.9	3,099	18	31	23	185	257
1257	千葉	安食	1,159	6.3	5,401	32	53	40	219	344
1258	千葉	千葉飯岡	1,138	3.1	2,708	16	27	20	191	253
1259	千葉	岬	1,305	2.7	2,034	12	20	15	134	181
1260	千葉	鋸南	5,041	17.1	3,392	20	33	25	122	201
1261	千葉	扇島	1,321	9.9	7,465	44	74	55	97	270
1262	千葉	香取	1,004	14.5	14,433	85	143	107	244	578
1263	千葉	千葉末吉	815	6.7	8,208	48	81	61	323	513
1264	千葉	久留里	514	9.9	19,230	114	190	142	420	866
1265	千葉	千葉清和	914	6.7	7,342	43	73	54	231	401
1266	千葉	広岡	576	7.8	13,615	80	134	101	212	527
1267	千葉	千葉平川	1,313	4.7	3,607	21	36	27	168	251
1268	千葉	千漉	591	2.6	4,468	26	44	33	240	343
1269	千葉	蓮沼	1,564	5.3	3,373	20	33	25	156	234
1270	千葉	給田	1,038	2.0	1,921	11	19	14	160	205
1271	千葉	印西	3,349	7.8	2,321	14	23	17	684	738
1272	千葉	丸山	2,437	2.0	833	5	8	6	75	94
1273	千葉	岩戸	1,081	7.3	6,741	40	67	50	240	397
1274	千葉	千葉茅野	1,139	9.1	7,980	47	79	59	163	348
1275	千葉	千葉岩井	3,100	4.0	1,300	8	13	10	124	154
1276	千葉	千葉光	1,462	7.8	5,367	32	53	40	117	241
1277	千葉	千葉和田	680	14.8	21,805	129	215	161	541	1,046
1278	千葉	天津小湊	2,065	13.6	6,590	39	65	49	212	364
1279	千葉	八日市場北	455	5.4	11,968	71	118	88	165	442
1280	千葉	富浦	645	7.4	11,526	68	114	85	458	725
1281	千葉	北多古	1,401	8.6	6,117	36	60	45	92	234
1282	千葉	木更津佐貫	908	10.0	11,006	65	109	81	480	735
1283	千葉	木更津三芳	567	2.2	3,893	23	38	29	434	524
1284	千葉	千葉白浜	669	7.7	11,512	68	114	85	292	559
1285	千葉	千葉七浦	1,079	12.0	11,088	65	109	82	150	407
1286	千葉	犬石	1,244	6.6	5,300	31	52	39	109	231
1287	千葉	西岬	1,303	4.8	3,698	22	37	27	129	215
1288	千葉	千葉龜山	1,002	12.2	12,165	72	120	90	110	392
1289	千葉	千葉興津	1,327	14.4	10,856	64	107	80	313	565
1290	千葉	布佐	1,054	8.5	8,106	48	80	60	426	614
1291	千葉	千葉牛久	2,310	7.5	3,263	19	32	24	338	413
1292	千葉	千葉戸田	1,371	12.1	8,839	52	87	65	432	637
1293	千葉	江見	1,242	11.6	9,307	55	92	69	208	423
1294	千葉	千葉金谷	539	16.6	30,867	182	305	228	447	1,162
1295	千葉	峰上	479	3.7	7,633	45	75	56	269	446
1296	千葉	海上	809	6.4	7,909	47	78	58	421	604
1297	千葉	北光	1,473	7.0	4,786	28	47	35	70	181
1298	千葉	大原山田	497	11.4	23,026	136	227	170	389	923
1299	千葉	千葉小湊	1,133	8.8	7,766	46	77	57	237	417

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1300	千葉	鶴舞	510	5.3	10,320	61	102	76	304	543
1301	千葉	高滝	968	10.5	10,886	64	107	80	217	469
1302	千葉	月崎	845	7.3	8,632	51	85	64	160	360
1303	東京	大手町FS	13,650	59.1	4,331	26	43	32	32,832	32,933
1304	東京	霞ヶ関	4,845	235.3	48,568	287	480	359	40,476	41,601
1305	東京	神田	8,255	56.0	6,785	40	67	50	12,996	13,153
1306	東京	駿河台	6,906	247.3	35,803	211	354	265	8,327	9,157
1307	東京	九段	18,726	115.3	6,157	36	61	46	7,893	8,036
1308	東京	丸の内	15,332	31.2	2,037	12	20	15	21,895	21,942
1309	東京	京橋	7,554	36.3	4,806	28	47	36	8,905	9,016
1310	東京	銀座	6,808	531.8	78,106	461	771	577	33,489	35,298
1311	東京	東銀座	8,886	1,113.8	125,349	740	1,238	926	22,515	25,419
1312	東京	東京築地	9,934	408.8	41,148	243	406	304	5,829	6,782
1313	東京	茅場兜	18,301	348.7	19,054	113	188	141	6,071	6,513
1314	東京	晴海	11,570	58.4	5,048	30	50	37	5,464	5,581
1315	東京	東京浜町	9,943	82.5	8,297	49	82	61	3,654	3,846
1316	東京	芝	12,913	462.8	35,837	212	354	265	15,004	15,834
1317	東京	東京赤坂	12,390	225.5	18,204	107	180	135	13,103	13,525
1318	東京	東京青山	14,452	130.7	9,043	53	89	67	31,010	31,220
1319	東京	白金	19,781	285.8	14,449	85	143	107	17,056	17,391
1320	東京	東京三田	10,238	30.8	3,010	18	30	22	10,202	10,272
1321	東京	新宿	15,578	25.3	1,624	10	16	12	15,199	15,237
1322	東京	東京大久保	10,342	35.1	3,389	20	33	25	10,237	10,315
1323	東京	四谷	11,728	189.9	16,192	96	160	120	6,615	6,990
1324	東京	牛込	4,894	12.4	2,527	15	25	19	6,004	6,063
1325	東京	西新宿	7,734	70.5	9,110	54	90	67	19,696	19,907
1326	東京	小石川	5,853	296.1	50,586	299	500	374	5,576	6,748
1327	東京	東京大塚	12,331	387.7	31,443	186	310	232	5,327	6,055
1328	東京	駒込第2	12,117	346.1	28,560	169	282	211	5,964	6,626
1329	東京	東京上野	12,873	142.7	11,084	65	109	82	14,078	14,335
1330	東京	浅草	10,670	61.5	5,765	34	57	43	3,004	3,138
1331	東京	吉原	15,789	114.9	7,280	43	72	54	2,368	2,536
1332	東京	墨田	4,846	9.2	1,905	11	19	14	3,303	3,347
1333	東京	本所	4,216	16.1	3,827	23	38	28	3,203	3,291
1334	東京	向島	10,499	34.7	3,304	20	33	24	3,905	3,982
1335	東京	江東	13,143	166.4	12,664	75	125	94	3,946	4,240
1336	東京	東京深川	4,709	206.7	43,888	259	433	324	3,223	4,239
1337	東京	東京城東	12,599	75.6	6,002	35	59	44	3,538	3,677
1338	東京	江東辰巳	4,019	27.6	6,870	41	68	51	2,678	2,837
1339	東京	東京新有明	4,625	301.9	65,284	385	645	482	5,696	7,209
1340	東京	東京大崎	9,991	516.1	51,651	305	510	382	10,195	11,392
1341	東京	荏原	3,397	89.3	26,280	155	260	194	6,227	6,836
1342	東京	品川	5,450	182.5	33,485	198	331	247	6,173	6,948
1343	東京	大田支店埠頭	8,410	115.8	13,773	81	136	102	2,836	3,155
1344	東京	自由ヶ丘	3,764	18.5	4,924	29	49	36	8,186	8,300
1345	東京	目黒本館	8,761	43.7	4,987	29	49	37	6,217	6,332
1346	東京	蒲田	10,359	143.6	13,867	82	137	102	5,726	6,047
1347	東京	東京大森	8,647	28.5	3,293	19	33	24	5,093	5,169
1348	東京	馬込	4,782	207.8	43,464	257	429	321	4,657	5,664
1349	東京	池上	5,126	136.7	26,676	158	263	197	5,733	6,351
1350	東京	羽田	5,747	202.8	35,294	208	349	261	4,213	5,031
1351	東京	田園調布	1,893	14.1	7,469	44	74	55	17,123	17,296
1352	東京	雪ヶ谷	9,602	148.4	15,457	91	153	114	4,842	5,200
1353	東京	矢口	10,956	317.3	28,957	171	286	214	3,808	4,479
1354	東京	世田谷	19,540	22.6	1,157	7	11	9	5,468	5,495
1355	東京	成城	6,614	254.4	38,467	227	380	284	7,901	8,793
1356	東京	砧	13,938	155.6	11,163	66	110	82	7,613	7,872
1357	東京	弦巻	6,473	98.8	15,264	90	151	113	7,274	7,628
1358	東京	東京烏山	9,442	233.1	24,693	146	244	182	6,456	7,028
1359	東京	東京玉川	5,049	42.0	8,323	49	82	62	14,559	14,752
1360	東京	東京瀬田	6,898	129.6	18,794	111	186	139	4,857	5,293
1361	東京	上北沢	6,481	161.7	24,949	147	246	184	6,467	7,045

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1362	東京	松沢ビル2	4,859	139.3	28,667	169	283	212	4,311	4,975
1363	東京	東渋谷	11,234	566.3	50,413	298	498	373	26,765	27,933
1364	東京	代々木	6,072	97.0	15,983	94	158	118	9,107	9,477
1365	東京	渋谷	11,940	422.0	35,344	209	349	261	17,770	18,589
1366	東京	東京野方	5,582	39.3	7,036	42	69	52	6,314	6,477
1367	東京	東京中野	6,441	26.5	4,109	24	41	30	8,546	8,641
1368	東京	高円寺	10,529	448.3	42,575	251	420	315	5,829	6,815
1369	東京	杉並	7,750	92.5	11,934	70	118	88	5,159	5,435
1370	東京	井草	2,911	54.8	18,809	111	186	139	11,511	11,947
1371	東京	荻窪	11,249	231.4	20,574	121	203	152	3,614	4,090
1372	東京	久我山	7,085	450.0	63,506	375	627	469	5,704	7,175
1373	東京	池袋	34,145	70.1	2,053	12	20	15	4,574	4,621
1374	東京	巣鴨	11,475	348.9	30,404	180	300	225	2,907	3,612
1375	東京	落合別館	4,804	133.1	27,715	164	274	205	5,453	6,095
1376	東京	十条	4,907	97.4	19,859	117	196	147	5,252	5,712
1377	東京	王子	7,833	87.5	11,166	66	110	83	2,479	2,738
1378	東京	田端尾久	15,976	449.7	28,151	166	278	208	3,876	4,528
1379	東京	赤羽営業別館	5,329	173.1	32,476	192	321	240	3,647	4,399
1380	東京	東京荒川	25,539	134.7	5,274	31	52	39	1,863	1,985
1381	東京	板橋	6,468	123.7	19,119	113	189	141	3,580	4,023
1382	東京	成増	6,424	148.9	23,171	137	229	171	4,156	4,693
1383	東京	志村	6,413	85.0	13,258	78	131	98	4,019	4,327
1384	東京	南板橋別館	4,554	142.1	31,191	184	308	231	5,161	5,883
1385	東京	北町	9,985	10.7	1,071	6	11	8	3,506	3,531
1386	東京	練馬	9,507	1,348.0	141,792	837	1,400	1,048	3,681	6,966
1387	東京	東京大泉	7,764	63.9	8,225	49	81	61	4,425	4,616
1388	東京	関町	6,886	63.0	9,155	54	90	68	5,071	5,284
1389	東京	西練馬	5,667	142.1	25,081	148	248	185	4,590	5,171
1390	東京	石神井	12,340	335.5	27,190	161	268	201	3,784	4,414
1391	東京	梅島	5,188	22.8	4,398	26	43	33	3,068	3,170
1392	東京	千住	9,844	183.7	18,658	110	184	138	3,148	3,580
1393	東京	西新井	11,981	103.6	8,644	51	85	64	2,821	3,021
1394	東京	竹の塚	15,714	65.6	4,176	25	41	31	3,295	3,392
1395	東京	東京綾瀬	12,817	64.0	4,996	29	49	37	2,481	2,597
1396	東京	葛飾	6,606	122.9	18,608	110	184	138	3,813	4,244
1397	東京	亀有	4,303	27.8	6,471	38	64	48	3,519	3,669
1398	東京	金町	5,295	138.7	26,193	155	259	194	3,930	4,537
1399	東京	江戸川別館	7,405	10.8	1,454	9	14	11	3,417	3,451
1400	東京	小岩	8,042	163.2	20,298	120	200	150	3,125	3,596
1401	東京	葛西	15,513	83.9	5,408	32	53	40	3,113	3,239
1402	東京	東江戸川	17,518	98.2	5,604	33	55	41	3,045	3,175
1403	東京	八王子元横山	4,306	212.2	49,279	291	487	364	2,261	3,403
1404	東京	八王子浅川	4,385	16.5	3,767	22	37	28	1,970	2,057
1405	東京	八王子明神	5,267	18.0	3,416	20	34	25	2,047	2,126
1406	東京	八王子由木	11,294	284.4	25,186	149	249	186	2,212	2,795
1407	東京	八王子片倉	3,908	239.2	61,217	361	604	452	4,042	5,460
1408	東京	八王子滝山	2,620	53.1	20,269	120	200	150	2,059	2,528
1409	東京	八王子新明神	6,315	441.6	69,922	413	690	517	2,047	3,667
1410	東京	立川砂川	4,226	54.9	12,996	77	128	96	2,897	3,198
1411	東京	新立川	10,877	806.6	74,159	438	732	548	3,550	5,268
1412	東京	武蔵野	3,142	115.7	36,825	217	364	272	13,661	14,514
1413	東京	吉祥寺	2,838	20.5	7,224	43	71	53	7,043	7,210
1414	東京	武蔵境	7,438	284.6	38,263	226	378	283	4,053	4,940
1415	東京	三鷹	14,747	238.9	16,198	96	160	120	4,768	5,143
1416	東京	青梅	8,783	45.8	5,217	31	52	39	1,071	1,192
1417	東京	青梅東	6,212	27.2	4,384	26	43	32	1,010	1,112
1418	東京	武蔵府中	11,931	191.3	16,033	95	158	118	4,083	4,454
1419	東京	昭島	5,936	300.4	50,613	299	500	374	4,490	5,663
1420	東京	調布	6,730	4.6	679	4	7	5	4,220	4,236
1421	東京	町田	8,026	348.5	43,422	256	429	321	2,790	3,796
1422	東京	鶴川	4,637	46.3	9,984	59	99	74	3,707	3,938
1423	東京	町田忠生	4,012	43.7	10,901	64	108	81	1,667	1,920

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1424	東京	町田北忠生	1,936	95.0	49,059	290	484	363	3,590	4,727
1425	東京	町田鶴間	2,139	19.5	9,121	54	90	67	2,158	2,369
1426	東京	小金井	4,068	209.0	51,383	303	507	380	9,364	10,555
1427	東京	東京小平	9,264	115.5	12,464	74	123	92	3,089	3,378
1428	東京	東京日野	2,362	44.6	18,882	111	186	140	4,836	5,273
1429	東京	日野高幡	2,408	49.8	20,679	122	204	153	3,708	4,187
1430	東京	東村山	9,750	346.7	35,562	210	351	263	2,008	2,832
1431	東京	東京国分寺	9,535	290.9	30,511	180	301	225	4,105	4,812
1432	東京	国立	8,540	139.0	16,277	96	161	120	4,023	4,400
1433	東京	田無	7,278	17.7	2,434	14	24	18	3,483	3,539
1434	東京	保谷	3,155	63.1	19,989	118	197	148	3,485	3,948
1435	東京	福生	2,883	44.1	15,306	90	151	113	2,255	2,609
1436	東京	狛江	8,332	112.4	13,492	80	133	100	3,576	3,888
1437	東京	村山大和	6,807	39.2	5,760	34	57	43	2,615	2,748
1438	東京	清瀬	8,955	30.8	3,444	20	34	25	2,702	2,782
1439	東京	東久留米	9,687	34.3	3,537	21	35	26	3,134	3,216
1440	東京	武蔵村山	4,980	608.8	122,238	722	1,207	903	2,793	5,625
1441	東京	多摩	4,478	46.8	10,445	62	103	77	2,687	2,929
1442	東京	稲城長沼	2,725	17.9	6,570	39	65	49	3,883	4,035
1443	東京	稲城坂浜	1,683	84.6	50,269	297	496	372	6,274	7,439
1444	東京	福生秋川	1,991	33.1	16,637	98	164	123	3,143	3,528
1445	東京	福生羽村	2,179	59.1	27,113	160	268	200	4,875	5,503
1446	東京	福生瑞穂	2,100	10.2	4,881	29	48	36	2,870	2,983
1447	東京	福生日の出	1,175	24.1	20,531	121	203	152	1,677	2,153
1448	東京	八王子恩方	2,580	57.5	22,283	132	220	165	3,015	3,532
1449	東京	伊豆大島	7,269	43.7	6,012	35	59	44	350	489
1450	東京	三宅島	3,068	12.1	3,946	23	39	29	132	224
1451	東京	八丈島	6,132	33.6	5,484	32	54	41	464	591
1452	東京	九段別棟	18,726	115.3	6,157	36	61	46	7,893	8,036
1453	東京	五日市	1,357	11.0	8,105	48	80	60	1,806	1,994
1454	東京	東京大崎2	9,991	516.1	51,651	305	510	382	10,195	11,392
1455	東京	蔵前	23,854	571.6	23,961	141	237	177	3,042	3,597
1456	東京	八王子下川口	803	11.2	13,887	82	137	103	1,672	1,993
1457	東京	青梅吉野	508	14.4	28,337	167	280	209	2,307	2,964
1458	東京	八王子本館	9,658	17.7	1,828	11	18	14	1,429	1,472
1459	東京	中ノ郷	776	8.9	11,412	67	113	84	101	365
1460	東京	青梅小曾木	1,016	4.0	3,928	23	39	29	774	865
1461	東京	青梅沢井	736	5.7	7,783	46	77	58	1,165	1,345
1462	東京	福生松原	818	15.1	18,421	109	182	136	703	1,130
1463	東京	青梅奥多摩	750	18.5	24,698	146	244	183	1,106	1,678
1464	東京	青梅古里	911	40.2	44,146	261	436	326	861	1,884
1465	東京	東江戸川別館	17,518	98.2	5,604	33	55	41	3,045	3,175
1466	神奈川	相模原	9,258	6.8	734	4	7	5	1,396	1,413
1467	神奈川	相模大野	4,394	57.9	13,189	78	130	97	2,611	2,916
1468	神奈川	神奈川橋本	3,084	64.0	20,742	122	205	153	2,817	3,298
1469	神奈川	相模原田名	4,716	58.8	12,477	74	123	92	1,214	1,503
1470	神奈川	相模原麻溝	3,877	27.7	7,148	42	71	53	1,603	1,768
1471	神奈川	新相模原	12,563	1,045.5	83,225	491	822	615	2,040	3,968
1472	神奈川	津久井城山	1,348	17.2	12,756	75	126	94	1,454	1,750
1473	神奈川	津久井	2,072	7.2	3,467	20	34	26	968	1,048
1474	神奈川	鶴見営業所2	10,518	211.6	20,117	119	199	149	3,552	4,018
1475	神奈川	東寺尾	3,107	182.7	58,798	347	581	435	6,290	7,652
1476	神奈川	松見	2,777	50.7	18,249	108	180	135	3,449	3,871
1477	神奈川	横浜北	1,551	9.6	6,194	37	61	46	6,023	6,166
1478	神奈川	神奈川新町	5,398	157.2	29,117	172	288	215	1,846	2,520
1479	神奈川	横浜中	22,790	28.7	1,259	7	12	9	2,635	2,664
1480	神奈川	本牧	4,988	237.7	47,651	281	471	352	3,886	4,990
1481	神奈川	横浜長者町	12,526	58.7	4,684	28	46	35	2,044	2,153
1482	神奈川	横浜港	22,790	28.7	1,259	7	12	9	2,635	2,664
1483	神奈川	横浜南	7,467	22.4	2,997	18	30	22	2,056	2,126
1484	神奈川	保土ヶ谷	22,537	117.1	5,197	31	51	38	1,785	1,905
1485	神奈川	希望が丘西谷	6,275	259.8	41,408	244	409	306	2,671	3,631



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1486	神奈川	横浜今井	4,548	103.1	22,671	134	224	168	2,611	3,136
1487	神奈川	磯子	2,877	2.9	1,003	6	10	7	2,080	2,104
1488	神奈川	杉田	2,193	278.0	126,806	749	1,252	937	8,409	11,347
1489	神奈川	横浜金沢	11,978	92.1	7,691	45	76	57	1,554	1,732
1490	神奈川	港北NT	6,109	274.1	44,866	265	443	332	3,412	4,452
1491	神奈川	綱島	7,981	263.0	32,953	195	325	244	3,181	3,945
1492	神奈川	日吉	1,071	28.3	26,412	156	261	195	9,180	9,792
1493	神奈川	小机	1,106	4.6	4,191	25	41	31	5,343	5,440
1494	神奈川	東山田	2,284	58.3	25,524	151	252	189	4,766	5,357
1495	神奈川	戸塚	7,228	104.3	14,429	85	142	107	2,295	2,629
1496	神奈川	神奈川平戸	4,649	45.4	9,764	58	96	72	2,829	3,056
1497	神奈川	小雀	2,452	35.9	14,635	86	145	108	2,841	3,181
1498	神奈川	港南	5,745	113.6	19,769	117	195	146	3,076	3,534
1499	神奈川	港洋	2,061	131.4	63,759	376	630	471	5,738	7,215
1500	神奈川	希望が丘	5,028	23.4	4,658	28	46	34	2,671	2,779
1501	神奈川	神奈川若葉台	3,059	265.9	86,936	513	858	642	2,639	4,653
1502	神奈川	都岡	6,054	38.1	6,290	37	62	46	2,198	2,344
1503	神奈川	神奈川中山	4,590	45.7	9,949	59	98	74	4,189	4,420
1504	神奈川	美しが丘	4,409	185.0	41,964	248	414	310	3,716	4,688
1505	神奈川	長津田	5,897	3.8	648	4	6	5	3,667	3,682
1506	神奈川	谷本	3,618	143.1	39,553	234	391	292	6,363	7,279
1507	神奈川	荏田	2,639	43.7	16,546	98	163	122	6,873	7,256
1508	神奈川	すみよし台	2,352	264.3	112,352	663	1,109	830	6,679	9,282
1509	神奈川	瀬谷	4,014	51.8	12,892	76	127	95	2,271	2,569
1510	神奈川	戸塚本郷	4,481	56.5	12,599	74	124	93	2,040	2,332
1511	神奈川	神奈川泉	2,080	41.1	19,743	117	195	146	5,221	5,679
1512	神奈川	岡津	4,197	36.1	8,607	51	85	64	1,467	1,667
1513	神奈川	渡田	4,351	138.3	31,789	188	314	235	2,926	3,663
1514	神奈川	川崎臨港	7,096	106.5	15,011	89	148	111	2,483	2,830
1515	神奈川	川崎別館	5,413	41.1	7,600	45	75	56	2,534	2,710
1516	神奈川	幸	6,537	46.9	7,176	42	71	53	3,801	3,967
1517	神奈川	幸加瀬	3,436	68.0	19,800	117	196	146	3,011	3,470
1518	神奈川	川崎北	9,323	34.4	3,685	22	36	27	4,463	4,548
1519	神奈川	川崎北木月	5,022	101.5	20,208	119	200	149	3,959	4,427
1520	神奈川	溝ノ口	8,183	205.2	25,076	148	248	185	3,708	4,289
1521	神奈川	神奈川大塚	6,469	109.3	16,901	100	167	125	3,011	3,403
1522	神奈川	川崎北子母口	9,261	234.3	25,299	149	250	187	3,473	4,059
1523	神奈川	登戸	5,263	81.0	15,388	91	152	114	4,323	4,679
1524	神奈川	菅	4,615	153.2	33,203	196	328	245	2,465	3,234
1525	神奈川	川崎北菅生	5,173	78.2	15,113	89	149	112	2,271	2,621
1526	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10.5	5,536	33	55	41	3,194	3,322
1527	神奈川	柿生	2,890	122.2	42,265	250	417	312	4,262	5,241
1528	神奈川	横須賀南	2,926	20.9	7,151	42	71	53	2,234	2,400
1529	神奈川	衣笠	4,034	29.6	7,327	43	72	54	2,198	2,368
1530	神奈川	横須賀別館	11,709	383.0	32,709	193	323	242	1,413	2,170
1531	神奈川	追浜	3,333	108.9	32,677	193	323	241	1,724	2,481
1532	神奈川	南久里浜	8,879	141.3	15,920	94	157	118	1,591	1,960
1533	神奈川	武山	2,358	5.5	2,315	14	23	17	1,396	1,450
1534	神奈川	野比	3,176	20.6	6,494	38	64	48	2,004	2,154
1535	神奈川	平塚	7,333	30.6	4,175	25	41	31	3,380	3,476
1536	神奈川	平塚中里	6,761	75.7	11,203	66	111	83	2,210	2,470
1537	神奈川	田村	2,319	15.1	6,493	38	64	48	1,967	2,118
1538	神奈川	新金目	3,840	101.1	26,340	156	260	195	1,372	1,982
1539	神奈川	神奈川鎌倉	3,037	15.8	5,213	31	51	39	3,327	3,448
1540	神奈川	大船	4,021	3.4	855	5	8	6	3,436	3,456
1541	神奈川	鎌倉腰越	4,841	117.0	24,166	143	239	179	2,295	2,855
1542	神奈川	神奈川藤沢	15,035	38.4	2,557	15	25	19	2,113	2,172
1543	神奈川	藤沢支別棟C	15,035	38.4	2,557	15	25	19	2,113	2,172
1544	神奈川	長後堂別棟	5,458	17.4	3,183	19	31	24	1,834	1,907
1545	神奈川	藤沢新辻堂	1,562	44.4	28,450	168	281	210	6,284	6,943
1546	神奈川	善行	5,278	61.9	11,728	69	116	87	2,307	2,579
1547	神奈川	御所見	2,304	20.2	8,786	52	87	65	1,008	1,211

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1548	神奈川	大庭	7,000	318.9	45,551	269	450	337	1,967	3,023
1549	神奈川	小田原	12,031	70.3	5,839	34	58	43	1,122	1,257
1550	神奈川	国府津	1,961	2.7	1,357	8	13	10	2,307	2,339
1551	神奈川	小田原谷津	4,420	3.8	848	5	8	6	2,137	2,157
1552	神奈川	小田原橋	1,315	14.4	10,973	65	108	81	1,226	1,481
1553	神奈川	富水	10,225	74.4	7,274	43	72	54	771	940
1554	神奈川	茅ヶ崎	6,607	50.7	7,677	45	76	57	2,999	3,177
1555	神奈川	茅ヶ崎松林	5,533	148.7	26,876	159	265	199	2,453	3,076
1556	神奈川	逗子	3,353	17.7	5,289	31	52	39	3,339	3,462
1557	神奈川	神奈川三浦	2,252	7.9	3,488	21	34	26	1,196	1,277
1558	神奈川	南下浦3	1,817	21.5	11,830	70	117	87	1,105	1,379
1559	神奈川	秦野	6,368	30.6	4,801	28	47	35	1,093	1,204
1560	神奈川	西秦野	2,990	28.7	9,594	57	95	71	1,639	1,862
1561	神奈川	鶴巻	3,416	112.3	32,863	194	325	243	2,307	3,069
1562	神奈川	北秦野	548	6.0	10,924	64	108	81	1,362	1,616
1563	神奈川	厚木支別棟	12,665	166.6	13,152	78	130	97	1,870	2,175
1564	神奈川	厚木岡田	5,703	186.6	32,719	193	323	242	1,979	2,737
1565	神奈川	荻野	1,241	11.8	9,535	56	94	70	1,314	1,535
1566	神奈川	依知	2,613	12.0	4,609	27	46	34	1,287	1,394
1567	神奈川	愛名	10,303	115.7	11,234	66	111	83	814	1,074
1568	神奈川	神奈川大和	5,320	19.8	3,713	22	37	27	1,481	1,567
1569	神奈川	大和下鶴間	5,062	75.4	14,891	88	147	110	1,311	1,656
1570	神奈川	桜ヶ丘	2,642	28.7	10,854	64	107	80	2,052	2,304
1571	神奈川	伊勢原	7,406	3.1	416	2	4	3	2,222	2,232
1572	神奈川	海老名	4,563	31.5	6,902	41	68	51	2,307	2,467
1573	神奈川	中河内	1,697	55.7	32,809	194	324	242	1,613	2,373
1574	神奈川	座間	6,097	141.3	23,171	137	229	171	1,700	2,237
1575	神奈川	南足柄別館	4,734	89.0	18,796	111	186	139	1,494	1,929
1576	神奈川	神奈川綾瀬	6,859	82.2	11,980	71	118	89	1,566	1,844
1577	神奈川	神奈川葉山	2,731	15.9	5,830	34	58	43	2,125	2,260
1578	神奈川	東葉山	866	10.0	11,590	68	114	86	1,724	1,993
1579	神奈川	寒川	2,525	12.2	4,819	28	48	36	1,603	1,715
1580	神奈川	大磯	1,783	18.1	10,159	60	100	75	2,514	2,749
1581	神奈川	二宮	1,917	11.8	6,141	36	61	45	3,036	3,178
1582	神奈川	神奈川中井	1,078	3.0	2,821	17	28	21	570	635
1583	神奈川	松田	3,328	9.3	2,786	16	28	21	1,409	1,473
1584	神奈川	神奈川山北	1,030	6.0	5,794	34	57	43	843	977
1585	神奈川	箱根	4,483	3.4	758	4	7	6	959	977
1586	神奈川	湯河原別館	2,244	41.5	18,504	109	183	137	1,071	1,500
1587	神奈川	神奈川中津	2,216	9.2	4,135	24	41	31	1,033	1,129
1588	神奈川	神奈川田浦	2,462	1.8	742	4	7	5	1,141	1,159
1589	神奈川	愛川	1,158	2.7	2,300	14	23	17	680	733
1590	神奈川	下曽我	1,070	20.5	19,184	113	189	142	1,362	1,807
1591	神奈川	箱根町	868	12.2	14,093	83	139	104	866	1,193
1592	神奈川	湯本	2,393	43.1	17,999	106	178	133	959	1,376
1593	神奈川	真鶴	1,621	8.7	5,360	32	53	40	1,072	1,196
1594	神奈川	八王子内郷	1,011	3.8	3,807	22	38	28	580	669
1595	神奈川	八王子藤野	1,195	10.2	8,498	50	84	63	851	1,048
1596	神奈川	松輪	558	11.8	21,072	124	208	156	1,105	1,593
1597	神奈川	日吉営業所B	1,285	28.3	22,010	130	217	163	7,650	8,160
1598	新潟	関屋	13,017	15.7	1,207	7	12	9	1,050	1,078
1599	新潟	坂井輪	3,122	87.5	28,045	166	277	207	905	1,554
1600	新潟	新潟東	14,484	18.8	1,301	8	13	10	727	757
1601	新潟	小金	6,779	9.8	1,450	9	14	11	703	737
1602	新潟	山二ツ	5,171	125.2	24,212	143	239	179	978	1,539
1603	新潟	新潟	14,326	80.8	5,638	33	56	42	725	855
1604	新潟	長岡	22,788	73.9	3,242	19	32	24	507	582
1605	新潟	関原	837	1.4	1,682	10	17	12	358	397
1606	新潟	南長岡	5,702	58.9	10,334	61	102	76	383	622
1607	新潟	西長岡	2,623	24.7	9,435	56	93	70	855	1,074
1608	新潟	北長岡	4,506	34.7	7,699	45	76	57	489	668
1609	新潟	三条	11,923	175.6	14,731	87	145	109	695	1,036

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1610	新潟	柏崎別	11,751	100.6	8,557	51	85	63	777	975
1611	新潟	新発田	6,563	37.0	5,635	33	56	42	529	660
1612	新潟	新津	12,088	113.0	9,349	55	92	69	545	761
1613	新潟	小千谷	6,086	33.5	5,499	32	54	41	627	754
1614	新潟	越後加茂	6,663	3.4	503	3	5	4	429	440
1615	新潟	十日町	4,285	24.3	5,678	34	56	42	765	896
1616	新潟	見附	5,322	29.2	5,493	32	54	41	625	752
1617	新潟	村上	4,081	9.7	2,377	14	23	18	766	821
1618	新潟	廿六木	3,765	19.5	5,179	31	51	38	902	1,022
1619	新潟	糸魚川別	3,453	27.0	7,812	46	77	58	895	1,076
1620	新潟	新井	5,613	51.9	9,252	55	91	68	376	591
1621	新潟	五泉西	2,534	44.7	17,630	104	174	130	436	844
1622	新潟	越後白根	2,315	9.2	3,989	24	39	29	693	786
1623	新潟	上越	11,395	171.5	15,052	89	149	111	498	847
1624	新潟	高田	8,076	14.5	1,800	11	18	13	699	741
1625	新潟	聖籠	4,155	29.8	7,183	42	71	53	262	429
1626	新潟	越後亀田	1,803	6.1	3,374	20	33	25	550	628
1627	新潟	越後吉田	6,147	8.3	1,346	8	13	10	409	440
1628	新潟	巻	4,491	10.6	2,367	14	23	17	664	719
1629	新潟	南三条	2,371	10.3	4,324	26	43	32	316	416
1630	新潟	越後湯沢	3,664	11.4	3,106	18	31	23	656	728
1631	新潟	塩沢	840	2.4	2,876	17	28	21	492	559
1632	新潟	六日町	6,577	225.9	34,344	203	339	254	721	1,517
1633	新潟	越後大崎	1,291	14.4	11,140	66	110	82	128	387
1634	新潟	安塚	7,538	17.7	2,353	14	23	17	56	110
1635	新潟	佐和田南	10,262	291.2	28,374	168	280	210	497	1,155
1636	新潟	両津	8,989	69.0	7,678	45	76	57	311	489
1637	新潟	小出	5,787	17.3	2,993	18	30	22	584	653
1638	新潟	内野交換所2	3,521	2.0	559	3	6	4	1,127	1,140
1639	新潟	南新潟	1,159	2.8	2,433	14	24	18	279	336
1640	新潟	与板	1,158	2.8	2,384	14	24	18	348	404
1641	新潟	和島	2,501	2.9	1,171	7	12	9	135	162
1642	新潟	第二三条	3,373	29.8	8,826	52	87	65	414	619
1643	新潟	川東	2,511	3.1	1,227	7	12	9	62	91
1644	新潟	紫雲寺	1,697	1.3	773	5	8	6	85	103
1645	新潟	中条	4,201	43.6	10,378	61	102	77	363	603
1646	新潟	大野町	2,467	5.5	2,244	13	22	17	736	788
1647	新潟	松浜東	3,651	26.2	7,188	42	71	53	384	550
1648	新潟	越後豊栄	2,703	5.8	2,149	13	21	16	654	704
1649	新潟	石山東	4,050	92.5	22,834	135	225	169	772	1,301
1650	新潟	下田第一	436	4.9	11,216	66	111	83	646	906
1651	新潟	今町	989	2.3	2,302	14	23	17	480	533
1652	新潟	水原	3,780	11.5	3,042	18	30	22	335	406
1653	新潟	横越	977	3.0	3,070	18	30	23	416	487
1654	新潟	分水	2,645	8.6	3,256	19	32	24	391	466
1655	新潟	田上	1,286	9.7	7,505	44	74	55	240	413
1656	新潟	寺泊	3,112	5.4	1,747	10	17	13	207	248
1657	新潟	堀之内	1,066	2.6	2,404	14	24	18	400	455
1658	新潟	村松	1,349	2.3	1,695	10	17	13	370	409
1659	新潟	越後安田	1,069	7.7	7,186	42	71	53	291	458
1660	新潟	小須戸	1,534	5.0	3,255	19	32	24	448	523
1661	新潟	弥彦	919	2.4	2,573	15	25	19	439	499
1662	新潟	岩室	739	1.8	2,478	15	24	18	119	176
1663	新潟	越後荒川	1,096	1.8	1,672	10	17	12	272	311
1664	新潟	津川	4,580	31.8	6,937	41	69	51	192	353
1665	新潟	月岡	2,629	3.6	1,374	8	14	10	472	504
1666	新潟	刈羽	651	3.1	4,701	28	46	35	399	508
1667	新潟	千手	919	3.3	3,539	21	35	26	176	258
1668	新潟	栃尾	3,976	94.5	23,756	140	235	176	477	1,028
1669	新潟	越後曽根	851	2.4	2,771	16	27	20	300	364
1670	新潟	月潟	2,141	2.8	1,316	8	13	10	119	150
1671	新潟	越後三川	660	3.7	5,636	33	56	42	117	247

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1672	新潟	出雲崎	833	3.4	4,042	24	40	30	253	346
1673	新潟	石打	1,312	2.4	1,852	11	18	14	423	466
1674	新潟	津南	590	2.2	3,808	22	38	28	525	613
1675	新潟	越後板倉	3,428	6.2	1,813	11	18	13	71	113
1676	新潟	関川	837	3.8	4,594	27	45	34	213	319
1677	新潟	新潟朝日	3,239	3.3	1,003	6	10	7	36	59
1678	新潟	岩船	1,164	1.3	1,135	7	11	8	316	342
1679	新潟	土市	855	2.2	2,561	15	25	19	211	271
1680	新潟	京ヶ瀬	1,241	5.9	4,735	28	47	35	246	356
1681	新潟	脇野町	1,093	1.6	1,461	9	14	11	293	327
1682	新潟	越後川口	1,212	5.7	4,737	28	47	35	246	355
1683	新潟	広神	1,065	4.0	3,755	22	37	28	111	198
1684	新潟	土樽	1,260	10.9	8,612	51	85	64	246	446
1685	新潟	越後大和	1,336	4.0	2,964	18	29	22	189	258
1686	新潟	越後大潟	1,091	3.0	2,764	16	27	20	431	495
1687	新潟	頸城	567	2.4	4,178	25	41	31	125	222
1688	新潟	神林	1,302	2.0	1,507	9	15	11	93	128
1689	新潟	菅谷	622	7.4	11,890	70	117	88	106	382
1690	新潟	鯖石	666	3.1	4,690	28	46	35	195	304
1691	新潟	太郎代	1,882	6.8	3,631	21	36	27	180	264
1692	新潟	越路	930	2.5	2,732	16	27	20	494	557
1693	新潟	能生	839	2.1	2,549	15	25	19	728	787
1694	新潟	青海	938	5.4	5,766	34	57	43	373	507
1695	新潟	妙高高原	2,024	11.5	5,681	34	56	42	311	442
1696	新潟	越後三和	610	2.0	3,361	20	33	25	122	200
1697	新潟	越後小国	1,336	6.7	4,981	29	49	37	378	494
1698	新潟	楡島	706	5.8	8,143	48	80	60	90	279
1699	新潟	越後三国	885	6.5	7,292	43	72	54	60	229
1700	新潟	越後松代	1,215	4.8	3,926	23	39	29	240	331
1701	新潟	松之山	852	2.9	3,366	20	33	25	128	206
1702	新潟	越後山北	1,022	31.1	30,474	180	301	225	686	1,392
1703	新潟	越後片貝	845	1.8	2,116	12	21	16	326	375
1704	新潟	乙	1,427	3.8	2,687	16	27	20	89	152
1705	新潟	越後黒川	484	2.7	5,580	33	55	41	442	571
1706	新潟	守門	1,330	4.1	3,077	18	30	23	147	218
1707	新潟	城内	1,144	3.1	2,748	16	27	20	146	209
1708	新潟	五日町	842	2.3	2,715	16	27	20	162	225
1709	新潟	高柳	487	2.0	4,144	24	41	31	154	250
1710	新潟	越後西山	895	3.9	4,338	26	43	32	111	211
1711	新潟	越後中郷	842	0.7	878	5	9	6	107	127
1712	新潟	妙高	1,652	6.2	3,746	22	37	28	335	422
1713	新潟	梶屋敷	1,419	5.2	3,640	21	36	27	237	322
1714	新潟	佐渡小木	612	10.1	16,473	97	163	122	683	1,065
1715	新潟	佐渡相川	1,284	16.2	12,630	75	125	93	483	776
1716	新潟	赤泊	728	5.5	7,563	45	75	56	114	289
1717	新潟	佐渡金井	3,601	6.3	1,756	10	17	13	197	237
1718	新潟	真野	1,305	2.1	1,626	10	16	12	273	311
1719	新潟	名柄	1,431	4.2	2,937	17	29	22	120	188
1720	新潟	栃尾南	622	2.4	3,940	23	39	29	35	126
1721	山梨	甲府	24,457	115.9	4,739	28	47	35	349	458
1722	山梨	甲府北	4,302	117.2	27,239	161	269	201	927	1,558
1723	山梨	甲府南	2,050	12.4	6,037	36	60	45	883	1,023
1724	山梨	山梨吉田	5,396	38.5	7,128	42	70	53	891	1,056
1725	山梨	都留	3,106	56.1	18,044	107	178	133	413	831
1726	山梨	東山梨	5,201	25.3	4,870	29	48	36	474	586
1727	山梨	大月局舎2	9,389	9.2	975	6	10	7	940	962
1728	山梨	韭崎	3,325	24.0	7,216	43	71	53	874	1,041
1729	山梨	勝沼	1,215	6.3	5,197	31	51	38	629	749
1730	山梨	石和	1,454	4.7	3,213	19	32	24	1,166	1,240
1731	山梨	鯉沢青柳	4,752	7.5	1,585	9	16	12	434	470
1732	山梨	身延	1,956	11.3	5,792	34	57	43	481	615
1733	山梨	新竜王	1,063	22.8	21,445	127	212	158	554	1,051

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1734	山梨	山梨昭和	1,383	6.1	4,404	26	43	33	512	614
1735	山梨	田富	1,252	7.3	5,800	34	57	43	506	641
1736	山梨	小笠原	6,676	43.2	6,474	38	64	48	469	619
1737	山梨	忍野	1,080	8.6	7,942	47	78	59	352	536
1738	山梨	山中湖	1,057	7.3	6,903	41	68	51	442	602
1739	山梨	上野原局舎	7,741	35.7	4,616	27	46	34	600	707
1740	山梨	敷島	968	3.1	3,212	19	32	24	605	679
1741	山梨	塩山	1,860	5.6	3,024	18	30	22	571	641
1742	山梨	春日居	1,199	9.3	7,730	46	76	57	424	603
1743	山梨	市川大門	2,609	8.5	3,248	19	32	24	582	657
1744	山梨	山梨白根	1,138	1.7	1,477	9	15	11	373	407
1745	山梨	山梨双葉	1,149	10.3	8,938	53	88	66	522	729
1746	山梨	山梨高根	489	1.9	3,965	23	39	29	438	530
1747	山梨	長坂	3,589	7.8	2,163	13	21	16	168	218
1748	山梨	山梨大泉	503	7.3	14,432	85	143	107	327	662
1749	山梨	山梨曾根	1,068	7.2	6,747	40	67	50	423	580
1750	山梨	小淵沢	1,475	2.4	1,594	9	16	12	204	241
1751	山梨	河口湖	2,945	6.9	2,337	14	23	17	646	700
1752	山梨	山梨八代	1,396	9.6	6,881	41	68	51	419	578
1753	山梨	甲斐明野	772	8.8	11,414	67	113	84	404	668
1754	山梨	山梨一宮	2,908	4.9	1,678	10	17	12	368	407
1755	山梨	中富	634	4.7	7,487	44	74	55	321	495
1756	山梨	南部	635	20.6	32,366	191	320	239	496	1,246
1757	山梨	須玉	656	2.7	4,081	24	40	30	535	630
1758	山梨	白州	880	8.9	10,109	60	100	75	313	548
1759	山梨	下部	729	7.5	10,256	61	101	76	353	591
1760	山梨	大月東	1,211	22.4	18,517	109	183	137	940	1,369
1761	山梨	山梨六郷	564	3.0	5,239	31	52	39	475	596
1762	山梨	山梨清里	1,619	7.7	4,746	28	47	35	421	530
1763	山梨	鳴沢	1,923	5.4	2,832	17	28	21	92	158
1764	山梨	大目	615	9.3	15,191	90	150	112	1,923	2,275
1765	山梨	小沼	1,545	8.5	5,521	33	55	41	565	693
1766	山梨	田富局舎2	1,252	7.3	5,800	34	57	43	526	661
1767	長野	信濃吉田	4,626	28.9	6,253	37	62	46	871	1,016
1768	長野	後町	10,513	53.1	5,049	30	50	37	680	797
1769	長野	南長野	4,030	26.9	6,679	39	66	49	657	812
1770	長野	信濃古里	7,477	124.3	16,627	98	164	123	307	693
1771	長野	大豆島	3,769	61.8	16,403	97	162	121	457	838
1772	長野	村井	2,759	14.0	5,063	30	50	37	1,010	1,128
1773	長野	西松本	4,170	22.5	5,385	32	53	40	306	430
1774	長野	南松本	9,078	227.9	25,102	148	248	186	1,139	1,721
1775	長野	信濃上田	10,087	46.0	4,564	27	45	34	745	851
1776	長野	信濃大屋	1,511	18.3	12,129	72	120	90	860	1,141
1777	長野	信濃塩田	729	2.3	3,190	19	31	24	946	1,020
1778	長野	岡谷	10,260	42.8	4,173	25	41	31	483	579
1779	長野	飯田	10,627	81.3	7,650	45	76	57	698	875
1780	長野	信濃山本	751	7.6	10,091	60	100	75	372	606
1781	長野	諏訪	12,092	223.9	18,516	109	183	137	518	947
1782	長野	須坂	4,349	2.3	528	3	5	4	648	661
1783	長野	小諸	14,306	71.9	5,023	30	50	37	422	538
1784	長野	伊那	4,542	12.7	2,798	17	28	21	415	480
1785	長野	駒ヶ根	4,905	92.6	18,875	111	186	139	572	1,010
1786	長野	信濃中野	5,303	7.9	1,497	9	15	11	647	682
1787	長野	信濃大町	6,566	13.8	2,108	12	21	16	349	397
1788	長野	信濃茅野	9,105	47.0	5,162	30	51	38	529	649
1789	長野	塩尻	3,544	12.2	3,448	20	34	25	752	832
1790	長野	更埴	4,410	10.2	2,304	14	23	17	649	702
1791	長野	信濃佐久	7,873	67.3	8,545	50	84	63	528	726
1792	長野	岩村田	2,999	2.3	754	4	7	6	608	626
1793	長野	軽井沢	5,230	59.9	11,447	68	113	85	1,724	1,989
1794	長野	中軽井沢	4,629	20.4	4,410	26	44	33	257	359
1795	長野	丸子	7,520	4.9	656	4	6	5	234	249

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1796	長野	東部	3,294	29.8	9,036	53	89	67	497	707
1797	長野	下諏訪	2,710	3.5	1,291	8	13	10	642	672
1798	長野	辰野	3,109	18.4	5,924	35	58	44	385	523
1799	長野	箕輪	2,257	2.9	1,291	8	13	10	408	438
1800	長野	豊科	2,873	10.0	3,471	20	34	26	636	717
1801	長野	穂高	2,578	7.4	2,887	17	29	21	710	777
1802	長野	白馬	1,239	4.6	3,745	22	37	28	263	350
1803	長野	坂城	1,850	2.0	1,069	6	11	8	515	540
1804	長野	戸倉上山田	4,212	28.3	6,713	40	66	50	783	938
1805	長野	野沢温泉	1,286	2.7	2,063	12	20	15	244	292
1806	長野	松本東館	11,054	77.2	6,983	41	69	52	1,086	1,248
1807	長野	浅間	377	4.5	11,855	70	117	88	2,014	2,289
1808	長野	信濃飯山	9,898	66.3	6,701	40	66	50	322	478
1809	長野	御代田	1,042	1.4	1,305	8	13	10	311	341
1810	長野	信濃富士見	641	5.6	8,761	52	87	65	823	1,026
1811	長野	信濃原	921	7.1	7,670	45	76	57	372	549
1812	長野	信濃阿南	1,478	8.0	5,383	32	53	40	128	253
1813	長野	木曾	3,914	51.5	13,150	78	130	97	449	753
1814	長野	明科	827	3.1	3,717	22	37	27	245	331
1815	長野	生坂	678	3.5	5,162	30	51	38	103	223
1816	長野	波田	798	4.9	6,111	36	60	45	759	901
1817	長野	信濃三郷	551	3.6	6,605	39	65	49	617	770
1818	長野	信濃池田	912	2.6	2,875	17	28	21	278	345
1819	長野	神城	593	2.7	4,613	27	46	34	316	423
1820	長野	小布施	1,594	3.6	2,269	13	22	17	629	682
1821	長野	湯田中	2,997	6.7	2,250	13	22	17	551	603
1822	長野	信濃豊野	1,423	5.9	4,132	24	41	31	444	540
1823	長野	飯綱	505	15.6	30,910	183	305	228	282	999
1824	長野	平岡	332	2.3	6,818	40	67	50	188	346
1825	長野	上松	1,691	8.0	4,749	28	47	35	343	453
1826	長野	木曾檜川	693	5.1	7,332	43	72	54	374	544
1827	長野	四賀	614	5.6	9,073	54	90	67	277	487
1828	長野	梓川	1,029	4.9	4,791	28	47	35	276	387
1829	長野	小谷話交換	477	5.4	11,396	67	113	84	274	538
1830	長野	七二会	2,546	3.2	1,254	7	12	9	46	75
1831	長野	若穂	955	3.9	4,053	24	40	30	291	385
1832	長野	信濃松代	3,106	6.0	1,938	11	19	14	415	460
1833	長野	浦里	2,017	3.4	1,682	10	17	12	174	213
1834	長野	信濃常盤	1,961	2.2	1,103	7	11	8	83	109
1835	長野	白田	2,996	4.6	1,550	9	15	11	356	392
1836	長野	高野町	2,321	8.7	3,736	22	37	28	223	310
1837	長野	野辺山	4,203	8.2	1,951	12	19	14	48	93
1838	長野	南軽井沢	1,297	10.4	8,008	47	79	59	104	289
1839	長野	望月	2,301	3.2	1,393	8	14	10	218	250
1840	長野	信濃芦田	2,064	2.8	1,352	8	13	10	88	120
1841	長野	信濃長門	2,149	4.4	2,028	12	20	15	107	154
1842	長野	真田	2,509	4.8	1,902	11	19	14	99	143
1843	長野	武石	3,407	6.8	1,995	12	20	15	111	158
1844	長野	青木	2,575	4.8	1,854	11	18	14	107	150
1845	長野	高遠	415	1.6	3,847	23	38	28	295	384
1846	長野	信濃小野	2,055	2.6	1,251	7	12	9	98	127
1847	長野	飯島	1,072	6.3	5,864	35	58	43	270	405
1848	長野	信濃宮田	1,409	6.8	4,812	28	48	36	247	358
1849	長野	信濃松川	1,754	12.4	7,087	42	70	52	337	501
1850	長野	市田	770	0.8	1,074	6	11	8	411	436
1851	長野	阿智	2,781	14.2	5,119	30	51	38	90	208
1852	長野	麻績	1,658	3.0	1,808	11	18	13	179	221
1853	長野	信濃山形	2,080	3.6	1,723	10	17	13	142	182
1854	長野	信濃朝日	2,925	5.4	1,859	11	18	14	115	158
1855	長野	信濃有明	564	3.3	5,819	34	57	43	350	485
1856	長野	木島平	2,203	4.1	1,839	11	18	14	31	73
1857	長野	信濃町	1,176	5.6	4,784	28	47	35	284	395

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額 (百万円)	1m <sup>2</sup> あたり (円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1858	長野	信濃牟礼	1,942	4.3	2,209	13	22	16	170	221
1859	長野	信濃栄	3,418	6.1	1,795	11	18	13	17	59
1860	長野	狐島	4,170	105.9	25,396	150	251	188	534	1,122
1861	長野	蓼科	194	4.1	21,306	126	210	157	489	983
1862	長野	竜丘	513	6.3	12,356	73	122	91	665	951
1863	長野	梅池高原	1,301	15.4	11,841	70	117	88	174	449
1864	長野	南蓼科	728	32.1	44,039	260	435	325	467	1,487
1865	長野	浅科	441	1.7	3,751	22	37	28	492	579
1866	長野	三岳	942	7.6	8,109	48	80	60	121	309
1867	長野	遠山	883	6.4	7,250	43	72	54	128	296
1868	長野	鬼無里	714	8.1	11,343	67	112	84	183	445
1869	長野	喬木	429	9.5	22,183	131	219	164	301	815
1870	長野	戸隠	702	2.7	3,876	23	38	29	164	253
1871	長野	高府	628	2.1	3,330	20	33	25	103	180
1872	長野	信州新町	751	10.8	14,361	85	142	106	656	988
1873	長野	信濃下条	462	2.9	6,259	37	62	46	156	301
1874	長野	信濃西条	695	6.6	9,490	56	94	70	400	620
1875	長野	信濃大桑	410	2.3	5,548	33	55	41	162	291
1876	長野	信濃中川	1,598	4.4	2,732	16	27	20	88	151
1877	長野	信濃豊田	654	5.3	8,072	48	80	60	541	728
1878	長野	信濃和田	684	5.7	8,287	49	82	61	218	410
1879	長野	菅平	185	1.2	6,549	39	65	48	426	577
1880	長野	南木曾	1,339	11.9	8,880	52	88	66	202	408
1881	長野	八千穂	484	3.8	7,780	46	77	57	314	494
1882	長野	北御牧	454	2.4	5,378	32	53	40	391	516
1883	長野	野尻湖	560	21.5	38,395	227	379	284	415	1,304
1884	長野	藪原	772	8.3	10,729	63	106	79	244	493

## (2) 通信用建物に係る料金額

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金					合計 (+ + +) (+ ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
											利益対応税		その他
1	北海道	札幌西	4,979	1,554	548	110,064	34,988	7,582	650	1,087	813	530	38,068
2	北海道	札幌南	3,407	1,147	403	118,188	37,607	8,178	698	1,167	873	572	40,917
3	北海道	札幌1外	17,053	6,028	2,270	133,100	41,731	8,589	786	1,314	984	601	45,416
4	北海道	大通り2丁目	8,056	3,663	1,391	172,676	54,044	11,048	1,020	1,705	1,276	773	58,818
5	北海道	新琴似	1,571	490	91	57,856	21,987	7,580	342	571	428	2,289	25,616
6	北海道	篠路	1,273	371	114	89,390	29,336	7,078	528	883	661	2,137	33,545
7	北海道	札幌東	5,721	1,960	743	129,944	40,683	8,327	767	1,283	960	583	44,276
8	北海道	丘珠	1,882	572	186	98,679	31,955	7,384	583	974	729	517	34,758
9	北海道	東苗穂	758	241	106	139,901	42,574	7,739	826	1,381	1,034	670	46,486
10	北海道	札幌白石	5,421	1,524	550	101,384	32,076	6,831	599	1,001	749	1,610	36,035
11	北海道	札幌北郷	2,921	886	333	114,108	35,782	7,369	674	1,127	843	1,737	40,162
12	北海道	札幌豊平	5,562	1,941	524	94,262	31,949	8,478	557	931	697	593	34,726
13	北海道	札幌月寒	3,584	1,359	497	138,539	43,707	9,211	818	1,368	1,024	644	47,562
14	北海道	清田	1,755	648	163	92,914	32,111	8,975	549	917	687	628	34,892
15	北海道	真駒内	3,178	1,178	376	118,268	38,456	9,007	698	1,168	874	630	41,826
16	北海道	発寒	2,708	665	233	85,920	27,363	5,969	507	848	635	418	29,771
17	北海道	厚別	1,778	535	208	116,841	36,406	7,313	690	1,154	863	1,723	40,837
18	北海道	もみじ台	956	218	77	80,463	25,581	5,546	475	795	595	1,307	28,752
19	北海道	手稲	1,847	469	124	67,371	22,941	6,165	398	665	498	431	24,933
20	北海道	函館	6,645	2,542	806	121,280	39,494	9,295	716	1,198	896	650	42,954
21	北海道	函館松陰	4,266	1,267	537	125,767	38,536	7,220	743	1,242	929	2,180	43,630
22	北海道	函館北	2,699	657	206	76,255	24,904	5,917	450	753	564	512	27,183
23	北海道	桔梗	755	156	57	75,635	23,839	5,006	447	747	559	682	26,274
24	北海道	函館千歳	4,649	1,057	303	65,281	21,782	5,527	385	645	482	387	23,681
25	北海道	小樽2	4,743	1,092	374	78,931	25,249	5,595	466	779	583	577	27,655
26	北海道	旭川	9,448	3,529	1,268	134,184	42,488	9,076	792	1,325	992	635	46,232
27	北海道	旭川東光	6,408	1,582	529	82,590	26,564	5,999	488	816	610	1,612	30,090
28	北海道	春光	1,924	390	117	60,858	20,082	4,928	359	601	450	345	21,837
29	北海道	東鷹栖	237	59	24	100,831	31,198	6,091	595	996	745	830	34,364
30	北海道	永山	1,077	262	85	79,339	25,659	5,903	468	783	586	413	27,910
31	北海道	東旭川	232	50	15	66,182	21,715	5,235	391	654	489	1,407	24,655
32	北海道	旭川市外	4,135	1,165	422	101,974	32,237	6,845	602	1,007	754	479	35,079
33	北海道	旭川神楽	5,106	1,315	375	73,409	24,539	6,261	433	725	543	438	26,678
34	北海道	室蘭	6,841	1,972	601	87,850	28,878	7,004	519	867	649	490	31,404
35	北海道	新室西	932	337	281	301,960	83,966	8,778	1,783	2,982	2,232	5,414	96,376
36	北海道	釧路	15,295	5,216	1,813	118,515	37,798	8,288	700	1,170	876	580	41,124
37	北海道	釧路鳥取	1,947	526	168	86,050	27,993	6,567	508	850	636	459	30,446
38	北海道	釧路南	1,684	364	128	76,198	24,223	5,250	450	752	563	367	26,356
39	北海道	釧路武佐	844	243	73	86,586	28,549	6,989	511	855	640	836	31,391
40	北海道	愛国	1,567	469	164	104,741	33,356	7,275	618	1,034	774	1,232	37,015
41	北海道	帯広稲田	632	102	34	53,236	17,177	3,922	314	526	393	274	18,685
42	北海道	西帯広	236	43	14	57,857	18,863	4,456	342	571	428	312	20,515
43	北海道	白樺通り	1,317	476	184	139,837	43,597	8,777	826	1,381	1,033	1,923	48,760
44	北海道	帯広東	7,664	2,042	760	99,218	31,178	6,473	586	980	733	453	33,930
45	北海道	北海道北見	7,303	1,547	502	68,803	22,279	5,147	406	679	508	1,639	25,513
46	北海道	若見沢	6,353	2,008	635	99,960	32,572	7,682	590	987	739	537	35,425
47	北海道	網走	2,506	675	173	69,079	23,747	6,547	408	682	511	458	25,806
48	北海道	留萌	4,475	929	305	68,111	22,003	5,043	402	673	503	353	23,934
49	北海道	苫小牧	1,447	332	131	90,619	28,135	5,571	535	895	670	944	31,178
50	北海道	苫小牧東	3,385	626	201	59,332	19,269	4,496	350	586	438	538	21,182
51	北海道	苫小牧西	1,872	446	187	99,844	30,657	5,795	590	986	738	790	33,759
52	北海道	勇払	174	42	14	80,973	26,026	5,864	478	800	598	896	28,798
53	北海道	稚内	5,293	1,077	320	60,512	20,012	4,945	357	598	447	346	21,760
54	北海道	稚内南	3,123	1,000	355	113,554	36,056	7,782	670	1,121	839	1,447	40,134
55	北海道	美唄	1,279	287	89	69,537	22,775	5,460	411	687	514	382	24,768
56	北海道	芦別	1,886	385	90	47,769	16,862	4,967	282	472	353	347	18,316
57	北海道	江別	5,283	1,232	388	73,457	23,955	5,664	434	725	543	396	26,054
58	北海道	札幌大麻	1,443	329	108	74,888	24,193	5,545	442	739	553	388	26,316
59	北海道	紋別	2,467	736	240	97,252	31,464	7,248	574	960	719	2,308	36,025



通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							設備管理運営費相当		税金		自己資本費用	利益対応税		その他
							再減価償却費相当	他人資本費用	再減価償却費相当	税金				
60	北海道	土別	2,097	531	173	82,628	26,727	6,153	488	816	611	430	29,072	
61	北海道	名寄	2,642	708	232	87,984	28,420	6,512	520	869	650	456	30,915	
62	北海道	根室	4,198	1,190	335	79,746	26,747	6,890	471	787	589	482	29,077	
63	北海道	千歳	3,424	987	262	76,381	26,027	7,008	451	754	564	490	28,287	
64	北海道	泉沢	152	69	23	153,684	49,258	10,991	907	1,518	1,136	2,772	55,591	
65	北海道	滝川	4,079	1,020	263	64,540	22,145	6,074	381	637	477	425	24,065	
66	北海道	砂川	1,462	334	102	69,622	22,888	5,552	411	687	515	388	24,890	
67	北海道	石狩深川	2,876	601	179	62,275	20,582	5,075	368	615	460	355	22,380	
68	北海道	富良野	2,455	718	223	90,887	29,739	7,108	537	897	672	497	32,342	
69	北海道	恵庭	1,504	379	144	96,007	30,028	6,122	567	948	710	733	32,985	
70	北海道	島松	461	103	37	79,650	25,279	5,446	470	786	589	652	27,776	
71	北海道	北海道伊達	4,004	767	198	49,518	16,985	4,655	292	489	366	788	18,921	
72	北海道	石狩川島	1,791	341	99	55,147	18,358	4,626	326	545	408	477	20,112	
73	北海道	輪厚	772	226	76	98,131	31,542	7,108	579	969	725	851	34,667	
74	北海道	石狩	4,447	1,603	584	131,373	41,471	8,759	776	1,297	971	1,629	46,143	
75	北海道	当別	2,283	663	163	71,459	24,855	7,062	422	706	528	494	27,005	
76	北海道	倶知安	2,012	531	205	101,755	31,754	6,417	601	1,005	752	449	34,561	
77	北海道	岩内	3,382	946	310	91,567	29,596	6,796	541	904	677	475	32,193	
78	北海道	余市	2,460	609	194	78,693	25,609	6,014	465	777	582	421	27,853	
79	北海道	北海道栗山	1,780	385	104	58,289	19,777	5,263	344	576	431	368	21,495	
80	北海道	門別富川	2,063	503	203	98,317	30,410	5,929	581	971	727	415	33,103	
81	北海道	静内	2,436	744	235	96,562	31,469	7,425	570	953	714	519	34,225	
82	北海道	浦河	3,656	848	254	69,409	22,917	5,634	410	685	513	394	24,919	
83	北海道	木野	1,327	373	146	109,665	34,136	6,829	648	1,083	810	930	37,607	
84	北海道	士幌	174	46	14	82,223	26,867	6,393	485	812	608	1,189	29,960	
85	北海道	鹿追	174	55	18	101,709	33,047	7,721	601	1,004	752	1,564	36,967	
86	北海道	新得	174	43	14	78,916	25,633	5,983	466	779	583	716	28,177	
87	北海道	大樹	149	36	15	99,765	30,699	5,857	589	985	737	604	33,614	
88	北海道	本別	1,554	326	97	62,593	20,679	5,093	370	618	463	356	22,486	
89	北海道	足寄	321	67	21	64,902	21,248	5,088	383	641	480	440	23,192	
90	北海道	釧路白糠	730	251	92	125,981	39,727	8,358	744	1,244	931	2,662	45,308	
91	北海道	中標津	1,993	705	218	109,474	35,855	8,596	646	1,081	809	601	38,992	
92	北海道	根室標津	1,468	412	184	125,660	38,110	6,820	742	1,241	929	477	41,498	
93	北海道	札幌石山	1,213	331	114	94,125	30,075	6,637	556	929	696	1,454	33,710	
94	北海道	川沿	874	172	59	67,852	21,675	4,780	401	670	501	334	23,582	
95	北海道	東根の内	236	71	16	68,981	24,439	7,263	407	681	510	869	26,907	
96	北海道	遠軽	2,695	671	220	81,489	26,337	6,046	481	805	602	423	28,648	
97	北海道	幕別	149	40	13	87,561	28,298	6,495	517	865	647	777	31,104	
98	北海道	南幌	237	69	23	96,888	31,238	7,113	572	957	716	1,205	34,688	
99	北海道	簾舞	174	39	15	84,782	26,625	5,514	501	837	627	660	29,249	
100	北海道	虻田	180	28	9	49,347	16,112	3,825	291	487	365	331	17,587	
101	北海道	錦岡	550	170	74	135,454	41,243	7,515	800	1,338	1,001	1,024	45,405	
102	北海道	美幌	2,435	586	149	61,138	21,072	5,848	361	604	452	409	22,897	
103	北海道	岩見沢幌向	237	91	33	138,908	43,900	9,312	820	1,372	1,027	1,423	48,541	
104	北海道	湯の川	1,182	249	93	78,826	24,740	5,112	465	778	583	1,544	28,110	
105	北海道	神楽岡	1,018	263	72	70,491	23,833	6,281	416	696	521	752	26,218	
106	北海道	本輪西	534	116	40	75,230	24,010	5,277	444	743	556	457	26,209	
107	北海道	白鳥台	573	130	44	77,301	24,779	5,531	456	763	571	570	27,140	
108	北海道	七重浜	471	108	32	68,500	22,601	5,545	404	676	506	572	24,760	
109	北海道	上磯	220	65	25	115,587	35,952	7,170	682	1,141	854	502	39,131	
110	北海道	函館大野	149	28	12	77,625	23,981	4,652	458	767	574	403	26,182	
111	北海道	森	2,540	656	225	88,556	28,326	6,276	523	874	654	439	30,817	
112	北海道	北海道八雲	1,808	710	243	134,495	43,030	9,541	794	1,328	994	667	46,814	
113	北海道	苫小牧萩野	220	45	11	48,841	17,108	4,947	288	482	361	428	18,668	
114	北海道	知内	149	38	9	59,542	20,985	6,159	352	588	440	635	23,000	
115	北海道	長万部	363	101	34	94,020	30,143	6,732	555	928	695	471	32,792	
116	北海道	旭川東川	174	53	15	88,175	29,351	7,395	521	871	652	1,988	33,382	
117	北海道	音更	153	32	13	83,846	25,919	5,041	495	828	620	353	28,214	
118	北海道	蘭越	174	59	20	112,670	36,335	8,280	665	1,113	833	1,540	40,485	
119	北海道	鷹栖	150	31	10	65,973	21,460	5,033	390	651	488	352	23,341	
120	北海道	桜ヶ岡	978	206	59	60,466	20,170	5,114	357	597	447	358	21,929	
121	北海道	木古内	971	186	73	75,021	23,340	4,660	443	741	554	326	25,405	

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益対応税	その他					
122	北海道	今金	1,041	293	87	83,479	27,626	6,840	493	824	617	479	30,039
123	北海道	白老	237	71	22	93,100	30,502	7,320	550	919	688	1,361	34,020
124	北海道	赤平	1,350	294	87	64,148	21,260	5,287	379	633	474	370	23,116
125	北海道	東神楽	174	53	14	81,240	27,615	7,386	480	802	600	1,251	30,748
126	北海道	美瑛	364	105	30	83,039	27,661	6,984	490	820	614	489	30,074
127	北海道	奈井江	220	47	16	72,172	23,202	5,231	426	713	533	366	25,240
128	北海道	上富良野	219	56	24	109,560	33,556	6,275	647	1,082	810	543	36,637
129	北海道	十勝池田	1,241	279	82	65,979	21,882	5,453	390	652	488	381	23,792
130	北海道	大森毛	753	147	49	65,272	20,995	4,743	385	645	482	489	22,996
131	北海道	浦幌	153	35	11	74,113	24,058	5,604	438	732	548	392	26,168
132	北海道	西の里	1,390	354	102	73,361	24,456	6,189	433	724	542	843	26,999
133	北海道	石狩高岡	174	55	16	94,054	31,141	7,722	555	929	695	1,308	34,628
134	北海道	江差	2,288	593	265	115,975	35,180	6,302	685	1,145	857	441	38,308
135	北海道	旭岡	237	67	23	95,503	30,673	6,892	564	943	706	2,081	34,966
136	北海道	銭亀	234	66	22	93,693	30,198	6,868	553	925	692	2,074	34,442
137	北海道	羽幌	1,347	305	110	81,883	25,897	5,508	483	809	605	385	28,180
138	北海道	厚岸	2,575	719	224	86,948	28,438	6,788	513	859	643	475	30,928
139	北海道	北海道松前	1,418	353	99	69,857	23,434	6,040	412	690	516	423	25,475
140	北海道	鶴川	1,186	296	92	77,436	25,338	6,056	457	765	572	925	28,057
141	北海道	十勝清水	1,164	276	88	76,007	24,680	5,754	449	751	562	1,165	27,606
142	北海道	歌志内	189	49	15	77,881	25,681	6,289	460	769	576	440	27,926
143	北海道	花畔	189	38	11	57,397	19,183	4,891	339	567	424	342	20,855
144	北海道	松前福島	149	31	8	52,177	18,070	5,078	308	515	386	524	19,803
145	北海道	上の国	149	35	9	62,353	21,291	5,765	368	616	461	785	23,521
146	北海道	北檜山	174	53	15	87,543	29,162	7,364	517	864	647	1,125	32,315
147	北海道	古平	236	74	22	92,498	30,691	7,659	546	913	684	536	33,370
148	北海道	上砂川	174	64	19	112,008	36,885	8,995	661	1,106	828	1,524	41,004
149	北海道	上川	1,040	261	68	65,698	22,460	6,101	388	649	486	427	24,409
150	北海道	中富良野	174	58	21	118,165	37,572	8,149	698	1,167	873	1,515	41,825
151	北海道	増毛	315	87	30	96,583	30,790	6,741	570	954	714	583	33,611
152	北海道	早来	545	106	36	66,385	21,262	4,732	392	656	491	1,507	24,307
153	北海道	新冠	149	40	14	91,703	29,420	6,586	541	906	678	788	32,332
154	北海道	庶路	241	73	24	97,982	31,792	7,394	579	968	724	2,355	36,417
155	北海道	稀府	174	52	16	93,409	30,587	7,328	552	922	690	1,363	34,113
156	北海道	茂辺地	174	63	21	120,960	38,897	8,778	714	1,194	894	1,778	43,478
157	北海道	上土幌	1,081	227	67	61,808	20,484	5,094	365	610	457	356	22,272
158	北海道	定山溪	588	167	40	68,861	24,047	6,901	407	680	509	483	26,125
159	北海道	二セコ	174	62	24	138,273	43,023	8,593	816	1,365	1,022	1,455	47,682
160	北海道	音別	174	69	24	136,062	43,523	9,644	803	1,344	1,006	3,071	49,747
161	北海道	空知太	174	56	17	96,247	31,725	7,759	568	950	711	1,443	35,398
162	北海道	喜茂別	174	63	20	116,431	37,732	8,741	687	1,150	860	1,915	42,345
163	北海道	京極	148	60	23	153,240	47,976	9,819	905	1,513	1,132	1,663	53,189
164	北海道	比布	174	51	17	98,644	31,735	7,173	582	974	729	977	34,998
165	北海道	伊達豊浦	149	30	10	66,357	21,437	4,914	392	655	490	588	23,563
166	北海道	絵鞆	237	67	24	100,603	31,930	6,880	594	993	743	1,507	35,769
167	北海道	登別	2,402	767	261	108,735	34,830	7,755	642	1,074	804	1,827	39,177
168	北海道	遠矢	246	64	20	81,813	26,674	6,303	483	808	605	1,276	29,846
169	北海道	女満別	174	36	11	60,458	20,106	5,052	357	597	447	605	22,111
170	北海道	熊石	545	100	31	57,543	18,769	4,441	340	568	425	311	20,413
171	北海道	瀬棚	174	66	20	112,607	37,248	9,209	665	1,112	832	1,712	41,569
172	北海道	中湧別	1,321	240	72	54,168	17,900	4,412	320	535	400	309	19,464
173	北海道	興部	1,354	417	153	113,278	35,696	7,490	669	1,119	837	524	38,845
174	北海道	えりも	545	94	26	47,273	15,972	4,201	279	467	349	297	17,361
175	北海道	西神楽	174	54	15	87,789	29,459	7,600	518	867	649	1,287	32,781
176	北海道	山部	174	59	21	121,453	38,491	8,249	717	1,199	898	1,534	42,839
177	北海道	大沼	198	56	20	99,993	31,796	6,898	590	987	739	1,054	35,167
178	北海道	江差乙部	149	27	10	65,594	20,750	4,417	387	648	485	602	22,872
179	北海道	久遠	174	44	14	82,715	26,812	6,216	488	817	611	950	29,678
180	北海道	仁木	147	28	13	89,189	26,886	4,678	527	881	659	405	29,357
181	北海道	妹背牛	149	30	12	80,328	24,911	4,910	474	793	594	588	27,360
182	北海道	深川沼田	149	51	19	127,570	40,160	8,395	753	1,260	943	1,283	44,399
183	北海道	幾寅	174	53	15	88,137	29,414	7,468	520	870	651	1,265	32,721

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+ ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金を設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
184	北海道	遠別	149	37	17	114,891	34,656	6,048	678	1,134	849	724	38,042
185	北海道	津別	199	39	13	66,528	21,285	4,719	393	657	492	330	23,156
186	北海道	小清水	174	60	20	117,106	37,575	8,415	691	1,156	865	1,844	42,132
187	北海道	訓子府	148	25	5	35,309	12,883	4,092	208	349	261	354	14,056
188	北海道	佐呂間	174	67	22	128,128	41,286	9,382	757	1,265	947	1,589	45,844
189	北海道	常呂	148	28	8	56,023	18,609	4,659	331	553	414	326	20,233
190	北海道	滝上	232	58	18	77,071	25,263	6,073	455	761	570	425	27,474
191	北海道	雄武	173	64	18	103,350	34,724	8,989	610	1,021	764	1,076	38,194
192	北海道	早来追分	149	25	6	41,821	14,573	4,160	247	413	309	498	16,040
193	北海道	平取	156	47	14	87,097	28,982	7,295	514	860	644	1,236	32,235
194	北海道	厚賀	182	58	20	108,308	34,727	7,758	640	1,069	800	1,314	38,550
195	北海道	あいの里	151	104	81	536,298	150,360	16,822	3,167	5,296	3,963	10,932	173,718
196	北海道	弟子屈	2,200	747	270	122,772	38,817	8,247	725	1,212	907	577	42,239
197	北海道	茶志内	157	86	36	227,907	70,109	13,361	1,346	2,250	1,684	3,370	78,760
198	北海道	日高町	329	130	41	124,577	40,619	9,600	736	1,230	921	1,626	45,132
199	北海道	稚内豊富	174	41	15	88,946	27,814	5,666	525	878	657	772	30,646
200	北海道	留辺蘂	365	96	28	77,454	25,657	6,372	457	765	572	446	27,898
201	青森	松森	2,753	687	264	96,042	29,975	6,061	567	948	710	826	33,026
202	青森	沖館	1,339	218	36	26,668	10,593	3,953	157	263	197	277	11,487
203	青森	青森荒川	710	136	53	74,224	23,141	4,660	438	733	549	480	25,341
204	青森	野内	200	53	20	100,819	31,612	6,508	595	996	745	455	34,403
205	青森	青森新城	885	202	78	88,368	27,548	5,545	522	873	653	847	30,443
206	青森	四ツ石	917	225	93	101,649	31,263	5,953	600	1,004	751	910	34,528
207	青森	東野内	690	240	98	141,647	43,726	8,456	836	1,399	1,047	2,133	49,140
208	青森	弘前	6,677	1,407	487	72,975	23,292	5,121	431	721	539	358	25,341
209	青森	弘前南	726	127	43	59,834	19,165	4,267	353	591	442	652	21,203
210	青森	弘前城東	960	283	102	106,510	33,685	7,164	629	1,052	787	1,688	37,840
211	青森	青森八戸	3,928	1,384	473	120,470	38,558	8,561	711	1,190	890	599	41,948
212	青森	八戸高館	994	246	57	56,851	20,172	6,016	336	561	420	421	21,910
213	青森	八戸港	1,827	252	96	52,517	16,425	3,348	310	519	388	234	17,876
214	青森	是川	224	47	12	54,062	18,534	5,073	319	534	400	691	20,478
215	青森	新尻内	1,106	357	125	113,321	36,067	7,850	669	1,119	837	1,590	40,282
216	青森	八戸NW3棟	5,120	1,219	452	88,210	27,748	5,784	521	871	652	405	30,197
217	青森	黒石	1,923	478	144	74,698	24,640	6,040	441	738	552	423	26,793
218	青森	五所川原	4,640	1,049	397	85,589	26,804	5,492	505	845	633	384	29,171
219	青森	十和田	5,260	1,369	466	88,584	28,384	6,327	523	875	655	443	30,879
220	青森	八戸三沢	2,287	422	146	63,906	20,397	4,485	377	631	472	537	22,415
221	青森	むつ	4,588	1,034	362	78,887	25,120	5,477	466	779	583	383	27,331
222	青森	青森大湊	338	69	9	26,337	11,553	4,995	156	260	195	349	12,512
223	青森	青森小湊	244	70	33	134,914	40,581	6,988	797	1,332	997	605	44,312
224	青森	蟹田	1,000	249	92	92,461	29,085	6,062	546	913	683	424	31,651
225	青森	鯉ヶ沢	1,572	304	120	76,058	23,644	4,705	449	751	562	329	25,735
226	青森	浪岡	580	107	35	59,772	19,367	4,483	353	590	442	314	21,065
227	青森	野辺地	4,233	961	245	57,793	19,905	5,515	341	571	427	386	21,630
228	青森	七戸	937	238	65	68,935	23,341	6,176	407	681	509	432	25,370
229	青森	六ヶ所	205	93	58	285,729	82,210	11,063	1,687	2,821	2,112	2,974	91,803
230	青森	三戸	3,352	662	174	51,949	17,737	4,802	307	513	384	336	19,277
231	青森	八戸階上	161	38	14	89,301	27,967	5,731	527	882	660	781	30,817
232	青森	八戸大館	204	60	25	120,437	37,145	7,156	711	1,189	890	619	40,554
233	青森	百石	198	56	20	98,406	31,361	6,858	581	972	727	480	34,121
234	青森	八戸下田	141	44	21	147,750	44,302	7,512	872	1,459	1,092	899	48,624
235	青森	青森大畑	198	71	35	176,212	52,567	8,690	1,040	1,740	1,302	752	57,402
236	青森	木造	580	101	35	60,643	19,342	4,242	358	599	448	297	21,044
237	青森	大浦	135	36	15	113,984	34,810	6,428	673	1,126	842	450	37,901
238	青森	弘前藤崎	475	109	39	82,055	25,997	5,565	484	810	606	389	28,287
239	青森	大鰐	220	69	8	35,102	16,375	7,634	207	347	259	534	17,722
240	青森	板柳	237	50	6	23,371	10,936	5,117	138	231	173	358	11,836
241	青森	金木	206	47	6	30,390	13,162	5,595	179	300	225	391	14,258
242	青森	六戸	141	33	13	90,225	28,117	5,651	533	891	667	676	30,883
243	青森	上北	237	67	25	104,236	32,805	6,850	615	1,029	770	820	36,040
244	青森	五戸	527	109	40	75,302	23,794	5,043	445	744	557	353	25,891
245	青森	今別	142	34	16	110,703	33,454	5,889	654	1,093	818	1,388	37,407

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
246	青森	陸奥常盤	142	63	14	97,954	35,155	10,765	578	967	724	1,288	38,713
247	青森	上市川	163	58	14	88,394	30,628	8,618	522	873	653	1,460	34,136
248	青森	陸奥横浜	162	57	15	90,695	31,181	8,598	536	896	670	1,314	34,596
249	青森	深浦	171	53	21	125,061	38,745	7,605	738	1,235	924	1,162	42,805
250	青森	弘前森田	162	50	13	82,994	28,207	7,542	490	820	613	1,152	31,283
251	青森	田舎館	142	38	17	120,661	36,612	6,568	712	1,191	892	677	40,085
252	青森	乙供	142	52	23	161,096	48,981	8,868	951	1,591	1,191	1,208	53,922
253	青森	天間林	171	64	21	124,329	40,052	9,094	734	1,228	919	1,540	44,473
254	青森	田子	141	45	18	127,959	39,627	7,765	756	1,264	946	929	43,521
255	青森	福地	162	51	15	92,856	30,726	7,604	548	917	686	1,162	34,039
256	青森	北金ヶ沢	172	62	24	138,286	43,183	8,750	817	1,365	1,022	1,482	47,869
257	青森	弘前新和	171	52	19	112,466	35,393	7,389	664	1,111	831	1,252	39,251
258	青森	高杉	141	48	25	176,997	52,296	8,224	1,045	1,748	1,308	984	57,381
259	青森	奥内	162	38	9	54,810	19,287	5,639	324	541	405	768	21,325
260	青森	新平賀	154	88	53	342,117	99,071	13,883	2,020	3,378	2,528	6,722	113,719
261	青森	八戸南郷	162	55	13	77,565	27,633	8,319	458	766	573	1,409	30,839
262	青森	長橋	172	52	22	128,483	39,288	7,296	759	1,269	950	994	43,259
263	青森	四和	168	66	25	150,510	47,066	9,590	889	1,486	1,112	2,260	52,813
264	青森	陸奥蓬田	165	56	19	117,837	37,592	8,251	696	1,164	871	1,671	41,994
265	青森	弘前柏	171	59	23	132,412	41,357	8,386	782	1,307	979	1,420	45,845
266	青森	車力	171	60	22	128,416	40,539	8,563	758	1,268	949	1,450	44,964
267	青森	小阿弥	168	61	23	134,176	42,243	8,834	792	1,325	992	1,789	47,141
268	青森	弘前中里	142	42	21	148,030	44,081	7,221	874	1,462	1,094	864	48,375
269	青森	市浦	171	53	20	115,355	36,296	7,573	681	1,139	853	1,283	40,251
270	青森	青森白糠	171	68	27	155,725	48,364	9,589	919	1,538	1,151	1,624	53,596
271	青森	上名久井	162	56	14	88,585	30,516	8,458	523	875	655	1,573	34,141
272	青森	諏訪平	142	38	12	82,585	27,108	6,545	488	815	610	892	29,913
273	青森	倉石	161	56	14	88,032	30,407	8,487	520	869	651	1,719	34,165
274	青森	青森新郷	162	54	14	87,499	29,889	8,102	517	864	647	1,641	33,558
275	青森	尾上	147	36	15	103,865	31,802	5,939	613	1,026	768	1,400	35,608
276	青森	小泊	171	58	22	126,493	39,684	8,187	747	1,249	935	1,387	44,001
277	青森	青森大間	162	50	20	125,256	38,720	7,531	740	1,237	926	1,026	42,648
278	青森	近川駅前	162	57	14	84,934	29,698	8,549	501	839	628	1,590	33,255
279	青森	千歳平	242	73	25	104,094	33,196	7,277	615	1,028	769	1,474	37,082
280	青森	弘前石川	171	38	14	83,063	26,071	5,389	490	820	614	734	28,730
281	青森	弘前鶴田	201	63	27	132,937	40,697	7,596	785	1,313	982	531	44,308
282	青森	弘前梅沢	172	50	23	132,127	40,037	7,138	780	1,305	976	854	43,953
283	青森	稲垣	171	67	24	138,323	44,004	9,561	817	1,366	1,022	1,619	48,828
284	青森	名川	149	42	20	136,583	40,858	6,849	806	1,349	1,009	593	44,615
285	青森	青森	8,117	3,216	1,340	165,047	50,724	9,627	975	1,630	1,220	673	55,221
286	岩手	盛岡2	6,858	2,607	966	140,830	44,306	9,239	832	1,391	1,041	646	48,215
287	岩手	盛岡仙北	1,410	306	83	59,109	19,995	5,277	349	584	437	369	21,734
288	岩手	盛岡上田	1,868	296	91	48,787	16,000	3,852	288	482	361	333	17,463
289	岩手	青山第二	1,130	465	168	148,885	47,066	9,994	879	1,470	1,100	1,693	52,208
290	岩手	盛岡飯岡	1,210	198	51	42,129	14,478	3,988	249	416	311	477	15,931
291	岩手	宮古2	4,943	1,202	385	77,990	25,327	5,908	460	770	576	413	27,548
292	岩手	大船渡	3,074	756	303	98,515	30,506	5,976	582	973	728	418	33,206
293	岩手	岩手水沢	3,665	1,152	386	105,386	33,877	7,636	622	1,041	779	534	36,853
294	岩手	花巻	4,496	1,475	419	93,114	31,159	7,973	550	919	688	558	33,874
295	岩手	新宮野目	409	102	36	87,035	27,732	6,061	514	859	643	1,227	30,976
296	岩手	北上	3,900	943	376	96,491	29,901	5,875	570	953	713	411	32,547
297	岩手	相去	976	255	95	97,814	30,702	6,347	578	966	723	1,180	34,148
298	岩手	久慈	3,828	865	257	67,110	22,205	5,495	396	663	496	749	24,508
299	岩手	遠野	2,706	642	260	96,089	29,691	5,765	567	949	710	403	32,321
300	岩手	一関	6,609	1,659	543	82,147	26,554	6,100	485	811	607	1,235	29,693
301	岩手	陸前高田	1,031	216	71	68,749	22,206	5,087	406	679	508	356	24,155
302	岩手	釜石	1,934	579	235	121,546	37,537	7,272	718	1,200	898	509	40,862
303	岩手	釜石上中島	4,011	847	320	79,881	25,022	5,131	472	789	590	359	27,231
304	岩手	江刺	559	142	49	88,045	28,096	6,173	520	869	651	432	30,568
305	岩手	二戸	3,580	872	250	69,740	23,283	5,918	412	689	515	414	25,313
306	岩手	新西根	435	123	52	119,296	36,586	6,881	704	1,178	882	1,394	40,744
307	岩手	千厩	1,430	374	98	68,573	23,429	6,354	405	677	507	445	25,462

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
308	岩手	宮古大野	162	32	8	46,395	16,391	4,838	274	458	343	659	18,125
309	岩手	盛岡太田	937	255	92	97,833	30,967	6,607	578	966	723	1,338	34,572
310	岩手	滝沢	886	287	86	96,882	31,981	7,858	572	957	716	1,331	35,557
311	岩手	藤根	144	32	12	84,999	26,633	5,468	502	839	628	564	29,166
312	岩手	赤荻	224	55	8	37,265	15,214	5,935	220	368	275	1,104	17,181
313	岩手	紫波	220	42	7	33,676	12,974	4,588	199	333	249	321	14,075
314	岩手	矢巾	220	39	10	45,947	15,694	4,253	271	454	340	861	17,620
315	岩手	広瀬	162	45	11	69,312	24,022	6,764	409	684	512	1,146	26,774
316	岩手	盛岡乙部	162	40	13	78,404	25,512	5,990	463	774	579	915	28,244
317	岩手	江釣子	243	71	27	111,383	34,875	7,141	658	1,100	823	1,446	38,902
318	岩手	雫石	198	49	21	106,852	32,629	6,023	631	1,055	790	421	35,527
319	岩手	岩手	1,827	413	142	77,727	24,851	5,497	459	768	574	385	27,036
320	岩手	石鳥谷	221	43	14	64,033	20,719	4,775	378	632	473	334	22,537
321	岩手	水沢西根	645	172	66	102,133	31,896	6,465	603	1,008	755	1,202	35,465
322	岩手	新平泉	110	60	30	278,044	82,511	13,278	1,642	2,746	2,055	5,989	94,942
323	岩手	岩泉	1,316	216	87	66,222	20,486	3,997	391	654	489	280	22,300
324	岩手	小鳥谷	161	42	7	46,473	17,866	6,294	274	459	343	1,275	20,217
325	岩手	摺沢	127	27	7	55,973	19,170	5,233	330	553	414	366	20,833
326	岩手	岩手川崎	153	54	25	166,130	49,979	8,613	981	1,640	1,228	2,315	56,143
327	岩手	水沢東山	162	53	26	158,860	47,481	7,925	938	1,569	1,174	1,211	52,373
328	岩手	津軽石	141	44	21	147,095	44,211	7,585	869	1,452	1,087	782	48,402
329	岩手	萩荘	162	51	12	74,372	26,122	7,603	439	734	550	1,414	29,259
330	岩手	花巻温泉	162	51	16	101,382	32,960	7,716	599	1,001	749	1,563	36,872
331	岩手	宮古山田	578	102	34	59,701	19,174	4,308	353	590	441	301	20,859
332	岩手	鶴住居	221	72	28	126,858	39,503	7,916	749	1,253	938	685	43,127
333	岩手	種市	204	60	27	132,075	40,037	7,151	780	1,304	976	737	43,835
334	岩手	釜石広田	128	34	11	83,428	27,210	6,436	493	824	617	664	29,806
335	岩手	金田一	162	48	11	70,943	24,892	7,227	419	701	524	1,344	27,879
336	岩手	渋民	162	56	21	132,949	41,515	8,411	785	1,313	983	1,703	46,299
337	岩手	好摩	142	29	12	85,855	26,429	5,051	507	848	635	688	29,106
338	岩手	水沢小山	162	46	11	69,353	24,240	6,971	409	685	513	1,527	27,374
339	岩手	胆沢	128	27	8	58,533	19,720	5,146	346	578	433	360	21,437
340	岩手	軽米	161	38	15	95,149	29,406	5,714	562	940	703	1,252	32,863
341	岩手	豊間根	162	37	4	27,277	12,364	5,572	161	269	202	851	13,847
342	岩手	住田	128	23	6	44,563	15,510	4,414	263	440	329	455	16,998
343	岩手	細浦	162	42	10	62,852	21,926	6,276	371	621	464	959	24,341
344	岩手	田老	162	57	20	123,731	39,335	8,526	731	1,222	914	1,303	43,505
345	岩手	岩手上郷	162	42	1	8,773	8,543	6,358	52	87	65	1,077	9,823
346	岩手	釜石平田	168	49	20	120,156	36,947	7,029	709	1,186	888	1,423	41,155
347	岩手	六原	162	53	13	81,597	28,212	7,895	482	806	603	1,599	31,702
348	岩手	三陸	162	36	4	24,349	11,467	5,404	144	240	180	826	12,857
349	岩手	綾里	162	39	9	56,733	19,949	5,822	335	560	419	890	22,153
350	岩手	宮古小川	168	64	24	144,671	45,303	9,280	854	1,429	1,069	1,572	50,226
351	岩手	菅代	162	53	12	72,662	25,992	7,899	429	717	537	1,338	29,014
352	岩手	宮古八木	141	31	13	89,248	27,513	5,290	527	881	660	545	30,126
353	岩手	湯口	168	55	24	141,270	43,175	7,999	834	1,395	1,044	1,752	48,200
354	岩手	和賀	141	40	21	148,603	43,923	6,921	877	1,467	1,098	714	48,079
355	岩手	滝沢駅前	224	66	20	87,627	28,927	7,108	517	865	648	1,439	32,397
356	岩手	大槌	588	138	49	83,090	26,391	5,702	491	820	614	399	28,715
357	岩手	一戸	221	37	7	33,609	12,396	4,027	198	332	248	282	13,456
358	岩手	伊手	171	55	17	101,123	32,957	7,778	597	999	747	1,317	36,618
359	岩手	上平沢	162	57	13	82,162	29,061	8,603	485	811	607	1,600	32,564
360	岩手	盛岡東和	162	38	12	71,730	23,584	5,723	424	708	530	780	26,025
361	岩手	九戸	162	37	10	62,824	21,230	5,587	371	620	464	761	23,447
362	岩手	唐丹	162	45	9	56,627	20,921	6,821	334	559	418	1,268	23,502
363	岩手	小本	162	53	9	54,003	21,487	8,040	319	533	399	1,495	24,233
364	宮城	仙台青葉通	21,737	7,291	2,470	113,628	36,444	8,151	671	1,122	840	705	39,782
365	宮城	仙台長町	3,738	1,270	432	115,619	37,046	8,257	683	1,142	854	2,356	42,081
366	宮城	台原	2,829	901	269	94,992	31,395	7,742	561	938	702	798	34,394
367	宮城	愛子	220	60	23	105,357	32,793	6,559	622	1,040	779	459	35,693
368	宮城	岩切	324	95	29	90,569	29,653	7,101	535	894	669	2,026	33,777
369	宮城	仙台高砂	858	205	69	79,928	25,699	5,797	472	789	591	1,654	29,205

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	利益対応税			その他		
370	宮城	鶴ヶ谷	1,116	208	60	53,897	17,952	4,532	318	532	398	1,293	20,494
371	宮城	苦竹料金	11,955	4,098	1,473	123,215	39,011	8,330	728	1,217	911	2,377	44,242
372	宮城	榴ヶ岡	10,283	4,414	1,603	155,888	49,247	10,431	920	1,539	1,152	1,248	54,108
373	宮城	南小泉	1,108	137	42	37,534	12,360	3,013	222	371	277	860	14,089
374	宮城	荒井	1,235	352	122	98,737	31,515	6,929	583	975	730	1,977	35,780
375	宮城	仙台中田	734	124	44	59,856	19,020	4,115	353	591	442	1,174	21,581
376	宮城	西多賀	1,819	356	107	58,627	19,353	4,755	346	579	433	1,357	22,069
377	宮城	仙台泉	1,775	684	242	136,216	43,286	9,369	804	1,345	1,007	2,363	48,805
378	宮城	野村	1,150	289	106	91,861	28,987	6,114	542	907	679	1,137	32,253
379	宮城	泉ヶ岳	231	99	40	172,523	53,362	10,404	1,019	1,704	1,275	2,969	60,328
380	宮城	門脇	5,402	1,297	409	75,760	24,697	5,833	447	748	560	408	26,861
381	宮城	塩釜	6,050	1,426	433	71,582	23,553	5,729	423	707	529	401	25,612
382	宮城	古川	6,415	1,696	518	80,819	26,548	6,424	477	798	597	449	28,870
383	宮城	気仙沼	4,666	948	327	70,029	22,376	4,938	413	691	518	345	24,344
384	宮城	仙南白石	4,084	1,304	452	110,664	35,317	7,761	653	1,093	818	2,472	40,352
385	宮城	名取	1,634	375	136	83,462	26,361	5,579	493	824	617	1,592	29,887
386	宮城	岩沼桜	1,667	388	133	79,636	25,492	5,663	470	786	589	678	28,015
387	宮城	仙南	3,388	1,295	382	112,644	37,337	9,288	665	1,112	832	650	40,597
388	宮城	村田	221	67	13	58,350	21,925	7,396	345	576	431	885	24,162
389	宮城	仙南船岡	322	148	52	161,695	51,409	11,147	955	1,597	1,195	2,442	57,598
390	宮城	利府	221	67	26	118,408	36,825	7,342	699	1,169	875	757	40,326
391	宮城	富谷	220	60	25	113,867	34,967	6,614	672	1,124	842	682	38,287
392	宮城	明石交換所	261	125	72	273,557	79,741	11,625	1,615	2,701	2,022	5,821	91,900
393	宮城	築館源光	3,627	1,011	384	105,816	33,117	6,769	625	1,045	782	1,259	36,828
394	宮城	迫	2,106	564	186	88,157	28,462	6,510	521	870	652	455	30,959
395	宮城	宮城河北	221	58	20	90,252	28,847	6,374	533	891	667	763	31,700
396	宮城	矢本	376	148	59	158,031	48,889	9,539	933	1,560	1,168	2,090	54,640
397	宮城	八木山	785	205	55	70,612	23,934	6,352	417	697	522	444	26,014
398	宮城	多賀城	850	287	103	120,991	38,342	8,216	714	1,195	894	1,664	42,810
399	宮城	仙台松島	640	119	39	60,348	19,535	4,509	356	596	446	315	21,249
400	宮城	七ヶ浜	189	34	6	30,607	11,994	4,373	181	302	226	451	13,154
401	宮城	栗駒	327	80	22	66,479	22,502	5,949	393	656	491	416	24,459
402	宮城	折立	863	134	50	57,522	18,109	3,786	340	568	425	516	19,958
403	宮城	三本木	142	45	18	124,289	38,600	7,652	734	1,227	919	916	42,395
404	宮城	仙台中山	1,140	292	82	72,080	24,172	6,224	426	712	533	539	26,381
405	宮城	大衡	1,976	449	146	73,848	23,909	5,521	436	729	546	1,027	26,647
406	宮城	中新田	244	41	8	33,345	12,401	4,098	197	329	246	287	13,460
407	宮城	亘理	207	49	16	77,015	24,916	5,739	455	760	569	402	27,102
408	宮城	石越	162	51	14	89,169	29,892	7,689	526	880	659	1,430	33,388
409	宮城	歌津	168	57	20	120,055	38,173	8,280	709	1,185	887	1,540	42,494
410	宮城	角田	242	78	22	90,733	30,423	7,831	536	896	671	548	33,073
411	宮城	鹿島台	220	39	8	36,193	13,342	4,330	214	357	267	303	14,484
412	宮城	生出	225	64	21	92,109	29,817	6,882	544	910	681	1,964	33,915
413	宮城	仙台今泉	189	53	19	101,900	32,152	6,779	602	1,006	753	1,934	36,447
414	宮城	仙南槻木	190	57	26	135,386	41,037	7,326	799	1,337	1,001	755	44,929
415	宮城	第2高館	275	140	90	327,123	93,817	12,363	1,931	3,230	2,418	6,396	107,792
416	宮城	古川中田	221	56	19	85,003	27,294	6,129	502	839	628	632	29,896
417	宮城	古川南郷	128	40	16	128,509	39,552	7,553	759	1,269	950	1,029	43,558
418	宮城	若柳	206	46	15	72,559	23,461	5,394	428	716	536	377	25,520
419	宮城	渡波	455	136	31	68,433	24,327	7,287	404	676	506	510	26,423
420	宮城	西古川	142	39	15	102,485	32,253	6,734	605	1,012	757	917	35,545
421	宮城	石巻階上	128	27	6	50,452	17,609	5,046	298	498	373	604	19,381
422	宮城	関上	128	37	11	89,563	29,303	7,002	529	884	662	1,998	33,377
423	宮城	丸森	267	83	22	80,820	27,632	7,507	477	798	597	525	30,029
424	宮城	坂元	127	43	11	86,615	29,826	8,259	511	855	640	988	32,822
425	宮城	山下	616	162	69	111,556	34,180	6,402	659	1,102	824	1,403	38,167
426	宮城	大郷	161	39	10	59,405	20,719	5,927	351	587	439	906	23,001
427	宮城	古川小野田	225	68	13	57,686	21,682	7,318	341	570	426	1,118	24,137
428	宮城	古川松山	162	63	23	141,262	44,581	9,407	834	1,395	1,044	1,593	49,447
429	宮城	岩出山	190	33	8	42,329	14,718	4,178	250	418	313	292	15,991
430	宮城	涌谷	220	66	27	123,177	37,955	7,284	727	1,216	910	510	41,319
431	宮城	籠岳	162	54	14	85,101	29,325	8,135	502	840	629	1,378	32,675

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金	利益対応税	
432	宮城	田尻	225	45	13	57,694	19,260	4,895	341	570	426	667	21,264
433	宮城	小牛田	1,676	473	136	81,311	27,107	6,860	480	803	601	480	29,470
434	宮城	北浦駅前	162	62	19	118,931	38,988	9,374	702	1,174	879	1,743	43,486
435	宮城	寺崎	364	66	25	68,795	21,524	4,394	406	679	508	380	23,498
436	宮城	女川	705	166	43	61,615	21,057	5,715	364	608	455	400	22,885
437	宮城	志津川	406	82	30	74,296	23,405	4,905	439	734	549	343	25,469
438	宮城	本吉	128	33	14	109,596	33,497	6,208	647	1,082	810	537	36,573
439	宮城	唐桑	127	29	10	80,850	25,719	5,587	477	798	598	391	27,983
440	宮城	荒谷	162	60	16	101,502	34,213	8,939	599	1,002	750	1,662	38,227
441	宮城	芋沢	132	76	26	195,129	62,544	13,957	1,152	1,927	1,442	3,520	70,585
442	宮城	円田	128	35	12	94,995	30,370	6,716	561	938	702	804	33,374
443	宮城	色麻	162	62	20	125,376	40,476	9,258	740	1,238	927	2,182	45,563
444	宮城	古川鳴子	248	78	26	103,254	33,336	7,626	610	1,020	763	533	36,262
445	宮城	一迫	162	51	13	82,940	28,273	7,621	490	819	613	1,291	31,486
446	宮城	登米	128	55	21	167,913	52,348	10,537	991	1,658	1,241	1,261	57,499
447	宮城	古川南方	162	62	20	125,822	40,598	9,268	743	1,242	930	1,570	45,083
448	宮城	広淵	162	54	16	96,037	32,023	8,109	567	948	710	1,239	35,487
449	宮城	野蒜	128	48	22	173,736	52,404	9,143	1,026	1,716	1,284	1,094	57,523
450	宮城	遠刈田	162	56	17	102,002	33,748	8,350	602	1,007	754	1,691	37,803
451	宮城	高清水	162	36	7	45,683	16,833	5,458	270	451	338	744	18,635
452	宮城	金成	162	52	22	134,717	41,420	7,875	795	1,330	996	1,073	45,614
453	宮城	仙南北郷	162	66	26	162,098	50,218	9,856	957	1,601	1,198	1,833	55,806
454	宮城	古川宮崎	162	47	11	69,931	24,525	7,112	413	691	517	1,205	27,350
455	宮城	瀬峰	162	45	11	69,816	24,184	6,800	412	689	516	1,039	26,841
456	宮城	鷺沢	162	52	16	100,247	32,806	7,844	592	990	741	1,459	36,587
457	宮城	米谷	128	40	16	128,657	39,670	7,634	760	1,270	951	787	43,438
458	宮城	宮城河南	128	30	8	63,773	21,558	5,678	377	630	471	491	23,527
459	宮城	鳴瀬	128	50	24	184,412	55,348	9,429	1,089	1,821	1,363	1,128	60,749
460	秋田	新棟秋田	13,375	4,854	2,229	166,684	50,323	8,819	984	1,646	1,232	1,932	56,117
461	秋田	秋田大町	2,849	1,067	358	125,813	40,430	9,102	743	1,242	930	1,692	45,037
462	秋田	土崎	2,598	536	190	73,234	23,247	5,012	432	723	541	351	25,294
463	秋田	秋田仁井田	641	227	58	90,449	31,122	8,601	534	893	668	1,029	34,247
464	秋田	能代	5,025	908	266	52,877	17,560	4,394	312	522	391	307	19,092
465	秋田	東能代	224	68	11	50,287	19,928	7,407	297	497	372	1,255	22,348
466	秋田	横手	4,911	1,311	497	101,129	31,669	6,488	597	999	747	454	34,466
467	秋田	秋田大館	6,328	1,591	468	73,914	24,514	6,109	436	730	546	427	26,654
468	秋田	十二所	171	41	16	90,508	28,296	5,759	534	894	669	785	31,177
469	秋田	秋田本荘	3,430	888	357	103,974	32,182	6,293	614	1,027	768	440	35,031
470	秋田	男鹿	3,208	698	241	75,079	23,980	5,286	443	741	555	370	26,090
471	秋田	秋田湯沢	1,860	339	140	75,078	23,119	4,425	443	741	555	383	25,241
472	秋田	大曲	3,240	1,023	462	142,496	43,157	7,676	841	1,407	1,053	1,936	48,395
473	秋田	鹿角	3,292	702	233	70,813	22,814	5,181	418	699	523	448	24,903
474	秋田	大館鷹巣	3,075	689	239	77,649	24,781	5,446	458	767	574	381	26,961
475	秋田	五城目	929	279	98	105,537	33,585	7,306	623	1,042	780	511	36,541
476	秋田	秋田追分	205	58	17	83,879	27,835	6,949	495	828	620	716	30,495
477	秋田	天王	205	61	18	87,996	29,132	7,221	520	869	650	984	32,155
478	秋田	秋田大瀧	264	90	36	136,872	42,373	8,291	808	1,352	1,012	2,229	47,772
479	秋田	仁賀保	135	45	19	140,283	43,047	8,116	828	1,385	1,037	702	46,999
480	秋田	象潟	190	49	10	53,535	19,558	6,228	316	529	396	436	21,234
481	秋田	横手神岡	142	31	11	76,627	24,356	5,275	452	757	566	719	26,850
482	秋田	角館	2,355	634	214	90,787	29,144	6,538	536	896	671	457	31,705
483	秋田	西馬音内	459	92	38	83,218	25,577	4,856	491	822	615	420	27,925
484	秋田	東成瀬	171	63	23	132,701	42,044	9,001	784	1,310	981	1,674	46,792
485	秋田	外旭川	906	222	88	96,858	30,076	5,958	572	956	716	1,207	33,527
486	秋田	釈迦内	248	67	23	92,522	29,587	6,549	546	914	684	1,001	32,731
487	秋田	太平	168	56	21	125,550	39,383	8,121	741	1,240	928	1,779	44,071
488	秋田	下浜	162	44	12	74,146	25,086	6,624	438	732	548	1,012	27,817
489	秋田	角間川	168	68	29	173,255	52,953	9,812	1,023	1,711	1,280	2,150	59,117
490	秋田	内小友	168	56	21	127,610	39,954	8,179	753	1,260	943	1,656	44,567
491	秋田	比内	348	69	15	43,040	15,507	4,790	254	425	318	335	16,840
492	秋田	合川	142	34	11	76,033	24,803	5,871	449	751	562	703	27,267
493	秋田	八郎潟	198	61	23	117,926	36,844	7,481	696	1,164	872	523	40,100

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金 利益 対応税	その他	
494	秋田	横手六郷	326	66	25	75,250	23,679	4,941	444	743	556	428	25,850
495	秋田	森岳	198	62	27	134,270	41,053	7,620	793	1,326	992	533	44,697
496	秋田	由利	162	51	12	71,387	25,486	7,710	422	705	528	1,178	28,318
497	秋田	福川	142	42	16	116,260	36,220	7,272	686	1,148	859	870	39,784
498	秋田	横手雄勝	135	42	20	145,299	43,720	7,540	858	1,435	1,074	652	47,739
499	秋田	八竜	141	25	7	50,372	16,838	4,295	297	497	372	514	18,519
500	秋田	琴丘	142	26	8	56,918	18,583	4,411	336	562	421	601	20,503
501	秋田	刈和野	135	39	15	112,109	34,835	6,920	662	1,107	829	599	38,032
502	秋田	中仙	142	28	8	59,694	19,690	4,826	352	589	441	657	21,730
503	秋田	小坂	248	59	26	106,907	32,387	5,767	631	1,056	790	881	35,745
504	秋田	東由利	172	56	15	87,930	29,856	7,961	519	868	650	1,085	32,977
505	秋田	秋田太田	264	103	35	131,449	42,261	9,530	776	1,298	971	1,456	46,763
506	秋田	千畑	171	44	14	79,186	25,982	6,265	468	782	585	957	28,774
507	秋田	秋田井川	162	57	12	73,222	26,856	8,623	432	723	541	1,461	30,013
508	秋田	飯田川	601	101	27	44,274	15,125	4,100	261	437	327	287	16,437
509	秋田	若美	142	36	16	111,533	33,933	6,161	659	1,101	824	635	37,152
510	秋田	二ツ井	484	127	44	90,777	28,996	6,393	536	896	671	447	31,547
511	秋田	花岡	141	35	13	90,965	28,669	6,019	537	898	672	720	31,497
512	秋田	雄和	142	36	15	107,735	33,072	6,246	636	1,064	796	851	36,419
513	秋田	上小阿仁	171	62	20	116,468	37,815	8,814	688	1,150	861	1,493	42,006
514	秋田	八森	162	50	17	107,297	34,200	7,483	634	1,059	793	1,144	37,830
515	秋田	沢目	162	44	11	68,431	23,643	6,603	404	676	506	1,009	26,237
516	秋田	田沢湖	197	56	24	119,484	36,648	6,897	705	1,180	883	482	39,899
517	秋田	米内沢	364	56	16	43,954	14,681	3,736	260	434	325	385	16,084
518	秋田	秋田船越	142	41	13	95,102	30,785	7,105	562	939	703	968	33,957
519	秋田	秋田河辺	130	40	10	77,065	26,610	7,421	455	761	570	765	29,160
520	秋田	矢島	221	53	7	33,498	14,226	5,885	198	331	248	412	15,414
521	秋田	秋田北浦	134	42	16	119,954	37,474	7,605	708	1,184	887	532	40,785
522	秋田	金浦	162	57	17	106,903	35,246	8,627	631	1,056	790	1,318	39,041
523	秋田	八幡平	142	31	11	74,426	23,917	5,385	439	735	550	734	26,375
524	秋田	阿仁	171	59	19	112,105	36,373	8,459	662	1,107	828	1,433	40,404
525	秋田	横手神代	172	63	21	124,359	39,812	8,846	734	1,228	919	1,645	44,338
526	秋田	秋田脇本	142	48	22	157,478	47,389	8,177	930	1,555	1,164	843	51,880
527	秋田	由利院内	264	105	47	178,395	54,074	9,654	1,053	1,762	1,318	2,275	60,482
528	秋田	平鹿	326	55	17	52,690	17,256	4,136	311	520	389	495	18,972
529	秋田	雄物川	159	37	13	78,945	25,391	5,733	466	780	583	496	27,716
530	秋田	西目	162	38	6	39,175	15,426	5,672	231	387	290	867	17,200
531	秋田	増田	133	35	15	111,557	34,216	6,438	659	1,102	824	450	37,251
532	秋田	横手大森	142	33	10	68,413	22,739	5,704	404	676	506	683	25,007
533	秋田	秋田大内	162	56	7	44,468	19,494	8,422	263	439	329	1,426	21,951
534	秋田	秋田鳥海	168	74	19	113,775	39,113	10,783	672	1,123	841	2,005	43,754
535	秋田	西明寺	168	63	24	142,286	44,614	9,184	840	1,405	1,052	1,708	49,618
536	秋田	横手山内	171	58	18	107,268	34,965	8,256	633	1,059	793	1,262	38,712
537	秋田	須川	171	62	22	125,874	40,126	8,784	743	1,243	930	1,488	44,531
538	秋田	横手十文字	348	66	22	64,026	20,544	4,602	378	632	473	322	22,350
539	山形	山形	6,172	2,005	663	107,449	34,650	7,895	634	1,061	794	552	37,692
540	山形	山形金井	230	58	22	97,115	30,337	6,156	573	959	718	431	33,018
541	山形	山形十文字	229	55	20	88,392	27,877	5,868	522	873	653	410	30,335
542	山形	今塚	954	256	83	87,069	28,194	6,514	514	860	643	779	30,991
543	山形	あかねヶ丘	3,460	1,249	393	113,679	37,079	8,773	671	1,123	840	904	40,617
544	山形	米沢	4,983	1,317	421	84,474	27,458	6,424	499	834	624	449	29,864
545	山形	米沢窪田	248	61	25	99,963	30,870	5,979	590	987	739	815	34,000
546	山形	八幡原	183	74	31	169,602	52,024	9,793	1,001	1,675	1,253	2,146	58,099
547	山形	鶴岡	6,301	1,490	312	49,555	18,086	5,747	293	489	366	402	19,637
548	山形	酒田2	5,318	1,686	521	98,000	32,103	7,701	579	968	724	539	34,913
549	山形	酒田緑ヶ丘	653	165	76	115,646	34,929	6,133	683	1,142	855	1,242	38,851
550	山形	酒田高砂	3,523	914	354	100,387	31,298	6,302	593	991	742	1,276	34,900
551	山形	新庄	4,061	929	289	71,172	23,280	5,558	420	703	526	389	25,318
552	山形	寒河江	2,800	721	214	76,434	25,291	6,259	451	755	565	438	27,500
553	山形	山形上山	2,047	488	125	61,001	20,982	5,793	360	602	451	405	22,801
554	山形	村山	2,925	881	283	96,822	31,427	7,318	572	956	716	512	34,182
555	山形	長井	1,795	391	123	68,266	22,288	5,290	403	674	505	370	24,240



通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )	
							設備管理運営費相当		税金		自己資本費用	利益対応税		その他
							再減価償却費相当	他人資本費用	再減価償却費相当	税金				
556	山形	天童	1,503	348	113	75,251	24,361	5,623	444	743	556	393	26,498	
557	山形	高掬	225	56	13	57,664	20,376	6,018	340	569	426	720	22,433	
558	山形	神町	190	48	16	84,295	27,177	6,188	498	832	623	433	29,563	
559	山形	東根	1,332	227	73	54,549	17,717	4,135	322	539	403	289	19,270	
560	山形	尾花沢	190	48	24	127,098	37,722	6,075	750	1,255	939	425	41,092	
561	山形	南陽	1,949	537	119	60,885	21,860	6,700	359	601	450	469	23,740	
562	山形	河北	417	108	41	98,502	30,796	6,269	582	973	728	1,373	34,451	
563	山形	山形朝日	342	54	24	69,805	21,231	3,850	412	689	516	269	23,118	
564	山形	白鷹	539	116	44	80,739	25,320	5,216	477	797	597	365	27,555	
565	山形	余目	371	72	15	40,242	14,749	4,729	238	397	297	331	16,012	
566	山形	藤島	204	56	24	118,908	36,235	6,627	702	1,174	879	793	39,783	
567	山形	酒田三川	134	26	9	67,262	21,507	4,759	397	664	497	333	23,398	
568	山形	温海	1,364	421	160	117,048	36,637	7,492	691	1,156	865	524	39,873	
569	山形	山形小国	591	165	65	110,629	34,312	6,766	653	1,092	818	473	37,349	
570	山形	庄内朝日機械	171	69	29	168,376	51,766	9,840	994	1,663	1,244	1,667	57,334	
571	山形	山形川西	1,184	331	139	117,768	36,118	6,794	695	1,163	870	475	39,322	
572	山形	酒田水沢	168	56	25	149,621	45,342	8,087	883	1,477	1,106	2,040	50,849	
573	山形	袖浦	162	40	10	59,466	20,878	6,071	351	587	439	827	23,083	
574	山形	山形大江	284	78	37	128,659	38,684	6,648	760	1,270	951	465	42,130	
575	山形	山辺	189	43	8	41,797	15,980	5,573	247	413	309	390	17,339	
576	山形	山形中山	135	27	9	64,412	20,949	4,910	380	636	476	343	22,785	
577	山形	南原	248	70	28	114,595	35,395	6,861	677	1,132	847	821	38,871	
578	山形	宮内	958	216	74	77,192	24,687	5,466	456	762	570	382	26,858	
579	山形	高畠	514	79	25	48,910	15,926	3,747	289	483	361	262	17,322	
580	山形	櫛引	205	50	20	100,112	30,883	5,955	591	989	740	713	33,915	
581	山形	白岩	224	63	17	77,302	26,052	6,804	456	763	571	1,152	28,995	
582	山形	山形西川	198	55	27	134,637	40,266	6,741	795	1,329	995	583	43,969	
583	山形	糠野目	142	30	8	55,089	18,892	5,175	325	544	407	534	20,702	
584	山形	米沢飯豊	142	35	14	98,500	30,480	5,954	582	973	728	614	33,376	
585	山形	酒田羽黒	141	31	9	64,002	21,288	5,352	378	632	473	552	23,323	
586	山形	本道寺	72	44	19	260,600	79,643	14,754	1,539	2,573	1,926	3,477	89,158	
587	山形	山形平田	357	61	20	56,082	18,094	4,130	331	554	414	289	19,682	
588	山形	酒田立川	141	40	15	107,288	33,565	6,851	633	1,059	793	706	36,757	
589	山形	酒田松山	141	26	6	45,872	15,949	4,527	271	453	339	392	17,404	
590	山形	酒田三瀬	128	28	6	50,481	17,817	5,248	298	498	373	367	19,354	
591	山形	山形金山	141	36	15	104,692	32,271	6,202	618	1,034	774	845	35,541	
592	山形	真室川	203	57	24	116,269	35,737	6,787	687	1,148	859	475	38,906	
593	山形	中和田	162	43	12	72,504	24,521	6,467	428	716	536	881	27,082	
594	山形	鼠ヶ関	161	41	11	66,843	22,904	6,260	395	660	494	853	25,305	
595	山形	蔵王	176	64	28	157,484	48,074	8,860	930	1,555	1,164	620	52,342	
596	福島	福島	4,997	1,971	908	181,611	54,804	9,583	1,072	1,793	1,342	670	59,682	
597	福島	福島清水	1,057	237	72	68,140	22,425	5,459	402	673	504	382	24,386	
598	福島	福島佐倉	221	37	7	33,852	12,527	4,097	200	334	250	422	13,733	
599	福島	瀬上	894	152	58	64,617	20,224	4,135	382	638	478	358	22,079	
600	福島	福島大森	1,086	218	90	83,223	25,602	4,880	491	822	615	503	28,033	
601	福島	蓬萊	766	203	75	97,623	30,748	6,440	576	964	721	1,518	34,527	
602	福島	飯坂	1,024	302	116	113,037	35,315	7,169	667	1,116	835	502	38,435	
603	福島	福島花園	7,180	2,051	789	109,912	34,309	6,941	649	1,085	812	486	37,342	
604	福島	会津若松	8,023	2,396	811	101,129	32,438	7,257	597	999	747	508	35,289	
605	福島	東栄町分局	2,365	555	203	85,851	27,074	5,697	507	848	634	965	30,028	
606	福島	福島郡山	13,085	4,200	1,348	103,021	33,451	7,799	608	1,017	761	546	36,384	
607	福島	郡山芳賀	1,273	352	154	120,964	36,828	6,708	714	1,194	894	469	40,100	
608	福島	笹川	1,080	257	103	95,487	29,558	5,782	564	943	706	1,362	33,133	
609	福島	日和田	197	76	33	167,946	51,132	9,313	992	1,658	1,241	960	55,983	
610	福島	喜久田	190	43	14	72,917	23,605	5,449	431	720	539	562	25,856	
611	福島	大槻	863	227	77	89,226	28,604	6,387	527	881	659	658	31,330	
612	福島	郡山守山	128	30	9	72,749	23,853	5,739	430	718	538	592	26,131	
613	福島	磐梯熱海	141	49	26	186,551	54,934	8,483	1,101	1,842	1,379	875	60,131	
614	福島	いわき	8,761	2,766	1,120	127,846	39,505	7,671	755	1,262	945	537	43,003	
615	福島	小名浜	1,587	449	137	86,287	28,361	6,875	509	852	638	481	30,841	
616	福島	勿来	1,640	428	148	90,208	28,802	6,340	533	891	667	444	31,336	
617	福島	内郷	789	116	48	61,231	18,803	3,556	362	605	453	249	20,470	

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( $\frac{+}{+} + \frac{+}{+} + \frac{+}{+}$ ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金を設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
618	福島	好間	220	46	13	59,353	19,831	5,052	350	586	439	353	21,559
619	福島	草野	243	56	11	47,180	17,403	5,655	279	466	349	396	18,892
620	福島	いわき常磐	720	114	51	71,091	21,544	3,843	420	702	525	269	23,460
621	福島	四倉	220	51	16	71,771	23,491	5,620	424	709	530	393	25,547
622	福島	いわき若葉台	4,105	1,030	396	96,545	30,135	6,095	570	953	714	1,335	33,707
623	福島	いわき泉	263	66	22	85,454	27,394	6,116	505	844	632	428	29,802
624	福島	いわき玉川	480	101	39	81,838	25,513	5,135	483	808	605	529	27,939
625	福島	いわき窪田	862	233	96	111,336	34,298	6,576	657	1,099	823	787	37,665
626	福島	白河	4,454	1,181	401	90,108	28,880	6,443	532	890	666	451	31,418
627	福島	福島原町	3,672	1,008	394	107,314	33,393	6,672	634	1,060	793	1,130	37,010
628	福島	郡山須賀川	2,696	1,012	344	127,484	40,866	9,122	753	1,259	942	638	44,458
629	福島	喜多方	4,678	1,041	272	58,055	19,863	5,407	343	573	429	378	21,587
630	福島	福島相馬	2,354	447	173	73,301	22,869	4,617	433	724	542	323	24,891
631	福島	二本松	4,080	878	294	72,016	23,162	5,230	425	711	532	366	25,197
632	福島	福島藤田	190	32	5	25,413	10,458	4,130	150	251	188	289	11,336
633	福島	二本松本宮	1,835	404	106	57,620	19,698	5,351	340	569	426	374	21,408
634	福島	田島	2,532	643	232	91,469	28,950	6,175	540	903	676	432	31,501
635	福島	猪苗代	324	81	38	116,911	35,165	6,054	690	1,154	864	424	38,297
636	福島	会津若松坂下	300	78	18	59,500	21,126	6,311	351	588	440	442	22,946
637	福島	郡山西郷	896	326	116	129,413	41,048	8,825	764	1,278	956	1,641	45,688
638	福島	郡山石川	2,636	763	284	107,762	33,868	7,035	636	1,064	796	492	36,857
639	福島	三春	2,575	628	166	64,465	21,983	5,931	381	637	476	415	23,891
640	福島	磐城富岡	2,872	617	188	65,343	21,491	5,221	386	645	483	365	23,371
641	福島	浪江	232	61	24	105,315	32,622	6,399	622	1,040	778	448	35,510
642	福島	会津山口	1,093	291	116	105,973	32,855	6,468	626	1,046	783	452	35,763
643	福島	会津若松広田	135	30	13	95,474	29,202	5,429	564	943	706	470	31,884
644	福島	福島梁川	190	62	24	126,352	39,343	7,882	746	1,248	934	682	42,953
645	福島	保原	1,618	398	136	84,306	26,961	5,969	498	832	623	418	29,332
646	福島	江名	190	45	16	85,370	27,072	5,815	504	843	631	696	29,746
647	福島	福島川俣	237	62	17	70,767	23,960	6,339	418	699	523	444	26,044
648	福島	塙	459	129	53	115,813	35,675	6,837	684	1,144	856	705	39,063
649	福島	新地	162	53	11	70,288	25,491	7,989	415	694	519	1,221	28,340
650	福島	小高	190	42	10	54,961	19,104	5,419	325	543	406	379	20,757
651	福島	福島伊達	128	24	5	37,009	13,776	4,561	219	365	274	319	14,952
652	福島	桑折	220	52	18	79,666	25,603	5,766	470	787	589	403	27,852
653	福島	福島松川	221	56	21	94,894	29,735	6,107	560	937	701	427	32,361
654	福島	鏡石	219	44	13	59,356	19,721	4,941	350	586	439	509	21,606
655	福島	塩川	168	70	31	185,819	56,444	10,175	1,097	1,835	1,373	2,398	63,147
656	福島	棚倉	237	59	16	68,138	23,045	6,079	402	673	504	425	25,049
657	福島	郡山浅川	162	43	7	45,600	17,865	6,511	269	450	337	995	19,917
658	福島	福島鹿島	190	48	22	115,801	34,936	6,101	684	1,143	856	831	38,450
659	福島	柳津	1,566	387	153	97,760	30,346	6,004	577	965	722	420	33,031
660	福島	飯野	128	22	2	17,817	8,627	4,191	105	176	132	293	9,333
661	福島	磐梯	171	62	23	133,380	42,033	8,821	788	1,317	986	1,640	46,763
662	福島	霊山	128	34	10	81,504	26,736	6,441	481	805	602	771	29,395
663	福島	橋本	2,007	537	188	93,580	29,808	6,506	553	924	692	455	32,431
664	福島	泉崎	162	71	32	196,275	59,476	10,604	1,159	1,938	1,451	1,269	65,292
665	福島	大玉	162	42	8	47,539	18,209	6,372	281	469	351	1,185	20,495
666	福島	大林	405	132	57	140,001	42,789	7,928	827	1,382	1,035	1,606	47,638
667	福島	表郷	162	52	26	162,759	48,347	7,821	961	1,607	1,203	1,065	53,184
668	福島	郡山中島	162	55	14	84,413	29,308	8,289	498	834	624	1,541	32,805
669	福島	湖南	171	59	21	123,412	39,065	8,335	729	1,219	912	1,412	43,336
670	福島	白沢	162	45	6	35,285	15,617	6,831	208	348	261	1,044	17,478
671	福島	多田野	162	48	12	73,496	25,518	7,217	434	726	543	983	28,204
672	福島	古殿	128	29	9	69,412	22,771	5,487	410	685	513	475	24,854
673	福島	西会津	171	39	16	90,433	28,096	5,578	534	893	668	852	31,043
674	福島	北会津	171	46	19	108,934	33,696	6,571	643	1,076	805	1,004	37,224
675	福島	新鶴	168	67	31	186,650	56,231	9,755	1,102	1,843	1,379	1,814	62,369
676	福島	いわき広野	162	45	15	90,324	29,325	6,834	533	892	668	931	32,349
677	福島	久ノ浜	127	54	25	195,919	59,017	10,233	1,157	1,935	1,448	716	64,272
678	福島	船引	327	63	9	28,888	11,906	4,713	171	285	213	408	12,983
679	福島	鮫川	162	55	14	88,025	30,147	8,229	520	869	651	1,530	33,716

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
680	福島	福島東和	162	53	14	86,517	29,529	7,986	511	854	639	1,617	33,151
681	福島	郡山岩瀬	168	59	24	143,514	44,306	8,571	847	1,417	1,061	1,594	49,224
682	福島	川桁	171	47	17	97,218	30,917	6,710	574	960	718	803	33,973
683	福島	柳橋	162	57	18	110,704	36,076	8,511	654	1,093	818	1,300	39,941
684	福島	岩代	162	36	10	59,056	20,161	5,456	349	583	436	743	22,272
685	福島	郡山長沼	168	62	27	161,125	49,109	8,989	951	1,591	1,191	1,671	54,513
686	福島	会津若松下郷	171	42	12	70,327	23,435	5,923	415	694	520	905	25,969
687	福島	熱塩	168	60	23	138,026	43,104	8,736	815	1,363	1,020	1,624	47,926
688	福島	山都	171	44	20	117,168	35,366	6,192	692	1,157	866	946	39,027
689	福島	郡山東	162	50	12	75,790	26,411	7,539	448	748	560	1,152	29,319
690	福島	大信	162	53	15	92,948	31,056	7,912	549	918	687	1,996	35,206
691	福島	都路	162	53	15	89,812	30,402	8,038	530	887	664	1,628	34,110
692	福島	常葉	162	42	8	51,853	19,251	6,340	306	512	383	1,074	21,526
693	福島	檜葉	162	42	15	89,861	28,721	6,346	531	887	664	970	31,773
694	茨城	水戸大町	5,976	1,986	778	130,117	40,476	8,077	768	1,285	962	565	44,056
695	茨城	茨城赤塚	2,388	704	281	117,546	36,428	7,159	694	1,161	869	501	39,652
696	茨城	水戸吉田	1,116	244	78	70,003	22,747	5,317	413	691	517	372	24,741
697	茨城	千波	2,061	528	140	68,099	23,185	6,228	402	672	503	436	25,198
698	茨城	多賀	2,139	519	158	73,687	24,241	5,893	435	728	545	412	26,361
699	茨城	久慈浜	1,457	287	84	57,775	19,178	4,792	341	570	427	335	20,852
700	茨城	日立別館	5,877	1,535	532	90,584	28,900	6,345	535	894	669	970	31,969
701	茨城	茨城日高	689	186	72	105,011	32,709	6,561	620	1,037	776	1,546	36,688
702	茨城	土浦	2,768	966	359	129,736	40,786	8,481	766	1,281	959	593	44,385
703	茨城	荒川沖	923	198	66	71,291	22,966	5,214	421	704	527	365	24,982
704	茨城	神立	570	112	40	70,645	22,382	4,791	417	698	522	335	24,353
705	茨城	石岡国府	2,100	624	187	89,217	29,441	7,225	527	881	659	505	32,013
706	茨城	下館別館	3,778	1,019	334	88,318	28,549	6,558	521	872	653	1,002	31,597
707	茨城	下館川島	229	43	12	54,344	18,096	4,565	321	537	402	622	19,977
708	茨城	結城	1,156	295	103	89,145	28,406	6,209	526	880	659	434	30,906
709	茨城	結城南	219	44	14	62,488	20,420	4,861	369	617	462	582	22,450
710	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,582	659	114,836	35,298	6,704	678	1,134	849	1,358	39,317
711	茨城	土浦佐貫	738	162	77	104,140	31,280	5,350	615	1,028	770	640	34,334
712	茨城	那珂湊	1,525	383	121	79,119	25,806	6,106	467	781	585	427	28,067
713	茨城	阿字ヶ浦	189	35	11	58,397	19,062	4,521	345	577	432	541	20,956
714	茨城	下妻	1,727	655	168	97,022	33,379	9,220	573	958	717	645	36,272
715	茨城	水海道菅生	224	51	9	41,449	15,819	5,498	245	409	306	931	17,710
716	茨城	水海道別	1,370	578	223	162,515	50,726	10,260	960	1,605	1,201	2,418	56,910
717	茨城	茨城勝田	2,036	670	262	128,702	40,047	8,001	760	1,271	951	560	43,589
718	茨城	高萩	2,509	688	199	79,231	26,395	6,666	468	782	586	466	28,697
719	茨城	北茨城	1,416	507	98	69,068	25,896	8,698	408	682	510	609	28,105
720	茨城	取手	2,342	602	180	76,772	25,358	6,242	453	758	567	437	27,574
721	茨城	茨城岩井	621	151	69	111,387	33,645	5,909	658	1,100	823	413	36,639
722	茨城	土浦牛久	992	277	83	83,468	27,570	6,787	493	824	617	1,374	30,878
723	茨城	つくば	8,176	3,160	1,032	126,170	40,808	9,392	745	1,246	932	2,836	46,567
724	茨城	大穂	211	51	23	108,609	32,938	5,895	641	1,072	803	1,780	37,235
725	茨城	桜	198	51	19	96,942	30,357	6,218	572	957	716	1,877	34,480
726	茨城	つくば北	193	51	13	69,011	23,630	6,447	407	681	510	1,946	27,176
727	茨城	筑波山	162	44	11	67,704	23,487	6,629	400	669	500	2,001	27,057
728	茨城	吉沼	133	28	9	70,086	22,515	5,064	414	692	518	1,529	25,668
729	茨城	筑波谷田部	999	188	73	73,218	22,794	4,563	432	723	541	1,000	25,490
730	茨城	土浦豊里	224	78	24	106,984	35,143	8,504	632	1,056	791	1,159	38,780
731	茨城	大洗	1,324	279	102	77,249	24,360	5,125	456	763	571	359	26,508
732	茨城	友部	455	194	73	160,634	50,364	10,366	948	1,586	1,187	725	54,811
733	茨城	茨城東海	1,250	306	117	93,961	29,339	5,943	555	928	694	416	31,932
734	茨城	那珂	188	31	2	11,975	7,013	4,031	71	118	88	282	7,572
735	茨城	常陸大宮	2,800	930	323	115,244	36,766	8,071	680	1,138	852	565	40,001
736	茨城	金砂郷	162	52	12	71,766	25,757	7,887	424	709	530	1,336	28,755
737	茨城	十王	189	43	15	81,129	25,774	5,573	479	801	600	575	28,229
738	茨城	常陸鹿島	3,303	748	242	73,266	23,743	5,500	433	723	541	385	25,825
739	茨城	神栖	2,258	564	172	76,294	25,062	6,065	450	753	564	424	27,254
740	茨城	茨城萩原	1,330	203	71	53,207	16,951	3,702	314	525	393	382	18,565
741	茨城	潮来延方	5,225	1,082	359	68,668	22,132	5,034	405	678	507	769	24,493

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
742	茨城	美浦	220	52	19	87,189	27,503	5,793	515	861	644	597	30,120
743	茨城	谷和原	224	85	22	96,964	33,405	9,261	573	957	717	1,415	37,067
744	茨城	守谷清水	874	267	104	119,275	37,129	7,429	704	1,178	881	2,120	42,012
745	茨城	古河2	1,245	224	69	55,761	18,258	4,373	329	551	412	306	19,856
746	茨城	古河旭	3,265	479	136	41,536	13,910	3,568	245	410	307	368	15,240
747	茨城	総和2	183	81	37	203,516	61,399	10,723	1,202	2,010	1,504	4,481	70,595
748	茨城	古河南	189	28	6	32,409	11,634	3,565	191	320	240	308	12,694
749	茨城	茨城境	1,102	346	119	108,464	34,639	7,631	640	1,071	802	1,925	39,076
750	茨城	石岡東	229	130	52	229,001	70,790	13,768	1,352	2,261	1,692	2,788	78,884
751	茨城	石岡	3,087	1,032	406	131,375	40,832	8,120	776	1,297	971	1,375	45,252
752	茨城	常陸太田別館	2,164	551	165	76,360	25,204	6,190	451	754	564	433	27,406
753	茨城	羽鳥	229	48	15	66,498	21,624	5,066	393	657	491	690	23,855
754	茨城	千葉若松	192	51	24	123,020	37,094	6,462	726	1,215	909	559	40,504
755	茨城	矢田部	295	94	35	118,483	37,229	7,726	700	1,170	876	669	40,642
756	茨城	阿見	821	124	41	49,658	16,025	3,661	293	490	367	256	17,432
757	茨城	高場	360	91	39	107,954	33,030	6,150	637	1,066	798	430	35,961
758	茨城	笠間	2,154	473	181	84,016	26,260	5,341	496	830	621	374	28,581
759	茨城	稲戸井	916	195	64	70,212	22,661	5,178	415	693	519	620	24,907
760	茨城	茨城	396	157	68	172,670	52,614	9,619	1,020	1,705	1,276	673	57,288
761	茨城	茨城岩瀬	188	33	9	49,582	16,562	4,216	293	490	366	295	18,006
762	茨城	大子	1,958	629	226	115,488	36,569	7,812	682	1,140	853	2,100	41,344
763	茨城	鉾田	1,935	540	145	75,102	25,478	6,778	443	742	555	474	27,693
764	茨城	江戸崎	225	50	18	81,702	25,755	5,411	482	807	604	558	28,206
765	茨城	伊奈	392	120	55	138,996	42,067	7,457	821	1,373	1,027	1,016	46,303
766	茨城	藤代蔵前	787	287	93	118,275	38,322	8,871	698	1,168	874	1,503	42,565
767	茨城	奥野	162	35	7	40,711	15,368	5,231	240	402	301	799	17,110
768	茨城	牛堀	189	37	14	76,567	23,776	4,711	452	756	566	564	26,114
769	茨城	阿見南	223	33	5	23,377	9,397	3,576	138	231	173	487	10,426
770	茨城	茨城東	161	43	11	68,435	23,567	6,527	404	676	506	889	26,042
771	茨城	総和	188	42	19	98,517	29,977	5,447	582	973	728	381	32,641
772	茨城	岡田	224	48	6	28,241	12,241	5,209	167	279	209	882	13,778
773	茨城	関城	198	46	18	93,080	28,805	5,628	550	919	688	673	31,635
774	茨城	茨城協和	224	38	7	31,992	12,128	4,162	189	316	236	567	13,437
775	茨城	利根	223	53	11	47,171	17,546	5,800	279	466	349	790	19,429
776	茨城	いばらき旭	224	55	21	94,074	29,346	5,922	555	929	695	807	32,333
777	茨城	常澄	224	69	20	89,466	29,786	7,509	528	883	661	1,147	33,006
778	茨城	内原	223	43	12	52,856	17,811	4,650	312	522	391	633	19,669
779	茨城	石岡大野	188	37	14	73,697	23,109	4,759	435	728	545	491	25,307
780	茨城	笠崎	230	62	20	86,092	27,984	6,547	508	850	636	1,000	30,979
781	茨城	新利根	161	34	8	49,407	17,462	5,159	292	488	365	788	19,395
782	茨城	岩間	213	42	12	56,206	18,741	4,745	332	555	415	332	20,375
783	茨城	八郷	189	35	13	67,834	21,353	4,462	401	670	501	534	23,458
784	茨城	茨城鳥栖	162	53	18	108,561	35,033	8,001	641	1,072	802	1,620	39,169
785	茨城	酒沼	224	53	11	48,442	17,792	5,730	286	478	358	1,065	19,980
786	茨城	瓜連	127	30	12	94,153	29,275	5,830	556	930	696	504	31,961
787	茨城	茨城北浦	161	39	11	66,934	22,579	5,913	395	661	495	903	25,033
788	茨城	茨城玉造	167	57	20	119,477	38,051	8,302	705	1,180	883	581	41,400
789	茨城	常北	193	40	11	56,470	19,041	4,980	333	558	417	348	20,698
790	茨城	岡郷	224	45	10	45,531	16,263	4,926	269	450	336	671	17,990
791	茨城	五霞	224	59	13	58,461	20,918	6,361	345	577	432	867	23,139
792	茨城	茨城八千代	220	58	22	100,410	31,402	6,400	593	991	742	766	34,495
793	茨城	大洋	162	36	7	43,350	16,273	5,479	256	428	320	746	18,024
794	茨城	茨城土浦	4,887	1,633	637	130,405	40,592	8,121	770	1,288	964	703	44,316
795	茨城	波崎	181	64	14	78,471	28,117	8,577	463	775	580	600	30,535
796	茨城	茨城出島	162	44	9	54,791	20,304	6,661	324	541	405	1,128	22,702
797	茨城	沖宿	162	40	8	51,008	18,683	5,982	301	504	377	1,211	21,076
798	茨城	潮来	1,701	543	149	87,788	29,614	7,755	518	867	649	543	32,190
799	茨城	明野	224	59	20	87,200	28,126	6,413	515	861	644	874	31,020
800	茨城	真壁	212	63	17	79,827	27,068	7,191	471	788	590	503	29,420
801	茨城	茨城千代田	188	42	12	65,112	21,623	5,410	384	643	481	468	23,600
802	茨城	茨城大津	189	43	12	65,752	21,894	5,522	388	649	486	386	23,804
803	茨城	茨城稲田	162	38	9	55,811	19,560	5,663	330	551	412	865	21,718

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
804	茨城	七郷	162	41	6	38,069	15,652	6,173	225	376	281	1,046	17,579
805	茨城	桂	162	29	5	30,051	11,769	4,286	177	297	222	584	13,049
806	茨城	土浦河内	162	48	12	76,428	26,248	7,218	451	755	565	1,462	29,481
807	茨城	美野里	134	27	10	72,473	22,958	4,913	428	716	536	344	24,981
808	茨城	新治	134	30	9	68,012	22,300	5,365	402	672	503	642	24,518
809	茨城	茨城麻生	196	54	21	106,002	33,157	6,763	626	1,047	783	585	36,199
810	茨城	飯富	132	25	8	58,013	18,993	4,548	343	573	429	544	20,882
811	茨城	国田	162	40	8	47,027	17,776	6,066	278	464	348	1,228	20,094
812	茨城	菅原	162	74	26	161,218	51,299	11,156	952	1,592	1,191	2,999	58,033
813	茨城	行方	162	50	11	66,850	24,203	7,558	395	660	494	1,656	27,408
814	茨城	蔵川	162	47	12	72,739	25,249	7,137	429	718	538	1,445	28,380
815	茨城	出島東	162	39	8	46,438	17,394	5,831	274	459	343	988	19,458
816	茨城	小幡	162	47	11	71,010	24,753	7,072	419	701	525	846	27,245
817	茨城	雨引	162	41	8	49,717	18,523	6,144	294	491	367	939	20,614
818	茨城	八俣	162	46	8	52,456	19,927	6,866	310	518	388	822	21,964
819	茨城	猿島	133	67	20	154,071	50,605	12,242	910	1,521	1,139	3,088	57,263
820	茨城	御前山	162	41	6	34,697	14,742	6,103	205	343	256	1,135	16,681
821	茨城	茨城三和	220	41	10	44,762	15,634	4,488	264	442	331	463	17,134
822	茨城	沓掛	162	33	5	33,200	13,168	4,902	196	328	245	668	14,605
823	栃木	宇都宮	4,738	1,621	612	129,211	40,486	8,312	763	1,276	955	995	44,474
824	栃木	宇都宮平出	3,382	853	287	84,759	27,235	6,130	500	837	626	429	29,628
825	栃木	道場宿	789	128	33	42,020	14,392	3,929	248	415	311	535	15,901
826	栃木	瑞穂野	710	113	42	58,846	18,522	3,870	347	581	435	399	20,285
827	栃木	徳次郎	220	37	7	33,448	12,469	4,140	197	330	247	358	13,602
828	栃木	砥上	1,665	422	113	67,729	23,028	6,163	400	669	501	1,044	25,641
829	栃木	江曾島	1,184	199	76	64,234	20,090	4,096	379	634	475	490	22,068
830	栃木	雀宮	787	135	50	63,674	20,034	4,180	376	629	471	500	22,010
831	栃木	足利	477	197	59	123,082	40,696	10,049	727	1,215	910	703	44,251
832	栃木	足利相生	3,347	436	116	34,733	11,812	3,164	205	343	257	221	12,839
833	栃木	足利西	787	138	47	59,680	19,133	4,273	352	589	441	582	21,098
834	栃木	足利南	947	145	30	31,377	11,537	3,724	185	310	232	261	12,525
835	栃木	栃木	4,279	1,515	560	130,925	41,201	8,600	773	1,293	968	2,169	46,403
836	栃木	栃木北	1,074	227	73	67,543	21,961	5,143	399	667	499	871	24,397
837	栃木	佐野	4,188	1,212	445	106,270	33,491	7,030	627	1,049	785	492	36,445
838	栃木	鹿沼	1,430	470	168	117,194	37,165	7,984	692	1,157	866	559	40,439
839	栃木	北犬飼	189	38	12	64,074	20,784	4,829	378	633	474	578	22,846
840	栃木	日光	1,637	431	103	63,112	22,108	6,393	373	623	466	447	24,018
841	栃木	今市	3,054	851	263	86,163	28,223	6,769	509	851	637	474	30,693
842	栃木	栃木小山	4,963	1,995	771	155,242	48,421	9,766	917	1,533	1,147	2,140	54,158
843	栃木	雨ヶ谷	1,858	300	90	48,268	15,944	3,925	285	477	357	470	17,532
844	栃木	延島	788	176	49	62,169	20,908	5,428	367	614	459	739	23,088
845	栃木	真岡	2,683	613	197	73,622	23,884	5,552	435	727	544	572	26,162
846	栃木	大田原2	2,531	566	219	86,393	26,944	5,432	510	853	638	830	29,776
847	栃木	矢板	2,167	614	193	88,946	29,032	6,884	525	878	657	482	31,574
848	栃木	黒磯	2,219	613	181	81,495	27,009	6,717	481	805	602	1,360	30,258
849	栃木	上三川	220	47	17	75,603	24,051	5,225	446	747	559	366	26,168
850	栃木	栃木河内	776	136	46	59,025	18,944	4,247	349	583	436	579	20,890
851	栃木	栃木芳賀	220	43	12	53,146	17,976	4,742	314	525	393	489	19,696
852	栃木	栃木王生2	216	43	15	70,506	22,422	4,866	416	696	521	340	24,396
853	栃木	石橋	653	166	81	123,898	37,036	6,185	732	1,223	916	2,072	41,979
854	栃木	栃木小金井	367	127	53	145,454	44,642	8,424	859	1,436	1,075	589	48,602
855	栃木	新野木	225	121	54	237,584	72,217	13,059	1,403	2,346	1,756	3,294	81,015
856	栃木	栃木大平	189	45	13	68,259	22,832	5,836	403	674	504	408	24,822
857	栃木	岩舟	649	187	64	98,418	31,503	6,997	581	972	727	1,417	35,200
858	栃木	鬼怒川川治	1,372	388	128	93,561	30,170	6,873	552	924	691	481	32,819
859	栃木	宝積寺	220	39	8	37,032	13,562	4,341	219	366	274	304	14,723
860	栃木	栃木烏山	2,662	560	88	32,942	13,315	5,112	195	325	243	358	14,436
861	栃木	西那須野2	787	118	45	56,613	17,749	3,653	334	559	418	498	19,559
862	栃木	田沼	786	207	46	58,965	21,074	6,391	348	582	436	447	22,887
863	栃木	益子	189	48	15	76,703	25,250	6,151	453	757	567	430	27,458
864	栃木	間々田	403	140	57	140,879	43,501	8,422	832	1,391	1,041	589	47,354
865	栃木	栃木城山	220	37	8	35,579	12,899	4,040	210	351	263	283	14,006

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) ( ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
866	栃木	南犬飼	220	48	12	53,925	18,682	5,254	318	532	399	368	20,299
867	栃木	氏家別	188	53	14	75,678	25,628	6,784	447	747	559	1,711	29,092
868	栃木	葛生2	188	35	8	42,625	15,126	4,513	252	421	315	316	16,429
869	栃木	赤見	189	38	9	47,255	16,596	4,829	279	467	349	418	18,108
870	栃木	薬師寺	224	63	14	62,567	22,387	6,808	369	618	462	1,040	24,877
871	栃木	小山西	788	115	28	35,717	12,428	3,535	211	353	264	482	13,737
872	栃木	卒島	224	42	10	46,639	16,217	4,604	275	461	345	627	17,925
873	栃木	栃木富田	189	43	18	92,615	28,561	5,499	547	915	684	476	31,182
874	栃木	栃木藤岡2	188	33	7	38,809	13,886	4,223	229	383	287	295	15,081
875	栃木	栃木田原	162	46	9	58,431	21,503	6,954	345	577	432	1,178	24,035
876	栃木	栃木西方	162	35	9	53,185	18,571	5,328	314	525	393	726	20,530
877	栃木	上河内	162	36	7	43,134	16,144	5,403	255	426	319	736	17,879
878	栃木	野崎	158	51	11	68,749	24,937	7,818	406	679	508	936	27,465
879	栃木	佐久山	162	38	9	55,503	19,467	5,646	328	548	410	769	21,522
880	栃木	片岡	162	51	11	66,804	24,326	7,692	394	660	494	1,175	27,049
881	栃木	東那須野	224	56	11	50,030	18,476	6,018	295	494	370	920	20,555
882	栃木	栃木梅沢	127	31	8	64,018	21,859	5,919	378	632	473	708	24,051
883	栃木	楡木	189	37	9	45,190	15,992	4,740	267	446	334	489	17,528
884	栃木	栃木大沢	224	59	13	57,976	20,797	6,361	342	572	428	656	22,796
885	栃木	伊王野2	235	66	27	112,909	34,942	6,828	667	1,115	834	1,835	39,393
886	栃木	喜連川	158	37	10	60,919	20,783	5,614	360	602	450	579	22,773
887	栃木	馬頭	224	50	14	61,397	20,684	5,396	363	606	454	735	22,842
888	栃木	黒羽	189	34	9	46,394	15,874	4,322	274	458	343	302	17,251
889	栃木	黒田原	189	60	24	124,971	38,765	7,647	738	1,234	924	535	42,196
890	栃木	栃木二宮	220	43	12	54,603	18,373	4,777	322	539	404	334	19,973
891	栃木	市貝	224	62	13	59,635	21,564	6,715	352	589	441	1,137	24,083
892	栃木	南那須	162	41	11	64,971	22,269	6,091	384	642	480	830	24,604
893	栃木	文挟	127	27	10	74,949	23,724	5,062	443	740	554	522	25,982
894	栃木	栃木粟野	167	55	12	71,770	25,803	7,932	424	709	530	1,081	28,547
895	栃木	玉生	162	37	8	52,542	18,675	5,592	310	519	388	762	20,654
896	栃木	熟田	162	45	10	61,190	21,969	6,733	361	604	452	1,252	24,639
897	栃木	栃木小川	127	25	7	58,140	19,199	4,722	343	574	430	565	21,111
898	栃木	塩原2	188	27	8	40,702	13,599	3,464	240	402	301	357	14,899
899	栃木	閑谷	162	51	10	62,752	23,227	7,602	371	620	464	1,288	25,969
900	栃木	栃木茂木	188	51	14	75,924	25,530	6,625	448	750	561	464	27,753
901	栃木	湯津上	162	45	10	64,552	22,822	6,748	381	637	477	1,143	25,460
902	栃木	足尾交換局2	161	40	9	57,397	20,306	6,014	339	567	424	720	22,355
903	栃木	栃木水橋	162	54	11	66,848	24,730	8,085	395	660	494	833	27,112
904	栃木	船生	162	39	9	55,358	19,631	5,847	327	547	409	797	21,710
905	栃木	栃木大宮	133	48	17	127,345	40,486	8,778	752	1,257	941	2,359	45,796
906	栃木	川治	132	41	13	95,678	31,359	7,535	565	945	707	527	34,103
907	栃木	栃木2	2,858	582	242	84,701	26,040	4,950	500	836	626	346	28,349
908	栃木	那須横沢	224	68	14	64,113	23,299	7,335	379	633	474	999	25,784
909	栃木	那須	581	108	27	47,093	16,258	4,531	278	465	348	317	17,666
910	栃木	那須大沢	162	49	12	71,928	25,327	7,416	425	710	532	1,502	28,495
911	群馬	前橋	3,228	1,223	443	137,278	43,391	9,209	811	1,356	1,015	644	47,216
912	群馬	野中別	1,754	404	136	77,556	24,901	5,589	458	766	573	1,039	27,737
913	群馬	前橋元総社	1,918	411	102	53,426	18,514	5,211	315	528	395	365	20,116
914	群馬	佐鳥	193	52	20	101,375	31,825	6,583	599	1,001	749	679	34,853
915	群馬	前橋芳賀	787	222	68	85,979	28,268	6,859	508	849	635	934	31,194
916	群馬	国領	6,772	1,596	561	82,909	26,373	5,728	490	819	613	401	28,694
917	群馬	群馬高崎	7,181	3,044	1,238	172,379	53,224	10,302	1,018	1,702	1,274	2,769	59,987
918	群馬	高崎支店別1	6,576	2,125	770	117,027	36,993	7,853	691	1,156	865	1,851	41,555
919	群馬	高崎問屋町	3,842	1,011	380	98,840	31,005	6,393	584	976	730	659	33,954
920	群馬	倉賀野	1,137	233	75	65,817	21,373	4,985	389	650	486	349	23,247
921	群馬	大類	709	161	58	82,257	25,990	5,508	486	812	608	659	28,555
922	群馬	群馬長野	710	157	65	90,875	28,005	5,377	537	897	672	554	30,665
923	群馬	桐生錦町	3,474	568	159	45,656	15,342	3,973	270	451	337	278	16,678
924	群馬	桐生相生	2,308	661	197	85,426	28,225	6,954	504	844	631	947	31,151
925	群馬	伊勢崎	3,455	1,292	550	159,262	48,745	9,088	940	1,573	1,177	636	53,070
926	群馬	豊受	338	137	56	164,558	50,828	9,853	972	1,625	1,216	689	55,330
927	群馬	群馬大田	3,547	1,524	569	160,433	50,387	10,439	947	1,584	1,186	730	54,834

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							設備管理運営費相当		税金		自己資本費用	利益対応税		その他
							再減価償却費相当	他人資本費用	再減価償却費相当	税金				
928	群馬	太田九合	4,607	1,092	352	76,350	24,772	5,761	451	754	564	594	27,135	
929	群馬	宝泉	1,115	320	101	90,293	29,458	6,975	533	892	667	835	32,384	
930	群馬	群馬沼田	2,817	802	228	80,757	27,026	6,918	477	797	597	1,859	30,756	
931	群馬	館林支別1	1,814	357	109	60,055	19,736	4,783	355	593	444	335	21,462	
932	群馬	群馬渋川	5,115	1,367	473	92,414	29,504	6,493	546	913	683	454	32,100	
933	群馬	群馬藤岡	3,029	832	243	80,261	26,663	6,678	474	793	593	467	28,990	
934	群馬	群馬富岡	2,940	756	260	88,494	28,287	6,252	523	874	654	437	30,775	
935	群馬	群馬安中	1,229	377	109	88,262	29,425	7,447	521	872	652	521	31,991	
936	群馬	群馬馬町	1,007	315	114	112,708	35,671	7,607	665	1,113	833	1,540	39,823	
937	群馬	群馬新町	621	100	30	48,274	15,927	3,907	285	477	357	273	17,319	
938	群馬	群馬長野原	1,683	410	118	69,896	23,324	5,920	413	690	517	414	25,358	
939	群馬	草津温泉	412	211	69	168,032	54,251	12,411	992	1,659	1,242	868	59,013	
940	群馬	玉村	332	151	67	202,896	61,551	11,029	1,198	2,003	1,499	1,320	67,571	
941	群馬	笠懸	220	55	7	31,839	13,997	6,069	188	314	235	425	15,159	
942	群馬	大間々	1,004	252	75	75,130	24,804	6,097	444	742	555	427	26,971	
943	群馬	群馬大泉	1,000	246	88	87,676	27,814	5,983	518	866	648	419	30,264	
944	群馬	中之条	712	281	85	119,696	39,402	9,598	707	1,182	885	671	42,847	
945	群馬	高林	227	55	12	51,996	18,824	5,877	307	513	384	411	20,440	
946	群馬	毛里田	794	174	57	72,285	23,325	5,326	427	714	534	549	25,549	
947	群馬	群馬川内	189	38	6	29,813	12,312	4,889	176	294	220	423	13,426	
948	群馬	赤城	224	67	23	104,331	33,283	7,304	616	1,030	771	1,358	37,058	
949	群馬	群馬富士見	189	39	10	54,463	18,603	5,042	322	538	403	520	20,385	
950	群馬	群馬原町	161	62	12	77,616	28,620	9,294	458	766	574	1,420	31,839	
951	群馬	北軽井沢	190	32	5	25,045	10,366	4,130	148	247	185	494	11,440	
952	群馬	采女	224	74	23	101,112	33,231	8,054	597	998	747	1,631	37,205	
953	群馬	敷塚本町	194	43	15	75,838	24,326	5,442	448	749	560	561	26,644	
954	群馬	群馬板倉	189	54	18	95,174	30,617	6,919	562	940	703	943	33,764	
955	群馬	群馬川俣	224	55	14	62,357	21,531	6,004	368	616	461	818	23,793	
956	群馬	赤岩	189	44	12	64,161	21,589	5,613	379	634	474	672	23,748	
957	群馬	吉井	220	46	9	41,656	15,437	5,065	246	411	308	354	16,757	
958	群馬	大胡	220	54	17	75,205	24,636	5,910	444	743	556	413	26,792	
959	群馬	粕川	161	44	10	62,642	22,230	6,632	370	619	463	904	24,585	
960	群馬	榛名	189	49	12	64,201	22,241	6,255	379	634	474	645	24,373	
961	群馬	箕郷	189	42	18	92,845	28,536	5,418	548	917	686	559	31,246	
962	群馬	鬼石	189	40	12	63,201	20,929	5,192	373	624	467	363	22,756	
963	群馬	下仁田交換七	188	44	12	62,997	21,352	5,666	372	622	466	396	23,208	
964	群馬	甘楽	189	43	15	80,445	25,560	5,529	475	794	595	570	27,993	
965	群馬	松井田	189	39	8	40,172	15,068	5,065	237	397	297	354	16,353	
966	群馬	月夜野	224	66	20	87,192	28,863	7,152	515	861	644	1,093	31,976	
967	群馬	群馬水上	431	127	28	65,131	23,370	7,152	385	643	481	500	25,379	
968	群馬	群馬布施	162	49	12	72,023	25,361	7,427	425	711	532	1,258	28,288	
969	群馬	原市	193	47	17	90,439	28,382	5,863	534	893	668	604	31,082	
970	群馬	浅間高原	265	94	33	125,543	39,865	8,604	741	1,240	928	1,885	44,658	
971	群馬	子持	162	45	12	75,317	25,451	6,697	445	744	557	912	28,108	
972	群馬	群馬吉岡	189	38	8	40,218	14,891	4,877	237	397	297	503	16,326	
973	群馬	邑楽	189	45	11	56,251	19,737	5,730	332	555	416	686	21,726	
974	群馬	群馬城南	189	41	11	57,279	19,495	5,232	338	566	423	539	21,361	
975	群馬	駒形	220	50	10	47,111	17,275	5,544	278	465	348	388	18,754	
976	群馬	梅田	162	70	20	125,006	41,576	10,449	738	1,234	924	2,116	46,588	
977	群馬	群馬新里	151	74	28	183,523	57,646	11,949	1,084	1,812	1,356	3,014	64,912	
978	群馬	新国定	163	80	30	184,106	57,712	11,870	1,087	1,818	1,361	2,994	64,972	
979	群馬	群馬境交換七	219	45	14	62,065	20,450	4,996	366	613	459	349	22,237	
980	群馬	尾島	220	52	12	53,894	19,125	5,706	318	532	398	399	20,773	
981	群馬	群馬新田	189	41	13	67,197	22,047	5,315	397	664	497	460	24,064	
982	群馬	新田金井	224	74	28	125,010	39,178	8,051	738	1,234	924	1,764	43,838	
983	群馬	新南蛇井	162	75	32	195,126	59,800	11,214	1,152	1,927	1,442	3,200	67,521	
984	群馬	北橘	162	43	10	61,476	21,825	6,517	363	607	454	888	24,137	
985	群馬	渋川伊香保	127	35	6	50,425	19,322	6,766	298	498	373	473	20,963	
986	群馬	群馬岩崎	224	75	25	110,064	35,489	8,083	650	1,087	813	1,905	39,944	
987	群馬	館林東	162	63	16	99,284	34,189	9,468	586	980	734	1,447	37,936	
988	群馬	倉淵	161	56	15	95,896	32,395	8,517	566	947	709	1,160	35,777	
989	群馬	磐戸	162	69	23	139,880	45,267	10,437	826	1,381	1,034	2,287	50,794	

通信用建物														
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							設備管理運営費相当		税金		自己資本費用	利益対応税		その他
							再減価償却費相当	他人資本費用	再減価償却費相当	税金				
990	群馬	嬌恋	128	26	5	35,211	13,786	5,019	208	348	260	601	15,203	
991	群馬	追貝	162	47	14	86,309	28,597	7,106	510	852	638	968	31,565	
992	群馬	片品	162	46	14	87,581	28,764	6,956	517	865	647	948	31,741	
993	群馬	伊勢崎支別1	5,004	1,601	645	128,988	39,894	7,776	762	1,274	953	1,704	44,587	
994	埼玉	川越	2,894	926	226	77,954	27,186	7,775	460	770	576	544	29,536	
995	埼玉	川越新宿	8,081	3,015	1,266	156,640	48,071	9,067	925	1,547	1,158	1,235	52,935	
996	埼玉	南古谷	417	158	68	162,888	49,755	9,196	962	1,608	1,204	3,995	57,524	
997	埼玉	川越霞ヶ関	1,986	385	92	46,505	16,295	4,715	275	459	344	330	17,702	
998	埼玉	熊谷末広	8,165	3,167	1,258	154,028	47,777	9,424	909	1,521	1,138	659	52,005	
999	埼玉	三ヶ尻	1,033	219	77	74,564	23,713	5,146	440	736	551	360	25,800	
1000	埼玉	埼玉川口	8,820	2,822	950	107,703	34,594	7,776	636	1,064	796	544	37,633	
1001	埼玉	川口青木	4,270	1,071	317	74,146	24,556	6,094	438	732	548	426	26,700	
1002	埼玉	川口芝	2,702	730	229	84,693	27,649	6,561	500	836	626	459	30,071	
1003	埼玉	安行	1,448	342	122	84,492	26,777	5,739	499	834	624	497	29,231	
1004	埼玉	浦和東	2,385	546	181	76,023	24,494	5,564	449	751	562	389	26,645	
1005	埼玉	浦和白幡	2,754	756	230	83,390	27,433	6,669	492	823	616	467	29,832	
1006	埼玉	浦和常盤	20,181	6,629	2,442	120,989	38,108	7,982	714	1,195	894	1,352	42,263	
1007	埼玉	中尾	2,316	588	176	76,171	25,136	6,169	450	752	563	1,045	27,946	
1008	埼玉	浦和美園	194	43	13	64,624	21,477	5,386	382	638	478	377	23,351	
1009	埼玉	埼玉大宮	5,696	1,966	724	127,180	40,054	8,387	751	1,256	940	1,976	44,977	
1010	埼玉	大宮東大成	2,184	592	184	84,260	27,563	6,583	498	832	623	461	29,976	
1011	埼玉	大宮大和田	1,454	233	59	40,468	13,972	3,895	239	400	299	273	15,182	
1012	埼玉	大宮指扇	1,486	335	64	42,725	16,117	5,478	252	422	316	383	17,490	
1013	埼玉	行田別館	2,115	452	144	68,293	22,194	5,189	403	674	505	621	24,397	
1014	埼玉	秩父	2,360	733	219	93,013	30,707	7,546	549	918	687	528	33,390	
1015	埼玉	所沢	9,189	2,949	1,153	125,529	39,056	7,799	741	1,240	928	1,450	43,414	
1016	埼玉	所沢元町	4,665	1,620	426	91,322	31,177	8,438	539	902	675	590	33,884	
1017	埼玉	所沢北野	1,698	418	104	61,294	21,246	5,984	362	605	453	419	23,085	
1018	埼玉	所沢東	736	144	46	63,041	20,453	4,756	372	622	466	333	22,246	
1019	埼玉	所沢下富	1,275	200	67	52,556	16,888	3,801	310	519	388	329	18,434	
1020	埼玉	飯能緑町	4,263	1,187	424	99,505	31,541	6,764	588	983	735	1,146	34,992	
1021	埼玉	原市場	167	46	15	88,021	28,592	6,675	520	869	651	909	31,541	
1022	埼玉	吾野	162	37	11	65,380	21,898	5,618	386	646	483	765	24,178	
1023	埼玉	加須	1,335	431	137	102,985	33,485	7,841	608	1,017	761	549	36,419	
1024	埼玉	加須花崎	1,504	400	143	94,883	30,084	6,458	560	937	701	1,201	33,483	
1025	埼玉	埼玉本庄	2,592	669	188	72,355	24,292	6,276	427	714	535	439	26,408	
1026	埼玉	東松山2	1,777	470	161	90,607	28,984	6,422	535	895	670	449	31,532	
1027	埼玉	岩槻	1,595	523	177	110,718	35,535	7,966	654	1,093	818	557	38,658	
1028	埼玉	和土	776	135	45	58,512	18,810	4,240	345	578	432	578	20,743	
1029	埼玉	春日部武里	3,036	889	248	81,750	27,475	7,119	483	807	604	498	29,867	
1030	埼玉	春日部八木崎	1,804	428	146	80,816	25,891	5,768	477	798	597	595	28,358	
1031	埼玉	狭山2	1,532	266	93	60,807	19,358	4,217	359	600	449	295	21,062	
1032	埼玉	狭山入曽	2,575	592	198	76,859	24,727	5,589	454	759	568	854	27,362	
1033	埼玉	埼玉羽生	1,943	520	89	46,033	17,965	6,503	272	455	340	455	19,487	
1034	埼玉	鴻巣	2,749	819	288	104,639	33,295	7,240	618	1,033	773	507	36,226	
1035	埼玉	埼玉深谷2	1,353	240	97	71,909	22,216	4,311	425	710	531	302	24,184	
1036	埼玉	上尾	4,941	1,360	499	100,981	31,835	6,690	596	997	746	468	34,642	
1037	埼玉	新平方	3,128	963	306	97,936	31,864	7,478	578	967	724	1,390	35,523	
1038	埼玉	浦和与野	3,203	778	247	77,181	25,121	5,903	456	762	570	609	27,517	
1039	埼玉	草加局舎1	5,236	1,364	461	88,101	28,267	6,329	520	870	651	443	30,751	
1040	埼玉	草加弁天	2,365	540	172	72,603	23,626	5,548	429	717	537	940	26,247	
1041	埼玉	草加清門	2,992	819	248	82,752	27,254	6,649	489	817	612	1,126	30,298	
1042	埼玉	越谷	2,407	808	297	123,305	38,860	8,157	728	1,218	911	571	42,287	
1043	埼玉	越谷大里	2,177	516	161	74,166	24,227	5,759	438	732	548	689	26,634	
1044	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,622	1,345	182,035	57,236	11,909	1,075	1,797	1,345	1,425	62,879	
1045	埼玉	蕨戸田	3,314	691	204	61,627	20,409	5,064	364	609	455	354	22,192	
1046	埼玉	西戸田	1,105	255	85	76,967	24,766	5,601	454	760	569	485	27,034	
1047	埼玉	入間	2,308	551	162	70,128	23,260	5,798	414	692	518	406	25,291	
1048	埼玉	入間西武	426	142	64	149,187	45,225	8,078	881	1,473	1,103	3,644	52,325	
1049	埼玉	入間宮寺	836	139	56	67,165	20,762	4,038	397	663	496	349	22,668	
1050	埼玉	入間金子	787	145	41	51,607	17,327	4,477	305	510	381	610	19,132	
1051	埼玉	鳩ヶ谷	2,505	567	173	68,875	22,647	5,497	407	680	509	1,660	25,903	



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
1052	埼玉	朝霞	4,348	1,247	414	95,304	30,703	6,972	563	941	704	488	33,399
1053	埼玉	志木	2,404	599	214	88,903	28,187	6,050	525	878	657	423	30,670
1054	埼玉	新座	1,757	333	105	59,529	19,423	4,600	351	588	440	322	21,124
1055	埼玉	埼玉加納	1,292	214	64	49,646	16,385	4,023	293	490	367	548	18,083
1056	埼玉	桶川	2,096	357	113	53,903	17,565	4,143	318	532	398	564	19,378
1057	埼玉	久喜2	2,985	991	385	129,037	40,196	8,066	762	1,274	954	1,366	44,552
1058	埼玉	鴻巣北本	1,194	188	58	48,645	15,930	3,817	287	480	360	330	17,387
1059	埼玉	草加八潮	1,192	306	90	75,860	25,135	6,246	448	749	561	540	27,433
1060	埼玉	埼玉富士見	2,651	592	187	70,631	23,015	5,428	417	697	522	380	25,031
1061	埼玉	埼玉三郷	2,177	597	161	73,903	25,069	6,668	436	730	546	466	27,248
1062	埼玉	三郷鷹野	943	219	78	83,175	26,347	5,637	491	821	615	581	28,856
1063	埼玉	三郷小谷堀	953	199	62	64,862	21,232	5,081	383	640	479	608	23,343
1064	埼玉	蓮田	827	191	54	65,482	21,928	5,623	387	647	484	393	23,839
1065	埼玉	坂戸本町	1,610	401	113	70,175	23,528	6,054	414	693	519	424	25,577
1066	埼玉	幸手	1,260	335	73	57,645	20,822	6,468	340	569	426	2,060	24,217
1067	埼玉	鶴ヶ島	1,163	192	76	65,400	20,296	4,011	386	646	483	347	22,158
1068	埼玉	武蔵日高電2	1,125	300	108	96,255	30,436	6,469	568	950	711	1,096	33,762
1069	埼玉	埼玉吉川	1,498	386	123	82,232	26,731	6,255	486	812	608	1,474	30,110
1070	埼玉	上尾伊奈	874	173	46	52,958	17,997	4,811	313	523	391	337	19,561
1071	埼玉	埼玉吹上2	1,616	520	153	94,847	31,432	7,815	560	937	701	1,453	35,082
1072	埼玉	大井	2,949	723	172	58,191	20,446	5,956	344	575	430	417	22,211
1073	埼玉	川越三芳	974	225	79	80,801	25,732	5,612	477	798	597	393	27,996
1074	埼玉	毛呂山2	1,510	376	132	87,510	27,846	6,056	517	864	647	1,327	31,201
1075	埼玉	嵐山	194	46	18	95,082	29,424	5,749	561	939	703	402	32,029
1076	埼玉	埼玉小川別	1,010	236	90	88,935	27,815	5,670	525	878	657	397	30,272
1077	埼玉	川越川島	225	57	19	86,539	27,662	6,114	511	855	640	529	30,197
1078	埼玉	埼玉吉見	190	37	14	74,844	23,306	4,669	442	739	553	559	25,599
1079	埼玉	皆野	194	38	15	76,144	23,713	4,753	450	752	563	333	25,809
1080	埼玉	熊谷吉田	162	48	10	63,411	23,008	7,219	374	626	469	1,103	25,580
1081	埼玉	埼玉江南	272	57	16	57,287	19,358	5,093	338	566	423	356	21,041
1082	埼玉	妻沼	621	109	27	43,948	15,206	4,263	259	434	325	298	16,522
1083	埼玉	埼玉岡部	194	45	12	62,305	21,205	5,691	368	615	460	398	23,046
1084	埼玉	寄居	638	149	38	59,450	20,473	5,670	351	587	439	397	22,247
1085	埼玉	川里	127	30	9	70,563	23,244	5,674	417	697	521	679	25,558
1086	埼玉	大利根	189	44	14	74,635	24,172	5,588	441	737	552	576	26,477
1087	埼玉	白岡	599	114	30	50,129	17,118	4,636	296	495	370	401	18,681
1088	埼玉	菫蒲	259	69	26	100,741	31,545	6,461	595	995	745	559	34,438
1089	埼玉	埼玉栗橋	258	71	31	119,320	36,440	6,729	705	1,178	882	471	39,675
1090	埼玉	鷲宮	710	130	44	61,431	19,763	4,467	363	607	454	461	21,647
1091	埼玉	杉戸別館	1,429	306	69	48,131	17,193	5,208	284	475	356	1,659	19,967
1092	埼玉	第二松伏	1,208	359	143	118,015	36,605	7,219	697	1,165	872	1,223	40,562
1093	埼玉	新庄和	219	87	39	180,196	54,522	9,654	1,064	1,779	1,332	2,915	61,612
1094	埼玉	箕田	703	114	40	56,310	17,972	3,951	332	556	416	407	19,684
1095	埼玉	埼玉滑川	133	52	15	112,145	37,346	9,422	662	1,107	829	1,128	41,072
1096	埼玉	児玉	224	51	15	65,936	21,925	5,507	389	651	487	385	23,838
1097	埼玉	慈恩寺	710	139	40	56,851	18,928	4,772	336	561	420	492	20,737
1098	埼玉	神川	127	38	16	126,701	38,758	7,209	748	1,251	936	743	42,437
1099	埼玉	上里	1,454	340	108	74,058	24,115	5,674	437	731	547	1,149	26,979
1100	埼玉	熊谷豊里	127	31	10	78,106	25,451	6,003	461	771	577	619	27,880
1101	埼玉	北川辺	224	70	18	78,450	27,145	7,611	463	775	580	1,289	30,252
1102	埼玉	行田北河原	223	59	19	84,218	27,386	6,416	497	832	622	874	30,212
1103	埼玉	行田埼玉	224	68	24	105,536	33,604	7,326	623	1,042	780	1,726	37,775
1104	埼玉	加須樋遭川	162	62	19	115,531	38,044	9,277	682	1,141	854	1,879	42,600
1105	埼玉	高坂	765	174	65	84,610	26,603	5,536	500	835	625	1,029	29,593
1106	埼玉	青山	190	26	4	22,909	9,023	3,318	135	226	169	397	9,951
1107	埼玉	川通	224	62	13	59,255	21,479	6,725	350	585	438	1,028	23,880
1108	埼玉	みろく	223	56	15	65,340	22,335	6,065	386	645	483	826	24,675
1109	埼玉	埼玉平野	158	70	24	153,030	48,949	10,844	904	1,511	1,131	2,555	55,050
1110	埼玉	幸手八代	162	63	21	127,020	41,119	9,491	750	1,254	939	3,023	47,085
1111	埼玉	越生	236	49	20	82,851	25,659	5,029	489	818	612	352	27,930
1112	埼玉	埼玉玉川	224	49	16	71,793	23,239	5,362	424	709	531	731	25,632
1113	埼玉	長瀬	224	49	15	68,078	22,250	5,299	402	672	503	722	24,549

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1114	埼玉	上吉田	162	49	11	64,958	23,514	7,340	384	641	480	1,122	26,141
1115	埼玉	小鹿野	240	56	25	102,726	31,197	5,618	607	1,014	759	765	34,342
1116	埼玉	両神	162	46	10	61,981	22,310	6,877	366	612	458	1,165	24,911
1117	埼玉	埼玉荒川	224	48	13	58,317	19,770	5,249	344	576	431	715	21,837
1118	埼玉	埼玉美里	224	44	11	47,657	16,612	4,745	281	471	352	646	18,363
1119	埼玉	埼玉川本	189	33	12	61,395	19,474	4,187	363	606	454	501	21,398
1120	埼玉	寄居男衾	189	45	17	89,696	28,147	5,813	530	886	663	696	30,921
1121	埼玉	騎西	221	48	12	55,673	19,165	5,303	329	550	411	371	20,826
1122	埼玉	高麗	224	59	16	73,166	24,639	6,421	432	722	541	1,300	27,635
1123	埼玉	鳩山	791	143	47	59,325	19,157	4,385	350	586	438	670	21,201
1124	埼玉	埼玉花園	224	61	18	80,818	26,740	6,617	477	798	597	1,340	29,953
1125	埼玉	杉戸橋	224	76	27	121,870	38,555	8,210	720	1,203	901	2,615	43,993
1126	埼玉	内間木	787	146	35	44,992	15,712	4,509	266	444	333	540	17,294
1127	埼玉	名栗	224	53	11	49,132	18,007	5,773	290	485	363	882	20,027
1128	埼玉	束秋父	162	52	9	58,699	22,376	7,760	347	580	434	1,314	25,050
1129	埼玉	宝珠花	127	30	10	81,800	26,165	5,797	483	808	605	502	28,562
1130	埼玉	さいたま新都心	30,657	18,137	16,035	523,052	144,616	14,376	3,088	5,165	3,866	9,343	166,077
1131	埼玉	久喜	2,671	1,182	502	187,995	57,563	10,752	1,110	1,856	1,389	752	62,671
1132	千葉	千葉	4,396	1,535	615	139,809	43,296	8,484	826	1,381	1,033	594	47,129
1133	千葉	千葉南	3,035	963	385	126,971	39,327	7,711	750	1,254	938	539	42,809
1134	千葉	幕張	4,107	1,621	824	200,625	59,546	9,591	1,185	1,981	1,483	671	64,866
1135	千葉	攪橋	2,496	640	196	78,722	25,836	6,234	465	777	582	436	28,096
1136	千葉	千葉轟	2,451	602	217	88,573	28,023	5,968	523	875	655	418	30,492
1137	千葉	桜木	1,220	314	91	74,205	24,741	6,264	438	733	548	438	26,899
1138	千葉	菅田	1,054	360	115	108,874	35,402	8,292	643	1,075	805	580	38,505
1139	千葉	新土気	541	215	97	179,456	54,363	9,678	1,060	1,772	1,326	3,724	62,245
1140	千葉	高洲	2,538	748	287	113,127	35,328	7,159	668	1,117	836	1,094	39,043
1141	千葉	稲毛	2,359	501	196	83,106	25,850	5,157	491	821	614	361	28,137
1142	千葉	銚子	2,946	1,232	418	141,962	45,513	10,164	838	1,402	1,049	711	49,513
1143	千葉	市川	4,245	1,567	515	121,305	39,176	8,971	716	1,198	896	628	42,614
1144	千葉	鬼高	8,488	2,750	989	116,491	36,878	7,871	688	1,150	861	1,333	40,910
1145	千葉	浦安行徳	3,077	1,294	458	148,799	47,268	10,217	879	1,469	1,100	1,900	52,615
1146	千葉	市川中山	5,784	1,507	409	70,636	23,920	6,332	417	697	522	443	26,000
1147	千葉	市川曾谷	1,887	275	79	41,892	13,971	3,540	247	414	310	306	15,248
1148	千葉	市川原木	3,192	760	218	68,436	22,828	5,787	404	676	506	1,076	25,490
1149	千葉	市川大野	1,779	455	128	72,185	24,187	6,213	426	713	533	1,052	26,912
1150	千葉	船橋	13,940	4,857	1,847	132,498	41,458	8,466	782	1,308	979	592	45,120
1151	千葉	薬園台	2,370	649	209	87,981	28,565	6,657	519	869	650	466	31,069
1152	千葉	船橋本町	3,910	1,376	471	120,585	38,581	8,556	712	1,191	891	599	41,974
1153	千葉	千葉上山	1,646	263	98	59,756	18,758	3,879	353	590	442	464	20,606
1154	千葉	千葉豊富	189	59	18	94,647	31,109	7,542	559	935	699	528	33,829
1155	千葉	二和	1,309	267	105	80,364	24,973	4,962	475	794	594	429	27,264
1156	千葉	館山	3,461	1,053	340	98,303	31,869	7,392	580	971	726	517	34,664
1157	千葉	木更津富士見	4,770	1,132	383	80,200	25,735	5,766	474	792	593	403	27,997
1158	千葉	下烏田	2,175	403	141	64,704	20,615	4,504	382	639	478	688	22,802
1159	千葉	矢那	162	50	18	108,857	34,549	7,443	643	1,075	804	1,137	38,208
1160	千葉	松戸	3,070	756	300	97,852	30,345	5,980	578	966	723	617	33,229
1161	千葉	五香	1,983	281	86	43,154	14,191	3,446	255	426	319	241	15,432
1162	千葉	松戸小金	2,005	330	120	59,687	18,856	3,994	352	589	441	279	20,519
1163	千葉	松戸高塚	3,060	796	262	85,666	27,651	6,320	506	846	633	966	30,602
1164	千葉	上花輪	1,970	373	122	62,130	20,066	4,595	367	614	459	474	21,979
1165	千葉	川間交換セソ	188	60	28	146,923	44,290	7,707	868	1,451	1,086	667	48,361
1166	千葉	佐原	4,131	1,213	369	89,294	29,369	7,135	527	882	660	499	31,937
1167	千葉	茂原別館	4,002	1,563	455	113,573	37,768	9,489	671	1,121	839	664	41,064
1168	千葉	成田	2,767	795	256	92,543	30,029	6,986	546	914	684	489	32,662
1169	千葉	成田赤坂	11,976	2,778	982	82,025	26,060	5,636	484	810	606	861	28,822
1170	千葉	千葉佐倉	2,309	662	120	51,991	19,914	6,969	307	513	384	488	21,607
1171	千葉	志津	4,170	743	185	44,444	15,398	4,331	262	439	328	303	16,731
1172	千葉	馬渡	192	42	15	75,618	24,117	5,288	446	747	559	545	26,414
1173	千葉	東金別館	4,334	1,093	378	87,176	27,835	6,128	515	861	644	1,038	30,893
1174	千葉	八日市場	4,807	1,615	613	127,433	39,898	8,167	752	1,258	942	571	43,422
1175	千葉	千葉旭	1,666	400	101	60,539	20,903	5,829	357	598	447	408	22,713

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1176	千葉	習志野	4,520	1,083	320	70,853	23,464	5,822	418	700	524	407	25,513
1177	千葉	津田沼	2,870	875	314	109,551	34,689	7,411	647	1,082	810	1,378	38,606
1178	千葉	千葉柏	4,207	1,581	502	119,293	38,835	9,131	704	1,178	882	639	42,237
1179	千葉	逆井	1,853	434	87	46,823	17,348	5,689	276	462	346	1,812	20,245
1180	千葉	田中	1,161	215	92	79,394	24,280	4,511	469	784	587	390	26,510
1181	千葉	豊四季	7,392	2,245	731	98,866	31,999	7,381	584	976	731	1,250	35,540
1182	千葉	市原	5,386	1,629	451	83,679	28,185	7,349	494	826	618	514	30,638
1183	千葉	千葉八幡	2,615	612	144	55,174	19,430	5,691	326	545	408	398	21,106
1184	千葉	辰己	1,502	357	83	55,152	19,505	5,772	326	545	408	404	21,187
1185	千葉	瀬又	3,286	653	184	56,068	18,790	4,829	331	554	414	818	20,907
1186	千葉	流山	101	63	11	105,677	41,512	15,199	624	1,044	781	2,322	46,283
1187	千葉	南流山	1,478	227	80	54,390	17,275	3,732	321	537	402	261	18,796
1188	千葉	千葉八千代	2,181	443	113	51,682	17,808	4,939	305	510	382	346	19,351
1189	千葉	吉橋	1,988	474	165	83,019	26,461	5,789	490	820	614	981	29,365
1190	千葉	米本	192	79	21	106,786	36,513	9,923	631	1,054	789	859	39,846
1191	千葉	我孫子	2,884	675	196	67,864	22,586	5,688	401	670	502	398	24,556
1192	千葉	鴨川	3,188	614	140	43,816	15,588	4,678	259	433	324	327	16,931
1193	千葉	鎌ヶ谷	3,180	1,163	437	137,331	43,085	8,889	811	1,356	1,015	622	46,888
1194	千葉	君津	4,424	1,071	271	61,216	21,127	5,885	361	604	452	412	22,957
1195	千葉	千葉富津	1,756	242	88	50,221	15,856	3,350	297	496	371	234	17,254
1196	千葉	浦安	2,191	516	219	100,065	30,636	5,720	591	988	740	590	33,544
1197	千葉	四街道	934	189	49	52,841	18,081	4,923	312	522	391	344	19,649
1198	千葉	袖ヶ浦	1,478	299	98	66,154	21,388	4,916	391	653	489	344	23,264
1199	千葉	八街	976	194	70	72,117	22,779	4,822	426	712	533	337	24,787
1200	千葉	千葉船穂	3,329	789	298	89,601	28,069	5,759	529	885	662	1,071	31,216
1201	千葉	関宿	191	58	24	127,658	39,169	7,382	754	1,261	943	761	42,888
1202	千葉	沼南	1,077	174	54	50,484	16,492	3,922	298	499	373	339	18,001
1203	千葉	白井	3,404	682	213	62,512	20,436	4,870	369	617	462	825	22,709
1204	千葉	千葉大網	310	163	59	191,146	60,339	12,744	1,129	1,887	1,413	892	65,659
1205	千葉	九十九里	189	50	18	94,928	30,081	6,444	561	937	702	558	32,838
1206	千葉	成東	196	35	10	50,716	16,990	4,362	299	501	375	450	18,615
1207	千葉	睦沢	224	53	9	41,148	15,983	5,737	243	406	304	877	17,812
1208	千葉	長生	224	45	13	58,742	19,486	4,859	347	580	434	662	21,509
1209	千葉	長柄	162	57	18	109,253	35,791	8,587	645	1,079	807	1,312	39,635
1210	千葉	千葉御宿	220	36	7	34,084	12,469	3,982	201	337	252	345	13,603
1211	千葉	坂月	760	218	73	95,424	30,725	6,965	563	942	705	2,218	35,155
1212	千葉	木更津	5,032	1,610	614	122,105	38,177	7,773	721	1,206	902	1,445	42,452
1213	千葉	茂原	1,704	700	329	192,929	58,021	9,981	1,139	1,905	1,426	1,691	64,181
1214	千葉	勝浦	208	86	22	107,553	36,860	10,079	635	1,062	795	705	40,057
1215	千葉	姉崎	859	164	62	72,540	22,716	4,654	428	716	536	326	24,723
1216	千葉	富里	703	134	52	74,562	23,196	4,630	440	736	551	477	25,401
1217	千葉	千葉大原	3,921	1,243	455	115,992	36,587	7,705	685	1,145	857	539	39,814
1218	千葉	野呂	192	69	22	115,244	37,349	8,653	680	1,138	852	892	40,911
1219	千葉	千葉清川	931	189	67	71,465	22,728	4,933	422	706	528	590	24,974
1220	千葉	三ツ堀	224	56	11	50,047	18,524	6,062	296	494	370	926	20,609
1221	千葉	成毛	189	44	10	51,948	18,574	5,639	307	513	384	675	20,452
1222	千葉	千葉三和	723	138	54	74,982	23,314	4,643	443	740	554	402	25,453
1223	千葉	湖北	621	102	34	53,963	17,440	4,003	319	533	399	280	18,970
1224	千葉	小名木	1,577	364	132	83,414	26,371	5,601	493	824	616	1,042	29,346
1225	千葉	東高野	189	72	27	143,802	45,048	9,241	849	1,420	1,063	953	49,332
1226	千葉	酒々井	710	125	32	45,250	15,556	4,288	267	447	334	442	17,046
1227	千葉	小見川	1,011	282	96	94,687	30,353	6,776	559	935	700	474	33,021
1228	千葉	十倉	162	46	9	58,205	21,425	6,932	344	575	430	1,174	23,948
1229	千葉	千葉野尻	189	47	17	90,305	28,465	5,979	533	892	667	616	31,174
1230	千葉	四木	224	45	15	66,757	21,505	4,882	394	659	493	665	23,717
1231	千葉	下総	189	35	9	47,472	16,314	4,494	280	469	351	538	17,952
1232	千葉	印旛	787	113	27	34,436	12,057	3,482	203	340	254	474	13,329
1233	千葉	本埜	788	179	65	82,693	26,121	5,530	488	817	611	845	28,882
1234	千葉	千葉山田	130	42	17	130,089	40,226	7,833	768	1,285	961	808	44,047
1235	千葉	東庄	220	41	12	54,409	18,089	4,542	321	537	402	318	19,668
1236	千葉	横芝	236	66	15	65,277	22,995	6,741	385	645	482	472	24,979
1237	千葉	野栄	189	41	11	59,886	20,208	5,296	354	591	443	546	22,141

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当				利益対応税	その他	
1238	千葉	多古	220	47	6	28,235	12,168	5,137	167	279	209	359	13,181
1239	千葉	芝山	189	30	6	33,021	12,056	3,834	195	326	244	268	13,089
1240	千葉	船形	220	44	9	40,094	14,874	4,890	237	396	296	342	16,145
1241	千葉	千葉一宮	220	53	17	79,367	25,620	5,858	469	784	587	507	27,966
1242	千葉	本納	127	48	12	94,965	32,795	9,149	561	938	702	1,095	36,090
1243	千葉	千葉白子	220	53	19	88,617	27,952	5,886	523	875	655	704	30,710
1244	千葉	長南	162	48	16	98,004	31,651	7,248	579	968	724	987	34,909
1245	千葉	夷隅	127	33	11	84,738	27,456	6,356	500	837	626	655	30,075
1246	千葉	大多喜	224	52	15	65,296	21,902	5,643	386	645	483	769	24,184
1247	千葉	白里	127	53	21	163,513	50,789	10,074	965	1,615	1,208	1,206	55,783
1248	千葉	山武北	167	46	12	73,181	24,968	6,746	432	723	541	919	27,583
1249	千葉	第二成東	127	33	11	88,132	28,174	6,229	520	870	651	745	30,961
1250	千葉	有秋	1,126	274	83	73,984	24,338	5,916	437	731	547	1,100	27,152
1251	千葉	千倉	379	86	37	97,318	29,740	5,508	575	961	719	477	32,472
1252	千葉	三里塚	189	35	9	47,505	16,266	4,437	280	469	351	310	17,677
1253	千葉	千葉岩根	1,327	332	100	75,244	24,817	6,082	444	743	556	425	26,986
1254	千葉	塚原	162	34	8	47,262	16,889	5,121	279	467	349	698	18,682
1255	千葉	天羽	158	62	20	128,236	41,398	9,467	757	1,266	948	662	45,031
1256	千葉	大佐和	227	51	10	42,800	16,162	5,504	253	423	316	385	17,538
1257	千葉	安食	230	72	25	107,103	34,253	7,584	632	1,058	792	908	37,642
1258	千葉	千葉飯岡	189	47	13	70,250	23,470	5,977	415	694	519	517	25,614
1259	千葉	岬	220	46	10	45,405	16,387	5,081	268	448	336	524	17,963
1260	千葉	鋸南	205	59	12	59,109	21,684	6,966	349	584	437	487	23,541
1261	千葉	扇島	224	72	27	118,859	37,413	7,817	702	1,174	878	1,195	41,362
1262	千葉	香取	224	76	13	57,786	22,610	8,222	341	571	427	1,529	25,478
1263	千葉	千葉末吉	189	35	10	54,815	18,121	4,472	324	541	405	609	20,001
1264	千葉	久留里	134	34	13	95,321	29,870	6,135	563	941	704	836	32,914
1265	千葉	千葉清和	127	32	11	83,044	26,846	6,168	490	820	614	840	29,610
1266	千葉	広岡	162	38	8	50,106	18,176	5,699	296	495	370	871	20,207
1267	千葉	千葉平川	220	52	16	73,681	24,055	5,708	435	728	545	399	26,161
1268	千葉	干潟	127	37	12	90,791	29,595	6,989	536	897	671	721	32,420
1269	千葉	蓮沼	127	35	11	84,314	27,661	6,666	498	833	623	798	30,412
1270	千葉	給田	162	35	5	32,529	13,378	5,278	192	321	240	719	14,851
1271	千葉	印西	220	73	19	86,726	29,669	8,074	512	856	641	565	32,243
1272	千葉	丸山	134	32	10	74,958	24,510	5,845	443	740	554	409	26,655
1273	千葉	岩戸	224	35	7	30,446	11,352	3,771	180	301	225	514	12,571
1274	千葉	千葉茅野	189	36	9	45,191	15,848	4,596	267	446	334	474	17,369
1275	千葉	千葉岩井	127	34	8	66,205	22,937	6,452	391	654	489	451	24,922
1276	千葉	千葉光	162	44	14	85,392	27,830	6,567	504	843	631	895	30,703
1277	千葉	千葉和田	191	34	12	62,682	19,971	4,363	370	619	463	450	21,873
1278	千葉	天津小湊	127	50	13	104,949	35,732	9,600	620	1,036	776	672	38,836
1279	千葉	八日市場北	162	51	17	108,222	34,635	7,687	639	1,069	800	1,557	38,699
1280	千葉	富浦	127	24	6	44,422	15,638	4,577	262	439	328	320	16,988
1281	千葉	北多古	224	58	15	66,347	22,786	6,266	392	655	490	1,269	25,593
1282	千葉	木更津佐貫	162	54	18	108,412	35,116	8,121	640	1,071	801	1,106	38,734
1283	千葉	木更津三芳	162	47	14	86,824	28,675	7,056	513	857	642	961	31,648
1284	千葉	千葉白浜	189	39	10	51,429	17,857	5,051	304	508	380	353	19,402
1285	千葉	千葉七浦	162	48	13	79,905	27,028	7,131	472	789	591	1,562	30,441
1286	千葉	犬石	127	36	9	70,017	24,231	6,796	413	691	517	813	26,666
1287	千葉	西岬	127	38	11	87,655	29,095	7,268	518	866	648	749	31,875
1288	千葉	千葉亀山	162	49	10	63,971	23,275	7,346	378	632	473	1,122	25,879
1289	千葉	千葉興津	220	54	12	53,192	19,240	5,996	314	525	393	717	21,190
1290	千葉	布佐	189	44	18	97,812	30,073	5,718	578	966	723	590	32,929
1291	千葉	千葉牛久	189	46	14	73,291	24,182	5,932	433	724	542	513	26,393
1292	千葉	千葉戸田	224	56	10	42,658	16,670	6,048	252	421	315	1,024	18,683
1293	千葉	江見	191	35	12	60,100	19,370	4,405	355	593	444	600	21,363
1294	千葉	千葉金谷	162	53	14	83,817	28,843	7,972	495	828	619	1,482	32,267
1295	千葉	峰上	161	44	9	54,016	20,152	6,701	319	533	399	1,024	22,427
1296	千葉	海上	189	44	16	85,554	26,997	5,694	505	845	632	681	29,661
1297	千葉	北光	162	54	13	80,842	28,201	8,072	477	798	597	1,100	31,174
1298	千葉	大原山田	162	55	16	97,287	32,564	8,339	574	961	719	1,827	36,645
1299	千葉	千葉小湊	162	40	8	50,579	18,619	6,025	299	499	374	821	20,612

通信用建物															
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )		
							設備管理運営費相当		税金		他人資本費用	自己資本費用		利益対応税	その他
							再減価償却費相当								
1300	千葉	鶴舞	162	36	8	47,287	17,215	5,441	279	467	349	741	19,052		
1301	千葉	高滝	162	45	8	47,869	18,630	6,710	283	473	354	1,137	20,875		
1302	千葉	月崎	162	55	12	76,846	27,331	8,197	454	759	568	1,388	30,500		
1303	東京	大手町F S	12,661	10,790	5,339	421,663	125,704	20,710	2,490	4,164	3,116	8,998	144,471		
1304	東京	霞ヶ関	26,506	10,348	3,646	137,546	43,735	9,486	812	1,358	1,017	664	47,586		
1305	東京	神田	9,044	2,557	765	84,637	27,945	6,871	500	836	625	481	30,387		
1306	東京	駿河台	5,931	1,340	424	71,409	23,271	5,490	422	705	528	384	25,310		
1307	東京	九段	2,714	557	179	65,831	21,376	4,984	389	650	487	349	23,250		
1308	東京	丸の内	10,615	2,986	911	85,843	28,211	6,837	507	848	634	478	30,679		
1309	東京	京橋	7,707	2,824	935	121,269	39,099	8,903	716	1,197	896	623	42,532		
1310	東京	銀座	8,154	2,868	1,049	128,679	40,587	8,546	760	1,271	951	598	44,166		
1311	東京	東銀座	8,995	2,074	605	67,211	22,338	5,602	397	664	497	392	24,287		
1312	東京	東京築地	6,334	2,175	894	141,140	43,489	8,345	833	1,394	1,043	584	47,343		
1313	東京	茅場兜	11,453	3,594	1,169	102,105	33,050	7,626	603	1,008	755	533	35,949		
1314	東京	晴海	3,812	1,007	345	90,543	28,962	6,417	535	894	669	1,725	32,785		
1315	東京	東京浜町	8,431	2,048	684	81,112	26,099	5,902	479	801	599	413	28,391		
1316	東京	芝	12,265	4,047	1,181	96,270	31,991	8,019	568	951	711	561	34,782		
1317	東京	東京赤坂	11,729	4,774	1,594	135,868	43,722	9,891	802	1,342	1,004	1,347	48,217		
1318	東京	東京青山	13,151	5,120	1,693	128,718	41,511	9,460	760	1,271	951	1,602	46,095		
1319	東京	白金	9,879	2,382	756	76,540	24,918	5,860	452	756	566	410	27,102		
1320	東京	東京三田	9,016	2,914	977	108,351	34,834	7,854	640	1,070	801	549	37,894		
1321	東京	新宿	13,310	3,756	1,158	86,989	28,518	6,857	514	859	643	480	31,013		
1322	東京	東京大久保	10,769	4,244	1,553	144,230	45,490	9,577	852	1,424	1,066	670	49,502		
1323	東京	四谷	9,264	2,756	1,107	119,465	36,977	7,230	705	1,180	883	506	40,251		
1324	東京	牛込	6,824	1,585	547	80,178	25,607	5,643	473	792	593	395	27,859		
1325	東京	西新宿	6,622	2,292	715	108,011	35,306	8,411	638	1,067	798	1,007	38,815		
1326	東京	小石川	5,424	1,794	631	116,281	36,992	8,038	687	1,148	859	562	40,248		
1327	東京	東京大塚	5,185	1,619	572	110,320	35,060	7,590	651	1,089	815	531	38,147		
1328	東京	駒込第2	1,959	499	165	84,458	27,215	6,185	499	834	624	433	29,605		
1329	東京	東京上野	14,001	5,969	1,373	98,084	34,783	10,361	579	969	725	1,755	38,811		
1330	東京	浅草	4,167	1,280	455	109,127	34,637	7,465	644	1,078	806	522	37,688		
1331	東京	吉原	3,293	1,025	393	119,368	37,288	7,565	705	1,179	882	529	40,583		
1332	東京	墨田	4,121	1,544	614	149,012	46,206	9,102	880	1,471	1,101	637	50,295		
1333	東京	本所	3,412	1,012	383	112,375	35,192	7,211	664	1,110	830	504	38,300		
1334	東京	向島	5,776	1,578	530	91,767	29,487	6,637	542	906	678	464	32,078		
1335	東京	江東	5,470	1,367	481	88,011	27,986	6,072	520	869	650	827	30,853		
1336	東京	東京深川	3,225	971	300	92,989	30,474	7,320	549	918	687	512	33,141		
1337	東京	東京城東	1,723	631	240	139,459	43,630	8,905	823	1,377	1,031	623	47,485		
1338	東京	江東辰巳	4,197	882	249	59,381	19,890	5,104	351	586	439	526	21,792		
1339	東京	東京新有明	6,530	1,956	1,223	187,222	53,898	7,279	1,105	1,849	1,384	3,766	62,001		
1340	東京	東京大崎	3,140	1,080	418	133,054	41,490	8,360	786	1,314	983	1,554	46,127		
1341	東京	荏原	3,201	1,008	332	103,678	33,470	7,654	612	1,024	766	535	36,407		
1342	東京	品川	4,395	1,357	422	96,107	31,436	7,505	567	949	710	525	34,187		
1343	東京	大田支店埠頭	2,951	823	287	97,187	30,972	6,772	574	960	718	1,708	34,932		
1344	東京	自由ヶ丘	2,548	663	224	87,751	28,175	6,325	518	866	649	443	30,651		
1345	東京	目黒本館	6,390	2,155	875	136,893	42,281	8,195	808	1,352	1,012	573	46,026		
1346	東京	蒲田	4,289	1,699	582	135,799	43,441	9,627	802	1,341	1,004	674	47,261		
1347	東京	東京大森	6,689	2,161	622	92,950	30,994	7,850	549	918	687	549	33,697		
1348	東京	馬込	3,039	996	295	97,159	32,161	7,968	574	959	718	557	34,969		
1349	東京	池上	3,541	1,181	402	113,416	36,345	8,105	670	1,120	838	567	39,540		
1350	東京	羽田	4,381	1,312	442	100,848	32,386	7,275	595	996	745	509	35,232		
1351	東京	田園調布	1,520	622	254	167,333	51,613	9,947	988	1,652	1,237	696	56,186		
1352	東京	雪ヶ谷	3,998	979	290	72,613	24,031	5,950	429	717	537	416	26,130		
1353	東京	矢口	2,749	546	195	70,786	22,449	4,823	418	699	523	337	24,426		
1354	東京	世田谷	5,732	2,477	921	160,645	50,501	10,500	949	1,586	1,187	735	54,958		
1355	東京	成城	2,387	651	224	93,831	29,996	6,633	554	927	693	464	32,634		
1356	東京	砧	2,628	890	291	110,750	35,806	8,229	654	1,094	818	576	38,947		
1357	東京	弦巻	4,695	1,275	401	85,311	27,843	6,601	504	842	630	462	30,282		
1358	東京	東京烏山	3,341	851	249	74,408	24,719	6,192	439	735	550	433	26,877		
1359	東京	東京玉川	5,010	1,422	431	86,048	28,321	6,895	508	850	636	482	30,797		
1360	東京	東京瀬田	2,617	627	222	84,949	26,970	5,818	502	839	628	407	29,346		
1361	東京	上北沢	3,507	868	281	80,076	25,949	6,010	473	791	592	420	28,225		

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1362	東京	松沢ビル2	3,364	966	301	89,619	29,292	6,977	529	885	662	604	31,972
1363	東京	東渋谷	7,668	2,461	796	103,866	33,663	7,801	613	1,026	768	546	36,615
1364	東京	代々木	5,905	1,587	479	81,158	26,738	6,529	479	801	600	457	29,075
1365	東京	渋谷	6,940	2,286	898	129,349	40,211	8,003	764	1,277	956	560	43,768
1366	東京	東京野方	2,907	1,085	455	156,536	48,049	9,071	924	1,546	1,157	635	52,310
1367	東京	東京中野	4,492	1,671	393	87,462	30,815	9,037	516	864	646	632	33,474
1368	東京	高円寺	3,293	1,041	369	112,129	35,604	7,684	662	1,107	829	538	38,740
1369	東京	杉並	4,453	1,432	536	120,428	37,803	7,816	711	1,189	890	547	41,140
1370	東京	井草	3,649	956	382	104,670	32,426	6,363	618	1,034	774	445	35,297
1371	東京	荻窪	3,450	975	326	94,636	30,434	6,870	559	934	699	481	33,108
1372	東京	久我山	3,799	1,558	481	126,604	41,489	9,964	748	1,250	936	697	45,119
1373	東京	池袋	13,519	6,034	2,859	211,452	63,497	10,846	1,249	2,088	1,563	759	69,155
1374	東京	巣鴨	5,635	1,924	663	117,581	37,573	8,295	694	1,161	869	580	40,878
1375	東京	落合別館	2,582	687	251	97,194	30,664	6,463	574	960	718	452	33,368
1376	東京	十条	3,705	1,110	369	99,591	32,076	7,278	588	983	736	509	34,893
1377	東京	王子	5,467	1,765	521	95,286	31,572	7,846	563	941	704	1,199	34,978
1378	東京	田端尾久	3,551	905	360	101,479	31,463	6,195	599	1,002	750	433	34,248
1379	東京	赤羽営業別館	2,063	516	201	97,645	30,398	6,084	577	964	722	426	33,086
1380	東京	東京荒川	4,460	1,420	546	122,489	38,239	7,739	723	1,210	905	541	41,618
1381	東京	板橋	3,741	1,285	511	136,700	42,382	8,344	807	1,350	1,010	584	46,133
1382	東京	成増	4,608	1,646	536	116,395	37,661	8,678	687	1,149	860	607	40,965
1383	東京	志村	3,974	1,322	475	119,561	37,857	8,087	706	1,181	884	566	41,193
1384	東京	南板橋別館	3,061	672	218	71,366	23,105	5,335	421	705	527	373	25,132
1385	東京	北町	4,817	1,414	536	111,339	34,858	7,134	657	1,099	823	499	37,937
1386	東京	練馬	4,473	1,900	705	157,640	49,574	10,321	931	1,557	1,165	1,748	54,974
1387	東京	東京大泉	4,279	1,250	475	111,026	34,745	7,099	656	1,096	821	497	37,814
1388	東京	関町	2,460	694	232	94,329	30,347	6,859	557	931	697	480	33,012
1389	東京	西練馬	3,389	806	295	87,095	27,468	5,781	514	860	644	404	29,891
1390	東京	石神井	3,830	1,587	586	152,997	48,166	10,070	903	1,511	1,131	704	52,415
1391	東京	梅島	3,711	1,368	502	135,271	42,643	8,961	799	1,336	1,000	2,260	48,037
1392	東京	千住	4,213	1,213	437	103,832	32,852	6,998	613	1,025	767	490	35,747
1393	東京	西新井	4,007	1,098	396	98,831	31,270	6,661	584	976	730	466	34,026
1394	東京	竹の塚	5,258	1,836	527	100,168	33,424	8,483	591	989	740	593	36,339
1395	東京	東京綾瀬	4,090	1,551	579	141,497	44,448	9,215	835	1,397	1,046	645	48,371
1396	東京	葛飾	3,286	1,240	394	119,768	38,992	9,170	707	1,183	885	641	42,408
1397	東京	亀有	3,492	970	311	89,122	28,942	6,751	526	880	659	472	31,480
1398	東京	金町	4,401	1,470	486	110,327	35,587	8,116	651	1,089	815	568	38,711
1399	東京	江戸川別館	3,328	809	380	114,066	34,308	5,905	673	1,126	843	413	37,364
1400	東京	小岩	3,002	990	330	110,003	35,403	8,012	650	1,086	813	561	38,512
1401	東京	葛西	4,602	1,481	500	108,551	34,848	7,819	641	1,072	802	547	37,910
1402	東京	東江戸川	1,919	759	232	120,789	39,688	9,611	713	1,193	893	2,902	45,388
1403	東京	八王子元横山	2,845	761	237	83,385	27,261	6,498	492	823	616	670	29,863
1404	東京	八王子浅川	2,882	675	229	79,531	25,495	5,692	470	785	588	398	27,736
1405	東京	八王子明神	4,498	1,163	336	74,693	24,882	6,283	441	738	552	440	27,052
1406	東京	八王子由木	2,958	772	248	83,858	27,220	6,339	495	828	620	969	30,132
1407	東京	八王子片倉	2,035	764	280	137,674	43,410	9,129	813	1,359	1,017	1,395	47,995
1408	東京	八王子滝山	243	75	22	91,222	30,167	7,453	539	901	674	521	32,802
1409	東京	八王子新明神	5,467	1,838	708	129,532	40,422	8,168	765	1,279	957	1,519	44,942
1410	東京	立川砂川	1,312	273	108	82,414	25,576	5,055	487	814	609	354	27,839
1411	東京	新立川	8,981	2,584	610	67,959	23,914	6,992	401	671	502	489	25,978
1412	東京	武蔵野	7,870	2,679	773	98,174	32,717	8,272	580	969	726	2,772	37,763
1413	東京	吉祥寺	2,284	848	352	154,167	47,407	9,020	910	1,522	1,139	631	51,610
1414	東京	武蔵境	1,156	314	99	85,916	27,997	6,604	507	848	635	462	30,450
1415	東京	三鷹	5,652	1,918	625	110,496	35,762	8,248	652	1,091	817	577	38,899
1416	東京	青梅	4,638	938	272	58,698	19,531	4,916	347	580	434	751	21,642
1417	東京	青梅東	1,344	202	52	38,689	13,287	3,653	228	382	286	437	14,620
1418	東京	武蔵府中	7,385	1,866	621	84,128	27,087	6,139	497	831	622	429	29,465
1419	東京	昭島	4,597	1,598	534	116,070	37,349	8,448	685	1,146	858	2,131	42,169
1420	東京	調布	3,121	1,053	435	139,350	42,900	8,202	823	1,376	1,030	574	46,702
1421	東京	町田	5,011	1,696	551	110,028	35,622	8,225	650	1,086	813	575	38,747
1422	東京	鶴川	1,187	272	104	87,232	27,283	5,562	515	861	645	389	29,694
1423	東京	町田忠生	1,527	431	144	94,129	30,293	6,855	556	929	696	480	32,953

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
1424	東京	町田北忠生	1,722	534	140	81,474	27,817	7,530	481	805	602	1,275	30,981
1425	東京	町田鶴間	1,819	557	171	93,841	30,804	7,437	554	927	694	1,383	34,361
1426	東京	小金井	3,863	1,235	370	95,692	31,597	7,770	565	945	707	544	34,358
1427	東京	東京小平	3,249	809	198	60,979	21,235	6,052	360	602	451	423	23,072
1428	東京	東京日野	2,479	611	210	84,864	27,114	5,983	501	838	627	419	29,499
1429	東京	日野高幡	1,046	240	82	78,286	25,066	5,572	462	773	579	390	27,269
1430	東京	東村山	3,050	881	248	81,216	27,246	7,023	480	802	600	491	29,619
1431	東京	東京国分寺	9,496	3,269	1,049	110,441	35,864	8,364	652	1,091	816	724	39,147
1432	東京	国立	3,571	1,204	427	119,469	37,939	8,191	705	1,180	883	573	41,280
1433	東京	田無	3,819	1,311	389	101,915	33,722	8,345	602	1,006	753	584	36,667
1434	東京	保谷	1,472	337	95	64,592	21,640	5,557	381	638	477	389	23,526
1435	東京	福生	2,922	862	297	101,530	32,448	7,167	599	1,003	750	501	35,301
1436	東京	狛江	2,569	665	232	90,246	28,761	6,290	533	891	667	440	31,292
1437	東京	村山大和	3,326	909	261	78,415	26,171	6,645	463	774	580	465	28,452
1438	東京	清瀬	1,962	485	103	52,748	19,136	6,002	311	521	390	420	20,778
1439	東京	東久留米	4,272	1,512	598	139,950	43,449	8,601	826	1,382	1,034	602	47,293
1440	東京	武蔵村山	2,198	569	181	82,155	26,750	6,293	485	811	607	1,170	29,824
1441	東京	多摩	2,794	952	312	111,611	36,069	8,278	659	1,102	825	579	39,234
1442	東京	稲城長沼	1,917	261	75	39,146	13,062	3,314	231	387	289	232	14,201
1443	東京	稲城坂浜	2,168	487	130	59,986	20,401	5,464	354	592	443	835	22,625
1444	東京	福生秋川	1,491	314	87	58,467	19,681	5,123	345	577	432	613	21,649
1445	東京	福生羽村	1,158	251	78	67,426	22,054	5,265	398	666	498	543	24,159
1446	東京	福生瑞穂	943	251	42	44,955	17,672	6,478	265	444	332	453	19,167
1447	東京	福生日の出	220	55	9	40,348	16,155	6,108	238	398	298	529	17,618
1448	東京	八王子恩方	936	201	66	70,814	22,843	5,210	418	699	523	623	25,107
1449	東京	伊豆大島	1,765	673	235	132,947	42,367	9,263	785	1,313	983	648	46,095
1450	東京	三宅島	1,163	561	190	163,411	52,412	11,723	965	1,614	1,208	1,014	57,213
1451	東京	八丈島	2,410	1,007	279	115,619	38,945	10,156	683	1,142	854	711	42,335
1452	東京	九段別棟	13,461	8,537	6,737	500,517	140,039	15,411	2,955	4,942	3,699	8,994	160,630
1453	東京	五日市	313	115	27	85,617	30,250	8,931	506	845	633	625	32,858
1454	東京	東京大崎2	3,924	1,872	707	180,107	56,437	11,590	1,063	1,778	1,331	2,155	62,765
1455	東京	蔵前	11,226	3,798	1,309	116,562	37,245	8,221	688	1,151	861	575	40,521
1456	東京	八王子下川口	220	69	15	66,648	24,220	7,625	394	658	493	533	26,298
1457	東京	青梅吉野	162	53	12	72,936	26,129	7,968	431	720	539	1,218	29,037
1458	東京	八王子本館	2,936	1,047	318	108,201	35,609	8,667	639	1,068	800	606	38,722
1459	東京	中ノ郷	122	191	78	640,728	197,448	37,907	3,783	6,327	4,735	11,445	223,739
1460	東京	青梅小曾木	283	66	18	64,756	21,758	5,634	382	639	479	581	23,840
1461	東京	青梅沢井	126	31	8	64,586	22,157	6,075	381	638	477	425	24,078
1462	東京	福生松原	168	60	13	79,861	28,592	8,706	472	789	590	1,475	31,917
1463	東京	青梅奥多摩	130	35	10	78,885	26,141	6,499	466	779	583	455	28,424
1464	東京	青梅古里	163	65	16	100,684	34,839	9,768	594	994	744	1,978	39,150
1465	東京	東江戸川別館	2,001	746	270	134,903	42,657	9,066	797	1,332	997	2,737	48,520
1466	神奈川	相模原	7,449	2,776	911	122,299	39,509	9,057	722	1,208	904	634	42,976
1467	神奈川	相模大野	2,826	591	146	51,689	17,952	5,081	305	510	382	355	19,505
1468	神奈川	神奈川橋本	2,770	870	314	113,266	35,834	7,631	669	1,118	837	534	38,993
1469	神奈川	相模原田名	2,146	406	114	53,034	17,807	4,602	313	524	392	474	19,510
1470	神奈川	相模原麻溝	211	65	16	76,517	26,562	7,509	452	756	565	525	28,860
1471	神奈川	新相模原	7,854	2,653	1,051	133,836	41,534	8,209	790	1,322	989	1,526	46,161
1472	神奈川	津久井城山	323	97	29	90,839	29,904	7,285	536	897	671	510	32,518
1473	神奈川	津久井	380	79	14	37,057	14,299	5,072	219	366	274	355	15,513
1474	神奈川	鶴見営業所2	2,990	683	383	128,010	37,423	5,548	756	1,264	946	756	41,144
1475	神奈川	東寺尾	3,349	531	159	47,388	15,652	3,853	280	468	350	270	17,020
1476	神奈川	松見	2,836	1,001	425	149,864	45,894	8,578	885	1,480	1,108	600	49,966
1477	神奈川	横浜北	1,320	385	96	72,944	25,243	7,080	431	720	539	495	27,429
1478	神奈川	神奈川新町	2,404	929	280	116,526	38,407	9,392	688	1,151	861	1,124	42,231
1479	神奈川	横浜中	11,154	5,235	2,214	198,470	60,823	11,404	1,172	1,960	1,467	798	66,220
1480	神奈川	本牧	1,684	273	70	41,605	14,306	3,947	246	411	307	276	15,547
1481	神奈川	横浜長者町	2,998	659	294	98,177	29,789	5,343	580	969	726	374	32,437
1482	神奈川	横浜港	4,930	1,786	406	82,374	29,314	8,803	486	813	609	1,199	32,422
1483	神奈川	横浜南	3,838	1,314	508	132,424	41,292	8,319	782	1,308	979	582	44,943
1484	神奈川	保土ヶ谷	11,666	4,988	1,979	169,623	52,626	10,390	1,002	1,675	1,254	727	57,283
1485	神奈川	希望が丘西谷	2,470	628	83	33,473	14,516	6,182	198	331	247	535	15,827

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金					合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税		その他
1486	神奈川県	横浜今井	1,397	367	131	93,714	29,722	6,387	553	925	693	764	32,657
1487	神奈川県	磯子	2,726	880	259	94,856	31,461	7,842	560	937	701	549	34,207
1488	神奈川県	杉田	2,070	455	152	73,275	23,591	5,345	433	724	542	374	25,663
1489	神奈川県	横浜金沢	3,669	1,107	416	113,495	35,594	7,334	670	1,121	839	513	38,737
1490	神奈川県	港北NT	1,287	484	212	164,546	50,105	9,133	972	1,625	1,216	2,606	56,524
1491	神奈川県	綱島	3,734	1,415	518	138,629	43,725	9,207	819	1,369	1,025	644	47,581
1492	神奈川県	日吉	1,008	393	153	152,219	47,372	9,469	899	1,503	1,125	662	51,561
1493	神奈川県	小机	1,035	265	111	106,857	32,840	6,233	631	1,055	790	436	35,752
1494	神奈川県	東山田	1,138	329	108	95,008	30,688	7,031	561	938	702	608	33,497
1495	神奈川県	戸塚	3,643	1,625	391	107,220	37,538	10,840	633	1,059	792	758	40,780
1496	神奈川県	神奈川平戸	1,693	363	154	90,689	27,794	5,213	535	895	670	365	30,260
1497	神奈川県	小雀	970	179	70	71,833	22,362	4,476	424	709	531	313	24,340
1498	神奈川県	港南	3,078	1,000	325	105,679	34,212	7,898	624	1,044	781	553	37,213
1499	神奈川県	港洋	1,533	458	141	92,232	30,225	7,259	545	911	682	1,350	33,712
1500	神奈川県	希望が丘	4,089	1,663	573	140,086	44,761	9,880	827	1,383	1,035	691	48,698
1501	神奈川県	神奈川若葉台	1,899	678	223	117,510	37,935	8,675	694	1,160	868	2,044	42,702
1502	神奈川県	都岡	1,752	371	118	67,246	21,893	5,149	397	664	497	360	23,811
1503	神奈川県	神奈川中山	2,883	1,163	441	153,106	47,922	9,799	904	1,512	1,132	685	52,155
1504	神奈川県	美しが丘	2,184	671	240	109,735	34,795	7,471	648	1,084	811	1,018	38,355
1505	神奈川県	長津田	2,076	557	222	107,114	33,193	6,521	632	1,058	792	456	36,131
1506	神奈川県	谷本	2,175	383	123	56,400	18,326	4,282	333	557	417	441	20,074
1507	神奈川県	窪田	1,807	303	123	67,881	20,971	4,068	401	670	502	285	22,828
1508	神奈川県	すみよし台	1,735	515	138	79,570	27,022	7,209	470	786	588	1,579	30,445
1509	神奈川県	瀬谷	2,233	674	238	106,571	33,866	7,330	629	1,052	788	513	36,848
1510	神奈川県	戸塚本郷	2,728	708	185	67,648	23,147	6,303	399	668	500	650	25,365
1511	神奈川県	神奈川泉	3,896	1,324	490	125,768	39,576	8,260	743	1,242	929	578	43,068
1512	神奈川県	岡津	1,260	264	124	98,735	29,667	5,082	583	975	730	356	32,310
1513	神奈川県	渡田	4,222	610	193	45,710	14,894	3,512	270	451	338	246	16,199
1514	神奈川県	川崎臨港	3,187	666	215	67,515	21,890	5,079	399	667	499	355	23,810
1515	神奈川県	川崎別館	4,375	1,543	449	102,522	34,097	8,569	605	1,012	758	741	37,214
1516	神奈川県	幸	6,667	1,638	490	73,421	24,252	5,970	434	725	543	418	26,371
1517	神奈川県	幸加瀬	1,492	389	118	79,224	26,057	6,330	468	782	585	548	28,440
1518	神奈川県	川崎北	3,564	1,265	427	119,913	38,481	8,623	708	1,184	886	603	41,863
1519	神奈川県	川崎北木月	2,974	547	182	61,178	19,704	4,471	361	604	452	313	21,434
1520	神奈川県	溝ノ口	1,482	584	206	139,276	44,250	9,571	822	1,375	1,029	1,145	48,622
1521	神奈川県	神奈川大塚	3,246	785	294	90,675	28,456	5,878	535	895	670	411	30,968
1522	神奈川県	川崎北子母口	4,303	992	265	61,665	20,954	5,599	364	609	456	392	22,774
1523	神奈川県	登戸	1,766	433	172	97,223	30,166	5,958	574	960	719	417	32,836
1524	神奈川県	菅	2,034	427	148	72,964	23,275	5,107	431	720	539	780	25,746
1525	神奈川県	川崎北菅生	909	169	67	73,507	22,812	4,509	434	726	543	315	24,830
1526	神奈川県	登戸百合ヶ丘	1,872	563	203	108,331	34,287	7,313	640	1,070	801	512	37,309
1527	神奈川県	柿生	1,943	540	228	117,209	35,935	6,750	692	1,157	866	584	39,235
1528	神奈川県	横須賀南	1,176	314	95	80,920	26,642	6,493	478	799	598	2,068	30,585
1529	神奈川県	衣笠	1,421	394	108	75,982	25,664	6,745	449	750	562	472	27,896
1530	神奈川県	横須賀別館	7,256	2,507	767	105,759	34,730	8,396	624	1,044	782	727	37,907
1531	神奈川県	追浜	1,027	199	76	73,552	23,022	4,708	434	726	544	329	25,056
1532	神奈川県	南久里浜	5,262	1,691	596	113,337	36,029	7,809	669	1,119	838	1,452	40,107
1533	神奈川県	武山	1,824	384	100	54,573	18,700	5,112	322	539	403	358	20,322
1534	神奈川県	野比	1,271	390	147	115,826	36,290	7,449	684	1,144	856	1,385	40,358
1535	神奈川県	平塚	5,626	1,971	590	104,944	34,644	8,513	620	1,036	776	596	37,671
1536	神奈川県	平塚中里	4,363	1,381	561	128,458	39,678	7,692	758	1,268	949	538	43,192
1537	神奈川県	田村	1,229	296	104	84,539	26,898	5,847	499	835	625	409	29,265
1538	神奈川県	新金目	2,234	616	226	101,100	31,880	6,706	597	998	747	1,247	35,469
1539	神奈川県	神奈川鎌倉	2,940	664	262	89,145	27,685	5,488	526	880	659	384	30,134
1540	神奈川県	大船	1,826	617	234	128,386	40,181	8,213	758	1,268	949	575	43,730
1541	神奈川県	鎌倉腰越	1,585	474	212	133,426	40,485	7,262	788	1,318	986	869	44,445
1542	神奈川県	神奈川藤沢	837	617	137	164,240	58,806	17,911	970	1,622	1,214	1,253	63,865
1543	神奈川県	藤沢支別棟C	8,241	2,955	1,016	123,329	39,422	8,713	728	1,218	911	610	42,889
1544	神奈川県	長後菅別棟	1,509	394	138	91,621	29,155	6,341	541	905	677	1,284	32,561
1545	神奈川県	藤沢新辻堂	1,597	412	132	82,751	26,873	6,268	489	817	612	439	29,229
1546	神奈川県	善行	1,346	299	109	81,142	25,599	5,394	479	801	600	377	27,856
1547	神奈川県	御所見	1,004	240	103	102,286	31,275	5,806	604	1,010	756	695	34,340



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金を設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
1548	神奈川	大庭	2,879	792	278	96,488	30,715	6,689	570	953	713	1,244	34,194
1549	神奈川	小田原	3,236	1,552	576	178,129	56,012	11,658	1,052	1,759	1,316	816	60,955
1550	神奈川	国府津	1,718	462	165	96,106	30,469	6,539	567	949	710	457	33,154
1551	神奈川	小田原谷津	5,585	1,174	372	66,517	21,670	5,108	393	657	492	357	23,569
1552	神奈川	小田原橋	220	52	15	68,173	22,757	5,782	403	673	504	500	24,837
1553	神奈川	富水	1,207	242	88	72,798	22,989	4,863	430	719	538	340	25,016
1554	神奈川	茅ヶ崎	3,136	862	253	80,649	26,758	6,677	476	796	596	467	29,094
1555	神奈川	茅ヶ崎松林	2,438	536	165	67,842	22,239	5,347	401	670	501	817	24,628
1556	神奈川	逗子	1,571	389	95	60,681	21,119	6,009	358	599	448	420	22,945
1557	神奈川	神奈川三浦	1,613	494	149	92,591	30,496	7,441	547	914	684	521	33,162
1558	神奈川	南下浦3	822	249	99	120,429	37,355	7,369	711	1,189	890	1,859	42,004
1559	神奈川	秦野	2,420	541	184	76,007	24,355	5,429	449	751	562	380	26,496
1560	神奈川	西秦野	621	153	65	105,458	32,246	5,987	623	1,041	779	419	35,108
1561	神奈川	鶴巻	904	285	107	118,352	37,138	7,668	699	1,169	875	1,426	41,306
1562	神奈川	北秦野	189	32	9	46,418	15,606	4,048	274	458	343	417	17,099
1563	神奈川	厚木支別棟	3,183	1,006	459	144,219	43,589	7,679	852	1,424	1,066	792	47,722
1564	神奈川	厚木岡田	6,617	1,911	676	102,222	32,472	7,019	604	1,009	755	1,072	35,913
1565	神奈川	荻野	1,030	244	77	74,518	24,315	5,760	440	736	551	403	26,444
1566	神奈川	依知	195	61	17	87,180	29,302	7,594	515	861	644	531	31,853
1567	神奈川	愛名	2,460	579	182	74,160	24,190	5,724	438	732	548	969	26,877
1568	神奈川	神奈川大和	3,475	940	256	73,535	24,880	6,570	434	726	543	460	27,044
1569	神奈川	大和下鶴間	2,084	649	210	100,840	32,677	7,568	595	996	745	529	35,543
1570	神奈川	桜ヶ丘	1,857	522	191	102,905	32,453	6,830	608	1,016	761	1,157	35,994
1571	神奈川	伊勢原	2,580	968	331	128,216	41,043	9,117	757	1,266	948	638	44,651
1572	神奈川	海老名	2,073	590	215	103,754	32,747	6,912	613	1,025	767	484	35,635
1573	神奈川	中河内	1,179	310	121	102,217	31,849	6,397	604	1,009	755	1,189	35,407
1574	神奈川	座間	2,808	828	295	105,104	33,334	7,163	621	1,038	777	501	36,271
1575	神奈川	南足柄別館	1,294	400	148	114,237	35,955	7,510	675	1,128	844	1,396	39,999
1576	神奈川	神奈川綾瀬	2,979	613	196	65,794	21,386	5,004	388	650	486	765	23,675
1577	神奈川	神奈川葉山	948	248	103	108,542	33,385	6,358	641	1,072	802	445	36,344
1578	神奈川	東葉山	776	154	47	60,028	19,760	4,813	354	593	444	656	21,807
1579	神奈川	寒川	1,555	330	95	61,312	20,423	5,156	362	605	453	361	22,204
1580	神奈川	大磯	820	276	112	136,667	42,207	8,177	807	1,350	1,010	572	45,945
1581	神奈川	二宮	1,037	237	92	88,461	27,578	5,551	522	873	654	388	30,016
1582	神奈川	神奈川中井	189	51	17	90,634	29,176	6,608	535	895	670	572	31,847
1583	神奈川	松田	1,144	268	95	82,945	26,340	5,687	490	819	613	398	28,660
1584	神奈川	神奈川山北	219	57	19	84,952	27,494	6,341	502	839	628	444	29,905
1585	神奈川	箱根	907	405	110	121,053	41,001	10,858	715	1,195	895	760	44,565
1586	神奈川	湯河原別館	1,183	219	65	54,676	18,117	4,503	323	540	404	464	19,848
1587	神奈川	神奈川中津	941	257	94	99,911	31,508	6,630	590	987	738	1,343	35,166
1588	神奈川	神奈川田浦	826	189	49	58,785	20,197	5,559	347	580	434	389	21,947
1589	神奈川	愛川	189	68	29	152,348	46,693	8,758	900	1,504	1,126	613	50,835
1590	神奈川	下曽我	189	41	15	81,910	25,659	5,264	484	809	605	455	28,013
1591	神奈川	箱根町	273	113	32	115,880	38,873	10,019	684	1,144	856	701	42,259
1592	神奈川	湯本	219	52	19	85,617	27,124	5,805	506	845	633	695	29,802
1593	神奈川	真鶴	676	209	73	107,540	34,277	7,500	635	1,062	795	525	37,294
1594	神奈川	八王子内郷	184	73	19	102,323	35,183	9,704	604	1,010	756	1,644	39,197
1595	神奈川	八王子藤野	186	49	13	69,953	23,885	6,467	413	691	517	452	25,959
1596	神奈川	松輪	162	42	9	58,685	20,858	6,245	347	579	434	954	23,172
1597	神奈川	日吉営業所B	840	233	121	143,700	42,539	6,757	848	1,419	1,062	585	46,453
1598	新潟	関屋	2,118	529	194	91,622	28,883	6,069	541	905	677	425	31,431
1599	新潟	坂井輪	1,268	308	82	64,879	22,049	5,894	383	641	479	901	24,453
1600	新潟	新潟東	4,273	1,702	703	164,488	50,638	9,680	971	1,624	1,216	677	55,126
1601	新潟	小金	3,427	608	206	60,021	19,254	4,309	354	593	444	301	20,946
1602	新潟	山二ツ	1,370	330	94	68,431	22,893	5,854	404	676	506	894	25,373
1603	新潟	新潟	8,407	1,933	752	89,389	27,845	5,587	528	883	661	391	30,307
1604	新潟	長岡	10,502	2,922	1,109	105,590	33,054	6,762	623	1,043	780	473	35,974
1605	新潟	関原	225	56	21	93,097	29,229	6,047	550	919	688	423	31,809
1606	新潟	南長岡	765	220	69	90,328	29,495	7,003	533	892	668	1,302	32,890
1607	新潟	西長岡	1,046	275	99	94,399	29,906	6,401	557	932	698	448	32,541
1608	新潟	北長岡	3,590	967	282	78,427	26,074	6,546	463	774	580	566	28,457
1609	新潟	三条	4,305	1,054	324	75,291	24,698	5,950	445	743	556	416	26,859

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		税金		その他		
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	その他	
1610	新潟	柏崎別	3,371	638	243	72,088	22,550	4,600	426	712	533	322	24,542
1611	新潟	新発田	2,330	673	251	107,541	33,800	7,022	635	1,062	795	491	36,783
1612	新潟	新津	3,502	749	197	56,226	19,201	5,200	332	555	416	364	20,867
1613	新潟	小千谷	1,977	542	145	73,527	24,974	6,666	434	726	543	466	27,144
1614	新潟	越後加茂	1,664	360	136	81,908	25,658	5,263	484	809	605	368	27,924
1615	新潟	十日町	2,485	437	149	60,020	19,217	4,272	354	593	444	299	20,907
1616	新潟	見附	1,643	324	102	61,889	20,202	4,792	365	611	457	335	21,971
1617	新潟	村上	3,266	713	269	82,233	25,784	5,308	486	812	608	371	28,060
1618	新潟	廿六木	1,897	198	46	24,151	8,548	2,535	143	238	178	177	9,285
1619	新潟	糸魚川別	2,412	417	133	55,111	17,920	4,198	325	544	407	294	19,491
1620	新潟	新井	2,484	398	93	37,446	13,213	3,889	221	370	277	272	14,352
1621	新潟	五泉西	1,320	289	77	58,403	19,869	5,327	345	577	432	549	21,771
1622	新潟	越後白根	835	268	94	112,176	35,739	7,807	662	1,108	829	546	38,884
1623	新潟	上越	9,322	3,186	1,007	108,021	35,203	8,306	638	1,067	798	581	38,287
1624	新潟	高田	2,257	714	178	78,946	27,350	7,693	466	780	583	538	29,718
1625	新潟	聖籠	686	172	45	65,158	22,310	6,086	385	643	482	1,132	24,952
1626	新潟	越後亀田	1,087	233	70	64,370	21,241	5,213	380	636	476	365	23,097
1627	新潟	越後吉田	1,242	232	37	29,764	11,957	4,545	176	294	220	318	12,964
1628	新潟	巻	3,756	806	233	61,968	20,646	5,216	366	612	458	365	22,446
1629	新潟	南三条	140	38	16	116,692	35,627	6,571	689	1,152	862	786	39,117
1630	新潟	越後湯沢	311	66	23	72,720	23,283	5,175	429	718	537	362	25,330
1631	新潟	塩沢	207	46	22	108,073	32,268	5,358	638	1,067	799	375	35,147
1632	新潟	六日町	5,027	2,036	788	156,846	48,898	9,843	926	1,549	1,159	689	53,221
1633	新潟	越後大崎	184	84	42	227,672	67,788	11,097	1,344	2,248	1,683	3,351	76,413
1634	新潟	安塚	1,837	485	147	80,304	26,412	6,416	474	793	593	449	28,722
1635	新潟	佐和田南	2,415	786	174	72,216	25,886	7,904	426	713	534	2,387	29,946
1636	新潟	両津	2,708	448	124	45,619	15,377	4,018	269	450	337	281	16,715
1637	新潟	小出	2,480	558	148	59,769	20,353	5,471	353	590	442	383	22,121
1638	新潟	内野交換所2	531	215	92	174,097	53,217	9,867	1,028	1,719	1,287	1,671	58,922
1639	新潟	南新潟	189	37	9	47,070	16,436	4,716	278	465	348	330	17,857
1640	新潟	与板	329	45	15	45,009	14,513	3,306	266	444	333	231	15,787
1641	新潟	和島	161	46	14	85,383	28,190	6,930	504	843	631	829	30,998
1642	新潟	第二三条	1,369	354	102	74,770	24,893	6,275	441	738	553	959	27,584
1643	新潟	川東	161	54	11	69,307	25,349	8,092	409	684	512	1,102	28,058
1644	新潟	紫雲寺	140	27	12	82,616	25,264	4,693	488	816	611	406	27,584
1645	新潟	中条	232	51	11	46,705	16,941	5,311	276	461	345	372	18,394
1646	新潟	大野町	649	169	62	94,747	29,924	6,333	559	936	700	1,387	33,507
1647	新潟	松浜東	845	142	49	58,267	18,600	4,091	344	575	431	422	20,372
1648	新潟	越後豊栄	1,011	153	51	50,706	16,299	3,673	299	501	375	379	17,852
1649	新潟	石山東	887	225	78	87,996	28,087	6,176	520	869	650	1,148	31,274
1650	新潟	下田第一	140	27	11	78,572	24,214	4,650	464	776	581	556	26,591
1651	新潟	今町	234	56	21	90,593	28,330	5,773	535	895	670	404	30,833
1652	新潟	水原	378	136	49	129,655	41,050	8,766	766	1,280	958	2,501	46,555
1653	新潟	横越	140	28	11	80,123	24,796	4,845	473	791	592	500	27,152
1654	新潟	分水	811	195	73	90,302	28,328	5,843	533	892	667	1,183	31,603
1655	新潟	田上	140	28	12	82,214	25,384	4,913	485	812	608	506	27,795
1656	新潟	寺泊	235	50	18	76,794	24,277	5,155	453	758	568	617	26,673
1657	新潟	堀之内	204	52	25	120,825	36,281	6,195	713	1,193	893	639	39,719
1658	新潟	村松	553	107	29	53,054	17,921	4,710	313	524	392	330	19,480
1659	新潟	越後安田	236	54	21	88,786	27,629	5,521	524	877	656	386	30,073
1660	新潟	小須戸	189	44	12	61,459	21,014	5,711	363	607	454	400	22,837
1661	新潟	弥彦	128	20	5	41,194	13,987	3,730	243	407	304	261	15,202
1662	新潟	岩室	140	26	12	84,505	25,575	4,533	499	834	625	467	28,000
1663	新潟	越後荒川	205	41	15	74,316	23,385	4,881	439	734	549	341	25,449
1664	新潟	津川	1,585	397	151	95,014	29,751	6,092	561	938	702	426	32,378
1665	新潟	月岡	161	45	15	95,596	30,591	6,788	564	944	706	587	33,394
1666	新潟	刈羽	140	30	12	87,633	27,088	5,268	517	865	648	630	29,749
1667	新潟	千手	168	44	14	84,249	27,307	6,329	497	832	623	757	30,017
1668	新潟	栃尾	1,645	351	79	48,216	17,190	5,184	285	476	356	363	18,670
1669	新潟	越後曽根	205	45	18	88,279	27,282	5,300	521	872	652	371	29,698
1670	新潟	月潟	189	45	14	73,121	24,003	5,796	432	722	540	406	26,103
1671	新潟	越後三川	180	54	18	100,780	32,313	7,219	595	995	745	1,342	35,991

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益 対応税	その他					
1672	新潟	出雲崎	161	43	16	98,691	31,122	6,547	583	975	729	783	34,192
1673	新潟	石打	204	56	28	137,091	40,823	6,687	809	1,354	1,013	468	44,467
1674	新潟	津南	404	76	30	73,269	22,827	4,583	433	723	541	321	24,845
1675	新潟	越後板倉	180	51	15	83,528	27,626	6,828	493	825	617	1,043	30,605
1676	新潟	関川	204	46	22	108,590	32,469	5,430	641	1,072	803	560	35,545
1677	新潟	新潟朝日	180	53	17	92,289	30,181	7,201	545	911	682	1,100	33,420
1678	新潟	岩船	140	27	13	91,669	27,553	4,727	541	905	677	487	30,164
1679	新潟	土市	140	29	15	104,189	31,062	5,119	615	1,029	770	358	33,835
1680	新潟	京ヶ瀬	161	49	12	72,113	25,361	7,405	426	712	533	1,500	28,532
1681	新潟	脇野町	138	66	24	174,707	55,168	11,666	1,032	1,725	1,291	2,749	61,965
1682	新潟	越後川口	140	33	15	110,097	33,125	5,711	650	1,087	814	683	36,360
1683	新潟	広神	163	39	13	78,497	25,333	5,787	463	775	580	693	27,844
1684	新潟	土樽	180	60	19	107,453	34,888	8,132	634	1,061	794	1,512	38,889
1685	新潟	越後大和	140	29	12	87,756	26,841	4,990	518	867	649	349	29,224
1686	新潟	越後大潟	204	55	25	122,061	36,909	6,516	721	1,205	902	672	40,409
1687	新潟	頸城	180	56	18	98,265	32,053	7,585	580	970	726	1,159	35,489
1688	新潟	神林	161	44	16	99,763	31,551	6,710	589	985	737	914	34,776
1689	新潟	菅谷	180	49	15	81,332	26,914	6,662	480	803	601	1,239	30,037
1690	新潟	鯖石	180	49	15	84,619	27,719	6,649	500	836	625	796	30,475
1691	新潟	太郎代	641	113	35	55,244	18,033	4,277	326	546	408	512	19,825
1692	新潟	越路	204	47	18	87,785	27,389	5,531	518	867	649	387	29,810
1693	新潟	能生	258	54	20	77,677	24,475	5,133	459	767	574	359	26,634
1694	新潟	青海	336	53	20	59,335	18,626	3,851	350	586	439	269	20,270
1695	新潟	妙高高原	260	47	12	47,468	16,195	4,375	280	469	351	306	17,601
1696	新潟	越後三和	183	59	20	108,223	34,803	7,856	639	1,069	800	1,200	38,511
1697	新潟	越後小国	303	93	26	85,086	28,659	7,472	502	840	629	1,142	31,772
1698	新潟	檜島	180	54	18	98,316	31,746	7,266	581	971	727	1,110	35,134
1699	新潟	越後三国	227	68	28	122,644	37,782	7,244	724	1,211	906	1,467	42,090
1700	新潟	越後松代	303	85	22	72,064	24,763	6,819	426	712	533	816	27,249
1701	新潟	松之山	176	51	16	91,794	29,893	7,036	542	906	678	1,542	33,561
1702	新潟	越後山北	303	95	32	104,535	33,651	7,621	617	1,032	773	912	36,985
1703	新潟	越後片貝	140	33	18	129,322	37,891	5,690	764	1,277	956	587	41,474
1704	新潟	乙	161	63	28	171,713	52,233	9,477	1,014	1,696	1,269	1,291	57,502
1705	新潟	越後黒川	140	23	9	64,629	20,101	4,008	382	638	478	413	22,011
1706	新潟	守門	163	40	13	82,277	26,507	6,020	486	812	608	720	29,133
1707	新潟	城内	140	28	14	98,478	29,395	4,874	581	972	728	422	32,099
1708	新潟	五日町	140	32	18	126,665	37,165	5,625	748	1,251	936	487	40,586
1709	新潟	高柳	163	47	20	122,973	37,604	6,984	726	1,214	909	836	41,289
1710	新潟	越後西山	180	59	21	116,268	36,860	7,909	687	1,148	859	1,733	41,287
1711	新潟	越後中郷	140	26	12	83,900	25,365	4,474	495	828	620	387	27,696
1712	新潟	妙高	243	60	26	107,984	32,850	5,962	638	1,066	798	713	36,065
1713	新潟	梶屋敷	140	29	14	99,402	29,821	5,070	587	982	735	523	32,647
1714	新潟	佐渡小木	163	41	17	106,754	32,622	6,040	630	1,054	789	723	35,818
1715	新潟	佐渡相川	327	42	19	56,583	17,231	3,141	334	559	418	220	18,761
1716	新潟	赤泊	161	55	20	122,715	38,834	8,278	725	1,212	907	1,539	43,216
1717	新潟	佐渡金井	682	93	33	48,803	15,454	3,302	288	482	361	231	16,815
1718	新潟	真野	138	39	20	145,278	43,112	6,938	858	1,435	1,074	485	46,964
1719	新潟	名柄	81	66	27	334,361	103,116	19,860	1,974	3,302	2,471	2,377	113,239
1720	新潟	栃尾南	163	42	14	86,367	27,733	6,227	510	853	638	745	30,479
1721	山梨	甲府	9,469	3,539	1,193	126,005	40,459	9,083	744	1,244	931	635	44,013
1722	山梨	甲府北	2,425	577	159	65,735	22,154	5,786	388	649	486	597	24,274
1723	山梨	甲府南	594	256	142	239,800	70,208	10,498	1,416	2,368	1,772	3,518	79,282
1724	山梨	山梨吉田	4,256	1,235	430	100,955	32,188	7,051	596	997	746	493	35,021
1725	山梨	都留	909	372	56	62,091	25,407	9,947	367	613	459	696	27,542
1726	山梨	東山梨	2,860	905	306	106,904	34,309	7,690	631	1,056	790	538	37,323
1727	山梨	大月局舎2	2,405	417	118	48,893	16,385	4,210	289	483	361	295	17,812
1728	山梨	韮崎	3,021	685	239	79,162	25,218	5,507	467	782	585	385	27,437
1729	山梨	勝沼	127	45	20	158,499	48,045	8,579	936	1,565	1,171	600	52,317
1730	山梨	石和	1,196	373	104	68,626	29,145	7,576	511	855	640	530	31,683
1731	山梨	鯉沢青柳	2,862	721	184	64,285	22,129	6,122	380	635	475	428	24,047
1732	山梨	身延	1,549	391	106	68,641	23,216	6,125	405	678	507	428	25,235
1733	山梨	新竜王	223	115	68	305,774	88,630	12,492	1,805	3,019	2,260	3,565	99,279



通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使 用料算定根拠、記 載の 料金設 定に使用した貸倒 率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
1796	長野	東部	706	155	46	64,964	21,521	5,345	384	641	480	1,348	24,375
1797	長野	下諏訪	1,680	307	105	62,517	20,000	4,433	369	617	462	310	21,759
1798	長野	辰野	1,062	266	87	81,724	26,443	6,094	483	807	604	830	29,167
1799	長野	箕輪	287	64	27	93,336	28,665	5,424	551	922	690	379	31,207
1800	長野	豊科	1,000	259	109	109,260	33,504	6,299	645	1,079	807	858	36,894
1801	長野	穂高	220	41	12	55,821	18,480	4,581	330	551	413	320	20,094
1802	長野	白馬	422	79	28	65,837	20,955	4,562	389	650	487	319	22,800
1803	長野	坂城	220	35	6	27,871	10,811	3,872	165	275	206	271	11,728
1804	長野	戸倉上山田	840	148	51	60,574	19,378	4,295	358	598	448	585	21,367
1805	長野	野沢温泉	143	17	4	26,265	9,385	2,845	155	259	194	199	10,193
1806	長野	松本東館	3,957	665	286	72,401	22,114	4,086	427	715	535	286	24,077
1807	長野	浅間	220	38	11	51,370	17,006	4,215	303	507	380	295	18,491
1808	長野	信濃飯山	3,480	622	128	36,873	13,524	4,342	218	364	273	304	14,682
1809	長野	御代田	189	29	5	27,524	10,547	3,693	163	272	203	258	11,443
1810	長野	信濃富士見	205	46	20	99,739	30,311	5,476	589	985	737	383	33,005
1811	長野	信濃原	163	46	18	109,002	34,035	6,894	644	1,076	806	825	37,386
1812	長野	信濃阿南	1,518	385	125	82,226	26,636	6,162	486	812	608	431	28,972
1813	長野	木曾	3,162	854	277	87,588	28,373	6,563	517	865	647	459	30,861
1814	長野	明科	204	35	13	63,847	20,083	4,185	377	630	472	293	21,855
1815	長野	生坂	161	37	5	28,564	12,667	5,554	169	282	211	941	14,269
1816	長野	波田	189	41	17	87,302	26,950	5,212	515	862	645	537	29,510
1817	長野	信濃三郷	223	47	15	67,858	22,020	5,123	401	670	501	613	24,205
1818	長野	信濃池田	454	73	20	44,817	15,091	3,932	265	443	331	405	16,535
1819	長野	神城	180	47	15	80,987	26,480	6,314	478	800	599	965	29,321
1820	長野	小布施	136	22	7	49,138	16,112	3,877	290	485	363	271	17,522
1821	長野	湯田中	774	197	74	95,456	29,949	6,180	564	943	705	432	32,593
1822	長野	信濃豊野	265	51	25	94,032	28,121	4,707	555	929	695	329	30,629
1823	長野	飯綱	189	54	18	97,721	31,282	6,950	577	965	722	1,292	34,839
1824	長野	平岡	128	16	3	19,953	8,082	3,113	118	197	147	424	8,968
1825	長野	上松	127	20	6	45,712	15,228	3,846	270	451	338	269	16,556
1826	長野	木曾檜川	140	18	4	27,207	9,869	3,094	161	269	201	319	10,818
1827	長野	四賀	161	38	5	30,220	13,257	5,732	178	298	223	686	14,643
1828	長野	梓川	127	22	7	57,699	18,498	4,131	341	570	426	426	20,260
1829	長野	小谷話交換	168	45	15	89,466	28,851	6,574	528	883	661	1,005	31,928
1830	長野	七二会	161	39	6	37,485	15,197	5,864	221	370	277	1,090	17,156
1831	長野	若穂	221	48	20	90,322	27,791	5,301	533	892	668	634	30,518
1832	長野	信濃松代	373	49	8	21,942	8,664	3,200	130	217	162	224	9,396
1833	長野	浦里	161	31	3	17,806	9,103	4,670	105	176	132	559	10,075
1834	長野	信濃常盤	140	43	15	110,159	34,929	7,500	650	1,088	814	773	38,255
1835	長野	白田	309	42	8	24,912	9,471	3,268	147	246	184	229	10,277
1836	長野	高野町	127	21	3	26,725	10,720	4,066	158	264	198	419	11,759
1837	長野	野辺山	183	49	15	84,196	27,411	6,446	497	831	622	1,199	30,560
1838	長野	南軽井沢	243	56	16	66,104	22,021	5,561	390	653	489	850	24,402
1839	長野	望月	190	34	10	51,945	17,236	4,301	307	513	384	301	18,740
1840	長野	信濃芦田	161	49	9	58,916	22,118	7,448	348	582	435	891	24,374
1841	長野	信濃長門	161	38	5	31,042	13,487	5,757	183	307	229	880	15,085
1842	長野	真田	128	17	2	14,863	6,891	3,191	88	147	110	329	7,565
1843	長野	武石	161	38	6	37,775	15,180	5,774	223	373	279	1,074	17,129
1844	長野	青木	161	40	5	28,760	13,134	5,973	170	284	213	913	14,713
1845	長野	高遠	139	23	5	39,472	13,887	4,059	233	390	292	284	15,086
1846	長野	信濃小野	128	20	3	20,887	9,062	3,861	123	206	154	398	9,944
1847	長野	飯島	128	20	3	25,742	10,263	3,854	152	254	190	397	11,257
1848	長野	信濃宮田	128	20	3	21,776	9,198	3,776	129	215	161	327	10,030
1849	長野	信濃松川	189	37	10	54,688	18,408	4,791	323	540	404	494	20,170
1850	長野	市田	190	36	13	69,024	21,820	4,633	408	682	510	324	23,744
1851	長野	阿智	238	66	12	49,345	19,037	6,750	291	487	365	920	21,100
1852	長野	麻績	127	24	6	43,742	15,477	4,585	258	432	323	397	16,887
1853	長野	信濃山形	161	41	8	48,036	18,150	6,189	284	474	355	741	20,004
1854	長野	信濃朝日	161	48	11	67,320	23,989	7,226	397	665	498	1,344	26,892
1855	長野	信濃有明	725	150	25	34,189	13,551	5,038	202	338	253	686	15,030
1856	長野	木島平	168	44	14	81,357	26,692	6,434	480	803	601	770	29,347
1857	長野	信濃町	205	50	23	111,654	33,722	5,920	659	1,103	825	414	36,723

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
											利益 対応税	その他	
1858	長野	信濃牟礼	204	56	28	135,620	40,420	6,651	801	1,339	1,002	686	44,248
1859	長野	信濃栄	339	80	45	131,542	38,469	5,715	777	1,299	972	1,063	42,579
1860	長野	狐島	3,310	895	297	89,734	28,916	6,572	530	886	663	1,113	32,108
1861	長野	蓼科	189	47	16	84,834	27,198	6,075	501	838	627	425	29,589
1862	長野	竜丘	161	46	9	53,828	20,333	6,930	318	532	398	944	22,524
1863	長野	拇池高原	241	69	27	110,679	34,560	7,001	654	1,093	818	1,302	38,427
1864	長野	南蓼科	165	56	28	168,503	50,195	8,238	995	1,664	1,245	2,214	56,314
1865	長野	浅科	161	48	12	71,829	25,135	7,249	424	709	531	1,348	28,147
1866	長野	三岳	161	46	7	45,024	18,142	6,931	266	445	333	1,289	20,474
1867	長野	遠山	161	57	16	98,099	33,086	8,659	579	969	725	1,754	37,112
1868	長野	鬼無里	180	48	16	86,530	27,987	6,441	511	854	639	1,198	31,189
1869	長野	喬木	161	35	4	24,969	11,471	5,254	147	247	185	803	12,853
1870	長野	戸隠	163	44	14	83,060	27,276	6,594	490	820	614	789	29,990
1871	長野	高府	161	35	4	24,650	11,375	5,237	146	243	182	627	12,573
1872	長野	信州新町	127	31	11	86,348	27,519	6,018	510	853	638	521	30,040
1873	長野	信濃下条	161	37	4	27,598	12,483	5,611	163	273	204	857	13,979
1874	長野	信濃西条	161	38	3	19,733	10,683	5,770	117	195	146	690	11,831
1875	長野	信濃大桑	140	18	5	32,376	11,216	3,155	191	320	239	221	12,187
1876	長野	信濃中川	128	19	2	15,534	7,475	3,607	92	153	115	372	8,207
1877	長野	信濃豊田	180	49	15	84,204	27,629	6,662	497	831	622	1,018	30,598
1878	長野	信濃和田	161	39	6	36,063	14,884	5,904	213	356	267	1,000	16,720
1879	長野	菅平	140	29	8	59,898	19,898	4,983	354	591	443	514	21,800
1880	長野	南木曾	330	80	24	71,882	23,826	5,928	424	710	531	709	26,201
1881	長野	八千穂	128	24	7	53,367	17,843	4,555	315	527	394	470	19,549
1882	長野	北御牧	161	38	4	27,799	12,648	5,726	164	274	205	780	14,073
1883	長野	野尻湖	180	66	26	141,936	44,249	8,907	838	1,402	1,049	1,509	49,046
1884	長野	数原	161	40	5	31,298	13,890	6,097	185	309	231	932	15,547

# 管路・とう道料金算定根拠

(NTT東日本)

## 目 次

とう道又は管路に係る負担額 .....	2
とう道に係る年額料金 .....	3
管路に係る年額料金 .....	4
電柱に係る負担額 .....	4



とう道又は管路に係る負担額

とう道又は管路の負担額の算定にあたっては、正味の帳簿価額をベースとすることから、料金表 第2 網改造料 2 - 1 算出式の「取得固定資産価額」を「正味固定資産価額」に読み替え、適用するものとする。なお、正味価額ベースの設備管理運営費の算定については以下のとおりとする。  
(中継伝送機能の内訳の土木設備を適用)

1. 年額料金の算定に係る比率

取得固定資産価額	99,246	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
減価償却累計額	76,512	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
正味固定資産価額	22,734	-
設備管理運営費	4,185	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,545	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
設備管理運営費(減価償却費除き)	2,640	-
設備管理運営費比率	0.116	/

とう道に係る年額料金

No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	とう道					合計 ( + + + ) × (1 + 「総使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						1メートルごとの年額料金(円)					
						設備管理運営費 再) 減価償却費	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税		
1	北海道	39,393	11,250,874	783,210	285,606	53,012	19,882	1,676	2,802	2,097	59,587
2	青森	1,133	226,622	16,860	200,019	38,083	14,881	1,173	1,962	1,469	42,687
3	岩手	1,127	613,678	37,250	544,524	96,217	33,052	3,194	5,342	3,998	108,751
4	宮城	17,142	6,489,041	471,574	378,546	71,421	27,510	2,221	3,714	2,780	80,136
5	秋田	426	101,755	7,426	238,862	45,140	17,432	1,401	2,343	1,754	50,638
6	山形	789	298,582	24,637	378,431	75,124	31,226	2,220	3,713	2,779	83,836
7	福島	4,533	1,348,641	66,878	297,516	49,266	14,754	1,745	2,919	2,185	56,115
8	茨城	1,326	358,058	16,258	270,029	43,584	12,261	1,584	2,649	1,983	49,800
9	栃木	897	272,829	9,631	304,157	46,019	10,737	1,784	2,984	2,233	53,020
10	群馬	1,698	413,250	9,908	243,375	34,067	5,835	1,428	2,388	1,787	39,670
11	埼玉	3,389	1,040,431	15,276	307,002	40,120	4,508	1,801	3,012	2,254	47,187
12	千葉	15,005	4,121,658	125,600	274,686	40,235	8,371	1,611	2,695	2,017	46,558
13	東京	287,022	146,212,549	7,882,639	509,412	86,556	27,464	2,988	4,998	3,741	98,283
14	神奈川	29,306	15,419,671	759,846	526,161	86,963	25,928	3,087	5,162	3,864	99,076
15	新潟	980	226,354	9,409	230,973	36,394	9,601	1,355	2,266	1,696	41,711
16	山梨	691	142,031	7,311	205,544	34,423	10,580	1,206	2,017	1,509	39,155
17	長野	927	234,454	9,399	252,917	39,477	10,139	1,484	2,481	1,857	45,299
		405,784	188,770,478	10,253,112	465,199	79,230	25,267	2,729	4,564	3,416	89,939

とう道にはとう道・とう道用電気設備・監視装置を含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

管路に係る年額料金

		管路										
		1条あたり1メートルごとの年額料金(円)										
No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	設備管理運営費		他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)	
						(再掲)減価償却費						
1	北海道	33,604,757	41,624,816	2,951,458	1,239	232	88	7	12	9	260	
2	青森	8,999,618	10,032,485	821,286	1,115	220	91	7	11	8	246	
3	岩手	10,161,151	11,885,578	905,189	1,170	225	89	7	11	9	252	
4	宮城	13,154,032	22,865,284	1,448,181	1,738	312	110	10	17	13	352	
5	秋田	7,603,050	9,688,894	665,767	1,274	236	88	7	12	9	264	
6	山形	7,563,843	8,453,152	576,038	1,118	206	76	7	11	8	232	
7	福島	11,282,236	15,865,794	992,746	1,406	251	88	8	14	10	283	
8	茨城	15,725,994	23,617,228	1,337,941	1,502	259	85	9	15	11	294	
9	栃木	11,692,627	17,513,555	884,266	1,498	250	76	9	15	11	285	
10	群馬	10,397,255	16,032,562	671,663	1,542	244	65	9	15	11	279	
11	埼玉	21,555,945	37,717,191	1,485,069	1,750	272	69	10	17	13	312	
12	千葉	25,894,359	38,146,360	1,840,113	1,473	242	71	9	14	11	276	
13	東京	57,253,270	185,600,027	11,683,998	3,242	580	204	19	32	24	655	
14	神奈川	26,374,021	66,185,933	2,996,745	2,510	405	114	15	25	18	463	
15	新潟	14,031,085	17,847,089	993,491	1,272	219	71	7	12	9	247	
16	山梨	5,484,370	10,352,667	669,138	1,888	341	122	11	19	14	385	
17	長野	13,861,810	18,546,118	999,531	1,338	227	72	8	13	10	258	
-		294,639,423	551,974,733	31,922,620	1,873	325	108	11	18	14	368	

管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

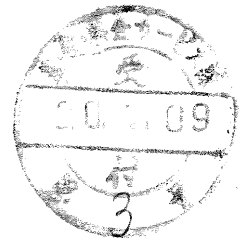
電柱に係る負担額

平成19年11月8日から平成21年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	8,439 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	851 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	362 (単位:円)	
他人資本費用	27 (単位:円)	
自己資本費用	46 (単位:円)	
利益対応税	34 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所数ごと)	958 (単位:円)	( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」 記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

平成19年4月1日から平成19年11月7日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	10,877 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	1,097 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	466 (単位:円)	
他人資本費用	35 (単位:円)	
自己資本費用	59 (単位:円)	
利益対応税	44 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所数ごと)	1,235 (単位:円)	( + + + ) × (1 + 「網使用料算定根拠」 記載の . 料金設定に使用した貸倒率)



接続約款変更認可申請書

西相制第 167 号  
平成 20 年 1 月 9 日

総務大臣  
増田 寛也 殿

郵便番号 540-8511

おおさかふおおさかしちゆうおうくばんぼちょう

住所 大阪府大阪市中央区馬場町3番15号

名称及び代表者の氏名

にしにっぽんでんしんでんわがふしきがいしゃ

西日本電信電話株式会社

もりした しゅんぞう

代表取締役社長 森下 俊三

登録の番号及び年月日

第 234 号 平成 16 年 4 月 1 日

電気通信事業法第 33 条第 2 項の規定により、別紙のとおり接続約款の変更の認可を受けたいので申請します。

実施期日	認可を受けた後、速やかに実施します。
------	--------------------

## 電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧	新
<p>第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き (事前照会) 第10条の2 (略) 2 (略) (1)~(9) (略) (10) その他別表3(様式)様式第3の相互接続点調査及び設置申込書、別表3様式第7-2の線路設備調査及び接続申込書、別表3様式第7-4の光回線設備接続申込書又は別表3様式15-3の相互接続用電気通信設備建設申込書に記載する必要がある事項に係る情報 3~4 (略)</p> <p>第10章 料金等 第2節 接続料金の支払義務 (定額制の網使用料の支払義務) 第64条 (略) (1) (略) (2) 通信路設定伝送機能等(端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄、第6欄並びに第8欄に係るものに限ります。)、光信号中継伝送機能、通信路設定伝送機能、データ伝送機能、光信号局内伝送機能及び端末間伝送等機能をいいます。以下同じとします。)の場合 専用サービス契約約款中専用料の支払義務に係る規定を準用して、当該機能の利用を開始した日から起算して専用契約の解除又は分岐回線(通信路設定伝送機能等のうち、その中途から当社の契約者が指定する場所までの間に設置する部分をいいます。以下同じとします。)の廃止等(専用サービス契約約款に規定する接続専用回線の接続休止をした場合を含みます。)による当該機能の利用の解除(以下この項において「解除等」といいます。)があった日の前日までの期間(当該機能の提供を開始した日と解除等があった日が同一である場合は1日とします。) (3) (略) 2~4 (略)</p> <p>(網改造料の支払義務) 第66条 (略) 2 (略) 3 第36条(当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改)又は第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止したときは、次項に規定する場合を除き、協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の2に規定する網改造料の支払いを要します。 4 第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、複数の協定事業者(当社を含む場合があります。)が現に利用している個別管理対象設備について一部の協定事業者がその利用を中止したときは、当該利用を中止した協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の3に規定する網改造料の支払いを要します。</p>	<p>第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き (事前照会) 第10条の2 (略) 2 (略) (1)~(9) (略) (10) その他別表3様式第3の相互接続点調査及び設置申込書、別表3様式第7-2の線路設備調査及び接続申込書、別表3様式第7-4の光回線設備接続申込書又は別表3様式15-3の相互接続用電気通信設備建設申込書に記載する必要がある事項に係る情報 3~4 (略)</p> <p>第10章 料金等 第2節 接続料金の支払義務 (定額制の網使用料の支払義務) 第64条 (略) (1) (略) (2) 通信路設定伝送機能等(端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄、第6欄並びに第8欄に係るものに限ります。)、光信号中継伝送機能、通信路設定伝送機能、データ伝送機能、光信号局内伝送機能及び端末間伝送等機能をいいます。以下同じとします。)の場合 専用サービス契約約款中専用料の支払義務に係る規定を準用して、当該機能の利用を開始した日から起算して専用契約の解除又は分岐回線(通信路設定伝送機能等のうち、その中途から当社の契約者が指定する場所までの間に設置する部分をいいます。以下同じとします。)の廃止等(専用サービス契約約款に規定する接続専用回線の接続休止をした場合を含みます。)による当該機能の利用の解除(以下この項において「解除等」といいます。)があった日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と解除等があった日が同一である場合は1日とします。) (3) (略) 2~4 (略)</p> <p>(網改造料の支払義務) 第66条 (略) 2 (略) 3 第36条又は第36条の2(協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等)第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止したときは、次項に規定する場合を除き、協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の2に規定する網改造料の支払いを要します。 4 第36条の2第1項の規定に基づき、複数の協定事業者(当社を含む場合があります。)が現に利用している個別管理対象設備について一部の協定事業者がその利用を中止したときは、当該利用を中止した協定事業者は、料金表第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1の3に規定する網改造料の支払いを要します。</p>

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務  
(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)~(12) (略)

(13) その協定事業者が、第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)に規定する情報の提供を受けたとき(ただし、同条第3号に規定する情報提供に係る協定事業者の費用負担額について、当社は協定事業者と協議します。)

(14)~(28) (略)

2~4 (略)

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

(網使用料等の精算)

第73条 当社は、網使用料を変更したときは、第63条(接続料金の機能の区分)に規定する機能ごとに、当該機能に係る変更前の網使用料と変更後の網使用料(接続料規則(平成12年郵政省令第64号)第9条第2項(同条同項における事業法第33条第5項の機能を除きます。))に基づき、実績原価を用いて算定したものとします(同規則第8条第3項に規定された原価の算定方法を用いる機能を除きます。)。ただし、同規則第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。)との差額に当該機能の前事業年度の需要の実績値を乗じ、これにより得た額に2分の1を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

ただし、変更前の網使用料のうち同規則第8条第2項ただし書を準用して算定されたもの及び同規則第10条の規定に基づき算定されたものについては、この限りではありません。

2 当社は、光信号引込等設備管理負担額を変更したときは、当該負担額に係る変更前の負担額と変更後の負担額との差額に当該負担額の前事業年度の需要の実績値を乗じ、これにより得た額に2分の1を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

(接続料金等の実績に基づく精算)

第73条の2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-2第4欄ア欄、加入者交換機機能メニュー利用機能、優先接続機能、光信号中継伝送機能2-5-3-2第1欄、光信号局内伝送機能ア欄に係る網使用料又はみなし契約者に関する宛名情報提供手続費若しくは優先接続受付手続費若しくは光回線設備線路条件調査費ウ欄若しくは光配線区域情報調査費若しくはき線点情報調査費に係る手続費について、その事業年度の需要の実績値及び受付実績数(以下「当年度実績」といいます。)を把握したときは、それらの網使用料及び手続費と、当年度実績によって算定した精算のための網使用料及び手続費との差額に、当年度実績を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

2 (略)

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務  
(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)~(12) (略)

(13) その協定事業者が、第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)に規定する情報の提供を受けたとき(ただし、同条第1項第3号に規定する情報提供に係る協定事業者の費用負担額について、当社は協定事業者と協議します。)

(14)~(28) (略)

(29) その協定事業者が、端末回線(アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。)ごとの線路条件及び収容状況に係る情報(以下「端末回線情報」といいます。)の提供を受けたとき。

2~4 (略)

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

第73条 削除

(手続費の実績に基づく精算)

第73条の2 当社は、料金表第2表(工事費及び手続費)第2(手続費)に規定するみなし契約者に関する宛名情報提供手続費、優先接続受付手続費、光回線設備線路条件調査費ウ欄、光配線区域情報調査費又はき線点情報調査費について、その事業年度の需要の実績値及び受付実績数(以下「当年度実績」といいます。)を把握したときは、それらの手続費と、当年度実績によって算定した精算のための手続費との差額に、当年度実績を乗じて得た額を、協定事業者と精算するものとします。

2 (略)

( 接続料金等の遡及適用 )

第 74 条 当社は、料金表第 1 表 ( 接続料金 )、第 2 表 ( 工事費及び手続費 )、第 3 表 ( 預かり保守等契約等に基づく負担額 ) 及び第 4 表 ( 光信号引込等設備に係る負担額 ) に規定する料金額を変更したときは、変更後の料金額の原価に係る事業年度の翌事業年度の 4 月 1 日に遡及して、変更後の料金額を適用します ( 接続料規則第 8 条第 3 項に規定された原価の算定方法を用いる機能を除きます。 )。

第 15 章 協定事業者の契約書の契約者回線番号等の電話帳掲載及び番号案内並びに番号情報データベース登録及び番号情報データベース利用

( 番号情報データベース利用 )

第 94 条の 3 ( 略 )

( 1 ) ~ ( 3 ) ( 略 )

( 4 ) 前条第 1 項第 2 号により、契約者の番号情報が、番号の案内の目的に限定して、当社の番号情報データベースに登録されているときは、協定事業者は、番号の案内を行う目的のためだけに、当該番号情報を利用すること。

( 5 ) ( 略 )

2 ( 略 )

( 宅内光信号電気信号変換装置に係る情報の提供 )

第 96 条の 9 当社は、端末回線伝送機能 2 - 1 - 1 - 1 第 2 欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能を利用する協定事業者に対してその協定事業者が宅内光信号電気信号変換装置を、ルーティング伝送機能ア欄を利用する協定事業者に対してその協定事業者が加入者側網終端装置 ( 主としてデータ通信の用に供することを目的としてインターネットプロトコルにより符号の伝送交換を行うための協定事業者の電気通信設備 ( 当社が指定するものに限り。 ) をいいます。 ) を、それぞれ調達して設置するために必要な情報を提供します。

2 ( 略 )

( 工事費及び手続費等の遡及適用 )

第 74 条 当社は、料金表第 2 表 ( 工事費及び手続費 ) に規定する光信号分岐端末回線接続工事費、光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費、光信号分岐端末回線設置等加算工事費、電話帳掲載手続費、番号情報データベース登録手続費、みなし契約者に関する宛名情報提供手続費、優先接続受付手続費、光回線設備線路情報調査費ウ欄、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費ア欄、き線点情報調査費、端末回線情報提供手続費又は第 4 表 ( 光信号引込等設備に係る負担額 ) 第 2 ( 光信号引込等設備の撤去に係る負担額 ) に規定する負担額について料金額を変更したときは、変更後の料金額の原価に係る事業年度の翌事業年度の 4 月 1 日に遡及して、変更後の料金額を適用します。

第 15 章 協定事業者の契約書の契約者回線番号等の電話帳掲載及び番号案内並びに番号情報データベース登録及び番号情報データベース利用

( 番号情報データベース利用 )

第 94 条の 3 ( 略 )

( 1 ) ~ ( 3 ) ( 略 )

( 4 ) 前条第 1 項第 3 号により、契約者の番号情報が、番号の案内の目的に限定して、当社の番号情報データベースに登録されているときは、協定事業者は、番号の案内を行う目的のためだけに、当該番号情報を利用すること。

( 5 ) ( 略 )

2 ( 略 )

( 宅内光信号電気信号変換装置に係る情報の提供 )

第 96 条の 9 当社は、端末回線伝送機能 2 - 1 - 1 - 1 第 2 欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能を利用する協定事業者に対してその協定事業者が宅内光信号電気信号変換装置を、ルーティング伝送機能イ欄を利用する協定事業者に対してその協定事業者が加入者側網終端装置 ( 主としてデータ通信の用に供することを目的としてインターネットプロトコルにより符号の伝送交換を行うための協定事業者の電気通信設備 ( 当社が指定するものに限り。 ) をいいます。 ) を、それぞれ調達して設置するために必要な情報を提供します。

2 ( 略 )

料金表

第1表 接続料金

第1 網使用料

1 適用

区 分	内 容
(1)～(3) (略)	(略)
(3)-2 事業法第33条第5項の機能に係る網使用料の適用年度	2(料金額)2-1-1-1第1欄、2-2第1欄、第7欄及び第8欄、2-3、2-4、2-5-1、2-5-2及び2-5-2の2、2-7並びに2-11第1欄から第10欄に規定する機能に係る料金額(以下「事業法第33条第5項の機能に係る網使用料」といいます。)は、平成19年度に適用します。
(4)～(7) (略)	(略)
(8) 端末回線伝送機能に係る料金の適用	(略) ア～ス(略) セ 2(料金額)2-1-1-1第8欄に規定する機能が同一の通信用建物内に終始する場合は、第8欄に規定する機能に係る料金額から第3欄ウ(イ)欄及び2-1-1-2第1欄イ(ア)欄に掲げる料金額を減じた額を適用します。 ソ～ツ (略)
(8)-2～(8)-3 (略)	(略)
(8)-4 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金の適用	ア 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金については、2(料金額)2-2(端末系交換機能)第4欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者(この欄において移転先事業者をいいます。)の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)を協定事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)及び特定端末系事業者と協定を締結している電気通信事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(特定端末系事業者の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)の合計(一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社及び特定端末系事業者の音声利用IP通信網サービスに係る電気通信番号数を含みます。)で除して算定した比率を乗じて得た額を、各協定事業者に適用します。 イ (略)
(8)-5～(27) (略)	(略)
(28) 端末回線情報提供機能に係る料金の適用	端末回線情報提供機能に係る料金については、2(料金額)2-11(その他の機能)第21欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数(第68条(手続費の支払義務)第1項第15欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。)を当社及びDSLサービス提供協定事業者(当社と協定を締結してDSLサービスを提供している電気通信事業者をいいます。以下この欄において同じとします。)のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数(当社に係るものにあつては、当社の提供するDSLサービス(当社が利用者料金を設定するもの)に限ります。)に係る契約の申込みを承諾した数をいい、DSLサービス提供協定事業者に係るものにあつては、第68条第1項第15欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。)の合計で除して算定した比率を乗じて得た額を、当該各協定事業者に請求します。

料金表

第1表 接続料金

第1 網使用料

1 適用

区 分	内 容
(1)～(3) (略)	(略)
(3)-2 事業法第33条第5項の機能に係る網使用料の適用年度	2(料金額)2-1-1-1第1欄、2-2第1欄、第7欄及び第8欄、2-3、2-4、2-5-1、2-5-2及び2-5-2の2、2-7並びに2-11第1欄から第10欄に規定する機能に係る料金額は、平成19年度に適用します。
(4)～(7) (略)	(略)
(8) 端末回線伝送機能に係る料金の適用	(略) ア～ス(略) セ 2(料金額)2-1-1-1第8欄に規定する機能が同一の通信用建物内に終始する場合は、第8欄に規定する機能に係る料金額から第3欄ウ(イ)欄及び2-1-1-2第1欄イ(ア)欄に掲げる料金額を減じた額を適用します。 ソ～ツ (略)
(8)-2～(8)-3 (略)	(略)
(8)-4 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金の適用	ア 一般番号ポータビリティ実現機能に係る料金については、2(料金額)2-2第4欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者(この欄において移転先事業者をいいます。)の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)を協定事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(当社の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)及び特定端末系事業者と協定を締結している電気通信事業者の暦月末日時点の一般番号ポータビリティに係る電気通信番号数(特定端末系事業者の接続対象地域内における電気通信番号数に限ります。)の合計(一般番号ポータビリティの仕組みを利用する当社及び特定端末系事業者の音声利用IP通信網サービスに係る電気通信番号数を含みます。)で除して算定した比率を乗じて得た額を、各協定事業者に適用します。 イ (略)
(8)-5～(27) (略)	(略)
(28) 削除	



(29) (略)	(略)
----------	-----

- 2 料金額  
 2 - 1 端末回線伝送機能  
 2 - 1 - 1 基本額  
 2 - 1 - 1 - 1 基本料

月額

区 分		単 位	料 金 額	備 考			
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
(2) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)	端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能	ア~イ (略)		(略)			
		ウ 光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(以下「100Mbit/sタイプ」といいます。)	1 光信号主端末回線収容装置ごとに	7,031円	2 - 1の4(光信号多重分離機能)に係る料金は含みません。	
		(イ) (略)	(略)	(略)	(略)		
		エ (略)	(略)	(略)	(略)		
(3) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	ア 2線式のもの		(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 回線ごとに	1,229円	
				(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 回線ごとに	1,254円	
				(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1 回線ごとに	1,303円	
		イ 4線式のもの			1 回線ごとに	2,606円	
		ウ~エ (略)		(略)	(略)	(略)	

(29) (略)	(略)
----------	-----

- 2 料金額  
 2 - 1 端末回線伝送機能  
 2 - 1 - 1 基本額  
 2 - 1 - 1 - 1 基本料

月額

区 分		単 位	料 金 額	備 考			
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
(2) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合)	端末回線を収容する伝送装置(固定無線通信終端装置を含みます。)及び端末回線により伝送を行う機能	ア~イ (略)		(略)			
		ウ 光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの(以下「100Mbit/sタイプ」といいます。)	1 光信号主端末回線収容装置ごとに	6,255円	2 - 1の4に係る料金は含みません。	
			保守の区別がタイプ1-1のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに	6,255円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに	6,443円		
以外のもの	(略)	(略)	(略)				
		エ (略)	(略)	(略)			
(3) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	ア 2線式のもの		(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 回線ごとに	1,243円	
				(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 回線ごとに	1,243円	
				(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1 回線ごとに	1,280円	
		イ 4線式のもの			1 回線ごとに	2,560円	
ウ~エ (略)		(略)	(略)	(略)			

(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	アイ以外のもの	(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合	保守の区別がタイプ1-1のもの		1回線ごとに	92円
				保守の区別がタイプ1-2のもの		1回線ごとに	94円
				(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合	以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに
			B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	1,279円
			C A B以外のもの			1回線ごとに	1,329円
			電話重畳する場合		A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	(略)
		B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	33円	
		イ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限りません。)	(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合	保守の区別がタイプ1-1のもの		1回線ごとに	729円
				保守の区別がタイプ1-2のもの		1回線ごとに	731円
				(イ) 当社の局内スプリッタを用いない場合	以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに
			B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	1,916円
			C A B以外のもの			1回線ごとに	1,966円
電話重畳する場合			A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	669円		
		B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	670円			

(4) 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	端末回線により伝送を行う機能	アイ以外のもの	(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合	保守の区別がタイプ1-1のもの		1回線ごとに	82円
				保守の区別がタイプ1-2のもの		1回線ごとに	82円
				(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合	以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに
			B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	1,294円
			C A B以外のもの			1回線ごとに	1,333円
			電話重畳する場合		A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	(略)
		B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	32円	
		イ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限りません。)	(ア) 当社の局内スプリッタを利用する場合	保守の区別がタイプ1-1のもの		1回線ごとに	671円
				保守の区別がタイプ1-2のもの		1回線ごとに	671円
				(イ) 当社の局内スプリッタを用いない場合	以外の場合	A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに
			B 保守の区別がタイプ1-2のもの			1回線ごとに	1,883円
			C A B以外のもの			1回線ごとに	1,922円
電話重畳する場合			A 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	621円		
		B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	621円			

(5) 端末回線 伝送機能(第 5条(標準的 な接続箇所) 第1項の表中 第2-3欄で 接続する場 合)	ア 端末回線により伝 送を行う機能 (128kbit/sの符号 伝送が可能なもの に限ります。)	(ア) 保守の区別がタ イプ1-1のもの	1回線ごと に	388円	—
		(イ) 保守の区別がタ イプ1-2のもの	1回線ごと に	393円	
	イ (略)	(略)	(略)	(略)	
(6)~(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)

2-1-1-2 加算料

区分		単位	料金額	備考
(1) 専用サ ービス契 約約款に 規定する 施設設置 負担金等 の適用が ない場合 の加算料	ア 2線式のもの	1回線ごとに	273円	—
	イ~ウ (略)	(略)	(略)	
(2)~(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(4) 光信号 局内伝送 路を利用 する場合 の加算料	ア 通信用建物内に設置されている光信号 局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	424円	—
	イ 同一敷地内にある別の通信用建物と 間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに 1メートルあ たり	1,585円	
(5) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2-1-2 (略)

(5) 端末回線 伝送機能(第 5条(標準的 な接続箇所) 第1項の表中 第2-3欄で 接続する場 合)	ア 端末回線により伝 送を行う機能 (128kbit/sの符号 伝送が可能なもの に限ります。)	(ア) 保守の区別がタ イプ1-1のもの	1回線ごと に	389円	—
		(イ) 保守の区別がタ イプ1-2のもの	1回線ごと に	389円	
	イ (略)	(略)	(略)	(略)	
(6)~(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)

2-1-1-2 加算料

区分		単位	料金額	備考
(1) 専用サ ービス契 約約款に 規定する 施設設置 負担金等 の適用が ない場合 の加算料	ア 2線式のもの	1回線ごとに	279円	—
	イ~ウ (略)	(略)	(略)	
(2)~(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(4) 光信号 局内伝送 路を利用 する場合 の加算料	ア 通信用建物内に設置されている光信 号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	406円	—
	イ 同一敷地内にある別の通信用建物と 間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに 1メートルあ たり	1,499円	
(5) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2-1-2 (略)

## 2-1の2 ISM折返し機能

月額

区 分		単 位	料金額	備 考
ISM折返し機能	ISM交換機により、デジタル非制限モード通信でISM交換機に収容する特定の端末回線(専ら利用者側の通信の着信の用に供されるものに限り、)を識別して、相互接続通信の通信路の設定を行う機能	(1) 発信側の端末回線単位で料金を適用するもの	1 Bチャンネルごとに 943 円	—
		(2) 着信側の端末回線単位で料金を適用するもの	2 3 B + Dチャンネルごとに 63,579 円	—

## 2-1の2 ISM折返し機能

月額

区 分		単 位	料金額	備 考
ISM折返し機能	ISM交換機により、デジタル非制限モード通信でISM交換機に収容する特定の端末回線(専ら利用者側の通信の着信の用に供されるものに限り、)を識別して、相互接続通信の通信路の設定を行う機能	(1) 発信側の端末回線単位で料金を適用するもの	1 Bチャンネルごとに 936 円	—
		(2) 着信側の端末回線単位で料金を適用するもの	2 3 B + Dチャンネルごとに 63,538 円	—

## 2-1の3 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	(1) 最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの(以下「集線型利用」といいます。)	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	10,802 円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	11,018 円
		ウ アイ以外のもの	11,450 円
	(2) 光信号端末回線を集線せずに接続するもの(以下「非集線型利用」といいます。)	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,161 円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,184 円
		ウ アイ以外のもの	1,231 円

## 2-1の3 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	(1) 最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの(以下「集線型利用」といいます。)	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	8,933 円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	8,933 円
		ウ アイ以外のもの	9,201 円
	(2) 光信号端末回線を集線せずに接続するもの(以下「非集線型利用」といいます。)	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	961 円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	961 円
		ウ アイ以外のもの	990 円

## 2-1の4 光信号多重分離機能

		区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	光局内スプリッタにより当社の光信号伝送装置及び光信号端末回線間の光信号の多重分離を行う機能	ア 光信号主端末回線の最大収容数が4のもの		2,141円	_____
		イ 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が8のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,918円	
			(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	2,976円	
			(ウ) (ア)(イ)以外のもの	3,093円	

月額

## 2-1の4 光信号多重分離機能

		区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	光局内スプリッタにより当社の光信号伝送装置及び光信号端末回線間の光信号の多重分離を行う機能	ア 光信号主端末回線の最大収容数が4のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,470円	_____
			(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,470円	
			(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1,514円	
		イ 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が8のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,065円	
			(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	2,065円	
			(ウ) (ア)(イ)以外のもの	2,127円	

月額

## 2-2 端末系交換機能

区 分		単 位	料金額	備 考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	加入者交換機において加入者交換機能メニューを利用し通信の交換を行う機能	1加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.1799円	(略)
(3) 優先接続機能	当社の加入者交換機において、協定事業者と優先的に接続するために、加入者交換機に契約者回線ごとにあらかじめ登録された協定事業者の電気通信番号を識別等する機能	1通信ごとに	0.0203円	_____
(4) 一般番号ポータビリティ実現機能	加入者交換機において一般番号ポータビリティを実現するために他社契約者回線であることを識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	月額	33,083,333円	_____
(5) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

## 2-2 端末系交換機能

区 分		単 位	料金額	備 考
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	加入者交換機において加入者交換機能メニューを利用し通信の交換を行う機能	1加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.1942円	(略)
(3) 優先接続機能	当社の加入者交換機において、協定事業者と優先的に接続するために、加入者交換機に契約者回線ごとにあらかじめ登録された協定事業者の電気通信番号を識別等する機能	1通信ごとに	0.0140円	_____
(4) 一般番号ポータビリティ実現機能	加入者交換機において一般番号ポータビリティを実現するために他社契約者回線であることを識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	月額	33,250,000円	_____
(5) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(6) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能	携帯・自動車電話事業者の設定した利用者料金を当社が回収する場合において、当該利用者料金の計算と当社の接続料金の計算を区別して行う特殊精算機能	ア 加入者交換機を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00002832 円</u>	—
		イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに	<u>0.00003232 円</u>	
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続 3 分までごとに	<u>0.00003253 円</u>	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00004163 円</u>	
		オ リルルーティング通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00004758 円</u>	
		カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型 PHS事業者の提供する着信転送機能 1 契約者ごとに月額	<u>0.00003257 円</u>	
(7)~(8)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2 - 2 の 2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	第 5 条 第 1 項 表 中 第 3 欄 で 接 続 す る 場 合 に お い て、 通 信 用 建 物 に 設 置 さ れ た 加 入 者 交 換 機 と の 接 続 に 限 っ て 協 定 事 業 者 が 設 置 す る 1 の 接 続 用 伝 送 路 設 備 ( 5 0 M b i t / s 又 は 1 5 0 M b i t / s の 符 号 伝 送 が 可 能 な も の に 限 り ます。 以 下 2 - 2 の 2 及 び 2 -	ア 複数の加入者交換機(少なくとも1の加入者交換機は、特定加入者交換機であることを要します。)と協定事業者の設置する接続用伝送路設備との間に設置する伝送装置により信号の編集振分を行うもの	672 回 線 ( 5 0 M b i t / s 相 当 ) ごとに月額	<u>95,657 円</u>	—

(6) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能	携帯・自動車電話事業者の設定した利用者料金を当社が回収する場合において、当該利用者料金の計算と当社の接続料金の計算を区別して行う特殊精算機能	ア 加入者交換機を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00000677 円</u>	—
		イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに	<u>0.00000791 円</u>	
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続 3 分までごとに	<u>0.00000760 円</u>	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00000982 円</u>	
		オ リルルーティング通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	<u>0.00001117 円</u>	
		カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型 PHS事業者の提供する着信転送機能 1 契約者ごとに月額	<u>0.00000779 円</u>	
(7)~(8)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2 - 2 の 2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	第 5 条 第 1 項 表 中 第 3 欄 で 接 続 す る 場 合 に お い て、 通 信 用 建 物 に 設 置 さ れ た 加 入 者 交 換 機 と の 接 続 に 限 っ て 協 定 事 業 者 が 設 置 す る 1 の 接 続 用 伝 送 路 設 備 ( 5 0 M b i t / s 又 は 1 5 0 M b i t / s の 符 号 伝 送 が 可 能 な も の に 限 り ます。 以 下 2 - 2 の 2 及 び 2 -	ア 複数の加入者交換機(少なくとも1の加入者交換機は、特定加入者交換機であることを要します。)と協定事業者の設置する接続用伝送路設備との間に設置する伝送装置により信号の編集振分を行うもの	672 回 線 ( 5 0 M b i t / s 相 当 ) ごとに月額	<u>83,920 円</u>	—

5 - 2の2において同じとします。)とその加入者交換機との間に設置する伝送装置により信号の調整を実現する機能	イ 加入者交換機(特定加入者交換機以外のものに限り、)と協定事業者の設置する接続用伝送路設備との間に設置する伝送装置により伝送速度の変換及び信号の多重を行うもの	672回線(50Mbit/s相当)ごとに月額	22,501円
---	--	------------------------	---------

5 - 2の2において同じとします。)とその加入者交換機との間に設置する伝送装置により信号の調整を実現する機能	イ 加入者交換機(特定加入者交換機以外のものに限り、)と協定事業者の設置する接続用伝送路設備との間に設置する伝送装置により伝送速度の変換及び信号の多重を行うもの	672回線(50Mbit/s相当)ごとに月額	21,891円
---	--	------------------------	---------

2 - 3 - 2 - 4 (略)

2 - 3 - 2 - 4 (略)

2 - 5 中継伝送機能

2 - 5 中継伝送機能

2 - 5 - 1 ~ 2 - 5 - 2の2 (略)

2 - 5 - 1 ~ 2 - 5 - 2の2 (略)

2 - 5 - 3 光信号中継伝送機能

2 - 5 - 3 光信号中継伝送機能

2 - 5 - 3 - 1 基本料

2 - 5 - 3 - 1 基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

1回線ごとに1メートルあたり月額

区分		料金額	備考
光信号中継伝送機能	光信号中継回線により1芯にて伝送を行う機能	1.585円	—
	イ 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合	1.585円	

区分		料金額	備考
光信号中継伝送機能	光信号中継回線により1芯にて伝送を行う機能	1.499円	—
	イ 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合	1.499円	

2 - 5 - 3 - 2 加算料

2 - 5 - 3 - 2 加算料

区分		単位	料金額	備考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(1) 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	424円	—
	(2) 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1.585円	

区分		単位	料金額	備考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(1) 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに	406円	—
	(2) 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり	1.499円	

2 - 6 通信路設定伝送機能  
 2 - 6 - 1 分岐回線以外の部分の基本額  
 2 - 6 - 1 - 1 基本料

区分	1回線ごとに月額		備考
	料金額	右欄以外の場合	
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継路設定伝送機能に備え、未回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	専らA M放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 58,112円 56,415円 専らF M放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 90,180円 83,403円 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 4,999円 4,391円 上記以外のもの 6,070円 5,503円	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
	イ 高速ディジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの 18,907円 18,340円 128kbit/sの符号伝送が可能なもの 21,904円 20,774円 192kbit/sの符号伝送が可能なもの 24,834円 23,137円 256kbit/sの符号伝送が可能なもの 27,805円 25,546円 384kbit/sの符号伝送が可能なもの 33,753円 30,364円 512kbit/sの符号伝送が可能なもの 39,701円 35,183円 768kbit/sの符号伝送が可能なもの 51,598円 44,821円 1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの 69,448円 59,277円	クラスが下記以外のもの エノミークラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
	ウ A T M専用に係るもの	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの 87,293円 73,733円 3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの 140,833円 117,102円 4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの 197,344円 162,880円 6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの 250,884円 206,249円	エノミークラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの 89,756円 86,832円 セカンドクラスのもの 81,512円 80,132円 83,135円 81,725円 86,376円 84,912円 エノミークラスのもの 81,512円 80,132円 83,135円 81,725円 86,376円 84,912円	クラスが下記以外のもの エノミークラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 97,808円 91,955円 セカンドクラスのもの 85,912円 83,152円 87,620円 84,805円 91,037円 88,113円 エノミークラスのもの 85,912円 83,152円 87,620円 84,805円 91,037円 88,113円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 110,882円 100,278円 セカンドクラスのもの 93,461円 88,286円 95,321円 90,043円 99,040円 93,556円 エノミークラスのもの 92,663円 87,833円 94,508円 89,581円 98,196円 93,076円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 124,967円 109,242円 セカンドクラスのもの 101,161円 93,571円 103,174円 95,433円 107,202円 99,158円 エノミークラスのもの 101,161円 93,571円 103,174円 95,433円 107,202円 99,158円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 138,046円 117,564円 セカンドクラスのもの 108,710円 98,705円 110,875円 100,670円 115,203円 104,599円 エノミークラスのもの 107,912円 98,252円 110,062円 100,208円 114,360円 104,119円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの

2 - 6 通信路設定伝送機能  
 2 - 6 - 1 分岐回線以外の部分の基本額  
 2 - 6 - 1 - 1 基本料

区分	1回線ごとに月額		備考
	料金額	右欄以外の場合	
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継路設定伝送機能に備え、未回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	専らA M放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 61,297円 59,502円 専らF M放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 91,611円 84,439円 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 5,350円 4,701円 上記以外のもの 5,803円 5,203円	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
	イ 高速ディジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの 18,008円 17,408円 128kbit/sの符号伝送が可能なもの 20,897円 19,702円 192kbit/sの符号伝送が可能なもの 23,720円 21,925円 256kbit/sの符号伝送が可能なもの 26,587円 24,196円 384kbit/sの符号伝送が可能なもの 32,322円 28,736円 512kbit/sの符号伝送が可能なもの 38,058円 33,277円 768kbit/sの符号伝送が可能なもの 49,532円 42,360円 1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの 66,746円 55,983円	クラスが下記以外のもの エノミークラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
	ウ A T M専用に係るもの	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの 83,953円 69,605円 3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの 135,586円 110,475円 4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの 187,212円 151,344円 6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの 238,844円 192,213円	エノミークラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの 83,750円 80,230円 セカンドクラスのもの 75,417円 73,757円 76,917円 75,222円 79,913円 78,153円 エノミークラスのもの 75,417円 73,757円 76,917円 75,222円 79,913円 78,153円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 92,485円 85,445円 セカンドクラスのもの 80,037円 76,717円 81,626円 78,241円 84,810円 81,290円 エノミークラスのもの 80,037円 76,717円 81,626円 78,241円 84,810円 81,290円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 106,679円 93,921円 セカンドクラスのもの 87,997円 81,772円 89,746円 83,398円 93,247円 86,649円 エノミークラスのもの 87,092円 81,282円 88,823円 82,898円 92,290円 86,130円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 121,965円 103,047円 セカンドクラスのもの 98,082円 86,952円 97,997円 88,682円 101,820円 92,140円 エノミークラスのもの 95,177円 86,462円 97,070円 88,182円 100,858円 91,620円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの 136,156円 111,521円 セカンドクラスのもの 104,042円 92,007円 106,115円 93,837円 110,256円 97,498円 エノミークラスのもの 103,137円 91,517円 105,187円 93,337円 109,293円 96,978円	クラスが下記以外のもの セカンドクラスのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの



5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	149,108円	124,607円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	115,159円	103,084円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	117,453円	105,136円	
			保守の区別が上記以外のもの	122,042円	109,241円	
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	114,361円	102,631円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	116,640円	104,674円		
		保守の区別が上記以外のもの	121,193円	108,781円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	162,188円	132,930円		
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	123,506円	108,671円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	125,968円	110,836円
				保守の区別が上記以外のもの	130,889円	115,164円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	121,112円	107,312円
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	123,527円	109,449円	
			保守の区別が上記以外のもの	128,352円	113,723円	
			クラスが下記以外のもの	6,149円	3,915円	
			セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	4,460円	2,931円
(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに			保守の区別がタイプ1-2のもの	4,551円	2,990円	
			保守の区別が上記以外のもの	4,728円	3,107円	
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	3,352円	2,303円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	3,422円	2,349円	
50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	432,786円	305,155円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	319,735円	237,625円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	326,119円	242,368円
				保守の区別が上記以外のもの	338,892円	251,855円
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	268,663円	208,633円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	274,025円	212,796円		
		保守の区別が上記以外のもの	284,754円	221,123円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,706円	1,084円		
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,739円	1,098円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1,773円	1,120円	
			保守の区別が上記以外のもの	1,845円	1,164円	
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	941円	645円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	577,640円	397,350円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	467,563円	330,943円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	476,903円	337,553円
				保守の区別が上記以外のもの	495,588円	350,772円
エコノミークラスのもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	348,661円	263,446円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	355,627円	268,706円		
		保守の区別が上記以外のもの	369,554円	279,225円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	875,552円	832,072円		
エコノミークラスのもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	540,052円	519,542円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	550,843円	529,923円		
		保守の区別が上記以外のもの	572,426円	550,686円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	115,159円	103,084円		

5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	148,166円	118,693円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	110,847円	96,322円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	113,057円	98,239円	
			保守の区別が上記以外のもの	117,470円	102,072円	
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	109,037円	95,342円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	111,207円	97,239円		
		保守の区別が上記以外のもの	115,551円	101,033円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	161,269円	126,516円		
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	118,682円	101,252円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	121,048円	103,268円
				保守の区別が上記以外のもの	125,773円	107,298円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	116,872円	100,272円
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	119,198円	102,268円	
			保守の区別が上記以外のもの	123,854円	106,259円	
			クラスが下記以外のもの	6,380円	3,808円	
			セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	4,640円	2,846円
(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに			保守の区別がタイプ1-2のもの	4,730円	2,903円	
			保守の区別が上記以外のもの	4,918円	3,017円	
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	3,361円	2,155円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	3,432円	2,199円	
50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	441,858円	294,053円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	322,757円	226,477円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	329,202円	230,997円
				保守の区別が上記以外のもの	342,091円	240,036円
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	264,837円	195,117円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	270,124円	199,009円		
		保守の区別が上記以外のもの	280,699円	206,794円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,707円	1,020円		
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		保守の区別がタイプ1-1のもの	1,782円	1,055円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1,817円	1,076円	
			保守の区別が上記以外のもの	1,889円	1,117円	
		エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	897円	576円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	587,070円	380,757円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	474,227円	316,112円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	483,703円	322,425円
				保守の区別が上記以外のもの	502,652円	335,049円
エコノミークラスのもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	341,192円	244,082円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	348,004円	248,954円		
		保守の区別が上記以外のもの	361,633円	258,698円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	873,460円	824,700円		
エコノミークラスのもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	519,297円	496,297円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	529,673円	506,213円		
		保守の区別が上記以外のもの	550,425円	526,045円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	115,159円	103,084円		

2-6-1-2 加算料

区分	1回線ごとに月額			
	料金額	備考		
通信専用回路設置、中継伝送装置、備及未回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	通信路設定伝送相互接続点が当機種の距離が社が別に定める10kmを超える場合は通信用集約以外含の10kmごとの場合の加算料加算料			
専用回路に一般専用伝送に係るもの	専らA M放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	(略) 2,452円		
イ 高速デジタル伝送に係るもの	専らF M放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	(略) 9,807円		
48kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	64kbit/s又はエコノミークラスのものは	(略) 817円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 771円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 786円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 817円	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	(略) 1,635円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 1,542円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 1,573円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 1,635円	
	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 2,452円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 3,269円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 4,904円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 6,538円	
	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 14,711円	
		クラスが下記以外のもの	(略) 19,614円	
		エコノミークラスのものは	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 18,504円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 18,874円
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 19,614円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 34,325円	
			5,820円	
			49,853円	

2-6-1-2 加算料

区分	1回線ごとに月額			
	料金額	備考		
通信専用回路設置、中継伝送装置、備及未回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	通信路設定伝送相互接続点が当機種の距離が社が別に定める10kmを超える場合は通信用集約以外含の10kmごとの場合の加算料加算料			
専用回路に一般専用伝送に係るもの	専らA M放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	(略) 2,420円		
イ 高速デジタル伝送に係るもの	専らF M放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	(略) 9,680円		
48kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	64kbit/s又はエコノミークラスのものは	(略) 807円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 761円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 776円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 807円	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	(略) 1,613円	
		保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 1,522円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 1,552円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 1,613円	
	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 2,420円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 3,227円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 4,840円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 6,453円	
	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(略) 14,520円	
		クラスが下記以外のもの	(略) 19,360円	
		エコノミークラスのものは	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略) 18,264円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 18,629円
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略) 19,360円	
		保守の区別が上記以外のもの	(略) 33,880円	
			5,720円	
			48,400円	

能 ウ A T M 専 用 に 係 る も の	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	7,540円	64,564円
		エコノミークラスのもの	5,530円	35,787円
		保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	5,640円 5,860円	36,503円 37,934円
	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	590円	3,841円
		セカンドクラスのもの	280円	1,812円
		エコノミークラスのもの	290円	1,848円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,190円	7,683円
		セカンドクラスのもの	560円	3,624円
		エコノミークラスのもの	570円	3,696円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,150円	13,925円
		セカンドクラスのもの	1,050円	6,795円
		エコノミークラスのもの	1,110円	7,203円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,190円	20,648円
		セカンドクラスのもの	1,540円	9,966円
		エコノミークラスのもの	1,630円	10,564円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,160円	26,890円
		セカンドクラスのもの	2,030円	13,137円
		エコノミークラスのもの	2,080円	13,445円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,970円	32,172円
セカンドクラスのもの		2,450円	15,855円	
エコノミークラスのもの		2,430円	15,710円	
6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	5,940円	38,414円
		セカンドクラスのもの	3,010円	19,479円
		エコノミークラスのもの	3,070円	19,869円
	(4) 6.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	450円	2,936円
		セカンドクラスのもの	310円	2,008円
		エコノミークラスのもの	330円	2,128円
	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	25,900円	167,583円
		セカンドクラスのもの	16,660円	107,814円
		エコノミークラスのもの	17,660円	114,283円
	(4) 50.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	(略)	(略)
		セカンドクラスのもの	130円	842円
		エコノミークラスのもの	140円	893円

ウ A T M 専 用 に 係 る も の	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	7,440円	62,919円
		エコノミークラスのもの	6,240円	38,220円
		保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	6,360円 6,610円	38,984円 40,513円
	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	680円	4,155円
		セカンドクラスのもの	320円	1,960円
		エコノミークラスのもの	330円	1,999円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,360円	8,310円
		セカンドクラスのもの	640円	3,920円
		エコノミークラスのもの	650円	3,998円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,460円	15,063円
		セカンドクラスのもの	1,200円	7,497円
		エコノミークラスのもの	1,220円	7,791円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,650円	22,334円
		セカンドクラスのもの	1,800円	10,996円
		エコノミークラスのもの	1,870円	11,427円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,750円	29,086円
		セカンドクラスのもの	2,320円	14,210円
		エコノミークラスのもの	2,370円	14,944円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	5,680円	34,800円
セカンドクラスのもの		2,800円	17,150円	
エコノミークラスのもの		2,860円	17,493円	
6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	6,700円	41,033円
		セカンドクラスのもの	3,360円	20,580円
		エコノミークラスのもの	3,430円	20,992円
	(4) 6.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	500円	3,034円
		セカンドクラスのもの	350円	2,116円
		エコノミークラスのもの	370円	2,243円
	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	28,490円	174,518円
		セカンドクラスのもの	18,560円	113,680円
		エコノミークラスのもの	19,330円	120,501円
	(4) 50.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	(略)	(略)
		セカンドクラスのもの	140円	859円
		エコノミークラスのもの	150円	910円

		134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	36,580円	236,729円
			セカンドクラスのもの	27,720円	179,388円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	28,270円	182,976円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	29,380円	190,151円
			保守の区別が上記以外のもの	17,290円	111,891円
			エコノミークラスのもの	17,640円	114,129円
			保守の区別がタイプ1-1のもの	18,330円	118,604円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	86,960円	562,771円
			保守の区別が上記以外のもの	41,020円	265,458円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	41,840円	270,767円
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	43,480円	281,385円		
	エコノミークラスのもの				
	保守の区別が上記以外のもの				

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

		1回線ごとに月額	
		料金額	備考
通信回路設定伝送機能	専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	

	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	39,770円	243,599円
		セカンドクラスのもの	30,480円	186,690円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	31,090円	190,424円
		保守の区別がタイプ1-2のもの	32,310円	197,891円
		保守の区別が上記以外のもの	18,720円	114,660円
		エコノミークラスのもの	19,090円	116,953円
		保守の区別がタイプ1-1のもの	19,840円	121,540円
		保守の区別がタイプ1-2のもの	97,520円	597,310円
		保守の区別が上記以外のもの	46,000円	281,750円
		保守の区別がタイプ1-2のもの	46,920円	287,385円
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	48,760円	298,655円	
	エコノミークラスのもの			
	保守の区別が上記以外のもの			

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

		1回線ごとに月額	
		料金額	備考
通信回路設定伝送機能	専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	
		専用回線ノード設置、中継伝送路設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	

2 - 6 の 2 データ伝送機能

2 - 6 の 2 - 1 基本料

1 回線ごとに月額

区分		料金額	備考	
データ伝送機能	中継局セルリレー装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置（端末回線を終端するための装置を除きます。）により通信路の設定並びに伝送を行う機能	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	2,104円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,846円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,588円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	7,330円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,814円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	14,298円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	28,234円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	50,880円	
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	75,268円	
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	97,914円	
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	117,076円	
		上限伝送速度が6Mbit/sのもの	139,722円	
		上限伝送速度が7Mbit/sのもの	150,174円	
		上限伝送速度が8Mbit/sのもの	160,626円	
		上限伝送速度が9Mbit/sのもの	172,820円	
		上限伝送速度が10Mbit/sのもの	181,530円	
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの 最低伝送速度が300Kbit/sのもの
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,961円 15,309円
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの 最低伝送速度が1Mbit/sのもの	9,246円 30,237円
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの 最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	13,584円 42,379円
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの 最低伝送速度が2Mbit/sのもの	17,886円 54,520円
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの 最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	22,015円 67,586円
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの 最低伝送速度が3Mbit/sのもの	26,144円 80,668円
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの 最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	30,132円 92,792円
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの		最低伝送速度が800Kbit/sのもの 最低伝送速度が4Mbit/sのもの	33,599円 104,935円
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの		最低伝送速度が900Kbit/sのもの 最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	37,066円 115,212円
	上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 最低伝送速度が5Mbit/sのもの	40,655円 125,472円	

2 - 6 の 2 データ伝送機能

2 - 6 の 2 - 1 基本料

1 回線ごとに月額

区分		料金額	備考	
データ伝送機能	中継局セルリレー装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置（端末回線を終端するための装置を除きます。）により通信路の設定並びに伝送を行う機能	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,989円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,645円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,301円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	6,957円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,269円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	13,581円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	26,829円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	48,357円	
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	71,541円	
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	93,069円	
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	111,285円	
		上限伝送速度が6Mbit/sのもの	131,157円	
		上限伝送速度が7Mbit/sのもの	141,093円	
		上限伝送速度が8Mbit/sのもの	151,029円	
		上限伝送速度が9Mbit/sのもの	160,965円	
		上限伝送速度が10Mbit/sのもの	172,557円	
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの 最低伝送速度が300Kbit/sのもの
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,787円 14,591円
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの 最低伝送速度が1Mbit/sのもの	8,961円 28,849円
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの 最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	13,167円 40,425円
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの 最低伝送速度が2Mbit/sのもの	17,324円 52,000円
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの 最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	21,313円 64,486円
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの 最低伝送速度が3Mbit/sのもの	25,272円 76,956円
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの 最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	29,049円 88,532円
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの		最低伝送速度が800Kbit/sのもの 最低伝送速度が4Mbit/sのもの	32,376円 100,124円
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの		最低伝送速度が900Kbit/sのもの 最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	35,706円 109,910円
	上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 最低伝送速度が5Mbit/sのもの	39,034円 119,715円	

2 - 6の2 - 2 加算料

1回線ごとに月額

区分		料金額	備考
データ 伝送機 能	中継局セルリ レー装置、中 継伝送路設備 及び端末回線 を収容する伝 送装置（端末 回線を終端す るための装置 を除きま す。）により 通信路の設定 並びに伝送を 行う機能	クラス1のもの 上限伝送速度が64Kbit/sのもの	403円
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	806円
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,209円
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,612円
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,418円
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	3,224円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	6,448円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	11,687円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	17,329円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	22,568円
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	27,001円
		上限伝送速度が6Mbit/sのもの	32,240円
		上限伝送速度が7Mbit/sのもの	34,658円
		上限伝送速度が8Mbit/sのもの	37,076円
		上限伝送速度が9Mbit/sのもの	39,897円
		上限伝送速度が10Mbit/sのもの	41,912円
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 1,064円 最低伝送速度が500Kbit/sのもの 3,458円
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの 2,055円 最低伝送速度が1Mbit/sのもの 6,911円
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの 3,059円 最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの 9,720円
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの 4,054円 最低伝送速度が2Mbit/sのもの 12,529円
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの 5,009円 最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの 15,552円
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの (略) 最低伝送速度が3Mbit/sのもの 18,578円
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの 6,887円 最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの 21,383円
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの		最低伝送速度が800Kbit/sのもの 7,689円 最低伝送速度が4Mbit/sのもの 24,192円
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの		最低伝送速度が900Kbit/sのもの 8,491円 最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの 26,570円
	上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 9,321円 最低伝送速度が5Mbit/sのもの 28,943円	

2 - 6の2 - 2 加算料

1回線ごとに月額

区分		料金額	備考
データ伝送機 能	中継局セルリ レー装置、中 継伝送路設備 及び端末回線 を収容する伝 送装置（端末 回線を終端す るための装置 を除きま す。）により 通信路の設定 並びに伝送を 行う機能	クラス1のもの 上限伝送速度が64Kbit/sのもの	396円
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	792円
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,188円
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,584円
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,376円
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	3,168円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	6,336円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	11,484円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	17,028円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	22,176円
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	26,532円
		上限伝送速度が6Mbit/sのもの	31,284円
		上限伝送速度が7Mbit/sのもの	33,660円
		上限伝送速度が8Mbit/sのもの	36,036円
		上限伝送速度が9Mbit/sのもの	38,412円
		上限伝送速度が10Mbit/sのもの	41,184円
		クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの
	上限伝送速度が1Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの 1,065円 最低伝送速度が500Kbit/sのもの 3,410円
	上限伝送速度が2Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの 2,063円 最低伝送速度が1Mbit/sのもの 6,819円
	上限伝送速度が3Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの 3,069円 最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの 9,587円
	上限伝送速度が4Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの 4,063円 最低伝送速度が2Mbit/sのもの 12,355円
	上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの 5,017円 最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの 15,341円
	上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの (略) 最低伝送速度が3Mbit/sのもの 18,323円
	上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの 6,867円 最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの 21,091円
	上限伝送速度が8Mbit/sのもの		最低伝送速度が800Kbit/sのもの 7,663円 最低伝送速度が4Mbit/sのもの 23,863円
	上限伝送速度が9Mbit/sのもの		最低伝送速度が900Kbit/sのもの 8,459円 最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの 26,203円
	上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの 9,255円 最低伝送速度が5Mbit/sのもの 28,548円	

2 - 7 (略)

2 - 8 番号案内機能等

区 分		単 位	料金額	備 考
(1) 番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内台(オペレータを含みます。以下同じとします。)、その附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備及び特定端末系事業者の番号案内データベース設備を含みます。以下2-8において同じとします。)を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を案内する機能	1案内ごとに	70円	携帯・自動車電話事業者、特定中継事業者又は端末系事業者に適用します。
(2) 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続又は特定中継事業者の契約約款等に規定するクレジット通話サービスの利用により、番号案内台及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を案内する機能	1案内ごとに	73円	活用型PHS事業者、特定中継事業者又は第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
(3) 番号データベース接続機能	ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能	1接続3分までごとに	11円	第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
		1成功検索ごとに	29円	
	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	7.13円	特定端末系事業者に適用します。

2 - 7 (略)

2 - 8 番号案内機能等

区 分		単 位	料金額	備 考
(1) 番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内台(オペレータを含みます。以下同じとします。)、その附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備及び特定端末系事業者の番号案内データベース設備を含みます。以下2-8において同じとします。)を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を案内する機能	1案内ごとに	73円	携帯・自動車電話事業者、特定中継事業者又は端末系事業者に適用します。
(2) 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続又は特定中継事業者の契約約款等に規定するクレジット通話サービスの利用により、番号案内台及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を案内する機能	1案内ごとに	75円	活用型PHS事業者、特定中継事業者又は第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
(3) 番号データベース接続機能	ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能	1接続3分までごとに	13円	第4条(端末回線線端接続事業者の料金及び技術的条件等)に規定する端末回線線端接続事業者に適用します。
		1成功検索ごとに	32円	
	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	6.89円	特定端末系事業者に適用します。

	ウ 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	5.95円		
(4) 番号情報データベース登録機能	当社の番号情報データベースに協定事業者の契約者の番号情報を登録する機能	1番号ごとに	8.02円	番号情報データベース登録事業者に適用します。	
(5) 番号情報データベース利用機能	当社の番号情報データベースに収容された契約者の番号情報を利用する機能	アイ以外の場合	1番号ごとに	4.27円	番号情報データベース利用事業者に適用します。
		イ 番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合	1番号ごとに	7.46円	番号情報データベース利用事業者に適用します。
(6) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

	ウ 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能	1案内ごとに	5.62円		
(4) 番号情報データベース登録機能	当社の番号情報データベースに協定事業者の契約者の番号情報を登録する機能	1番号ごとに	6.64円	番号情報データベース登録事業者に適用します。	
(5) 番号情報データベース利用機能	当社の番号情報データベースに収容された契約者の番号情報を利用する機能	アイ以外の場合	1番号ごとに	5.19円	番号情報データベース利用事業者に適用します。
		イ 番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合	1番号ごとに	6.95円	番号情報データベース利用事業者に適用します。
(6) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

2 - 9 手動交換機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1) 手動交換サービス接続機能	手動接続台(オペレータを含みます。以下同じとします。)及びその附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備を含みます。以下2-9において同じとします。)と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信又は特定中継事業者から発信(その特定中継事業者の契約約款等に規定するものに限ります。以下2-9において同じとします。)する通信の手動交換を行う機能	1通信ごとに	237円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(2) 自動コネクタサービス取扱機能	手動接続台及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信又は特定中継事業者から発信する通信について、着信課金の取扱いを行う機能	1通信ごとに	47円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2 - 10 公衆電話機能

2 - 10 - 1 基本料

区 分		単位	料金額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4510円	—
(2) デジタル公衆電話発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4343円	—

2 - 10 - 2 加算料 (略)

2 - 11 その他の機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1)~(10)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(11) 自動コネクタサービス接続機能	中継交換機及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信する通信について、着信課金による交換を行う機能	1通信ごとに	73円	特定中継事業者に適用します。

2 - 9 手動交換機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1) 手動交換サービス接続機能	手動接続台(オペレータを含みます。以下同じとします。)及びその附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備を含みます。以下2-9において同じとします。)と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信又は特定中継事業者から発信(その特定中継事業者の契約約款等に規定するものに限ります。以下2-9において同じとします。)する通信の手動交換を行う機能	1通信ごとに	231円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(2) 自動コネクタサービス取扱機能	手動接続台及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信又は特定中継事業者から発信する通信について、着信課金の取扱いを行う機能	1通信ごとに	52円	携帯・自動車電話事業者又は特定中継事業者に適用します。
(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)

2 - 10 公衆電話機能

2 - 10 - 1 基本料

区 分		単位	料金額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4984円	—
(2) デジタル公衆電話発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4358円	—

2 - 10 - 2 加算料 (略)

2 - 11 その他の機能

区 分		単位	料金額	備 考
(1)~(10)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(11) 自動コネクタサービス接続機能	中継交換機及びその附帯設備と協定事業者の電気通信設備を接続し、当社から発信する通信について、着信課金による交換を行う機能	1通信ごとに	71円	特定中継事業者に適用します。



(12) DSL 回線管理機能	協定事業者のDSLサービスにおけるDSL回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	ア イ以外のもの	1回線ごとに月額	68円	_____
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)欄に係るもの	1回線ごとに月額	139円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(14) PHS 基地局回線管理機能	協定事業者の基地局回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	139円	活用型PHS事業者に適用します。
(15) 光回線 設備管理機能	協定事業者の光信号端末回線又は光信号中継回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	139円	_____
(16) IP通 信網回線管理機能	協定事業者のIP通信網回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	139円	_____
(17) 端末回 線伝送機能管理機能	協定事業者の端末回線伝送機能の回線(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続するものに限ります。)の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	139円	_____
(18) 光信号 分岐端末回線管理機能	協定事業者の光信号分岐端末回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1光信号分岐端末回線ごとに月額	139円	_____
(19) 光信号 局内伝送機能	光信号局内伝送路により1芯にて伝送を行う機能	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに月額	424円	_____
		イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり月額	1,585円	_____
(20) 光信号 局内回線管理機能	協定事業者の光信号局内伝送路の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	139円	_____

(12) DSL 回線管理機能	協定事業者のDSLサービスにおけるDSL回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	ア イ以外のもの	1回線ごとに月額	57円	_____
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)欄に係るもの	1回線ごとに月額	89円	_____
(13) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(14) PHS 基地局回線管理機能	協定事業者の基地局回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	89円	活用型PHS事業者に適用します。
(15) 光回線 設備管理機能	協定事業者の光信号端末回線又は光信号中継回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	89円	_____
(16) IP通 信網回線管理機能	協定事業者のIP通信網回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	89円	_____
(17) 端末回 線伝送機能管理機能	協定事業者の端末回線伝送機能の回線(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続するものに限ります。)の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	89円	_____
(18) 光信号 分岐端末回線管理機能	協定事業者の光信号分岐端末回線の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1光信号分岐端末回線ごとに月額	89円	_____
(19) 光信号 局内伝送機能	光信号局内伝送路により1芯にて伝送を行う機能	ア 通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに月額	406円	_____
		イ 同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの	1回線ごとに1メートルあたり月額	1,499円	_____
(20) 光信号 局内回線管理機能	協定事業者の光信号局内伝送路の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能		1回線ごとに月額	89円	_____

(21) 端末回線情報提供機能	端末回線（アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。）ごとの線路条件及び収容状況に係る情報（以下「端末回線情報」といいます。）を電気通信回線設備を通じて提供できるようにする機能	月額	4,569,000 円	_____
(22) 固定無線宅内設備管理機能	協定事業者の固定無線宅内設備の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 固定無線宅内設備ごとに月額	139 円	_____

2 - 1 2 (略)

2 - 1 3 ルーティング伝送機能

区 分		単 位	料金額	備 考
I P通信 網ルーテ ィング伝 送機 能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第8欄で接続し、I P通信網を利用して伝送を行う機能	ア～イ(略)	(略)	(略)
	ウ LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	267,887 円	_____
	エ ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	320,423 円	_____
	オ ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	6,332 円	_____

2 - 1 4 網同期クロック供給機能

区 分		料金額	備 考
網同期クロック供給機能	協定事業者の設置する電気通信設備の同期をとるために、当社のクロック発振装置から発振したクロックを提供する機能	12,107円	_____

1事業者あたり月額

(21) 削除	_____	_____	_____	_____
(22) 固定無線宅内設備管理機能	協定事業者の固定無線宅内設備の情報の管理を行うとともに網使用料を請求する機能	1 固定無線宅内設備ごとに月額	89 円	_____

2 - 1 2 (略)

2 - 1 3 ルーティング伝送機能

区 分		単 位	料金額	備 考
I P通信 網ルーテ ィング伝 送機 能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第8欄で接続し、I P通信網を利用して伝送を行う機能	ア～イ(略)	(略)	(略)
	ウ LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	221,747 円	_____
	エ ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	229,411 円	_____
	オ ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに	5,787 円	_____

2 - 1 4 網同期クロック供給機能

区 分		料金額	備 考
網同期クロック供給機能	協定事業者の設置する電気通信設備の同期をとるために、当社のクロック発振装置から発振したクロックを提供する機能	13,184円	_____

1事業者あたり月額

第2 網改造料

1 適用 (略)

1-1 網改造料の対象となる機能

区 分		備 考
(1) ~ (41) (略)	(略)	(略)
(42) ICカード対応デジタル公衆電話網制御機能	ICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御局及びICカード対応デジタル公衆電話用サービス制御統括局を利用して、ICカードの認証等を行う機能	特定端末系事業者に適用します。
(43) ~ (58) (略)	(略)	(略)

2 料金額

2-1 算出式

項目	内 容	
年額料金	合計	<p>年額料金 = 設備管理運営費 + 他人資本費用自己資本費用 + 利益対応税</p> <p>ただし、第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）の規定に基づき、複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合は、当該設備の法定耐用年数が経過するまでの間、次の算出式により算定した料金額を減額します。</p> <p>料金額 = 当該設備の利用を中止する協定事業者が負担する当該設備に係る網改造料の利用中止直近の月額料金 × 12</p>
	設備管理運営費	(略)
	他人資本費用	(略)
	自己資本費用	(略)

第2 網改造料

1 適用 (略)

1-1 網改造料の対象となる機能

区 分		備 考
(1) ~ (41) (略)	(略)	(略)
(42) 削除		
(43) ~ (58) (略)	(略)	(略)

2 料金額

2-1 算出式

項目	内 容	
年額料金	合計	<p>年額料金は次の算出式により算定します。</p> <p>年額料金 = (設備管理運営費 + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 調整額 + 利益対応税) × (1 + 貸倒率)</p> <p>ア 貸倒率については、2-3（年額料金の算定に係る比率）によります。</p> <p>イ 第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）の規定に基づき、複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合は、当該設備の法定耐用年数が経過するまでの間、上記の算出式により算定する年額料金から次の算出式により算定した料金額を減額します。</p> <p>料金額 = 当該設備の利用を中止する協定事業者が負担する当該設備に係る網改造料の利用中止直近の月額料金 × 12</p>
	設備管理運営費	(略)
	他人資本費用	(略)
	自己資本費用	(略)

利益 対応 税	(略)
月 額 料 金	(略)

2 - 1 の 2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

第36条（当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改）又は第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合は、それぞれ次の算出式により協定事業者が負担する料金額を算定します。

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費

(ア) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高 = (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数残存期間比率 + 残存価額

取得固定資産価額は、2 - 1（算出式）設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします（2 - 1の2（個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額）において同じとします。）。

(略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = 残存価額 + 撤去工事費

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費 - 転用物品価額

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

転用物品価額 = (取得固定資産価額 - 当該設備の定率法による償却累計額) × 物品費 / 取得固定資産価額

調 整 額	調整額は次の算出式により算定します。  <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">調整額</div> <div style="margin-right: 10px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">         当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税を合算したものに、2 - 3に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額       </div> <div style="margin-right: 10px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">         当該設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金       </div> </div>
利 益 対 応 税	(略)
月 額 料 金	(略)

2 - 1 の 2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

第36条（当社が行う電気通信設備又はソフトウェアの更改）又は第36条の2（協定事業者の申込みによる個別管理対象設備の利用中止等）第1項の規定に基づき、当社又は協定事業者が個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合は、それぞれ次の算出式により協定事業者が負担する料金額を算定します。この場合において、貸倒率については、2 - 3（年額料金の算定に係る比率）によります。

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = (未償却残高 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

(ア) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

未償却残高 = (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数残存期間比率 + 残存価額

取得固定資産価額は、2 - 1（算出式）に規定する設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします。

(略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = (残存価額 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

料金額 = (未償却残高 + 撤去工事費 - 転用物品価額) × (1 + 貸倒率)

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

転用物品価額 = (取得固定資産価額 - 当該設備の定率法による償却累計額) × 物品費 / 取得固定資産価額

この場合において、取得固定資産価額は、2 - 1に規定する設備管理運営費工(イ)と(オ)の合計とします。

2 - 1 の3 複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合の料金額

(略)

2 - 2 取得固定資産価額の算定に係る比率

区 分		内 容
取付費比率	交換機械設備	0.235
	電力設備	0.811
	伝送機械設備	0.188
	無線機械設備	0.250
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.085
	土地及び通信用建物以外	0.008
共通割掛費比率		0.056

2 - 3 年額料金の算定に係る比率

区 分			内 容
設備管理運営費比率	(1) (2)以外の場合	端末回線伝送機能	0.066
		端末系交換機能	0.059
		市内伝送機能	0.046
		中継系交換機能	0.048
		中継伝送機能	0.054
		通信料対応設備合計	0.058
	(2) 除却費を個別に支払う場合 (個別管理対象設備に限ります。)	端末回線伝送機能	0.062
		端末系交換機能	0.055
		市内伝送機能	0.043
		中継系交換機能	0.046
		中継伝送機能	0.050
		通信料対応設備合計	0.054
繰延資産比率		0.0139	
投資等比率		0.0026	
貯蔵品比率		0.0101	
他人資本比率		0.516	
自己資本比率		0.484	
他人資本利率		0.0132	
自己資本利益率		0.0134	
有利子負債以外の負債の比率		0.112	
有利子負債以外の負債の利子相当率		0.0129	
(略)		(略)	

2 - 1 の3 複数の協定事業者が現に利用している個別管理対象設備について、一部の協定事業者がその利用を中止する場合の料金額

(略)

2 - 2 取得固定資産価額の算定に係る比率

区 分		内 容
取付費比率	交換機械設備	0.252
	電力設備	0.908
	伝送機械設備	0.250
	無線機械設備	0.108
諸掛費比率	土地及び通信用建物	0.067
	土地及び通信用建物以外	0.007
共通割掛費比率		0.050

2 - 3 年額料金の算定に係る比率

区 分			内 容
設備管理運営費比率	(1) (2)以外の場合	端末回線伝送機能	0.063
		端末系交換機能	0.056
		市内伝送機能	0.036
		中継系交換機能	0.040
		中継伝送機能	0.057
		通信料対応設備合計	0.056
	(2) 除却費を個別に支払う場合 (個別管理対象設備に限ります。)	端末回線伝送機能	0.060
		端末系交換機能	0.053
		市内伝送機能	0.034
		中継系交換機能	0.037
		中継伝送機能	0.053
		通信料対応設備合計	0.053
繰延資産比率		0.0105	
投資等比率		0.0031	
貯蔵品比率		0.0106	
他人資本比率		0.512	
自己資本比率		0.488	
他人資本利率		0.0143	
自己資本利益率		0.0157	
有利子負債以外の負債の比率		0.101	
有利子負債以外の負債の利子相当率		0.0139	
(略)		(略)	
貸倒率		0	

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区分	内容
(1) 実費の適用	2(工事費の額)2-2に掲げる工事費の額は、2-3に規定する算出式により算定する実費とします。この場合2-4に規定する作業単金を適用するものとします。
(2)~(3) (略)	(略)
(4) PHS基地局回線設置工事費及び通信路設定伝送機能等設置工事費の適用	協定事業者が現に契約している当社の電気通信サービスに係る契約の解除(当社と協定事業者との間で締結された協定等(相互接続協定及び卸電気通信役務の提供に関する契約をいいます。))における、当社の契約約款により提供される当社の電気通信サービスの契約の解除に相当するものを含みます。)と同時に、その場所で新たに相互接続を行う場合には、2(工事費の額)2-1第11欄(PHS基地局回線設置工事費)及び第13欄(通信路設定伝送機能等設置工事費)の支払いについては、それぞれ電話サービス契約約款又は専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の差額負担の規定を準用します。
(5) DSL回線調整工事費の適用	協定事業者は、予め、2(工事費の額)2-1第23欄(DSL回線調整工事費(タイプ1))、以下この欄において「タイプ1」といいます。)又は第23-2欄(DSL回線調整工事費(タイプ2))、以下この欄において「タイプ2」といいます。)の何れかの工事費の適用を選択することを要します。ただし、第37条の2(DSL回線の回線調整工事)第2項又は第3項の規定によりDSL回線の回線収容替えを行う場合はタイプ1の工事費を適用するものとします。 ア~エ (略) オ タイプ2について、回線調整の結果、DSL回線の通信状態に全く改善が見られなかった場合であって、協定事業者がそれを証する速度測定の結果を記した書面を当社に提出するときは、本工事費は適用しません。ただし、この場合において、保安器の変更を行ったときは、DSL回線保安器変更工事を行ったものとみなして、2(工事費の額)2-1第31欄(DSL回線保安器変更工事費)に掲げる工事費を適用します。
(6)~(10) (略)	(略)

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区分	内容
(1) 実費の適用	2(工事費の額)2-2(2-1以外の工事費)に掲げる工事費の額は、2-3(算出式)に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、2-4(2-3に適用する作業単金)に規定する作業単金及び第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率を適用するものとします。
(2)~(3) (略)	(略)
(4) PHS基地局回線設置工事費及び通信路設定伝送機能等設置工事費の適用	協定事業者が現に契約している当社の電気通信サービスに係る契約の解除(当社と協定事業者との間で締結された協定等(相互接続協定及び卸電気通信役務の提供に関する契約をいいます。))における、当社の契約約款により提供される当社の電気通信サービスの契約の解除に相当するものを含みます。)と同時に、その場所で新たに相互接続を行う場合には、2(工事費の額)2-1第11欄及び第13欄の支払いについては、それぞれ電話サービス契約約款又は専用サービス契約約款に定める施設設置負担金の差額負担の規定を準用します。
(5) DSL回線調整工事費の適用	協定事業者は、予め、2(工事費の額)2-1第23欄(以下この欄において「タイプ1」といいます。)又は第23-2欄(以下この欄において「タイプ2」といいます。)の何れかの工事費の適用を選択することを要します。ただし、第37条の2(DSL回線の回線調整工事)第2項又は第3項の規定によりDSL回線の回線収容替えを行う場合はタイプ1の工事費を適用するものとします。  ア~エ (略) オ タイプ2について、回線調整の結果、DSL回線の通信状態に全く改善が見られなかった場合であって、協定事業者がそれを証する速度測定の結果を記した書面を当社に提出するときは、本工事費は適用しません。ただし、この場合において、保安器の変更を行ったときは、DSL回線保安器変更工事を行ったものとみなして、2(工事費の額)2-1第31欄に掲げる工事費を適用します。
(6)~(10) (略)	(略)

2 工事費の額  
2-1 工事費

区 分		単 位	工事費の額	備 考	
(1) PHS登録 工事費	活用手机 PHS 事業者の契約 者回線番号等 を当社の PHS 網制御局及 び PHS 接続 装置へ登録す る工事に要す る費用	PHS 網制御 局及び PHS 接続装置に登 録する工場の 場合	1 磁気媒体 ごとに	34,670 円	ア 活用手机 PHS 事業 者に適用します。 イ 登録する契約者回 線番号は 1 磁気媒体 あたり 1,000 番号 までとします。
		PHS 網制御 局のみに登録 する工場の場 合	1 磁気媒体 ごとに	31,790 円	
(2) PHS 契約 者回線番号削 除工事費	当社の PHS 網制御局及び PHS 接続装置に登録された活用手机 PHS 事業者の契約者回線番号 等を削除する工事に要する費用	1 番号ごと に	538 円	活用手机 PHS 事業者に 適用します。	
(3) PHS 利用 停止工事費	活用手机 PHS 事業者の契約 者に対して、利用 停止を行う工 事に要する費用	PHS 網制御局 及び PHS 接続 装置に工事を 行う場合	(ア) 1 磁気 媒体ごと	3,827 円	ア 活用手机 PHS 事業 者に適用します。 イ 活用手机 PHS 事業 者は(ア)又は(イ)の いずれかを選択し て工事を申込むこ とを要します。 ウ 登録する契約者回 線番号は 1 磁気媒体 あたり 100 番号ま でとします。
			(イ) 1 番号 ごとに	486 円	
		PHS 網制御局 のみに工事を 行う場合	(ア) 1 磁気 媒体ごと	3,443 円	
			(イ) 1 番号 ごとに	410 円	

2 工事費の額  
2-1 工事費

区 分		単 位	工事費の額	備 考	
(1) PHS登録 工事費	活用手机 PHS 事業者の契約 者回線番号等 を当社の PHS 網制御局及 び PHS 接続 装置へ登録す る工事に要す る費用	PHS 網制御 局及び PHS 接続装置に登 録する工場の 場合	1 磁気媒体 ごとに	33,667 円	ア 活用手机 PHS 事業 者に適用します。 イ 登録する契約者回 線番号は 1 磁気媒体 あたり 1,000 番号 までとします。
		PHS 網制御 局のみに登録 する工場の場 合	1 磁気媒体 ごとに	30,871 円	
(2) PHS 契約 者回線番号削 除工事費	当社の PHS 網制御局及び PHS 接続装置に登録された活用手机 PHS 事業者の契約者回線番号 等を削除する工事に要する費用	1 番号ごと に	522 円	活用手机 PHS 事業者に 適用します。	
(3) PHS 利用 停止工事費	活用手机 PHS 事業者の契約 者に対して、利用 停止を行う工 事に要する費用	PHS 網制御局 及び PHS 接続 装置に工事を 行う場合	(ア) 1 磁気 媒体ごと	3,716 円	ア 活用手机 PHS 事業 者に適用します。 イ 活用手机 PHS 事業 者は(ア)又は(イ)の いずれかを選択し て工事を申込むこ とを要します。 ウ 登録する契約者回 線番号は 1 磁気媒体 あたり 100 番号ま でとします。
			(イ) 1 番号 ごとに	472 円	
		PHS 網制御局 のみに工事を 行う場合	(ア) 1 磁気 媒体ごと	3,343 円	
			(イ) 1 番号 ごとに	398 円	

(4) PHS利用 停止解除工事 費	活用型PHS事業者の契約者に対して、利用停止の解除を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合	1番号ごとに	486円	活用型PHS事業者に適用します。
		PHS網制御局のみに工事する場合	1番号ごとに	410円	活用型PHS事業者に適用します。
(5) PHS着信 転送登録工事 費	活用型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等をPHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(ア) 1磁気媒体 100番号まで	2,214円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ 活用型PHS事業者は、(ア)から(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体 50番号まで	1,369円	
			(ウ) 1磁気媒体 10番号まで	710円	
			(イ) 1番号ごとに	531円	
(6) PHS着信 転送解除工事 費	活用型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等の登録を解除する工事に要する費用		1番号ごとに	371円	活用型PHS事業者に適用します。
(7) PHS認証 情報変更工事 費	当社のPHS接続装置に登録された活用型PHS事業者の契約者回線番号等に係る認証情報を変更する工事に要する費用		(ア) 1磁気媒体10番号まで	1,561円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ 活用型PHS事業者は、(ア)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり10番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体1番号のとき	697円	
(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(9) PHS着信 転送基本登録 工事費	着信転送機能をPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(ア) 1PHS接続装置あたり	211円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ (ア)の料金については、当該PHS接続装置に着信転送機能を最初に登録するときに限り適用します。
			(イ) 20基地局回線ごとに	1,600円	

(4) PHS利用 停止解除工事 費	活用型PHS事業者の契約者に対して、利用停止の解除を行う工事に要する費用	PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合	1番号ごとに	472円	活用型PHS事業者に適用します。
		PHS網制御局のみに工事する場合	1番号ごとに	398円	活用型PHS事業者に適用します。
(5) PHS着信 転送登録工事 費	活用型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等をPHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(ア) 1磁気媒体 100番号まで	2,150円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ 活用型PHS事業者は、(ア)から(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり100番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体 50番号まで	1,330円	
			(ウ) 1磁気媒体 10番号まで	690円	
			(イ) 1番号ごとに	516円	
(6) PHS着信 転送解除工事 費	活用型PHS事業者の着信転送機能契約者に係る契約者回線番号等の登録を解除する工事に要する費用		1番号ごとに	360円	活用型PHS事業者に適用します。
(7) PHS認証 情報変更工事 費	当社のPHS接続装置に登録された活用型PHS事業者の契約者回線番号等に係る認証情報を変更する工事に要する費用		(ア) 1磁気媒体10番号まで	1,516円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ 活用型PHS事業者は、(ア)又は(イ)のいずれかを選択して工事を申込みことを要します。 ウ 登録する契約者回線番号は1磁気媒体あたり10番号までとします。
			(イ) 1磁気媒体1番号のとき	677円	
(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(9) PHS着信 転送基本登録 工事費	着信転送機能をPHS接続装置に登録する工事に要する費用		(ア) 1PHS接続装置あたり	205円	ア 活用型PHS事業者に適用します。 イ (ア)の料金については、当該PHS接続装置に着信転送機能を最初に登録するときに限り適用します。
			(イ) 20基地局回線ごとに	1,554円	



(10) VPN工事費	ア 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>2,688円</u>	中継事業者(特定中継事業者を除きます。)に適用します。
	イ 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>3,347円</u>	
(11)~(14) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(15) テレドームサービス登録工事費	当社の加入者交換機にテレドームサービスを登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>1,830円</u>	特定中継事業者に適用します。
(16) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おことり機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定する地域指定着信課金機能用迷惑電話おことり機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>2,240円</u>	特定中継事業者に適用します。
(17) グループセキュリティサービス登録工事費	当社の加入者交換機にグループセキュリティサービスを登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	<u>1,555円</u>	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	<u>1,414円</u>	
(18) メンバースネットサービス登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定するメンバースネット機能(以下「メンバースネットサービス」といいます。)を登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	<u>4,351円</u>	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	<u>3,436円</u>	
(19) 特定中継事業者利用停止工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約者に対する利用停止情報を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>787円</u>	特定中継事業者に適用します。
(20) 特定中継事業者契約不締結工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約不締結情報を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>186円</u>	特定中継事業者に適用します。

(10) VPN工事費	ア 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>2,610円</u>	中継事業者(特定中継事業者を除きます。)に適用します。
	イ 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>3,250円</u>	
(11)~(14) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(15) テレドームサービス登録工事費	当社の加入者交換機にテレドームサービスを登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>1,777円</u>	特定中継事業者に適用します。
(16) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おことり機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定する地域指定着信課金機能用迷惑電話おことり機能を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>2,175円</u>	特定中継事業者に適用します。
(17) グループセキュリティサービス登録工事費	当社の加入者交換機にグループセキュリティサービスを登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	<u>1,510円</u>	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	<u>1,373円</u>	
(18) メンバースネットサービス登録工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約約款等に規定するメンバースネット機能(以下「メンバースネットサービス」といいます。)を登録する工事に要する費用	新設の場合	1回線ごとに	<u>4,226円</u>	特定中継事業者に適用します。
		廃止の場合	1回線ごとに	<u>3,337円</u>	
(19) 特定中継事業者利用停止工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約者に対する利用停止情報を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>764円</u>	特定中継事業者に適用します。
(20) 特定中継事業者契約不締結工事費	当社の加入者交換機に特定中継事業者の契約不締結情報を登録する工事に要する費用		1回線ごとに	<u>180円</u>	特定中継事業者に適用します。

(21) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定端末系事業者の契約約款等に規定する全国型着信短縮ダイヤル機能を登録する工事に要する費用		1 工事ごとに	<u>7,199 円</u>	特定端末系事業者に適用します。		
(22)～(24) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)		
(25) ルーティング番号登録工事費	ルーティング番号を加入者交換機に登録等する工事に要する費用	ア 基本額	(ア)(イ)以外の場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間 <u>1,171 円</u>	移転先事業者に適用します。	
				平日夜間 <u>1,360 円</u>			
				平日深夜 <u>1,577 円</u>			
				土日祝日 昼夜間 <u>1,414 円</u>			
				土日祝日 深夜 <u>1,631 円</u>			
				(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号ごとに		平日昼間 <u>915 円</u>
				平日夜間 <u>1,063 円</u>			
			平日深夜 <u>1,232 円</u>				
			土日祝日 昼夜間 <u>1,105 円</u>				
			土日祝日 深夜 <u>1,274 円</u>				
			イ(略)	(略)	(略)		

(21) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費	当社の加入者交換機に特定端末系事業者の契約約款等に規定する全国型着信短縮ダイヤル機能を登録する工事に要する費用		1 工事ごとに	<u>6,991 円</u>	特定端末系事業者に適用します。		
(22)～(24) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)		
(25) ルーティング番号登録工事費	ルーティング番号を加入者交換機に登録等する工事に要する費用	ア 基本額	(ア)(イ)以外の場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間 <u>1,137 円</u>	移転先事業者に適用します。	
				平日夜間 <u>1,317 円</u>			
				平日深夜 <u>1,523 円</u>			
				土日祝日 昼夜間 <u>1,369 円</u>			
				土日祝日 深夜 <u>1,575 円</u>			
				(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号ごとに		平日昼間 <u>696 円</u>
				平日夜間 <u>806 円</u>			
			平日深夜 <u>932 円</u>				
			土日祝日 昼夜間 <u>838 円</u>				
			土日祝日 深夜 <u>964 円</u>				
			イ(略)	(略)	(略)		

(26) ルーティング番号等削除工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号又は契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	ア ルーティング番号のみを削除する場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,171 円	_____				
				平日夜間	1,360 円					
				平日深夜	1,577 円					
				土日祝日 昼夜間	1,414 円					
				土日祝日 深夜	1,631 円					
				イ ルーティング番号及び契約者回線番号を削除する場合	(イ) (イ)以外の場合		1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	1,312 円	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。
				平日夜間				1,524 円		
	平日深夜	1,766 円								
	土日祝日 昼夜間	1,584 円								
	土日祝日 深夜	1,827 円								
	(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	1,165 円						
	平日夜間		1,353 円							
	平日深夜		1,568 円							
	土日祝日 昼夜間		1,406 円							
土日祝日 深夜	1,622 円									
(27)～(28) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)					

(26) ルーティング番号等削除工事費	加入者交換機に登録されたルーティング番号又は契約者回線番号等を削除する工事に要する費用	ア ルーティング番号のみを削除する場合	1 ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,137 円	_____				
				平日夜間	1,317 円					
				平日深夜	1,523 円					
				土日祝日 昼夜間	1,369 円					
				土日祝日 深夜	1,575 円					
				イ ルーティング番号及び契約者回線番号を削除する場合	(イ) (イ)以外の場合		1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	1,274 円	ルーティング番号を指定した協定事業者に適用します。
				平日夜間				1,476 円		
	平日深夜	1,706 円								
	土日祝日 昼夜間	1,533 円								
	土日祝日 深夜	1,764 円								
	(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込みを行う場合	1 ルーティング番号及び契約者回線番号ごとに	平日昼間	590 円						
	平日夜間		684 円							
	平日深夜		791 円							
	土日祝日 昼夜間		711 円							
土日祝日 深夜	817 円									
(27)～(28) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)					

(29) 光回線設備 収容替工事費	当社が別に定める伝送品質を満たしている場合において、協定事業者の要望により光回線設備の芯線を芯線毎に切替する工事に要する費用	ア 光信号端末回線（光局外スプリタを含まないものに限ります。）の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	7,250 円	_____		
			(イ)加算額	1 工事ごとに	8,530 円	_____		
		イ 光信号中継線の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	1,491 円	_____		
			(イ)加算額	1 工事ごとに	8,210 円	_____		
		(30) 光回線設備 接続モジュール取替工事費	光回線設備の提供開始後において、協定事業者の要望により光回線設備接続モジュールを取替する工事に要する費用	ア 光信号端末回線の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	7,250 円	_____
					(イ)加算額	1 工事ごとに	12,792 円	_____
イ 光信号中継線の場合	(ア)基本額			1 工事ごとに	1,491 円	_____		
	(イ)加算額			1 工事ごとに	10,878 円	_____		
(31) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
(32) 光信号電気 信号変換装置 データ設定変 更工事費	光信号電気信号変換装置における回線情報の設定変更を行う工事に要する費用		1 工事ごとに	9,176 円	_____			

(29) 光回線設備 収容替工事費	当社が別に定める伝送品質を満たしている場合において、協定事業者の要望により光回線設備の芯線を芯線毎に切替する工事に要する費用	ア 光信号端末回線（光局外スプリタを含まないものに限ります。）の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	7,040 円	_____		
			(イ)加算額	1 工事ごとに	8,283 円	_____		
		イ 光信号中継線の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	1,448 円	_____		
			(イ)加算額	1 工事ごとに	7,973 円	_____		
		(30) 光回線設備 接続モジュール取替工事費	光回線設備の提供開始後において、協定事業者の要望により光回線設備接続モジュールを取替する工事に要する費用	ア 光信号端末回線の場合	(ア)基本額	1 工事ごとに	7,040 円	_____
					(イ)加算額	1 工事ごとに	12,422 円	_____
イ 光信号中継線の場合	(ア)基本額			1 工事ごとに	1,448 円	_____		
	(イ)加算額			1 工事ごとに	10,564 円	_____		
(31) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)			
(32) 光信号電気 信号変換装置 データ設定変 更工事費	光信号電気信号変換装置における回線情報の設定変更を行う工事に要する費用		1 工事ごとに	8,911 円	_____			

(33)~(34) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(35) 光信号分岐 端末回線接続 工事費	光信号分岐端末回線を光局外 スプリッタに接続する工事に 要する費用	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	平日 昼間	5,534 円
			土日 祝日 昼間	6,456 円
(36) 光信号分岐 端末回線収容 キャビネット 等設置工事費	光信号分岐端末回線を収容する ための光信号分岐端末回線収容 キャビネット等を設置 (既設未 利用のものを新たに利用する場 合を含みます。) する工事に要 する費用	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	平日 昼間	1,884 円
			土日 祝日 昼間	2,003 円
(37) 光信号分岐 端末回線設置 等加算工事費	光信号分岐端末回線を設置等す る工事を土日祝日昼間に実施す る場合に加算する費用	1 光信号分岐端 末回線ごとに		2,462 円

2 - 2 (略)

2 - 3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間}$$

2 - 4 2 - 3 に適用する作業単金

区 分	単 位	内 容
平日昼間	一人当たり 1 時間ごとに	6,399 円
平日夜間	一人当たり 1 時間ごとに	7,434 円
平日深夜	一人当たり 1 時間ごとに	8,615 円
土日祝日昼夜間	一人当たり 1 時間ごとに	7,728 円
土日祝日深夜	一人当たり 1 時間ごとに	8,910 円

(33)~(34) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(35) 光信号分岐 端末回線接続 工事費	光信号分岐端末回線を光局外 スプリッタに接続する工事に 要する費用	1 光信 号分岐 端末回 線ごと に	平日 昼間	5,487 円
			土日 祝日 昼間	6,328 円
(36) 光信号分岐 端末回線収容 キャビネット 等設置工事費	光信号分岐端末回線を収容する ための光信号分岐端末回線 収容キャビネット等を設置 (既 設未利用のものを新たに利用 する場合を含みます。) する工 事に要する費用	1 光信 号分岐 端末回 線ごと に	平日 昼間	1,861 円
			土日 祝日 昼間	1,969 円
(37) 光信号分岐 端末回線設置 等加算工事費	光信号分岐端末回線を設置等 する工事を土日祝日昼間に実 施する場合に加算する費用	1 光信号分岐端 末回線ごとに		2,402 円

2 - 2 (略)

2 - 3 算出式

$$\text{工事費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間} \times (1 + \text{貸倒率})$$

2 - 4 2 - 3 に適用する作業単金

区 分	単 位	内 容
平日昼間	一人当たり 1 時間ごとに	6,214 円
平日夜間	一人当たり 1 時間ごとに	7,199 円
平日深夜	一人当たり 1 時間ごとに	8,324 円
土日祝日昼夜間	一人当たり 1 時間ごとに	7,479 円
土日祝日深夜	一人当たり 1 時間ごとに	8,604 円

第2 手続費

1 適用

区 分	内 容
(1) 実費の適用	2 (手続費の額) 2 - 2 に掲げる手続費の額は、2 - 3 に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、第1 (工事費) 2 (工事費の額) 2 - 4 に規定する作業単金を適用します。
(2) ~ (8) (略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア 2 (手続費の額) に掲げる手続費の適用時間帯については、第1 (工事費) 1 (適用) 第9欄アに規定する表のとおりとします。 イ (略)
(10) ~ (13) (略)	(略)

第2 手続費

1 適用

区 分	内 容
(1) 実費の適用	2 (手続費の額) 2 - 2 (2 - 1 以外の手続費) に掲げる手続費の額は、2 - 3 (算出式) に規定する算出式により算定する実費とします。この場合においては、第1 (工事費) 2 (工事費の額) 2 - 4 (2 - 3 に適用する作業単金) に規定する作業単金及び第1表 (接続料金) 第2 (網改造料) 2 (料金額) 2 - 3 (年額料金の算定に係る比率) に規定する貸倒率を適用します。
(2) ~ (8) (略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア 2 (手続費の額) に掲げる手続費の適用時間帯については、第1 (工事費) 1 (適用) 第10欄アに規定する表のとおりとします。 イ (略)
(10) ~ (13) (略)	(略)
(14) 端末回線情報提供手続費の適用	端末回線情報提供手続費については、2 (手続費の額) 第32欄に掲げる料金額に、各々の協定事業者のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数 (第68条 (手続費の支払義務) 第1項第14欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。) を当社及びDSLサービス提供協定事業者 (当社と協定を締結してDSLサービスを提供している電気通信事業者をいいます。以下この欄において同じとします。) のDSLサービスに係る暦月ごとの新規契約回線数 (当社に係るものにあつては、当社の提供するDSLサービス (当社が利用者料金を設定するものに限ります。) に係る契約の申込みを承諾した数をいい、DSLサービス提供協定事業者に係るものにあつては、第68条第1項第14欄に規定するDSL回線の設置の申込みの承諾を受けた数をいいます。) の合計で除して算定した比率を乗じて得た額を、当該各協定事業者に請求します。

2 手続費の額  
2-1 手続費

区 分				単 位	手続費の額	備 考
(1) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
(2) 料金回収 手続費	別表2(接続形態)第2表において協定事業者が利用者料金設定事業者となる接続形態の場合であって、同別表第3表において当社が利用者料金請求事業者となるときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外の 場合	(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1 内訳項目ごとに 月額	24.20円 当社が請求する利用者料金額の0.12%に相当する額	特定中継事業者に適用します。
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する利用者料金額の4.3%に相当する額	携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者及び接続型PHS事業者に適用します。
		イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 電話帳掲載 手続費	協定事業者の契約者の契約者回線番号等を電話帳に掲載する場合に要する費用	ア 50音別電話帳に掲載する場合	1 発行ごとに1掲載あたり	113円	—	
		イ 職業別電話帳に掲載する場合	1 発行ごとに1掲載あたり	245円	—	
(4) 番号情報データベース登録 手続費	ア 協定事業者から契約者の番号情報を番号情報データベースに登録するよう書面により請求された場合に、当該番号情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用		1 登録ごとに1番号あたり	201円	—	
		イ 協定事業者から契約者の番号情報に係る発信可能地域を番号情報データベースに登録するよう書面により請求された場合に、当該情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用	1 登録ごとに1番号あたり	146円	—	

2 手続費の額  
2-1 手続費

区 分				単 位	手続費の額	備 考
(1) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
(2) 料金回収 手続費	別表2(接続形態)第2表において協定事業者が利用者料金設定事業者となる接続形態の場合であって、同別表第3表において当社が利用者料金請求事業者となるときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外の 場合	(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1 内訳項目ごとに 月額	23.62円 当社が請求する利用者料金額の0.10%に相当する額	特定中継事業者に適用します。
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する利用者料金額の4.4%に相当する額	携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者及び接続型PHS事業者に適用します。
		イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 電話帳掲載 手続費	協定事業者の契約者の契約者回線番号等を電話帳に掲載する場合に要する費用	ア 50音別電話帳に掲載する場合	1 発行ごとに1掲載あたり	115円	—	
		イ 職業別電話帳に掲載する場合	1 発行ごとに1掲載あたり	230円	—	
(4) 番号情報データベース登録 手続費	ア 協定事業者から契約者の番号情報を番号情報データベースに登録するよう書面により請求された場合に、当該番号情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用		1 登録ごとに1番号あたり	200円	—	
		イ 協定事業者から契約者の番号情報に係る発信可能地域を番号情報データベースに登録するよう書面により請求された場合に、当該情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用	1 登録ごとに1番号あたり	145円	—	

(5) お客様情報照会書作成手続費	第95条（個別契約事業者に対する契約者情報の提供）又は第96条（みなし契約事業者に対する契約者情報の提供）第3項の規定により、契約者回線番号等及び契約者回線の設置場所等の契約者情報を提供する場合の手続きに要する費用	1件ごとに	237円	中継事業者又は国際系事業者に適用します。		
(6) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
(7) 債権譲受手続費	第78条（債権譲受）の規定により、当社が協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の債権をその協定事業者より譲り受けたときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外 の 場 合	(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1内訳項目ごとに 月額	24.20円 当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の0.12%に相当する額	特定中継事業者に適用します。
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の4.3%に相当する額	携帯・自動車電話事業者及び無線呼出し事業者に適用します。
		イ（略）	(略)	(略)	(略)	
(8) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費	第96条（みなし契約事業者に対する契約者情報の提供）第1項又は第2項の規定により、契約者回線番号等、当社の利用者料金に係る請求書の送付先氏名及びその住所等の契約者情報等を磁気媒体により提供する場合の手続きに要する費用	1件ごとに	6.24円	みなし契約事業者に適用します。		

(5) お客様情報照会書作成手続費	第95条（個別契約事業者に対する契約者情報の提供）又は第96条（みなし契約事業者に対する契約者情報の提供）第3項の規定により、契約者回線番号等及び契約者回線の設置場所等の契約者情報を提供する場合の手続きに要する費用	1件ごとに	230円	中継事業者又は国際系事業者に適用します。		
(6) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)		
(7) 債権譲受手続費	第78条（債権譲受）の規定により、当社が協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の債権をその協定事業者より譲り受けたときに、当社が行う利用者料金の回収業務に要する費用	ア イ 以外 の 場 合	(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収を当社が行う場合	1内訳項目ごとに 月額	23.62円 当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の0.10%に相当する額	特定中継事業者に適用します。
			(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者で共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収を当社が行う場合	月額	当社が請求する協定事業者の役務提供区間に関わる利用者料金の4.4%に相当する額	携帯・自動車電話事業者及び無線呼出し事業者に適用します。
		イ（略）	(略)	(略)	(略)	
(8) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費	第96条（みなし契約事業者に対する契約者情報の提供）第1項又は第2項の規定により、契約者回線番号等、当社の利用者料金に係る請求書の送付先氏名及びその住所等の契約者情報等を磁気媒体により提供する場合の手続きに要する費用	1件ごとに	5.18円	みなし契約事業者に適用します。		



(9) 料金請求回収代行手数料	第79条(利用者料金の請求回収代行)の規定により、協定事業者が請求、回収すべき利用者料金を当社が代行して請求、収納する場合の手続に要する費用	ア 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合	(ア) 請求情報の授受等に係るもの	1内訳項目ごとに	12.03円	—				
			(イ) 請求・収納・不払い対応に係るもの	1内訳項目ごとに	18.40円	—				
		イ(略)	(略)	(略)	(略)					
(10) 立会費	当社が指定する立会者の立会いに要する費用	ア イウエ以外の場合(2-2(2-1以外の手数料)表中第7欄の手続費が適用される場合を除きます。)	1回ごとに	第1(工事費)2(工事費の額)2-4(2-3に適用する作業単金)に規定する作業単金に立会いに要する時間を乗じて得た額に相当する額に電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額を加えた額(後者の額にあっては、派遣を要した場合に限ります。)	—	—				
							イ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合	1回ごとに	平日昼間	10,187円
									平日夜間	11,835円
									平日深夜	13,715円
									土日祝日 昼夜間	12,303円
									土日祝日 深夜	14,185円

(9) 料金請求回収代行手数料	第79条(利用者料金の請求回収代行)の規定により、協定事業者が請求、回収すべき利用者料金を当社が代行して請求、収納する場合の手続に要する費用	ア 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合	(ア) 請求情報の授受等に係るもの	1内訳項目ごとに	3.60円	—				
			(イ) 請求・収納・不払い対応に係るもの	1内訳項目ごとに	18.16円	—				
		イ(略)	(略)	(略)	(略)					
(10) 立会費	当社が指定する立会者の立会いに要する費用	ア イウエ以外の場合(2-2(2-1以外の手数料)表中第7欄の手続費が適用される場合を除きます。)	1回ごとに	第1(工事費)2(工事費の額)2-4(2-3に適用する作業単金)に規定する作業単金に立会いに要する時間及び第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率に1を加算して得た額に相当する額に電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額を加えた額(後者の額にあっては、派遣を要した場合に限ります。)	—	—				
							イ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合	1回ごとに	平日昼間	9,893円
									平日夜間	11,461円
									平日深夜	13,252円
									土日祝日 昼夜間	11,907円
									土日祝日 深夜	13,698円

	ウ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合	(ア) (イ)以外の場合	1回ごとに	平日昼間 10,782円 平日夜間 12,526円 平日深夜 14,516円 土日祝日 13,022円 昼夜間 土日祝日 15,013円 深夜	_____
		(イ) 協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合	1回ごとに	平日昼間 8,140円 平日夜間 9,456円 平日深夜 10,958円 土日祝日 9,830円 昼夜間 土日祝日 11,334円 深夜	_____
	エ 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合		1回ごとに	10,130円	_____
(11) 端末回線線路条件調査費	第96条の3(D S L回線等に係る情報の提供)第1号の規定により、当社が線路条件(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を除きます。)に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用		1回線ごとに	1,069円	_____
(12) 端末回線収容状況調査費	第96条の3(D S L回線等に係る情報の提供)第2号の規定により、当社が収容情報に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用		1回線ごとに	672円	_____
(13) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(13)-2 D S L回線収容状況調査費	ア 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用		1回線ごとに	729円	_____
	イ 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのD S L回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのD S L回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用		1回線ごとに	992円	申告事業者に適用します。

	ウ 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合	(ア) (イ)以外の場合	1回ごとに	平日昼間 10,471円 平日夜間 12,130円 平日深夜 14,026円 土日祝日 12,602円 昼夜間 土日祝日 14,498円 深夜	_____
		(イ) 協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合	1回ごとに	平日昼間 7,904円 平日夜間 9,157円 平日深夜 10,588円 土日祝日 9,513円 昼夜間 土日祝日 10,944円 深夜	_____
	エ 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合		1回ごとに	9,837円	_____
(11) 端末回線線路条件調査費	第96条の3(D S L回線等に係る情報の提供)第1号の規定により、当社が線路条件(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を除きます。)に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用		1回線ごとに	1,038円	_____
(12) 端末回線収容状況調査費	第96条の3(D S L回線等に係る情報の提供)第2号の規定により、当社が収容情報に関する情報提供を行う場合の調査に要する費用		1回線ごとに	652円	_____
(13) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(13)-2 D S L回線収容状況調査費	ア 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用		1回線ごとに	708円	_____
	イ 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのD S L回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのD S L回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用		1回線ごとに	963円	申告事業者に適用します。

(13)-3 DSL 回線換算線路長等調査費	当社が線路条件(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失に限ります。)に関する情報を調査する場合に要する費用			1回線ごとに	755円	_____	
(14) 優先接続受付手続費	優先接続の受付に要する費用			1変更ごとに	37円	_____	
(15) 光回線設備線路条件調査費	第96条の6(光回線設備に係る情報の提供)の規定により、当社が光回線設備の線路条件の情報提供を行う場合の調査に要する費用	ア 同条第1項第1号に規定する光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用	(ア) 基本額	利用者の建物で測定を行う場合	1地点ごとの1調査ごとに	6,501円	_____
				当社の通信用建物で測定を行う場合	1地点ごとの1調査ごとに	749円	_____
		(イ) 加算額	伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合	1回線ごとの1調査ごとに	851円	_____	
		イ 同条第1項第2号に規定する光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用			1区間ごとに	1,709円	_____
		ウ 同条第2項に規定する光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用	(ア) 基本額		1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	0.53円	_____
	(イ) 加算額		光信号端末回線(光局外スプリッタを含むもの)に限ります。)の調査を行う場合	1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	0.12円	_____	
(16)~(20)(略)	(略)			(略)	(略)	(略)	

(13)-3 DSL 回線換算線路長等調査費	当社が線路条件(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失に限ります。)に関する情報を調査する場合に要する費用			1回線ごとに	733円	_____	
(14) 優先接続受付手続費	優先接続の受付に要する費用			1変更ごとに	0.15円	_____	
(15) 光回線設備線路条件調査費	第96条の6(光回線設備に係る情報の提供)の規定により、当社が光回線設備の線路条件の情報提供を行う場合の調査に要する費用	ア 同条第1項第1号に規定する光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用	(ア) 基本額	利用者の建物で測定を行う場合	1地点ごとの1調査ごとに	6,313円	_____
				当社の通信用建物で測定を行う場合	1地点ごとの1調査ごとに	727円	_____
		(イ) 加算額	伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合	1回線ごとの1調査ごとに	826円	_____	
		イ 同条第1項第2号に規定する光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用			1区間ごとに	1,659円	_____
		ウ 同条第2項に規定する光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用	(ア) 基本額		1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	0.41円	_____
	(イ) 加算額		光信号端末回線(光局外スプリッタを含むもの)に限ります。)の調査を行う場合	1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	0.09円	_____	
(16)~(20)(略)	(略)			(略)	(略)	(略)	

(21) 相互接続点に係る情報調査費	相互接続点の設置の可否について調査する場合又は第10条の2（事前照会）第2項第4号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック（それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。）を協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	10,098 円	_____	
		イ 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	979 円	_____	
(22) 光信号中継回線に係る情報調査費	接続申込者が指定した利用区間に係る光信号中継回線の提供可能時期及び接続申込者が線路設備調査及び接続申込書に指定した事項について調査する場合又は第10条の2（事前照会）第2項第9号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用		1 区間ごとに	2,028 円	_____	
(23) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費	光信号端末回線に関する情報（第10条の2（事前照会）第2項第8号に係るものに限ります。）を提供する場合に要する費用	ア 提供可能時期の調査に要する費用	(ア) 光信号端末回線（既に設置された当社の屋内配線を除きます。）に係る情報を提供する場 合	1 区間ごとに	4,383 円	_____
			(イ) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場 合	1 区間ごとに	13,009 円	_____
		イ 伝送損失の調査に要する費用	1 区間ごとに	2,931 円	_____	

(21) 相互接続点に係る情報調査費	相互接続点の設置の可否について調査する場合又は第10条の2（事前照会）第2項第4号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック（それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。）を協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	9,806 円	_____	
		イ 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	951 円	_____	
(22) 光信号中継回線に係る情報調査費	接続申込者が指定した利用区間に係る光信号中継回線の提供可能時期及び接続申込者が線路設備調査及び接続申込書に指定した事項について調査する場合又は第10条の2（事前照会）第2項第9号に規定する事項に係る情報を提供する場合に要する費用		1 区間ごとに	1,970 円	_____	
(23) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費	光信号端末回線に関する情報（第10条の2（事前照会）第2項第8号に係るものに限ります。）を提供する場合に要する費用	ア 提供可能時期の調査に要する費用	(ア) 光信号端末回線（既に設置された当社の屋内配線を除きます。）に係る情報を提供する場 合	1 区間ごとに	4,257 円	_____
			(イ) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場 合	1 区間ごとに	12,633 円	_____
		イ 伝送損失の調査に要する費用	1 区間ごとに	2,846 円	_____	

(24) 自前工事調整等作業費	接続申込者が接続に必要な装置等を設置する場合において、その設置に付随する設計、工事調整、接続に必要な装置等の設置の結果の確認その他の作業に要する費用	ア 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	51,211円	_____
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	35,578円	_____
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	21,341円	_____
			(I) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	19,082円	_____

(24) 自前工事調整等作業費	接続申込者が接続に必要な装置等を設置する場合において、その設置に付随する設計、工事調整、接続に必要な装置等の設置の結果の確認その他の作業に要する費用	ア 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	49,731円	_____
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	34,550円	_____
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	20,724円	_____
			(I) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	18,530円	_____

		イ 接続に必要な装置等の設置の結果の確に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,978円	—
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,683円	—
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,847円	—
			(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,751円	—
(25) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)
(26) 光配線区域情報調査費	光配線区域の範囲に係る情報を提供する場合に要する費用		1 通信用建物ごとに	8,245円	—	—
(27) ルーティング番号登録工事等受付手続費	当社が指定した電気通信回線設備を通じたルーティング番号登録工事等の申込みの受付に要する費用		月額	16,933,197円	—	—
(28) 同一番号移転可否情報調査費	同一番号移転可否情報を提供する手続きに要する費用	ア 情報提供システムに係るもの	月額	10,569円	—	—
		イ 情報提供作業に係るもの	1 電気通信番号ごとの1件ごとに	787円	—	—
(29) き線点情報調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第2項の規定により、当社がき線点情報を提供する場合の調査に要する費用		1 通信用建物ごとに	19,975円	—	—

		イ 接続に必要な装置等の設置の結果の確に要する費用	(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,718円	—
			(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	8,432円	—
			(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,649円	—
			(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合	1 通信用建物ごとの1件ごとに	6,556円	—
(25) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)	(略)
(26) 光配線区域情報調査費	光配線区域の範囲に係る情報を提供する場合に要する費用		1 通信用建物ごとに	11,822円	—	—
(27) ルーティング番号登録工事等受付手続費	当社が指定した電気通信回線設備を通じたルーティング番号登録工事等の申込みの受付に要する費用		月額	16,442,738円	—	—
(28) 同一番号移転可否情報調査費	同一番号移転可否情報を提供する手続きに要する費用	ア 情報提供システムに係るもの	月額	10,511円	—	—
		イ 情報提供作業に係るもの	1 電気通信番号ごとの1件ごとに	764円	—	—
(29) き線点情報調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第2項の規定により、当社がき線点情報を提供する場合の調査に要する費用		1 通信用建物ごとに	17,598円	—	—

(30) き線点 換算線路長 調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供) 第3項の規定により、き線点換算線路長を調 査する場合に要する費用	1電柱ご とに	755円	_____
(31) メタリ ック加入者 線と電柱に 設置する接 続に必要な 装置等との 接続可否調 査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第4項の規定により、当社がメ タリック加入者線とDSLサービスを 提供する協定事 業者が電柱に設置 するDSLサービ スに係る接続に必 要な装置等との接 続可否に係る情報 を提供する場合の 調査に要する費用	ア 机上調査を行う場 合	1,517円	_____
		イ 現地調査を行う場 合	13,649円	_____

2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{手続費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間}$$

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

建設請負契約において協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。  
建設請負契約に基づく負担額 = 設計費 + 請負工事費 + 材料費 + 付随するその他の費用

(1)~(4) (略)

(5) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区 分	内 容
一般管理費比率	0.106

(30) き線点 換算線路長 調査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供) 第3項の規定により、き線点換算線路長を調 査する場合に要する費用	1電柱ご とに	733円	_____
(31) メタリ ック加入者 線と電柱に 設置する接 続に必要な 装置等との 接続可否調 査費	第96条の3(DSL回線等に係る情報の提供)第4項の規定により、当社がメ タリック加入者線とDSLサービスを 提供する協定事 業者が電柱に設置 するDSLサービ スに係る接続に必 要な装置等との接 続可否に係る情報 を提供する場合の 調査に要する費用	ア 机上調査を行う場 合	1,473円	_____
		イ 現地調査を行う場 合	13,254円	_____
(32) 端末回 線情報提供 手続費	端末回線情報を電気通信回線設備を通じて提 供する場合に要する費用	月額	2,798,000円	_____

2-2 (略)

2-3 算出式

$$\text{手続費} = \text{作業単金} \times \text{作業時間} \times (1 + \text{貸倒率})$$

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

建設請負契約において協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。  
建設請負契約に基づく負担額 =  $\frac{\text{設計費} + \text{請負工事費} + \text{材料費} + \text{付随するその他の費用}}{1 + \text{貸倒率}}$

(1)~(4) (略)

(5) 貸倒率については、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の  
算定に係る比率)によります。

(6) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区 分	内 容
一般管理費比率	0.109

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

預かり保守等契約又はコロケーション・スペース利用契約において接続に必要な通信用建物の一定の面積を利用するときに協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。この場合において、当社以外の通信用建物又は土地であって当社が賃借しているものに設置する場合は、(1)アの算出式にかかわらず、そのスペース相当の保管料は、その通信用建物又は土地に関して当社が支払う賃借料を基礎として算出する料金額を適用します。

通信用建物に係る負担額 = 設備保管料 + 設備使用料 + 設備保守料  
(月額)

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

設備保管料 = 保管料 + 電気料

ア 保管料

保管料は、接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の対価とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\boxed{\text{接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の年額料金}} = \boxed{\text{通信用建物に係る年額料金} + \text{土地に係る年額料金}} \times \boxed{\text{当該装置等の占有度}}$$

通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

通信用建物に係る年額料金 = 設備管理運営費相当(対象となる設備の管理運営に必要な費用をいいます。以下本欄において同じとします。) + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)

土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

土地に係る年額料金 = 他人資本費用 + 自己資本費用 + 税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)

及び の算定に係る設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、以下によります。

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

設備管理運営費相当 = 当該通信用建物の正味固定資産価額 × 類似設備の設備管理運営費比率 + (当該通信用建物の正味固定資産価額 + 当該通信用建物の減価却累計額 - 当該通信用建物の残存価額) × 減価償却率

B 他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、第1表第2(網改造料)2(料金額)2-1(算出式)の算出式を準用して算定します。この場合において、「取得固定資産価額」とあるのは、「正味固定資産価額」と読み替えるものとします。

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

預かり保守等契約又はコロケーション・スペース利用契約において接続に必要な通信用建物の一定の面積を利用するときに協定事業者が負担すべき額は、次に掲げる算出式により算定します。この場合において、当社以外の通信用建物又は土地であって当社が賃借しているものに設置する場合は、(1)アの算出式にかかわらず、そのスペース相当の保管料は、その通信用建物又は土地に関して当社が支払う賃借料を基礎として算出する料金額を適用します。

通信用建物に係る負担額 = 設備保管料 + 設備使用料 + 設備保守料  
(月額)

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

設備保管料 = 保管料 + 電気料

ア 保管料

保管料は、接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の対価とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。

$$\boxed{\text{接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の年額料金}} = \boxed{\text{通信用建物に係る年額料金} + \text{土地に係る年額料金}} \times \boxed{\text{当該装置等の占有度}}$$

通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

通信用建物に係る年額料金 = (設備管理運営費相当(対象となる設備の管理運営に必要な費用をいいます。以下本欄において同じとします。) + 他人資本費用 + 自己資本費用 + 調整額 + 税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)) × (1 + 貸倒率)

土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

土地に係る年額料金 = (他人資本費用 + 自己資本費用 + 調整額 + 税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)) × (1 + 貸倒率)

及び の算定に係る設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、以下によります。

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

設備管理運営費相当 = 当該通信用建物の正味固定資産価額 × 類似設備の設備管理運営費比率 + (当該通信用建物の正味固定資産価額 + 当該通信用建物の減価却累計額 - 当該通信用建物の残存価額) × 減価償却率

B 他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-1(算出式)の算出式を準用して算定します。この場合において、「取得固定資産価額」とあるのは、「正味固定資産価額」と、「当該設備」とあるのは、の算定にあつては「当該通信用建物」と、の算定にあつては「当該土地」と、それぞれ読み替えるものとします。また、調整額の算出式においては、「利益対応税」とあるのは、「税金(利益対応税、固定資産税及び都市計画税)」と読み替えるものとします。



及び の算定に係る比率は、以下によります。

区 分	内 容
設備管理運営費比率	0.264
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、協定事業者の接続に必要な装置等に係る電気料相当とします。

- (2) 設備使用料は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の使用料相当とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。
- $$\text{設備使用料の年額料金} = \text{設備管理運営費相当} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{利益対応税} + \text{スペース相当の対価}$$
- ア 設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税は、第1表第2（網改造料）2（料金額）2 - 1（算出式）の算出式を準用して算定します。

及び の算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2 - 3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率によります。

区 分	内 容
設備管理運営費比率	0.274
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、次の算出式により算定します。

$$\text{電気料} = (\text{接続に必要な装置等に係る電気料相当} + \text{調整額}) \times (1 + \text{貸倒率})$$

この場合において、調整額は、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2 - 1（算出式）の算出式を準用して算定するものとし、「当該設備」とあるのは、「接続に必要な装置等に関する電気」と、「設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税を合算したもの」とあるのは、「電気料相当及び調整額を合算したもの」と、「年額料金」とあるのは、「電気料」とそれぞれ読み替えるものとし、また、貸倒率は、第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2 - 3（年額料金の算定に係る比率）によります。

- (2) 設備使用料は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の使用料相当とし、次の算出式により算定した年額料金の12分の1とします。
- $$\text{設備使用料の年額料金} = \frac{(\text{設備管理運営費相当} + \text{他人資本費用} + \text{自己資本費用} + \text{調整額} + \text{利益対応税}) \times (1 + \text{貸倒率})}{12} + \text{スペース相当の対価}$$
- ア 設備管理運営費相当、他人資本費用、自己資本費用、調整額及び利益対応税は、第1表第2（網改造料）2（料金額）2 - 1（算出式）の算出式を準用して算定します。また、スペース相当の対価は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の設置に要するスペース相当の対価とし、(1)アに規定する保管料に準じて算定します。
- イ アの規定にかかわらず、法定耐用年数経過後における設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

$$\boxed{\text{設備管理運営費相当}} = \boxed{\text{当該設備の取得固定資産価額}} \times \boxed{\text{類似設備の設備管理運営費比率}}$$

この場合において、当該設備とは、電力設備、空気調整設備又はその他の周辺設備等に係るものとし、類似設備は当社が決定するものとし、

ただし、電力設備及び空気調整設備に係る取付費比率、設備管理運営費比率並びに自己資本費用の算定に係る自己資本利益率は、以下によります。

	区 分	内 容
取付費比率	受電設備	0.890
	発電設備	0.615
	電源設備及び蓄電池設備	0.840
	空気調整設備	2.190
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.059
自己資本利益率		0.0389

イ スペース相当の対価は、接続に必要な装置等の設置に付随して利用する当社の設備の設置に要するスペース相当の対価とし、(1)アに規定する保管料に準じて算定します。

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

設備保守料 = 保守料 + 派遣料 + その他の費用

ア (略)

イ 派遣料は、電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額とし、派遣を要した場合に限り加算します。

ウ その他の費用は、協定事業者の接続に必要な装置等に関して当社が保守を行うに当たって使用する測定器、試験器その他の装置を用いる場合の使用料相当とします。

ウ 算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)に規定する貸倒率によります。

	区 分	内 容
取付費比率	受電設備	0.990
	発電設備	0.719
	電源設備及び蓄電池設備	0.923
	空気調整設備	2.224
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.050
自己資本利益率		0.0432

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

設備保守料 = (保守料 + その他の費用) × (1 + 貸倒率) + 派遣料

ア (略)

イ その他の費用は、協定事業者の接続に必要な装置等に関して当社が保守を行うに当たって使用する測定器、試験器その他の装置を用いる場合の使用料相当とします。

ウ 派遣料は、電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額とし、派遣を要した場合に限り加算します。

エ 貸倒率は、第1表(接続料金)第2(網改造料)2(料金額)2-3(年額料金の算定に係る比率)によります。

2. 接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の保管料  
 2-1 (略)  
 2-2 料金額

		1平方メートルごとに年額		
通信用建物が所属する 行政区域	通信用建物名	土地	通信用建物	
富山県	富山	1,185円	27,361円	
	富山南	904円	14,361円	
	和合	275円	21,284円	
	水尻	746円	32,109円	
	呉羽	1,041円	12,437円	
	富山水橋	436円	17,627円	
	富山北	898円	37,469円	
	高岡	590円	31,764円	
	高岡市外	476円	14,511円	
	高岡立野	725円	16,823円	
	戸出機械棟	673円	30,246円	
	新湊機械棟	703円	27,576円	
	堀岡	432円	26,150円	
	魚津	568円	24,777円	
	氷見	688円	16,158円	
	富山滑川	694円	16,062円	
	黒部別	552円	17,755円	
	礪波	931円	20,856円	
	小矢部	555円	19,947円	
	大沢野別	533円	14,409円	
	上滝	456円	19,326円	
	上市	371円	15,511円	
	入善	582円	10,142円	
	婦中	368円	13,677円	
	小杉	553円	14,930円	
	太閤山	641円	10,411円	
	大門	685円	22,206円	
	富山平	147円	28,255円	
	井波	(略)	8,595円	
	福野	797円	17,915円	
	富山福光	750円	10,756円	
	富山岩瀬2	652円	20,982円	
	高岡伏木	634円	14,821円	
	高岡中田	425円	20,767円	
	富山柳田	902円	40,054円	
	柄檜野	169円	23,878円	
	富山立山	341円	25,610円	
	宇奈月	192円	27,081円	
	富山朝日	248円	50,884円	
	越中八尾	339円	23,361円	
	富山古里	733円	30,275円	
	城端	598円	10,803円	
	富山福岡別	697円	17,741円	
	津沢	480円	29,335円	
	入善南	184円	39,664円	
	石川県	鳴和	1,302円	23,328円
		金石	1,163円	21,574円
		金沢弥生	1,437円	18,140円
		入江	1,718円	30,007円
		額	1,882円	26,244円
		金沢森本	977円	15,184円
		粟ヶ崎	1,832円	11,638円
		金沢3	1,039円	38,317円
		七尾	742円	41,852円
		徳田	456円	27,236円
		和倉	1,431円	20,398円
		石川小松	847円	26,250円
符津		713円	12,993円	
中海		819円	15,509円	
輪島		650円	34,126円	
珠洲		926円	19,432円	
石川加賀		596円	21,755円	
片山津		345円	14,468円	
山代		492円	26,171円	
羽咋		974円	25,506円	
邑知		386円	11,852円	
松任		635円	18,406円	
山中		1,696円	13,308円	

2. 接続に必要な装置等の設置に要するスペース相当の保管料  
 2-1 (略)  
 2-2 料金額

		1平方メートルごとに年額		
通信用建物が所属する 行政区域	通信用建物名	土地	通信用建物	
富山県	富山	1,137円	27,829円	
	富山南	873円	13,985円	
	和合	285円	20,664円	
	水尻	724円	31,269円	
	呉羽	1,005円	11,930円	
	富山水橋	422円	17,259円	
	富山北	886円	36,956円	
	高岡	582円	31,183円	
	高岡市外	464円	14,053円	
	高岡立野	716円	16,218円	
	戸出機械棟	655円	29,630円	
	新湊機械棟	665円	27,203円	
	堀岡	424円	25,794円	
	魚津	593円	24,338円	
	氷見	672円	15,805円	
	富山滑川	702円	15,742円	
	黒部別	570円	17,191円	
	礪波	913円	19,320円	
	小矢部	558円	19,583円	
	大沢野別	522円	14,092円	
	上滝	440円	18,657円	
	上市	368円	15,000円	
	入善	572円	9,581円	
	婦中	356円	13,221円	
	小杉	526円	14,318円	
	太閤山	637円	9,924円	
	大門	678円	21,366円	
	富山平	156円	26,985円	
	井波	(略)	8,220円	
	福野	811円	17,623円	
	富山福光	725円	10,254円	
	富山岩瀬2	591円	20,430円	
	高岡伏木	627円	14,996円	
	高岡中田	435円	20,376円	
	富山柳田	928円	39,508円	
	柄檜野	170円	23,579円	
	富山立山	346円	25,119円	
	宇奈月	187円	26,749円	
	富山朝日	252円	50,177円	
	越中八尾	328円	22,935円	
	富山古里	767円	29,724円	
	城端	599円	10,343円	
	富山福岡別	687円	17,177円	
	津沢	486円	28,739円	
	入善南	194円	39,247円	
	石川県	鳴和	1,295円	23,606円
		金石	1,126円	19,950円
		金沢弥生	1,415円	17,704円
		入江	1,770円	27,724円
		額	1,933円	25,615円
		金沢森本	959円	14,651円
		粟ヶ崎	1,810円	11,503円
		金沢3	1,047円	37,886円
		七尾	712円	40,964円
		徳田	460円	25,833円
		和倉	1,445円	19,432円
		石川小松	838円	26,335円
符津		704円	12,589円	
中海		808円	15,114円	
輪島		626円	33,546円	
珠洲		921円	18,854円	
石川加賀		575円	21,316円	
片山津		339円	17,081円	
山代		477円	25,930円	
羽咋		963円	25,207円	
邑知		387円	11,416円	
松任		638円	16,830円	
山中		1,622円	12,951円	

	根上別	582円	21,336円
	寺井2	681円	15,637円
	辰口	832円	12,861円
	鶴来	1,761円	17,511円
	金沢西	1,195円	17,582円
	野々市	945円	17,859円
	津幡	864円	11,226円
	石川河北	1,227円	23,997円
	志雄	245円	27,015円
	押水	245円	21,103円
	田鶴浜	596円	28,374円
	鳥屋	481円	28,724円
	石川中島	328円	28,015円
	石川鹿島	356円	26,556円
	能都	952円	15,674円
	犀川	783円	29,851円
	粟津	356円	27,152円
	美川	630円	27,587円
	七塚木津	283円	20,639円
	内灘	811円	34,750円
	石川	375円	19,499円
	石川高松別	356円	7,135円
	富来	270円	32,276円
	穴水	702円	15,222円
	羽咋志賀別	479円	21,093円
	宝立	274円	20,745円
	久江	296円	21,163円
	鹿西	530円	31,395円
	門前	81円	32,350円
	柳田	472円	29,413円
	石川内浦 (略)	28,380円	
	能都小木	557円	18,558円
	金沢?	1,039円	33,151円
福井県	福井2	1,044円	22,393円
	福井南	1,233円	18,526円
	麻生津	1,050円	11,651円
	敦賀	1,158円	26,828円
	武生局舎2	598円	17,749円
	福井小浜2	1,156円	17,857円
	東小浜	641円	43,344円
	福井大野	588円	12,765円
	福井勝山	674円	15,377円
	鯖江	797円	24,612円
	鯖江西	436円	48,847円
	福井松岡別	974円	13,916円
	福井三国	692円	13,758円
	芦原	429円	12,949円
	丸岡	809円	11,698円
	春江別	745円	22,998円
	山東	772円	61,794円
	上中	512円	32,220円
	福井高浜別	1,214円	22,140円
	福井東別	1,197円	21,399円
	福井森田	772円	12,715円
	西安居	480円	38,008円
	福井坂井	302円	20,647円
	福井朝日別	554円	22,935円
	福井清水	225円	24,456円
	福井	1,044円	47,101円
	足羽別	449円	15,813円
	河和田	399円	24,392円
	永平寺	756円	22,410円
	金津別	544円	12,840円
	今立別	763円	17,356円
	福井三方別	253円	22,158円
	美浜	368円	25,529円
	大飯	784円	26,037円
	今庄	644円	30,921円
	福井河合	408円	7,258円
	福井鶉	512円	21,204円
	五分市	806円	27,476円
	上志比	466円	36,800円
	福井池田	647円	37,232円
	南奈	1,042円	34,982円
	福井宮崎	260円	42,966円

	根上別	563円	21,234円
	寺井2	654円	15,566円
	辰口	840円	12,255円
	鶴来	1,755円	16,988円
	金沢西	1,173円	16,756円
	野々市	938円	17,402円
	津幡	842円	10,763円
	石川河北	1,186円	23,435円
	志雄	247円	26,441円
	押水	241円	20,645円
	田鶴浜	605円	27,882円
	鳥屋	486円	27,975円
	石川中島	334円	27,512円
	石川鹿島	363円	25,978円
	能都	971円	15,140円
	犀川	756円	29,377円
	粟津	348円	26,774円
	美川	623円	27,446円
	七塚木津	276円	20,356円
	内灘	799円	34,023円
	石川	374円	19,216円
	石川高松別	353円	7,095円
	富来	261円	31,977円
	穴水	695円	17,188円
	羽咋志賀別	476円	19,795円
	宝立	283円	19,448円
	久江	304円	19,982円
	鹿西	540円	31,007円
	門前	84円	31,985円
	柳田	499円	28,580円
	石川内浦 (略)	27,986円	
	能都小木	587円	17,998円
	金沢?	1,047円	32,638円
福井県	福井2	972円	22,223円
	福井南	1,174円	18,196円
	麻生津	991円	11,628円
	敦賀	1,102円	26,483円
	武生局舎2	580円	17,344円
	福井小浜2	1,076円	17,697円
	東小浜	678円	42,957円
	福井大野	558円	12,458円
	福井勝山	637円	14,849円
	鯖江	760円	24,245円
	鯖江西	432円	48,137円
	福井松岡別	979円	13,472円
	福井三国	691円	13,375円
	芦原	412円	12,590円
	丸岡	783円	11,397円
	春江別	719円	22,808円
	山東	778円	59,015円
	上中	541円	30,720円
	福井高浜別	1,152円	20,942円
	福井東別	1,154円	21,063円
	福井森田	751円	12,134円
	西安居	498円	37,554円
	福井坂井	306円	20,070円
	福井朝日別	531円	22,737円
	福井清水	227円	23,950円
	福井	972円	46,318円
	足羽別	433円	15,428円
	河和田	404円	23,802円
	永平寺	717円	22,106円
	金津別	527円	12,355円
	今立別	770円	16,859円
	福井三方別	258円	21,826円
	美浜	374円	25,097円
	大飯	804円	25,513円
	今庄	638円	30,579円
	福井河合	384円	6,857円
	福井鶉	514円	20,643円
	五分市	801円	27,146円
	上志比	489円	36,043円
	福井池田	670円	36,588円
	南奈	1,074円	34,137円
	福井宮崎	276円	42,387円

岐阜県	名田庄	328円	33,147円
	越前	1,955円	19,965円
	岐阜	1,008円	43,738円
	岐阜本荘	1,060円	22,461円
	長良	1,513円	34,645円
	長森	1,421円	27,910円
	岐阜加納	1,426円	33,923円
	黒野	1,062円	20,583円
	芥見	610円	27,696円
	大垣南	880円	22,818円
	大垣西	799円	31,904円
	大垣丸ノ内南	678円	18,058円
	高山第二	2,151円	20,948円
	東濃B	459円	28,133円
	岐阜根本	823円	22,968円
	岐阜関	757円	15,424円
	小金田	513円	25,812円
	岐阜中津川	670円	21,707円
	瑞浪	446円	17,524円
	岐阜羽島	815円	23,176円
	恵那	782円	31,757円
	恵那B	782円	20,813円
	武並	399円	27,340円
	中濃	1,072円	33,051円
	土岐	401円	22,542円
	各務原	721円	31,571円
	鶴沼	752円	14,254円
	可児	746円	34,562円
	笠松	817円	13,582円
	佐波	772円	33,722円
	養老	634円	25,756円
	垂井	423円	21,345円
	揖斐川	210円	16,606円
	岐阜北方	633円	20,003円
	穂積	(略)	23,668円
	高富	969円	18,176円
	郡上八幡	953円	26,145円
	美濃白川	303円	14,730円
	下呂	843円	28,060円
	荘川	70円	29,342円
	飛騨古川	1,224円	11,140円
	岐阜神岡	653円	27,115円
	一宮川島	592円	13,373円
	岐阜殿美	464円	26,379円
	岐阜赤坂	648円	14,962円
	美濃坂本	323円	15,940円
	第一落合	524円	51,134円
	美濃	574円	16,732円
	羽島南	693円	26,261円
	下石	410円	8,817円
	新駄知	750円	22,908円
	美濃平田	641円	106,928円
	養老東	417円	31,913円
	岐阜神戸	642円	16,816円
	輪之内	388円	115,641円
	美濃池田	573円	15,754円
	岐阜川辺	450円	12,190円
	御嵩	398円	13,766円
	笠原	456円	14,019円
	陶	460円	10,585円
	久々利	322円	26,427円
	春里	621円	22,059円
	海津	518円	115,401円
	南濃	613円	17,790円
	岐阜石津	697円	30,441円
	揖斐大野	225円	20,942円
	本巣	266円	19,494円
	武芸川	400円	25,867円
	岐阜大和	799円	21,422円
	富加	490円	19,096円
	八百津	415円	16,587円
	美濃坂下	196円	15,335円
	付知	373円	18,004円
	美濃福岡	308円	17,803円
	岩村	443円	10,132円

岐阜県	名田庄	353円	31,719円
	越前	1,771円	19,897円
	岐阜	999円	43,275円
	岐阜本荘	1,070円	21,897円
	長良	1,502円	34,037円
	長森	1,401円	27,128円
	岐阜加納	1,496円	33,118円
	黒野	1,089円	20,620円
	芥見	619円	27,071円
	大垣南	885円	22,273円
	大垣西	815円	31,449円
	大垣丸ノ内南	689円	17,674円
	高山第二	2,161円	20,602円
	東濃B	449円	27,647円
	岐阜根本	812円	21,743円
	岐阜関	753円	14,672円
	小金田	508円	24,161円
	岐阜中津川	656円	21,347円
	瑞浪	430円	17,136円
	岐阜羽島	829円	22,462円
	恵那	792円	31,239円
	恵那B	792円	20,552円
	武並	415円	26,980円
	中濃	1,117円	32,254円
	土岐	391円	21,968円
	各務原	706円	31,284円
	鶴沼	732円	13,857円
	可児	751円	34,046円
	笠松	799円	13,254円
	佐波	754円	32,164円
	養老	611円	25,268円
	垂井	411円	20,931円
	揖斐川	203円	16,288円
	岐阜北方	628円	19,268円
	穂積	(略)	23,173円
	高富	941円	17,646円
	郡上八幡	942円	25,595円
	美濃白川	296円	14,421円
	下呂	862円	27,785円
	荘川	73円	28,832円
	飛騨古川	1,196円	10,746円
	岐阜神岡	666円	26,833円
	一宮川島	564円	15,322円
	岐阜殿美	450円	25,426円
	岐阜赤坂	637円	13,897円
	美濃坂本	320円	15,158円
	第一落合	561円	50,634円
	美濃	559円	16,141円
	羽島南	719円	25,642円
	下石	398円	8,331円
	新駄知	802円	22,345円
	美濃平田	620円	105,534円
	養老東	421円	30,266円
	岐阜神戸	622円	22,625円
	輪之内	391円	114,963円
	美濃池田	566円	15,036円
	岐阜川辺	451円	11,105円
	御嵩	386円	13,629円
	笠原	442円	13,481円
	陶	463円	10,268円
	久々利	310円	25,658円
	春里	622円	21,541円
	海津	510円	113,500円
	南濃	583円	17,169円
	岐阜石津	662円	30,173円
	揖斐大野	223円	20,554円
	本巣	257円	18,531円
	武芸川	405円	24,676円
	岐阜大和	831円	20,875円
	富加	475円	17,935円
	八百津	420円	15,747円
	美濃坂下	198円	18,856円
	付知	376円	17,475円
	美濃福岡	311円	17,040円
	岩村	430円	9,787円

山岡	408円	13,487円
明智	927円	19,119円
岐阜秋原	1,740円	8,415円
飛騨国府	103円	20,235円
美濃加茂北	245円	25,039円
前宮	490円	16,404円
関ヶ原	(略)	44,643円
岐阜白鳥	850円	23,911円
飛騨細江	503円	64,609円
岐阜栗野	723円	12,531円
美濃牧谷	313円	55,098円
釜戸	286円	17,075円
鶴里	(略)	16,845円
上石津	267円	19,687円
名森	491円	111,908円
墨俣	802円	19,062円
岐阜美山	571円	13,121円
谷合	489円	25,673円
武儀	573円	23,796円
高鷲	140円	15,449円
美並	529円	23,237円
七宗	707円	24,313円
東白川	325円	28,569円
加子母	344円	28,598円
蛭川	377円	23,207円
上矢作	300円	29,803円
飛騨小坂	780円	14,000円
飛騨竹原	508円	26,216円
岐阜金山	1,220円	25,024円
町方	784円	27,788円
久々野	570円	20,775円
奥飛騨温泉	1,367円	33,712円
根尾	257円	32,379円
蘇原	337円	28,103円
用宗	1,302円	19,215円
静岡長沼	2,050円	18,858円
城北	2,487円	29,104円
静岡八幡	2,109円	29,817円
静岡大谷	1,410円	22,134円
静岡電々	5,371円	40,524円
浜松	1,083円	37,205円
積志	654円	21,250円
浜松住吉	1,271円	14,438円
三方原	1,147円	14,264円
神久呂	619円	17,058円
中野町	863円	15,531円
白羽	519円	14,204円
芳川	668円	20,695円
都田	620円	26,652円
向宿別	773円	36,681円
増楽	999円	11,717円
下香貫	1,476円	16,657円
沼津高島	1,538円	18,082円
沼津原	(略)	41,467円
江ノ浦	1,020円	30,732円
沼津第二	2,232円	17,313円
沼津北	2,485円	47,618円
静岡清水	1,037円	34,764円
有度	1,070円	20,280円
江尻	1,931円	15,517円
三保	1,048円	14,344円
南熱海	702円	13,547円
第二熱海	1,393円	25,583円
三島中郷	1,186円	14,375円
北田町	2,200円	17,462円
富士宮	749円	17,287円
伊東	570円	29,487円
静岡伊東2	570円	21,217円
八幡野	850円	24,530円
静岡島田	1,918円	14,757円
富士	785円	20,397円
平垣	724円	17,610円
富士鈴川	879円	9,762円
富士岡	948円	13,810円
鷹岡	581円	16,680円

静岡県

山岡	399円	13,483円
明智	926円	18,086円
岐阜秋原	1,739円	8,836円
飛騨国府	104円	19,353円
美濃加茂北	251円	28,735円
前宮	480円	15,847円
関ヶ原	(略)	44,371円
岐阜白鳥	872円	23,464円
飛騨細江	505円	63,788円
岐阜栗野	706円	13,219円
美濃牧谷	323円	54,549円
釜戸	279円	16,242円
鶴里	(略)	17,012円
上石津	270円	19,179円
名森	477円	111,604円
墨俣	773円	18,350円
岐阜美山	556円	12,686円
谷合	503円	24,582円
武儀	586円	23,650円
高鷲	146円	14,904円
美並	524円	22,105円
七宗	752円	23,722円
東白川	353円	28,375円
加子母	365円	31,623円
蛭川	390円	23,247円
上矢作	326円	29,108円
飛騨小坂	800円	12,916円
飛騨竹原	539円	25,051円
岐阜金山	1,218円	24,547円
町方	822円	27,094円
久々野	579円	20,190円
奥飛騨温泉	1,392円	32,953円
根尾	259円	31,558円
蘇原	360円	27,776円
用宗	1,297円	18,800円
静岡長沼	2,091円	18,024円
城北	2,619円	28,424円
静岡八幡	2,200円	28,961円
静岡大谷	1,434円	21,639円
静岡電々	5,853円	40,628円
浜松	1,137円	37,934円
積志	652円	21,333円
浜松住吉	1,317円	13,865円
三方原	1,095円	13,731円
神久呂	606円	16,469円
中野町	878円	14,961円
白羽	520円	13,815円
芳川	667円	20,146円
都田	622円	25,575円
向宿別	774円	35,774円
増楽	1,029円	11,585円
下香貫	1,459円	16,410円
沼津高島	1,514円	17,969円
沼津原	(略)	41,193円
江ノ浦	1,011円	29,790円
沼津第二	2,202円	16,570円
沼津北	2,586円	47,229円
静岡清水	1,040円	34,297円
有度	1,102円	19,733円
江尻	1,954円	15,330円
三保	1,017円	13,781円
南熱海	703円	13,184円
第二熱海	1,425円	25,081円
三島中郷	1,166円	14,189円
北田町	2,239円	16,873円
富士宮	739円	16,976円
伊東	572円	28,565円
静岡伊東2	572円	20,466円
八幡野	851円	23,706円
静岡島田	1,860円	14,337円
富士	782円	19,849円
平垣	729円	17,034円
富士鈴川	863円	9,316円
富士岡	939円	13,096円
鷹岡	584円	16,114円

静岡県

磐田	947円	18,206円
焼津	1,039円	14,058円
大富	897円	23,778円
掛川	639円	34,724円
伊達方	317円	26,980円
藤枝	1,045円	29,807円
兵大夫	1,068円	14,219円
御殿場	1,724円	17,165円
玉穂	776円	17,446円
袋井	1,309円	19,925円
天竜	855円	14,214円
浜北	1,056円	20,469円
伊東下田	1,043円	28,284円
裾野	1,242円	16,712円
湖西	973円	22,034円
河津	853円	27,789円
南伊豆	341円	32,660円
仁科	2,109円	14,373円
伊豆長岡	1,178円	18,439円
修善寺大仁	1,186円	29,005円
新函南	1,185円	36,589円
中主狩	1,648円	14,804円
大井川	607円	32,584円
榛原	613円	23,623円
吉田町	615円	19,028円
浜岡	419円	20,678円
掛川菊川	956円	25,728円
引佐	758円	22,965円
静岡美和	706円	17,107円
服織	1,373円	63,504円
静岡沼津	2,000円	31,263円
富士大淵	(略)	20,490円
湯ヶ島	1,130円	21,451円
青羽根	1,957円	30,346円
静岡岡部	1,168円	20,752円
静岡金谷	529円	14,600円
興阪	907円	19,169円
新居	708円	15,136円
細江	645円	18,796円
伊左地	619円	14,938円
縮山寺	687円	28,731円
静岡興津	1,334円	14,625円
小島	1,658円	18,567円
上野北山	485円	29,490円
川奈	786円	7,964円
宇佐美	914円	25,213円
富士	1,066円	7,920円
初倉	697円	24,821円
富士見台	949円	24,878円
大藤	617円	27,989円
原谷	552円	21,571円
葉梨	839円	40,499円
御殿場神山	822円	19,536円
静岡山梨	631円	29,985円
中瀬	688円	16,768円
宮口	739円	9,078円
沼津御宿	1,026円	10,219円
新所原	907円	12,815円
熱川	453円	18,557円
稲取	644円	35,633円
丹那	434円	22,471円
韮山	1,613円	33,052円
大仁	2,124円	17,876円
中伊豆	348円	22,068円
須走	515円	22,816円
静岡小山	875円	14,552円
芝川	538円	14,895円
御前崎	417円	31,525円
相良	624円	18,578円
地頭方	372円	33,389円
小笠	457円	20,687円
森町	541円	9,211円
浅羽	536円	29,562円
静岡福田	551円	8,489円
竜洋	643円	21,146円

磐田	956円	17,552円
焼津	904円	13,640円
大富	895円	23,381円
掛川	635円	34,396円
伊達方	323円	25,612円
藤枝	1,034円	28,842円
兵大夫	1,059円	13,856円
御殿場	1,679円	23,058円
玉穂	781円	16,893円
袋井	1,293円	19,140円
天竜	871円	13,786円
浜北	1,087円	20,230円
伊東下田	1,055円	27,742円
裾野	1,236円	16,352円
湖西	979円	21,454円
河津	851円	26,990円
南伊豆	340円	31,431円
仁科	2,086円	14,865円
伊豆長岡	1,162円	18,215円
修善寺大仁	1,206円	28,410円
新函南	1,174円	36,023円
中主狩	1,668円	14,245円
大井川	596円	32,027円
榛原	599円	22,999円
吉田町	599円	18,519円
浜岡	417円	22,275円
掛川菊川	950円	25,551円
引佐	812円	21,574円
静岡美和	684円	16,148円
服織	1,362円	63,072円
静岡沼津	1,940円	31,130円
富士大淵	(略)	19,958円
湯ヶ島	1,120円	20,887円
青羽根	1,972円	28,660円
静岡岡部	1,135円	19,854円
静岡金谷	517円	14,239円
興阪	899円	18,776円
新居	713円	15,681円
細江	663円	18,007円
伊左地	600円	13,908円
縮山寺	660円	27,991円
静岡興津	1,339円	13,797円
小島	1,638円	17,745円
上野北山	467円	28,185円
川奈	789円	6,967円
宇佐美	908円	25,676円
富士	1,052円	7,778円
初倉	691円	23,825円
富士見台	963円	24,351円
大藤	631円	26,387円
原谷	554円	20,381円
葉梨	854円	38,756円
御殿場神山	815円	18,712円
静岡山梨	633円	28,193円
中瀬	695円	16,508円
宮口	755円	8,712円
沼津御宿	922円	11,007円
新所原	1,024円	12,762円
熱川	439円	18,274円
稲取	648円	35,015円
丹那	433円	21,099円
韮山	1,673円	32,477円
大仁	2,121円	17,297円
中伊豆	351円	21,108円
須走	522円	21,473円
静岡小山	864円	14,186円
芝川	526円	13,725円
御前崎	412円	30,921円
相良	623円	18,696円
地頭方	362円	32,353円
小笠	454円	19,705円
森町	544円	8,882円
浅羽	537円	28,505円
静岡福田	546円	7,948円
竜洋	640円	20,425円

	賤機	908円	30,121円
	静岡水落	2,137円	35,685円
	伊豆山	1,216円	36,388円
	猪之頭	389円	37,610円
	上井出	329円	21,677円
	箕作	989円	25,676円
	入出	351円	20,692円
	白須賀	298円	25,289円
	伊東松崎	2,239円	26,695円
	西伊豆	1,502円	18,276円
	伊豆賀茂	785円	81,081円
	静岡戸田	312円	11,810円
	土肥	473円	12,887円
	富士川	917円	10,226円
	富士松野	432円	19,923円
	蒲原	1,642円	15,617円
	由比	1,203円	16,127円
	静岡川根	1,268円	30,746円
	大須賀	1,488円	22,410円
	静岡豊岡	550円	30,318円
	三ヶ日	895円	25,190円
	都筑	803円	29,891円
	宮口2	739円	29,763円
	掛川城東	264円	30,407円
	韮山高原	230円	23,685円
	用沢	561円	36,305円
	中川根	786円	16,344円
	千頭	568円	19,442円
	掛川大東	343円	31,213円
	気多	503円	23,733円
	天竜佐久間	835円	19,899円
愛知県	千種覺王山	1,978円	39,523円
	名古屋東山	1,932円	18,056円
	千種第二	2,115円	21,397円
	名古屋新東	2,988円	130,241円
	布池	2,707円	25,637円
	矢田	1,625円	24,293円
	大曾根	1,643円	37,839円
	味鏡	1,594円	16,916円
	名古屋山田	1,287円	29,605円
	浄心	1,512円	22,648円
	笹島	2,097円	44,120円
	則武	2,048円	21,699円
	名古屋中村	1,858円	36,798円
	稲葉地	2,011円	27,109円
	名古屋中	1,010円	48,516円
	名古屋金山	1,845円	45,353円
	新広小路	2,591円	84,069円
	滝子	1,833円	26,742円
	瑞穂通	1,588円	26,541円
	八事	2,681円	19,790円
	名古屋中川	1,358円	19,815円
	下之一色	1,486円	22,581円
	名古屋港	1,064円	44,806円
	稲永	1,106円	14,361円
	道徳	1,849円	17,640円
	笠寺	1,238円	21,148円
	大同	1,228円	20,824円
	名古屋守山	1,086円	16,979円
	名古屋緑	1,306円	36,301円
	平手	1,415円	23,552円
	鳴子第二	2,115円	26,922円
	名東	2,013円	33,669円
	猪子石	2,076円	30,103円
	猪高	2,401円	44,290円
	太白	1,975円	33,402円
	豊橋岩田	1,316円	16,896円
	豊橋花田	1,720円	30,104円
	豊橋南栄	1,373円	26,308円
	豊橋二川	1,297円	16,613円
	老津	764円	8,107円
	植田	771円	16,450円
	札木	646円	24,479円
	岡崎	1,294円	33,097円
	羽根	1,608円	21,451円

	賤機	900円	28,856円
	静岡水落	2,155円	35,104円
	伊豆山	1,261円	35,822円
	猪之頭	410円	36,349円
	上井出	326円	20,519円
	箕作	1,025円	24,194円
	入出	348円	19,568円
	白須賀	296円	24,005円
	伊東松崎	2,199円	26,186円
	西伊豆	1,561円	17,755円
	伊豆賀茂	804円	80,559円
	静岡戸田	309円	10,853円
	土肥	465円	12,576円
	富士川	900円	10,118円
	富士松野	436円	18,908円
	蒲原	1,686円	15,121円
	由比	1,191円	15,989円
	静岡川根	1,203円	30,393円
	大須賀	1,460円	21,831円
	静岡豊岡	557円	28,967円
	三ヶ日	898円	24,720円
	都筑	831円	28,341円
	宮口2	755円	29,137円
	掛川城東	265円	29,249円
	韮山高原	246円	23,024円
	用沢	552円	34,835円
	中川根	790円	15,873円
	千頭	589円	18,426円
	掛川大東	340円	30,760円
	気多	510円	22,411円
	天竜佐久間	878円	20,466円
愛知県	千種覺王山	2,213円	39,766円
	名古屋東山	2,081円	24,442円
	千種第二	2,436円	22,180円
	名古屋新東	3,937円	130,498円
	布池	3,490円	25,189円
	矢田	1,725円	23,841円
	大曾根	1,839円	38,397円
	味鏡	1,660円	17,053円
	名古屋山田	1,320円	29,263円
	浄心	1,745円	22,666円
	笹島	2,798円	43,945円
	則武	2,175円	26,793円
	名古屋中村	1,974円	38,054円
	稲葉地	2,169円	26,583円
	名古屋中	1,320円	50,264円
	名古屋金山	2,391円	48,892円
	新広小路	3,335円	84,041円
	滝子	2,064円	25,996円
	瑞穂通	1,800円	26,660円
	八事	3,064円	23,114円
	名古屋中川	1,339円	18,885円
	下之一色	1,531円	22,303円
	名古屋港	1,127円	44,426円
	稲永	1,161円	14,544円
	道徳	1,918円	17,611円
	笠寺	1,297円	20,671円
	大同	1,282円	20,270円
	名古屋守山	1,131円	21,919円
	名古屋緑	1,371円	35,844円
	平手	1,524円	24,295円
	鳴子第二	2,289円	28,171円
	名東	2,158円	33,753円
	猪子石	2,205円	29,854円
	猪高	2,616円	44,612円
	太白	2,135円	33,847円
	豊橋岩田	1,330円	16,548円
	豊橋花田	1,764円	29,291円
	豊橋南栄	1,382円	25,870円
	豊橋二川	1,256円	15,978円
	老津	762円	7,823円
	植田	770円	15,956円
	札木	649円	23,435円
	岡崎	1,313円	32,363円
	羽根	1,703円	21,483円



矢作	534円	18,518円
藤川	958円	5,573円
岩津	1,026円	7,834円
尾張一宮	1,230円	25,043円
一宮神山	1,850円	14,809円
一宮羽根	742円	21,486円
一宮萩原	646円	19,442円
浅井	658円	15,032円
瀬戸陶栄	629円	16,596円
愛知半田	918円	31,976円
春日井	1,070円	26,640円
勝川	1,507円	18,708円
高蔵寺分室	886円	27,626円
高蔵寺	1,684円	18,022円
春日井坂下	879円	12,250円
愛知豊川	1,287円	16,459円
御油	1,063円	16,194円
津島藤浪	1,088円	16,717円
碧南2	862円	20,876円
刈谷	951円	28,341円
刈谷境	949円	23,887円
愛知豊田	906円	29,149円
豊田高上	1,959円	23,211円
豊田寿	937円	21,056円
猿投2	1,059円	14,571円
豊田高岡	1,023円	23,447円
豊田上郷	759円	21,187円
刈谷安城2	774円	24,011円
今村	2,002円	11,874円
西尾寄住	1,095円	14,140円
蒲郡2	1,447円	12,600円
犬山B	718円	14,373円
犬山羽黒	804円	12,441円
常滑	1,215円	19,151円
一宮江南2	1,291円	9,136円
江南宮田	811円	14,583円
尾西	868円	14,533円
小牧機械棟	733円	11,397円
篠岡	668円	19,141円
小牧桜井	933円	63,492円
稲沢	1,953円	25,514円
豊橋新城	1,277円	20,757円
上野町	1,256円	17,548円
尾張横須賀B	867円	16,749円
大府	1,585円	12,007円
知多	955円	15,174円
知立2	1,602円	16,582円
尾張旭	1,463円	16,513円
愛知高浜	992円	9,513円
岩倉	1,360円	12,466円
豊明	896円	15,149円
東阿野	1,198円	22,809円
名古屋東郷	1,040円	15,142円
名古屋日進	697円	22,847円
長久手B	1,148円	24,867円
豊山	1,494円	30,507円
西春B	1,649円	15,225円
新川清洲	1,256円	21,431円
江南大口	935円	17,453円
扶桑	890円	14,461円
木曾川B	1,040円	15,451円
祖父江	760円	22,214円
海部	1,000円	19,269円
蟹江B	1,229円	20,887円
津島弥富	955円	16,286円
阿久比	727円	15,935円
東浦	866円	15,735円
幸田	1,441円	28,079円
三好	1,462円	12,188円
設楽	114円	18,618円
愛知御津	719円	12,362円
愛知田原2	1,212円	41,324円
渥美	438円	14,793円
広小路	2,591円	28,472円
名古屋万場	988円	22,888円

矢作	544円	18,638円
藤川	960円	4,867円
岩津	1,063円	7,188円
尾張一宮	1,121円	24,595円
一宮神山	1,977円	14,325円
一宮羽根	740円	21,282円
一宮萩原	639円	19,555円
浅井	645円	15,092円
瀬戸陶栄	626円	16,499円
愛知半田	914円	31,217円
春日井	1,087円	25,922円
勝川	1,551円	23,298円
高蔵寺分室	883円	27,811円
高蔵寺	1,719円	17,651円
春日井坂下	889円	11,910円
愛知豊川	1,266円	16,002円
御油	1,058円	15,597円
津島藤浪	1,113円	19,869円
碧南2	877円	23,437円
刈谷	962円	28,348円
刈谷境	971円	23,861円
愛知豊田	934円	28,747円
豊田高上	2,036円	22,479円
豊田寿	960円	20,475円
猿投2	1,068円	14,182円
豊田高岡	1,030円	22,623円
豊田上郷	766円	20,720円
刈谷安城2	784円	23,801円
今村	2,066円	11,785円
西尾寄住	1,094円	13,936円
蒲郡2	1,411円	12,389円
犬山B	709円	14,114円
犬山羽黒	799円	11,659円
常滑	1,165円	18,611円
一宮江南2	1,309円	8,808円
江南宮田	798円	13,861円
尾西	851円	14,068円
小牧機械棟	743円	10,878円
篠岡	674円	18,388円
小牧桜井	968円	62,978円
稲沢	1,978円	25,648円
豊橋新城	1,235円	20,099円
上野町	1,300円	16,993円
尾張横須賀B	863円	16,395円
大府	1,594円	11,606円
知多	915円	14,915円
知立2	1,634円	19,016円
尾張旭	1,482円	16,352円
愛知高浜	996円	9,751円
岩倉	1,401円	12,046円
豊明	913円	17,823円
東阿野	1,269円	23,208円
名古屋東郷	1,097円	14,798円
名古屋日進	713円	22,644円
長久手B	1,178円	24,936円
豊山	1,543円	45,406円
西春B	1,702円	15,170円
新川清洲	1,268円	21,635円
江南大口	928円	17,229円
扶桑	892円	13,878円
木曾川B	1,045円	14,859円
祖父江	753円	21,390円
海部	1,009円	19,595円
蟹江B	1,252円	21,457円
津島弥富	933円	16,265円
阿久比	717円	15,332円
東浦	863円	15,300円
幸田	1,439円	27,325円
三好	1,507円	12,137円
設楽	116円	18,073円
愛知御津	710円	11,949円
愛知田原2	1,249円	41,346円
渥美	447円	14,104円
広小路	3,335円	28,522円
名古屋万場	1,011円	22,663円

志段味	829円	19,250円
名古屋大森	1,657円	43,165円
河合	626円	16,264円
矢合	692円	19,621円
平和	646円	14,461円
寺沢	801円	22,707円
豊橋石巻	572円	23,733円
常磐	675円	16,119円
六ツ美	1,130円	67,982円
品野	2,139円	7,497円
水野	645円	8,488円
板山	985円	25,325円
亀崎	1,033円	11,545円
松平	769円	13,684円
保見	701円	10,930円
豊田駒場	816円	15,735円
刈谷桜井	1,396円	13,683円
刈谷明治	913円	14,385円
平坂	1,116円	20,383円
室場	653円	20,827円
三河大塚	1,073円	26,715円
形原	957円	10,093円
小鈴谷	590円	29,826円
尾張大野	914円	11,578円
大海	573円	15,169円
新城富岡	345円	21,868円
加木屋	1,368円	17,367円
永和	491円	14,652円
武豊	897円	13,327円
一色2	716円	17,273円
上横須賀	791円	15,155円
三好ヶ丘	1,234円	32,793円
豊田藤岡	690円	19,271円
三河一宮	2,469円	23,985円
小坂井	929円	14,112円
東海栄東西	4,267円	25,255円
豊橋	646円	41,672円
南海部	554円	14,561円
大場	606円	29,379円
鍋田	339円	24,254円
八開	329円	31,176円
南知多	804円	16,566円
師崎	505円	20,253円
愛知豊浜	779円	18,779円
愛知美浜	477円	16,435円
野間	613円	26,855円
吉良	799円	16,955円
幡豆	3,323円	8,619円
豊富	376円	25,573円
下山	101円	21,051円
鳳来大野	1,476円	11,630円
愛知野田	(略)	16,532円
赤羽根	315円	28,255円
伊良湖岬	(略)	26,150円
刈谷安城	774円	29,079円
尾張横須賀	867円	20,395円
篠島	1,999円	20,670円
日間賀	859円	39,870円
小原	155円	25,314円
小漣	683円	33,914円
東栄	567円	13,482円
稲武	516円	20,888円
鳳来	595円	23,484円
菊井	1,344円	33,153円
片田	323円	14,521円
高茶屋	1,040円	54,027円
一身田	613円	21,119円
津丸之内第4	556円	27,309円
四日市B	610円	18,984円
三ツ谷B	(略)	13,505円
四日市富田	919円	16,385円
四日市水沢	392円	29,688円
塩浜	741円	25,372円
室山	692円	15,158円
伊勢志摩2	796円	27,670円

三重県

志段味	862円	19,000円
名古屋大森	1,782円	41,620円
河合	645円	16,199円
矢合	690円	19,123円
平和	641円	14,002円
寺沢	819円	22,116円
豊橋石巻	561円	22,592円
常磐	700円	15,335円
六ツ美	1,163円	67,686円
品野	2,035円	7,129円
水野	622円	8,951円
板山	990円	25,441円
亀崎	1,019円	11,590円
松平	774円	27,843円
保見	702円	10,740円
豊田駒場	826円	23,089円
刈谷桜井	1,422円	13,977円
刈谷明治	924円	13,804円
平坂	1,110円	19,993円
室場	650円	20,163円
三河大塚	1,059円	26,690円
形原	961円	9,828円
小鈴谷	555円	28,364円
尾張大野	871円	10,946円
大海	585円	15,209円
新城富岡	352円	21,487円
加木屋	1,397円	16,963円
永和	492円	14,655円
武豊	885円	12,613円
一色2	706円	17,377円
上横須賀	788円	17,291円
三好ヶ丘	1,276円	32,377円
豊田藤岡	704円	18,605円
三河一宮	2,107円	23,452円
小坂井	919円	13,649円
東海栄東西	4,310円	25,581円
豊橋	649円	41,241円
南海部	548円	14,088円
大場	626円	28,751円
鍋田	341円	23,756円
八開	333円	29,876円
南知多	809円	16,470円
師崎	485円	20,180円
愛知豊浜	754円	17,899円
愛知美浜	478円	16,337円
野間	610円	26,517円
吉良	785円	16,535円
幡豆	3,322円	11,230円
豊富	380円	24,192円
下山	106円	20,404円
鳳来大野	1,504円	10,548円
愛知野田	(略)	15,503円
赤羽根	318円	30,174円
伊良湖岬	(略)	25,036円
刈谷安城	784円	28,747円
尾張横須賀	863円	19,652円
篠島	2,079円	20,326円
日間賀	891円	39,297円
小原	158円	24,471円
小漣	691円	33,235円
東栄	564円	13,584円
稲武	512円	20,425円
鳳来	621円	21,820円
菊井	1,354円	33,959円
片田	316円	13,965円
高茶屋	991円	53,442円
一身田	593円	20,405円
津丸之内第4	552円	26,512円
四日市B	608円	18,350円
三ツ谷B	(略)	13,039円
四日市富田	913円	16,044円
四日市水沢	397円	28,441円
塩浜	738円	24,843円
室山	679円	14,789円
伊勢志摩2	790円	27,509円

三重県

伊勢大湊	637円	22,942円
松阪港	965円	23,171円
松阪南	491円	28,063円
松阪新座	715円	11,361円
桑名	591円	29,501円
七和	(略)	15,899円
伊賀上野	875円	22,102円
鈴鹿B館	1,231円	47,475円
鈴鹿白子	595円	30,905円
庄野	683円	12,173円
名張	774円	24,726円
尾鷲	1,344円	35,565円
三重亀山	423円	13,343円
鳥羽	506円	16,355円
鳥羽第2	506円	36,779円
熊野第二	1,663円	14,192円
久居	619円	20,120円
員弁	544円	29,862円
菟野	666円	14,022円
三重関	343円	30,491円
伊勢大湊	199円	21,245円
大台	444円	23,952円
阿児	729円	23,609円
津丸之内第3	556円	19,554円
小山田	354円	22,410円
県	368円	18,538円
保々	353円	40,117円
下野	676円	23,887円
伊勢豊浜	300円	23,873円
伊勢南	393円	32,715円
天名	345円	18,455円
伊勢若松	633円	20,529円
東員	242円	41,764円
河芸	532円	28,271円
多気	206円	31,975円
高野尾	169円	33,283円
櫛田	550円	19,276円
伊勢寺	509円	21,239円
松阪東黒部	411円	37,688円
松阪大石	178円	31,068円
桑名深谷	542円	23,716円
三重上野南	234円	96,166円
石薬師	419円	19,263円
三重長沢	281円	38,344円
比奈和	580円	55,802円
桔梗ヶ丘第一	814円	31,731円
寶田	339円	36,936円
北輪内	897円	26,836円
野登	157円	43,187円
三重長岡	198円	30,637円
答志島	664円	27,197円
榊原	116円	25,450円
多度	226円	25,118円
伊勢長島	860円	27,640円
北勢	492円	13,227円
大安	(略)	20,322円
朝明	219円	21,168円
四日市楠	720円	20,034円
四日市朝日	540円	22,257円
棕本	291円	17,507円
安濃	308円	30,831円
一志	238円	19,183円
三重白山	103円	21,681円
三重嬉野	263円	18,329円
三雲	455円	18,140円
明和	462円	18,438円
伊勢玉城	553円	24,189円
伊勢二見	595円	27,006円
内城田	804円	27,589円
伊賀	217円	16,244円
伊賀平田	309円	86,639円
三重青山	(略)	18,131円
大土	533円	13,530円
三重志摩	623円	33,338円
甲賀	729円	18,630円

伊勢大湊	634円	22,014円
松阪港	953円	22,509円
松阪南	525円	27,574円
松阪新座	679円	10,923円
桑名	590円	28,979円
七和	(略)	15,677円
伊賀上野	854円	21,395円
鈴鹿B館	1,208円	46,786円
鈴鹿白子	557円	30,411円
庄野	632円	11,889円
名張	752円	23,741円
尾鷲	1,311円	35,112円
三重亀山	426円	13,045円
鳥羽	497円	16,025円
鳥羽第2	497円	37,218円
熊野第二	1,683円	13,665円
久居	605円	19,458円
員弁	534円	28,675円
菟野	658円	13,438円
三重関	338円	29,203円
伊勢大湊	196円	20,484円
大台	468円	23,598円
阿児	732円	25,104円
津丸之内第3	552円	19,338円
小山田	351円	21,521円
県	375円	17,864円
保々	348円	38,982円
下野	669円	23,324円
伊勢豊浜	296円	22,501円
伊勢南	412円	31,349円
天名	358円	17,349円
伊勢若松	602円	21,602円
東員	241円	40,654円
河芸	527円	27,215円
多気	212円	30,992円
高野尾	178円	33,284円
櫛田	540円	18,300円
伊勢寺	511円	19,512円
松阪東黒部	429円	36,299円
松阪大石	186円	29,434円
桑名深谷	535円	22,556円
三重上野南	231円	94,250円
石薬師	391円	18,396円
三重長沢	289円	36,765円
比奈和	603円	55,313円
桔梗ヶ丘第一	769円	30,901円
寶田	355円	36,407円
北輪内	920円	26,329円
野登	165円	41,238円
三重長岡	213円	28,985円
答志島	741円	26,503円
榊原	110円	23,423円
多度	225円	24,027円
伊勢長島	857円	26,345円
北勢	490円	12,877円
大安	(略)	19,122円
朝明	220円	20,021円
四日市楠	717円	18,631円
四日市朝日	537円	21,021円
棕本	278円	16,660円
安濃	298円	29,444円
一志	241円	18,174円
三重白山	105円	20,762円
三重嬉野	268円	17,126円
三雲	457円	16,979円
明和	450円	17,626円
伊勢玉城	565円	23,415円
伊勢二見	561円	25,790円
内城田	813円	25,915円
伊賀	222円	15,253円
伊賀平田	314円	85,239円
三重青山	(略)	17,673円
大土	546円	12,968円
三重志摩	612円	32,970円
甲賀	734円	17,862円

	紀伊長島	935円	18,755円
	三重御浜	638円	20,276円
	大安東	324円	21,969円
	三重藤原	292円	23,204円
	三重美里	435円	35,711円
	香良洲	461円	18,491円
	飯南	520円	24,066円
	栃原	375円	25,373円
	勢和	574円	32,100円
	三重菰原	453円	30,875円
	宿田曾	717円	38,430円
	五ヶ所	566円	37,017円
	南海	420円	20,066円
	鳥ヶ原	181円	31,254円
	浜島	584円	21,191円
	安乗	478円	21,764円
	三重磯部 (略)		33,133円
	三重九鬼	380円	48,899円
	三重飛鳥	519円	29,068円
	新鹿	388円	29,743円
	二木島	789円	49,727円
	美杉	418円	30,136円
	三重奥津	417円	30,636円
	飯高	631円	26,528円
滋賀県	滋賀大津	853円	58,881円
	堅田2	945円	28,730円
	滋賀瀬田	1,035円	33,034円
	石山	615円	19,039円
	大津坂本2	1,107円	13,287円
	におの浜	1,839円	56,225円
	彦根3	739円	54,137円
	河瀬	384円	18,286円
	稲枝	447円	11,668円
	滋賀長浜	576円	35,877円
	近江八幡	737円	42,580円
	六枚橋別館	1,048円	17,284円
	八日市 (略)		19,571円
	草津	627円	30,325円
	常盤	314円	13,307円
	近江守山	592円	39,959円
	守山北	1,150円	24,959円
	栗東	648円	52,439円
	野洲2	951円	42,824円
	甲西	718円	19,991円
	水口	344円	22,398円
	滋賀甲賀	572円	17,508円
	信楽	335円	38,001円
	安土	446円	13,254円
	近江日野	362円	33,494円
	滋賀鶴川	426円	35,154円
	五個荘	655円	17,788円
	能登川	793円	23,646円
	湖東	99円	19,440円
	秦荘	163円	26,566円
	菱知川	219円	21,092円
	滋賀多賀	1,098円	24,356円
	滋賀山東	92円	38,848円
	米原	888円	14,417円
	虎姫	260円	48,417円
	滋賀湖北	362円	21,925円
	びわ	378円	31,171円
	近江高月	179円	28,705円
	木之本	234円	44,047円
	今津	482円	20,770円
	安曇川	643円	39,138円
	高島	472円	20,639円
	新旭	272円	35,223円
	関ノ津	195円	32,269円
	滋賀志賀	304円	27,003円
	和迹	203円	24,626円
	金勝	606円	19,755円
	中主	745円	24,234円
	石部	274円	17,099円
	下田	618円	16,542円
	菩提寺	838円	42,061円

	紀伊長島	966円	18,404円
	三重御浜	658円	19,190円
	大安東	318円	20,533円
	三重藤原	297円	22,195円
	三重美里	449円	34,258円
	香良洲	445円	17,496円
	飯南	527円	25,118円
	栃原	384円	23,790円
	勢和	598円	31,418円
	三重菰原	487円	29,380円
	宿田曾	729円	37,474円
	五ヶ所	594円	36,600円
	南海	426円	19,360円
	鳥ヶ原	190円	29,850円
	浜島	589円	20,694円
	安乗	521円	20,846円
	三重磯部 (略)		31,890円
	三重九鬼	407円	47,700円
	三重飛鳥	549円	27,517円
	新鹿	417円	28,891円
	二木島	860円	49,127円
	美杉	451円	29,103円
	三重奥津	451円	29,091円
	飯高	675円	25,624円
滋賀県	滋賀大津	804円	59,152円
	堅田2	971円	30,404円
	滋賀瀬田	1,110円	32,925円
	石山	662円	18,790円
	大津坂本2	1,121円	13,316円
	におの浜	2,093円	55,707円
	彦根3	758円	53,200円
	河瀬	386円	17,337円
	稲枝	453円	13,438円
	滋賀長浜	581円	35,312円
	近江八幡	786円	41,976円
	六枚橋別館	1,059円	16,188円
	八日市 (略)		19,367円
	草津	639円	31,465円
	常盤	315円	12,442円
	近江守山	619円	39,743円
	守山北	1,156円	24,315円
	栗東	660円	51,654円
	野洲2	969円	42,640円
	甲西	727円	18,534円
	水口	354円	22,304円
	滋賀甲賀	570円	17,045円
	信楽	340円	37,512円
	安土	444円	11,728円
	近江日野	351円	33,481円
	滋賀鶴川	428円	34,137円
	五個荘	660円	16,564円
	能登川	1,060円	21,965円
	湖東	102円	18,218円
	秦荘	159円	24,870円
	菱知川	217円	22,660円
	滋賀多賀	1,086円	23,279円
	滋賀山東	94円	42,916円
	米原	887円	12,899円
	虎姫	256円	47,901円
	滋賀湖北	369円	21,203円
	びわ	388円	30,646円
	近江高月	182円	27,730円
	木之本	235円	43,798円
	今津	488円	20,376円
	安曇川	657円	37,407円
	高島	487円	20,154円
	新旭	275円	33,462円
	関ノ津	196円	30,943円
	滋賀志賀	313円	25,779円
	和迹	205円	23,386円
	金勝	609円	18,778円
	中主	749円	25,066円
	石部	267円	15,772円
	下田	600円	15,497円
	菩提寺	857円	40,237円

	近江甲南	381円	15,392円
	滋賀蒲生	101円	10,479円
	竜王	90円	27,737円
	豊郷	226円	23,440円
	甲良	180円	19,956円
	醒ヶ井	298円	30,115円
	滋賀浅井	443円	31,116円
	比叡平	544円	29,558円
	小松	405円	130,238円
	長浜局舎2	498円	60,321円
	土山	351円	29,206円
	滋賀大野	172円	23,948円
	雲井	(略)	29,696円
	柏原別館	271円	24,494円
	朝日	252円	14,141円
	中之郷	420円	36,372円
	マキノ沢	333円	18,596円
	船木	349円	33,091円
京都府	紫野	3,646円	22,154円
	京都北野	10,393円	18,981円
	西陣別館	3,773円	46,422円
	寶茂	2,742円	27,260円
	京都吉田	3,731円	46,680円
	壬生別館	3,378円	21,566円
	京都	7,695円	43,763円
	祇園	2,453円	31,785円
	七条	1,850円	29,737円
	京都南	2,454円	34,951円
	嵯峨2	2,602円	19,928円
	朱雀	2,326円	32,761円
	深草	2,525円	21,644円
	京都醍醐	2,475円	24,841円
	伏見	3,247円	29,079円
	淀	1,547円	20,839円
	山科	1,932円	32,490円
	京都桂	2,976円	40,284円
	大原野	1,887円	25,451円
	前田	980円	16,181円
	福知山	2,888円	49,621円
	京都舞鶴	1,331円	24,957円
	舞鶴西	891円	36,230円
	綾部	1,662円	26,436円
	宇治2	1,613円	26,313円
	京都新田	2,369円	34,024円
	宮津	624円	22,601円
	龜岡	1,868円	23,972円
	城陽	1,126円	26,752円
	京都西山	5,324円	24,712円
	長岡京	3,707円	52,780円
	京都八幡	1,115円	22,184円
	山城田辺	1,146円	35,754円
	精華2	1,260円	29,241円
	園部	1,506円	26,969円
	岩滝	486円	17,938円
	加悦谷	177円	23,750円
	峰山	328円	25,101円
	丹後大宮	160円	30,516円
	網野	611円	24,562円
	鞍馬	1,583円	30,573円
	木幡	1,659円	23,321円
	山城木津	1,557円	28,262円
	福知山上川口	506円	23,841円
	宮前	401円	22,853円
	井手	704円	44,768円
	山城町	807円	24,969円
	山城加茂	925円	36,379円
	京都八木	1,554円	18,195円
	丹波町	488円	34,275円
	京都弥栄	531円	39,713円
	京都吉田別館	3,631円	34,047円
	山城大原	316円	57,563円
	祇園別館	1,935円	33,173円
	八田	151円	33,588円
	三和	264円	22,598円
	朱雀・桂2	2,976円	21,702円

	近江甲南	382円	15,365円
	滋賀蒲生	100円	9,077円
	竜王	91円	26,359円
	豊郷	229円	22,062円
	甲良	183円	18,374円
	醒ヶ井	307円	29,630円
	滋賀浅井	444円	34,537円
	比叡平	552円	29,590円
	小松	413円	129,212円
	長浜局舎2	487円	59,961円
	土山	344円	27,366円
	滋賀大野	176円	22,523円
	雲井	(略)	28,195円
	柏原別館	274円	23,673円
	朝日	259円	13,540円
	中之郷	438円	35,550円
	マキノ沢	336円	18,123円
	船木	350円	31,497円
京都府	紫野	3,933円	22,435円
	京都北野	11,155円	18,637円
	西陣別館	3,934円	45,529円
	寶茂	2,959円	28,056円
	京都吉田	3,964円	47,814円
	壬生別館	3,916円	21,322円
	京都	9,864円	44,352円
	祇園	2,573円	32,787円
	七条	2,006円	29,299円
	京都南	2,477円	39,574円
	嵯峨2	2,786円	19,709円
	朱雀	2,486円	32,106円
	深草	2,634円	21,100円
	京都醍醐	2,567円	24,267円
	伏見	3,446円	28,444円
	淀	1,594円	20,325円
	山科	2,090円	31,665円
	京都桂	3,472円	39,618円
	大原野	1,841円	24,836円
	前田	964円	15,688円
	福知山	3,043円	48,942円
	京都舞鶴	1,295円	25,219円
	舞鶴西	779円	36,149円
	綾部	1,665円	27,234円
	宇治2	1,710円	26,009円
	京都新田	2,431円	32,962円
	宮津	618円	21,991円
	龜岡	1,905円	23,725円
	城陽	1,164円	26,473円
	京都西山	5,860円	24,254円
	長岡京	4,065円	60,607円
	京都八幡	1,266円	21,798円
	山城田辺	1,304円	35,742円
	精華2	1,215円	29,637円
	園部	1,461円	26,564円
	岩滝	475円	17,175円
	加悦谷	180円	23,053円
	峰山	333円	24,795円
	丹後大宮	165円	29,419円
	網野	601円	24,153円
	鞍馬	1,560円	28,856円
	木幡	1,694円	22,721円
	山城木津	1,623円	27,713円
	福知山上川口	519円	22,687円
	宮前	406円	22,027円
	井手	695円	43,623円
	山城町	800円	24,202円
	山城加茂	914円	35,392円
	京都八木	1,504円	17,103円
	丹波町	471円	33,014円
	京都弥栄	545円	38,872円
	京都吉田別館	3,713円	33,813円
	山城大原	329円	56,658円
	祇園別館	1,936円	32,907円
	八田	157円	32,187円
	三和	279円	21,405円
	朱雀・桂2	3,472円	21,068円

	舞鶴八雲	144円	26,277円
	何北	132円	30,391円
	天ノ橋立	316円	41,872円
	和束	171円	27,970円
	京北	689円	14,428円
	京都美山	653円	37,238円
	京都下山	480円	28,061円
	京都日吉	523円	25,762円
	瑞穂	377円	20,679円
	和知	450円	39,927円
	夜久野	134円	28,589円
	丹後木津	663円	52,804円
	丹後町	665円	23,131円
	神野	452円	35,716円
	久美浜	1,031円	40,078円
大阪府	舞鶴八雲 2	144円	204,930円
	都島	2,758円	25,457円
	此花	1,852円	24,847円
	大阪新町新	1,858円	32,702円
	西	2,916円	29,028円
	大阪港	1,844円	48,313円
	大阪大正別館	2,080円	28,593円
	天王寺	2,401円	19,284円
	大阪桜川	1,552円	33,919円
	日本橋北館	1,898円	27,072円
	西淀川	1,819円	21,866円
	東淀川	3,281円	32,181円
	東成	3,624円	29,357円
	生野	1,772円	33,464円
	巽	2,023円	30,777円
	大阪旭	3,138円	29,948円
	大阪城東	2,214円	19,575円
	鶴野	2,876円	21,243円
	桑津	2,478円	23,025円
	阿倍野	3,257円	26,199円
	長居	3,811円	34,412円
	大阪住吉	2,694円	23,264円
	天下茶屋	2,297円	12,238円
	大阪淀川 3	1,989円	76,098円
	大阪三国	2,017円	26,981円
	大阪鶴見	4,344円	18,477円
	住之江	3,254円	25,063円
	南港	1,628円	46,144円
	大阪平野	3,342円	30,290円
	北平野	2,507円	11,874円
	大阪北	2,010円	39,814円
	北	2,454円	27,434円
	堀川	3,066円	37,768円
	豊崎	3,351円	31,559円
	梅ヶ枝	3,950円	44,713円
	高津	2,284円	30,411円
	大阪東	2,066円	41,305円
	大阪中央ビル	3,442円	67,170円
	堺	2,134円	35,020円
	大阪石津	1,974円	24,796円
	金岡	2,505円	22,420円
	鳳	1,634円	32,185円
	浜寺	2,134円	18,796円
	登美丘	5,379円	18,745円
	泉北	1,689円	28,071円
	深井	1,934円	21,114円
	初芝	2,010円	10,230円
	南大阪 2	1,426円	21,082円
	東岸和田	3,856円	40,317円
	山直	991円	6,683円
	豊中	3,304円	33,559円
	服部	3,427円	21,616円
	庄内	3,225円	20,585円
	池田石橋	2,821円	20,206円
	池田別館	3,212円	18,944円
	西吹田	2,663円	25,008円
	吹田	1,707円	15,505円
	千里	2,441円	24,677円
	万国博	2,861円	14,084円
	泉大津	1,712円	20,250円

	何北	144円	28,799円
	天ノ橋立	325円	41,327円
	和束	167円	31,910円
	京北	679円	13,823円
	京都美山	645円	35,785円
	京都下山	490円	25,996円
	京都日吉	531円	24,025円
	瑞穂	374円	19,257円
	和知	461円	38,497円
	夜久野	138円	27,425円
	丹後木津	680円	51,515円
	丹後町	700円	22,611円
	神野	473円	35,249円
	久美浜	1,012円	39,361円
大阪府	舞鶴八雲 2	148円	202,844円
	都島	2,926円	29,086円
	此花	1,927円	27,039円
	大阪新町新	2,058円	32,354円
	西	3,178円	28,672円
	大阪港	1,928円	47,902円
	大阪大正別館	2,140円	28,435円
	天王寺	2,513円	18,730円
	大阪桜川	1,577円	33,746円
	日本橋北館	2,205円	28,022円
	西淀川	1,889円	30,000円
	東淀川	3,388円	30,999円
	東成	3,708円	30,786円
	生野	1,780円	32,918円
	巽	2,114円	30,453円
	大阪旭	3,172円	28,797円
	大阪城東	2,456円	19,659円
	鶴野	3,066円	21,284円
	桑津	2,568円	22,403円
	阿倍野	3,601円	27,657円
	長居	4,070円	35,729円
	大阪住吉	2,775円	26,997円
	天下茶屋	2,396円	15,034円
	大阪淀川 3	2,050円	75,820円
	大阪三国	2,150円	27,310円
	大阪鶴見	4,756円	18,025円
	住之江	3,282円	25,747円
	南港	1,621円	46,122円
	大阪平野	3,448円	32,244円
	北平野	2,556円	11,644円
	大阪北	2,402円	38,828円
	北	2,963円	26,874円
	堀川	3,576円	36,633円
	豊崎	4,009円	30,700円
	梅ヶ枝	4,966円	50,918円
	高津	2,524円	29,759円
	大阪東	2,476円	40,081円
	大阪中央ビル	4,266円	66,021円
	堺	2,456円	34,655円
	大阪石津	2,099円	24,327円
	金岡	2,534円	22,037円
	鳳	1,725円	32,477円
	浜寺	2,250円	18,550円
	登美丘	5,653円	18,219円
	泉北	1,712円	27,163円
	深井	1,958円	21,049円
	初芝	2,111円	9,822円
	南大阪 2	1,460円	20,509円
	東岸和田	4,109円	39,328円
	山直	1,006円	7,888円
	豊中	3,596円	32,715円
	服部	3,670円	21,135円
	庄内	3,490円	19,852円
	池田石橋	3,014円	20,047円
	池田別館	3,340円	18,569円
	西吹田	2,769円	24,432円
	吹田	1,769円	15,292円
	千里	2,603円	25,498円
	万国博	2,914円	13,919円
	泉大津	1,755円	20,752円

高槻	1,697円	32,377円
南高槻	2,086円	26,904円
茨木富田	1,187円	18,581円
安岡寺	2,505円	37,340円
上牧	1,781円	29,454円
水間	753円	13,151円
大阪守口	1,642円	26,702円
枚方	1,943円	39,060円
枚野	3,553円	15,872円
中宮	2,259円	28,320円
香里丘	1,771円	30,640円
津田	1,762円	33,169円
香里	4,594円	15,873円
茨木	1,818円	66,346円
犀見	2,766円	30,347円
郡	1,974円	11,294円
平田	2,858円	42,430円
八尾	2,723円	21,432円
志紀	2,522円	29,609円
千塚	2,022円	19,910円
泉佐野	943円	33,672円
大阪田尻	763円	37,795円
日根野2	810円	32,778円
富田林	858円	20,669円
金剛	3,618円	14,136円
佐備	2,887円	37,733円
寝屋川	1,588円	25,511円
池田	2,795円	30,467円
河内長野	2,538円	25,665円
三日月町	1,983円	23,140円
大阪松原	2,877円	17,684円
大阪大東	2,635円	30,823円
大阪和泉	1,440円	18,090円
三林	1,290円	10,417円
箕面	3,309円	27,837円
白島	2,500円	22,219円
柏原	1,689円	21,084円
柏原国分	1,607円	14,788円
羽曳野	1,405円	18,703円
門真	2,641円	18,477円
大和田	1,592円	18,263円
摂津	2,331円	24,165円
淀川島飼	2,046円	25,639円
高砂	879円	29,777円
藤井寺	1,812円	20,498円
東大阪	2,738円	36,216円
北布施	2,431円	23,202円
大阪河内	2,210円	23,227円
枚岡	2,993円	32,843円
鴻池	1,953円	18,191円
泉南	949円	14,541円
四条畷	3,713円	20,393円
交野	2,378円	24,943円
大阪狭山	1,675円	16,425円
大阪尾崎	796円	20,206円
山崎	1,931円	17,627円
熊取	907円	14,207円
大阪岬	764円	10,675円
太子別館	928円	10,334円
美原	1,335円	16,625円
土佐堀	2,801円	41,165円
北浜R T	3,817円	18,304円
島之内南	2,928円	98,961円
西面	2,459円	28,818円
大岩	521円	15,529円
寝屋川高宮	3,073円	53,506円
大阪内田	930円	9,436円
箱作	654円	19,379円
豊中吉川	2,706円	35,008円
河南	328円	11,355円
内畑	255円	15,852円
大阪横山	255円	28,746円
多奈川	322円	28,503円
赤阪	(略)	40,334円
茨木2	1,818円	21,264円

高槻	1,852円	32,205円
南高槻	2,187円	29,259円
茨木富田	1,278円	21,283円
安岡寺	2,670円	36,504円
上牧	1,891円	28,862円
水間	758円	12,457円
大阪守口	1,691円	27,316円
枚方	2,096円	38,886円
枚野	3,579円	17,878円
中宮	2,421円	28,025円
香里丘	1,774円	30,369円
津田	1,849円	33,653円
香里	4,658円	15,496円
茨木	2,024円	64,685円
犀見	3,000円	33,334円
郡	2,232円	10,872円
平田	3,050円	41,785円
八尾	2,752円	18,543円
志紀	2,555円	28,861円
千塚	2,046円	19,567円
泉佐野	945円	33,061円
大阪田尻	739円	37,425円
日根野2	804円	32,705円
富田林	874円	20,085円
金剛	3,721円	13,655円
佐備	3,058円	37,393円
寝屋川	1,668円	24,898円
池田	2,977円	30,009円
河内長野	2,662円	25,453円
三日月町	2,137円	22,472円
大阪松原	3,012円	23,429円
大阪大東	2,880円	33,016円
大阪和泉	1,466円	18,173円
三林	1,323円	10,190円
箕面	3,420円	28,762円
白島	2,518円	21,694円
柏原	1,778円	20,691円
柏原国分	1,645円	14,458円
羽曳野	1,424円	18,957円
門真	2,744円	18,364円
大和田	1,652円	17,700円
摂津	2,442円	23,458円
淀川島飼	2,075円	25,299円
高砂	912円	29,062円
藤井寺	1,895円	20,058円
東大阪	2,845円	35,901円
北布施	2,604円	23,294円
大阪河内	2,402円	31,503円
枚岡	3,279円	32,131円
鴻池	2,076円	18,848円
泉南	923円	13,912円
四条畷	4,093円	20,793円
交野	2,516円	24,250円
大阪狭山	1,732円	15,726円
大阪尾崎	771円	19,580円
山崎	2,030円	17,365円
熊取	886円	13,333円
大阪岬	740円	10,069円
太子別館	921円	9,602円
美原	1,383円	16,127円
土佐堀	3,426円	40,145円
北浜R T	4,739円	18,168円
島之内南	3,420円	101,239円
西面	2,615円	28,274円
大岩	503円	15,184円
寝屋川高宮	3,226円	52,558円
大阪内田	953円	8,673円
箱作	636円	19,086円
豊中吉川	2,743円	34,086円
河南	334円	10,769円
内畑	252円	14,966円
大阪横山	256円	28,563円
多奈川	291円	27,528円
赤阪	(略)	38,772円
茨木2	2,024円	20,783円

	茨木 3	1,818円	28,427円
	田尻別館	763円	41,941円
	東能勢	626円	54,605円
	野間中	343円	24,568円
兵庫県	兵庫御影	3,762円	52,101円
	御影営業所	3,762円	55,112円
	東灘	2,498円	19,844円
	灘 2	3,155円	11,003円
	湊川	2,386円	25,244円
	兵庫	1,900円	26,352円
	神戸西	1,442円	37,312円
	須磨	2,927円	21,377円
	妙法寺	3,304円	18,765円
	名谷	2,491円	30,762円
	舞子	1,939円	18,300円
	福田	2,648円	27,450円
	塩屋	2,263円	17,675円
	鈴蘭台	1,175円	31,222円
	有馬	1,979円	26,575円
	有馬温泉	849円	14,626円
	山田 2	660円	33,257円
	北神別館	626円	93,940円
	神戸港	2,332円	137,092円
	葺合	1,400円	24,834円
	港島	2,232円	56,497円
	兵庫三宮	3,045円	27,129円
	神戸中電	2,416円	33,801円
	岩岡	2,085円	11,599円
	神出	227円	14,025円
	伊谷	223円	32,284円
	押部谷	294円	11,596円
	伊川谷	1,267円	25,603円
	姫路	1,090円	30,727円
	姫路西	1,844円	42,236円
	飾磨	1,052円	33,163円
	広畑	838円	16,505円
	網干	1,140円	13,511円
	姫路白浜 (略)		14,351円
	御着 (略)		9,256円
	飾西	1,267円	24,437円
	太市	1,024円	28,220円
	兵庫姫路	1,220円	21,923円
	尼崎	1,979円	49,481円
	尼崎西	2,549円	25,215円
	尼崎東	2,459円	23,806円
	尼崎北	3,101円	21,775円
	武庫之荘	3,872円	20,178円
	明石 2	2,248円	37,224円
	大久保	1,748円	18,881円
	二見	1,347円	19,695円
	明石西	1,833円	21,291円
	江井ヶ島	1,086円	19,602円
	西宮	3,047円	45,107円
	瓦木	3,326円	16,101円
	甲子園	3,031円	20,692円
	仁川	4,171円	14,737円
	夙川	3,243円	13,139円
	瓦木南別館	3,530円	50,224円
	洲本	1,031円	21,985円
	芦屋別館	3,719円	13,773円
	伊丹	2,732円	23,364円
	兵庫相生	503円	23,635円
	豊岡	1,290円	36,948円
	別府	1,174円	26,058円
	加古川 1	1,763円	25,508円
	竜野	772円	31,404円
	赤穂	802円	30,475円
	西脇別館	755円	28,598円
	宝塚	1,712円	20,944円
	宝塚別館	2,018円	24,693円
	三木	759円	12,301円
	兵庫高砂	1,129円	30,997円
	兵庫川西	2,926円	46,194円
	兵庫小野	1,157円	24,138円
	兵庫三田	1,074円	28,755円

	茨木 3	2,024円	27,975円
	田尻別館	739円	39,989円
	東能勢	613円	53,817円
	野間中	338円	25,125円
兵庫県	兵庫御影	3,929円	50,837円
	御影営業所	3,929円	54,204円
	東灘	2,729円	19,492円
	灘 2	3,297円	10,738円
	湊川	2,539円	25,514円
	兵庫	1,955円	25,799円
	神戸西	1,465円	36,297円
	須磨	3,048円	20,976円
	妙法寺	3,278円	18,187円
	名谷	2,513円	30,136円
	舞子	1,965円	17,827円
	福田	2,786円	26,627円
	塩屋	2,252円	17,249円
	鈴蘭台	1,184円	30,561円
	有馬	1,947円	26,433円
	有馬温泉	857円	13,938円
	山田 2	641円	32,550円
	北神別館	609円	93,414円
	神戸港	2,879円	135,050円
	葺合	1,575円	24,037円
	港島	2,264円	55,717円
	兵庫三宮	3,535円	26,874円
	神戸中電	2,688円	33,317円
	岩岡	2,059円	11,198円
	神出	224円	13,210円
	伊谷	222円	31,970円
	押部谷	288円	11,351円
	伊川谷	1,227円	25,301円
	姫路	1,099円	30,642円
	姫路西	1,899円	41,370円
	飾磨	1,085円	33,045円
	広畑	822円	16,116円
	網干	1,128円	13,262円
	姫路白浜 (略)		14,504円
	御着 (略)		8,703円
	飾西	1,231円	23,946円
	太市	1,010円	26,769円
	兵庫姫路	1,245円	21,131円
	尼崎	1,981円	54,108円
	尼崎西	2,671円	24,355円
	尼崎東	2,558円	23,518円
	尼崎北	3,281円	21,621円
	武庫之荘	4,172円	19,882円
	明石 2	2,201円	37,932円
	大久保	1,682円	18,116円
	二見	1,308円	20,401円
	明石西	1,812円	20,771円
	江井ヶ島	1,064円	21,508円
	西宮	3,312円	44,739円
	瓦木	3,516円	15,647円
	甲子園	3,279円	20,165円
	仁川	4,327円	18,891円
	夙川	3,552円	11,693円
	瓦木南別館	3,865円	49,540円
	洲本	1,024円	21,176円
	芦屋別館	4,015円	14,077円
	伊丹	2,838円	23,039円
	兵庫相生	491円	23,080円
	豊岡	1,231円	35,714円
	別府	1,158円	26,206円
	加古川 1	1,788円	25,389円
	竜野	776円	30,971円
	赤穂	793円	30,292円
	西脇別館	753円	28,227円
	宝塚	1,793円	20,392円
	宝塚別館	2,129円	23,787円
	三木	739円	12,008円
	兵庫高砂	1,133円	30,385円
	兵庫川西	3,079円	45,437円
	兵庫小野	1,174円	23,620円
	兵庫三田	1,047円	28,195円



加西	1,107円	32,276円
社	808円	52,647円
播磨八千代	112円	7,594円
福崎	1,205円	27,341円
播磨山崎	1,141円	16,278円
日高	304円	23,502円
出石	406円	22,602円
浜坂	389円	20,084円
八鹿	791円	37,802円
和田山	931円	30,641円
丹波柏原	343円	34,405円
水上別館	312円	39,918円
春日	257円	12,847円
兵庫津名	465円	16,243円
緑	538円	8,805円
淡路三原	313円	13,281円
西神中央	246円	10,200円
名塩	1,638円	33,335円
宝塚山本	2,174円	55,565円
清和台	1,153円	24,852円
猪名川	(略)	15,501円
六甲山	143円	30,297円
仁豊野	(略)	15,876円
播磨山田	197円	8,140円
谷内	241円	11,548円
林田	553円	10,175円
淡路由良	554円	8,933円
安乎	632円	20,097円
若狭野	210円	31,573円
矢野	219円	42,791円
津屋山	341円	16,951円
志方	224円	4,397円
平荘	183円	7,100円
宝殿	2,553円	19,986円
国包	111円	21,212円
神岡	389円	43,652円
摺西	240円	31,271円
西構	296円	18,929円
坂越	(略)	13,960円
有年	318円	24,027円
宝塚西谷	192円	20,379円
口吉川	142円	39,935円
緑ヶ丘	2,308円	14,965円
大塩	881円	16,918円
曾根	1,132円	21,987円
兵庫山下	1,752円	16,200円
多田	1,343円	22,978円
青野ヶ原	(略)	39,747円
小田	109円	6,377円
広野	554円	9,257円
相野	188円	75,781円
高平	136円	18,202円
北条賀茂	111円	37,290円
姫路下里	94円	7,639円
在田	380円	13,543円
和泉	118円	12,713円
富合	115円	22,538円
中野	372円	13,852円
滝野	960円	54,404円
稲美	232円	18,536円
母里	49円	14,077円
兵庫市川	923円	27,770円
香寺	1,204円	20,807円
摺保川	864円	19,628円
太子	964円	9,255円
上郡	330円	18,982円
佐用	958円	23,452円
村岡	735円	37,929円
兵庫養父	251円	12,136円
朝来	867円	26,985円
水上	312円	21,507円
山南	151円	10,030円
篠山	528円	19,989円
篠山城東	237円	9,629円
篠山福住	206円	10,661円

加西	1,007円	31,867円
社	814円	53,107円
播磨八千代	116円	6,686円
福崎	1,207円	26,864円
播磨山崎	1,119円	16,201円
日高	309円	22,777円
出石	408円	21,744円
浜坂	392円	20,770円
八鹿	780円	37,391円
和田山	907円	30,408円
丹波柏原	339円	33,859円
水上別館	300円	39,356円
春日	245円	12,938円
兵庫津名	445円	15,644円
緑	506円	8,805円
淡路三原	309円	12,976円
西神中央	238円	9,847円
名塩	1,710円	32,936円
宝塚山本	2,267円	56,184円
清和台	1,217円	24,371円
猪名川	(略)	15,167円
六甲山	144円	31,158円
仁豊野	(略)	14,799円
播磨山田	198円	7,265円
谷内	243円	10,524円
林田	550円	9,235円
淡路由良	548円	8,606円
安乎	629円	18,921円
若狭野	211円	29,625円
矢野	223円	41,416円
津屋山	340円	16,451円
志方	214円	4,337円
平荘	179円	6,647円
宝殿	2,532円	20,181円
国包	109円	20,837円
神岡	409円	43,161円
摺西	252円	29,950円
西構	295円	17,591円
坂越	(略)	13,296円
有年	320円	22,398円
宝塚西谷	195円	18,604円
口吉川	143円	38,482円
緑ヶ丘	2,296円	14,552円
大塩	876円	16,343円
曾根	1,141円	21,849円
兵庫山下	1,762円	15,738円
多田	1,357円	22,608円
青野ヶ原	(略)	38,589円
小田	106円	5,570円
広野	548円	8,362円
相野	191円	75,736円
高平	139円	17,035円
北条賀茂	112円	35,284円
姫路下里	92円	6,692円
在田	382円	12,645円
和泉	122円	11,743円
富合	116円	21,574円
中野	380円	12,956円
滝野	926円	53,684円
稲美	224円	17,826円
母里	52円	13,094円
兵庫市川	951円	26,564円
香寺	1,183円	19,596円
摺保川	841円	18,278円
太子	949円	8,820円
上郡	328円	17,819円
佐用	965円	22,940円
村岡	763円	36,645円
兵庫養父	253円	13,489円
朝来	899円	25,315円
水上	300円	21,125円
山南	149円	9,118円
篠山	517円	19,449円
篠山城東	245円	11,614円
篠山福住	212円	9,736円

兵庫宮田	240円	22,166円
丹南	779円	66,188円
古市	433円	11,225円
今田	302円	21,810円
淡路阿万	195円	19,719円
木津	203円	28,932円
加古川吉川	204円	16,093円
吉川西	282円	8,798円
兵庫鴨川	168円	33,265円
上久米	(略)	45,065円
兵庫東条	144円	18,970円
中東条	133円	18,811円
中町	386円	11,437円
加美	(略)	14,351円
杉原谷	49円	7,204円
黒田庄	(略)	23,897円
家島	690円	24,484円
家島坊勢	(略)	63,636円
夢前	298円	32,913円
菅野	267円	15,811円
粟賀	609円	18,574円
瀬加	481円	10,822円
鶴屋	854円	10,686円
寺前	133円	32,397円
播磨新宮	832円	15,646円
香島	150円	7,087円
播磨御津	1,662円	15,553円
船坂	114円	32,390円
上月	232円	46,007円
久崎	133円	33,011円
徳久	135円	30,683円
三日月	264円	10,618円
安富	273円	14,875円
播磨一宮	212円	13,676円
三方	127円	12,709円
波賀	108円	19,684円
播磨千種	69円	19,499円
城崎	1,567円	20,303円
竹野	358円	28,632円
香住	503円	22,685円
神鍋	108円	27,380円
栗山	100円	33,490円
但東中山	169円	41,344円
小代	238円	43,783円
湯村	332円	16,268円
大屋	139円	15,570円
関宮	397円	38,082円
兵庫生野	323円	15,982円
竹田	172円	43,497円
兵庫山東	207円	16,084円
青垣	(略)	23,915円
東中	110円	14,090円
西脇和田	114円	13,402円
市島	(略)	32,046円
中竹田	103円	32,615円
生穂	215円	25,869円
淡路岩屋	722円	8,590円
北淡	546円	31,939円
淡路室津	219円	6,433円
淡路一宮	374円	20,941円
江井	136円	7,554円
五色	297円	14,498円
鮎原	247円	7,564円
洲本鳥飼	179円	29,498円
淡路東浦	862円	17,646円
西淡	813円	25,260円
西淡阿那賀	545円	35,292円
南淡	485円	11,178円
沼島	269円	73,615円
奈良2	2,335円	28,657円
西奈良	2,416円	41,946円
大宮	1,692円	35,218円
大中	1,506円	42,325円
大和郡山	1,782円	58,362円
昭和2	734円	21,172円

奈良県

兵庫宮田	247円	20,723円
丹南	720円	65,611円
古市	441円	10,205円
今田	310円	20,455円
淡路阿万	188円	22,209円
木津	204円	27,649円
加古川吉川	200円	13,250円
吉川西	265円	7,761円
兵庫鴨川	181円	31,837円
上久米	(略)	43,724円
兵庫東条	148円	17,819円
中東条	137円	17,678円
中町	381円	10,708円
加美	(略)	14,077円
杉原谷	48円	6,755円
黒田庄	(略)	22,371円
家島	687円	23,717円
家島坊勢	(略)	61,786円
夢前	281円	32,396円
菅野	263円	14,855円
粟賀	628円	17,416円
瀬加	495円	9,896円
鶴屋	886円	9,789円
寺前	142円	30,905円
播磨新宮	811円	14,471円
香島	151円	6,482円
播磨御津	1,647円	14,739円
船坂	117円	31,149円
上月	243円	44,644円
久崎	137円	31,540円
徳久	143円	28,634円
三日月	275円	9,732円
安富	274円	13,803円
播磨一宮	221円	12,788円
三方	132円	11,627円
波賀	112円	18,514円
播磨千種	72円	18,276円
城崎	1,566円	19,805円
竹野	360円	29,833円
香住	496円	22,063円
神鍋	110円	26,573円
栗山	102円	32,803円
但東中山	184円	44,645円
小代	250円	42,968円
湯村	336円	18,153円
大屋	141円	14,525円
関宮	409円	36,966円
兵庫生野	311円	14,885円
竹田	178円	41,886円
兵庫山東	208円	14,929円
青垣	(略)	22,577円
東中	109円	19,973円
西脇和田	111円	12,517円
市島	(略)	32,983円
中竹田	104円	30,808円
生穂	214円	24,414円
淡路岩屋	700円	9,738円
北淡	523円	32,939円
淡路室津	212円	5,610円
淡路一宮	372円	19,691円
江井	139円	7,087円
五色	287円	16,004円
鮎原	241円	6,735円
洲本鳥飼	176円	27,965円
淡路東浦	830円	18,544円
西淡	793円	25,874円
西淡阿那賀	550円	33,832円
南淡	461円	11,141円
沼島	283円	75,441円
奈良2	2,438円	28,593円
西奈良	2,509円	42,122円
大宮	1,789円	34,959円
大中	1,544円	41,608円
大和郡山	1,838円	61,909円
昭和2	755円	21,011円

奈良県

	天理	1,034円	46,315円
	二階堂	554円	36,440円
	樺本2	1,011円	16,770円
	大和橿原2	1,477円	32,513円
	畝傍	5,014円	24,993円
	奈良桜井2	974円	18,720円
	五條	619円	21,945円
	御所	1,032円	30,014円
	奈良名柄	474円	23,579円
	生駒	2,341円	35,354円
	高山第一	2,279円	46,231円
	香芝	1,381円	25,610円
	斑鳩	949円	8,818円
	田原本	1,217円	28,678円
	大和橿原	527円	20,975円
	高取別館	659円	18,456円
	大和新庄	1,083円	31,379円
	王寺	1,200円	31,077円
	広陵	889円	9,003円
	奈良吉野	514円	20,986円
	奈良下市別館	1,323円	56,233円
	十津川	129円	23,232円
	上北山	151円	25,671円
	平城	984円	21,661円
	大和高田	807円	39,825円
	南生駒2	1,447円	25,413円
	平群	1,121円	10,285円
	馬見	1,164円	9,736円
	天理中山	620円	31,455円
	川西	288円	16,513円
	明日香	1,015円	16,596円
	奈良当麻2	1,102円	30,206円
	大安寺別館	1,331円	38,713円
	大手陀	473円	19,488円
	初瀬	554円	16,681円
	葛	140円	23,525円
	菟田野	332円	9,006円
	御杖	317円	12,409円
和歌山県	和歌山3	1,050円	36,732円
	和歌山東	1,117円	35,399円
	和歌浦別館	1,660円	15,410円
	狐島別館	1,262円	25,463円
	海南	1,014円	30,241円
	和歌山橋本	794円	26,948円
	箕島	1,573円	19,120円
	御坊	1,448円	19,141円
	田辺	1,845円	36,704円
	和歌山新宮	1,037円	27,674円
	岩出	576円	24,236円
	かつらぎ	263円	20,349円
	湯浅	542円	18,214円
	和歌山南部	409円	31,047円
	和歌山白浜	696円	34,466円
	串本	488円	29,884円
	京橋別館2	1,223円	43,719円
	和歌山山東	247円	23,752円
	安原	370円	31,630円
	紀伊	960円	21,311円
	阪井	744円	18,321円
	紀見	1,425円	61,812円
	打田	368円	23,942円
	粉河	812円	14,001円
	桃山	349円	72,388円
	貴志川	434円	28,327円
	高野口	701円	47,641円
	太地	687円	21,705円
	和佐	281円	31,433円
	三輪崎	784円	47,171円
	下津	772円	17,699円
	野上	1,195円	14,895円
	那賀	640円	23,562円
	九度山	611円	41,610円
	和歌山吉備	1,003円	29,140円
	上富田	360円	27,916円
	那智勝浦	749円	27,271円

	天理	1,051円	45,102円
	二階堂	547円	35,244円
	樺本2	1,025円	16,149円
	大和橿原2	1,491円	31,958円
	畝傍	5,340円	24,908円
	奈良桜井2	971円	18,149円
	五條	594円	23,115円
	御所	1,011円	29,093円
	奈良名柄	467円	23,101円
	生駒	2,389円	34,820円
	高山第一	2,480円	45,616円
	香芝	1,371円	26,485円
	斑鳩	939円	8,662円
	田原本	1,231円	28,873円
	大和橿原	522円	20,766円
	高取別館	647円	17,278円
	大和新庄	1,098円	31,899円
	王寺	1,203円	30,947円
	広陵	885円	8,463円
	奈良吉野	503円	20,500円
	奈良下市別館	1,432円	55,903円
	十津川	138円	22,408円
	上北山	162円	25,582円
	平城	1,036円	21,349円
	大和高田	808円	38,443円
	南生駒2	1,497円	24,708円
	平群	1,116円	9,981円
	馬見	1,151円	9,674円
	天理中山	631円	30,027円
	川西	279円	16,374円
	明日香	1,014円	15,619円
	奈良当麻2	1,085円	28,858円
	大安寺別館	1,320円	38,857円
	大手陀	483円	19,065円
	初瀬	548円	16,551円
	葛	138円	23,007円
	菟田野	335円	8,564円
	御杖	337円	18,604円
和歌山県	和歌山3	1,067円	35,848円
	和歌山東	1,129円	34,704円
	和歌浦別館	1,644円	15,037円
	狐島別館	1,255円	24,966円
	海南	999円	29,272円
	和歌山橋本	752円	26,454円
	箕島	1,517円	18,548円
	御坊	1,356円	18,694円
	田辺	1,856円	35,524円
	和歌山新宮	1,026円	27,202円
	岩出	563円	23,704円
	かつらぎ	259円	20,058円
	湯浅	523円	17,686円
	和歌山南部	424円	29,922円
	和歌山白浜	684円	34,051円
	串本	466円	29,150円
	京橋別館2	1,139円	42,712円
	和歌山山東	242円	23,344円
	安原	360円	30,651円
	紀伊	946円	20,758円
	阪井	715円	17,263円
	紀見	1,500円	60,691円
	打田	353円	22,636円
	粉河	785円	13,628円
	桃山	333円	71,168円
	貴志川	418円	27,546円
	高野口	634円	46,976円
	太地	692円	20,996円
	和佐	269円	30,595円
	三輪崎	776円	46,512円
	下津	745円	17,249円
	野上	1,212円	13,942円
	那賀	630円	22,805円
	九度山	604円	40,757円
	和歌山吉備	1,014円	27,545円
	上富田	355円	26,927円
	那智勝浦	747円	26,712円

	和歌山加太	767円	26,910円
	系我	701円	36,015円
	名田	1,022円	36,641円
	美里	850円	24,184円
	金屋	1,423円	21,002円
	印南	1,980円	29,099円
	田辺下里	748円	36,472円
	宇久井	460円	33,273円
	本宮	554円	36,142円
鳥取県	鳥取寺町 2	1,405円	21,441円
	鳥取賀露	892円	49,544円
	鳥取叶	203円	30,152円
	米子 3	1,194円	42,643円
	米子巖	840円	18,049円
	米子河崎	332円	25,811円
	倉吉	949円	19,458円
	倉吉上井	1,471円	32,812円
	境港	355円	17,968円
	郡家	358円	21,166円
	三朝	901円	24,478円
	岸本	1,077円	27,440円
	根雨	517円	21,809円
	末恒	948円	26,690円
	米子大篠津	128円	32,880円
	米子福市	428円	21,462円
	倉吉福光	96円	22,258円
	境港余子	185円	25,912円
	若美	282円	23,976円
	浜村	142円	27,792円
	青谷	228円	33,585円
	羽合	275円	33,763円
	倉吉泊	198円	27,766円
	倉吉松崎	292円	23,921円
	倉吉北奈	187円	29,267円
	東伯	188円	23,855円
	西伯	767円	30,198円
	淀江	325円	29,126円
	用瀬	151円	29,069円
	智頭	412円	16,939円
	鳥取鹿野	184円	24,524円
	会見	422円	38,279円
	米子大山	302円	34,404円
	大山寺	661円	52,468円
	溝口	658円	34,742円
鳥根県	松江	639円	43,375円
	松江古江	1,245円	26,662円
	鳥根浜田	607円	22,604円
	出雲	1,462円	34,083円
	益田	446円	18,366円
	石見大田	476円	15,832円
	安来	1,019円	20,998円
	江津	393円	34,085円
	出雲平田	667円	40,921円
	木次	443円	27,681円
	斐川	907円	55,569円
	大社	358円	22,191円
	川本 2	323円	21,063円
	西郷	1,666円	22,612円
	松江八雲	803円	26,979円
	多伎	405円	22,682円
	温泉津	592円	24,351円
	粕瀬	131円	23,540円
	都賀	56円	26,252円
	川本瑞穂	106円	28,251円
	石見	100円	25,558円
	桜江	204円	28,063円
	金城	168円	32,095円
	石見旭	257円	32,717円
	匹見	145円	32,905円
	津和野	1,089円	27,021円
	海士	176円	26,102円
	西ノ島	151円	78,691円
	浜田西	561円	18,111円
	益田横田	636円	32,829円
	益田西	320円	16,308円

	和歌山加太	790円	26,123円
	系我	681円	35,461円
	名田	1,054円	35,409円
	美里	879円	22,913円
	金屋	1,421円	20,413円
	印南	2,027円	28,085円
	田辺下里	747円	35,802円
	宇久井	461円	32,976円
	本宮	558円	34,480円
鳥取県	鳥取寺町 2	1,244円	21,735円
	鳥取賀露	899円	49,546円
	鳥取叶	206円	29,065円
	米子 3	1,107円	41,689円
	米子巖	850円	23,226円
	米子河崎	323円	27,187円
	倉吉	939円	19,531円
	倉吉上井	1,513円	31,691円
	境港	351円	17,338円
	郡家	355円	20,775円
	三朝	907円	22,946円
	岸本	1,102円	26,089円
	根雨	525円	21,450円
	末恒	893円	24,599円
	米子大篠津	126円	33,945円
	米子福市	425円	19,540円
	倉吉福光	97円	20,750円
	境港余子	173円	27,966円
	若美	259円	22,262円
	浜村	139円	26,409円
	青谷	219円	32,432円
	羽合	263円	32,087円
	倉吉泊	218円	26,888円
	倉吉松崎	286円	22,518円
	倉吉北奈	173円	27,201円
	東伯	193円	21,809円
	西伯	785円	28,667円
	淀江	323円	30,294円
	用瀬	163円	27,393円
	智頭	402円	19,724円
	鳥取鹿野	185円	24,549円
	会見	439円	36,224円
	米子大山	318円	32,110円
	大山寺	670円	51,696円
	溝口	689円	32,437円
鳥根県	松江	621円	42,360円
	松江古江	1,302円	24,931円
	鳥根浜田	590円	21,800円
	出雲	1,416円	33,338円
	益田	430円	18,928円
	石見大田	383円	15,326円
	安来	1,069円	21,791円
	江津	381円	33,381円
	出雲平田	648円	40,570円
	木次	453円	27,002円
	斐川	903円	54,816円
	大社	361円	21,875円
	川本 2	318円	20,446円
	西郷	1,526円	22,499円
	松江八雲	826円	27,147円
	多伎	425円	21,121円
	温泉津	601円	23,068円
	粕瀬	136円	22,197円
	都賀	60円	27,306円
	川本瑞穂	114円	26,412円
	石見	106円	29,099円
	桜江	211円	26,310円
	金城	174円	30,424円
	石見旭	268円	31,036円
	匹見	156円	32,977円
	津和野	1,090円	26,419円
	海士	180円	25,359円
	西ノ島	154円	83,954円
	浜田西	581円	17,837円
	益田横田	670円	31,182円
	益田西	331円	16,879円

益田東	765円	33,191円
安来荒島	623円	21,076円
江津西	595円	23,354円
惠曇	961円	19,272円
美保関	541円	22,606円
摺屋	586円	27,546円
松江玉造	739円	22,734円
宍道	481円	38,548円
鳥根広瀬	370円	24,936円
伯太	677円	26,724円
仁多	411円	16,752円
出雲横田	318円	40,453円
木次加茂	267円	24,071円
三刀屋	440円	34,212円
仁方	310円	24,601円
浜田三隅	657円	45,367円
六日市	231円	29,615円
津和野七日市	241円	27,537円
西郷布施	349円	48,892円
西郷五箇	352円	36,850円
都方	547円	31,613円
掛合	481円	17,839円
松江本庄	311円	31,428円
秋鹿	193円	19,479円
神西	454円	37,309円
出雲神原	354円	24,661円
大根島	409円	20,646円
頓原	328円	49,598円
赤来	376円	29,632円
岡山県		
岡山東	1,486円	35,472円
岡山南	937円	20,657円
岡山西	1,138円	34,711円
妹尾	781円	19,640円
岡山今村	1,480円	37,606円
興除	432円	29,766円
吉備	1,355円	48,659円
三鱈2	1,763円	59,409円
岡山長岡	698円	22,825円
西大寺	432円	17,981円
倉敷	536円	39,317円
児島	847円	21,201円
水島	989円	17,943円
玉島	512円	15,393円
新倉敷	1,826円	26,478円
茶屋町	767円	19,213円
倉敷東	800円	25,328円
倉敷西	1,089円	24,770円
児島琴浦	722円	12,241円
水島東	774円	19,995円
津山	526円	30,263円
津山院庄	477円	9,131円
玉野	(略)	15,804円
笠岡	993円	15,693円
笠岡吉浜	628円	28,685円
笠岡西大島	731円	23,466円
井原	1,156円	15,045円
総社	961円	19,144円
高梁	1,014円	30,855円
新見	1,024円	28,208円
備前	344円	15,304円
岡山瀬戸	824円	18,885円
邑久	1,327円	14,513円
早島	778円	17,514円
吉備高原	230円	72,517円
美作勝山	575円	17,144円
久世落合	566円	16,703円
久世	804円	14,145円
鏡野	373円	12,419円
日本原	663円	22,543円
美作大原	375円	29,570円
美作	455円	21,490円
岡山高島	1,348円	26,613円
甲浦	(略)	28,372円
野谷	497円	13,162円
足守	548円	26,156円

益田東	803円	31,347円
安来荒島	634円	19,484円
江津西	592円	21,931円
惠曇	989円	17,861円
美保関	556円	21,449円
摺屋	598円	26,788円
松江玉造	750円	21,612円
宍道	495円	36,832円
鳥根広瀬	376円	23,173円
伯太	703円	24,966円
仁多	435円	15,571円
出雲横田	330円	37,988円
木次加茂	281円	22,422円
三刀屋	448円	32,063円
仁方	316円	22,815円
浜田三隅	666円	44,978円
六日市	236円	27,845円
津和野七日市	255円	31,303円
西郷布施	358円	47,240円
西郷五箇	374円	38,756円
都方	576円	29,658円
掛合	495円	17,346円
松江本庄	320円	30,061円
秋鹿	202円	17,913円
神西	471円	36,223円
出雲神原	363円	22,896円
大根島	427円	19,249円
頓原	343円	48,310円
赤来	391円	28,733円
岡山県		
岡山東	1,531円	35,385円
岡山南	933円	19,876円
岡山西	1,164円	35,207円
妹尾	766円	18,888円
岡山今村	1,519円	39,242円
興除	410円	28,539円
吉備	1,425円	48,381円
三鱈2	1,800円	59,100円
岡山長岡	692円	21,215円
西大寺	429円	21,343円
倉敷	526円	40,277円
児島	836円	20,666円
水島	979円	18,116円
玉島	502円	14,832円
新倉敷	1,903円	26,375円
茶屋町	764円	18,460円
倉敷東	801円	24,944円
倉敷西	1,125円	24,160円
児島琴浦	724円	10,994円
水島東	765円	19,493円
津山	524円	31,436円
津山院庄	483円	12,990円
玉野	(略)	14,879円
笠岡	1,013円	14,898円
笠岡吉浜	625円	27,649円
笠岡西大島	732円	22,195円
井原	1,108円	14,583円
総社	959円	18,431円
高梁	1,045円	30,052円
新見	1,032円	28,133円
備前	334円	14,507円
岡山瀬戸	817円	18,244円
邑久	1,298円	13,167円
早島	776円	18,368円
吉備高原	236円	72,017円
美作勝山	578円	21,695円
久世落合	545円	16,395円
久世	766円	13,544円
鏡野	366円	11,390円
日本原	681円	24,429円
美作大原	388円	36,882円
美作	460円	20,947円
岡山高島	1,358円	26,549円
甲浦	(略)	27,250円
野谷	495円	23,307円
足守	539円	24,824円

備前一宮	875円	14,808円
備中高松	541円	25,121円
西大寺上南	347円	19,189円
児島郷内	672円	10,712円
玉島黒崎	401円	22,819円
玉野西	690円	10,850円
玉野荘内	1,018円	24,593円
瀬崎	1,215円	19,159円
金光	772円	20,500円
鵬方	623円	28,395円
真備	792円	24,286円
岡山藤田	536円	27,989円
吉備線路2	1,355円	22,054円
上道	769円	21,719円
児島下津井	630円	30,262円
津山山北	1,435円	35,497円
津山河辺	429円	24,794円
津山一宮	669円	32,228円
玉野山田	1,058円	25,332円
玉野八浜	601円	30,371円
総社新本	562円	10,309円
福渡御津	1,171円	13,403円
福渡	1,728円	32,848円
山陽	604円	14,180円
日生	559円	21,988円
和気	237円	17,235円
長船	1,118円	29,825円
玉島船穂	608円	18,693円
里庄	544円	28,509円
矢掛	683円	8,637円
成羽	378円	43,249円
高梁川上	507円	18,797円
ひるぜん	136円	46,362円
勝央	466円	12,326円
亀甲	561円	24,927円
福渡旭	237円	30,320円
津山久米	196円	18,702円
檜	383円	13,989円
井原高屋	537円	16,393円
美星	313円	27,467円
哲西	652円	27,268円
湯原	294円	48,809円
美新	44円	30,001円
津山加茂	782円	23,000円
児島瑠生	621円	16,976円
笠岡北	443円	28,937円
総社豪漢	808円	40,718円
美袋	195円	32,450円
高倉	385円	28,883円
備前香登	356円	33,022円
備前三石	248円	29,397円
備前伊里	(略)	26,586円
加茂川	152円	22,973円
瀬戸万富	902円	38,928円
岡山瀬戸赤坂	904円	19,395円
熊山	422円	13,696円
周匝	1,359円	35,266円
吉永	703円	25,120円
備前佐伯	383円	34,206円
芳井	136円	14,891円
賀陽	581円	18,646円
備中	287円	31,868円
大佐	295円	20,969円
英田	410円	28,306円
福渡弓削	945円	29,968円
広島西	2,368円	30,054円
広島南2	2,918円	18,965円
広島中	4,097円	28,106円
広島大州	2,038円	35,814円
宇品	2,172円	19,302円
広島西蟹屋	2,030円	25,708円
仁保	2,617円	67,720円
広島庚午	2,809円	20,821円
広島三篠	1,551円	19,063円
安古市	1,565円	29,595円

広島県

備前一宮	887円	14,115円
備中高松	512円	35,783円
西大寺上南	338円	17,473円
児島郷内	648円	9,486円
玉島黒崎	406円	21,577円
玉野西	669円	10,462円
玉野荘内	1,013円	36,362円
瀬崎	1,184円	24,269円
金光	777円	20,189円
鵬方	622円	28,094円
真備	761円	23,216円
岡山藤田	533円	26,839円
吉備線路2	1,425円	21,551円
上道	765円	24,430円
児島下津井	636円	29,529円
津山山北	1,485円	36,836円
津山河辺	436円	24,285円
津山一宮	680円	30,311円
玉野山田	1,040円	23,983円
玉野八浜	585円	29,067円
総社新本	559円	9,182円
福渡御津	1,159円	24,955円
福渡	1,802円	32,759円
山陽	558円	13,622円
日生	554円	23,317円
和気	241円	16,769円
長船	1,084円	28,280円
玉島船穂	587円	18,405円
里庄	538円	27,279円
矢掛	707円	14,802円
成羽	366円	41,747円
高梁川上	495円	17,481円
ひるぜん	141円	48,027円
勝央	459円	11,239円
亀甲	561円	27,101円
福渡旭	243円	28,544円
津山久米	193円	17,670円
檜	385円	12,535円
井原高屋	531円	15,251円
美星	330円	25,541円
哲西	673円	25,558円
湯原	305円	47,717円
美新	45円	27,918円
津山加茂	776円	21,260円
児島瑠生	611円	16,074円
笠岡北	445円	27,670円
総社豪漢	863円	38,902円
美袋	198円	33,870円
高倉	401円	27,107円
備前香登	352円	34,914円
備前三石	240円	28,897円
備前伊里	(略)	25,369円
加茂川	156円	21,525円
瀬戸万富	889円	37,537円
岡山瀬戸赤坂	879円	33,857円
熊山	425円	13,686円
周匝	1,355円	33,296円
吉永	708円	23,745円
備前佐伯	401円	32,043円
芳井	139円	13,749円
賀陽	563円	17,273円
備中	299円	30,141円
大佐	309円	19,457円
英田	428円	33,552円
福渡弓削	937円	28,176円
広島西	2,481円	32,644円
広島南2	3,005円	18,919円
広島中	4,335円	27,216円
広島大州	2,108円	38,830円
宇品	2,204円	26,663円
広島西蟹屋	2,050円	25,092円
仁保	2,716円	66,618円
広島庚午	2,775円	19,865円
広島三篠	1,608円	18,447円
安古市	1,540円	28,872円

広島県

安芸祇園	1,833円	28,538円
可部	1,259円	26,485円
高陽	1,284円	26,989円
海田	2,535円	34,462円
五日市廿日2	2,015円	31,007円
呉東	1,536円	23,400円
呉吉浦	542円	15,997円
呉天心	798円	34,283円
郷原	946円	21,547円
呉2	1,494円	25,325円
竹原	827円	18,035円
尾道	820円	16,055円
尾道高須	837円	34,618円
尾道美ノ郷	259円	64,427円
尾道東	2,360円	13,107円
因島	455円	12,847円
因島中庄	603円	31,907円
因島重井	452円	33,245円
福山	1,190円	35,950円
福山東	1,045円	39,000円
松永	561円	22,817円
新福山	2,194円	25,972円
福山西	793円	19,779円
福山北	674円	61,541円
福山水呑	936円	51,778円
福山南	724円	23,506円
福山坪生	841円	19,637円
駅家	725円	47,275円
福山加茂	475円	47,263円
福山熊野 (略)		25,987円
府中	1,438円	49,423円
府中本町	887円	13,972円
三次	1,610円	34,275円
三次塩町	236円	25,617円
庄原	640円	22,038円
東広島	948円	32,289円
八本松	339円	48,930円
八本松原	345円	31,844円
廿日市	1,417円	12,702円
五日市地御前	1,185円	58,021円
江田島	1,224円	23,872円
安芸大野1	676円	20,834円
宮島口	2,002円	21,866円
安芸吉田	640円	22,007円
向原	627円	17,503円
黒瀬	554円	81,246円
甲山	509円	19,924円
神辺電話交2	735円	14,752円
神辺御領	178円	27,070円
神辺中奈	761円	24,039円
新市	673円	13,665円
広島中山	1,237円	38,475円
広島戸坂	1,317円	32,411円
安古市安2	1,895円	27,420円
八木	1,099円	29,979円
伴	1,607円	62,849円
坂	1,677円	27,334円
福木	1,399円	32,035円
戸山	668円	29,833円
高陽狩小川	1,103円	45,913円
白木井原	653円	31,246円
海田畑實	1,069円	29,333円
新矢野	1,731円	21,571円
五日廿日寺田	1,400円	23,330円
五日廿日石内	2,272円	34,039円
呉仁方	1,428円	13,481円
呉焼山	1,269円	31,905円
大竹	1,241円	13,591円
志和	193円	65,316円
三永	331円	29,624円
五日廿日宮内	2,228円	40,086円
安芸熊野	1,113円	58,748円
安佐	220円	22,833円
呉誓固屋	1,099円	27,845円
竹原忠海	661円	25,469円

安芸祇園	1,831円	28,741円
可部	1,240円	25,656円
高陽	1,282円	26,679円
海田	1,998円	35,960円
五日市廿日2	2,039円	29,651円
呉東	1,490円	24,580円
呉吉浦	554円	14,773円
呉天心	785円	33,060円
郷原	964円	19,931円
呉2	1,474円	24,423円
竹原	776円	17,498円
尾道	805円	16,659円
尾道高須	845円	34,033円
尾道美ノ郷	257円	63,881円
尾道東	2,328円	12,804円
因島	414円	14,171円
因島中庄	589円	30,915円
因島重井	446円	31,627円
福山	1,144円	35,159円
福山東	1,033円	37,791円
松永	545円	22,213円
新福山	2,355円	24,830円
福山西	779円	19,183円
福山北	663円	60,630円
福山水呑	904円	50,418円
福山南	702円	22,931円
福山坪生	821円	19,017円
駅家	765円	46,669円
福山加茂	467円	46,338円
福山熊野 (略)		24,810円
府中	1,472円	51,848円
府中本町	832円	13,552円
三次	1,694円	33,066円
三次塩町	241円	24,207円
庄原	652円	21,588円
東広島	901円	31,314円
八本松	324円	48,725円
八本松原	340円	30,284円
廿日市	1,419円	12,258円
五日市地御前	1,158円	56,811円
江田島	1,185円	22,983円
安芸大野1	627円	20,171円
宮島口	1,897円	21,560円
安芸吉田	649円	21,780円
向原	633円	16,258円
黒瀬	556円	80,497円
甲山	490円	19,476円
神辺電話交2	691円	14,340円
神辺御領	179円	26,003円
神辺中奈	766円	22,464円
新市	643円	13,113円
広島中山	1,298円	36,767円
広島戸坂	1,379円	31,640円
安古市安2	1,870円	26,852円
八木	1,084円	42,017円
伴	1,642円	68,007円
坂	1,683円	26,955円
福木	1,138円	30,713円
戸山	709円	28,235円
高陽狩小川	1,119円	43,789円
白木井原	649円	29,582円
海田畑實	1,058円	26,865円
新矢野	1,809円	20,930円
五日廿日寺田	1,381円	22,435円
五日廿日石内	2,290円	33,355円
呉仁方	1,384円	12,758円
呉焼山	1,160円	31,083円
大竹	1,198円	13,010円
志和	194円	63,136円
三永	333円	27,803円
五日廿日宮内	2,278円	39,429円
安芸熊野	1,148円	57,628円
安佐	223円	22,656円
呉誓固屋	1,065円	27,250円
竹原忠海	682円	24,276円

	三原幸崎	1,796円	45,654円
	三原長谷	181円	28,376円
	松永藤江	374円	43,523円
	福山芦田	416円	28,062円
	大竹玖波	626円	32,521円
	高屋	898円	32,489円
	音戸	799円	27,153円
	音戸先典	289円	33,385円
	倉橋	1,077円	28,138円
	倉橋室尾	1,358円	22,927円
	安芸佐伯	730円	29,991円
	安芸佐伯友和	465円	27,284円
	能美	1,861円	43,958円
	大柿	633円	20,306円
	八千代	1,677円	24,631円
	甲田	1,236円	21,382円
	東広島福富	350円	28,360円
	東広島豊栄	587円	18,646円
	甲山大和	354円	35,351円
	東広島河内	270円	25,957円
	河内河戸	322円	33,185円
	本郷	884円	23,039円
	安芸津	850円	25,100円
	安浦	385円	58,312円
	呉川尻	756円	20,164円
	瀬戸田	521円	22,319円
	久井	262円	21,228円
	尾道向島	2,832円	20,684円
	東城	997円	14,514円
	尾道三原2	1,765円	25,539円
	宮島	1,107円	27,050円
	御調	181円	35,520円
	安佐久地	1,049円	27,084円
	安佐後山	1,179円	28,210円
	可部三入	1,006円	37,534円
	瀬野川	1,313円	38,193円
	瀬野	742円	62,614円
	竹原荘野	(略)	19,413円
	鞆	725円	23,018円
	松永本郷	572円	28,808円
	庄原山内	146円	40,717円
	造賀	228円	35,941円
	砂谷	155円	55,580円
	沖美	1,236円	30,221円
	加計	939円	17,007円
	戸河内	1,018円	61,123円
	大朝	703円	19,867円
	広島千代田	460円	65,195円
	豊平	548円	27,078円
	都志見	410円	25,791円
	高宮	287円	28,080円
	福山内海	755円	30,563円
	沼隈	553円	21,489円
	沼隈山南	713円	21,760円
	吉舎	181円	25,320円
	三良坂	323円	26,912円
山口県	下関東	578円	22,845円
	下関北	1,599円	27,134円
	下関中	473円	37,885円
	下関西	645円	20,369円
	下関主司	838円	33,790円
	下関勝山	1,486円	29,767円
	宇部3	921円	18,865円
	宇部	921円	58,565円
	宇部西	638円	12,496円
	宇部床波	789円	22,495円
	宇部東岐波	734円	25,831円
	山口2	940円	42,669円
	二島	123円	32,462円
	萩	395円	28,165円
	徳山	1,307円	30,975円
	徳山周南	1,396円	29,185円
	防府	693円	20,658円
	防府2	693円	10,103円

	三原幸崎	1,806円	44,255円
	三原長谷	184円	27,231円
	松永藤江	365円	42,750円
	福山芦田	417円	26,705円
	大竹玖波	620円	31,801円
	高屋	884円	31,166円
	音戸	752円	26,559円
	音戸先典	277円	33,087円
	倉橋	1,057円	26,960円
	倉橋室尾	1,300円	22,042円
	安芸佐伯	729円	28,441円
	安芸佐伯友和	478円	25,800円
	能美	1,788円	42,660円
	大柿	618円	19,087円
	八千代	1,735円	23,005円
	甲田	1,245円	20,090円
	東広島福富	361円	26,693円
	東広島豊栄	576円	17,377円
	甲山大和	360円	33,597円
	東広島河内	279円	23,911円
	河内河戸	343円	32,682円
	本郷	853円	24,431円
	安芸津	846円	24,264円
	安浦	378円	58,336円
	呉川尻	758円	19,880円
	瀬戸田	512円	22,020円
	久井	265円	19,764円
	尾道向島	2,724円	19,987円
	東城	952円	14,005円
	尾道三原2	1,671円	26,746円
	宮島	1,047円	25,023円
	御調	185円	34,042円
	安佐久地	1,071円	25,486円
	安佐後山	1,210円	26,792円
	可部三入	1,064円	37,048円
	瀬野川	1,285円	37,393円
	瀬野	734円	61,845円
	竹原荘野	(略)	18,051円
	鞆	700円	22,397円
	松永本郷	568円	27,528円
	庄原山内	153円	39,048円
	造賀	234円	34,407円
	砂谷	166円	54,715円
	沖美	1,287円	28,409円
	加計	888円	16,514円
	戸河内	1,087円	59,471円
	大朝	696円	19,161円
	広島千代田	452円	63,742円
	豊平	567円	26,604円
	都志見	431円	23,998円
	高宮	307円	26,341円
	福山内海	794円	29,612円
	沼隈	541円	20,162円
	沼隈山南	738円	20,078円
	吉舎	182円	24,088円
	三良坂	329円	25,661円
	郷田	386円	38,750円
山口県	下関東	566円	25,772円
	下関北	1,559円	26,448円
	下関中	461円	36,891円
	下関西	630円	20,882円
	下関主司	830円	34,726円
	下関勝山	1,464円	28,168円
	宇部3	871円	18,452円
	宇部	871円	57,747円
	宇部西	649円	12,527円
	宇部床波	631円	21,745円
	宇部東岐波	706円	54,769円
	山口2	918円	41,722円
	二島	125円	30,752円
	萩	384円	27,744円
	徳山	1,235円	30,001円
	徳山周南	1,345円	28,691円
	防府	653円	20,089円
	防府2	653円	9,380円



下松	585円	15,354円
岩国支店3棟	759円	15,258円
岩国4	759円	19,948円
岩国西	1,279円	11,585円
新岩国南	1,856円	47,197円
宇部小野田	318円	23,396円
光	499円	27,713円
長門	664円	19,128円
柳井	415円	15,277円
美祢	228円	11,812円
新南陽1	619円	54,990円
小郡	575円	25,222円
山口大内	679円	50,973円
下関安岡	625円	20,841円
小月	704円	14,311円
山口下関	595円	25,759円
厚東	161円	21,915円
山口仁保	657円	23,711円
四辻	202円	46,673円
嘉川	264円	23,783円
秋大井	706円	44,917円
見島	181円	41,951円
徳山櫛ヶ浜	972円	20,321円
徳山戸田	486円	32,002円
都濃	530円	32,582円
防府西の浦	433円	24,142円
防府大道	339円	20,939円
防府富海	485円	27,472円
下松久保	470円	27,063円
岩国通津	568円	33,916円
御庄	1,308円	26,889円
岩国河内	447円	33,140円
西ノ浜	397円	28,482円
光室積	813円	19,854円
光島田	572円	21,232円
久賀	1,017円	26,653円
大島	398円	30,421円
久賀橋	837円	28,061円
由宇	777円	13,989円
玖珂	286円	26,199円
周東	551円	21,674円
岩田	208円	23,098円
田布施	562円	6,950円
田布施南	524円	35,027円
平生	274円	28,036円
下松熊毛	275円	29,890円
徳山鹿野	495円	45,458円
秋穂	309円	23,008円
宇部楠	236円	21,582円
下関菊川	578円	27,847円
豊浦	424円	11,308円
豊北	767円	31,008円
特牛	821円	28,557円
長門三隅	(略)	27,907円
長門仙崎	447円	16,531円
美祢豊田	712円	25,895円
阿月	235円	21,681円
新南陽2	891円	21,654円
久賀下田	568円	24,027円
久賀和田	403円	24,754円
錦町	678円	31,767円
大島	(略)	24,555円
上関	872円	31,411円
徳地	440円	26,620円
厚狭殖生	352円	33,756円
秋芳	144円	25,376円
長門古市	521円	28,468円
油谷	543円	24,159円
油谷久津	(略)	25,314円
阿波津田	1,369円	85,726円
阿波川内	1,145円	97,979円
八万	1,217円	35,821円
地藏橋	1,511円	21,945円
沖洲	1,461円	21,012円
徳島西	1,837円	40,259円

徳島県

下松	527円	16,833円
岩国支店3棟	717円	14,525円
岩国4	717円	19,152円
岩国西	1,234円	11,125円
新岩国南	1,878円	46,763円
宇部小野田	298円	23,792円
光	492円	27,181円
長門	635円	18,691円
柳井	410円	15,228円
美祢	226円	11,296円
新南陽1	623円	54,236円
小郡	566円	24,327円
山口大内	670円	49,636円
下関安岡	615円	19,603円
小月	675円	13,687円
山口下関	572円	26,060円
厚東	167円	20,616円
山口仁保	666円	23,873円
四辻	199円	45,122円
嘉川	263円	22,185円
秋大井	748円	43,176円
見島	184円	40,888円
徳山櫛ヶ浜	963円	19,623円
徳山戸田	487円	30,768円
都濃	547円	30,778円
防府西の浦	436円	23,084円
防府大道	342円	19,760円
防府富海	475円	26,308円
下松久保	483円	26,344円
岩国通津	615円	32,669円
御庄	1,273円	24,857円
岩国河内	459円	30,966円
西ノ浜	394円	28,906円
光室積	746円	18,560円
光島田	549円	19,939円
久賀	1,046円	26,345円
大島	403円	29,477円
久賀橋	879円	26,788円
由宇	743円	12,990円
玖珂	277円	28,114円
周東	547円	20,408円
岩田	209円	21,692円
田布施	540円	6,610円
田布施南	549円	33,437円
平生	276円	27,685円
下松熊毛	276円	28,756円
徳山鹿野	497円	45,051円
秋穂	310円	21,477円
宇部楠	237円	26,188円
下関菊川	577円	26,226円
豊浦	419円	10,895円
豊北	796円	30,612円
特牛	837円	24,560円
長門三隅	(略)	26,618円
長門仙崎	442円	23,606円
美祢豊田	697円	24,554円
阿月	238円	20,269円
新南陽2	869円	21,224円
久賀下田	594円	22,402円
久賀和田	428円	23,089円
錦町	684円	29,989円
大島	(略)	22,763円
上関	869円	30,270円
徳地	433円	24,978円
厚狭殖生	353円	32,468円
秋芳	148円	25,079円
長門古市	528円	26,762円
油谷	544円	23,312円
油谷久津	(略)	24,074円
阿波津田	1,261円	85,603円
阿波川内	1,090円	97,506円
八万	1,138円	35,173円
地藏橋	1,416円	22,350円
沖洲	1,353円	20,619円
徳島西	1,784円	40,365円

徳島県

	鳴門	534円	38,387円
	小松島	1,036円	12,009円
	阿波阿南	678円	28,009円
	阿波石井	867円	37,778円
	那賀川	683円	20,449円
	松茂	980円	22,573円
	北島	1,292円	30,660円
	藍住	726円	44,986円
	板野	1,052円	28,874円
	上板	867円	20,814円
	阿波	894円	11,167円
	鴨島	1,855円	15,426円
	山川	925円	16,287円
	脇町	655円	23,992円
	阿波池田	934円	28,199円
	徳島B	1,248円	49,190円
	阿波国府	1,086円	35,130円
	多家良	484円	27,246円
	宍神	720円	18,129円
	阿波大麻	448円	19,821円
	堂浦	683円	16,160円
	鳴門公園	422円	28,621円
	新赤石	1,096円	37,508円
	阿波橋	997円	24,004円
	桑野	1,092円	26,374円
	阿波福井	901円	31,374円
	新野	963円	19,531円
	阿波椿	924円	34,060円
	阿波一宮	444円	11,970円
	羽ノ浦	889円	18,305円
	丹生谷	1,052円	19,416円
	阿波海南	954円	18,231円
	阿波吉野	1,160円	29,252円
	土成	914円	19,179円
	市場	573円	18,415円
	阿波川島	853円	13,089円
	美馬	323円	20,667円
	貞光	738円	13,516円
	三野	611円	25,456円
	阿波三好	513円	16,602円
	三縄	785円	16,597円
	阿波井川	1,678円	19,763円
	三加茂	374円	9,963円
	牟岐	1,400円	27,447円
	阿波勝浦	344円	24,880円
	日和佐	534円	14,463円
	阿波半田	168円	19,842円
	穴吹	191円	30,942円
	山城	29円	36,253円
香川県	讃岐三奈	1,161円	36,780円
	高松北2	662円	9,518円
	屋島	1,636円	26,279円
	香西	1,838円	24,375円
	円座2	1,212円	14,425円
	讃岐前田	661円	19,726円
	讃岐川島	745円	8,557円
	西植田	548円	20,428円
	新仏生山	1,923円	23,899円
	丸亀	877円	14,515円
	讃岐郡家	1,129円	11,591円
	坂出	555円	20,201円
	讃岐加茂	860円	10,901円
	讃岐林田	458円	9,759円
	善通寺	1,674円	25,356円
	観音寺	1,164円	26,435円
	引田	809円	22,692円
	三本松	(略)	36,132円
	讃岐津田	368円	27,551円
	讃岐大川	439円	20,375円
	志度	526円	36,850円
	長尾	827円	13,631円
	内海	632円	28,591円
	土庄	736円	25,593円
	讃岐三木	841円	32,914円
	讃岐牟礼	873円	22,341円

	鳴門	494円	37,632円
	小松島	1,004円	11,613円
	阿波阿南	623円	33,790円
	阿波石井	807円	37,853円
	那賀川	638円	20,124円
	松茂	993円	22,584円
	北島	1,275円	30,228円
	藍住	685円	44,264円
	板野	956円	28,409円
	上板	831円	20,367円
	阿波	900円	10,638円
	鴨島	1,842円	14,708円
	山川	893円	15,628円
	脇町	642円	26,551円
	阿波池田	940円	27,633円
	徳島B	1,184円	49,100円
	阿波国府	1,061円	34,541円
	多家良	480円	26,368円
	宍神	697円	17,688円
	阿波大麻	423円	19,351円
	堂浦	637円	15,657円
	鳴門公園	378円	27,418円
	新赤石	1,122円	36,698円
	阿波橋	868円	23,491円
	桑野	1,038円	24,930円
	阿波福井	864円	30,004円
	新野	939円	18,449円
	阿波椿	936円	32,518円
	阿波一宮	427円	11,579円
	羽ノ浦	855円	17,929円
	丹生谷	974円	19,434円
	阿波海南	973円	17,681円
	阿波吉野	1,151円	28,408円
	土成	886円	18,181円
	市場	579円	17,420円
	阿波川島	819円	12,572円
	美馬	300円	20,302円
	貞光	755円	13,245円
	三野	621円	24,323円
	阿波三好	524円	16,160円
	三縄	739円	16,270円
	阿波井川	1,543円	19,341円
	三加茂	377円	9,050円
	牟岐	1,278円	26,995円
	阿波勝浦	350円	24,738円
	日和佐	514円	14,437円
	阿波半田	171円	19,511円
	穴吹	207円	29,666円
	山城	31円	34,222円
香川県	讃岐三奈	1,164円	35,760円
	高松北2	677円	9,161円
	屋島	1,584円	25,756円
	香西	1,790円	23,953円
	円座2	1,074円	14,211円
	讃岐前田	612円	18,787円
	讃岐川島	695円	7,520円
	西植田	549円	19,078円
	新仏生山	1,920円	23,342円
	丸亀	803円	13,957円
	讃岐郡家	1,060円	10,405円
	坂出	513円	20,027円
	讃岐加茂	806円	9,893円
	讃岐林田	434円	9,372円
	善通寺	1,660円	24,646円
	観音寺	1,149円	26,016円
	引田	784円	21,613円
	三本松	(略)	35,637円
	讃岐津田	354円	26,451円
	讃岐大川	435円	20,372円
	志度	514円	41,370円
	長尾	804円	13,441円
	内海	606円	28,148円
	土庄	710円	25,140円
	讃岐三木	757円	31,496円
	讃岐牟礼	827円	21,502円

香川	1,090円	44,108円
綾南	1,336円	16,443円
讃岐国分寺	763円	28,113円
宇多津	1,042円	45,854円
琴平	858円	25,735円
多度津	860円	13,392円
讃岐高瀬	542円	20,170円
讃岐豊浜	387円	7,193円
本島	260円	52,396円
与島	426円	39,487円
木之郷	757円	9,861円
伊吹	312円	35,767円
鴨部	919円	17,582円
庵治	597円	19,959円
綾上	982円	9,902円
讃岐昭和	962円	17,045円
綾歌	491円	19,700円
讃岐飯山	856円	23,127円
讃岐吉野	284円	14,101円
大野原	666円	16,385円
讃岐豊中	418円	7,896円
仁尾	454円	22,214円
三本松 2	(略)	18,429円
山本	652円	15,151円
讃岐神山	479円	24,557円
塩江	1,007円	25,198円
麻二宮	490円	10,693円
詫間	514円	34,841円
財田	(略)	28,680円
高松	1,010円	54,881円
西須賀	1,184円	8,703円
吉田浜	1,025円	10,331円
堀江	704円	15,146円
伊予石井 2	1,397円	21,170円
久谷	1,411円	13,622円
新久米	1,616円	31,376円
山越本	990円	44,209円
松山 3	1,692円	35,980円
今治	709円	53,404円
伊予桜井 2	1,390円	21,902円
宇和島	941円	20,134円
八幡浜	726円	19,165円
新居浜 3	839円	34,548円
泉川	589円	13,603円
多喜浜	570円	19,191円
伊予西条	1,012円	13,255円
大洲	582円	15,538円
新谷	503円	27,211円
川之江	1,007円	10,630円
伊予三島西	1,138円	14,960円
伊予 2	1,058円	23,905円
伊予北条	828円	13,129円
壬生川 2	660円	33,307円
伊予土居	546円	14,959円
大西	1,608円	17,800円
重信	1,661円	17,329円
松前 2	1,232円	21,045円
砥部	2,139円	13,653円
宇和	475円	8,462円
広見	390円	19,925円
御荘 2	339円	14,857円
湯山	3,499円	41,495円
波止浜交換 2	721円	20,474円
来	920円	25,391円
日土	1,753円	39,222円
穴井	1,627円	39,615円
伊予水見	1,169円	17,367円
伊予豊岡	1,291円	21,772円
伊予三芳	1,016円	17,735円
粟井	779円	32,696円
伊予小松	1,230円	14,372円
丹原	813円	18,987円
伊予玉川	780円	20,069円
菊間	465円	20,235円
吉海	486円	20,340円

愛媛県

香川	1,043円	42,866円
綾南	1,276円	15,440円
讃岐国分寺	737円	27,065円
宇多津	1,067円	44,510円
琴平	777円	25,033円
多度津	795円	13,012円
讃岐高瀬	521円	19,585円
讃岐豊浜	377円	6,187円
本島	255円	51,206円
与島	448円	38,227円
木之郷	742円	8,871円
伊吹	327円	34,869円
鴨部	969円	16,373円
庵治	538円	18,862円
綾上	1,007円	8,838円
讃岐昭和	981円	15,642円
綾歌	481円	18,860円
讃岐飯山	798円	23,009円
讃岐吉野	278円	12,733円
大野原	671円	15,644円
讃岐豊中	410円	7,006円
仁尾	437円	21,205円
三本松 2	(略)	18,079円
山本	638円	15,239円
讃岐神山	512円	23,297円
塩江	1,028円	23,994円
麻二宮	488円	9,509円
詫間	492円	33,772円
財田	(略)	27,313円
高松	934円	56,377円
西須賀	1,183円	8,265円
吉田浜	1,009円	9,799円
堀江	726円	14,554円
伊予石井 2	1,405円	20,653円
久谷	1,354円	12,577円
新久米	1,657円	30,465円
山越本	970円	43,003円
松山 3	1,816円	35,884円
今治	742円	52,593円
伊予桜井 2	1,353円	21,311円
宇和島	903円	21,928円
八幡浜	721円	18,680円
新居浜 3	860円	33,718円
泉川	592円	13,026円
多喜浜	563円	18,723円
伊予西条	1,029円	12,834円
大洲	542円	15,451円
新谷	507円	25,679円
川之江	993円	10,009円
伊予三島西	1,164円	14,296円
伊予 2	1,044円	23,279円
伊予北条	802円	12,411円
壬生川 2	666円	32,632円
伊予土居	486円	13,917円
大西	1,558円	16,888円
重信	1,638円	16,544円
松前 2	1,247円	20,644円
砥部	2,127円	12,737円
宇和	471円	8,187円
広見	393円	18,832円
御荘 2	337円	14,256円
湯山	3,503円	40,957円
波止浜交換 2	730円	20,090円
来	899円	23,677円
日土	1,824円	37,422円
穴井	1,787円	39,081円
伊予水見	1,182円	16,387円
伊予豊岡	1,285円	20,561円
伊予三芳	997円	17,369円
粟井	790円	31,258円
伊予小松	1,195円	13,331円
丹原	819円	17,860円
伊予玉川	764円	19,031円
菊間	466円	19,257円
吉海	550円	19,292円

愛媛県

	伯方	1,401円	16,235円
	伊予川内	950円	21,648円
	久万	431円	23,305円
	保内	1,027円	20,814円
	伊予吉田	775円	16,359円
	伊予津島	1,022円	15,795円
	今治支店旧	709円	14,954円
	大洲新棟	582円	20,737円
	伊予長浜	461円	44,571円
	内子	1,203円	11,490円
	伊予三瓶	833円	14,009円
	愛媛野村	756円	20,307円
	三間	264円	10,336円
	伊予朝倉	589円	18,781円
	宮窪	148円	8,187円
	伊予上浦	124円	20,882円
	伊予小田	668円	28,006円
	伊予中山機械	1,613円	17,530円
	伊予松野	171円	9,748円
	一本松	102円	29,352円
	生名	259円	23,683円
高知県	高知東	2,035円	31,755円
	潮江	2,244円	33,182円
	土佐朝倉	1,690円	26,072円
	土佐一宮	1,762円	46,422円
	種崎	1,294円	15,174円
	土佐大津	1,584円	28,517円
	安芸	377円	21,588円
	南国	681円	18,546円
	須崎	1,080円	21,883円
	土佐中村	557円	32,099円
	赤岡	1,361円	13,135円
	土佐山田	636円	16,509円
	伊野	1,492円	16,223円
	池川	837円	45,685円
	土佐春野	862円	23,473円
	土佐羽根	1,236円	41,274円
	片山	1,516円	14,987円
	土佐国府	897円	31,603円
	戸波	684円	29,857円
	具同	792円	41,069円
	宿毛	1,067円	32,933円
	片島	316円	16,144円
	土佐長浜	925円	22,862円
	介良	2,742円	47,727円
	室戸	1,056円	27,281円
	土佐	991円	24,206円
	土佐宇佐	611円	20,213円
	野市	559円	15,021円
	美良布	709円	29,441円
	中土佐	884円	21,044円
	佐川	995円	24,436円
	芸西	955円	21,284円
	吾川	1,080円	44,139円
	越知	612円	19,958円
	土佐日高	898円	35,366円
	吉良川	193円	36,263円
	大橋	(略)	30,507円
	吾北	133円	36,866円
	仁淀	157円	25,868円
福岡県	門司2	680円	15,387円
	門司恒見	581円	23,031円
	門司大里	1,370円	17,360円
	福岡若松	1,029円	18,917円
	若松二島	943円	16,685円
	戸畑	875円	23,904円
	小倉南	1,762円	21,922円
	小倉西	1,282円	18,024円
	北九州古船場	1,362円	31,307円
	北九州1	1,503円	34,708円
	北九州2	1,503円	18,950円
	北九州3	1,503円	15,446円
	小倉南曹根	985円	13,443円
	小倉南徳力	2,803円	22,854円

	伯方	1,311円	15,473円
	伊予川内	921円	21,456円
	久万	438円	23,076円
	保内	1,016円	20,445円
	伊予吉田	777円	15,860円
	伊予津島	1,003円	14,555円
	今治支店旧	742円	14,445円
	大洲新棟	542円	20,173円
	伊予長浜	471円	42,985円
	内子	1,208円	11,129円
	伊予三瓶	848円	13,478円
	愛媛野村	764円	24,627円
	三間	269円	9,253円
	伊予朝倉	575円	17,748円
	宮窪	151円	7,167円
	伊予上浦	122円	19,760円
	伊予小田	666円	26,551円
	伊予中山機械	1,560円	16,512円
	伊予松野	175円	8,696円
	一本松	100円	27,855円
	生名	277円	22,493円
高知県	高知東	1,910円	32,342円
	潮江	2,216円	32,306円
	土佐朝倉	1,679円	25,722円
	土佐一宮	1,758円	45,939円
	種崎	1,215円	14,815円
	土佐大津	1,595円	28,012円
	安芸	372円	20,777円
	南国	661円	17,985円
	須崎	1,001円	21,675円
	土佐中村	531円	31,347円
	赤岡	1,277円	12,457円
	土佐山田	622円	16,107円
	伊野	1,455円	15,596円
	池川	901円	45,017円
	土佐春野	872円	23,180円
	土佐羽根	1,326円	40,620円
	片山	1,518円	14,316円
	土佐国府	907円	30,840円
	戸波	680円	29,013円
	具同	808円	40,357円
	宿毛	977円	32,367円
	片島	309円	15,344円
	土佐長浜	933円	22,386円
	介良	2,823円	47,362円
	室戸	935円	27,118円
	土佐	966円	23,946円
	土佐宇佐	615円	19,830円
	野市	567円	14,642円
	美良布	719円	30,753円
	中土佐	814円	20,671円
	佐川	1,013円	24,069円
	芸西	976円	19,853円
	吾川	1,138円	43,359円
	越知	624円	19,695円
	土佐日高	912円	34,915円
	吉良川	197円	35,650円
	大橋	(略)	29,037円
	吾北	140円	36,235円
	仁淀	170円	25,256円
	高知	1,269円	28,549円
福岡県	門司2	660円	15,185円
	門司恒見	550円	22,299円
	門司大里	1,318円	16,880円
	福岡若松	976円	20,956円
	若松二島	901円	16,237円
	戸畑	817円	23,143円
	小倉南	1,752円	21,142円
	小倉西	1,159円	17,653円
	北九州古船場	1,226円	30,022円
	北九州1	1,373円	34,681円
	北九州2	1,373円	18,308円
	北九州3	1,373円	14,762円
	小倉南曹根	972円	12,876円
	小倉南徳力	2,600円	22,250円

八幡槻田	987円	16,586円
北九州八幡2	620円	20,162円
折尾3	970円	20,980円
八幡黒崎	708円	21,270円
八幡上津役	1,011円	14,432円
八幡香月別館	1,694円	25,033円
福岡東	2,714円	25,499円
香椎	2,333円	17,624円
二股瀬	1,198円	26,022円
和白	1,306円	19,359円
博多	3,440円	30,185円
土居町	1,266円	22,728円
福岡南	1,330円	32,698円
福岡中央2	10,618円	28,015円
福岡平尾	2,159円	16,811円
筑紫ヶ丘	1,583円	20,463円
鷹形原	1,092円	26,003円
姪浜	1,812円	23,137円
金武	2,461円	21,611円
今宿2	1,223円	22,014円
七隈	1,800円	23,863円
福岡西新	3,187円	22,517円
大牟田	807円	22,503円
久留米	786円	24,012円
荒木	736円	18,339円
御井町	1,320円	25,329円
久留米上津	1,339円	32,418円
久留米2	1,317円	29,953円
直方2	492円	15,869円
飯塚3	967円	16,243円
田川	517円	13,681円
福岡山田	123円	20,384円
甘木	(略)	18,574円
八女	271円	20,649円
筑後	520円	14,186円
福岡大川	580円	39,290円
行橋2	546円	17,112円
中間	386円	22,020円
福岡小郡	940円	33,244円
二日市	913円	27,573円
二日市原田	967円	16,182円
福岡南大野	2,033円	24,302円
乙金	2,170円	29,998円
宗像	605円	12,557円
日の里	2,287円	23,626円
前原営業所	460円	25,860円
宇美	1,004円	27,579円
志免	1,224円	21,457円
古賀新宮	593円	26,727円
古賀	1,105円	12,321円
長者原	3,269円	33,280円
福岡	531円	15,739円
福岡芦屋	549円	17,603円
折尾水巻	629円	28,586円
折尾海老津	(略)	26,461円
直方鞍手	233円	18,118円
田主丸	644円	22,183円
瀬高	423円	15,038円
柳川	491円	24,618円
苅田	1,099円	19,445円
行橋犀川	579円	37,079円
行橋豊津	672円	30,788円
門司黒川	846円	20,874円
若松小島	393円	42,551円
西谷石原	248円	27,935円
多々良	1,175円	13,846円
早良内野	999円	38,828円
倉永	543円	20,796円
善導寺	490円	23,581円
福岡三国	575円	29,386円
篠栗	1,241円	49,813円
久山	756円	10,655円
折尾遠賀川	674円	28,177円
柳川大和	584円	32,063円
江浦	520円	21,033円

八幡槻田	1,009円	16,107円
北九州八幡2	581円	19,880円
折尾3	1,042円	20,736円
八幡黒崎	655円	20,422円
八幡上津役	999円	13,879円
八幡香月別館	1,688円	24,315円
福岡東	2,751円	25,020円
香椎	2,330円	17,028円
二股瀬	1,195円	25,655円
和白	1,301円	18,811円
博多	3,441円	29,556円
土居町	1,469円	22,271円
福岡南	1,354円	32,020円
福岡中央2	13,919円	29,141円
福岡平尾	2,179円	16,659円
筑紫ヶ丘	1,561円	19,928円
鷹形原	1,082円	25,124円
姪浜	1,806円	22,415円
金武	2,423円	21,027円
今宿2	1,199円	21,277円
七隈	1,809円	22,807円
福岡西新	3,159円	22,268円
大牟田	786円	21,617円
久留米	738円	23,923円
荒木	698円	17,598円
御井町	1,326円	24,868円
久留米上津	1,322円	31,614円
久留米2	1,318円	29,150円
直方2	486円	15,401円
飯塚3	999円	15,868円
田川	495円	13,224円
福岡山田	121円	19,451円
甘木	(略)	18,124円
八女	257円	19,894円
筑後	475円	13,416円
福岡大川	540円	38,362円
行橋2	521円	16,423円
中間	375円	21,184円
福岡小郡	918円	32,238円
二日市	895円	27,004円
二日市原田	966円	15,598円
福岡南大野	2,000円	23,860円
乙金	2,184円	29,369円
宗像	588円	12,056円
日の里	2,249円	22,853円
前原営業所	454円	25,439円
宇美	938円	27,165円
志免	1,169円	20,695円
古賀新宮	578円	26,114円
古賀	1,080円	11,844円
長者原	2,784円	32,620円
福岡	515円	15,078円
福岡芦屋	523円	19,621円
折尾水巻	631円	28,042円
折尾海老津	(略)	25,873円
直方鞍手	232円	17,661円
田主丸	614円	21,565円
瀬高	414円	14,629円
柳川	498円	23,486円
苅田	1,026円	18,557円
行橋犀川	598円	35,704円
行橋豊津	691円	29,447円
門司黒川	856円	20,041円
若松小島	398円	41,517円
西谷石原	251円	27,414円
多々良	1,164円	13,017円
早良内野	1,004円	37,977円
倉永	542円	19,858円
善導寺	497円	22,688円
福岡三国	576円	28,831円
篠栗	1,275円	48,802円
久山	734円	9,790円
折尾遠賀川	657円	26,977円
柳川大和	601円	30,840円
江浦	504円	20,057円

西戸崎	572円	24,456円
北崎	1,153円	33,705円
直方小竹	285円	21,488円
直方宮田	533円	26,781円
稲築	482円	42,482円
前原志摩	1,157円	23,799円
田主丸吉井	740円	18,500円
大刀洗	231円	18,951円
広川	578円	15,156円
豊前	696円	16,312円
津屋崎	533円	13,564円
宗像玄海	437円	25,852円
直方若宮	167円	24,750円
飯塚桂川	388円	19,310円
飯塚碓井	150円	35,328円
飯塚大隈	599円	29,146円
飯塚筑穂	733円	12,009円
飯塚庄内	355円	26,808円
杷木	969円	14,991円
甘木朝倉	465円	20,689円
夜須	345円	37,041円
二丈	625円	31,685円
福吉	445円	16,113円
芥屋	330円	28,005円
浮羽	267円	22,132円
久留米北野	1,152円	24,836円
大木	772円	23,160円
三藩	534円	15,978円
黒木	516円	32,150円
瀬高山川	685円	17,927円
田川香春	560円	16,106円
田川添田	492円	26,544円
田川金田	754円	16,589円
田川糸田	463円	19,995円
田川豊前川崎	375円	20,054円
田川赤池	264円	28,559円
田川大任	428円	33,235円
田川油須原	407円	39,993円
友枝	301円	29,011円
直方東	605円	39,929円
福岡大川2	580円	9,894円
那珂川別	819円	28,913円
若宮吉川	132円	28,506円
城島	789円	18,966円
行橋勝山	843円	38,177円
行橋築城	575円	19,857円
上陽	640円	32,433円
光友	362円	42,191円
星野	397円	19,846円
行橋椎田	441円	17,881円
高木瀬	753円	42,018円
唐津	815円	27,907円
佐賀鳥栖	1,215円	35,395円
多久	518円	31,443円
伊万里	577円	23,110円
伊万里黒川	254円	24,238円
武雄	357円	25,535円
佐賀鹿島	337円	15,806円
川副南	590円	26,151円
神埼	724円	26,240円
基山	675円	36,757円
小城	584円	25,577円
牛津	669円	35,656円
玄海	511円	38,069円
嬉野電交局舎	781円	10,326円
有田	572円	30,556円
蓮池	(略)	19,816円
川久保	124円	15,641円
唐津山本	578円	27,064円
唐津鏡	484円	35,097円
東多久	(略)	34,279円
久原	298円	14,373円
波多津	370円	32,058円
伊万里松浦	150円	42,002円
大川野	110円	38,490円

佐賀県

西戸崎	564円	24,021円
北崎	1,126円	32,457円
直方小竹	284円	25,961円
直方宮田	547円	26,521円
稲築	475円	42,269円
前原志摩	1,093円	23,016円
田主丸吉井	700円	17,824円
大刀洗	227円	17,746円
広川	563円	14,076円
豊前	657円	15,841円
津屋崎	505円	13,046円
宗像玄海	439円	25,212円
直方若宮	172円	23,776円
飯塚桂川	373円	18,455円
飯塚碓井	154円	33,644円
飯塚大隈	608円	28,010円
飯塚筑穂	720円	11,187円
飯塚庄内	348円	25,763円
杷木	906円	13,996円
甘木朝倉	469円	19,627円
夜須	338円	35,910円
二丈	586円	30,523円
福吉	438円	15,012円
芥屋	323円	27,521円
浮羽	272円	21,490円
久留米北野	1,145円	26,534円
大木	737円	22,650円
三藩	511円	15,770円
黒木	509円	30,596円
瀬高山川	691円	16,644円
田川香春	565円	16,079円
田川添田	494円	25,723円
田川金田	719円	15,929円
田川糸田	469円	19,119円
田川豊前川崎	373円	20,060円
田川赤池	250円	27,417円
田川大任	430円	31,947円
田川油須原	410円	38,366円
友枝	305円	27,673円
直方東	611円	38,611円
福岡大川2	540円	9,522円
那珂川別	832円	28,413円
若宮吉川	140円	27,469円
城島	765円	18,498円
行橋勝山	867円	36,729円
行橋築城	578円	18,765円
上陽	661円	31,245円
光友	367円	41,120円
星野	414円	18,285円
行橋椎田	422円	16,558円
高木瀬	772円	40,977円
唐津	792円	27,441円
佐賀鳥栖	1,156円	34,915円
多久	505円	31,147円
伊万里	579円	22,817円
伊万里黒川	261円	23,610円
武雄	365円	25,070円
佐賀鹿島	342円	15,259円
川副南	603円	24,880円
神埼	738円	25,679円
基山	660円	35,418円
小城	594円	25,067円
牛津	677円	34,664円
玄海	519円	36,709円
嬉野電交局舎	795円	17,165円
有田	582円	29,994円
蓮池	(略)	18,811円
川久保	127円	19,033円
唐津山本	590円	26,109円
唐津鏡	498円	33,479円
東多久	(略)	32,786円
久原	308円	13,598円
波多津	390円	30,250円
伊万里松浦	151円	40,624円
大川野	116円	37,037円

佐賀県

南波多	140円	28,718円
諸富	758円	23,149円
佐賀千代田	1,073円	14,847円
鳥栖中原	1,066円	23,136円
北茂安	520円	17,417円
呼子	337円	17,063円
西有田	414円	37,596円
武雄北方	785円	33,972円
佐賀大町	667円	14,363円
佐賀白石	454円	28,855円
鹿島塩田	694円	19,866円
久保田	736円	29,878円
佐賀大和	700円	23,379円
江北	680円	23,887円
佐賀福富	706円	35,843円
有明	872円	40,664円
太良	678円	37,823円
吾木	386円	29,283円
浜崎	676円	19,374円
武雄山内	317円	27,709円
長崎県		
浦上	1,437円	37,191円
新長	1,624円	27,400円
小ヶ倉	667円	17,598円
稲佐	2,341円	10,223円
深堀	574円	19,355円
東長崎	1,362円	18,056円
滑石	1,538円	16,983円
佐世保別	1,215円	25,703円
早岐	860円	26,543円
佐世保大和	674円	33,155円
佐世保大野	1,161円	33,686円
柚木	553円	8,896円
相浦	486円	26,882円
島原	845円	30,522円
諫早	884円	26,350円
西諫早	768円	25,703円
大村	428円	22,610円
福江	448円	22,174円
長崎平戸	886円	35,627円
時津	1,376円	25,684円
有川	723円	30,622円
壱岐	1,256円	29,403円
厳原	721円	23,630円
大瀬戸	474円	22,287円
長崎小浜	395円	25,342円
豆餡	156円	49,182円
竹松	678円	24,445円
長崎茂木	1,079円	24,663円
木鉢	942円	16,372円
長崎三重	708円	25,147円
鹿子前	767円	24,792円
針尾	553円	26,219円
松浦	877円	31,073円
御厨	440円	9,164円
長崎三和	564円	23,526円
多良見	987円	16,751円
長与	1,213円	34,463円
琴海	549円	16,841円
西彼	450円	20,648円
東彼杵	561円	21,991円
川棚	507円	15,565円
波佐見	335円	19,481円
湯江	576円	16,781円
小長井	265円	12,418円
島原有明	204円	14,000円
島原国見	235円	16,800円
諫早吾妻	476円	25,624円
愛野森山	1,132円	27,963円
千々石	458円	18,015円
有家	430円	18,480円
島原深江	1,107円	12,934円
田平	168円	20,828円
江迎	354円	15,546円
佐々	495円	34,337円
佐世保吉井	219円	27,919円

南波多	146円	27,107円
諸富	744円	21,525円
佐賀千代田	1,080円	13,876円
鳥栖中原	1,089円	22,058円
北茂安	529円	16,514円
呼子	346円	16,123円
西有田	427円	36,005円
武雄北方	806円	32,987円
佐賀大町	681円	13,248円
佐賀白石	461円	27,792円
鹿島塩田	732円	18,793円
久保田	740円	34,224円
佐賀大和	707円	22,424円
江北	700円	22,883円
佐賀福富	724円	33,948円
有明	905円	39,411円
太良	691円	36,709円
吾木	394円	27,737円
浜崎	684円	18,518円
武雄山内	337円	26,682円
長崎県		
浦上	1,371円	36,433円
新長	1,588円	26,589円
小ヶ倉	649円	17,084円
稲佐	2,334円	10,046円
深堀	571円	18,636円
東長崎	1,363円	17,502円
滑石	1,493円	16,649円
佐世保別	1,152円	25,129円
早岐	872円	25,877円
佐世保大和	688円	32,632円
佐世保大野	1,170円	51,051円
柚木	523円	8,335円
相浦	455円	26,484円
島原	881円	30,175円
諫早	856円	25,593円
西諫早	750円	25,043円
大村	392円	22,147円
福江	429円	21,420円
長崎平戸	801円	35,240円
時津	1,291円	25,141円
有川	742円	30,156円
壱岐	1,178円	28,706円
厳原	698円	23,057円
大瀬戸	482円	21,720円
長崎小浜	366円	24,846円
豆餡	166円	47,430円
竹松	683円	23,695円
長崎茂木	1,070円	23,751円
木鉢	924円	15,921円
長崎三重	717円	23,891円
鹿子前	755円	24,286円
針尾	555円	24,880円
松浦	795円	30,757円
御厨	445円	9,151円
長崎三和	563円	22,444円
多良見	952円	15,860円
長与	1,197円	34,146円
琴海	509円	15,928円
西彼	465円	19,767円
東彼杵	569円	21,530円
川棚	450円	15,345円
波佐見	339円	19,189円
湯江	583円	16,006円
小長井	275円	11,740円
島原有明	209円	12,495円
島原国見	236円	16,071円
諫早吾妻	483円	24,193円
愛野森山	1,163円	26,515円
千々石	460円	16,951円
有家	432円	18,247円
島原深江	1,143円	12,151円
田平	173円	20,130円
江迎	343円	14,515円
佐々	468円	35,043円
佐世保吉井	224円	26,431円

	黒口	52円	29,419円
	飯盛	1,135円	20,925円
	島原瑞穂	770円	23,595円
	鹿町	620円	23,285円
	小佐々	547円	26,822円
	楠泊	402円	25,470円
	式見	1,250円	21,599円
	三川内	1,454円	35,789円
	紐差	495円	28,700円
	津吉	251円	32,844円
	今福	352円	21,514円
	西彼大串	527円	19,132円
熊本県	東	1,576円	21,273円
	健軍	1,026円	16,813円
	立田	884円	27,456円
	田迎	1,516円	35,074円
	桜町	886円	19,024円
	熊本清水	1,178円	20,829円
	北部	673円	20,351円
	帯山	1,336円	35,534円
	託麻別館	1,678円	47,169円
	新川尻	1,059円	27,800円
	熊本南部	895円	25,164円
	郡築	282円	31,879円
	人吉別館	343円	14,831円
	水俣	2,252円	21,275円
	玉名	668円	29,572円
	本渡	807円	32,193円
	山鹿	442円	18,914円
	牛深	495円	23,449円
	菊池	1,287円	33,123円
	松橋	661円	18,832円
	松橋小川	175円	20,119円
	植木岩野	904円	35,650円
	熊本大津	280円	41,318円
	西合志	268円	12,527円
	一の宮	370円	18,784円
	熊本小国	1,278円	36,447円
	高森	799円	26,985円
	南阿蘇	92円	17,034円
	木山	1,056円	63,587円
	矢部別館	1,107円	32,343円
	荒尾	277円	18,740円
	宇土	559円	34,998円
	合志	182円	22,986円
	熊本小島	888円	26,919円
	天明	138円	37,958円
	日奈久	779円	11,006円
	府本	155円	15,652円
	荒尾緑ヶ丘	997円	29,360円
	網田	493円	28,290円
	三角	1,359円	17,980円
	松橋城南	274円	21,482円
	堅志田	261円	31,834円
	砥用	282円	27,320円
	岱明	96円	17,800円
	天水	669円	43,245円
	南関	371円	20,981円
	熊本長洲	363円	20,038円
	鹿本	553円	18,367円
	菊陽	1,239円	17,297円
	泗水	449円	12,865円
	南小国	722円	24,461円
	熊本西原	578円	29,707円
	嘉島	333円	66,758円
	甲佐	1,095円	25,385円
	坂本	503円	26,856円
	熊本鏡	326円	22,710円
	宮原	310円	15,849円
	東陽	442円	31,734円
	湯浦	361円	26,901円
	津奈木	535円	15,451円
	錦	440円	21,157円
	多良木	390円	20,223円
	大矢野	1,913円	14,954円

	黒口	58円	28,062円
	飯盛	1,101円	27,754円
	島原瑞穂	764円	22,286円
	鹿町	609円	21,947円
	小佐々	549円	25,427円
	楠泊	405円	23,963円
	式見	1,245円	20,797円
	三川内	1,436円	34,504円
	紐差	514円	27,525円
	津吉	266円	31,356円
	今福	348円	20,109円
	西彼大串	544円	18,453円
熊本県	東	1,484円	21,019円
	健軍	953円	16,352円
	立田	844円	29,110円
	田迎	1,454円	34,382円
	桜町	844円	18,605円
	熊本清水	1,169円	20,280円
	北部	636円	19,547円
	帯山	1,278円	34,549円
	託麻別館	1,712円	46,693円
	新川尻	1,038円	27,319円
	熊本南部	805円	25,052円
	郡築	275円	30,718円
	人吉別館	337円	16,755円
	水俣	2,153円	20,529円
	玉名	608円	29,315円
	本渡	801円	31,959円
	山鹿	440円	18,434円
	牛深	437円	22,847円
	菊池	1,326円	32,455円
	松橋	635円	18,211円
	松橋小川	176円	19,150円
	植木岩野	874円	34,542円
	熊本大津	274円	40,631円
	西合志	260円	11,494円
	一の宮	356円	18,370円
	熊本小国	1,338円	36,274円
	高森	740円	26,712円
	南阿蘇	95円	18,941円
	木山	1,031円	63,128円
	矢部別館	1,166円	31,785円
	荒尾	264円	19,741円
	宇土	560円	34,436円
	合志	187円	30,478円
	熊本小島	854円	27,328円
	天明	132円	41,052円
	日奈久	792円	10,664円
	府本	154円	14,919円
	荒尾緑ヶ丘	1,052円	31,230円
	網田	504円	27,295円
	三角	1,128円	17,640円
	松橋城南	267円	22,386円
	堅志田	304円	30,321円
	砥用	297円	28,350円
	岱明	100円	20,165円
	天水	667円	41,999円
	南関	381円	20,126円
	熊本長洲	352円	19,223円
	鹿本	570円	17,384円
	菊陽	1,162円	23,141円
	泗水	440円	11,601円
	南小国	668円	23,708円
	熊本西原	557円	28,347円
	嘉島	341円	66,176円
	甲佐	1,114円	24,389円
	坂本	549円	25,481円
	熊本鏡	320円	22,190円
	宮原	314円	14,968円
	東陽	469円	30,491円
	湯浦	369円	28,332円
	津奈木	567円	14,146円
	錦	454円	20,136円
	多良木	404円	19,578円
	大矢野	1,803円	14,075円



本渡松島	798円	23,873円
赤崎	467円	50,174円
飽田	757円	28,597円
竜峰	653円	18,998円
松橋豊野	49円	25,417円
玉東	433円	13,680円
菊水	592円	13,585円
坊中	310円	25,075円
御船	516円	40,590円
千丁	658円	28,282円
水俣田浦	363円	23,189円
熊本河内	841円	18,687円
水源	300円	36,276円
郡浦	329円	33,402円
鹿北	369円	18,993円
菊鹿	225円	14,538円
鹿央	131円	21,459円
旭志	309円	32,321円
矢部清和	204円	32,442円
芦北	759円	24,743円
湯前	278円	26,472円
姫戸	568円	26,075円
大分	2,368円	44,012円
鶴崎	554円	31,258円
大分東	1,329円	31,631円
大分滝尾	576円	27,556円
大分大道	1,266円	32,498円
大分市外	936円	30,798円
大分別府	602円	27,687円
別府北	770円	11,577円
如水	129円	26,070円
新中津	683円	27,441円
日田三本松	503円	41,125円
佐伯	1,048円	29,538円
臼杵	1,091円	27,237円
津久見	508円	20,678円
大分竹田	552円	26,054円
豊後高田	778円	14,774円
杵築別館	580円	34,556円
大分宇佐	550円	38,097円
国東	487円	18,896円
日出	874円	23,811円
由布院	883円	21,983円
大分三重	395円	18,364円
玖珠	553円	35,589円
大分種田	950円	27,375円
大分中津	471円	18,144円
大分戸次	1,684円	73,501円
鶴崎松岡	525円	40,118円
長洲	451円	23,025円
豊後高田原	113円	28,547円
大分賀来	1,093円	23,770円
坂ノ市別館	809円	30,126円
海崎	146円	19,323円
保戸島	893円	54,541円
宇佐八幡	388円	15,816円
山香	463円	19,248円
大分挾間	401円	23,665円
大分庄内	400円	17,416円
佐賀関	403円	16,755円
幸崎	253円	18,386円
佐伯弥生	657円	37,797円
野津	531円	18,627円
緒方	324円	33,632円
三重大野	528円	17,653円
三重千歳	98円	28,377円
大夕瀬	1,151円	29,549円
三光	266円	25,966円
大分野津原	552円	36,510円
直川	522円	20,770円
本耶馬溪	418円	16,350円
院内	166円	30,220円
安心院	306円	23,319円
真玉	261円	30,828円
国東国見	192円	39,935円

大分県

本渡松島	822円	23,569円
赤崎	493円	49,616円
飽田	763円	31,708円
竜峰	654円	27,417円
松橋豊野	53円	27,106円
玉東	448円	12,643円
菊水	595円	15,736円
坊中	316円	24,086円
御船	481円	39,280円
千丁	681円	27,126円
水俣田浦	382円	21,981円
熊本河内	856円	17,681円
水源	324円	34,676円
郡浦	349円	32,676円
鹿北	380円	21,245円
菊鹿	239円	13,572円
鹿央	135円	19,934円
旭志	322円	34,765円
矢部清和	213円	30,965円
芦北	767円	24,291円
湯前	292円	29,106円
姫戸	594円	24,682円
大分	2,302円	43,113円
鶴崎	548円	31,067円
大分東	1,305円	32,951円
大分滝尾	583円	27,188円
大分大道	1,244円	32,142円
大分市外	932円	30,271円
大分別府	591円	26,944円
別府北	771円	11,168円
如水	135円	25,639円
新中津	714円	26,922円
日田三本松	507円	41,600円
佐伯	1,016円	29,153円
臼杵	1,134円	26,224円
津久見	522円	20,109円
大分竹田	564円	27,894円
豊後高田	809円	14,170円
杵築別館	613円	33,882円
大分宇佐	572円	37,593円
国東	474円	18,973円
日出	850円	23,477円
由布院	866円	21,130円
大分三重	369円	17,895円
玖珠	558円	34,680円
大分種田	972円	26,790円
大分中津	481円	17,293円
大分戸次	1,631円	72,972円
鶴崎松岡	528円	39,326円
長洲	456円	22,810円
豊後高田原	123円	27,282円
大分賀来	1,076円	23,078円
坂ノ市別館	822円	29,483円
海崎	150円	18,755円
保戸島	974円	63,302円
宇佐八幡	381円	15,639円
山香	473円	21,833円
大分挾間	412円	22,541円
大分庄内	419円	18,895円
佐賀関	408円	16,681円
幸崎	268円	16,937円
佐伯弥生	674円	36,722円
野津	515円	20,595円
緒方	334円	35,550円
三重大野	536円	17,523円
三重千歳	105円	26,909円
大夕瀬	1,177円	29,249円
三光	279円	24,528円
大分野津原	581円	37,587円
直川	549円	19,358円
本耶馬溪	417円	16,200円
院内	174円	29,197円
安心院	299円	22,846円
真玉	270円	29,458円
国東国見	201円	38,431円

大分県

	国東富来	360円	27,818円
	佐伯鶴見	715円	30,786円
	竹田萩	196円	23,775円
	日田大山	739円	16,672円
宮崎県	生目	420円	36,982円
	宮崎大淀	837円	31,812円
	木花	931円	36,759円
	都城	1,021円	21,235円
	都城荘内	106円	19,251円
	沖水	229円	23,925円
	都城中郷	121円	28,773円
	土々呂	534円	25,856円
	延岡市外	898円	22,240円
	日南	369円	21,282円
	宮崎小林	462円	17,738円
	日向別館	333円	24,287円
	西都	610円	28,978円
	高城	304円	15,361円
	宮崎住吉	735円	22,298円
	柳瀬	328円	25,127円
	宮崎本郷	823円	27,346円
	志和池	112円	13,872円
	大堂津	284円	24,770円
	飫肥	276円	21,037円
	西小林	245円	40,720円
	串間	503円	31,159円
	三財	305円	34,811円
	えひの営機械	311円	33,583円
	飯野駅前	243円	24,230円
	清武	910円	47,112円
	宮崎田野	283円	21,209円
	佐土原	497円	36,119円
	西佐土原	264円	16,124円
	日南北郷	465円	22,423円
	日南南郷	388円	15,781円
	三股	260円	31,705円
	都城高崎	314円	27,949円
	高原	316円	34,696円
	小林野尻	289円	24,687円
	紙屋	187円	36,728円
	宮崎高岡	243円	25,065円
	国富	313円	25,919円
	綾	225円	27,783円
	高鍋営業所1	459円	33,064円
	新富	641円	21,276円
	木城	549円	36,195円
	川南	193円	15,734円
	都農	204円	20,177円
	門川	362円	26,936円
	大東	195円	31,697円
	都城山田	197円	31,347円
	高千穂別館	448円	36,132円
	都城高野	298円	47,323円
	美々津	279円	31,632円
	岩脇	244円	34,994円
	真幸	246円	42,262円
	山陰	299円	31,520円
	神門	395円	37,950円
	日向西郷	187円	38,944円
	宇納間	126円	34,016円
	曾木	192円	23,783円
	北川	421円	35,902円
	延岡北浦	580円	45,187円
鹿児島県	鶴池甲南新館	3,201円	23,698円
	谷山	1,557円	25,494円
	伊敷	1,365円	15,382円
	原良	4,516円	38,270円
	広木	3,400円	33,166円
	坂之上	2,905円	25,107円
	鹿児島川内	992円	35,937円
	鹿屋	761円	39,829円
	枕崎	462円	14,532円
	名瀬	1,260円	25,388円
	出水	416円	17,092円

	国東富来	370円	26,626円
	佐伯鶴見	733円	29,365円
	竹田萩	194円	22,236円
	日田大山	746円	15,683円
宮崎県	生目	434円	36,600円
	宮崎大淀	836円	32,007円
	木花	936円	39,278円
	都城	1,060円	21,158円
	都城荘内	111円	18,444円
	沖水	234円	23,016円
	都城中郷	127円	27,468円
	土々呂	540円	25,661円
	延岡市外	895円	22,046円
	日南	368円	20,695円
	宮崎小林	464円	17,404円
	日向別館	343円	23,603円
	西都	609円	28,521円
	高城	310円	14,587円
	宮崎住吉	752円	23,360円
	柳瀬	333円	47,380円
	宮崎本郷	846円	26,732円
	志和池	116円	13,750円
	大堂津	292円	23,855円
	飫肥	279円	20,441円
	西小林	260円	39,477円
	串間	496円	30,986円
	三財	311円	37,895円
	えひの営機械	317円	32,618円
	飯野駅前	242円	23,862円
	清武	900円	49,677円
	宮崎田野	292円	20,387円
	佐土原	500円	33,300円
	西佐土原	267円	20,653円
	日南北郷	478円	22,995円
	日南南郷	385円	15,535円
	三股	266円	31,754円
	都城高崎	327円	26,267円
	高原	318円	33,346円
	小林野尻	299円	26,873円
	紙屋	200円	35,335円
	宮崎高岡	253円	24,121円
	国富	322円	26,782円
	綾	232円	26,872円
	高鍋営業所1	469円	32,740円
	新富	689円	23,498円
	木城	564円	34,736円
	川南	198円	15,021円
	都農	210円	19,636円
	門川	368円	26,745円
	大東	212円	30,414円
	都城山田	203円	32,925円
	高千穂別館	477円	35,700円
	都城高野	329円	46,051円
	美々津	289円	30,827円
	岩脇	250円	33,559円
	真幸	256円	40,979円
	山陰	321円	30,008円
	神門	413円	36,655円
	日向西郷	196円	37,552円
	宇納間	135円	32,637円
	曾木	200円	22,224円
	北川	454円	34,334円
	延岡北浦	603円	44,508円
	宮崎東	1,185円	47,272円
鹿児島県	鶴池甲南新館	3,260円	23,190円
	谷山	1,580円	24,964円
	伊敷	1,346円	15,125円
	原良	4,610円	37,626円
	広木	3,554円	32,645円
	坂之上	3,072円	24,591円
	鹿児島川内	951円	35,215円
	鹿屋	808円	39,554円
	枕崎	447円	14,058円
	名瀬	1,237円	24,795円
	出水	410円	16,730円

指宿	555円	28,016円
加世田	523円	23,009円
国分	891円	36,726円
種子島	342円	12,205円
加治木	895円	27,981円
帖佐	700円	47,913円
丸尾	209円	26,016円
志布志	193円	13,430円
屋久島	143円	27,909円
徳之島	308円	29,276円
鹿児島吉野	1,272円	24,385円
鹿児島春日	1,861円	22,832円
鹿児島大口	634円	17,300円
隼人	695円	68,745円
河頭	153円	17,594円
高須	176円	35,448円
大始良	162円	31,423円
鹿屋南	47円	27,636円
串木野	427円	24,801円
阿久根	565円	32,791円
米之津	191円	23,670円
宮ヶ浜	103円	21,830円
鹿児島垂水	358円	36,957円
指宿山川	105円	13,262円
開聞	127円	32,997円
知覧	414円	29,085円
知覧瀬世	49円	18,191円
加世田川辺	246円	40,150円
市来	408円	18,201円
東市来	281円	36,084円
伊集院	583円	26,274円
松元	357円	33,277円
伊集院郡山	355円	36,682円
金峰	297円	22,744円
入来	121円	25,466円
宮之城	186円	27,423円
高尾野	176円	21,203円
菱刈	141円	18,608円
蒲生	149円	31,502円
十三塚原	196円	30,780円
加治木横川	191円	89,138円
栗野	502円	30,740円
吉松	143円	28,985円
霧島	89円	24,343円
岩川	330円	19,716円
財部	65円	26,501円
都城末吉	555円	27,168円
志布志有明	247円	32,900円
蓬原	163円	26,525円
志布志大崎	156円	20,342円
菱田	106円	34,278円
串良	145円	29,045円
鹿屋高山	282円	35,705円
吾平	203円	34,643円
大根占	393円	31,072円
根占	175円	38,424円
古江	297円	27,009円
川内東郷	421円	45,213円
牧ノ原	176円	39,047円
百引	263円	30,953円
志布志松山	45円	32,284円
大根占田代	199円	33,853円
川内西方	43円	31,753円
城上	157円	39,971円
高隈	346円	28,970円
阿久根脇本	225円	18,445円
阿久根大川	89円	17,771円
鹿屋新城	111円	38,585円
牛根	678円	41,793円
西桜島	402円	24,117円
喜入	256円	35,071円
瀬々串	224円	24,793円
瀬々	345円	26,343円
石垣	70円	20,406円
笠沙	116円	23,650円

指宿	567円	27,981円
加世田	551円	22,702円
国分	848円	36,425円
種子島	356円	14,327円
加治木	970円	27,337円
帖佐	714円	51,435円
丸尾	213円	25,821円
志布志	196円	12,830円
屋久島	146円	27,467円
徳之島	333円	28,792円
鹿児島吉野	1,286円	23,713円
鹿児島春日	1,865円	22,333円
鹿児島大口	649円	17,003円
隼人	711円	68,787円
河頭	159円	17,453円
高須	187円	33,922円
大始良	170円	30,056円
鹿屋南	50円	26,298円
串木野	442円	24,357円
阿久根	569円	32,453円
米之津	197円	22,611円
宮ヶ浜	106円	20,537円
鹿児島垂水	364円	36,535円
指宿山川	106円	12,348円
開聞	131円	31,852円
知覧	420円	27,639円
知覧瀬世	52円	23,011円
加世田川辺	252円	37,664円
市来	428円	23,348円
東市来	288円	34,979円
伊集院	578円	25,733円
松元	373円	43,052円
伊集院郡山	367円	34,818円
金峰	304円	21,721円
入来	127円	33,703円
宮之城	192円	27,217円
高尾野	177円	20,062円
菱刈	146円	17,745円
蒲生	157円	30,467円
十三塚原	201円	29,397円
加治木横川	194円	87,929円
栗野	514円	30,947円
吉松	145円	41,879円
霧島	92円	23,341円
岩川	337円	19,300円
財部	68円	25,414円
都城末吉	570円	26,412円
志布志有明	263円	31,279円
蓬原	175円	25,125円
志布志大崎	164円	19,319円
菱田	112円	33,105円
串良	151円	28,085円
鹿屋高山	299円	34,536円
吾平	212円	33,362円
大根占	417円	30,881円
根占	179円	37,300円
古江	305円	25,914円
川内東郷	444円	43,529円
牧ノ原	183円	37,752円
百引	267円	29,549円
志布志松山	47円	30,818円
大根占田代	214円	32,987円
川内西方	45円	30,341円
城上	167円	39,399円
高隈	371円	27,412円
阿久根脇本	236円	17,488円
阿久根大川	91円	16,852円
鹿屋新城	115円	37,681円
牛根	717円	41,095円
西桜島	421円	25,503円
喜入	262円	34,131円
瀬々串	233円	23,235円
瀬々	353円	25,409円
石垣	71円	19,303円
笠沙	120円	22,448円

	加世田大浦	378円	49,153円
	樋脇	164円	26,869円
	市比野	304円	37,977円
	宮野城鶴田	441円	28,221円
	薩摩	428円	27,910円
	祁答院	243円	29,987円
	出水野田	499円	26,938円
	牧園	204円	25,150円
	細山田	53円	41,554円
	内の浦	591円	33,938円
	佐多	295円	36,945円
沖縄県	寄宮	2,270円	29,315円
	牧志	3,601円	40,101円
	小祿	1,647円	24,410円
	首里	5,974円	32,146円
	田場	419円	29,172円
	大謝名	1,279円	35,509円
	普天間	665円	31,473円
	沖縄宮古	612円	39,854円
	八重山	999円	41,589円
	浦添別	2,886円	48,639円
	名護別館	1,385円	34,933円
	照屋	1,002円	33,955円
	コザ	823円	54,419円
	胡屋	850円	41,379円
	コザ北谷	1,632円	48,321円
	豊見城	1,423円	35,110円
	与那原	1,653円	36,488円
	南風原	1,341円	48,349円
	久辺	112円	93,696円
	嘉手納	1,604円	38,902円
	沖縄石川別	655円	34,172円
	具志川	749円	25,527円
	仲尾次	226円	51,189円
	米須	446円	50,160円
	今帰仁	1,125円	36,126円
	本部	751円	23,190円
	コザ金武	689円	30,049円
	与那城	597円	23,838円
	読谷	1,077円	41,079円
	中城	920円	39,778円
	東風平	356円	34,224円
	与那原玉城	245円	49,405円
	佐敷	512円	30,958円
	本部山川	136円	34,277円
	北中城	1,483円	45,297円

	加世田大浦	389円	47,615円
	樋脇	176円	25,555円
	市比野	302円	36,610円
	宮野城鶴田	456円	26,851円
	薩摩	420円	26,617円
	祁答院	252円	28,624円
	出水野田	518円	25,599円
	牧園	211円	24,170円
	細山田	55円	39,708円
	内の浦	609円	33,526円
	佐多	315円	39,554円
	喜界島	807円	43,832円
沖縄県	寄宮	2,333円	28,537円
	牧志	3,938円	39,076円
	小祿	1,650円	23,430円
	首里	6,321円	31,366円
	田場	428円	28,567円
	大謝名	1,347円	34,414円
	普天間	664円	30,542円
	沖縄宮古	631円	38,801円
	八重山	1,114円	40,403円
	浦添別	3,101円	47,968円
	名護別館	1,437円	33,832円
	照屋	1,037円	32,928円
	コザ	782円	53,626円
	胡屋	872円	40,455円
	コザ北谷	1,687円	47,514円
	豊見城	1,439円	34,466円
	与那原	1,717円	35,585円
	南風原	1,390円	46,654円
	久辺	114円	92,692円
	嘉手納	1,661円	38,448円
	沖縄石川別	672円	33,329円
	具志川	755円	24,836円
	仲尾次	236円	50,380円
	米須	467円	49,313円
	今帰仁	1,168円	35,630円
	本部	775円	22,822円
	コザ金武	712円	29,555円
	与那城	622円	23,501円
	読谷	1,140円	46,811円
	中城	940円	39,283円
	東風平	359円	40,136円
	与那原玉城	261円	48,705円
	佐敷	510円	30,447円
	本部山川	144円	33,620円
	北中城	1,514円	44,792円
	南大東	76円	130,858円

- 第2 とう道又は管路に係る負担額  
 1 (略)  
 2 とう道又は管路に係る料金額  
 2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
富山県	56,387 円
石川県	49,434 円
福井県	33,715 円
岐阜県	38,585 円
静岡県	64,096 円
愛知県	73,462 円
三重県	37,269 円
滋賀県	57,362 円
京都府	55,394 円
大阪府	92,006 円
兵庫県	94,397 円
奈良県	54,852 円
和歌山県	16,746 円
鳥取県	108,071 円
島根県	42,350 円
岡山県	92,282 円
広島県	80,894 円
山口県	68,596 円
徳島県	67,835 円
香川県	45,435 円
愛媛県	54,680 円
高知県	20,305 円
福岡県	100,988 円
佐賀県	25,806 円
長崎県	23,781 円
熊本県	46,800 円
大分県	70,658 円
宮崎県	59,749 円
鹿児島県	79,499 円
沖縄県	55,588 円

- 第2 とう道又は管路に係る負担額  
 1 (略)  
 2 とう道又は管路に係る料金額  
 2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
富山県	52,578 円
石川県	45,467 円
福井県	30,815 円
岐阜県	35,654 円
静岡県	59,677 円
愛知県	67,864 円
三重県	34,414 円
滋賀県	53,825 円
京都府	52,059 円
大阪府	87,871 円
兵庫県	87,417 円
奈良県	51,007 円
和歌山県	15,539 円
鳥取県	101,548 円
島根県	39,253 円
岡山県	85,648 円
広島県	74,287 円
山口県	63,582 円
徳島県	62,270 円
香川県	41,021 円
愛媛県	49,723 円
高知県	18,415 円
福岡県	93,390 円
佐賀県	23,521 円
長崎県	22,312 円
熊本県	48,020 円
大分県	65,818 円
宮崎県	55,974 円
鹿児島県	73,894 円
沖縄県	51,539 円

2 - 2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
富山県	212 円
石川県	223 円
福井県	224 円
岐阜県	242 円
静岡県	235 円
愛知県	278 円
三重県	244 円
滋賀県	301 円
京都府	344 円
大阪府	306 円
兵庫県	415 円
奈良県	340 円
和歌山県	328 円
鳥取県	279 円
島根県	315 円
岡山県	277 円
広島県	280 円
山口県	259 円
徳島県	238 円
香川県	228 円
愛媛県	239 円
高知県	184 円
福岡県	359 円
佐賀県	274 円
長崎県	235 円
熊本県	270 円
大分県	317 円
宮崎県	272 円
鹿児島県	313 円
沖縄県	319 円

第3 電柱に係る負担額

電柱に係る負担額は、1使用箇所数ごとに年額1,133円とします。

2 - 2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

適用する行政区域	内容
富山県	194 円
石川県	208 円
福井県	210 円
岐阜県	225 円
静岡県	219 円
愛知県	260 円
三重県	225 円
滋賀県	281 円
京都府	321 円
大阪府	291 円
兵庫県	383 円
奈良県	317 円
和歌山県	307 円
鳥取県	268 円
島根県	294 円
岡山県	260 円
広島県	260 円
山口県	239 円
徳島県	222 円
香川県	210 円
愛媛県	222 円
高知県	169 円
福岡県	331 円
佐賀県	256 円
長崎県	220 円
熊本県	260 円
大分県	300 円
宮崎県	254 円
鹿児島県	294 円
沖縄県	300 円

第3 電柱に係る負担額

電柱に係る負担額は、1使用箇所数ごとに年額1,117円とします。

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

- 1 (略)  
2 負担額

区 分			単 位	負担額	備考
(1) 光信号引込等設備維持負担額	当社が光信号引込等設備を維持等するために要する負担額	(ア) (イ)以外のもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	520 円	
		(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	510 円	
(2) 光信号引込等設備管理負担額	当社が維持等する光信号引込等設備の情報の管理を行うとともにその負担額を請求するために要する負担額		1 光信号引込等設備ごとに月額	139 円	

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

(略)

(1) (略)

未償却残高 = (光信号引込等設備の取得固定資産価額 (31,320円) - 光信号引込等設備の残存価額) × 光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率 + 光信号引込等設備の残存価額

光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率は、次の算出式により算定します。

法定耐用年数残存期間比率 = 光信号引込等設備の法定耐用年数経過までの日数 / 光信号引込等設備の法定耐用年数 (10年) × 365 (閏年にあつては 366 とします。)

(2) 光信号引込等設備の撤去に要する費用は、以下のとおりとします。

1 光信号引込等設備ごとに

区 分	内 容	
ア	光信号引込等設備を撤去する場合	11,336 円
イ	当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合	238 円

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

- 1 (略)  
2 負担額

区 分			単 位	負担額	備考
(1) 光信号引込等設備維持負担額	当社が光信号引込等設備を維持等するために要する負担額	(ア) (イ)以外のもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	513 円	
		(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	504 円	
(2) 光信号引込等設備管理負担額	当社が維持等する光信号引込等設備の情報の管理を行うとともにその負担額を請求するために要する負担額		1 光信号引込等設備ごとに月額	89 円	

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

(略)

(1) (略)

未償却残高 = { (光信号引込等設備の取得固定資産価額 (31,269円) - 光信号引込等設備の残存価額) × 光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率 + 光信号引込等設備の残存価額 } × (1 + 貸倒率)

ア 光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率は、次の算出式により算定します。

法定耐用年数残存期間比率 = 光信号引込等設備の法定耐用年数経過までの日数 / 光信号引込等設備の法定耐用年数 (10年) × 365 (閏年にあつては 366 とします。)

イ 貸倒率については、第1表 (接続料金) 第2 (網改造料) 2 (料金額) 2 - 3 (年額料金の算定に係る比率) によります。

(2) 光信号引込等設備の撤去に要する費用は、以下のとおりとします。

1 光信号引込等設備ごとに

区 分	内 容	
ア	光信号引込等設備を撤去する場合	11,235 円
イ	当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合	237 円

附 則

( 網改造料の算出式に関する経過措置 )

第 5 条 ( 略 )

網改造料の算定に用いる年額料金の額は、「電気通信事業法関係審査基準」( 郵政省平成 6 年 9 月 2 2 日達第 2 号 ) 別紙に定める「電気通信料金算定要領」に規定する料金算定方式 B に準じ、各機能の対象設備の創設費 ( ソフトウェア、電力、局舎及び土地を含みます。 ) に基づいて算定します。

( 1 ) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

種 類	算 出 式
ア 通信用建物に係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 報酬 + 税金
イ 土地に係る年額料金	年額料金 = 報酬 + 税金
ウ 電力設備に係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金
エ ア又はウ以外のハードウェアに係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金
オ ソフトウェアに係る年額料金	年額料金 = 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 税金

( 7 ) - ( 9 ) ( 略 )

附 則

( 網改造料の算出式に関する経過措置 )

第 5 条 ( 略 )

網改造料の算定に用いる年額料金の額は、「電気通信事業法関係審査基準」( 郵政省平成 6 年 9 月 2 2 日達第 2 号 ) 別紙に定める「電気通信料金算定要領」に規定する料金算定方式 B に準じ、各機能の対象設備の創設費 ( ソフトウェア、電力、局舎及び土地を含みます。以下同じとします。 ) に基づいて算定します。

( 1 ) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

種 類	算 出 式
ア 通信用建物に係る年額料金	年額料金 = ( 減価償却費 + 報酬 + 調整額 + 税金 ) × ( 1 + 貸倒率 )
イ 土地に係る年額料金	年額料金 = ( 報酬 + 調整額 + 税金 ) × ( 1 + 貸倒率 )
ウ 電力設備に係る年額料金	年額料金 = ( 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 調整額 + 税金 ) × ( 1 + 貸倒率 )
エ ア又はウ以外のハードウェアに係る年額料金	年額料金 = ( 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 調整額 + 税金 ) × ( 1 + 貸倒率 )
オ ソフトウェアに係る年額料金	年額料金 = ( 減価償却費 + 保守運営費 + 報酬 + 調整額 + 税金 ) × ( 1 + 貸倒率 )

( 7 ) - ( 9 ) ( 略 )

( 1 ) 調整額は次の算出式により算定します。

上記ア欄の場合

$$\boxed{\text{調整額}} = \frac{\text{当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における減価償却費、報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第 1 表 ( 接続料金 ) 第 2 ( 網改造料 ) 2 ( 料金額 ) 2 - 3 ( 年額料金の算定に係る比率 ) に規定する貸倒率に 1 を加算して得た値を乗じて得た額}}{\text{当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金}}$$

上記イ欄の場合

$$\boxed{\text{調整額}} = \frac{\text{当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第 1 表 ( 接続料金 ) 第 2 ( 網改造料 ) 2 ( 料金額 ) 2 - 3 ( 年額料金の算定に係る比率 ) に規定する貸倒率に 1 を加算して得た値を乗じて得た額}}{\text{当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金}}$$

上記ウ欄からオ欄の場合



(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金 = 固定資産税 + 利益対応税

(オ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税 = 当該設備の創設費 × 残高率 × 固定資産税率

(カ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税 = 報酬 × 利益比率 × 利益対応税率

(キ) 年額料金の算定に係る比率は次によります。

(略)

(2) 個別管理が可能な電気通信設備に係る年額料金のうち、減価償却費相当額については、負担する期間を利用開始の日が属する暦月から法定耐用年数を経過する日が属する暦月までの期間とし、保守運営費、報酬及び税金については法定耐用年数経過後においても継続して負担を要します。この場合において、附則第7条（更改に関する経過措置）に基づき更改した場合には、協定事業者は、更改後に新たに算定した減価償却費相当額の支払いを要することとします。

(3) (略)

調整額

=

当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度における減価償却費、保守運営費、報酬、調整額及び税金を合算したものに、料金表第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2 - 3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率に1を加算して得た値を乗じて得た額

-

当該対象設備の利用に係る事業年度の前々事業年度に適用した年額料金

(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金 = 固定資産税 + 利益対応税

(オ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税 = 当該設備の創設費 × 残高率 × 固定資産税率

(カ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税 = 報酬 × 利益比率 × 利益対応税率

(キ) 年額料金の算定に係る比率は、以下に規定するもののほか、料金表第1表（接続料金）第2（網改造料）2（料金額）2 - 3（年額料金の算定に係る比率）に規定する貸倒率によります。

(略)

(2) 個別管理が可能な電気通信設備に係る年額料金のうち、減価償却費相当額については、負担する期間を利用開始の日が属する暦月から法定耐用年数を経過する日が属する暦月までの期間とし、保守運営費、報酬、調整額及び税金については法定耐用年数経過後においても継続して負担を要します。この場合において、附則第7条（更改に関する経過措置）に基づき更改した場合には、協定事業者は、更改後に新たに算定した減価償却費相当額の支払いを要することとします。

(3) (略)

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分			料金額		備考
			右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能(一般専用に係るも のに限ります。以下この条 において同じとします。)	48kHzの周波数帯 域を用いて伝送 するもの	30,447 円	23,670 円	—
		上記以外のもの	6,070 円	5,503 円	

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分			料金額		備考
			通信路設定伝送 機能の距離が 10km を超える場 合の10km ごと の加算料	相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料	
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能	48kHzの周波 数帯域を用 いて伝送す るもの	(略)	9,807 円	—
		上記以外の もの	(略)	817 円	

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分			料金額		備考
			右欄以外の 場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能(一般専用に係るも のに限ります。以下この条 において同じとします。)	48kHzの周波数帯 域を用いて伝送 するもの	30,145 円	22,973 円	—
		上記以外のもの	5,803 円	5,203 円	

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分			料金額		備考
			通信路設定伝送 機能の距離が 10km を超える場 合の10km ごと の加算料	相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料	
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中継 伝送路設備及び端末回線を 収容する伝送装置により通 信路の設定並びに伝送を行 う機能	48kHzの周波 数帯域を用 いて伝送す るもの	(略)	9,680 円	—
		上記以外の もの	(略)	807 円	

## (2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分			料金額	備考
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中 継伝送路設備及び端末回 線を収容する伝送装置に より通信路の設定並びに 伝送を行う機能	48kHzの周波数 帯域を用いて 伝送するもの	21,927 円	
		上記以外のもの	5,358 円	

附 則 (平成17年12月20日西相制第139号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

区 分			単 位	手続費の額	備 考
ルーテ ィング 番号変 換手続 費	ルーティング 番号を一括し て変換する手 続きに要する 費用	ア ルーティング番号 変換システムに係 るもの	月額	1,891,594 円	
		イ ルーティング番号 変換作業に係るもの	1番号変換ごとに	70円	

4～8 (略)

附 則 (平成18年9月29日西相制第69号)

1 (略)

(網使用料の精算に関する特例措置)

2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-1第3欄ア欄、第4欄、第5欄、通信路設定伝送機能(いずれも保守の区別がタイプ1-2のものに限ります。)及び公衆電話機能に係る網使用料(以下この項において「本件網使用料」といいます。)の算定に用いる保守換算係数の実績(以下この項において「実績換算係数」といいます。)を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、第74条(網使用料等の精算)の規定にかかわらず、平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料(接続料規則(平成12年郵政省令第64号)第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。)との差額(以下この項において「差額」といいます。)に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。

(略)

## (2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分			料金額	備考
通信路 設定伝 送機能	専用回線ノード装置、中 継伝送路設備及び端末回 線を収容する伝送装置に より通信路の設定並びに 伝送を行う機能	48kHzの周波数 帯域を用いて 伝送するもの	21,141 円	
		上記以外のもの	5,050 円	

附 則 (平成17年12月20日西相制第139号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

区 分			単 位	手続費の額	備 考
ルーテ ィング 番号変 換手続 費	ルーティング 番号を一括し て変換する手 続きに要する 費用	ア ルーティング番号 変換システムに係 るもの	月額	1,867,791 円	
		イ ルーティング番号 変換作業に係るもの	1番号変換ごとに	68円	

4～8 (略)

附 則 (平成18年9月29日西相制第69号)

1 (略)

(網使用料の精算に関する特例措置)

2 当社は、端末回線伝送機能2-1-1-1第3欄ア欄、第4欄、第5欄、第6欄イ(イ)欄、2-1-1-2第2欄イ(イ)欄、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能イ欄、通信路設定伝送機能(いずれも保守の区別がタイプ1-2のものに限ります。)及び公衆電話機能に係る網使用料(以下この項において「本件網使用料」といいます。)の算定に用いる保守換算係数の実績(以下この項において「実績換算係数」といいます。)を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、第74条(網使用料等の精算)の規定にかかわらず、平成18年10月1日から平成19年3月31日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料(接続料規則(平成12年郵政省令第64号)第11条第9項、第12条及び第13条に係る部分については、変更前の網使用料の算定に用いられた率と同率を適用したものとします。)との差額(以下この項において「差額」といいます。)に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。

(略)

3 当社は、端末回線伝送機能 2 - 1 - 1 - 1 第 1 欄、第 3 欄ウ欄及びエ欄、第 6 欄並びに 2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ欄及び第 3 欄ア欄に係る網使用料（保守の区別がタイプ 1 - 2 のものに限ります。以下この項において「本件網使用料」といいます。）の算定に用いる保守換算係数の実績（以下この項において「実績換算係数」といいます。）を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、平成 18 年 10 月 1 日から平成 19 年 3 月 31 日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料との差額（以下この項において「差額」といいます。）に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。  
（略）

3 当社は、端末回線伝送機能 2 - 1 - 1 - 1 第 1 欄、第 3 欄ウ欄及びエ欄、第 6 欄ア欄及びイ(ア)欄並びに 2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ア)欄及び第 3 欄ア欄に係る網使用料（保守の区別がタイプ 1 - 2 のものに限ります。以下この項において「本件網使用料」といいます。）の算定に用いる保守換算係数の実績（以下この項において「実績換算係数」といいます。）を把握した場合において、その実績換算係数と現に本件網使用料の算定に用いている保守換算係数との間で差が生じたときに、本件網使用料を変更したときは、平成 18 年 10 月 1 日から平成 19 年 3 月 31 日までの間に適用した本件網使用料について、変更前の網使用料と実績換算係数を用いて算定する変更後の網使用料との差額（以下この項において「差額」といいます。）に係る精算について、以下の算出式により計算した額を協定事業者と精算するものとします。  
（略）

附 則（平成19年 2月26日西相制第175号）

（実施時期）

1 この改正規定は、平成19年 2月27日から実施します。

（公衆電話機能の適用に関する特例措置）

2 当社は、公衆電話機能の規定にかかわらず、平成18年 4月 1日から平成18年 9月30日までの間は、平成18年 4月 1日に遡及して、以下に定める料金額を適用します。

区 分	単 位	料金額	備 考
(1) 公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4426円	
(2) デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4262円	

（番号情報データベースに係る網使用料及び手続費に係る特例措置）

3 当社は、第74条（接続料金等の遡及適用）の規定にかかわらず、番号情報データベース登録機能及び番号情報データベース利用機能に係る網使用料並びに番号情報データベース登録手続費に係る手続費については、平成18年 7月 1日に遡及して適用するものとします。

（網使用料等の精算用料金）

4 第73条（網使用料等の精算）の規定による精算に用いる平成17年度の精算用料金（通信路設定伝送機能に関する経過措置に係るものを除きます。）は以下のとおりとします。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	ア欄	9,783円
	イ欄	96,232円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄で接続する場合）	ア欄	(ア) 保守の区別がタイプ1のもの 1,208円
		(イ) (ア)以外のもの 1,281円
	イ欄	2,562円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-2欄で接続する場合）	ア欄	(ア) 91円
	(イ)	— A 保守の区別がタイプ1のもの 1,234円
		— B A以外のもの 1,308円
		— 32円
	イ欄	(ア) 719円
	(イ)	— A 保守の区別がタイプ1のもの 1,862円
		— B A以外のもの 1,936円
— 660円		
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2-3欄で接続する場合）	ア欄	386円
	イ欄	6,970円

附 則（平成19年 2月26日西相制第175号）

この改正規定は、平成19年 2月27日から実施します。

端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5-2欄で接続する場合）	3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	7,519円	—
	6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9,480円	
	9Mbit/sの符号伝送が可能なもの	10,487円	
	12Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,441円	
	15Mbit/sの符号伝送が可能なもの	12,448円	
	18Mbit/sの符号伝送が可能なもの	13,402円	
	21Mbit/sの符号伝送が可能なもの	14,409円	
	24Mbit/sの符号伝送が可能なもの	15,363円	
	27Mbit/sの符号伝送が可能なもの	16,370円	
	30Mbit/sの符号伝送が可能なもの	17,324円	
	33Mbit/sの符号伝送が可能なもの	18,331円	
	36Mbit/sの符号伝送が可能なもの	19,285円	
	39Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,292円	
42Mbit/sの符号伝送が可能なもの	21,299円		

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

区 分		単 位	料金額	備 考
専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料	ア欄	1回線ごとに	262円	—
	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1,536円	—

月額

(2) I S M折返し機能

区 分		料金額	備 考
I S M折返し機能	(1)	925円	—
	(2)	62,360円	—

1回線ごとに月額

(3) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

区 分		料金額	備 考
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	ア欄	93,310円	—
	イ欄	21,974円	—

672回線（50Mbit/s相当）ごとに月額

(4)-1 光信号中継伝送機能（基本料）

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	ア欄	1.536円	—
	イ欄	1.536円	

(4)-2 光信号中継伝送機能（加算料）

月額

区 分	単 位	料金額	備 考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(2) 1回線ごとに1メートルあたり	1.536円	—

(5)-1 通信路設定伝送機能（基本料）

区分		1回線ごとに月額	
		料金額	備考
		右欄以外の場 合	通信路設定 伝送機能を利用 する区間が同 一の単位料金 区間に終了す る
ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	57,042円	55,377円
	専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	88,167円	81,517円
イ欄	50kbit/s以下の符号伝送が可能なもの	4,930円	4,322円
	上記以外のもの	5,969円	5,412円
イ欄	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	18,601円	18,044円
	エコノミークラスのもの	5,655円	5,132円
イ欄	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	21,537円	20,429円
	エコノミークラスのもの	7,702円	6,656円
イ欄	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	24,412円	22,747円
	エコノミークラスのもの	8,136円	7,028円
イ欄	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	27,327円	25,110円
	エコノミークラスのもの	9,969円	5,412円
イ欄	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	33,161円	29,836円
	エコノミークラスのもの	7,702円	6,656円
イ欄	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	38,994円	34,561円
	エコノミークラスのもの	8,136円	7,028円
イ欄	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	50,662円	44,012円
	エコノミークラスのもの	68,169円	58,189円
イ欄	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	85,669円	72,364円
	エコノミークラスのもの	46,880円	34,328円
イ欄	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	49,665円	36,360円
	エコノミークラスのもの	138,180円	114,894円
イ欄	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	193,603円	159,786円
	エコノミークラスのもの	246,114円	202,316円
イ欄	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	99,820円	73,039円
	エコノミークラスのもの	105,780円	77,393円
ウ欄	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	88,711円	85,838円
	エコノミークラスのもの	80,597円	79,241円
ウ欄	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	85,407円	83,968円
	エコノミークラスのもの	80,597円	79,241円
ウ欄	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	85,407円	83,968円
	エコノミークラスのもの	85,407円	83,968円
ウ欄	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	96,591円	90,840円
	エコノミークラスのもの	84,909円	82,197円
ウ欄	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	89,974円	87,101円
	エコノミークラスのもの	84,909円	82,197円
ウ欄	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	89,974円	87,101円
	エコノミークラスのもの	89,974円	87,101円
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	109,390円	98,970円
	エコノミークラスのもの	92,306円	87,221円
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	97,815円	92,426円
	エコノミークラスのもの	91,526円	86,780円
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	96,989円	91,958円
	エコノミークラスのもの	123,177円	107,726円
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	99,852円	92,394円
	エコノミークラスのもの	105,813円	97,909円
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	99,852円	92,394円
	エコノミークラスのもの	105,813円	97,909円
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	135,982円	115,857円
	エコノミークラスのもの	107,249円	97,418円
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	113,655円	103,235円
	エコノミークラスのもの	106,469円	96,977円
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	112,831円	102,768円
	エコノミークラスのもの	146,811円	122,736円
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	113,568円	101,703円
	エコノミークラスのもの	120,355円	107,777円
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	112,788円	101,262円
	エコノミークラスのもの	119,526円	107,310円
ウ欄	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	159,615円	130,866円
	(7) 6.0Mbit/sのもの	121,745円	107,168円
ウ欄	6.0Mbit/sのもの	129,021円	113,570円
	エコノミークラスのもの	119,405円	105,845円
ウ欄	6.0Mbit/sのもの	126,542円	112,167円
	(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	6,019円	3,824円
ウ欄	6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	4,367円	2,865円
	エコノミークラスのもの	4,631円	3,038円
ウ欄	6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	3,285円	2,254円
	エコノミークラスのもの	3,486円	2,390円



第2種A上で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	424,511円	299,099円
		50.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	313,926円	233,244円
			保守の区別がタイプ1のもの	332,733円	247,210円
			エコノミッククラスのもの	264,006円	205,020円
			保守の区別がタイプ1のもの	279,818円	217,293円
		(1)	クラスが下記以外のもの	1,671円	1,060円
	50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	1,702円	1,072円	
		保守の区別がタイプ1のもの	1,806円	1,137円	
		エコノミッククラスのもの	922円	631円	
		保守の区別がタイプ1のもの	976円	669円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	566,310円	389,156円	
			セカンドクラスのもの	458,622円	324,378円
保守の区別がタイプ1のもの			486,109円	343,812円	
エコノミッククラスのもの			342,402円	258,669円	
保守の区別がタイプ1のもの			362,919円	274,161円	
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	857,283円	813,803円
第2種A下で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	82,411円	81,835円
		0.2Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	77,149円	76,876円
			保守の区別がタイプ1のもの	81,749円	81,461円
			エコノミッククラスのもの	788円	500円
			保守の区別がタイプ1のもの	432円	295円
		(1)	0.2Mbit/sを超える0.4Mbit/sごとに	ラスのもの	457円
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	84,775円	83,336円
			エコノミッククラスのもの	78,441円	77,763円
			保守の区別がタイプ1のもの	83,120円	82,401円
			クラスが下記以外のもの	788円	500円
			エコノミッククラスのもの	432円	295円
			保守の区別がタイプ1のもの	457円	313円
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	88,711円	85,838円	
		エコノミッククラスのもの	80,597円	79,241円	
		保守の区別がタイプ1のもの	85,407円	83,968円	
		クラスが下記以外のもの	95,114円	89,902円	
		エコノミッククラスのもの	83,906円	81,533円	
		保守の区別がタイプ1のもの	88,912円	86,396円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	102,008円	94,280円	
		エコノミッククラスのもの	88,069円	84,340円	
		保守の区別がタイプ1のもの	93,327円	89,372円	
		クラスが下記以外のもの	108,408円	98,345円	
		エコノミッククラスのもの	91,377円	86,831円	
		保守の区別がタイプ1のもの	96,831円	91,800円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	113,825円	101,785円	
		エコノミッククラスのもの	94,537円	88,774円	
		保守の区別がタイプ1のもの	100,180円	94,072円	
		クラスが下記以外のもの	120,225円	105,850円	
		エコノミッククラスのもの	97,845円	91,065円	
		保守の区別がタイプ1のもの	103,686円	96,501円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	123,177円	107,726円	
		エコノミッククラスのもの	99,465円	92,174円	
		保守の区別がタイプ1のもの	105,403円	97,675円	
		クラスが下記以外のもの	126,130円	109,602円	
		エコノミッククラスのもの	101,079円	93,282円	
		保守の区別がタイプ1のもの	107,118円	98,851円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	129,577円	111,791円	
		エコノミッククラスのもの	102,774円	94,466円	
		保守の区別がタイプ1のもの	108,910円	100,105円	
		クラスが下記以外のもの	1,577円	1,001円	
		エコノミッククラスのもの	864円	591円	
		保守の区別がタイプ1のもの	915円	627円	
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(1)	0.2Mbit/sを超える0.4Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	788円	500円
		エコノミッククラスのもの	432円	295円	
		保守の区別がタイプ1のもの	457円	313円	
		クラスが下記以外のもの	3,941円	2,502円	
		エコノミッククラスのもの	2,156円	1,478円	
		保守の区別がタイプ1のもの	2,286円	1,567円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	0.5Mbit/sを超える0.9Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	788円	500円
		エコノミッククラスのもの	432円	295円	
		保守の区別がタイプ1のもの	457円	313円	
		クラスが下記以外のもの	7,877円	5,004円	
		エコノミッククラスのもの	4,312円	2,956円	
		保守の区別がタイプ1のもの	4,573円	3,134円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	14,280円	9,068円	
		エコノミッククラスのもの	7,621円	5,248円	
		保守の区別がタイプ1のもの	8,078円	5,562円	

3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	21,174円	13,446円
		エコノミック ラスのもの	11,784円 12,493円	8,055円 8,538円
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	27,574円	17,511円
		エコノミック ラスのもの	15,092円 15,997円	10,346円 10,966円
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	32,991円	20,951円
		エコノミック ラスのもの	18,252円 19,346円	12,489円 13,238円
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	39,391円	25,016円
		エコノミック ラスのもの	21,560円 22,852円	14,780円 15,667円
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	42,343円	26,892円
		エコノミック ラスのもの	23,180円 24,569円	15,889円 16,841円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	45,296円	28,768円
		エコノミック ラスのもの	24,794円 26,284円	16,997円 18,017円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	48,743円	30,957円
		エコノミック ラスのもの	26,489円 28,076円	18,181円 19,271円
↑ 0.1Mbit/sから ↑ 0.4Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	679円	432円
		エコノミック ラスのもの	366円 393円	253円 268円
↑ 0.5Mbit/sから ↑ 0.8Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	677円	430円
		エコノミック ラスのもの	375円 396円	255円 270円
↑ 1.0Mbit/sから ↑ 1.8Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,390円	2,151円
		エコノミック ラスのもの	1,855円 1,966円	1,272円 1,347円
↑ 2.0Mbit/sから ↑ 2.7Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	679円	432円
		エコノミック ラスのもの	370円 396円	255円 270円
↑ 1.0Mbit/sから ↑ 1.8Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	6,784円	4,309円
		エコノミック ラスのもの	3,710円 3,935円	2,544円 2,696円
↑ 2.0Mbit/sから ↑ 2.7Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	549円	349円
		エコノミック ラスのもの	286円 302円	197円 209円
↑ 3.0Mbit/sから ↑ 3.6Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	12,292円	7,805円
		エコノミック ラスのもの	6,562円 6,958円	4,519円 4,790円
↑ 4.0Mbit/sから ↑ 4.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	591円	377円
		エコノミック ラスのもの	357円 382円	242円 256円
↑ 5.0Mbit/sから ↑ 5.4Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	18,226円	11,576円
		エコノミック ラスのもの	10,143円 10,752円	6,934円 7,350円
↑ 6.0Mbit/sから ↑ 6.3Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	551円	351円
		エコノミック ラスのもの	285円 303円	197円 210円
↑ 7.0Mbit/sから ↑ 7.2Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	23,742円	15,078円
		エコノミック ラスのもの	12,989円 13,769円	8,906円 9,441円
↑ 8.0Mbit/sから ↑ 8.3Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	468円	296円
		エコノミック ラスのもの	274円 290円	185円 196円
↑ 9.0Mbit/sから ↑ 9.4Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	28,400円	18,037円
		エコノミック ラスのもの	15,714円 16,662円	10,753円 11,399円
↑ 10.0Mbit/sから ↑ 10.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	551円	350円
		エコノミック ラスのもの	286円 302円	198円 209円
↑ 11.0Mbit/sから ↑ 11.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	33,916円	21,538円
		エコノミック ラスのもの	18,566円 19,678円	12,726円 13,489円
↑ 12.0Mbit/sから ↑ 12.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	255円	162円
		エコノミック ラスのもの	139円 148円	95円 101円
↑ 13.0Mbit/sから ↑ 13.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	36,456円	23,152円
		エコノミック ラスのもの	19,956円 21,150円	13,679円 14,500円
↑ 14.0Mbit/sから ↑ 14.5Mbit/sの符号 ↑ 伝送が可能なもの	(1) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	256円	162円
		エコノミック ラスのもの	140円 148円	96円 101円

8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	39,006円	24,772円
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	21,348円	14,634円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	22,627円	15,512円
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	21,495円	14,736円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	22,781円	15,619円
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	22,802円	15,651円
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	24,166円	16,590円

(5)-2 通信路設定伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区分		料金額		備考
		通信路設定伝送機能の範囲が10kmを超える場合の10kmごとの加算料		相互接続点当社が別に定める通信距離以外の場合の加算料
ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	290円	2,385円	
	専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	1,140円	9,540円	
イ欄	50kbit/s以下の符号伝送が可能なもの	190円	669円	
	上記以外のもの	100円	795円	
イ欄	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	100円	795円	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	90円	750円	
	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	100円	795円	
	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	100円	795円	
	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	190円	1,590円	
	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	180円	1,500円	
	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	190円	1,590円	
	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	290円	2,385円	
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	380円	3,180円	
	1.92Mbit/sの符号伝送が可能なもの	570円	4,770円	
	2.304Mbit/sの符号伝送が可能なもの	760円	6,360円	
	2.688Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,140円	9,540円	
	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,720円	14,310円	
	3.456Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,290円	19,080円	
	3.84Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,160円	18,000円	
	4.224Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,290円	19,080円	
	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,010円	33,390円	
4.992Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,820円	48,495円		
5.376Mbit/sの符号伝送が可能なもの	7,540円	62,805円		
5.76Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,530円	34,839円		
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,860円	36,929円		
ウ欄	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	590円	3,740円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	280円	1,764円	
第1種A T M 専用に係るもの	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	300円	1,870円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	280円	1,764円	
ウ欄	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	300円	1,870円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	1,190円	7,479円	
ウ欄	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	560円	3,528円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	590円	3,740円	
ウ欄	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	560円	3,528円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	590円	3,740円	
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150円	13,556円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	1,050円	6,615円	
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,110円	7,012円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	980円	6,174円	
ウ欄	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,040円	6,544円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	3,190円	20,101円	
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,540円	9,702円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	1,630円	10,284円	
ウ欄	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,540円	9,702円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	1,630円	10,284円	
ウ欄	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,160円	26,178円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	2,030円	12,789円	
ウ欄	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150円	13,556円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	1,960円	12,348円	
ウ欄	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,080円	13,089円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	4,970円	31,320円	
ウ欄	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,450円	15,435円	
	エコノミッククラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	2,600円	16,361円	
ウ欄	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,380円	14,994円	
	セカンドクラスのものの 保守の区別がタイプ1のもの	2,520円	15,894円	

第1種地上固定無線電送受信機	6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	5,940円	37,397円	
		(イ)	6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	3,010円	18,963円
	エコノミッククラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	3,190円	20,101円	
	エコノミッククラスのもの			保守の区別がタイプ1のもの	2,800円	17,640円	
	ラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	2,970円	18,698円	
	50.0Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	25,800円	163,144円	
		(イ)	50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	16,660円	104,958円
	エコノミッククラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	17,660円	111,255円	
	エコノミッククラスのもの			保守の区別がタイプ1のもの	12,180円	76,734円	
	ラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	12,910円	81,338円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	130円	792円	
				セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	130円	820円
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	140円	869円
				ラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	60円	379円
第2種地上固定無線電送受信機	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	36,580円	230,458円	
		(イ)	0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	27,720円	174,636円
	エコノミッククラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	29,380円	185,114円	
	エコノミッククラスのもの			保守の区別がタイプ1のもの	17,290円	108,927円	
	ラスのもの			保守の区別が上記以外のもの	18,330円	115,463円	
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	86,960円	547,863円	
				エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	41,020円	258,426円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	43,480円	273,932円
				クラスが下記以外のもの	120円	748円	
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	60円	353円
				ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	60円	374円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	374円	
				エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	30円	176円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	187円
クラスが下記以外のもの				300円	1,870円		
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0.5Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	140円	882円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	150円	935円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	374円		
			エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	30円	176円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	187円	
			クラスが下記以外のもの	590円	3,740円		
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	280円	1,764円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	300円	1,870円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,080円	6,778円		
			エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	490円	3,087円	
10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	520円	3,272円	
			クラスが下記以外のもの	1,600円	10,050円		
11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	770円	4,851円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	820円	5,142円	
12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	2,080円	13,089円		
			エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	980円	6,174円	
13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,040円	6,544円	
			クラスが下記以外のもの	2,490円	15,660円		
14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,190円	7,497円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,260円	7,947円	
15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	2,970円	18,698円		
			エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,400円	8,820円	
16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,480円	9,349円	
			クラスが下記以外のもの	3,190円	20,101円		
17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,510円	9,482円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,600円	10,050円	
18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	3,410円	21,503円		
			エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,610円	10,143円	
19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,710円	10,752円	
			クラスが下記以外のもの	3,670円	23,139円		
20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミッククラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,720円	10,805円	
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,820円	11,453円	

「下り」伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	120円	748円
	0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	0.2Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	60円 60円	353円 374円
「上り」伝送速度を保証するもの	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	60円	374円
		0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	30円 30円	176円 187円
「下り」伝送速度を保証するもの	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	1,870円
		0.5Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	140円 150円	882円 935円
「上り」伝送速度を保証するもの	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	60円	374円
		0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	30円 30円	176円 187円
「下り」伝送速度を保証するもの	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	3,740円
		1.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	280円 300円	1,764円 1,870円
「上り」伝送速度を保証するもの	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	1,080円	6,778円
		2.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	490円 520円	3,087円 3,272円
「下り」伝送速度を保証するもの	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	10,050円
		3.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	770円 820円	4,851円 5,142円
「上り」伝送速度を保証するもの	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	2,080円	13,089円
		4.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	980円 1,040円	6,174円 6,544円
「下り」伝送速度を保証するもの	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	15,660円
		5.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,190円 1,260円	7,497円 7,947円
「上り」伝送速度を保証するもの	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	2,970円	18,698円
		6.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,400円 1,480円	8,820円 9,349円
「下り」伝送速度を保証するもの	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	20,101円
		7.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,480円 1,510円	9,349円 9,482円
「上り」伝送速度を保証するもの	1.0Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	10,050円
		0.1Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,600円 1,820円	10,050円 11,453円
「下り」伝送速度を保証するもの	1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	50円	323円
		0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円 30円	150円 159円
「上り」伝送速度を保証するもの	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	50円	321円
		0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	30円 30円	152円 161円
「下り」伝送速度を保証するもの	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	260円	1,608円
		0.5Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	120円 130円	759円 804円
「上り」伝送速度を保証するもの	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	50円	323円
		0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円 30円	152円 161円
「下り」伝送速度を保証するもの	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	510円	3,221円
		1.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	240円 260円	1,517円 1,608円
「上り」伝送速度を保証するもの	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	40円	261円
		1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円 20円	114円 121円
「下り」伝送速度を保証するもの	4.0Mbit/sから 4.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	930円	5,834円
		2.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	420円 450円	2,659円 2,819円
「上り」伝送速度を保証するもの	5.0Mbit/sから 5.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	40円	282円
		2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円 30円	152円 161円
「下り」伝送速度を保証するもの	6.0Mbit/sから 6.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,370円	8,653円
		3.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	660円 700円	4,176円 4,427円
「上り」伝送速度を保証するもの	7.0Mbit/sから 7.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(1)	クラスが下記以外のもの	40円	262円
		3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円 20円	114円 121円

4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,790円	11,270円
	4.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	840円	5,314円
	(1)	クラスが下記以外のもの	40円	221円
	4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円	114円
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,140円	13,482円
	5.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,020円	6,456円
	(1)	クラスが下記以外のもの	40円	262円
	5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	20円	114円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,560円	16,099円
	6.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,210円	7,594円
	(1)	クラスが下記以外のもの	20円	121円
	6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	10円	57円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,750円	17,305円
	7.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,300円	8,163円
	(1)	クラスが下記以外のもの	20円	121円
	7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	10円	57円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,940円	18,516円
	8.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,390円	8,732円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,960円	18,656円
	8.1Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,400円	8,789円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,160円	19,923円
	9.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	1,480円	9,301円
			1,560円	9,859円

(5)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

		1回線ごとに月額	
		料金額	備考
ア欄	専らA.M放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	54,948円	
	専らF.M放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	79,800円	
	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	4,179円	
	上記以外のもの	5,269円	
	イ欄	64kbit/sの符号伝送が可能なもの	17,901円
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	20,143円	
	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	22,318円	
	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	24,538円	
	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	28,977円	
	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	33,416円	
	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	42,295円	
	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	55,613円	
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	68,930円	
	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	108,884円	
	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	151,057円	
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	191,011円	

## (6)-1 データ伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考	
データ伝送機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	2,080 円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,798 円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,516 円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	7,234 円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,670 円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	14,106 円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	27,850 円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	50,184 円	
	クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	3,901 円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	9,005 円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	4,898 円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	15,102 円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	9,125 円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	29,826 円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	13,402 円
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	41,800 円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	17,645 円
最低伝送速度が2Mbit/sのもの			53,776 円	
上限伝送速度が5Mbit/sのもの		最低伝送速度が500Kbit/sのもの	21,717 円	
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	66,660 円	
上限伝送速度が6Mbit/sのもの		最低伝送速度が600Kbit/sのもの	25,788 円	
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの	79,563 円	
上限伝送速度が7Mbit/sのもの		最低伝送速度が700Kbit/sのもの	29,724 円	
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	91,519 円	
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	33,141 円		
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	103,495 円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	36,560 円		
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	113,630 円		
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	40,098 円		
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	123,749 円		

## (6)-2 データ伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考	
データ伝送機能	クラスの1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	395円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	790円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,185円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,580円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,370円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	3,160円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	6,320円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	11,455円	
	クラスの2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	814円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	1,987円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	1,043円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	3,389円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	2,015円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	6,774円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	2,998円
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	9,527円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	3,974円
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	12,281円
上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,910円		
	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	15,243円		
上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	5,846円		
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	18,210円		
上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	6,751円		
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	20,959円		
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	7,537円		
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	23,712円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	8,323円		
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	26,042円		
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	9,136円		
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	28,369円		



## (7) 番号案内機能

区 分	単 位	料金額	備考
番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	1案内ごとに	70円	
番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	1案内ごとに	72円	
番号データベース接続機能	ア欄	1接続3分までごとに	11円
		1成功検索ごとに	29円
	イ欄	1案内ごとに	7.09円
	ウ欄	1案内ごとに	5.92円

## (8) 手動交換機能

区 分	単 位	料金額	備考
手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	237円	
手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	47円	

## (9) 公衆電話機能

区 分	単 位	料金額	備考
公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4325円	
デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4206円	

## (10) その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
自動コレクトサービス機能	1通信ごとに	72円	
DSL回線管理機能	ア欄	67円	
	イ欄	137円	
DSL回線故障対応機能	1回線ごとに月額	35円	
PHS基地局回線管理機能	1回線ごとに月額	137円	
光回線設備管理機能	1回線ごとに月額	137円	
IP通信網回線管理機能	1回線ごとに月額	137円	
端末回線伝送機能管理機能	1回線ごと月額	137円	
光信号分岐端末回線管理機能	1光信号分岐端末回線ごと月額	137円	
光信号局内伝送機能	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1.536円
光信号局内回線管理機能	1回線ごと月額	137円	
固定無線宅内設備管理機能	1固定無線宅内設備ごとに月額	137円	

## (11) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

区 分	単 位	負担額	備考
光信号引込等設備管理負担額	1光信号引込等設備ごとに月額	137円	

(通信路設定伝送機能に関する経過措置に係る精算用料金)

5 第73条(網使用料等の精算)の規定により精算を行う平成17年度の精算用料金(通信路設定伝送機能に関する経過措置に係るものをいいます。)は以下のとおりとします。

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

区 分	料金額		備考	
	右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合		
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	29,832 円	23,182 円	—
	上記以外のもの	5,969 円	5,412 円	

イ. 加算料

1回線ごとに月額

区 分	料金額		備考	
	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料		
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	1,140 円	9,540 円	—
	上記以外のもの	100 円	795 円	

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備考
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	21,465 円
	上記以外のもの	5,269 円

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

6 第73条の2(接続料金等の実績に基づく精算)の規定による精算に用いる平成17年度の精算用料金は以下のとおりとします。

区 分	単 位	料金額	備考
端末回線伝送機能 2 - 1 - 1 - 2 第4欄ア欄	1回線ごとに月額	435円	—
加入者交換機能メニュー利用機能	1加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.1814円	平成17年11月1日から平成18年3月31日までの間に限り適用します。
優先接続機能	1通信ごとに	0.0631円	—
光信号中継伝送機能 2 - 5 - 3 - 2 第1欄	1回線ごとに月額	435円	—
光信号局内伝送機能 ア欄	1回線ごとに月額	435円	—
みなし契約者に関する宛名情報提供手続費	1件ごとに	6.88円	—
優先接続受付手続費	1変更ごとに	38円	—
光回線設備線路条 件調査費 ウ欄	1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに	1.02円	—
光配線区域情報調査費	1通信用建物ごとに	8,260円	—

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る実績に基づく精算用料金)

7 第73条の2(接続料金等の実績に基づく精算)の規定による精算に用いる附則(平成17年11月22日西相制第111号)第2項に定める料金額の平成17年度の精算用料金は以下のとおりとします。

区 分	単 位	料金額	備考	
一般 番号 ポ ー タ ビ リ テ ィ 実 現 機 能	加入者交換機において一般番号ポータビリティを実現するために他社契約者回線を識別して方路設定に係る情報を提供等する機能 ア 加入者交換機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0031円	—
	イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1案内ごとに	0.0035円	—
	ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1接続3分までごとに	0.0036円	—
	エ 市内通信機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0046円	—
	オ リルーティング通信機能を利用する場合	1通信ごとに	0.0052円	—
	カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型PHS事業者の提供する着信転送機能 1契約者ごとに月額	0.0036円	—

附 則（平成19年11月2日西相制第112号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

区分		単位	料金額	備考
端末回線伝送機能 （第5条（標準的な 接続箇所）第1項の 表中第2欄で接続 する場合）	端末回線を 収容する伝 送装置及び 端末回線に より伝送 を行う機能	ア 128kbit/s の符 号伝送が可能な もの	1 回線 ごとに  9,921円	_____
		イ(略)	(略)	(略)

附 則（平成19年11月2日西相制第112号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

区分		単位	料金額	備考
端末回線伝送機能 （第5条（標準的な 接続箇所）第1項の 表中第2欄で接続 する場合）	端末回線を 収容する伝 送装置及び 端末回線に より伝送 を行う機能	ア 128kbit/s の符 号伝送が可能な もの	1 回線 ごとに  11,194円	_____
		イ(略)	(略)	(略)

( 通信路設定伝送機能に関する経過措置 )  
3 ( 略 )

		区分		1回線ごとに月額		料金額		備考		
				右欄以外の場 合		通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合				
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	第2種ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	83,321円	82,735円	
						0.2Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	77,994円	77,716円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	79,544円	79,261円	
							保守の区別が上記以外のもの	82,644円	82,351円	
						(4)	クラスが下記以外のもの	805円	512円	
							エコノミッククラスのもの	441円	302円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	449円	308円	
						0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	85,736円	84,272円
							0.5Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	79,312円	78,622円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	80,887円	80,185円
						保守の区別が上記以外のもの		84,043円	83,311円	
						(4)	クラスが下記以外のもの	805円	512円	
							エコノミッククラスのもの	441円	302円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	450円	308円	
						1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	89,756円	86,832円
								エコノミッククラスのもの	81,512円	80,132円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	83,135円	81,725円
						2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	86,376円	84,912円
								エコノミッククラスのもの	96,300円	90,995円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	84,888円	82,473円
						3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	86,575円	84,112円
								エコノミッククラスのもの	89,953円	87,393円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	103,341円	95,476円
						4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	89,137円	85,342円
								エコノミッククラスのもの	90,912円	87,039円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	94,459円	90,434円
						5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	109,879円	99,638円
								エコノミッククラスのもの	92,512円	87,682円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	94,354円	89,427円
						6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	98,036円	92,916円
								エコノミッククラスのもの	115,412円	103,159円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	95,737円	89,872円
						7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	97,640円	91,660円
								エコノミッククラスのもの	101,452円	95,236円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	121,949円	107,320円
						8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	99,112円	92,212円
エコノミッククラスのもの	101,086円	94,047円								
保守の区別がタイプ1-2のもの	105,029円	97,717円								
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	124,967円	109,242円						
		エコノミッククラスのもの	100,765円	93,345円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	102,770円	95,202円						
0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	106,783円	98,918円						
		エコノミッククラスのもの	127,983円	111,162円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	102,412円	94,477円						
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	104,450円	96,357円						
		エコノミッククラスのもの	108,531円	100,118円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	131,504円	113,403円						
「下り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,610円	1,024円						
		エコノミッククラスのもの	882円	604円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	899円	616円						
(4)	クラスが下記以外のもの	933円	640円							
	エコノミッククラスのもの	805円	512円							
	保守の区別がタイプ1-2のもの	441円	302円							
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	466円	320円						
		エコノミッククラスのもの	4,025円	2,561円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	2,200円	1,510円						
(4)	クラスが下記以外のもの	2,242円	1,540円							
	エコノミッククラスのもの	2,332円	1,600円							
	保守の区別がタイプ1-2のもの	805円	512円							
0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	441円	302円						
		エコノミッククラスのもの	450円	308円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	466円	320円						

( 通信路設定伝送機能に関する経過措置 )  
3 ( 略 )

		区分		1回線ごとに月額		料金額		備考		
				右欄以外の場 合		通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合				
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	第2種ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	76,764円	76,058円	
						0.2Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	71,719円	71,389円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	73,148円	72,807円	
							保守の区別が上記以外のもの	75,996円	75,643円	
						(4)	クラスが下記以外のもの	875円	522円	
							エコノミッククラスのもの	461円	296円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	470円	302円	
						0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	79,383円	77,623円
								エコノミッククラスのもの	73,107円	72,277円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	74,558円	73,713円
						(4)	クラスが下記以外のもの	77,464円	76,584円	
							エコノミッククラスのもの	874円	521円	
							保守の区別がタイプ1-2のもの	461円	296円	
						1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	470円	302円
								エコノミッククラスのもの	488円	314円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	488円	314円
						2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	83,750円	80,230円
								エコノミッククラスのもの	75,417円	73,757円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	76,917円	75,222円
						3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	79,913円	78,153円
								エコノミッククラスのもの	90,846円	84,467円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	78,945円	76,040円
						4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	80,514円	77,551円
								エコノミッククラスのもの	83,650円	80,572円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	83,650円	80,572円
						5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	98,487円	89,031円
								エコノミッククラスのもの	82,988円	78,630円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	84,638円	80,192円
						6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	87,937円	83,318円
								エコノミッククラスのもの	105,583円	93,268円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	86,967円	81,157円
						7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	88,695円	82,770円
								エコノミッククラスのもの	92,157円	85,997円
								保守の区別がタイプ1-2のもの	111,590円	96,854円
						8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	89,918円	83,070円
								エコノミッククラスのもの	91,707円	84,721円
保守の区別がタイプ1-2のもの	95,283円	88,024円								
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	118,141円	100,765円						
		エコノミッククラスのもの	93,835円	85,535円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	95,700円	87,235円						
0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	99,437円	90,637円						
		エコノミッククラスのもの	121,415円	102,721円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	95,568円	86,645円						
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	97,467円	88,368円						
		エコノミッククラスのもの	101,269円	91,813円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	124,693円	104,677円						
「下り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,749円	1,043円						
		エコノミッククラスのもの	922円	592円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	945円	604円						
(4)	クラスが下記以外のもの	981円	628円							
	エコノミッククラスのもの	875円	522円							
	保守の区別がタイプ1-2のもの	461円	296円							
0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	(7)	クラスが下記以外のもの	470円	302円						
		エコノミッククラスのもの	4,368円	2,608円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	2,310円	1,480円						
(4)	クラスが下記以外のもの	2,355円	1,510円							
	エコノミッククラスのもの	2,449円	1,569円							
	保守の区別がタイプ1-2のもの	874円	521円							
0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	461円	296円						
		エコノミッククラスのもの	470円	302円						
		保守の区別がタイプ1-2のもの	488円	314円						

1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		8,045円	5,121円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	4,400円 4,490円 4,665円	3,020円 3,080円 3,201円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		14,589円	9,284円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	7,776円 7,930円 8,242円	5,361円 5,467円 5,682円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		21,630円	13,765円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	12,025円 12,267円 12,748円	8,230円 8,394円 8,723円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		28,168円	17,927円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	15,400円 15,709円 16,325円	10,570円 10,782円 11,205円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		33,701円	21,448円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	18,625円 18,995円 19,741円	12,760円 13,015円 13,525円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		40,238円	25,609円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	22,000円 22,441円 23,318円	15,100円 15,402円 16,006円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		43,256円	27,531円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	23,653円 24,125円 25,072円	16,233円 16,557円 17,207円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		46,272円	29,451円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	25,300円 25,805円 26,820円	17,365円 17,712円 18,407円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		49,793円	31,692円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	27,029円 27,566円 28,648円	18,574円 18,944円 19,687円	
「上り」又は「下り」の付加速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.1Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	693円	441円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	373円 381円 400円
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,463円	2,203円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	1,891円 1,929円 2,007円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	6,930円	4,411円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	3,784円 3,863円 4,015円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	12,557円	7,991円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	6,695円 6,830円 7,099円
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	18,618円	11,851円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	10,351円 10,561円 10,972円
	4.0Mbit/sから	(F)	クラスが下記以外のもの	24,254円	15,436円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	12,025円 12,267円 12,748円

1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		8,735円	5,215円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	4,620円 4,714円 4,898円	2,960円 3,019円 3,138円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		15,831円	9,452円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	8,148円 8,311円 8,635円	5,243円 5,348円 5,557円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		23,472円	14,016円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	12,191円 12,435円 12,922円	7,833円 7,989円 8,303円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		30,568円	18,253円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	16,170円 16,492円 17,142円	10,360円 10,567円 10,982円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		36,575円	21,839円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	19,121円 19,504円 20,268円	12,273円 12,518円 13,009円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		43,126円	25,750円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	23,038円 23,497円 24,422円	14,738円 15,032円 15,622円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		46,400円	27,706円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	24,771円 25,264円 26,254円	15,848円 16,165円 16,798円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		49,678円	29,662円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	26,051円 26,573円 27,615円	16,713円 17,047円 17,716円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		52,951円	31,617円	
	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	28,236円 28,800円 29,930円	18,068円 18,429円 19,151円	
「上り」又は「下り」の付加速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.1Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	875円	522円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	461円 470円 488円
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	875円	522円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	461円 470円 493円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	874円	521円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	461円 470円 488円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	8,735円	5,215円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	4,620円 4,714円 4,898円
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	712円	424円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	351円 358円 376円
	4.0Mbit/sから	(F)	クラスが下記以外のもの	15,831円	9,452円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	8,148円 8,311円 8,635円
	5.0Mbit/sから 5.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 5.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	765円	457円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	406円 413円 429円
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	23,472円	14,016円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	12,191円 12,435円 12,922円
	7.0Mbit/sから 7.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 7.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	712円	424円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	399円 407円 422円
	8.0Mbit/sから 8.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 8.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	30,568円	18,253円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	16,170円 16,492円 17,142円

4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	13,256円	9,100円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	13,521円	9,281円	
			保守の区別が上記以外のもの	14,050円	9,645円	
	(イ)	4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	478円	303円	
	5.0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	278円	188円
			ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	285円	193円
				保守の区別が上記以外のもの	295円	200円
	(イ)	5.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	563円	359円	
	6.0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	6.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	292円	202円
			ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	287円	205円
				保守の区別が上記以外のもの	309円	214円
	(イ)	6.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	260円	165円	
7.0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	7.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	142円	97円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	146円	100円	
			保守の区別が上記以外のもの	150円	103円	
(イ)	7.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	261円	166円		
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	8.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	20,363円	13,975円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20,768円	14,255円	
			保守の区別が上記以外のもの	21,580円	14,813円	
(イ)	8.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	151円	104円		
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	8.1Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	21,932円	15,054円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	22,368円	15,356円	
			保守の区別が上記以外のもの	23,247円	15,958円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	23,268円	15,990円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	23,733円	16,309円	
			保守の区別が上記以外のもの	24,659円	16,949円	

4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	16,170円	10,360円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,492円	10,567円	
			保守の区別が上記以外のもの	17,142円	10,982円	
	(イ)	4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	603円	359円	
	5.0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	296円	192円
			ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	301円	195円
				保守の区別が上記以外のもの	312円	203円
	(イ)	5.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	656円	392円	
	6.0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	6.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	393円	247円
			ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	401円	252円
				保守の区別が上記以外のもの	416円	262円
	(イ)	6.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	330円	196円	
7.0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	7.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	173円	112円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	175円	113円	
			保守の区別が上記以外のもの	183円	118円	
(イ)	7.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	330円	196円		
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	8.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	130円	87円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	131円	88円	
			保守の区別が上記以外のもの	137円	92円	
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	8.1Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	131円	88円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	137円	92円	
			保守の区別が上記以外のもの	147円	102円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9.0Mbit/sのもの	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	27,842円	17,859円	
		ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	28,000円	18,429円	
			保守の区別が上記以外のもの	29,930円	19,151円	

イ．加算料

区分				1回線ごとに月額				
				料金額	備考			
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置中継送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機	A T M専用機に依るもの	第2種A T M専用機に依るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 0.2Mbit/sのもの	120円	768円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略)	362円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	370円
				(イ)	0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	384円
				0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 0.5Mbit/sのもの	300円	1,921円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	140円	906円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	924円
				(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	150円	960円
				1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(ア) 1.0Mbit/sのもの	60円	384円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略)	181円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略)	185円
				(イ)	1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	(略)	192円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(ア) 2.0Mbit/sのもの	590円	3,841円					
	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	280円	1,812円				
	ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,848円				
(イ)	2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	300円	1,921円				

イ．加算料

区分				1回線ごとに月額				
				料金額	備考			
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置中継送路設備及び端末回線を収容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機	A T M専用機に依るもの	第2種A T M専用機に依るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 0.2Mbit/sのもの	140円	831円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略)	392円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	70円	400円
				(イ)	0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	70円	416円
				0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) 0.5Mbit/sのもの	340円	2,078円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	160円	980円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	160円	1,000円
				(イ)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	170円	1,039円
				1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(ア) 1.0Mbit/sのもの	70円	415円	
					エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	(略)	196円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略)	200円
				(イ)	1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	(略)	208円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(ア) 2.0Mbit/sのもの	680円	4,155円					
	エコノミック	保守の区別がタイプ1-1のもの	320円	1,960円				
	ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	330円	1,999円				
(イ)	2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	340円	2,078円				

能	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,600円	10,324円	
			エコノミック ラスのもの	770円	4,983円	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,080円	13,445円	
			エコノミック ラスのもの	980円	6,342円	
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,490円	16,086円	
			エコノミック ラスのもの	1,190円	7,701円	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,970円	19,207円	
			エコノミック ラスのもの	1,400円	9,060円	
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,190円	20,648円	
			エコノミック ラスのもの	1,510円	9,740円	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,410円	22,088円	
			エコノミック ラスのもの	1,610円	10,419円	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,670円	23,769円	
			エコノミック ラスのもの	1,720円	11,099円	
	「下り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	120円	768円
				エコノミック ラスのもの	(略)	362円
			(I) 0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	370円
				エコノミック ラスのもの	(略)	384円
		0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	300円	1,921円
				エコノミック ラスのもの	(略)	906円
		(I) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	384円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	181円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	590円	3,841円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	185円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	1,080円	6,963円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	192円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	1,600円	10,324円	
			エコノミック ラスのもの	770円	4,983円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	2,080円	13,445円	
			エコノミック ラスのもの	980円	6,342円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	2,490円	16,086円	
			エコノミック ラスのもの	1,190円	7,701円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	2,970円	19,207円	
			エコノミック ラスのもの	1,400円	9,060円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,190円	20,648円	
			エコノミック ラスのもの	1,510円	9,740円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,410円	22,088円	
			エコノミック ラスのもの	1,610円	10,419円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,670円	23,769円	
			エコノミック ラスのもの	1,710円	11,044円	

能	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,820円	11,167円	
			エコノミック ラスのもの	840円	5,145円	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,370円	14,543円	
			エコノミック ラスのもの	1,120円	6,860円	
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,840円	17,400円	
			エコノミック ラスのもの	1,320円	8,085円	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,350円	20,516円	
			エコノミック ラスのもの	1,600円	9,800円	
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,600円	22,075円	
			エコノミック ラスのもの	1,720円	10,535円	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,860円	23,633円	
			エコノミック ラスのもの	1,800円	11,025円	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	4,110円	25,191円	
			エコノミック ラスのもの	1,910円	11,687円	
	「下り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	140円	831円
				エコノミック ラスのもの	(略)	392円
			(I) 0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	70円	400円
				エコノミック ラスのもの	(略)	416円
		0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	340円	2,078円
				エコノミック ラスのもの	(略)	980円
		(I) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	70円	416円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	196円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	680円	4,155円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	208円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	1,230円	7,531円	
			エコノミック ラスのもの	(略)	208円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	1,820円	11,167円	
			エコノミック ラスのもの	840円	5,145円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	2,370円	14,543円	
			エコノミック ラスのもの	1,120円	6,860円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	2,840円	17,400円	
			エコノミック ラスのもの	1,320円	8,085円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,350円	20,516円	
			エコノミック ラスのもの	1,600円	9,800円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,600円	22,075円	
			エコノミック ラスのもの	1,720円	10,535円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	3,860円	23,633円	
			エコノミック ラスのもの	1,800円	11,025円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの			クラスが下記以外のもの	4,110円	25,191円	
			エコノミック ラスのもの	1,910円	11,687円	





					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	1,410円	9,149円
					保守の区別が上記以外のもの	1,470円	9,508円	
					8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,960円	19,164円
					エコノミー	保守の区別がタイプ1 - 1のもの	1,400円	9,028円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	1,420円	9,209円
					保守の区別が上記以外のもの	1,480円	9,570円	
					9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,160円	20,465円
					エコノミー	保守の区別がタイプ1 - 1のもの	1,480円	9,554円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	1,510円	9,745円
					保守の区別が上記以外のもの	1,560円	10,127円	

					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	1,840円	11,246円
					保守の区別が上記以外のもの	1,910円	11,687円	
					8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,880円	23,789円
					エコノミー	保守の区別がタイプ1 - 1のもの	1,820円	11,123円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	1,850円	11,345円
					保守の区別が上記以外のもの	1,920円	11,790円	
					9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,110円	25,191円
					エコノミー	保守の区別がタイプ1 - 1のもの	1,960円	12,005円
					ラスのもの	保守の区別がタイプ1 - 2のもの	2,000円	12,245円
					保守の区別が上記以外のもの	2,080円	12,725円	

附 則（平成 19 年 11 月 7 日西相制第 67 号）

1～5 （略）

6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条第 2 項の規定は適用されないものとします。

7～9 （略）

附 則（平成 19 年 11 月 7 日西相制第 67 号）

1～5 （略）

6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条（定額制の網使用料の支払義務）第 2 項の規定は適用されないものとします。

7～9 （略）

附 則

（実施時期）

1 この改正規定は、認可を受けた後、速やかに実施します。ただし、改正規定のうち、第 73 条（網使用料等の精算）、第 73 条の 2（手続費の実績に基づく精算）及び第 74 条（工事費及び手続費等の遡及適用）並びに料金表第 1 表（接続料金）第 1（網使用料）2（料金額）2 - 1 0 - 1 に規定する網使用料、第 2 表（工事費及び手続費）第 2（手続費）2（手続費の額）2 - 1（手続費）第 32 欄に規定する手続費については、平成 20 年 4 月 1 日から適用します。

（網使用料の遡及適用）

2 次の各号に規定する網使用料については、以下の各号に定める料金額を平成 19 年 4 月 1 日に遡及して平成 20 年 3 月 31 日まで適用します。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1 回線ごとに月額

区 分		料金額	備 考	
PHS 基地局回線機能	イ 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	1,658 円		
端末回線伝送機能（第 5 条（標準的な接続箇所）第 1 項の表中第 5 欄で接続する場合）	ウ 欄	(イ) 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	4,603 円	
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	4,741 円	
	エ 欄	(イ) 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	9,206 円	
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	9,482 円	
端末回線伝送機能（第 5 条（標準的な接続箇所）第 1 項の表中第 2 - 3 欄で接続する場合）	イ 欄	(ア) 保守の区別がタイプ 1 - 1 のもの	6,921 円	
		(イ) 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	6,921 円	

端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-3欄で接続する場合）	ア欄	(ア)	保守の区分がタイプ1-2のもの	4,603円	—
			以外のもの	4,741円	
		(イ)	保守の区分がタイプ1-2のもの	4,603円	
			以外のもの	4,741円	
	イ欄	(ア)	保守の区分がタイプ1-1のもの	4,587円	
			保守の区分がタイプ1-2のもの	4,587円	
			以外のもの	4,713円	
		(イ)	保守の区分がタイプ1-1のもの	4,587円	
			保守の区分がタイプ1-2のもの	4,587円	
			以外のもの	4,713円	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5-2欄で接続する場合）	3Mbit/sの符号伝送が可能なもの		7,136円	—	
	6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		8,864円		
	9Mbit/sの符号伝送が可能なもの		9,728円		
	12Mbit/sの符号伝送が可能なもの		10,592円		
	15Mbit/sの符号伝送が可能なもの		11,456円		
	18Mbit/sの符号伝送が可能なもの		12,272円		
	21Mbit/sの符号伝送が可能なもの		13,136円		
	24Mbit/sの符号伝送が可能なもの		14,000円		
	27Mbit/sの符号伝送が可能なもの		14,864円		
	30Mbit/sの符号伝送が可能なもの		15,680円		
	33Mbit/sの符号伝送が可能なもの		16,544円		
	36Mbit/sの符号伝送が可能なもの		17,408円		
	39Mbit/sの符号伝送が可能なもの		18,272円		
42Mbit/sの符号伝送が可能なもの		19,088円			

## (1)-2 端末回線伝送機能(加算料)

	区 分		単 位	料金額	月額	
					備 考	
2-1-1-1第2欄 ウ欄又は第6欄イ欄に 規定する機能に係る加 算料	ア欄	(7)	保守の区別がタイプ1-1のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	513円	—
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	513円	
			以外のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	528円	
		(1)	保守の区別がタイプ1-1のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	504円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	504円	
			以外のもの	1光信号分岐 端末回線ごと に	519円	
	イ欄	(7)	保守の区別がタイプ1-1のもの	1光信号主 端末回線ごと に	4,587円	—
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1光信号主端 末回線ごとに	4,587円	
			以外のもの	1光信号主端 末回線ごとに	4,713円	
		(1)	保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	4,587円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	4,587円	
			以外のもの	1回線ごとに	4,713円	
2-1-1-1第2欄 エ欄に規定する機能に 係る加算料	ア欄	(1) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1固定無線基 地局伝送路ご とに	15,935円	—	

## (2) 公衆電話機能(基本料)

	区 分	単 位	料金額	備考
公衆電話機能	公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4911円	—
	デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4337円	

(3)その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
端末回線情報提供機能	月額	2,603,000 円	従前の料金表第 1 表 (接続料金) 第 1 (網使用料) 1 (適用) 第 28 欄の規定に従い、料金を適用します。

(4)端末回線伝送機能に関する経過措置に係るもの

区 分	単 位	料金額	備 考
端末回線伝送機能 (第 5 条 (標準的な接続箇所) 第 1 項の表中第 2 欄で接続する場合)	イ欄 1 回線 ごとに	92,219 円	月額

(電柱に係る負担額の遡及適用に係る特例措置)

3 料金表第 3 表 (預かり保守等契約等に基づく負担額) 第 3 (電柱に係る負担額) に規定する負担額については、第 74 条 (接続料金等の遡及適用) の規定にかかわらず、平成 19 年 11 月 8 日に遡及して変更後の額を適用し、平成 19 年 4 月 1 日から平成 19 年 11 月 7 日までの間は、以下の額を適用します。

区 分	単 位	負担額	備 考
電柱に係る負担額	1 使用箇所数ごとに年額	1200 円	

(網使用料等の精算に係る経過措置)

4 平成 19 年度の実績原価を用いて網使用料等を算定したときは、この改正規定にかかわらず、従前の第 73 条 (網使用料等の精算) の規定に基づき、平成 19 年度に適用された当該網使用料等について精算を行います。

(接続料金等の実績に基づく精算に係る経過措置)

5 平成 19 年度の需要の実績値、受付実績数及び情報提供数を把握したときは、この改正規定にかかわらず、従前の第 73 条の 2 (接続料金等の実績に基づく精算) の規定に基づき、平成 19 年度に適用された接続料金等について精算を行います。

(調整額に係る経過措置)

6 この改正規定にかかわらず、料金表第 1 表 (接続料金) 第 2 (網改造料) 2 (料金額) 2 - 1 (算出式) に規定する年額料金、第 3 表 (預かり保守等契約等に基づく負担額) 第 1 (通信用建物に係る負担額) 1 (算出式) に規定する通信用建物に係る年額料金、土地に係る年額料金、電気料及び設備使用料の年額料金並びに附則第 5 条 (網改造料の算出式に関する経過措置) に規定する年額料金について、平成 19 年度から平成 21 年度に適用する料金額を算定する場合には、その料金額を算定する算出式における調整額は零とします。

( 網使用料等の精算用料金 )

7 第73条の規定による精算（この精算を平成20年4月1日以降に行うときは、従前の第73条に基づくものとします。）に用いる平成18年度の精算用料金は以下のとおりです。この場合において、保守の区別がタイプ1のものとして平成18年度に適用された料金額については、以下の精算用料金のうち保守の区別がタイプ1-1のものとして規定されている精算用料金との差額について精算するものとします。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

	区 分		料金額	備 考	
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2欄で接続する場合）	ア欄		11,093円	—	
	イ欄		92,219円		
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄で接続する場合）	ア欄	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,232円	—	
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1,269円		
	イ欄		2,538円		
	ウ欄	(ウ) (ア)(イ)以外のもの	4,741円		
	エ欄	(ウ) (ア)(イ)以外のもの	9,482円		
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1-2欄で接続する場合）	ア欄	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	81円	—	
		(イ) —	A 保守の区別がタイプ1-1のもの		1,284円
			C AB以外のもの		1,323円
		—	A 保守の区別がタイプ1-1のもの		32円
	イ欄	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	664円		
		(イ) —	A 保守の区別がタイプ1-1のもの		1,867円
			C AB以外のもの		1,906円
		—	A 保守の区別がタイプ1-1のもの		615円
端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第2-3欄で接続する場合）	ア欄		(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	389円	—
	イ欄		(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	6,936円	

<u>端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1 - 3欄で接続する場合）</u>	ア欄	(7)	以外のもの	4,741円	_____
		(1)	以外のもの	4,741円	
	イ欄	(7)	以外のもの	5,106円	
		(1)	保守の区別が タイプ1 - 1のもの	4,585円	
			以外のもの	4,711円	
	<u>端末回線伝送機能（第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5 - 2欄で接続する場合）</u>	3Mbit/sの符号伝送が可能なもの		7,136円	
6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		8,864円			
9Mbit/sの符号伝送が可能なもの		9,728円			
12Mbit/sの符号伝送が可能なもの		10,592円			
15Mbit/sの符号伝送が可能なもの		11,456円			
18Mbit/sの符号伝送が可能なもの		12,272円			
21Mbit/sの符号伝送が可能なもの		13,136円			
24Mbit/sの符号伝送が可能なもの		14,000円			
27Mbit/sの符号伝送が可能なもの		14,864円			
30Mbit/sの符号伝送が可能なもの		15,680円			
33Mbit/sの符号伝送が可能なもの		16,544円			
36Mbit/sの符号伝送が可能なもの		17,408円			
39Mbit/sの符号伝送が可能なもの		18,272円			
42Mbit/sの符号伝送が可能なもの		19,088円			



## (1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

区 分			単 位	料金額	備 考
専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料			1 回線ごとに	274円	—
2 - 1 - 1 - 1 第 2 欄ウ欄 又は第 6 欄イ欄に規定する機能に係る加算料	イ欄	(ア)	以 外のもの	1 光信号主端末 回線ごとに	5,106 円
		(イ)	保守の 区別がタ イプ 1 - 1 のもの	1 光信号主端末 回線ごとに	4,585 円
			以 外のもの	1 光信号主端末 回線ごとに	4,711 円
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料			1 回線ごとに 1 メートルあたり	1,476円	—

## (2) I S M折返し機能

区 分		単 位	料金額	備 考
I S M折返し機能	(1)	1 Bチャンネル ごとに	928円	—
	(2)	2 3 B + Dチ ヤネルごとに	62,979円	—

## (3) 光信号電気信号変換機能

区 分			料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	(1)	ア 保守の区別がタイプ 1 - 1 のもの	8,855 円	—
		ウ アイ以外のもの	9,121 円	
	(2)	ア 保守の区別がタイプ 1 - 1 のもの	956 円	
		ウ アイ以外のもの	985 円	

## (4) 光信号多重分離機能

月額

区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	イ	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,049円
		(イ) アイ以外のもの	2,110円

## (5) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

672回線(50Mbit/s相当)ごとに月額

区 分		料金額	備 考
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	ア欄	82,746円	
	イ欄	21,654円	

## (6)-1 光信号中継伝送機能(基本料)

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
光信号中継伝送機能	ア欄	1,476円	_____
	イ欄	1,476円	

## (6)-2 光信号中継伝送機能(加算料)

月額

区 分	単 位	料金額	備 考
光信号局内伝送路を利用する場合の加算料	(2) 1回線ごとに1メートルあたり	1,476円	_____

(7)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

区分			1回線ごとに月額	
			料金	備考
			右欄以外の場 合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合
通信 路設 定	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	60,423円	58,647円
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの		89,935円
伝 送 機 能	イ欄	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	5,301円	4,652円
		上記以外のもの	5,752円	5,158円
		64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	17,854円	17,280円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,453円	4,895円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,752円	5,158円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	20,715円	19,532円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,519円	6,403円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,940円	6,757円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	23,508円	21,732円
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	26,344円	23,979円
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	32,024円	28,476円
		1.92Mbit/sの符号伝送が可能なもの	37,703円	32,973円
		2.304Mbit/sの符号伝送が可能なもの	49,061円	41,966円
		2.688Mbit/sの符号伝送が可能なもの	66,103円	55,455円
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	83,141円	68,945円
		3.456Mbit/sの符号伝送が可能なもの	46,851円	33,459円
		3.84Mbit/sの符号伝送が可能なもの	49,632円	35,436円
		4.224Mbit/sの符号伝送が可能なもの	134,258円	109,414円
		4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	185,370円	149,883円
		4.992Mbit/sの符号伝送が可能なもの	236,486円	190,351円
		5.376Mbit/sの符号伝送が可能なもの	103,096円	71,428円
		5.76Mbit/sの符号伝送が可能なもの	109,253円	75,684円
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	83,141円	79,742円
		6.528Mbit/sの符号伝送が可能なもの	74,944円	73,320円
		6.912Mbit/sの符号伝送が可能なもの	79,413円	77,690円
		7.296Mbit/sの符号伝送が可能なもの	74,944円	73,320円
		7.68Mbit/sの符号伝送が可能なもの	79,413円	77,690円
		8.064Mbit/sの符号伝送が可能なもの	91,785円	84,898円
		8.448Mbit/sの符号伝送が可能なもの	79,496円	76,248円
		8.832Mbit/sの符号伝送が可能なもの	84,234円	80,793円
		9.216Mbit/sの符号伝送が可能なもの	79,496円	76,248円
		9.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	84,234円	80,793円
		10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	105,756円	93,276円
		10.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	87,338円	81,248円
		10.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	92,548円	86,094円
		11.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	86,448円	80,764円
11.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	91,607円	85,581円		
12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	120,804円	102,299円		
12.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	95,304円	86,372円		
12.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	100,992円	91,525円		
13.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	94,414円	85,888円		
13.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	100,050円	91,012円		
14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	134,780円	110,677円		
14.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	103,146円	91,372円		
14.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	109,305円	96,825円		
15.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	102,256円	90,888円		
15.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	108,363円	96,312円		
16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	146,599円	117,766円		
16.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	109,850円	95,640円		
16.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	116,412円	101,348円		
17.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	108,070円	94,672円		
17.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	114,525円	100,322円		
18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	159,498円	125,500円		
18.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)			
18.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	6.0Mbit/sのもの	セカンドクラスのものの	117,568円	100,516円
19.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	124,595円	106,518円
19.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ1のもの	115,788円	99,548円
20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	122,707円	105,492円
20.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)			
20.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	6.0Mbit/sを超えて1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	6,277円	3,765円
21.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ1のもの	4,566円	2,814円
21.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	4,841円	2,983円
22.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ1のもの	3,311円	2,132円
22.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	3,514円	2,260円
22.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)			
23.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	435,731円	291,131円
23.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのものの	318,536円	224,344円
24.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	337,616円	237,775円
24.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ1のもの	261,576円	193,368円
24.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	277,244円	204,941円
25.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(イ)			
25.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	50.0Mbit/sを超えて1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	1,684円	1,009円
26.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのものの	1,752円	1,042円
26.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保存の別がタイプ2のもの	1,859円	1,105円

			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	883円 939円	570円 604円
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		578,686円	376,847円
			セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	467,638円 495,666円	312,952円 331,689円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	336,808円 356,985円	241,804円 256,282円
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		858,403円	815,738円
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	511,417円 542,075円	491,292円 520,740円
第2 上り A I M 専用 に 係 る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		76,306円	75,617円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	71,304円 75,551円	70,977円 75,206円
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		78,887円	77,164円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	72,668円 77,000円	71,856円 76,138円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		83,183円	79,742円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	74,944円 79,413円	73,320円 77,690円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		90,173円	83,931円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	78,420円 83,096円	75,578円 80,083円
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		97,697円	88,442円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	82,406円 87,318円	78,140円 82,799円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		104,682円	92,631円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	86,324円 91,475円	80,640円 85,449円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		110,595円	96,176円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	89,234円 94,553円	82,532円 87,454円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		117,042円	100,043円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	93,090円 98,644円	84,970円 90,039円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		120,265円	101,976円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	94,800円 100,457円	86,068円 91,202円	
10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		123,493円	103,910円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	96,062円 101,793円	86,924円 92,110円	
11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		126,716円	105,843円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	98,214円 104,075円	88,264円 93,530円	
第2 下り A I M 専用 に 係 る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		1,720円	1,031円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	912円 965円	585円 620円
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		4,301円	2,578円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	2,276円 2,414円	1,464円 1,552円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		8,597円	5,156円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	4,552円 4,827円	2,928円 3,104円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		15,587円	9,345円
		(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	8,028円 8,510円	5,186円 5,497円
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		23,111円	13,856円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	12,014円 12,732円	7,748円 8,213円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		30,096円	18,045円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	15,932円 16,889円	10,248円 10,863円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		36,009円	21,590円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	18,842円 19,967円	12,140円 12,868円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの		42,456円	25,457円	
	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	22,698円 24,058円	14,578円 15,453円	

7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		45,679円	27,390円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	24,408円 25,871円	15,676円 16,616円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		48,907円	29,324円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	25,670円 27,207円	16,532円 17,524円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		52,130円	31,257円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	27,822円 29,489円	17,872円 18,944円
↑ 0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
↑ 文 は ↓ 0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(1) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		861円	516円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	457円 483円	293円 310円
↑ の 付 加 速 度	(7) 0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		4,301円	2,578円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	2,276円 2,414円	1,464円 1,552円
↑ の 付 加 速 度	(1) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		860円	515円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	456円 482円	293円 310円
1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		8,597円	5,156円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	4,552円 4,827円	2,928円 3,104円
	(1) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		700円	419円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	347円 367円	226円 239円
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		15,587円	9,345円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	8,028円 8,510円	5,186円 5,497円
	(1) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		751円	451円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	401円 425円	256円 272円
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		23,111円	13,856円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	12,014円 12,732円	7,748円 8,213円
	(1) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		700円	419円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	390円 418円	250円 265円
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		30,096円	18,045円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	15,932円 16,889円	10,248円 10,863円
	(1) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		590円	354円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	292円 308円	189円 200円
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		36,009円	21,590円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	18,842円 19,967円	12,140円 12,868円
	(1) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		643円	387円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	383円 412円	243円 259円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		42,456円	25,457円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	22,698円 24,058円	14,578円 15,453円
	(1) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		321円	193円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	171円 180円	110円 116円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの		45,679円	27,390円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	24,408円 25,871円	15,676円 16,616円
	(1) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの		322円	194円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	127円 135円	85円 91円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		48,907円	29,324円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	25,670円 27,207円	16,532円 17,524円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		49,228円	29,517円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	25,883円 27,431円	16,666円 17,666円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		52,130円	31,257円
		エコノミック ラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ2のもの	27,822円 29,489円	17,872円 18,944円

## (7)-2 通信路設定伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区分		料金額		備考	
		通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の加算料	相互接続点が当社が別に定める通信建物以外の場合の加算料		
通信路設定伝送機能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	290円	2,388円	
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	1,140円	9,553円	
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	190円	744円	
		上記以外のもの	100円	796円	
	イ欄	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	100円	796円	
		クラスが下記以外のもの	90円	751円	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	100円	796円	
		クラスが下記以外のもの	190円	1,592円	
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	180円	1,502円	
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	190円	1,592円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	290円	2,388円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	380円	3,184円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	570円	4,776円	
		1,152kbit/sの符号伝送が可能なもの	760円	6,368円	
		1,536kbit/sの符号伝送が可能なもの	1,140円	9,553円	
		4,608kbit/sの符号伝送が可能なもの	1,720円	14,328円	
		6,144kbit/sの符号伝送が可能なもの	2,290円	19,105円	
		8,064kbit/sの符号伝送が可能なもの	2,160円	18,024円	
		10,368kbit/sの符号伝送が可能なもの	2,290円	19,105円	
		13,824kbit/sの符号伝送が可能なもの	4,010円	33,435円	
		18,432kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,720円	47,764円	
		24,576kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,440円	62,093円	
		32,768kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,460円	37,752円	
		43,776kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,790円	40,017円	
第1種A-TM専用に係るもの	ウ欄	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	590円	4,104円	
		クラスが下記以外のもの	280円	1,936円	
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	300円	2,052円	
		クラスが下記以外のもの	280円	1,936円	
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	300円	2,052円	
		クラスが下記以外のもの	1,190円	8,209円	
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	560円	3,872円	
		クラスが下記以外のもの	590円	4,104円	
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	560円	3,872円	
		クラスが下記以外のもの	590円	4,104円	
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150円	14,878円	
		クラスが下記以外のもの	1,050円	7,260円	
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,110円	7,696円	
		クラスが下記以外のもの	980円	6,776円	
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,040円	7,183円	
		クラスが下記以外のもの	3,190円	22,061円	
		8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,540円	10,648円	
		クラスが下記以外のもの	1,630円	11,287円	
		9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,470円	10,184円	
		クラスが下記以外のもの	1,560円	10,774円	
		10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,160円	28,730円	
		クラスが下記以外のもの	2,030円	14,036円	
		11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,150円	14,878円	
		クラスが下記以外のもの	1,960円	13,552円	
		12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,080円	14,385円	
		クラスが下記以外のもの	4,970円	34,374円	
		13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,450円	16,940円	
		クラスが下記以外のもの	2,600円	17,956円	
		14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,310円	15,972円	
		クラスが下記以外のもの	2,450円	16,930円	
	6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(F)	5,860円	40,530円	
		6.0Mbit/sのもの	2,940円	20,328円	
		クラスが下記以外のもの	3,120円	21,548円	
		7.0Mbit/sのもの	2,800円	19,360円	
		クラスが下記以外のもの	2,970円	20,522円	
		(I)	430円	2,907円	
		6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	300円	2,090円	
		クラスが下記以外のもの	320円	2,215円	
		7.0Mbit/sのもの	200円	1,408円	
		クラスが下記以外のもの	220円	1,492円	
	50.0Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(F)	24,930円	172,381円	
		50.0Mbit/sのもの	16,240円	112,288円	
		クラスが下記以外のもの	17,210円	119,025円	
		51.0Mbit/sのもの	11,760円	81,312円	
		クラスが下記以外のもの	12,470円	86,191円	
		(I)	120円	803円	
		50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	120円	848円	
		クラスが下記以外のもの	130円	899円	

			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	50円	376円	
				保守の区別がタイプ2のもの	60円	398円	
		134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		34,800円	240,616円	
			セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	26,670円	184,404円	
				保守の区別がタイプ2のもの	28,270円	195,468円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	16,380円	113,256円	
				保守の区別がタイプ2のもの	17,360円	120,051円	
		600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		85,330円	589,996円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	40,250円	278,300円	
				保守の区別がタイプ2のもの	42,670円	294,998円	
第2 上り 種 A 上 で 伝 送 速 度 を 保 証 す る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		120円	821円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	387円	
				保守の区別がタイプ2のもの	60円	410円	
		(I)	クラスが下記以外のもの		60円	410円	
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	30円	194円
					保守の区別がタイプ2のもの	30円	205円
		0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		300円	2,052円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	140円	968円
					保守の区別がタイプ2のもの	150円	1,026円
			(I)	クラスが下記以外のもの		60円	410円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	30円	194円
					保守の区別がタイプ2のもの	30円	205円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		590円	4,104円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	280円	1,936円
					保守の区別がタイプ2のもの	300円	2,052円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		1,080円	7,439円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	490円	3,388円
					保守の区別がタイプ2のもの	520円	3,591円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		1,600円	11,030円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	740円	5,082円
					保守の区別がタイプ2のもの	780円	5,387円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,080円	14,365円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	980円	6,776円
					保守の区別がタイプ2のもの	1,040円	7,183円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,490円	17,187円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,160円	7,986円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,220円	8,465円	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,930円	20,265円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,400円	9,680円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,480円	10,261円	
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		3,150円	21,804円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,510円	10,406円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,600円	11,030円	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		3,380円	23,343円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,580円	10,890円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,670円	11,543円	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		3,600円	24,882円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,720円	11,858円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,820円	12,569円	
第2 下 り 種 A 下 で 伝 送 速 度 を 保 証 す る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		120円	821円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	387円	
				保守の区別がタイプ2のもの	60円	410円	
		(I)	クラスが下記以外のもの		60円	410円	
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	30円	194円
					保守の区別がタイプ2のもの	30円	205円
		0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F)	クラスが下記以外のもの		300円	2,052円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	140円	968円
					保守の区別がタイプ2のもの	150円	1,026円
			(I)	クラスが下記以外のもの		60円	410円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	30円	194円
					保守の区別がタイプ2のもの	30円	205円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		590円	4,104円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	280円	1,936円
					保守の区別がタイプ2のもの	300円	2,052円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		1,080円	7,439円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	490円	3,388円
					保守の区別がタイプ2のもの	520円	3,591円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		1,600円	11,030円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	740円	5,082円
					保守の区別がタイプ2のもの	780円	5,387円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,080円	14,365円
				エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	980円	6,776円
					保守の区別がタイプ2のもの	1,040円	7,183円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,490円	17,187円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,160円	7,986円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,220円	8,465円	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの		2,930円	20,265円	
			エコノミック クラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,400円	9,680円	
				保守の区別がタイプ2のもの	1,480円	10,261円	

7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,150円	21,804円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,380円	23,343円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,580円 1,670円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,600円	24,882円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円
0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	60円	410円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	30円 30円
0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	60円	411円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	30円 30円
1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	300円	2,052円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	140円 150円
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	60円	410円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	30円 30円
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	590円	4,104円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	280円 300円
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	50円	334円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	20円 20円
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,439円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	490円 520円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	50円	359円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	30円 30円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,030円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	740円 780円
8.0Mbit/sから 8.1Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	50円	334円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	20円 30円
9.0Mbit/sから 9.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,365円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	980円 1,040円
0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	40円	282円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	20円 20円
0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	2490円	17,187円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,160円 1,220円
1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	40円	308円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	20円 30円
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	2,930円	20,265円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,400円 1,480円
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	20円	154円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	10円 10円
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,150円	21,804円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	20円	154円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	10円 10円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,380円	23,343円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,580円 1,670円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,400円	23,497円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,590円 1,680円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F)	クラスが下記以外のもの	3,600円	24,882円
		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円



## (7)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考
通信路設定伝送機能	ア欄	専らA M放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	58,192円
		専らF M放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	81,021円
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	4,500円
		上記以外のもの	5,006円
イ欄		64kbit/sの符号伝送が可能なもの	17,108円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	19,229円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	21,277円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	23,373円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	27,567円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	31,760円
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	40,147円
		1,152kbit/sの符号伝送が可能なもの	52,727円
		1,536kbit/sの符号伝送が可能なもの	65,307円
		3,072kbit/sの符号伝送が可能なもの	103,048円
	4,608kbit/sの符号伝送が可能なもの	140,788円	
	6,144kbit/sの符号伝送が可能なもの	178,528円	

(8)-1 データ伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考	
データ伝送機能	ク ラ ス 1 の も の	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	1,977円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	3,621円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	5,265円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	6,909円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	10,197円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	13,485円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	26,637円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	48,009円	
	ク ラ ス 2 の も の	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	3,768円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	8,619円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	4,754円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	14,488円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	8,898円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	28,642円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	13,074円
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	40,134円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	17,201円
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	51,626円
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	21,163円
			最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	64,021円
		上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	25,092円
			最低伝送速度が3Mbit/sのもの	76,400円
上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	28,840円		
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	87,893円		
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	32,144円		
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	99,401円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	35,449円		
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	109,116円		
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	38,753円		
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	118,848円		

(8)-2 データ伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考	
データ伝送機能	クラス1のもの	上限伝送速度が64Kbit/sのもの	392円	
		上限伝送速度が128Kbit/sのもの	784円	
		上限伝送速度が192Kbit/sのもの	1,176円	
		上限伝送速度が256Kbit/sのもの	1,568円	
		上限伝送速度が384Kbit/sのもの	2,352円	
		上限伝送速度が500Kbit/sのもの	3,136円	
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	6,272円	
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	11,368円	
	クラス2のもの	上限伝送速度が500Kbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	819円
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	1,976円
		上限伝送速度が1Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	1,054円
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	3,375円
		上限伝送速度が2Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	2,042円
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	6,750円
		上限伝送速度が3Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	3,038円
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	9,490円
		上限伝送速度が4Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	4,022円
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	12,230円
		上限伝送速度が5Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	4,967円
			最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	15,186円
上限伝送速度が6Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	5,904円		
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	18,138円		
上限伝送速度が7Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	6,797円		
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	20,878円		
上限伝送速度が8Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	7,585円		
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	23,622円		
上限伝送速度が9Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	8,373円		
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	25,939円		
上限伝送速度が10Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	9,161円		
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	28,259円		

## (9) 番号案内機能等

区 分	単 位	料金額	備考
番号案内サービス接続機能(中継交換機等接続)	1案内ごとに	73円	
番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)	1案内ごとに	75円	
番号データベース接続機能	ア欄	1接続3分までごとに	13円
		1成功検索ごとに	32円
	イ欄	1案内ごとに	6.89円
	ウ欄	1案内ごとに	5.62円
番号情報データベース登録機能	1番号ごとに	6.64円	平成18年7月1日から平成19年3月31日までに限り適用します。
番号情報データベース利用機能	ア欄	1番号ごとに	5.19円
	イ欄	1番号ごとに	6.94円

## (10) 手動交換機能

区 分	単 位	料金額	備考
手動交換サービス接続機能	1通信ごとに	229円	
手動コレクトサービス取扱機能	1通信ごとに	52円	

## (11) その他の機能

区 分	単 位	料金額	備考
自動コレクトサービス機能	1通信ごとに	71円	
DSL回線管理機能	ア欄	57円	
	イ欄	89円	
DSL回線故障対応機能	1回線ごとに月額	35円	
PHS基地局回線管理機能	1回線ごとに月額	89円	
光回線設備管理機能	1回線ごとに月額	89円	
IP通信網回線管理機能	1回線ごとに月額	89円	
端末回線伝送機能管理機能	1回線ごと月額	89円	
光信号分岐端末回線管理機能	1光信号分岐端末回線ごと月額	89円	
光信号局内伝送機能	イ欄	1回線ごとに1メートルあたり	1,476円
光信号局内回線管理機能	1回線ごと月額	89円	
固定無線宅内設備管理機能	1固定無線宅内設備ごとに月額	89円	

## (12) ルーティング伝送機能

月額

区 分		単 位	料金額	備 考
I P通信網ルーティング 伝送機能	ウ欄	1ポート ごとに	220,216 円	_____
	エ欄	1ポート ごとに	227,575 円	_____
	オ欄	1ポート ごとに	5,749 円	_____

## (13) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

区 分	単 位	負担額	備考
光信号引込等設備管理負担額	1光信号引込等設備ご とに月額	89 円	_____

## (14) 通信路設定伝送機能に関する経過措置に係る精算用料金

## ア. 分岐回線以外の部分の基本額（基本料）

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考
		右欄以外の場合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて 伝送するもの	29,838 円	22,743 円	_____
	上記以外のもの	5,752 円	5,158 円	

## イ. 分岐回線以外の部分の基本額（加算料）

1回線ごとに月額

区 分		料金額		備考
		通信路設定伝送 機能の距離が 10km を超える場 合の 10km ごと の加算料	相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料	
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて 伝送するもの	1,140 円	9,553 円	_____
	上記以外のもの	100 円	796 円	

ウ．分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

区 分		料金額	備考
通信路設定伝送機能	48kHzの周波数帯域を用いて伝送するもの	20,924 円	—
	上記以外のもの	5,006 円	

(15) 公衆電話機能の適用に関する特例措置に係る精算用料金

区 分		単 位	料金額	備考
公衆電話機能	公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4814 円	平成18年4月1日 日から平成18年 9月30日までの 間に限り適用し ます。
	デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4296 円	

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

8 第73条の2の規定による精算(この精算を平成20年4月1日以降に行うときは、従前の第73条の2に基づくものとします。)に用いる平成18年度の精算用料金(一般番号ポータビリティ実現機能に係るものを除きます。)は以下のとおりです。

区 分		単 位	料金額	備考
端末回線伝送機能	2 - 1 - 1 - 2 第4欄ア欄	1回線ごとに月額	403円	—
加入者交換機機能メニュー利用機能		1加入者交換機機能メ ニュー利用ごとに	0.1913 円	—
優先接続機能		1通信ごとに	0.0234 円	—
光信号中継伝送機 能	2 - 5 - 3 - 2 第1欄	1回線ごとに月額	403 円	—
光信号局内伝送機 能	ア欄	1回線ごとに月額	403 円	—
みなし契約者に関する宛名情報提供手 続費		1件ごとに	5.22 円	—
優先接続受付手続費		1変更ごとに	0.12 円	—
光回線設備線路条 件調査費	ウ欄 (7)	1番号又は1住所ごと の1成功検索ごとに	0.53 円	—

	(イ)	1 番号又は1 住所ごとの1 成功検索ごとに	0.07 円	平成 19 年 3 月 26 日から平成 19 年 3 月 31 日までの間に限り適用します。
光配線区域情報調査費		1 通信用建物ごとに	5,145 円	

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る網使用料の実績に基づく精算用料金)

9 一般番号ポータビリティ実現機能に係る網使用料について、附則(平成17年11月22日西相制第111号)第2項の規定による精算に用いる平成18年度の精算用料金は以下のとおりです。

区 分		単 位	料金額	備考	
一般 番号ポ ータビ リティ 実現機 能	加入者交換機において一般番号ポータビリティを実現するために他社契約者回線を識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	ア 加入者交換機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0007 円	平成 18 年 4 月 1 日から平成 19 年 1 月 31 日までの間に限り適用します。
		イ 番号案内サービス接続機能(端末回線線端接続)を利用する場合	1 案内ごとに	0.0008 円	
		ウ 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合	1 接続3分までごとに	0.0008 円	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0010 円	
		オ リルレーティング通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.0012 円	
		カ PHS制御信号機能を利用する場合	活用型PHS事業者の提供する着信転送機能 1 契約者ごとに月額	0.0008 円	

(網使用料の精算に関する特例措置に係る精算用料金)

10 附則(平成18年9月29日西相制第69号)第2項に規定する精算に用いる精算用料金は以下のとおりです。

(1) - 1 端末回線伝送機能(基本料)

1回線ごとに月額

	区 分			料金額	備 考
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)	ア欄	(イ)	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,232円	_____
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合)	ア欄	(ア)	保守の区別がタイプ1-2のもの	81円	_____
		(イ)	— B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,284円	
			— B 保守の区別がタイプ1-2のもの	32円	
	イ欄	(ア)	保守の区別がタイプ1-2のもの	664円	
		(イ)	— B 保守の区別がタイプ1-2のもの	1,867円	
			— B 保守の区別がタイプ1-2のもの	615円	
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)	ア欄		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	389円	_____
	イ欄		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	6,936円	
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)	イ欄	(イ)	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,585円	_____

(1) - 2 端末回線伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

	区 分			料金額	備 考
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料	イ欄	(イ)	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,585円	_____



(2) 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

区 分			料金額	備 考
光信号電気信号変換機能	(1)	イ 保守の区別がタイプ 1 - 2のもの	8,855 円	_____
	(2)	イ 保守の区別がタイプ 1 - 2のもの	956 円	_____

(3) 光信号多重分離機能

月額

区 分			料金額	備 考
光信号多重分離機能	イ欄	(1) 保守の区別がタイプ 1 - 2のもの	2,049 円	_____

(4)-1 通信路設定伝送機能（基本料）

				1回線ごとに月額		
区 分				料金額	備考	
				右欄以外の場 合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合	
通信 路 設 定 伝 送 機 能	イ	64kbit/s又は 48kbit/sの符号伝 送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,551円	4,983円
		128kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,659円	6,522円
		1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	47,776円	34,118円
		6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	105,149円	72,847円
第1 種A TM 専用 に係 るも の	ウ	0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76,436円	74,777円
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76,436円	74,777円
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	81,075円	77,763円
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	81,075円	77,763円
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	89,074円	82,863円
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	88,168円	82,370円
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	97,200円	88,090円
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	96,293円	87,596円
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	105,199円	93,190円
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	104,292円	92,696円
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	112,038円	97,543円
		6Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	110,223円	96,555円
		(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	119,911円	102,517円
	(4) 6.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に		エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	118,096円	101,529円
			セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,660円	2,871円
	50Mbit/sから 134.0Mbit/sまで の符号伝送が可能 なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,381円	2,175円	
		(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	324,894円	228,821円
			エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	266,800円	197,225円
	(4) 50.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,791円	1,063円	
		エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	905円	581円	
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	476,979円	319,201円	
		エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	343,535円	246,630円	
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	521,638円	501,108円	
第2 種A TM 専用 に係 るも の	エ	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	72,720円	72,387円
		0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	464円	288円
送 速 度 に 係 る 保 証 の す る も の	エ	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	74,110円	73,283円
		0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	465円	299円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76,436円	74,777円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,979円	77,080円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	84,041円	79,693円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	88,041円	82,243円

5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	91,007円	84,173円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	94,943円	86,660円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	96,685円	87,779円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	97,972円	88,653円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	100,165円	90,019円	
「 下 り 」 の 付 加 速 度	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.2Mbit/sのもの (I) 0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	930円	597円
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.5Mbit/sのもの (I) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	464円	298円
す る も の	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(F) 0.5Mbit/sのもの (I) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,320円	1,493円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの (I) 1.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	465円	299円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの (I) 1.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,646円	2,987円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 2.0Mbit/sのもの (I) 2.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	8,189円	5,290円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 3.0Mbit/sのもの (I) 3.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	12,251円	7,903円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 4.0Mbit/sのもの (I) 4.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,251円	10,453円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 5.0Mbit/sのもの (I) 5.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	19,217円	12,383円
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 6.0Mbit/sのもの (I) 6.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	23,153円	14,870円
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 7.0Mbit/sのもの (I) 7.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	24,895円	15,989円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 8.0Mbit/sのもの (I) 8.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,182円	16,863円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(F) 9.0Mbit/sのもの (I) 9.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	28,375円	18,229円	
「 上 り 」 の 付 加 速 度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.1Mbit/sのもの (I) 0.1Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	464円	298円
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.5Mbit/sのもの (I) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	466円	299円
す る も の	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 0.5Mbit/sのもの (I) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,320円	1,493円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの (I) 1.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	465円	299円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 1.0Mbit/sのもの (I) 1.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,646円	2,987円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 2.0Mbit/sのもの (I) 2.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	354円	230円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 2.0Mbit/sのもの (I) 2.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	8,189円	5,290円
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 3.0Mbit/sのもの (I) 3.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	409円	262円
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 3.0Mbit/sのもの (I) 3.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	12,251円	7,903円
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 4.0Mbit/sのもの (I) 4.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	403円	265円
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 4.0Mbit/sのもの (I) 4.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,251円	10,453円
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 5.0Mbit/sのもの (I) 5.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	298円	193円
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 5.0Mbit/sのもの (I) 5.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	19,217円	12,383円
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(F) 5.0Mbit/sのもの (I) 5.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	396円	249円

6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 6.0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	23,153円	14,870円
	(I) 6.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	174円	112円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 7.0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	24,895円	15,989円
	(I) 7.0Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	130円	87円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,182円	16,863円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,400円	17,000円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	28,375円	18,229円

(4)-2 通信路設定伝送機能(加算料)

区 分				1回線ごとに月額			
				料金額	備考		
				通信路設定伝送 機能の距離が 10kmを超える場 合の10kmごとの 加算料	相互接続点が当 社が別に定める 通信用建物以外 の場合の加算料		
通信 路 設 定 伝 送 機 能	イ	64kbit/s又は 48kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	90円	766円	
		128kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	180円	1,532円	
		1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,200円	18,384円	
		6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,570円	38,507円	
ウ	種 々 工 事 専 用 に 係 る も の	0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,975円	
		1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,975円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	570円	3,949円	
		3.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	570円	3,949円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,070円	7,405円	
		5.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	6,912円	
		6.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,570円	10,861円	
		7.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,500円	10,367円	
		8.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,070円	14,317円	
		9.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,000円	13,823円	
		10.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,500円	17,279円	
		11.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,360円	16,291円	
		6.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(P) 6.0Mbit/sのもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,000円	20,735円
			(I) 6.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,860円	19,747円
			(P) 6.0Mbit/sのもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	310円	2,132円
			(I) 6.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	210円	1,436円
		50.0Mbit/sから 134.0Mbit/sまで の符号伝送が可能 なもの	(P) 50.0Mbit/sのもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,560円	114,534円
			(I) 50.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	12,000円	82,938円
			(P) 50.0Mbit/sのもの	セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	130円	885円
			(I) 50.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	383円
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンド クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	27,200円	188,092円		
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,710円	115,521円		
		エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	41,060円	283,866円		

「 2 上 種 リ A I M 専 用 に 係 る 保 証 す る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(P) 0.2Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	395円
	0.2Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	197円
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(P) 0.5Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	987円
	0.5Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	198円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(P)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,975円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円	3,456円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	750円	5,184円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	6,912円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,180円	8,146円
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円	9,874円
「 下 リ A I M 専 用 に 係 る 保 証 す る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(P) 0.2Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	395円
	0.2Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	197円
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(P) 0.5Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	987円
	0.5Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	198円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(P)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,975円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円	3,456円
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	750円	5,184円
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	6,912円
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,180円	8,146円
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円	9,874円
「 下 リ A I M 専 用 に 係 る 保 証 す る も の	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 0.1Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	197円
	0.1Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	198円
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 0.5Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	987円
	0.5Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	198円
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 1.0Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円	1,975円
	1.0Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20円	148円
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 2.0Mbit/sのもの (I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円	3,456円
	2.0Mbit/sを超え る0.4Mbit/sごと に	(I)	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	173円

3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 3.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	750円	5,184円
	(I) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	173円
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 4.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円	6,912円
	(I) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20円	123円
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 5.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,180円	8,146円
	(I) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	173円
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 6.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,430円	9,874円
	(I) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10円	74円
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(P) 7.0Mbit/sのもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,540円	10,614円
	(I) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごと に	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10円	49円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,610円	11,108円
8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,620円	11,207円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,750円	12,095円

## (5) 公衆電話機能(基本料)

区 分	単 位	料金額	備 考
公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4814 円	平成18年10月1日から
デジタル公衆電話発信機能	1秒ごとに	0.4296 円	平成19年3月31日までの間に限り適用します。

11 附則(平成18年9月29日西相制第69号)第3項に規定する精算に用いる精算用料金は以下のとおりです。

## (1) 端末回線伝送機能(基本料)

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
P H S 基地局回線機能	1,517 円	_____
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)	イ欄 (イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603 円
	エ欄 (イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	9,206 円
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)	ア欄 (ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603 円
	(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,603 円
	イ欄 (ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,987 円

## (2) 端末回線伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区 分	料金額	備 考
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料	イ欄 (ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの	4,987 円
2-1-1-1第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料	ア欄 (イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	15,935 円

(ルーティング番号登録工事費及びルーティング番号削除工事費の精算に係る特例措置)

12 平成19年2月13日から平成19年3月31日に適用したルーティング番号登録工事費ア(イ)欄及びルーティング番号削除工事費イ(イ)欄に規定する工事費については、以下の精算用料金により精算します。

区 分			単 位	工事費の額		備 考
ルーティング番号登録工事費	ア欄	(イ)	1ルーティング番号ごとに	平日昼間	717円	——
				平日夜間	833円	
				平日深夜	965円	
				土日祝日 昼夜間	866円	
				土日祝日 深夜	998円	
ルーティング番号等削除工事費	イ欄	(イ)	1ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに	平日昼間	608円	——
				平日夜間	706円	
				平日深夜	818円	
				土日祝日 昼夜間	734円	
				土日祝日 深夜	846円	



第1章 通則

第1条 (略)

用語	意味
(略)	(略)
(76) ICカード公衆電話認証機能	ICカード対応のデジタル公衆電話からの発信にあたってICカードの認証を行う機能
(略)	(略)

第2条 ~ 第3条 (略)

第1章 通則

第1条 (略)

用語	意味
(略)	(略)
(76) 削除	削除
(略)	(略)

第2条 ~ 第3条 (略)

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

11 I C カード公衆電話認証機能に関わる当社網と直接協定事業者網間で使用する接続方式は次のとおりとします。

（ 1 ） 当社網と直接協定事業者網間で回線非対応信号を使用する信号方式は次のとおりとします。

ア 当社網と直接協定事業者網間は共通線信号方式を使用し、T T C 標準に準拠した No. 7 信号方式を適用します。

イ M T P 仕様は、技術的条件集別表 3 または技術的条件集別表 3.1 に示すとおりとします。

ウ S C C P 仕様は、技術的条件集別表 12.1 に示すとおりとします。

エ T C 仕様は、技術的条件集別表 13 に示すとおりとします。

オ I N A P 仕様は、技術的条件集別表 19.1 に示すとおりとします。当社網と直接協定事業者網間の転送情報（各信号に設定されるパラメータを記述します。）は次のとおりとします。

信号の方向：当社網 S C P (InitialDP)

情報名	適用
serviceKey	—
dialledDigits	—
callingPartyNumber	—
callingPartyCategory	—
misCallInfo	—
terminalType	—
forwardCallIndicator	—
bearerCapability	—
eventTypeBCSM	—
componentType	—
component	—
componentCorrelationID	—

信号の方向：S C P 当社網 (RequestReportBCSMEvent)

情報名	適用
bcsmEvents	—

信号の方向：S C P 当社網 (requestReportFacilityEvent)

情報名	適用
componentTypes	—
legID	—
componentCorrelationID	—
monitorDuration	—

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

11 削除

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース (加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース)

信号の方向: S C P 当社網 (sendFacilityInformation)

情報名	適用
componentType	---
legID	---
componentCorrelationID	---
component	---

信号の方向: 当社網 S C P (eventReportFacility)

情報名	適用
componentType	---
component	---
legID	---
ComponentCorrelationID	---

信号の方向: S C P 当社網 (applyCharging)

情報名	適用
aChBillingChargingCharacteristics	---
partyToCharge	---

信号の方向: 当社網 S C P (applyChargingReport)

情報名	適用
CallResult	---

信号の方向: 当社網 S C P (EventReportBCSM)

情報名	適用
eventTypeBCSM	---
eventSpecificInformationBCSM	---
legID	---
missCallInfo	---
extentions	---
componentType	---
component	---
componentCorrelationID	---

信号の方向: S C P 当社網 (cancel)

情報名	適用
allRequests	---

信号の方向: S C P 当社網 (continue)

情報名	適用
なし	なし

(凡例) : 必ず設定されます : 必要時設定されます

カ 技術的条件集別表 5 に示す接続シーケンスの内、ICカード公衆電話認証機能に関わる接続で規定する接続シーケンス例は P T - O12 のとおりとします。

ただし、接続シーケンスは、発側網と S C P 間のみを規定することとし、その他については、発側網と

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース (加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース)

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

SCP間の接続シーケンスの解釈を補助する位置づけとし、規定しません。

（ 2 ） 当社網と直接協定事業者網間で回線対応信号を使用する信号方式は、第 32 条（接続方式）第 1 項の規定を準用します。

（ 3 ） 本則の共通線信号網利用機能（ウ欄）に係る料金の適用の信号は第 1 項（ 6 ）の規定を準用します。

（ 4 ） 当社網と直接協定事業者間で使用する試験方式は、第 1 項（ 7 ）の規定を準用します。

12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

形態 6 - 2 信号網接続インタフェース（加入者交換機高度サービス個別接続用インタフェース）

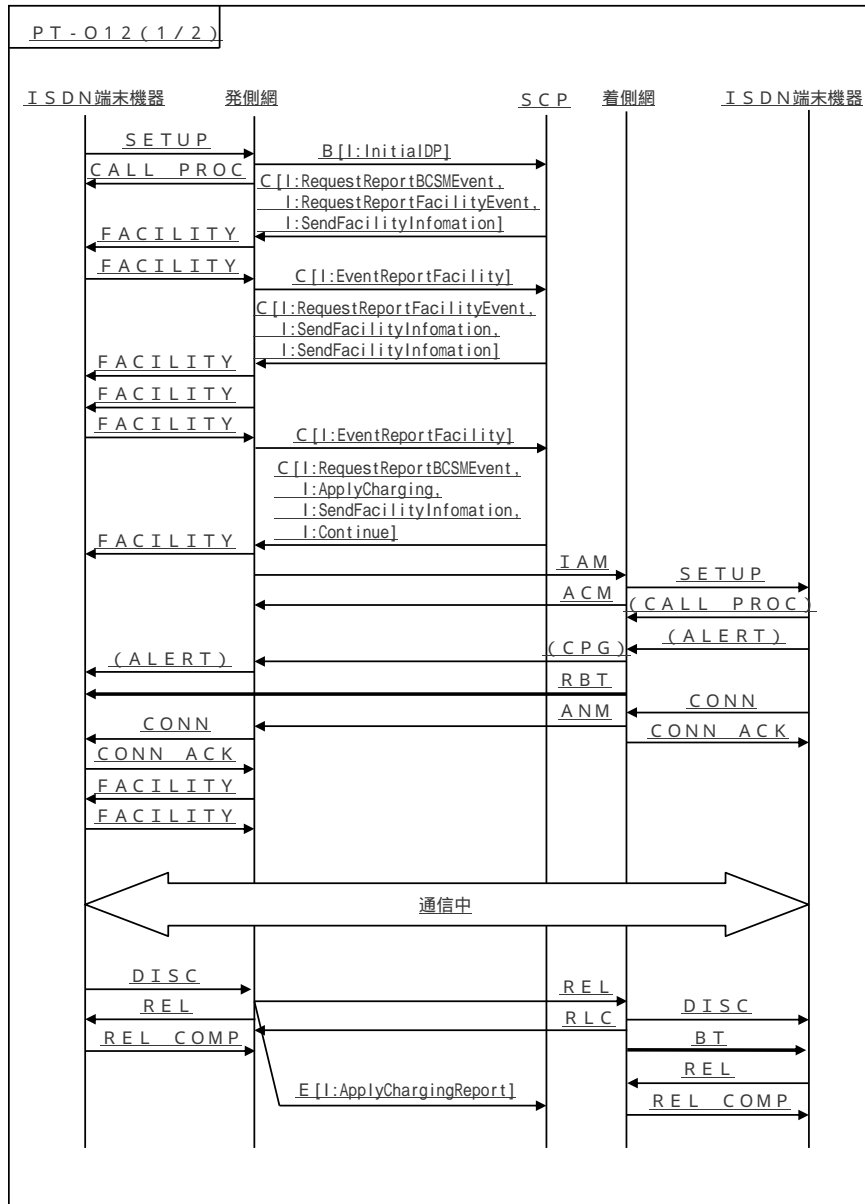
12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

別表5 接続シーケンス

シーケンスパターン一覧 (略)

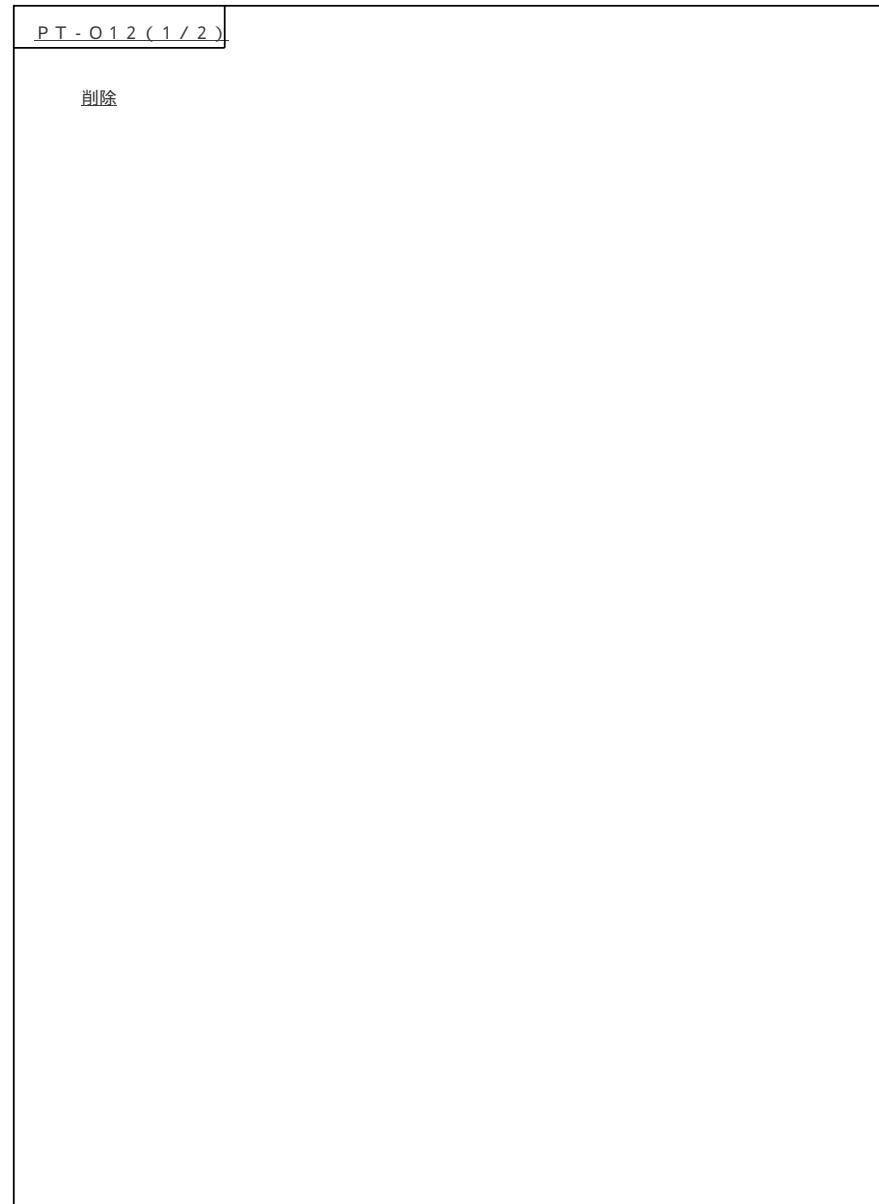
PT-A1~PT-O11 (略)



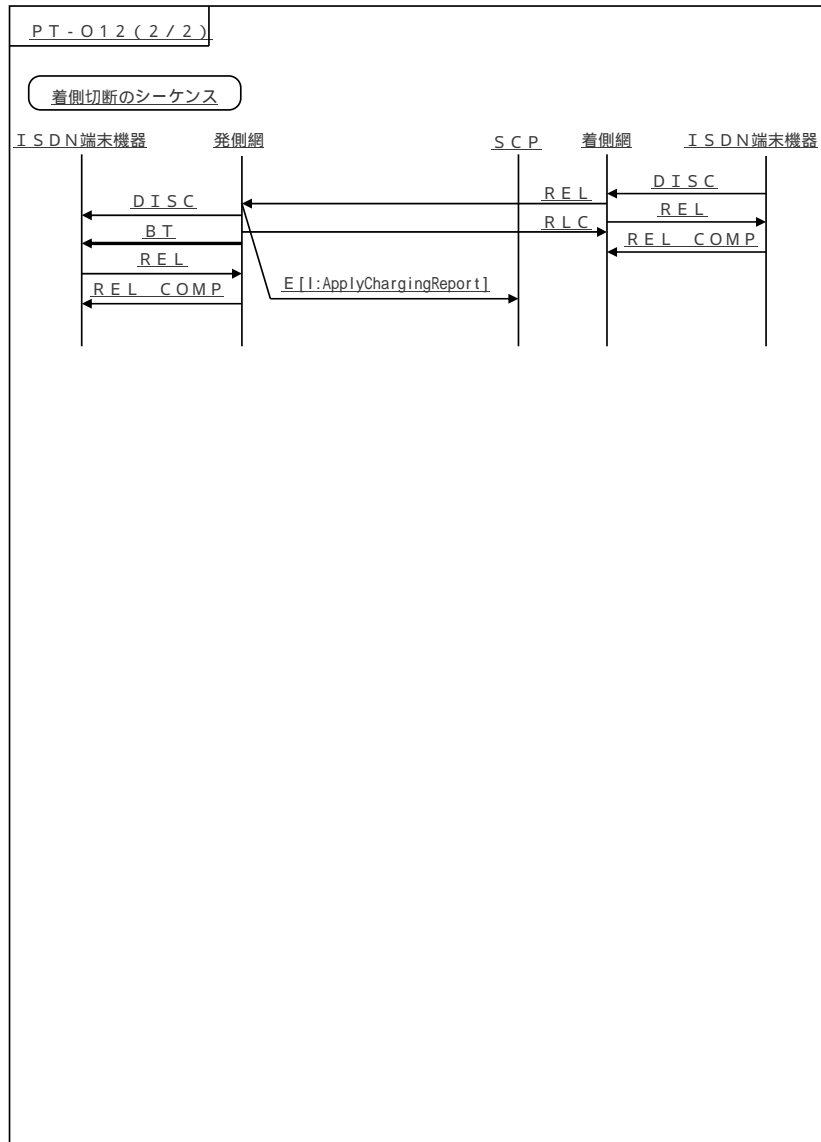
別表5 接続シーケンス

シーケンスパターン一覧 (略)

PT-A1~PT-O11 (略)

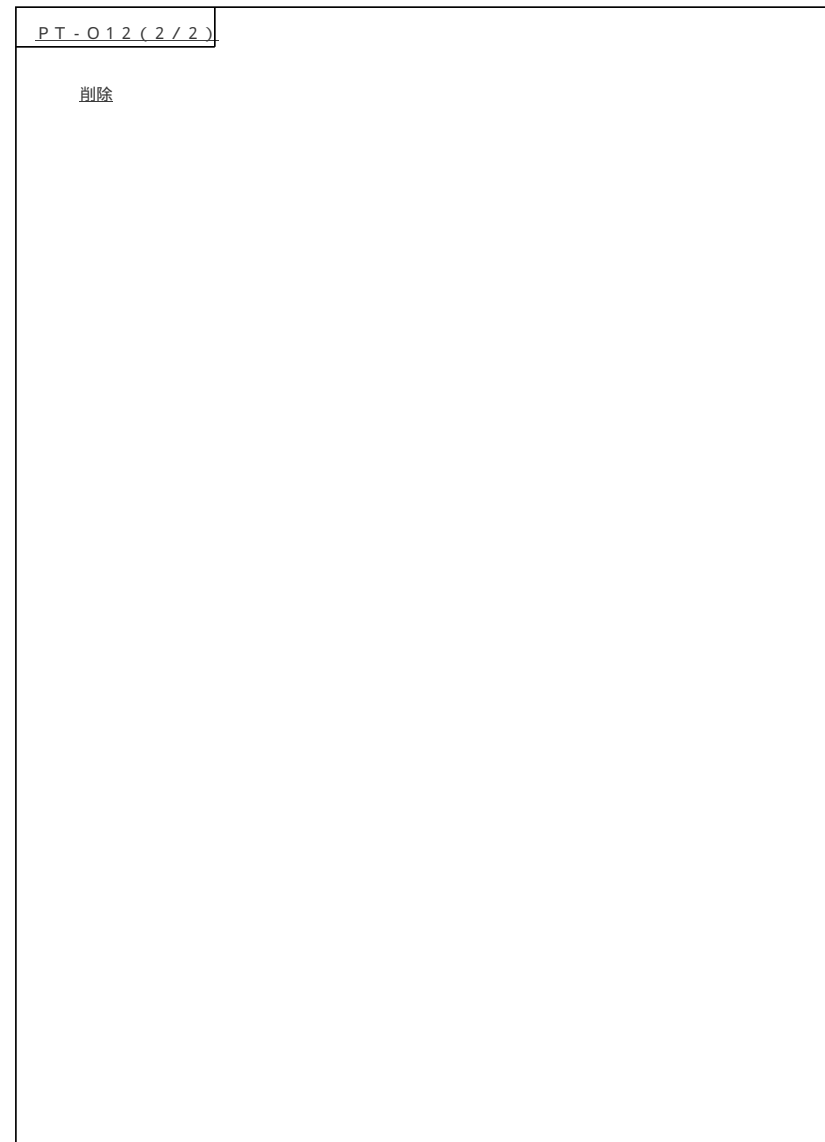


別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

(略)

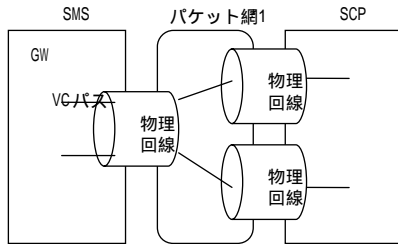
1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

SMSとSCP間のネットワーク構成はPHS接続とIC公衆電話接続と異なる。PHS接続については図

3.1、IC公衆電話接続については図3.2のとおりとします。



\*1: バケット網の他にフルメッシュ網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

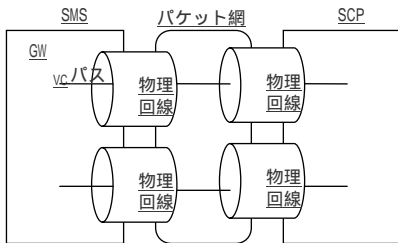


図3.2 ネットワーク構成 (IC公衆電話)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

接続機能		PHS	IC公衆電話
使用プロトコル		CMISE+FTAM	CMISE+FTAM
Nコネクション	本数 / 1相手ノド*	2本 x GW数	2本
	起動側	SMS	SMS
	起動契機	システム立上げ時	システム立上げ時
CMISEアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本	1本
	起動側 (マネージャ)	SMS	SMS
	起動契機	システム立上げ時	システム立上げ時
	使用プロリミティブ	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.
FTAMアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本	1本
	起動側	SMS	SMS
	起動契機	通信要求発生時	通信要求発生時
	F転の方向	SMS SCP	SMS SCP

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

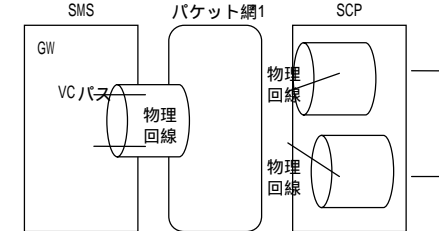
(略)

1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

PHS接続における、SMSとSCP間のネットワーク構成は図3.1のとおりとします。



\*1: バケット網の他にフルメッシュ網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

接続機能		PHS
使用プロトコル		CMISE+FTAM
Nコネクション	本数 / 1相手ノド*	2本 x GW数
	起動側	SMS
	起動契機	システム立上げ時
CMISEアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側 (マネージャ)	SMS
	起動契機	システム立上げ時
	使用プロリミティブ	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.
FTAMアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側	SMS
	起動契機	通信要求発生時
	F転の方向	SMS SCP

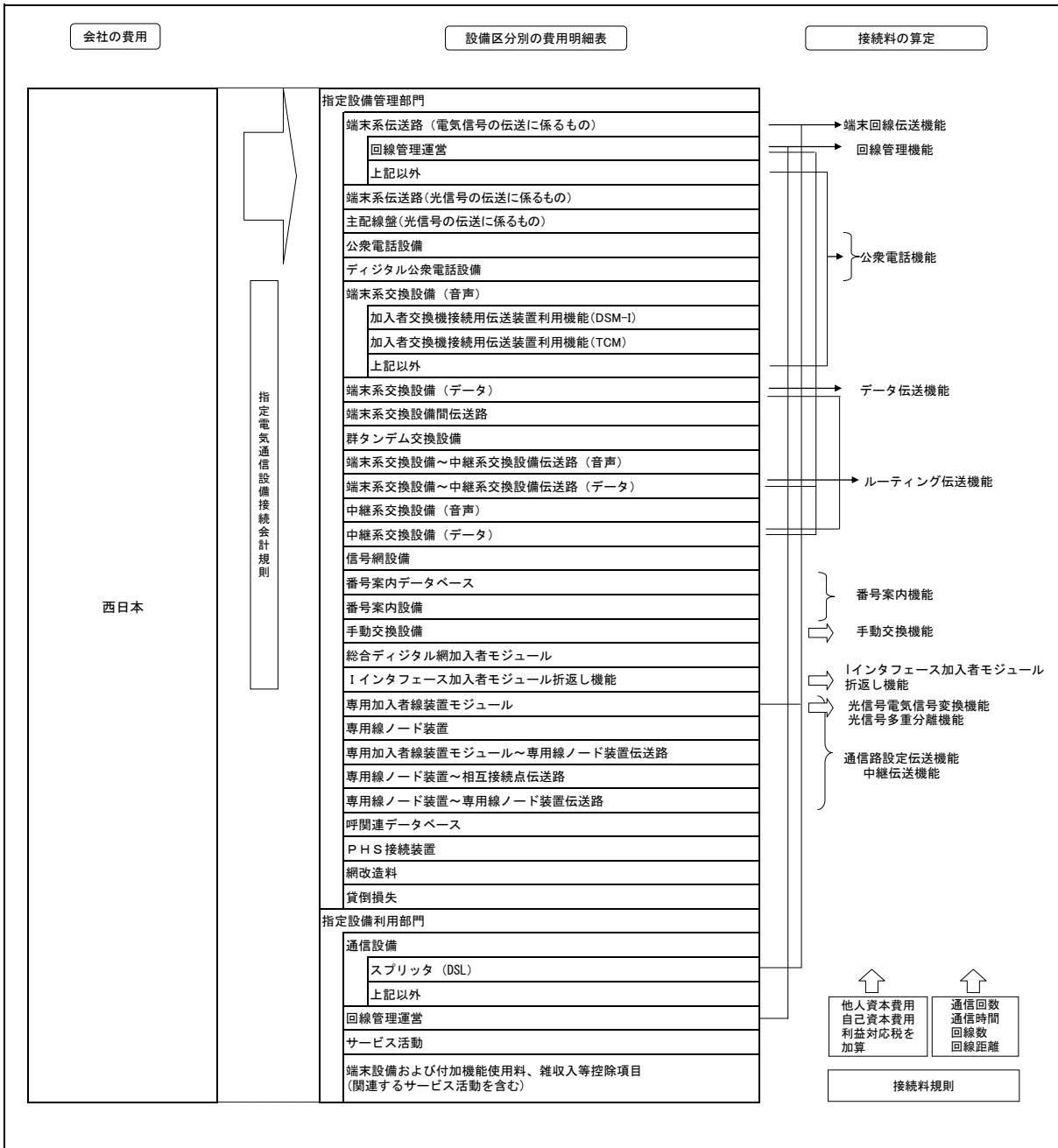
網使用料算定根拠  
(西日本コストに基づく接続料)



## 目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
1. 端末回線伝送機能	3
2. I インターフェイス加入者モジュール折返し機能	6
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	7
4. 端末系交換機能	8
5. 中継伝送機能	9
6. 通信路設定伝送機能	11
7. データ伝送機能	45
8. 番号案内機能	49
9. 手動交換機能	52
10. 公衆電話機能	53
11. ルーティング伝送機能	55
12. 網同期クロック供給機能	56
13. その他の機能	57
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	58
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	59
V. 資本構成比率の算定	60
VI. 他人資本利率の算定	61
VII. 自己資本利益率の算定	62
VIII. 利益対応税率の算定	63
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
XI. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率	216
XII. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率	217
XIII. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率	218
XIV. 料金設定に使用した保守換算係数	219
XV. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率	220
XVI. 料金設定に使用した貸倒率	221
XVII. 精算用原価及び料金の設定	222
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	234
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	235
3. 光信号中継伝送機能の費用明細表	236
4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表	237
5. 中継伝送機能の費用明細表	238
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	239
7. 料金算定に使用した単金等	240
8. 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額	241
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	246
2. 設備区分別固定資産明細表	248
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	252
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	253
5. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	254
6. 精算用料金の算定に使用した比率	255
7. 回線設置手続費等の控除額	256

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線		(再掲) 試験受付	
①指定設備管理運営費	449,835	390,615	368,670	12,293	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	7,945	7,267	6,598	17	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	22,878	20,925	18,998	49	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	15,962	14,600	13,255	34	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	496,620	433,407	407,521	12,363	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,032,300	946,274	857,291	800	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,200	2,933	2,658	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	39,861	33,429	32,234	1,509	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レトベース	1,085,200	992,571	901,185	2,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	11,013	100,623	91,359	235	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	31,033	29,955	28,036	26	
⑬減価償却費	103,505	89,230	79,082	156	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	メタル主配線盤 (再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	OCU	光		その他					
			光	メタル	(再掲) 局外スプレッド 局外分岐	(再掲) 局外スプレッド 局外分岐	(再掲) 加入者回線設置 (ATMデータ 伝送)			
①指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,948	1,007	7,941	2,783	821	929	965	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	314	302	161	20	140	52	14	27	10	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	905	870	463	59	404	150	41	77	30	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	631	607	323	41	282	105	29	54	21	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,167	12,670	9,895	1,127	8,767	3,070	905	1,087	1,026	①+②+③+④

⑥正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,892	16,535	6,886	1,659	3,809	1,318	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	129	124	66	8	57	21	6	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	419	223	28	195	72	20	38	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	832	820	452	53	398	118	42	4	71	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レトベース	42,921	41,257	21,967	2,781	19,185	7,097	1,927	3,862	1,407	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	292	1,945	719	195	371	143	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	615	596	226	30	198	106	41	46	17	
⑬減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,396	1,685	432	839	380	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	108	107	215	41	174	27	11	13	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)								備考	
	回線管理運営							料金請求		
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算		相互接続回線		その他					
			(再掲) PIS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ				
①指定設備管理運営費	36,190	35,615	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	151	150	42	0	7	7	12	81	0	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	435	432	121	1	21	20	35	234	0	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	304	301	84	1	15	14	24	163	0	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	37,083	36,498	20,918	247	1,554	2,275	694	11,054	3	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16,390	16,296	3,190	36	836	691	1,601	9,978	0	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,031	3,961	2,516	30	168	265	25	987	0	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レトベース	20,644	20,479	5,749	66	1,016	965	1,648	11,011	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	583	7	103	98	167	1,125	0	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬減価償却費	3,753	3,739	463	5	155	108	417	2,596	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	59	58	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備 利用部門 スプレッド (DSL)	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送	データ 伝送機能	データ 伝送機能			
①指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	25	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	72	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	50	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	360	143	217	221	1,402	①+②+③+④

⑥正味固定資産	56	22	34	37	3,330	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	43	17	26	27	31	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レトベース	100	39	60	64	3,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	39	
⑬減価償却費	6	3	5	5	961	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	5	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2年度 (平成26年度)基本 回線を除く)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均回線年数(年)	14	在籍記録対象設備の平均使用期間(平成16年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	132	⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	379	⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	264	⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑦加算料(円/回線・年)	3,346	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,282,962	Xの(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,283	⑦×⑧
⑩レトベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レトベース換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,825	⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), ア. メタル設備のみを用いる加入者回線, イ. DSL回線故障対応機能コスト, b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))

②上記以外のメタル加入者回線

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), ア. 加入者回線, イ. 帯域透過増速回線コスト, ウ. DSL回線故障対応機能コスト, エ. 加算料相当コスト, b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))

C. OCU

Table with columns: 区分, 光, メタル, 備考. Rows include a. 原価(百万円), b. ISDN回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式・月))

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))

②上記以外のメタル主配線盤

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), ア. 主配線盤, イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト, b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))

E. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 設備管理運営費(円/回線・年), b. 他人資本費用(円/回線・年), c. 自己資本費用(円/回線・年), d. 利益対応税(円/回線・年), e. ケーブル設備計(円/回線・年), f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)

F. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 設備管理運営費(円/回線・年), b. 他人資本費用(円/回線・年), c. 自己資本費用(円/回線・年), d. 利益対応税(円/回線・年), e. 合計(円/回線・年), f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)

②第2グループ回線に加入する加算額

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月), b. 主配線盤(円/回線・月), c. 加算額の原価計(円/回線・月), d. 第2グループ回線の収容効率係数, e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)

G. スプリッタ(DSL)

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)

H. 光信号伝送装置(PON)

Table with columns: 区分, コスト等, 備考. Rows include a. 原価(百万円), b. 回線数(回線), c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)

I. 料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 128kb/sの符号伝送が可能なもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 11.19

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの①保守の区別がタイプ1-1のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 6.25

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの②保守の区別がタイプ1-2のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 6.25

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のA 100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの③保守の区別がタイプ2のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 6.44

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 1.243

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 1.243

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(ウ) (ア)以外のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 1.280

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 4線式のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 2.560

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のものの(ア) 当社の局内ソフトを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 82

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のものの(ア) 当社の局内ソフトを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

Table with columns: 区分, 料金, 備考. Row: 料金(円/回線・月), 82

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,294	$(B)の①のc + Dの①のc \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,294	$(B)の①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,333	$(B)の①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	32	$Dの①のc \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	32	$Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(ア) 当社の局内X7779を利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	671	$Dの①のc + Gのc + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(ア) 当社の局内X7779を利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	671	$Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Gのc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,883	$(B)の①のc + Dの①のc + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779を利用する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,883	$(B)の①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	1,922	$(B)の①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	62	$Dの①のc + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの (受信に係る制約条件が設けられているものであって、カッパ内に単独收容する場合があります。)(イ) 当社の局内X7779を利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	62	$Dの①のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Fの②のe \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの			
区分	料金		備考
a. OCU (円/回線・月)	197	$Cのcのメタル$	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	$Dの②のc$	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	181	$Eの① \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの$	
d. 料金 (円/回線・月)	389	$(a + b + c) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの			
区分	料金		備考
a. OCU (円/回線・月)	197	$Cのcのメタル \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの$	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	$Dの②のc \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの$	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	181	$Eの① \times X.VI. 料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの$	
d. 料金 (円/回線・月)	389	$(a + b + c) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
②加算料			
2線式			
区分	料金		備考
料金(円/回線・月)	274	$(A)の②加算料 2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年) \div (12ヶ月) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した賃率)$	
*光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)			
区分	料金		備考
料金(円/2ヶ月)	403	$3のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより$	
*光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)			
区分	料金		備考
料金(円/m・2ヶ月)	1,489	$3のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより$	

## 2.1 インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	インタフェース加入者モジュール折返し機能	備考
①指定設備管理運営費	3,345	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	68	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	196	⑩レート $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利率
④利益対応税	137	(③自己資本費用 $+$ (⑪有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率)) $\times$ 利益対応税率
⑤合計	3,746	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	8,955	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	28	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	94	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	243	(①設備管理運営費 $-$ (⑫租税公課 $+$ ⑬減価償却費 $+$ ⑭固定資産除却損)) $\times$ 45,625日 $\div$ 365日
⑩レートベース	9,320	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	945	⑩レート $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	155	
⑬減価償却費	1,158	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	88	

(2) 料金の設定

### A. 出側回線あたりの料金

区分	料金等	備考
①原価 (百万円)	3,746	(1)の⑤より
②回線数 (千回線)	113	H18年度稼働実績 (64kb/s)
③料金 (円/回線 (1.5Mb/s) $\cdot$ 月)	63,538	① $\div$ ② $\div$ 12ヶ月 $\times$ 23 $\times$ (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

### B. 1 ユーザあたりの料金

区分	料金等	備考
① 1 出側回線あたりの料金 (円)	63,538	Aの③より
② 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線)	67.9	H18年度稼働実績
③料金 (円/契約回線 $\cdot$ 月)	936	① $\div$ ② $\times$ (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

### 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

#### 1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

区分	コスト等		備考
	集線型利用	非集線型利用	
①原価 (百万円)	1,029	360	6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能より
②回線数 (回線)	9,599	31,212	Xの1の(103)および(107)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	8,933	961	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	8,933	961	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	9,201	990	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

#### 2. 光信号多重分離機能

##### (1) 局内4分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	2,036	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内4分岐)より
②回線数 (回線)	115,446	Xの1の(111)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	1,470	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	1,470	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	1,514	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

##### (2) 局内8分岐のもの

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	1,408	6-1の(1)の⑤光信号多重分離機能(局内8分岐)より
②回線数 (回線)	56,822	Xの1の(115)
③料金 (円/回線・月) タイプ1-1	2,065	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
④料金 (円/回線・月) タイプ1-2	2,065	④=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金 (円/回線・月) タイプ2	2,127	⑤=①÷②÷12ヶ月×X.IV.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	回線数の増減するもの 増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	233,372	107,211	46,880	60,216	115	126,161	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	4,354	2,226	925	1,294	7	2,128	⑩レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	12,537	6,410	2,663	3,727	19	6,128	⑩レートのス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	8,747	4,472	1,858	2,600	13	4,276	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	259,010	120,319	52,326	67,837	154	138,693	①+②+③+④
⑥正味固定資産	568,352	292,005	120,910	170,212	883	276,347	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	1,762	905	375	528	3	857	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,968	3,066	1,270	1,787	9	2,902	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,614	8,059	3,775	4,275	9	10,555	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,696	304,035	126,330	176,802	904	290,661	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	60,288	30,822	12,807	17,923	92	29,466	⑩レートのス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,359	6,219	1,919	4,292	8	4,139	
⑬減価償却費	70,359	34,636	13,800	20,803	32	35,723	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,740	1,883	963	918	3	1,857	



## 5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

### A 基本料

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	光信号中継伝送路	備考
①指定設備管理運営費	43,730	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
②他人資本費用	1,604	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4,619	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	3,223	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	53,176	①+②+③+④

⑥正味固定資産	213,972	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より
⑦投資等	663	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2,247	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,216	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	219,098	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	22,211	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,795	
⑬減価償却費	18,575	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	635	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	53,176	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	2,957	H18現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,499	(a÷b÷12ヶ月)×(1+X.VI.料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

①創設費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a.物品費および取付費	50,377	64,158	80,753	94,667	149,749	203,726	259,857	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2編改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
b.諸掛費	353	449	565	663	1,048	1,426	1,819	
c.共通割掛費	2,537	3,230	4,066	4,767	7,540	10,258	13,084	
d.創設費	53,267	67,837	85,384	100,097	158,337	215,410	274,760	a+b+c
e.1芯あたり創設費	26.634	16.959	14.231	12.512	9.896	8.975	8.586	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	32.089	20.433	17.146	15.075	11.923	10.813	10.345	e÷f

②年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a.設備管理運営費	5,038	3,208	2,692	2,367	1,872	1,697	1,624	4,210	①のcの創設費を基に接続約款の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b.他人資本費用	134	85	72	63	50	45	43	112	
c.自己資本費用	385	245	206	181	143	130	124	322	
d.利益対応税	269	171	144	126	100	91	87	225	
e.合計	5,826	3,709	3,114	2,737	2,165	1,963	1,878	4,869	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	8	11	6	6	7	5	5	8	接続約款の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	5,834	3,720	3,120	2,743	2,172	1,968	1,883	4,877	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	56,660	16,384	5,736	3,920	4,816	744	608	88,868	H19.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
構成比	63.8%	18.4%	6.5%	4.4%	5.4%	0.8%	0.7%	100.0%	

③1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	486	310	260	229	181	164	157	406	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	44.2m	H19.9末時点の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a.ケーブル敷設芯線数	88,868	H19.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
b.使用芯線数	73,796	
c.芯線使用率(b÷a)	0.830	

(別表3) 算定に使用した各種比率

①設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a.取得固定資産	271,816	(別表6)中継伝送機能の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
b.指定設備管理運営費	23,635	(別表5)中継伝送機能の費用明細表より
	(再掲)c.減価償却費	5,422
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,213	b-c
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.067	d÷a

②その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.007	接続約款の料金表第2編改造料の算定に係る比率より
共通割掛費比率	0.050	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	406	(1)の③×(1+X.VI.料金設定に使用した賃率)

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/m・芯・月)	1,499	Aの(2)のcより

6.通信施設光伝送機

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳											備考				
		一般専用無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)	ATM専用	主配線盤専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	ケーブル専用	光信号電気信号変換機			光信号多重分離機		光信号伝送装置(100Mb/sタイプ)	その他
											集線型利用	非集線型利用		光信号多重分離機(区内分岐)	光信号多重分離機(区外分岐)		
①指定設備管理運営費	50,001	832	301	13,935	56	5,323	6,155	198	2,139	355	833	327	1,842	1,275	4,437	11,943	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	821	19	6	264	1	100	75	3	5	6	16	6	33	23	68	197	①レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,364	56	16	759	2	297	216	10	13	17	47	16	95	65	196	583	①レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,649	39	11	530	1	200	151	7	9	12	33	11	66	45	137	316	③自己資本費用×(①有利子負債以外の負債の額×利率掛率)×利益対応税率
総合計	54,835	846	334	15,483	60	5,910	6,597	218	2,166	340	1,029	360	2,036	1,408	4,838	13,104	①+②+③+④

区分	原価	コスト等	備考														
①正味固定資産	107,711	2,557	727	34,486	102	13,003	9,669	462	350	774	2,150	754	4,357	3,015	9,005	26,300	参考2. 設備区分別の費用明細表より
②投資等	334	8	2	107	0	40	30	1	1	2	7	2	14	9	28	82	①正味固定資産×投資等比率
③貯蔵品	1,131	27	8	362	1	137	102	5	4	8	23	8	46	32	95	276	①正味固定資産×貯蔵品比率
④繰上資本	2,936	62	24	1,042	3	433	438	10	260	23	33	12	89	48	183	293	(①設備管理運営費-①設備税公課+①減価償却費+②固定資産除却損)×45.825日+365日
⑤レートベース	112,112	2,654	761	35,997	106	13,613	10,239	478	615	807	2,213	776	4,486	3,104	9,311	26,953	①+②+③+④
⑥有利子負債以外の負債の額	11,365	269	77	3,649	11	1,380	1,038	48	62	82	224	79	455	315	844	2,732	①レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑦利益公課	1,121	34	10	450	2	166	120	6	7	9	16	5	45	31	86	134	
⑧減価償却費	24,501	270	94	4,838	28	1,217	2,521	114	50	111	647	227	1,239	857	2,889	9,401	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑨固定資産除却損	893	29	3	311	0	477	14	1	1	1	3	1	4	3	0	45	

(2)料金の算定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	946	(1)①一般専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,829	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	2,477	a÷b×12ヶ月

・一般専用(AM-FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	334	(1)①一般専用(AM-FM放送)
b. 回線数(回線)	582	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	478.24	a÷b×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	15,488	(1)①一般専用(50b/s)及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	442,870	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	2,916	a÷b×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	60	(1)①高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	1,127	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	4,388	a÷b×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	5,910	(1)①高速デジタル伝送・高速品目(8.0Mb/sを除外)
b. 回線数(回線)	35,715	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	13,786	a÷b×12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,597	(1)①ATM専用
b. 回線数(回線)	7,820	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・24h 1-1相当)	70.301	a÷b×12ヶ月

・主配線盤~専用加入者線装置モジュール

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	218	(1)①主配線盤~専用加入者線装置モジュール
b. 回線数(回線)	793,709	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64b/s)・月・24h 1-1相当)	27	a÷b×12ヶ月

・専用回線管理運営費

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,166	(1)①専用回線管理運営費
b. 回線数(契約)	363,759	X 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月)	498	a÷b×12ヶ月

・IPルーティング網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 低速用コスト	313	c × 別表の(a)
b. 高速用コスト	27	c × 別表の(b)
c. 合計	340	(1) ⑤ IPルーティング網接続専用

別表(XIII. より)

区分	低速用コストと高速用コストの比率
(a)	0.9194
(b)	0.0806
(c)	1.0000

B. 料金の設定

区分	コスト等		備考
	低速用 (128Kb/s)	高速用 (1.5Mb/s・6Mb/s)	
a. 原価(百万円)	313	27	Aのa及びbより
b. 回線数(回線)	2,951	29	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	8,839	77,586	a ÷ b ÷ 12ヶ月

6-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	内訳				備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA内伝送路)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、超高速品目及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	13,107	233	7,602	1,452	3,819	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	423	6	225	42	149	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,217	19	647	122	430	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	849	13	451	85	300	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率相当率))×利益対応税率
⑤合計	15,596	271	8,925	1,701	4,698	①+②+③+④

⑥正味固定資産	56,203	854	29,769	5,645	19,935	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	174	3	92	17	62	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	590	9	313	59	209	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	772	16	496	78	182	((①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日)
⑩レートベース	57,739	882	30,670	5,799	20,388	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	5,853	89	3,109	588	2,067	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,582	21	772	203	587	
⑬減価償却費	5,154	78	2,742	610	1,724	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	197	5	121	18	54	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	271	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	31,829	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	710	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	8,925	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラスを除く)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)
b. 回線数(回線)	977,402	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	761	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、及びATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,701	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)、超高速品目及びATM専用
b. 回線数(回線)	289,320	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	490	a÷b÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳								備考	
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM・FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外)	高速デジタル伝送・超高速品目	ATM専用		その他
①指定設備管理運営費	5,826	117	45	2,079	728	375	1,731	71	430	251	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	111	2	1	41	14	5	35	1	6	5	⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	320	7	3	118	41	15	101	3	16	15	⑩レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	223	5	2	82	29	10	70	2	11	10	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利率)×利益対応税率
⑤合計	6,480	131	51	2,320	812	405	1,937	77	463	281	①+②+③+④
⑥正味固定資産	14,555	317	124	5,396	1,889	698	4,607	123	736	666	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	45	1	0	17	6	2	14	0	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	153	3	1	57	20	7	48	1	8	7	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	429	10	4	149	52	18	142	6	28	21	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	15,182	331	129	5,619	1,967	725	4,811	130	774	696	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,539	34	13	570	199	73	488	13	78	71	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	193	4	2	70	24	11	62	3	9	9	
⑬減価償却費	2,098	34	15	795	279	217	481	18	197	63	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	103	1	0	22	8	2	54	2	1	12	

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	131	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s)
b. 回線数(回線)	17,845	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	612	a÷b÷12ヶ月

・一般専用(AM・FM放送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51	(1)⑤一般専用(AM・FM放送)
b. 回線数(回線)	2,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,709	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)Eコマース

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,320	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)Eコマース
b. 回線数(回線)	324,634	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	598	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,Eコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	812	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,Eコマース)
b. 回線数(契約)	199,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	339	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,Eコマース)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	405	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,Eコマース)
b. 回線数(契約)	91,183	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	370	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(Eコマースを除く)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,937	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(Eコマースを除く)
b. 回線数(回線)	130,487	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,237	a÷b÷12ヶ月

・ATM専用

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	463	(1)⑤ATM専用
b. 回線数(回線)	309,604	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	125	a÷b÷12ヶ月

6-4. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路	内訳					備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、超高速品目及びATM専用	接続装置	その他	
①指定設備管理運営費	4,343	19	2,426	867	979	52	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	96	0	58	18	19	1	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	278	1	166	53	55	3	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	194	1	116	37	38	2	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	4,911	21	2,766	975	1,091	58	①+②+③+④

⑥正味固定資産	12,664	61	7,573	2,409	2,471	149	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	39	0	23	7	8	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	133	1	80	25	26	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	339	2	186	59	91	3	(①設備管理運営費-⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	13,175	64	7,862	2,500	2,596	154	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,336	6	797	253	263	16	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	294	1	176	72	42	3	
⑬減価償却費	1,254	5	715	298	208	28	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	81	0	49	26	5	0	

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

(百万円)

別表(XII.より)

区分	一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラスを除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、超高速品目及びATM専用	備考
a. 回線比例コスト	12	1,573	555	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	9	1,193	420	c×別表の(b)
c. 合計	21	2,766	975	(1)の⑤より

別表(XII.より)	
回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.5688
(b)	0.4312
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12	Aのaより
b. 回線数(回線)	1,913	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	523	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9	Aのbより
b. 回線距離(km)	42,610	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	18	a÷b÷12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラスを除く)

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,573	Aのaより
b. 回線数(回線)	252,620	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	519	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,193	Aのbより
b. 回線距離(km)	10,721,216	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	9	a÷b÷12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーミークラス)、及びATM専用

(7)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	555	Aのaより
b. 回線数(回線)	123,208	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	375	a÷b÷12ヶ月

(f)回線距離比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	420	Aのbより
b. 回線距離(km)	4,649,052	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	8	a÷b÷12ヶ月

・接続装置

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,091	(1)⑤接続装置
b. 回線数(回線)	632,162	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイ71-1相当)	144	a÷b÷12ヶ月

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	70,301	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	1,150	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	4	8	15	22	29	35	42	232	381	-	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	28	33	40	168	234	575	

B. 専用線ノード装置

区分	係数										備考
	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	600Mb/s	
a. 通常クラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	1,150	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数より
b. セカンドクラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	-	
c. エコノミークラス	8	16	29	43	56	67	79	336	469	1,150	

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 7Mb/s～49Mb/sまで	44
b. 51Mb/s～134Mb/sまで	85



(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	4,155	8,310	15,063	22,334	29,086	34,800	41,033	174,518	243,599	597,310	(1)のb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	152,375	(1)のc×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	3,180	6,360	11,528	17,093	22,260	26,633	31,403	133,560	186,428	-	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	68	136	246	365	475	568	670	2,849	3,977	9,752	(1)のe×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	3,034	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	774	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2,322	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	50	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	813	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	207	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	622	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・通常)	13	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. セカンドクラス・タイプ1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,960	3,920	7,350	10,780	14,210	17,150	20,580	113,680	186,690	(1)のb×(2)のAのb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,000	2,000	3,625	5,375	7,000	8,375	9,875	42,000	58,625	(1)のc×(2)のBのb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,500	3,000	5,625	8,250	10,875	13,125	15,750	87,000	142,875	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	32	64	120	176	232	280	336	1,856	3,048	(1)のe×(2)のAのb

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2,116	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	730	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	1,619	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	35	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	859	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	196	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	657	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	14	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分	料金										備考
	①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ 1-1)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,960	3,920	6,860	10,290	13,720	16,170	19,600	82,320	114,660	281,750	(1)のb×(2)のAのc
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,000	2,000	3,625	5,375	7,000	8,375	9,875	42,000	58,625	143,750	(1)のc×(2)のBのc
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,500	3,000	5,250	7,875	10,500	12,375	15,000	63,000	87,750	-	(1)のd×(2)のAのc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ 1-1)	32	64	112	168	224	264	320	1,344	1,872	4,600	(1)のe×(2)のAのc

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ 1-1)		- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,425	(アのイ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	730	(アのウ)の⑧-アの(ウ)の⑦) / (3)のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ 1-1)	1,091	(アの(イ)の⑧-アの(イ)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ 1-1)	23	(アのウ)の⑧-アの(ウ)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイプ 1-1)		- 回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線・月・タイプ 1-1)	380	(アのイ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置 (円/回線・月・タイプ 1-1)	196	(アのウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3)のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線・月・タイプ 1-1)	291	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・月・タイプ 1-1)	6	(アのウ)の⑨-アの(ウ)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,999	3,998	7,497	10,996	14,494	17,493	20,992	115,954	190,424	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,020	2,040	3,698	5,483	7,140	8,543	10,073	42,840	59,798	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,530	3,060	5,738	8,415	11,093	13,388	16,065	88,740	145,733	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	33	65	122	180	237	286	343	1,893	3,109	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2,158	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	745	(アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,652	(アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	35	(アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金の、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)		- 回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	876	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	200	(アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	671	(アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	14	(アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧60Mb/sの料金の、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,999	3,998	6,997	10,496	13,994	16,493	19,992	83,966	116,953	287,385	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,020	2,040	3,698	5,483	7,140	8,543	10,073	42,840	59,798	146,625	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,530	3,060	5,355	8,033	10,710	12,623	15,300	64,260	89,505	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	33	65	114	171	228	269	326	1,371	1,909	4,692	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,454	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	745	(アの(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	1,113	(アの(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	24	(アの(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	388	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	200	(アの(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-2)	297	(アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-2)	6	(アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		料金									備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,078	4,155	7,791	11,427	15,063	18,179	21,815	120,501	197,891	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,590	3,180	5,963	8,745	11,528	13,913	16,695	92,220	151,448	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	34	68	127	187	246	297	356	1,967	3,231	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,243	(ア)の(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	774	(ア)の(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,716	(ア)の(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	37	(ア)の(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

区分		51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	910	(ア)の(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	207	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	697	(ア)の(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	15	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/s・600Mb/sの料金

区分		料金										備考
		①0.5Mb/s	②1Mb/s	③2Mb/s	④3Mb/s	⑤4Mb/s	⑥5Mb/s	⑦6Mb/s	⑧50Mb/s	⑨135Mb/s	⑩600Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2,078	4,155	7,272	10,907	14,543	17,140	20,776	87,259	121,540	298,655	(1)のb×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1,060	2,120	3,843	5,698	7,420	8,878	10,468	44,520	62,143	152,375	(1)のc×(2)のBのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,590	3,180	5,565	8,348	11,130	13,118	15,900	66,780	93,015	-	(1)のd×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	34	68	119	178	237	280	339	1,425	1,984	4,876	(1)のe×(2)のAのc×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		7Mb/s~49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	1,511	(ア)の(4)の⑧-アの(4)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	774	(ア)の(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	1,156	(ア)の(1)の⑧-アの(1)の⑦) / (3)のa
(7)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	25	(ア)の(7)の⑧-アの(7)の⑦) / (3)のa

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの⑦6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分		51Mb/s~134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		-回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	403	(ア)の(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	207	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb
(1)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	309	(ア)の(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3)のb
(7)専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	7	(ア)の(7)の⑨-アの(7)の⑧) / (3)のb

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑧50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、6-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考	
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・対7' 1-1相当)	70,301	6-1の(2)のATM専用のcより
b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/回線(64kb/s)・月・対7' 1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用のcより
c. 専用線ノード装置	(円/回線(64kb/s)・月・対7' 1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/回線(64kb/s)・月・対7' 1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(ア)のcより
e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km(64kb/s)・月・対7' 1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5



(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV. 料金算定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	831	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	25,191	(1)のb×(2)のAのa×XIV. 料金算定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のc×(2)のBのa×XIV. 料金算定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	19,279	(1)のd×(2)のAのa×XIV. 料金算定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	14	34	68	123	182	237	284	335	360	386	411	(1)のe×(2)のAのa×XIV. 料金算定に使用した保守換算係数の③のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	416	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(2)の② - アの(2)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)		回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	415	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(2)の③ - アの(2)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	70,301	(1)のa
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	392	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	12,005	(1)のb×(2)のAのb
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	200	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	6,063	(1)のc×(2)のBのb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	300	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	9,188	(1)のd×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	6	16	32	56	84	112	132	160	172	180	196	(1)のe×(2)のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	196	(アの(イ)の② - アの(イ)の①) / (3) のa
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	100	(アの(イ)の② - アの(イ)の①) / (3) のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	150	(アの(イ)の② - アの(イ)の①) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	3	(アの(イ)の② - アの(イ)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	196	(アの(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3) のb
(9)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	100	(アの(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3) のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-1)	150	(アの(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-1)	3	(アの(イ)の③ - アの(イ)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	71,707	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数の3のタイプ1-2のもの
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	400	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	12,245	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ1-2のもの
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	204	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	6,184	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	306	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	9,371	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	7	16	33	57	86	114	135	163	175	184	200	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ1-2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	200	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	153	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-2)	-	回線数比例の料金
(4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	200	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	153	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分		料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	74,519	(1)のa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	416	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	12,725	(1)のb×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のc×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	318	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,739	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	7	17	34	59	89	119	140	170	182	191	208	(1)のe×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の3のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	208	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	106	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	159	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3) のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)		回線数比例の料金
(4)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ2)	208	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ2)	106	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ2)	159	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

(5) 専用回線管理運営費について

(4)品目別料金算定により算定した、各速度品目別料金に 6-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上-95%)、及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上-95%)、及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上-95%)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考
	0.2Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	1.60	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.3Mb/s～0.4Mb/sまで	3
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金	備考										
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	831	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	25,191	(1)のa×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のb×(2)のBのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	636	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	19,279	(1)のc×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	14	34	68	123	182	237	284	335	360	386	411	(1)のd×(2)のAのa×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	416	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	415	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	7	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	料金											備考
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	392	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	12,005	(1) のa×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	200	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	6,063	(1) のb×(2) のBのb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	300	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	9,188	(1) のc×(2) のAのb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	6	16	32	56	84	112	132	160	172	180	196	(1) のd×(2) のAのb

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	196 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	100 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	150 (アの(7)の③ - アの(7)の①) / (3) のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金を、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	196 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	100 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	150 (アの(7)の④ - アの(7)の②) / (3) のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3 (アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3) のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	料金										備考	
		①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s		⑪9Mb/s
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	400	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	12,245	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	204	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	6,184	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	306	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	9,371	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	7	16	33	57	86	114	135	163	175	184	200	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ1-2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	200 (アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102 (アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	153 (アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3 (アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	200 (アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	102 (アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・タイプ1-2)	153 (アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・タイプ1-2)	3 (アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.2Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金											備考
	①0.2Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	416	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	12,725	(1)のa×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	212	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,426	(1)のb×(2)のBのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	318	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,739	(1)のc×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	7	17	34	59	89	119	140	170	182	191	208	(1)のd×(2)のAのb×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.3Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.3Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(アの(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(アの(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.3Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.2Mb/sの料金に、0.2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.9Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(アの(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb
(7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(アの(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.9Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。



・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	490	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	125	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	375	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・3ヶ月1-1相当)	8	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上/ミナリス)、及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

A. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	10.50	14.00	16.50	20.00	21.50	22.50	22.70	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数											備考	
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s		9Mb/s
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	39.50	42.50	45.50	45.80	48.50	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/s～0.4Mb/sまで	4
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5
c. 1.1Mb/s～1.9Mb/sまで	10
d. 2.1Mb/s～2.9Mb/sまで	10
e. 3.1Mb/s～3.9Mb/sまで	10
f. 4.1Mb/s～4.9Mb/sまで	10
g. 5.1Mb/s～5.9Mb/sまで	10
h. 6.1Mb/s～6.9Mb/sまで	10
i. 7.1Mb/s～7.9Mb/sまで	10

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金の	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	416	2,078	4,155	7,531	11,167	14,543	17,400	20,516	22,075	23,633	23,789	25,191	(1)のa×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,069	6,426	(1)のb×(2)のBのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	1,590	3,180	5,764	8,546	11,130	13,316	15,701	16,894	18,086	18,206	19,279	(1)のc×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	7	34	68	123	182	237	284	335	360	386	388	411	(1)のd×(2)のAのa×XIV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	416	(ア)の(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(ア)の(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(ア)の(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	7	(ア)の(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金を、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	415	(ア)の(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	106	(ア)の(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	318	(ア)の(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	7	(ア)の(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金を、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	338	(ア)の(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	86	(ア)の(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	258	(ア)の(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金を、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常)	364	(ア)の(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常)	93	(ア)の(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常)	278	(ア)の(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常)	6	(ア)の(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金を、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	338	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	86	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	258	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	286	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	73	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	219	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	312	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	80	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	239	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	156	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	119	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	3	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線ごとの1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	156	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	119	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	3	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとに料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	196	980	1,960	3,430	5,145	6,860	8,085	9,800	10,535	11,025	11,123	12,005	(1)のa×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	100	500	1,000	1,813	2,688	3,500	4,188	4,938	5,313	5,688	5,725	6,063	(1)のb×(2)のBのb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	150	750	1,500	2,625	3,938	5,250	6,188	7,500	8,063	8,438	8,513	9,188	(1)のc×(2)のAのb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧7'1-1)	3	16	32	56	84	112	132	160	172	180	182	196	(1)のd×(2)のAのb

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	196	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	100	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	150	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧7'1-1)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	196	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	100	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	150	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧7'1-1)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	147	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	81	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	113	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧7'1-1)	2	(アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	172	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	88	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・㌧7'1-1)	131	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・㌧7'1-1)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	172	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	81	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	123	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	69	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	94	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	172	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	75	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	131	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	74	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	56	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	49	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	38	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・ﾀｲﾌﾟ1-2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	1,000	1,999	3,499	5,248	6,997	8,247	9,996	10,746	11,246	11,345	12,245	(1)のa×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	510	1,020	1,849	2,741	3,570	4,271	5,036	5,419	5,801	5,840	6,184	(1)のb×(2)のBのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	765	1,530	2,678	4,016	5,355	6,311	7,650	8,224	8,606	8,683	9,371	(1)のc×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	16	33	57	86	114	135	163	175	184	185	200	(1)のd×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	(アの(9)の② - アの(9)の①) / (3)のa
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の② - アの(1)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	200	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	153	(アの(9)の③ - アの(9)の②) / (3)のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の③ - アの(1)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	150	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	83	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	115	(アの(9)の④ - アの(9)の③) / (3)のc
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の④ - アの(1)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	89	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134	(アの(9)の⑤ - アの(9)の④) / (3)のd
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の⑤ - アの(1)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	83	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の⑥ -アの(1)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	125	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	70	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	96	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(アの(1)の⑦ -アの(1)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	175	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	77	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	134	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	75	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	57	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1	(アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	50	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	38	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1	(アの(1)の⑩ -アの(1)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料金の計算式	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	1,039	2,078	3,636	5,454	7,272	8,570	10,388	11,167	11,687	11,790	12,725	(1)のb×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	530	1,060	1,921	2,849	3,710	4,439	5,234	5,631	6,029	6,069	6,426	(1)のb×(2)のBのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	795	1,590	2,783	4,174	5,565	6,559	7,950	8,546	8,944	9,023	9,739	(1)のc×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	17	34	59	89	119	140	170	182	191	192	208	(1)のd×(2)のAのb×XIV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの	

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	4	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金の、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	208	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	159	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金の、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	156	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	86	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	119	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金の、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	93	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金の、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。



カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	86	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(12)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(12)の⑥ -アの(12)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	130	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	73	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	99	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(12)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(12)の⑦ -アの(12)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	182	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	80	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	139	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(12)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	3	(アの(12)の⑧ -アの(12)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	78	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	60	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(12)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(12)の⑨ -アの(12)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	52	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	40	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(12)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(12)の⑩ -アの(12)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. A T M専用以外

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主記線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (64kb/s)	1回線	1回線 (64kb/s)	1回線 (64kb/s)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数}) + (⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 5 (km)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑥ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑦ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (km)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(⑧ \times \text{速度換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(④ \times \text{速度換算係数}) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

C. 分岐回線の部分の基本料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数}) + ③ + (④ \times \text{速度換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数})) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(① + (② \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (③ \times \text{保守換算係数}) + (④ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (⑤ \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。

2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI.料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. 第1種A T M専用

- ・第1種A T M専用 600Mb/s以外

区分	課金単位	専用回線管理運営費	主記線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(① + ③ (タイプ1-1) + ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(① + ③ (タイプ1-2) + ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(① + ③ + ④ + ⑤) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(① + ③ (タイプ1-1) + ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) + ⑦ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) \times 5 (km))) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(① + ③ (タイプ1-2) + ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) + ⑦ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) \times 5 (km))) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(① + ③ + ④ + ⑤ + ⑦ + (⑧ \times 5 (km))) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(⑧ (タイプ1-1) \times 10 (km)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(⑧ (タイプ1-2) \times 10 (km)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times 10 (km)) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(④ (タイプ1-1) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(④ (タイプ1-2) \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(④ \times (1 + X.VI. \text{料金設定に使用した貸倒率}))$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注) 1. 2. 3. 4) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	接続装置	回線比例料金	回線距離比例 料金
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $④(タイプ1-1) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $④(タイプ1-2) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

※①～⑧の料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

3. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1km 方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(①+③+④+⑤+⑦+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $(⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $(⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $(⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $④(タイプ1-1) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $④(タイプ1-2) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

区 分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互 接続装置	相互接続点伝送路 回線距離比例 料金	
		1 契約	1 回線 (各品目)	1 回線	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 km 方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ④ + ⑤ ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) + ⑦ (タイプ1-1) + ( ⑧ (タイプ1-1) \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) + ⑦ (タイプ1-2) + ( ⑧ (タイプ1-2) \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ④ + ⑤ + ⑦ + ( ⑧ \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ⑧ (タイプ1-1) \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ⑧ (タイプ1-2) \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ⑧ \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ④ (タイプ1-1) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ④ (タイプ1-2) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ④ \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A.T.M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

※専用回線 1 回線における 1 伝送方向あたり料金

区 分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互 接続装置	相互接続点伝送路 回線距離比例 料金	
		1 契約	1 回線 (各品目)	1 回線	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 方向 (各品目)	1 km 方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終結する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ④ + ⑤ ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ④ (タイプ1-1) + ⑤ (タイプ1-1) + ⑦ (タイプ1-1) + ( ⑧ (タイプ1-1) \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ④ (タイプ1-2) + ⑤ (タイプ1-2) + ⑦ (タイプ1-2) + ( ⑧ (タイプ1-2) \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ④ + ⑤ + ⑦ + ( ⑧ \times 5 (km) ) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ( ⑧ (タイプ1-1) \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ( ⑧ (タイプ1-2) \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ( ⑧ \times 10 (km) ) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの :  $( ④ (タイプ1-1) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの :  $( ④ (タイプ1-2) \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$
- ・保守の区分が上記以外のもの :  $( ④ \times ( 1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率 ) )$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A.T.M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能		その他	
			LANインタフェースにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①指定設備管理運営費	38,049	3,847	3,903	4,964	1,830	23,505 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	581	44	57	72	27	361 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,615	126	165	206	77	1,041 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,127	88	115	144	54	726 ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	41,352	4,105	4,240	5,386	1,988	25,633 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	73,910	5,647	7,519	9,368	3,520	47,856 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	229	18	23	29	11	148 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	776	59	79	98	37	502 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,714	267	214	282	101	851 ((①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日)
⑩レートベース	76,629	5,991	7,835	9,777	3,669	49,357 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,768	607	794	991	372	5,004 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	910	67	128	155	60	500
⑬減価償却費	23,354	1,633	2,057	2,539	962	16,163 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	76	8	8	17	4	38

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

①接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,718	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,387	e×別表の(b)の比率
c. 合計	4,105	(1)の⑤データ伝送機能

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	271,209	0.6620	
(b) 県内回線	138,495	0.3380	Xの3のAのaより
(c) 合計	409,704	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,718	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	835	a÷b÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	217	1の(1)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より
b. 回線数(回線)	54,384	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	333	a÷b÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳				その他	備考
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能			
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	13,853	1,677	881	371	3,459	85	7,381 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	315	40	24	8	89	2	152 ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	908	114	68	23	258	6	439 ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	634	80	47	16	180	4	306 ⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	15,710	1,911	1,020	418	3,986	97	8,278 ①+②+③+④

⑥正味固定資産	41,878	5,261	3,128	1,079	11,853	291	20,265 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	130	16	10	3	37	1	63 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	440	55	33	11	124	3	213 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	641	93	57	12	204	5	268 ⑪設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	43,089	5,425	3,228	1,105	12,218	300	20,810 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,368	550	327	112	1,239	30	2,110 ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	952	139	90	17	316	8	381
⑬減価償却費	7,664	780	318	254	1,465	36	4,810 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	113	13	15	2	44	1	39

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,290	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	621	e×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,911	(1)の⑤データ伝送機能の端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(別表1) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	271,209	0.6749	
(b) 県内回線	130,651	0.3251	Xの3のAのbより
(c) 合計	401,860	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,290	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	396	a÷b÷12ヶ月

B. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	783	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	237	e×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,020	(1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(別表2) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	133,876	0.7679	
(b) 県内回線	40,463	0.2321	Xの3のAのbより
(c) 合計	174,339	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	783	①のaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	241	a÷b÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ側インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	18,346	783	3,550	4,128	213	9,671	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	277	9	57	63	3	144	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	798	25	166	182	10	416	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	557	17	116	127	7	290	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	19,978	834	3,889	4,500	233	10,521	①+②+③+④
⑥正味固定資産	36,558	1,135	7,581	8,293	434	19,115	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	113	4	24	26	1	59	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	384	12	80	87	5	201	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	811	52	168	221	11	358	(①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	37,866	1,203	7,853	8,627	451	19,733	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,839	122	796	875	46	2,000	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	449	15	101	111	6	215	
⑬減価償却費	11,372	347	2,097	2,231	117	6,581	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	37	2	7	15	1	12	

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	599	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	235	c×別表の(b)の比率
c. 合計	834	(1)の⑤データ伝送機能

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	271,209	0.7188	
(b) 県内回線	106,219	0.2814	Xの3のAのcより
(c) 合計	377,428	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	599	Aのaより
b. 契約回線数	271,209	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	184	a÷b÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	835	7-1. の(2)のAの②のc
b. 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	396	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	184	7-3. の(2)のBのc
d. 中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝 送路 (円/回線(64kb/s)・月)	241	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	333	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

$((Aのa \times 速度換算係数) + (Aのb \times 速度換算係数) + (Aのc \times 速度換算係数) + (Aのd \times 速度換算係数) + Aのe) \times (1 + X VI 料金設定に使用した貸倒率)$

・加算料

$(Aのb \times 速度換算係数) \times (1 + X VI 料金設定に使用した貸倒率)$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分	速度換算係数		端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
	上限伝送速度		(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s		1.00	835	396	184	241	333	1,989
128kb/s		2.00	1,670	792	368	482	333	3,645
192kb/s		3.00	2,505	1,188	552	723	333	5,301
256kb/s		4.00	3,340	1,584	736	964	333	6,957
384kb/s		6.00	5,010	2,376	1,104	1,446	333	10,269
500kb/s		8.00	6,680	3,168	1,472	1,928	333	13,581
1Mb/s		16.00	13,360	6,336	2,944	3,856	333	26,829
2Mb/s		29.00	24,215	11,484	5,336	6,989	333	48,357
3Mb/s		43.00	35,905	17,028	7,912	10,363	333	71,541
4Mb/s		56.00	46,760	22,176	10,304	13,496	333	93,069
5Mb/s		67.00	55,945	26,532	12,328	16,147	333	111,285
6Mb/s		79.00	65,965	31,284	14,536	19,039	333	131,157
7Mb/s		85.00	70,975	33,660	15,640	20,485	333	141,093
8Mb/s		91.00	75,985	36,036	16,744	21,931	333	151,029
9Mb/s		97.00	80,995	38,412	17,848	23,377	333	160,965
10Mb/s		104.00	86,840	41,184	19,136	25,064	333	172,557

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の (円/回線・月)
396
792
1,188
1,584
2,376
3,168
6,336
11,484
17,028
22,176
26,532
31,284
33,660
36,036
38,412
41,184

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分	最低伝送速度	速度換算係数	端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
			(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.09	1,745	828	385	504	333	3,795
	300kb/s	5.04	4,208	1,996	927	1,215	333	8,679
1Mb/s	100kb/s	2.69	2,246	1,065	495	648	333	4,787
	500kb/s	8.61	7,189	3,410	1,584	2,075	333	14,591
2Mb/s	200kb/s	5.21	4,350	2,063	959	1,256	333	8,961
	1Mb/s	17.22	14,379	6,819	3,168	4,150	333	28,849
3Mb/s	300kb/s	7.75	6,471	3,069	1,426	1,868	333	13,167
	1.5Mb/s	24.21	20,215	9,587	4,455	5,835	333	40,425
4Mb/s	400kb/s	10.26	8,567	4,063	1,888	2,473	333	17,324
	2Mb/s	31.20	26,052	12,355	5,741	7,519	333	52,000
5Mb/s	500kb/s	12.67	10,579	5,017	2,331	3,053	333	21,313
	2.5Mb/s	38.74	32,348	15,341	7,128	9,336	333	64,486
6Mb/s	600kb/s	15.06	12,575	5,964	2,771	3,629	333	25,272
	3Mb/s	46.27	38,635	18,323	8,514	11,151	333	76,956
7Mb/s	700kb/s	17.34	14,479	6,867	3,191	4,179	333	29,049
	3.5Mb/s	53.26	44,472	21,091	9,800	12,836	333	88,532
8Mb/s	800kb/s	19.35	16,157	7,663	3,560	4,663	333	32,376
	4Mb/s	60.26	50,317	23,863	11,088	14,523	333	100,124
9Mb/s	900kb/s	21.36	17,836	8,459	3,930	5,148	333	35,706
	4.5Mb/s	66.17	55,252	26,203	12,175	15,947	333	109,910
10Mb/s	1Mb/s	23.37	19,514	9,255	4,300	5,632	333	39,034
	5Mb/s	72.09	60,195	28,548	13,265	17,374	333	119,715

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の (円/回線・月)
828
1,996
1,065
3,410
2,063
6,819
3,069
9,587
4,063
12,355
5,017
15,341
5,964
18,323
6,867
21,091
7,663
23,863
8,459
26,203
9,255
28,548

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+X VI 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入



8. 番号案内設備

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳				自動案内装置 (FR割合%)	TDS	登録	利用		備考
			手動固有 オペレータ NPS-ZC~ZC 固有伝送線	自動案内装置 (エンジンライン)		ZC~ZC				一括	異動	
				手動固有 APC (ODR割合%)	自動案内装置 (エンジンライン)							
①指定設備管理運営費	1,440	10,952	10,459	16	0.2	16	471	78	9	384	備考1設備区分別の費用明細表より	
②固定資産費用	5	35	32	0	0	0	3	0	0	0	③割引率×他人資本比率×他人資本利率	
③自己資本費用	15	99	91	0	0	0	8	1	0	0	③割引率×自己資本比率×自己資本利率	
④利益対称税	10	69	63	0	0	0	6	1	0	0	⑤自己資本費用÷(前年赤字負債以外の負債の額×割引率)×利益対称税率	
⑤合計	1,470	11,155	10,945	16	0.2	16	488	80	9	384	①+②+③+④	

区分	558	3,372	3,033	7	0	0	332	54	6	272	備考2設備区分別固定資産明細表より
①正味固定資産	558	3,372	3,033	7	0	0	332	54	6	272	備考2設備区分別固定資産明細表より
②減価償却	2	10	9	0	0	0	1	0	0	1	①正味固定資産×投資比率
③貯蓄品	6	35	32	0	0	0	3	1	0	2	①正味固定資産×貯蓄品比率
④繰上資本	161	1,298	1,244	2	0	2	50	8	1	41	①設備管理運営費÷(登録料公課+①減価償却費+④繰上資本)×45.625日÷365日
割引率ベース	727	4,715	4,318	9	0	2	388	63	7	318	⑤+⑥+⑦+⑧
前年赤字負債以外の負債の額	74	478	438	1	0	0	39	6	1	32	割引率×他人資本比率×前年赤字負債以外の負債の合計に占める割合
⑨減価償却費	6	43	42	0	0	0	2	0	0	2	
⑩減価償却費	146	493	424	0	0	0	69	11	1	53	備考1設備区分別の費用明細表より
⑪固定資産除却損	3	43	43	0	0	0	0	0	0	0	

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A データベースコスト

区分	コスト等	備考
a 原価	1,450	b+c
b 番号案内データベース原価(百万円)	1,470	①の全番号案内データベースより
c TDS登録料(百万円)	20	平成18年度西日本登録分
d 手動固有DB部(百万円)	170	a×e
e 手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成18年度実績
f 手自動共通DB部(百万円)	1,320	b-d
g 手動案内総検索回数(千回)	294,312	平成18年度実績
h 自動案内総検索回数(千回)	1,223	
番号案内総検索回数(千回)	295,540	a+h
i 手動固有DBコスト(円)	0.64	d÷g
j 手自動共通DBコスト(円)	4.99	f÷h
k 検索あたりコスト(円)	5.63	i+j
m 課金率(%)	81.7%	平成18年度実績
n 課金案内あたり(円)	6.89	k×m

B オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a 原価(百万円)	10,645	①の全番号案内設備の内訳(手動固有)より
b 番号案内課金回数(手動)(千回)	161,739	平成18年度実績
c 課金案内あたり(円)	65.79	a÷b

C 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a 回数比例コスト(円/回)	0.10	
b 時間比例コスト(円/秒)	0.0092	平成18年度実績
c 平均演算時間(秒)	35.6	D. 料金設定に使用したソフトより
d 平均経由回数(回)	1.8	
e 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
f 課金率(%)	81.7%	
g 課金案内あたり(円)	0.26	(a+b×c)×d÷e×f

D 合計

区分	料金等	備考
a データベース(円/回)	6.89	Aのnより
b オペレータ等(円/回)	65.79	Bのcより
c 中継交換(円/回)	0.26	Cのgより
d 料金(円/案内)	73	(a+b+c)×(1+X%) 料金設定に使用した登録料

・端末回線接続等接続の場合

A 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a 回数比例コスト(円/回)	0.62	平成18年度実績
b 時間比例コスト(円/秒)	0.0316	
c 平均演算時間(秒)	35.6	D. 料金設定に使用したソフトより
d 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
e 課金率(%)	81.7%	
f 課金案内あたり(円)	2.04	(a+b×c)×d÷e

B 中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a 時間比例コスト(円/秒)	0.0082	平成18年度実績
b 平均演算時間(秒)	35.6	D. 料金設定に使用したソフトより
c 1通話あたりの平均検索数	1,0466	平成18年度実績
d 課金率(%)	81.7%	
e 課金案内あたり(円)	0.34	a×b÷c×d

C 合計

区分	料金等	備考
a ZC接続コスト(円/回)	72.94	中継交換機接続の場合のDのa+b+cより
b 端末系交換コスト(円/回)	2.04	Aのfより
c 中継伝送コスト(円/回)	0.34	Bのeより
d 料金(円/案内)	75	(a+b+c)×(1+X%) 料金設定に使用した登録料

②番号データベース接続機能

・自動案内(エンジェルライン)の場合

A.データベースコスト

区分	コスト等	備考
a)検索あたりコスト(円)	4.9	1)の中間交換機接続の場合のAのbより
b)稼働率(%)	88.8%	平成18年度実績
c)1成功稼働あたり(円)	5.62	a÷b

B.APCコスト

区分	コスト等	備考
a)原価(百万円)	16	1)の5番号案内設備の内訳(シグナル)のAPCより
b)総機数(千回)	696	
c)稼働率(%)	88.8%	平成18年度実績
d)1成功稼働あたり(円)	25.89	a÷b÷c

C.通信料コストDDX網部分は除く

A.ZC~ZCコスト

区分	コスト等	備考
a)原価(百万円)	0.2	1)の5番号案内設備の内訳(シグナル)のZC~ZCより
b)通信回数(千回)	238	平成18年度実績
c)1通信あたり(円)	0.84	a÷b

I.ZC以下のコスト

(A)距離段階別コスト

(a)自ユニット内コスト

区分	コスト等	備考
加入者	a)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	b)時間比割33(円/秒)	0.0462
平均通信時間(秒)		230.5
c)1通信あたり(円)		11.27

(b)自ビル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	a)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	b)時間比割33(円/秒)	0.0316
平均通信時間(秒)		230.5
c)1通信あたり(円)		15.81

(c)自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	a)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	b)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	c)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	d)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	e)時間比割33(円/秒)	0.0062
平均通信時間(秒)		230.5
f)1通信あたり(円)		19.83

(d)ZAN内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	a)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	b)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	c)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	d)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	e)時間比割33(円/秒)	0.0062
平均通信時間(秒)		230.5
f)1通信あたり(円)		19.83

(e)ZAN間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	a)回数比割33(円/回)	0.62
交換コスト	b)時間比割33(円/秒)	0.0316
中継	c)回数比割33(円/回)	0.10
交換コスト	d)時間比割33(円/秒)	0.0066
中継伝送コスト	e)時間比割33(円/秒)	0.0062
平均通信時間(秒)		230.5
f)1通信あたり(円)		20.06

(B) 通信回数比率

区分	通信回数		備考
	(千回)	構成比	
自ユニット内コスト	23	0.097046	
自ビル内自ユニット外コスト	1	0.004218	
自ビル外コスト	15	0.063291	収金設定に使用した
ZAN内市外コスト	11	0.046414	トラフィックより
ZAN間コスト	187	0.789030	
合計	237	1.000000	

(C) 平均通信料コスト

区分	コスト等	備考
自ユニット内コスト	1.893788	A)の(a)の(1)×(B)のf)の構成比
自ビル内自ユニット外コスト	0.066718	A)の(b)の(1)×(B)のg)の構成比
自ビル外コスト	1.255081	A)の(c)の(1)×(B)のh)の構成比
ZAN内市外コスト	0.827942	A)の(d)の(1)×(B)のi)の構成比
ZAN間コスト	15.827942	A)の(e)の(1)×(B)のj)の構成比
合計(1通信あたり)	18.18	(f)+(g)+(h)+(i)+(j)

D 料金の設定

ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A) 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
f) データベースコスト	5.62	Aのcより
g) APCコスト	25.83	Bのdより
h) 合計	31	(f)+(g) × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

(B) 通信網部分

区分	料金等	備考
z) 1通信あたりコスト(円)	20.00	Cのアのe+イの(C)の(B)
aa) 3分間着金の平均着信回数	1.9810	平成18年度実績
ab) 料金(円/3分までごと)	13	f)÷(f) × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1 案内案内あたり(円)	6.29	1)の中継交換機接続のAのa × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

ウ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1 成功検索あたり(円)	5.02	Aのc × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

③ 番号情報データベース登録機能

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	80	1)の⑤TDISより
b 登録データ数(千件)	12,056	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	6.64	a÷b × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

④ 番号情報データベース利用機能

ア. イ以外のもの

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	9	1)の⑤TDISより
b 登録データ数(千件)	1,733	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	5.19	a÷b × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

イ. 番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合

区分	料金等	備考
a 原価(百万円)	299	1)の⑤TDISより
b 登録データ数(千件)	57,370	平成18年度実績
c 1番号あたり(円)	6.95	a÷b × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸借率)

9. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備		備考
		(再掲) 手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	185	177	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3	3	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	2	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	191	183	①+②+③+④
⑥正味固定資産	101	99	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	22	21	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	124	121	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	12	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	1	
⑬減価償却費	11	10	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	1	

(2) 料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	183	(1)の⑤より

B. ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考
a. 通信回数(千回)	890	平成18年度実績
b. 通信時間(千時間)	90	
中継交換		
c. 回数比例コスト(円/回)	0.10	
コスト		
d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0006	
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.28	a×c+b×d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 手動交換設備コスト(百万円)	183	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.28	Bのeより
c. 合計(百万円)	183	a+b
d. 手動接続回数(千回)	792	D. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1呼あたり(円/回)	231	c÷d×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考	
a. 設備管理 運営費	①オペレータ部門	36.01	平成18年度実績
	②管理共通費	1.09	
	③計	37.10	
b. 他人資本費用	0.03	f. レート×他人資本比率×他人資本利率	
c. 自己資本費用	0.10	f. レート×自己資本比率×自己資本利率	
d. 利益対応税	0.07	(c. 自己資本費用+(g. 有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率	
e. 合計	37.30	aの③+b+c+d	
f. レートベース	4.64	a. 設備管理運営費×45.625日÷365日	
g. 有利子負債以外の負債の額	0.47	f. レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	37.30	Aのeより
b. 通信回数(千回)	716	平成18年度実績
c. 料金(円/回)	52	a÷b×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,234	3,957	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	93	72	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	65	50	③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	6,424	4,104	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,659	2,975	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	38	31	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	683	388	(①設備管理運営費-⑩租税公課-⑪減価償却費-⑫固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	4,391	3,403	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	445	345	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,424	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3321	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,243	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	279	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
c. 回線数(回線)	146,041	X.料金設定に使用した回線数(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
e. 1回線あたり通信時間(時間)	37	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1371	(a+b)×12ヵ月÷f

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,326	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	10,465	a×1/5
c. 上記以外	41,861	a-b
d. 回線数(回線)	22,782,217	X.料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	153	c÷d÷12ヵ月×X.V.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

I. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,837	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	13,567	a×1/5
c. 上記以外	54,270	a-b
d. 回線数(回線)	26,483,511	X.料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) タイプ1-2の場合	324	b+c
b. 加入者線収容部コスト	153	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	171	Iのeより
d. 回線数(回線)	146,041	X.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,373	IX.料金設定に使用した1777より
f. 1回線あたり通信時間(時間)	37	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0292	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3321	Aのc
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1371	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0292	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4984	(a+b+c)×(1+X.VI.料金設定に使用した貸倒率)

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4.104	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	3.371	Ⅷ. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3382	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,243	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より	
イ. 加算料	279	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より	
デジタル 公衆電話	ウ. 回線数(回線) エ. 通信時間(千時間) オ. 1回線あたり通信時間(時間)	52,827 3,371 64	Ⅷ. 料金設定に使用した回線数(67)より Ⅷ. 料金設定に使用したトビツカより エニウ
カ. 1秒あたり(円/秒)	0.0793	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ	

b. OCU部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたり(円/回線・月)	197	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより	
デジタル 公衆電話	イ. 回線数(回線) ウ. 通信時間(千時間) エ. 1回線あたり通信時間(時間)	50,600 3,371 67	Ⅷ. 料金設定に使用した回線数(49)より Ⅷ. 料金設定に使用したトビツカより ウニイ
オ. 1秒あたり(円/秒)	0.0098	ア × 12ヵ月 ÷ エ	

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0.0793	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0098	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0891	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

区分	コスト等	備考	
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171		
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	171	①のCのイのeより	
公衆電話	b. 回線数(回線) c. 通信時間(千時間) d. 1回線あたり通信時間(時間)	50,600 3,371 67	Ⅷ. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より Ⅷ. 料金設定に使用したトビツカより c ÷ b
e. 1秒あたり(円/秒)	0.0085	a × 12ヵ月 ÷ d	

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3382	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.0891	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0085	Cのeより
d. 料金(円/秒)	0.4358	(a + b + c) × (1 + XⅥ. 料金設定に使用した貸倒率)

11. ルーティング伝送機能

区分	コスト等			備考
	ルーティング伝送機能			
	LANインタフェースにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価 (百万円)	8,547	13,872	2,318	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数 (ポート)	3,212	5,039	33,380	Xの1の(116)、(117)および(118)
③料金 (円/ポート・月)	221,747	229,411	5,787	③=①÷②÷12ヶ月×(1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

## 12. 網同期クロック供給機能

### (1) 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費（千円）	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費（千円）	14,557	
c. 他人資本費用（千円）	303	
d. 自己資本費用（千円）	869	
e. 利益対応税（千円）	606	
f. 合計（千円）	16,335	

### (2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	16,335	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数（事業者・月）	1,239	平成18年度実績
c. 料金（円/事業者・月）	13,184	$a \div b \times (1 + X \text{VI. 料金設定に使用した貸倒率})$

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H18年度実績)

#### ①NTT西日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	107	106	103	103	102	102	102	101	99	97	97	96	1,215
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	108	107	104	104	103	103	103	102	100	98	98	97	1,227

#### ②NTT西日本自社利用分

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

#### ③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	109	108	105	105	104	104	104	103	101	99	99	98	1,239



13. その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定 (単位: 百万円)

区分	手動交換設備	NPS		オペレータ コスト	備考
		自動3ヶ分	家内台 自動3ヶ分		
①指定設備管理運営費	185	5.80	0.09	1.18	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.02	0.00	0.00	⑩レートの③×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	3	0.07	0.00	0.00	⑩レートの③×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	2	0.05	0.00	0.00	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	191	5.94	0.09	1.18	①+②+③+④
⑥正味固定資産	101	2.52	0.05	0.07	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0.01	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.03	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	22	0.63	0.01	0.14	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	124	3.19	0.06	0.21	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	13	0.32	0.01	0.02	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0.06	0.00	0.00	
⑬減価償却費	11	0.58	0.02	0.03	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0.06	0.00	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	5.94	Aの⑤NPS自動3ヶ分より
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	58.81	a ÷ b

(B) 家内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.09	Aの⑤家内台自動3ヶ分より
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.89	a ÷ b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.18	Aの⑤オペレータコストより
b. 通債回数 (千回)	101	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	11.68	a ÷ b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	58.81	(A)のcより
b. 家内台コスト	0.89	(B)のcより
c. オペレータコスト	11.68	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	71	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用			② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 するための費用			③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用			合計	備考
	①	②	③	①	②	③					
a. 原価 (百万円)	3,559	1,002	213	217	33	0	4,773	ア+イ+ウ+エ			
ア. PHS基地局回線	217	33	0	217	33	0	250	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」			
イ. ラインシェアリング	1,342	0	213	1,342	0	213	1,554	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」			
ウ. ドライカッパ	1,348	927	0	1,348	927	0	2,275	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」			
エ. 光ファイバ	652	42	0	652	42	0	694	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」			
b. 回線数 (回線)	5,692,997	2,254,834	3,438,163	—	—	—	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より			
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	52	37	5	—	—	—	—				

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものア以外のもの)

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	57	(cの①+cの③)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

- ・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ)
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能
- ・固定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	89	(cの①+cの②)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,363	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	29,135,646	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	35	a ÷ b ÷ 12ヶ月 × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 光信号局内伝送機能

-光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	408	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

-光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	1,499	5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

(5) 端末回線情報提供機能

A. 原価の算定 (単位: 千円)

区分	コスト等	備考
a. 創設費	125,480	
b. 設備管理運営費	30,496	接続約款の料金表第2欄改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に對し、X.V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率を用いてそれぞれ管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
c. 他人資本費用	126	
d. 自己資本費用	364	
e. 利益対応税	254	
f. 合計	31,240	b + c + d + e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価 (千円)	31,240	Aのfより
b. 料金 (千円) <月線>	2,603	a ÷ 12ヶ月 × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

### Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

#### (1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,536,101 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	7,749 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0031 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

#### (2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

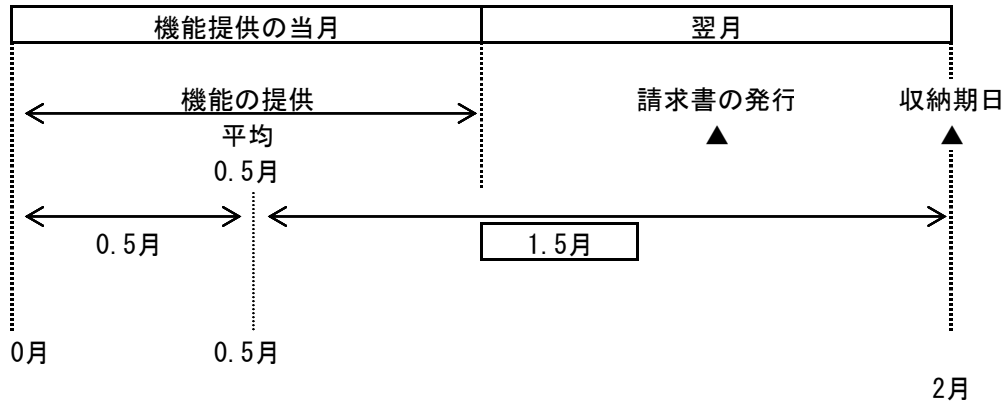
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,995,707 (A)
貯蔵品 (※)	31,462 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0105 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

#### IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

##### (1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



##### (2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H18) 稼働ベース		レートベース	(資本構成)	
電気通信事業 固定資産  2,995,707	有利子負債 1,307,131 (0.333)  その他の負債 477,676 (0.122)  退職給付引当金 590,541 (0.150)  自己資本 1,551,077 (0.395)	H18稼働 電気通信事業固定資産  2,995,707  貯蔵品(月平均) 31,462 投資等 9,153 運転資本 144,613	有利子負債 1,307,131 (0.411)  退職給付引当金 322,726 (0.101)  自己資本 1,551,077 (0.488)	↑ 負債 ↓ ↑ 資本 ↓
計	3,926,426	計	3,180,935	

③ 圧縮後の資本構成比  
 ② 流動資産の圧縮 ▲745,491  
 ① 流動資産の理論値と実績の差 185,228-930,719=▲745,491

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left( \frac{1,307,131 + 322,726}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,180,935}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.512}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,307,131}{\text{有利子負債}} \div \left( \frac{1,307,131 + 322,726}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.802}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.802}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.198}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.512}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.488}$$

## VI. 他人資本利子率の算定

### (1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.44\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.44

(注) 借入金の平均利子率である。

### (2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利子率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

### (3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.44\% \times 0.802 + 1.39\% \times 0.198 = \boxed{1.43\%}$$

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)		
	16	17	18	3年平均		
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—		
β値の適用	○	○	○	—		
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—		
①-②	3.87	5.68	4.18	—		
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)		3.84	4.81	4.30	4.32

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.61~0.72となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	14	15	16	17	18	
主要企業の自己資本利益率	2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	5.18

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1、2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.32%

## VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

### 1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を  $y$ 、税額を  $x_1$  とする。

②事業税実効税率

事業税額を  $x_1$  とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を  $x_2$  とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を  $x_3$  とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を  $x_4$  とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を  $x$  とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

### 2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を  $z$ 、税引前利益を  $y$ 、税額を  $x$  とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	$y$
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成18年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分		通信回数（千回）	通信回数（千時間）	備考
①加入者交換機能		56,955,033	1,957,185	GC以下伝送路 2.121,510千時間
②中継系交換機能		27,061,382	957,822	---
③中継伝送機能		29,609,155	1,055,576	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	286	17	---
番号データベース接続機能	⑤手動案内	180,332	1,783	平均 35.6秒
⑥手動交換サービス接続機能		792	-	---
⑦公衆電話発信機能		-	5,373	---
⑧デジタル公衆電話発信機能		-	3,371	---

A. H18年度のサービス別トラヒック実績

区分				通信回数 (千回)	通信時間 (千時間)		
加入電話等及びISDN (第1種(NS54)及び第2種(NS1500)(通話モードデジタルモード64kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	4,588,102	166,246		
			自ビル内自ユニット外	288,866	10,467		
			自ビル外	2,915,160	105,628		
		MA間ZA内		1,922,143	71,999		
		ZA間		91,157	2,890		
		GC接続		22,145,439	717,447		
		IC接続		19,172,778	678,493		
		IC接続IC経由		2,173,543	79,925		
		交換機能メニュー等		113,546	5,593		
		リダイレクション		24,306	1,215		
		手動通話	下記以外	137	13		
			GC接続	182	20		
			IC接続	405	44		
			IC接続IC経由	831	88		
		(再掲)手動固有トラヒック		669	70		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	75,921	1,383		
			自ビル内自ユニット外	4,780	87		
			自ビル外	48,238	879		
		MA間ZA内		21,725	664		
		ZA間		616	18		
		GC接続		27,663	717		
		IC接続		68,172	1,315		
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)		3,935	268		
	手動通話	下記以外	123	12			
		IC接続	203	21			
デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	30,526	663		
			自ビル内自ユニット外	1,922	42		
			自ビル外	19,396	421		
		MA間ZA内		11,535	338		
		ZA間		346	10		
		GC接続		24,734	749		
		IC接続		32,834	808		
		交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)		4,438	324		
		番号案内	自動案内 エンジェルライン	MA内	自ユニット内	23	1
					自ビル内自ユニット外	1	0
					自ビル外	15	1
MA間ZA内				11	1		
ZA間				187	12		
自動案内 あんないジョーズ	MA内		自ユニット内	0	0		
			自ビル内自ユニット外	0	0		
			自ビル外	0	0		
	MA間ZA内		0	0			
	ZA間		48	2			
手動案内 GC接続	ZA内	19,359	191				
	ZA間	91,571	906				
	ZA内	14,600	144				
	ZA間	54,802	542				
合計				53,994,320	1,850,585		

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号データベース接続機能	④自動案内	⑤手動案内	⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
1								
2								
2	1	2						
2	1	2						
2	2	2						
1								
1	1	1						
				1				
				1	1			
1	2	2						
2	3,1610	2						
1								
1	1	1						
						1		
1							1	
2								1
2	1	2						1
2	2	2						1
1							1	
1	1	1					1	
							0.7065	0.2935
1	1	1					0.7065	0.2935
1								1
2								1
2	1	2						1
2	1	2						1
2	2	2						1
1								1
1	1	1						1
								1
1					1			
2					1			
2	1	2			1			
2	1	2			1			
2	2	2			1			
1								
1	1	1					0.0166	0.0089
1	2	1					0.0166	0.0089
	1							
	2				1			



X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<b>加入者回線</b>				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,002,143	1	1.00	16,002,143
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,707,180	1	1.00	12,707,180
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	489,350	1	1.03	504,031
(4) 4線式	67,400	2	1.03	138,844
(5) メタルサービス小計	29,266,073	-	-	29,352,198
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	397,722	1	1.00	397,722
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	536,701	1	1.00	536,701
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	168,778	1	1.03	173,841
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	11,306	2	1.00	22,612
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	10,852	2	1.00	21,704
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,201	2	1.03	12,774
(12) 4芯式	36	4	1.03	148
(13) 光サービス小計	1,131,596	-	-	1,165,502
(14) 計 ((5)+(13))	30,397,669	-	-	30,517,700

<b>(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数</b>				
(15) メタルサービス・2線式	3,371,411			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	1,282,962			
(17) 光サービス	1,100,877			
(18) 計 ((15)+(17))	4,472,288			

<b>(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数</b>				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,507,223
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	26,844,975
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	29,352,198
<b>(再掲) メタルサービスの回線数内訳</b>				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,089,291
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,262,907
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	29,352,198

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<b>加入者回線</b>				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,002,143	1	1.00	16,002,143
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,707,180	1	1.00	12,707,180
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	489,350	1	1.03	504,031
(28) 4線式	67,400	2	1.03	138,844
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	3,225,791	1	1.00	3,225,791
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	2,790,489	1	1.00	2,790,489
(31) メタルサービス小計	35,282,353	-	-	35,368,478
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	397,722	1	1.00	397,722
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	536,701	1	1.00	536,701
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	168,778	1	1.03	173,841
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	16,198	2	1.00	32,396
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	10,852	2	1.00	21,704
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,201	2	1.03	12,774
(38) 4芯式	36	4	1.03	148
(39) 光サービス小計	1,136,488	-	-	1,175,286
(40) 計 ((31)+(39))	36,418,841	-	-	36,543,764

<b>(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数</b>				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,507,223
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	32,861,255
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	35,368,478
<b>(再掲) メタルサービスの回線数内訳</b>				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,089,291
(45) 追加MDF	-	-	-	6,016,280
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,262,906
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	35,368,477

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
<b>OCU使用回線</b>				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	1,955,020	1	1.00	1,955,020
(49) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注2)	50,600	1	1.00	50,600
(50) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,746,276	1	1.00	1,746,276
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	1,118	1	1.00	1,118
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	25,918	1	1.00	25,918
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	3,728,332	-	-	3,728,332

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数		
(54) 電話等		26,636,108
(55) (再) PHS基地局回線		275,617
(56) ラインシェアリング・相互接続回線		3,438,163
(57) ドライカッパ・相互接続回線		1,833,461
(58) 光ファイバ・相互接続回線		145,756
(59) 上記以外の回線数		4,935,885
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))		36,989,373
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))		5,692,997
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))		2,254,834

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
故障対応回線数		
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数		26,758,851
(64) DSL回線故障対応機能契約数		2,376,795
(65) 計 ((63)+(64))		29,135,646

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
公衆電話回線		
(66) アナログ公衆電話		146,041
(67) デジタル公衆電話		52,827
(68) 計 ((66)+(67))		198,868
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数		
(69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話)		22,782,217
(70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)		3,701,294
(71) 計 ((69)+(70))		26,483,511

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

		平成18年度 稼働回線数
(72) 計		2,356,243

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3Mb/s	32,550	43	1,399,650
(74) 6Mb/s	1,664	79	131,456
(75) 9Mb/s	438	97	42,486
(76) 12Mb/s	813	115	93,495
(77) 15Mb/s	81	133	10,773
(78) 18Mb/s	81	150	12,150
(79) 21Mb/s	53	168	8,904
(80) 24Mb/s	136	186	25,296
(81) 27Mb/s	25	204	5,100
(82) 30Mb/s	16	221	3,536
(83) 33Mb/s	19	239	4,541
(84) 36Mb/s	29	257	7,453
(85) 39Mb/s	14	275	3,850
(86) 42Mb/s	54	292	15,768
(87) 計	35,973	-	1,764,458

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号伝送装置(PON)				
(88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1 (注1)	31,765	1	1.00	31,765
(89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	32,045	1	1.00	32,045
(90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	626	1	1.03	644
(91) 100Mbit/sタイプ 小計	64,437	-	-	64,454

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>局外スプリッタ</b>				
(92) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	166,176	1	1.00	166,176
(93) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	168,974	1	1.00	168,974
(94) 局外スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	2,674	1	1.03	2,754
(95) 局外スプリッタ (4分岐) 小計	337,823	-	-	337,904
(96) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	143,941	1	1.00	143,941
(97) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	261,762	1	1.00	261,762
(98) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	664	1	1.03	684
(99) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	406,367	-	-	406,387

・光信号電気信号変換機能 (メディアコンバータ) 算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>光信号電気信号変換機能 (メディアコンバータ)</b>				
(100) メディアコンバータ (集線型)・タイプ1 (注1)	4,142	1	1.00	4,142
(101) メディアコンバータ (集線型)・タイプ1-2 (注2)	4,941	1	1.00	4,941
(102) メディアコンバータ (集線型)・タイプ2 (注3)	501	1	1.03	516
(103) メディアコンバータ (集線型) 小計	9,584	-	-	9,599
(104) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ1 (注1)	15,443	1	1.00	15,443
(105) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ1-2 (注2)	14,525	1	1.00	14,525
(106) メディアコンバータ (非集線型)・タイプ2 (注3)	1,208	1	1.03	1,244
(107) メディアコンバータ (非集線型) 小計	31,176	-	-	31,212

・光信号多重分離機能 (局内スプリッタ) 算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
<b>光信号多重分離機能 (局内スプリッタ)</b>				
(108) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1 (注1)	43,446	1	1.00	43,446
(109) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ1-2 (注2)	71,783	1	1.00	71,783
(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	211	1	1.03	217
(111) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	115,440	-	-	115,446
(112) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1 (注1)	30,566	1	1.00	30,566
(113) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ1-2 (注2)	25,828	1	1.00	25,828
(114) 局内スプリッタ (8分岐)・タイプ2 (注3)	415	1	1.03	428
(115) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	56,809	-	-	56,822

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：ポート)

	a. 平成18年度 稼働回線数
<b>ルーティング伝送機能</b>	
(116) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	3,212
(117) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	5,039
(118) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	33,380
(119) 計 ( (116)+(117)+(118) )	41,631

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。  
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。  
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。  
 5 保守換算係数はXIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のものより。  
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成18年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数

(単位：回線) (単位：km)

区 分	回線数	回線距離	
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用 (50b/s)	31,829	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	582	---
	(3) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	442,670	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,137	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	35,715	---
	(6) ATM専用	7,820	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	793,709	---
	(8) IPルーティング網接続専用 (低速用)	2,951	---
	(9) IPルーティング網接続専用 (高速用)	29	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	363,759	---
専用加入者線装置モジュール (SLM)～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用 (50b/s)	31,829	---
	(12) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	977,402	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	289,320	---
専用線ノード装置 (CNE)	(14) 一般専用 (50b/s)	17,845	---
	(15) 一般専用 (AM・FM放送)	2,487	---
	(16) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	324,634	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	199,725	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	91,183	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	130,487	---
	(20) 高速デジタル伝送・超高速品目	1	---
	(21) ATM専用	309,604	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線ノード装置 (CNE) 及び、専用線ノード装置 (CNE)～相互接続点 (POI) 伝送路	(22) 一般専用 (50b/s)	1,913	42,610
	(23) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	252,620	10,721,216
専用線ノード装置 (CNE)～相互接続点 (POI) 伝送路	(24) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	123,208	4,649,052
	(25) 接続装置	632,162	---

A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			2,784		
	高速用			27		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	32,295	
				異収容	23,886	
			分岐回線	287		
			県内市外専用	2,098	58,890	
			県間・接続専用	区域内	2,589	
				区域外	882	28,745
	音楽放送		区域内専用	同一収容	9	
					異収容	18
			分岐回線	100		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	AM放送		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	13
			分岐回線	77		
			県内市外専用	87	6,636	
			県間・接続専用	区域内	146	
				区域外	44	4,093
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0
			分岐回線	0		
			県内市外専用	6	1,454	
			県間・接続専用	区域内	70	
				区域外	0	0
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	32,223	
					異収容	46,359
			分岐回線	945		
			県内市外専用	8,790	217,948	
			県間・接続専用	区域内	4,320	
				区域外	1,763	76,367
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	134	
					異収容	729
			分岐回線	2		
			県内市外専用	435	18,779	
			県間・接続専用	区域内	102	
				区域外	66	3,131
	E-1		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	1
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	48kHz		区域内専用	同一収容	0	
					異収容	0
			分岐回線	0		
			県内市外専用	2	54	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	2	65
	50b/s		区域内専用	同一収容	14,998	
					異収容	13,192
			分岐回線	6		
			県内市外専用	1,675	35,163	
			県間・接続専用	区域内	157	
				区域外	130	5,035
	2400b/s		区域内専用	同一収容	2,655	
					異収容	1,405
			分岐回線	21		
			県内市外専用	179	4,292	
			県間・接続専用	区域内	344	
				区域外	83	4,311

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
高速デジタル伝送	4800b/s		区域内専用	同一収容	279			
				異収容	432			
			分岐回線		123			
			県内市外専用		158	4,545		
			県間・接続専用	区域内	463			
				区域外	109	6,811		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	564	
						異収容	1,381	
					分岐回線		66	
					県内市外専用		581	10,789
					県間・接続専用	区域内	1,917	
						区域外	438	13,197
	100b/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	0	
					分岐回線		0	
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	1	
						区域外	0	0
			200b/s		区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
					分岐回線		3	
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	
						区域外	0	0
	300b/s				区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
					分岐回線		0	
					県内市外専用		0	0
					県間・接続専用	区域内	0	
						区域外	0	0
			1200b/s		区域内専用	同一収容	17	
						異収容	12	
					分岐回線		0	
					県内市外専用		10	325
					県間・接続専用	区域内	28	
						区域外	2	83
	48kb/s				区域内専用	同一収容	2	
						異収容	7	
					分岐回線		0	
					県内市外専用		3	92
					県間・接続専用	区域内	168	
						区域外	76	4,905
64kb/s				区域内専用	同一収容	1,598		
					異収容	5,955		
				分岐回線		1		
				県内市外専用		3,130	82,956	
				県間・接続専用	区域内	1,226		
					区域外	526	25,080	
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	543		
					異収容	914		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		474	14,561	
				県間・接続専用	区域内	2,097		
					区域外	748	22,018	
64kb/s			エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	443		
					異収容	695		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		352	11,353	
				県間・接続専用	区域内	0		
					区域外	0	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	2,867		
					異収容	6,998		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		4,397	152,394	
				県間・接続専用	区域内	31,852		
					区域外	14,843	497,543	
128kb/s				区域内専用	同一収容	136		
					異収容	637		
				分岐回線		1		
				県内市外専用		408	12,993	
				県間・接続専用	区域内	1,031		
					区域外	374	17,019	
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	287		
					異収容	476		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		191	6,817	
				県間・接続専用	区域内	1,062		
					区域外	330	9,584	
128kb/s			エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220		
					異収容	378		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		154	5,824	
				県間・接続専用	区域内	0		
					区域外	0	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	1,324		
					異収容	3,851		
				分岐回線		0		
				県内市外専用		2,309	86,271	
				県間・接続専用	区域内	29,977		
					区域外	15,440	545,179	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	192kb/s		区域内専用	同一収容	55			
				異収容	81			
			分岐回線		3			
			県内市外専用		80	3,097		
			県間・接続専用	区域内	135			
				区域外	115	7,233		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	27	
						異収容	69	
					分岐回線		2	
	県内市外専用				35	1,396		
	県間・接続専用	区域内			362			
		区域外			374	25,801		
	384kb/s				区域内専用	同一収容	12	
						異収容	36	
					分岐回線		3	
			県内市外専用		34	2,533		
			県間・接続専用	区域内	250			
				区域外	344	21,390		
			512kb/s		区域内専用	同一収容	9	
						異収容	34	
					分岐回線		1	
	県内市外専用				43	3,918		
	県間・接続専用	区域内			498			
		区域外			331	27,752		
	768kb/s				区域内専用	同一収容	9	
						異収容	32	
					分岐回線		7	
県内市外専用				29	2,870			
県間・接続専用			区域内	159				
			区域外	321	18,165			
1Mb/s				区域内専用	同一収容	6		
					異収容	18		
				分岐回線		2		
	県内市外専用			15	1,617			
	県間・接続専用	区域内		92				
		区域外		189	11,670			
	1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	71		
					異収容	64		
				分岐回線		6		
県内市外専用				57	5,353			
県間・接続専用			区域内	709				
			区域外	685	36,260			
1.5Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	13		
					異収容	50		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			15	313			
	県間・接続専用	区域内		49				
		区域外		11	679			
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	9		
					異収容	38		
				分岐回線		0		
県内市外専用				10	341			
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
1.5Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225		
					異収容	511		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			249	13,142			
	県間・接続専用	区域内		4,045				
		区域外		2,363	106,925			
	3Mb/s			区域内専用	同一収容	0		
					異収容	6		
				分岐回線		2		
県内市外専用				3	96			
県間・接続専用			区域内	112				
			区域外	187	7,929			
4.5Mb/s				区域内専用	同一収容	1		
					異収容	2		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			3	182			
	県間・接続専用	区域内		73				
		区域外		43	1,737			
	6Mb/s			区域内専用	同一収容	2		
					異収容	8		
				分岐回線		1		
県内市外専用				3	190			
県間・接続専用			区域内	51				
			区域外	61	1,949			
6Mb/s			エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			0	0			
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
				分岐回線		0		
県内市外専用				0	0			
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
6Mb/s			エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1		
					異収容	9		
				分岐回線		0		
	県内市外専用			1	418			
	県間・接続専用	区域内		506				
		区域外		545	18,694			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	150Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	189	
				異収容	363	
			県内市外専用	区域内	176	3,407
				区域外	215	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	51
				区域外	3	10
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	51
				区域外	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	34	
			県内市外専用	区域内	31	4,580
				区域外	348	33,400
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	16	
				異収容	10	794
			県内市外専用	区域内	22	
				区域外	121	7,769
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	57
				区域外	0	0
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	4	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	12		
		県内市外専用	区域内	2	67	
			区域外	294	25,530	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	12		
			異収容	9		
		県内市外専用	区域内	17	624	
			区域外	120	7,497	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	10	0	
					0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6		
	県内市外専用				4	120	
		3Mb/s		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	1		
	県内市外専用				3	97	
		3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1			
県内市外専用				0	0		
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1			
県内市外専用				0	0		
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	9			
県内市外専用				3	56		
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	5		
			異収容	4			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				1	11		
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3			
県内市外専用				2	26		
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12		
			異収容	6			
県内市外専用				0	198		
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				1	18		
			区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	3	
				区域外	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	3	
				区域外	110	88
			県間・接続専用	区域内	90	
				区域外	90	4,395
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	4	
県内市外専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
県間・接続専用			区域内	12		
			区域外	12	329	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	1	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	8		
		県内市外専用	区域内	2		
			区域外	78	32	
		県間・接続専用	区域内	42		
			区域外	42	2,133	
7Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	7	176	
		県間・接続専用	区域内	7		
			区域外	7	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	1	32	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	2		
			区域外	29	35	
		県間・接続専用	区域内	32		
			区域外	32	1,425	
8Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	1		
			区域外	19	18	
		県間・接続専用	区域内	10		
			区域外	10	384	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
県内市外専用			区域内	3	177	
			区域外	36	1,485	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	55	
			区域外	1	55	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2	26	
			区域外	17	402	
		県間・接続専用	区域内	14	402	
			区域外	4	193	
10Mb/s		区域内専用	同一収容	8		
			異収容	3	70	
		県内市外専用	区域内	2	70	
			区域外	13	193	
		県間・接続専用	区域内	4	193	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	7	40	
		県間・接続専用	区域内	2	40	
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	3	122	
		県内市外専用	区域内	3	122	
			区域外	97	2,454	
		県間・接続専用	区域内	66	2,454	
			区域外	0	0	
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	9	
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	1	13
			区域外	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
県内市外専用		区域内	1	13	
		区域外	0	0	
県間・接続専用		区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	1		
	県内市外専用	区域内	1	14	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	18		
		区域外	8	430	
12Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0	
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	4	
		県間・接続専用	区域内	1	19
			区域外	0	0
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	1	26	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	1		
	県内市外専用	区域内	39		
		区域外	19	816	
	県間・接続専用	区域内	1		
		区域外	0	0	
13Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
			異収容	1	
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	5	121
		県間・接続専用	区域内	0	0
			区域外	0	0
セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
		異収容	0		
	県内市外専用	区域内	0	0	
		区域外	0	0	
	県間・接続専用	区域内	9		
		区域外	16	565	
14Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
			異収容	1	
		県内市外専用	区域内	0	0
			区域外	2	
		県間・接続専用	区域内	1	
			区域外	1	63

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	8
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		2	68	
16Mb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	10	315	
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		1	13	
		県間・接続専用	区域内	9		
			区域外	11	302	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	6	
				区域外	3	72
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	13	
				区域外	2	66
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用			同一収容	0		
			異収容	0	0	
県間・接続専用			区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	25	
20Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
20Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	6		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	46		
			区域外	28	805	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	8	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
21Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	1		
			異収容	0	63	
		県間・接続専用	区域内	5		
			区域外	2	23	
22Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	1	28	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
22Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
28Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	10	
				区域外	2	
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	3		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	15		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	3		
		県間・接続専用	区域内	22		
			区域外	16		
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0		







サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	30
				異収容	1	
			県内市外専用		1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	16
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	76	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	81	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用		0		0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	1		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	56	
		県内市外専用		1		
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	2	112	
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
48Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用		0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	0	0	
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
62Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
県間・接続専用			区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	1	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	1	31	
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	24	
			区域外	1	24	
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	3	10	
			区域外	1	10	
71Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	75Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		1	32
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離										
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0										
			異収容	0												
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内			0									
				区域外			0									
			88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)			区域内専用	同一収容	0	0	0					
								異収容	0							
								県内市外専用	0							
								県間・接続専用	区域内			0				
									区域外			0				
								88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)			区域内専用	同一収容	0	0	0
													異収容	0		
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	0														
	区域外	0														
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用			同一収容	0							0	0		
					異収容	0										
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			89Mb/s		区域内専用	同一収容	0			0	0					
						異収容	0									
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								
						89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容			0			0	0
									異収容			0				
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	0														
	区域外	0														
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用							同一収容			0	0	0		
									異収容			0				
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用				同一収容	0	0	0				
									異収容	0						
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								
						89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0					0	0
									異収容	0						
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	0														
	区域外	0														
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用							同一収容	0			0	0		
									異収容	0						
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用				同一収容	0	0	0				
									異収容	0						
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								
						90Mb/s		区域内専用	同一収容	0					0	0
									異収容	0						
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	0														
	区域外	0														
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用							同一収容	0			0	0		
									異収容	0						
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用				同一収容	0	0	0				
									異収容	0						
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								
						90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0					0	0
									異収容	0						
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	0														
	区域外	0														
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用							同一収容	0			0	0		
									異収容	0						
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用				同一収容	0	0	0				
									異収容	0						
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								
						90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0					0	0
									異収容	0						
県内市外専用	0															
県間・接続専用	区域内	1														
	区域外	0														
91Mb/s		区域内専用							同一収容	0			0	0		
									異収容	0						
			県内市外専用	0												
			県間・接続専用	区域内	0											
				区域外	0											
			91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用				同一収容	0	0	0				
									異収容	0						
						県内市外専用	0									
						県間・接続専用	区域内	0								
							区域外	0								





サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
					0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	89
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	21	
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	16	309	
			区域外	9		
				0	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
				0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
105Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
111Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
県内市外専用				0	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	1	25	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用		0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
		118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0		
	県内市外専用				0	0	
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0			
県内市外専用				0	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
122Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
県内市外専用				0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	
134Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用		0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s		区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	0	
			区域外	0	0	



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	2.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
県間・接続専用			区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0	0	
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0	0	





サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの）	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		























サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	79	
			区域外回線	64	1,915
	48ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	125	
			区域外回線	122	4,505
	72ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線	79	
			区域外回線	38	1,035
	96ch		同一通信用建物内	6	
			区域内回線	72	
			区域外回線	107	5,015
	120ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	45	
			区域外回線	23	743
	144ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	49	
			区域外回線	56	3,140
	168ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	34	
			区域外回線	14	561
	192ch		同一通信用建物内	8	
			区域内回線	41	
			区域外回線	16	629
	216ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	27	
			区域外回線	6	234
	240ch		同一通信用建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	6	210
	264ch		同一通信用建物内	7	
			区域内回線	18	
			区域外回線	3	121
	288ch		同一通信用建物内	9	
			区域内回線	19	
			区域外回線	3	99
	312ch		同一通信用建物内	4	
			区域内回線	14	
			区域外回線	5	149
	336ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	18	
			区域外回線	3	96
	360ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	20
	384ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	8	
			区域外回線	0	0
	408ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	7	
			区域外回線	2	68
	432ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	12	
区域外回線			0	0	
456ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	10		
		区域外回線	1	38	
480ch		同一通信用建物内	6		
		区域内回線	12		
		区域外回線	1	7	
504ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	5		
		区域外回線	1	12	
528ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	7		
		区域外回線	1	11	
552ch		同一通信用建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	15	
576ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	9	
624ch		同一通信用建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	1	23	
648ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	1		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
696ch		同一通信用建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
768ch		同一通信用建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信用建物内	3		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	4	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0



サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
3192ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3216ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3240ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3264ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3288ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3312ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3336ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3360ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3408ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3456ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3480ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3528ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3600ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3768ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3792ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3816ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3840ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4704ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4944ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
5136ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
7464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I		(接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)	
IPルーティング網 接続専用	低速用				2				1.06	1	1							
	高速用								1.06	1	1							
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		1	
					区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	音楽放送		区域内専用	同一収容	1	1	1			1.06								
				異収容	1	1	1				1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1			1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1			1.06	1	1	1	1				
				県間・接続専用	区域内	1	1	1		1.06								
					区域外	1	1	1		1.06								
	AM放送		区域内専用	同一収容		3	3	3	3	1.06		2	2	1				
				異収容		3	3	3	3	3	1.06		2	2	1			
				分岐回線		3	3	3	3	1.06		1	1	1				
				県内市外専用		3	3	3	3	1.06		2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内		3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1	
					区域外		3	3	3	1.06		1	1	1	1	1	1	
	FM放送		区域内専用	同一収容		12	12	12	12	1.06		2	2	1				
				異収容		12	12	12	12	12	1.06		2	2	1			
				分岐回線		12	12	12	12	1.06		1	1	1				
				県内市外専用		12	12	12	12	1.06		2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内		12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1	
					区域外		12	12	12	1.06		1	1	1	1	1	1	
	3.4kHz		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1						
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	E-1		区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1				
				異収容	3	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	48kHz		区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1				
				異収容	12	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	50b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06								
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	2400b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1				
				異収容	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
				分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1				
				県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1			
				県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
					区域外	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)	換算係数	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)	
	4800b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	9600b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	100b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	300b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
1200b/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
48kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1			
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
				異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
				異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1		
	128kb/s		区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1		
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1		
				異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1		
			分岐回線	2	2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1		
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
				異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
			分岐回線	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0	
	128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
				異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1		
			分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1		



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
	50Mb/s		区域内専用	同一収容		289	1	289		1.06			2	1			
				異収容		289	1	289		1.06			2	1			
			分岐回線		289	1	289		1.06				1	1			
			県内市外専用		289	1	289		1.06				2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		289	1	289		1.06				1	1		
				区域外		289	1	289		1.06				1	1	1	
						289	1	289		1.06				1	1	1	
	150Mb/s		区域内専用	同一収容		490	1	490		1.06			2	1			
				異収容		490	1	490		1.06			2	1			
			分岐回線		490	1	490		1.06				1	1			
			県内市外専用		490	1	490		1.06				2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		490	1	490		1.06				1	1		
				区域外		490	1	490		1.06				1	1	1	
						490	1	490		1.06				1	1	1	





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14	29	14	1.02	1	0	0	0				
			異収容	14	29	14	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	14	29	14	1.02	2	2	2	1	0			
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14	29	14	1.06	1							
			異収容	14	29	14	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	14	29	14	1.06	2	2	2	1	1			
3Mb/s		区域内専用	同一収容	43	43	43	1.06	1							
			異収容	43	43	43	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	43	43	43	1.06	2	2	2	1	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.00	1							
			異収容	22	43	22	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	22	43	22	1.00	2	2	2	1	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.02	1	0	0	0				
			異収容	22	43	22	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	22	43	22	1.02	2	2	2	1	1			
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	22	43	22	1.06	1							
			異収容	22	43	22	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	22	43	22	1.06	2	2	2	1	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	21	43	21	1.00	1							
			異収容	21	43	21	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	21	43	21	1.00	2	2	2	1	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	21	43	21	1.02	1	0	0	0				
			異収容	21	43	21	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	21	43	21	1.02	2	2	2	1	1			
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	21	43	21	1.06	1							
			異収容	21	43	21	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	21	43	21	1.06	2	2	2	1	1			
4Mb/s		区域内専用	同一収容	56	56	56	1.06	1							
			異収容	56	56	56	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	56	56	56	1.06	2	2	2	1	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.00	1							
			異収容	29	56	29	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	29	56	29	1.00	2	2	2	1	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.02	1	0	0	0				
			異収容	29	56	29	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	29	56	29	1.02	2	2	2	1	1			
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29	56	29	1.06	1							
			異収容	29	56	29	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	29	56	29	1.06	2	2	2	1	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.00	1							
			異収容	28	56	28	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	28	56	28	1.00	2	2	2	1	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.02	1	0	0	0				
			異収容	28	56	28	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	28	56	28	1.02	2	2	2	1	1			
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28	56	28	1.06	1							
			異収容	28	56	28	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	28	56	28	1.06	2	2	2	1	1			
5Mb/s		区域内専用	同一収容	67	67	67	1.06	1							
			異収容	67	67	67	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	67	67	67	1.06	2	2	2	1	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.00	1							
			異収容	35	67	35	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	35	67	35	1.00	2	2	2	1	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.02	1	0	0	0				
			異収容	35	67	35	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	35	67	35	1.02	2	2	2	1	1			
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35	67	35	1.06	1							
			異収容	35	67	35	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	35	67	35	1.06	2	2	2	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)	換算係数	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I (接続装置)	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.00		1					
				異収容		33	67	33		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		33	67	33		1.00		2	2	2	1	1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.02		1	0	0	0		
				異収容		33	67	33		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		33	67	33		1.02		2	2	2	1	1	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		33	67	33		1.06		1	1	1	1		
				異収容		33	67	33		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		33	67	33		1.06		2	2	2	1	1	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容		79	79	79		1.06		1					
				異収容		79	79	79		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		79	79	79		1.06		2	2	2	1	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.00		1					
				異収容		42	79	42		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		42	79	42		1.00		2	2	2	1	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.02		1	0	0	0		
				異収容		42	79	42		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		42	79	42		1.02		2	2	2	1	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		42	79	42		1.06		1					
				異収容		42	79	42		1.06		2	2	2	1		
				県内市外専用		42	79	42		1.06		2	2	2	2	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.00		1					
				異収容		40	79	40		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		40	79	40		1.00		2	2	2	1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.02		1	0	0	0		
				異収容		40	79	40		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		40	79	40		1.02		2	2	2	1	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		40	79	40		1.06		1					
				異収容		40	79	40		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		40	79	40		1.06		2	2	2	1	1	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容		85	85	85		1.06		1					
				異収容		85	85	85		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		85	85	85		1.06		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.00		1					
				異収容		47	85	47		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		47	85	47		1.00		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.02		1	0	0	0		
				異収容		47	85	47		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		47	85	47		1.02		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		47	85	47		1.06		1					
				異収容		47	85	47		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		47	85	47		1.06		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.00		1					
				異収容		43	85	43		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		43	85	43		1.00		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.02		1	0	0	0		
				異収容		43	85	43		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		43	85	43		1.02		2	2	2	1	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		43	85	43		1.06		1					
				異収容		43	85	43		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		43	85	43		1.06		2	2	2	1	1	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容		91	91	91		1.06		1					
				異収容		91	91	91		1.06		2	2	1			
				県内市外専用		91	91	91		1.06		2	2	2	1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		51	91	51		1.00		1					
				異収容		51	91	51		1.00		2	2	1			
				県内市外専用		51	91	51		1.00		2	2	2	1	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		51	91	51		1.02		1	0	0	0		
				異収容		51	91	51		1.02		2	2	1	0		
				県内市外専用		51	91	51		1.02		2	2	2	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	91	51		1.06			1					
			異収容	51	91	51		1.06			2	2	1			
			区域内専用	51	91	51		1.06			2	2	2	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.00			1					
			異収容	45	91	45		1.00			2	2	1			
			区域内専用	45	91	45		1.00			2	2	2	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.02			1	0	0	0		
			異収容	45	91	45		1.02			2	2	1	0		
			区域内専用	45	91	45		1.02			2	2	2	1		
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	45	91	45		1.06			1					
			異収容	45	91	45		1.06			2	2	1			
			区域内専用	45	91	45		1.06			2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	97	97	97		1.06			1					
			異収容	97	97	97		1.06			2	2	1			
			区域内専用	97	97	97		1.06			2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.00			1					
			異収容	55	97	55		1.00			2	2	1			
			区域内専用	55	97	55		1.00			2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.02			1	0	0	0		
			異収容	55	97	55		1.02			2	2	1	0		
			区域内専用	55	97	55		1.02			2	2	2	1		
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	55	97	55		1.06			1					
			異収容	55	97	55		1.06			2	2	1			
			区域内専用	55	97	55		1.06			2	2	2	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.00			1					
			異収容	49	97	49		1.00			2	2	1			
			区域内専用	49	97	49		1.00			2	2	2	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.02			1	0	0	0		
			異収容	49	97	49		1.02			2	2	1	0		
			区域内専用	49	97	49		1.02			2	2	2	1		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49	97	49		1.06			1					
			異収容	49	97	49		1.06			2	2	1			
			区域内専用	49	97	49		1.06			2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	103	103	103		1.06			1					
			異収容	103	103	103		1.06			2	2	1			
			区域内専用	103	103	103		1.06			2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	103	60		1.00			1					
			異収容	60	103	60		1.00			2	2	1			
			区域内専用	60	103	60		1.00			2	2	2	1		
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	103	60		1.02			1	0	0	0		
			異収容	60	103	60		1.02			2	2	1	0		
			区域内専用	60	103	60		1.02			2	2	2	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.00			1					
			異収容	51	103	51		1.00			2	2	1			
			区域内専用	51	103	51		1.00			2	2	2	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.02			1	0	0	0		
			異収容	51	103	51		1.02			2	2	1	0		
			区域内専用	51	103	51		1.02			2	2	2	1		
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	51	103	51		1.06			1					
			異収容	51	103	51		1.06			2	2	1			
			区域内専用	51	103	51		1.06			2	2	2	1		
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	108	108		1.06			1					
			異収容	108	108	108		1.06			2	2	1			
			区域内専用	108	108	108		1.06			2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	64	108	64		1.02		1	0	0	0	
				異収容	64	108	64		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	64	108	64		1.02		2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	64	108	64		1.06		1				
				異収容	64	108	64		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	64	108	64		1.06		2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.00		1				
				異収容	54	108	54		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	54	108	54		1.00		2	2	2	1	
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.02		1	0	0	0	
				異収容	54	108	54		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	54	108	54		1.02		2	2	2	1	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	54	108	54		1.06		1				
				異収容	54	108	54		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	54	108	54		1.06		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	115	115	115		1.06		1				
				異収容	115	115	115		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	115	115	115		1.06		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	69	115	69		1.00		1				
				異収容	69	115	69		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	69	115	69		1.00		2	2	2	1	
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	69	115	69		1.02		1	0	0	0	
				異収容	69	115	69		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	69	115	69		1.02		2	2	2	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.00		1				
				異収容	57	115	57		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	57	115	57		1.00		2	2	2	1	
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.02		1	0	0	0	
				異収容	57	115	57		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	57	115	57		1.02		2	2	2	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	57	115	57		1.06		1				
				異収容	57	115	57		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	57	115	57		1.06		2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	120	120		1.06		1				
				異収容	120	120	120		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	120	120	120		1.06		2	2	2	1	
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	73	120	73		1.00		1				
				異収容	73	120	73		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	73	120	73		1.00		2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.00		1				
				異収容	60	120	60		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	60	120	60		1.00		2	2	2	1	
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.02		1	0	0	0	
				異収容	60	120	60		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	60	120	60		1.02		2	2	2	1	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	60	120	60		1.06		1				
				異収容	60	120	60		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	60	120	60		1.06		2	2	2	1	
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	126	126	126		1.06		1				
				異収容	126	126	126		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	126	126	126		1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.00		1						
				異収容		77	126	77		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	77	126	77		1.00		2	2	2	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.02		1	0	0	0			
				異収容		77	126	77		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	77	126	77		1.02		2	2	2	1	1			
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		77	126	77		1.06		1	1	1	1			
				異収容		77	126	77		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	77	126	77		1.06		2	2	2	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.00		1						
				異収容		63	126	63		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	63	126	63		1.00		2	2	2	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.02		1	0	0	0			
				異収容		63	126	63		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	63	126	63		1.02		2	2	2	1	1			
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		63	126	63		1.06		1						
				異収容		63	126	63		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	63	126	63		1.06		2	2	2	1	1			
15Mb/s			区域内専用	同一収容		133	133	133		1.06		1						
				異収容		133	133	133		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	133	133	133		1.06		2	2	2	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.00		1						
				異収容		82	133	82		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	82	133	82		1.00		2	2	2	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.02		1	0	0	0			
				異収容		82	133	82		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	82	133	82		1.02		2	2	2	1	1			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		82	133	82		1.06		1						
				異収容		82	133	82		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	82	133	82		1.06		2	2	2	1	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.00		1						
				異収容		66	133	66		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	66	133	66		1.00		2	2	2	1	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.02		1	0	0	0			
				異収容		66	133	66		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	66	133	66		1.02		2	2	2	1	1			
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		66	133	66		1.06		1						
				異収容		66	133	66		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	66	133	66		1.06		2	2	2	1	1			
16Mb/s			区域内専用	同一収容		138	138	138		1.06		1						
				異収容		138	138	138		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	138	138	138		1.06		2	2	2	1	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.00		1						
				異収容		86	138	86		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	86	138	86		1.00		2	2	2	1	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.02		1	0	0	0			
				異収容		86	138	86		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	86	138	86		1.02		2	2	2	1	1			
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		86	138	86		1.06		1						
				異収容		86	138	86		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	86	138	86		1.06		2	2	2	1	1			
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.00		1						
				異収容		69	138	69		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	69	138	69		1.00		2	2	2	1	1			
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.02		1	0	0	0			
				異収容		69	138	69		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	69	138	69		1.02		2	2	2	1	1			
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		69	138	69		1.06		1						
				異収容		69	138	69		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	69	138	69		1.06		2	2	2	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
17Mb/s			区域内専用	同一収容	144	144	144		1.06		1							
				異収容	144	144	144		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		144	144	144		1.06		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	90	144	90		1.00		1							
				異収容	90	144	90		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		90	144	90		1.00		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	90	144	90		1.02		1	0	0	0				
				異収容	90	144	90		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		90	144	90		1.02		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	90	144	90		1.06		1	1	1	1				
				異収容	90	144	90		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		90	144	90		1.06		2	2	2	1				
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	72	144	72		1.00		1							
				異収容	72	144	72		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		72	144	72		1.00		2	2	2	1				
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	72	144	72		1.02		1	0	0	0				
				異収容	72	144	72		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		72	144	72		1.02		2	2	2	1				
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	72	144	72		1.06		1	1	1	1				
				異収容	72	144	72		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		72	144	72		1.06		2	2	2	1				
18Mb/s			区域内専用	同一収容	150	150	150		1.06		1							
				異収容	150	150	150		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		150	150	150		1.06		2	2	2	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	95	150	95		1.00		1							
				異収容	95	150	95		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		95	150	95		1.00		2	2	2	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	95	150	95		1.02		1	0	0	0				
				異収容	95	150	95		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		95	150	95		1.02		2	2	2	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	95	150	95		1.06		1							
				異収容	95	150	95		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		95	150	95		1.06		2	2	2	1				
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	75	150	75		1.00		1							
				異収容	75	150	75		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		75	150	75		1.00		2	2	2	1				
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	75	150	75		1.02		1	0	0	0				
				異収容	75	150	75		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		75	150	75		1.02		2	2	2	1				
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	75	150	75		1.06		1	1	1	1				
				異収容	75	150	75		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		75	150	75		1.06		2	2	2	1				
19Mb/s			区域内専用	同一収容	156	156	156		1.06		1							
				異収容	156	156	156		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		156	156	156		1.06		2	2	2	1				
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	99	156	99		1.00		1							
				異収容	99	156	99		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		99	156	99		1.00		2	2	2	1				
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	99	156	99		1.02		1	0	0	0				
				異収容	99	156	99		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		99	156	99		1.02		2	2	2	1				
19Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	99	156	99		1.06		1							
				異収容	99	156	99		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		99	156	99		1.06		2	2	2	1				
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	78	156	78		1.00		1							
				異収容	78	156	78		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		78	156	78		1.00		2	2	2	1				
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	78	156	78		1.02		1	0	0	0				
				異収容	78	156	78		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		78	156	78		1.02		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	78	156	78		1.06		1						
			異収容	78	156	78		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	78	156	78		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s		区域内専用	同一収容	162	162	162		1.06		1						
			異収容	162	162	162		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	162	162	162		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.00		1						
			異収容	103	162	103		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	103	162	103		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.02		1	0	0	0			
			異収容	103	162	103		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	103	162	103		1.02		2	2	2	1			
20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	103	162	103		1.06		1						
			異収容	103	162	103		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	103	162	103		1.06		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81	162	81		1.00		1						
			異収容	81	162	81		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	81	162	81		1.00		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	81	162	81		1.02		1	0	0	0			
			異収容	81	162	81		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	81	162	81		1.02		2	2	2	1			
20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	81	162	81		1.06		1						
			異収容	81	162	81		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	81	162	81		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s		区域内専用	同一収容	168	168	168		1.06		1						
			異収容	168	168	168		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	168	168	168		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.00		1						
			異収容	108	168	108		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	108	168	108		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.02		1	0	0	0			
			異収容	108	168	108		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	108	168	108		1.02		2	2	2	1			
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	108	168	108		1.06		1						
			異収容	108	168	108		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	108	168	108		1.06		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.00		1						
			異収容	84	168	84		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	84	168	84		1.00		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.02		1	0	0	0			
			異収容	84	168	84		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	84	168	84		1.02		2	2	2	1			
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	84	168	84		1.06		1						
			異収容	84	168	84		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	84	168	84		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s		区域内専用	同一収容	174	174	174		1.06		1						
			異収容	174	174	174		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	174	174	174		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.00		1						
			異収容	112	174	112		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	112	174	112		1.00		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.02		1	0	0	0			
			異収容	112	174	112		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	112	174	112		1.02		2	2	2	1			
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	112	174	112		1.06		1						
			異収容	112	174	112		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	112	174	112		1.06		2	2	2	1			
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	87	174	87		1.00		1						
			異収容	87	174	87		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	87	174	87		1.00		2	2	2	1			
22Mb/s		区域内専用	同一収容	87	174	87		1.00		1						
			異収容	87	174	87		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	87	174	87		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF	SLM	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)	換算係数	MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		87	174	87		1.02		1	0	0	0		
			異収容		87	174	87		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	87	174	87		1.02		2	2	2	1	0	
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		87	174	87		1.06		1					
			異収容		87	174	87		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	87	174	87		1.06		2	2	2	1		
23Mb/s		区域内専用	同一収容		179	179	179		1.06		1					
			異収容		179	179	179		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	179	179	179		1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		116	179	116		1.00		1					
			異収容		116	179	116		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	116	179	116		1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		116	179	116		1.02		1	0	0	0		
			異収容		116	179	116		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	116	179	116		1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		116	179	116		1.06		1					
			異収容		116	179	116		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	116	179	116		1.06		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		90	179	90		1.00		1					
			異収容		90	179	90		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	90	179	90		1.00		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		90	179	90		1.02		1	0	0	0		
			異収容		90	179	90		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	90	179	90		1.02		2	2	2	1		
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		90	179	90		1.06		1					
			異収容		90	179	90		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	90	179	90		1.06		2	2	2	1		
24Mb/s		区域内専用	同一収容		186	186	186		1.06		1					
			異収容		186	186	186		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	186	186	186		1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		121	186	121		1.00		1					
			異収容		121	186	121		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	121	186	121		1.00		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		121	186	121		1.02		1	0	0	0		
			異収容		121	186	121		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	121	186	121		1.02		2	2	2	1		
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		121	186	121		1.06		1					
			異収容		121	186	121		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	121	186	121		1.06		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		93	186	93		1.00		1					
			異収容		93	186	93		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	93	186	93		1.00		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		93	186	93		1.02		1	0	0	0		
			異収容		93	186	93		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	93	186	93		1.02		2	2	2	1		
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		93	186	93		1.06		1					
			異収容		93	186	93		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	93	186	93		1.06		2	2	2	1		
25Mb/s		区域内専用	同一収容		192	192	192		1.06		1					
			異収容		192	192	192		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	192	192	192		1.06		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		125	192	125		1.00		1					
			異収容		125	192	125		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	125	192	125		1.00		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		125	192	125		1.02		1	0	0	0		
			異収容		125	192	125		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内	125	192	125		1.02		2	2	2	1		
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		125	192	125		1.06		1					
			異収容		125	192	125		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内	125	192	125		1.06		2	2	2	1		



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	96	192	96		1.00		1						
			異収容	96	192	96		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	96	192	96		1.00		2	2	2	1			
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	96	192	96		1.02		1	0	0	0			
			異収容	96	192	96		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	96	192	96		1.02		2	2	2	1			
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	96	192	96		1.06		1	1	1	1			
			異収容	96	192	96		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	96	192	96		1.06		2	2	2	1			
26Mb/s		区域内専用	同一収容	197	197	197		1.06		1						
			異収容	197	197	197		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	197	197	197		1.06		2	2	2	1			
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	197	129		1.00		1						
			異収容	129	197	129		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	129	197	129		1.00		2	2	2	1			
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	129	197	129		1.02		1	0	0	0			
			異収容	129	197	129		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	129	197	129		1.02		2	2	2	1			
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	129	197	129		1.06		1						
			異収容	129	197	129		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	129	197	129		1.06		2	2	2	1			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	99	197	99		1.00		1						
			異収容	99	197	99		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	99	197	99		1.00		2	2	2	1			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	99	197	99		1.02		1	0	0	0			
			異収容	99	197	99		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	99	197	99		1.02		2	2	2	1			
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	99	197	99		1.06		1						
			異収容	99	197	99		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	99	197	99		1.06		2	2	2	1			
27Mb/s		区域内専用	同一収容	204	204	204		1.06		1						
			異収容	204	204	204		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	204	204	204		1.06		2	2	2	1			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	204	134		1.00		1						
			異収容	134	204	134		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	134	204	134		1.00		2	2	2	1			
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	204	134		1.02		1	0	0	0			
			異収容	134	204	134		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	134	204	134		1.02		2	2	2	1			
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	204	134		1.06		1						
			異収容	134	204	134		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	134	204	134		1.06		2	2	2	1			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	102	204	102		1.00		1						
			異収容	102	204	102		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	102	204	102		1.00		2	2	2	1			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	102	204	102		1.02		1	0	0	0			
			異収容	102	204	102		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	102	204	102		1.02		2	2	2	1			
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	102	204	102		1.06		1						
			異収容	102	204	102		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	102	204	102		1.06		2	2	2	1			
28Mb/s		区域内専用	同一収容	209	209	209		1.06		1						
			異収容	209	209	209		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	209	209	209		1.06		2	2	2	1			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	138	209	138		1.00		1						
			異収容	138	209	138		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	138	209	138		1.00		2	2	2	1			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	138	209	138		1.02		1	0	0	0			
			異収容	138	209	138		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	138	209	138		1.02		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	138	209	138		1.06		1								
			異収容	138	209	138		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	138	209	138		1.06		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	105	209	105		1.00		1								
			異収容	105	209	105		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	105	209	105		1.00		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	105	209	105		1.02		1	0	0	0					
			異収容	105	209	105		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	105	209	105		1.02		2	2	2	1					
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	105	209	105		1.06		1								
			異収容	105	209	105		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	105	209	105		1.06		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	215	215		1.06		1								
			異収容	215	215	215		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	215	215	215		1.06		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	142	215	142		1.00		1								
			異収容	142	215	142		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	142	215	142		1.00		2	2	2	1					
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	142	215	142		1.02		1	0	0	0					
			異収容	142	215	142		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	142	215	142		1.02		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	108	215	108		1.00		1								
			異収容	108	215	108		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	108	215	108		1.00		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	108	215	108		1.02		1	0	0	0					
			異収容	108	215	108		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	108	215	108		1.02		2	2	2	1					
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	108	215	108		1.06		1								
			異収容	108	215	108		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	108	215	108		1.06		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	221	221		1.06		1								
			異収容	221	221	221		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	221	221	221		1.06		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	147	221	147		1.00		1								
			異収容	147	221	147		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	147	221	147		1.00		2	2	2	1					
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	147	221	147		1.02		1	0	0	0					
			異収容	147	221	147		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	147	221	147		1.02		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	111	221	111		1.00		1								
			異収容	111	221	111		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	111	221	111		1.00		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	111	221	111		1.02		1	0	0	0					
			異収容	111	221	111		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	111	221	111		1.02		2	2	2	1					
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	111	221	111		1.06		1								
			異収容	111	221	111		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	111	221	111		1.06		2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	227	227		1.06		1								
			異収容	227	227	227		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	227	227	227		1.06		2	2	2	1					
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	227	151		1.00		1								
			異収容	151	227	151		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	151	227	151		1.00		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	151	227	151		1.02		1	0	0	0	
				異収容	151	227	151		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	151	227	151		1.02		2	2	2	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	151	227	151		1.06		1				
				異収容	151	227	151		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	151	227	151		1.06		2	2	2	2	1
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	114	227	114		1.00		1				
				異収容	114	227	114		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	114	227	114		1.00		2	2	2	2	1
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	114	227	114		1.02		1	0	0	0	
				異収容	114	227	114		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	114	227	114		1.02		2	2	2	2	1
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	114	227	114		1.06		1				
				異収容	114	227	114		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	114	227	114		1.06		2	2	2	2	1
32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	233	233	233		1.06		1				
				異収容	233	233	233		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	233	233	233		1.06		2	2	2	2	1
32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	155	233	155		1.00		1				
				異収容	155	233	155		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	155	233	155		1.00		2	2	2	2	1
32Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	155	233	155		1.02		1	0	0	0	
				異収容	155	233	155		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	155	233	155		1.02		2	2	2	2	1
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	116	233	116		1.00		1				
				異収容	116	233	116		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	116	233	116		1.00		2	2	2	2	1
32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	116	233	116		1.02		1	0	0	0	
				異収容	116	233	116		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	116	233	116		1.02		2	2	2	2	1
32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	116	233	116		1.06		1				
				異収容	116	233	116		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	116	233	116		1.06		2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	160	239	160		1.00		1				
				異収容	160	239	160		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	160	239	160		1.00		2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	160	239	160		1.02		1	0	0	0	
				異収容	160	239	160		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	160	239	160		1.02		2	2	2	2	1
33Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	160	239	160		1.06		1				
				異収容	160	239	160		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	160	239	160		1.06		2	2	2	2	1
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	120	239	120		1.00		1				
				異収容	120	239	120		1.00		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	120	239	120		1.00		2	2	2	2	1
33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	120	239	120		1.02		1	0	0	0	
				異収容	120	239	120		1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	異収容	120	239	120		1.02		2	2	2	2	1
34Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	245	245		1.06		1				
				異収容	245	245	245		1.06		2	2	1		
			県内市外専用	異収容	245	245	245		1.06		2	2	2	2	1



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
37Mb/s			区域内専用	同一収容	263	263	263		1.06		1						
				異収容	263	263	263		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	263	263	263		1.06		2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	263	177		1.00		1							
			異収容	177	263	177		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	177	263	177		1.00		2	2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	263	177		1.02		1	0	0	0				
			異収容	177	263	177		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	177	263	177		1.02		2	2	2	2	1				
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	263	177		1.06		1							
			異収容	177	263	177		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	177	263	177		1.06		2	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	263	131		1.00		1							
			異収容	131	263	131		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	131	263	131		1.00		2	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	263	131		1.02		1	0	0	0				
			異収容	131	263	131		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	131	263	131		1.02		2	2	2	2	1				
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	263	131		1.06		1							
			異収容	131	263	131		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	131	263	131		1.06		2	2	2	2	1				
38Mb/s		区域内専用	同一収容	268	268	268		1.06		1							
			異収容	268	268	268		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	268	268	268		1.06		2	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	268	182		1.00		1							
			異収容	182	268	182		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	182	268	182		1.00		2	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	268	182		1.02		1	0	0	0				
			異収容	182	268	182		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	182	268	182		1.02		2	2	2	2	1				
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	268	182		1.06		1							
			異収容	182	268	182		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	182	268	182		1.06		2	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	134	268	134		1.00		1							
			異収容	134	268	134		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	134	268	134		1.00		2	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	134	268	134		1.02		1	0	0	0				
			異収容	134	268	134		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	134	268	134		1.02		2	2	2	2	1				
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	134	268	134		1.06		1							
			異収容	134	268	134		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	134	268	134		1.06		2	2	2	2	1				
39Mb/s		区域内専用	同一収容	275	275	275		1.06		1							
			異収容	275	275	275		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	275	275	275		1.06		2	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	275	186		1.00		1							
			異収容	186	275	186		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	186	275	186		1.00		2	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	275	186		1.02		1	0	0	0				
			異収容	186	275	186		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	186	275	186		1.02		2	2	2	2	1				
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	275	186		1.06		1							
			異収容	186	275	186		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	186	275	186		1.06		2	2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	137	275	137		1.00		1							
			異収容	137	275	137		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	137	275	137		1.00		2	2	2	2	1				
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	137	275	137		1.02		1	0	0	0				
			異収容	137	275	137		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	137	275	137		1.02		2	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	137	275	137		1.06		1						
			異収容	137	275	137		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	137	275	137		1.06		2	2	2	1			
40Mb/s		区域内専用	同一収容	280	280	280		1.06		1						
			異収容	280	280	280		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	280	280	280		1.06		2	2	2	2	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.00		1						
			異収容	190	280	190		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	190	280	190		1.00		2	2	2	2	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.02		1	0	0	0			
			異収容	190	280	190		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	190	280	190		1.02		2	2	2	2	1		
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	280	190		1.06		1						
			異収容	190	280	190		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	190	280	190		1.06		2	2	2	2	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.00		1						
			異収容	140	280	140		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	140	280	140		1.00		2	2	2	2	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.02		1	0	0	0			
			異収容	140	280	140		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	140	280	140		1.02		2	2	2	2	1		
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	280	140		1.06		1						
			異収容	140	280	140		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	140	280	140		1.06		2	2	2	2	1		
41Mb/s		区域内専用	同一収容	286	286	286		1.06		1						
			異収容	286	286	286		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	286	286	286		1.06		2	2	2	2	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.00		1						
			異収容	195	286	195		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	195	286	195		1.00		2	2	2	2	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.02		1	0	0	0			
			異収容	195	286	195		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	195	286	195		1.02		2	2	2	2	1		
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	286	195		1.06		1						
			異収容	195	286	195		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	195	286	195		1.06		2	2	2	2	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.00		1						
			異収容	143	286	143		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	143	286	143		1.00		2	2	2	2	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.02		1	0	0	0			
			異収容	143	286	143		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	143	286	143		1.02		2	2	2	2	1		
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	143	286	143		1.06		1						
			異収容	143	286	143		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	143	286	143		1.06		2	2	2	2	1		
42Mb/s		区域内専用	同一収容	292	292	292		1.06		1						
			異収容	292	292	292		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	292	292	292		1.06		2	2	2	2	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.00		1						
			異収容	199	292	199		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	199	292	199		1.00		2	2	2	2	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.02		1	0	0	0			
			異収容	199	292	199		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	199	292	199		1.02		2	2	2	2	1		
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	292	199		1.06		1						
			異収容	199	292	199		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	199	292	199		1.06		2	2	2	2	1		
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	146	292	146		1.00		1						
			異収容	146	292	146		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	146	292	146		1.00		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	146	292	146			1.02		1	0	0	0	
			異収容	146	292	146			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	146	292	146			1.02		2	2	2	1	
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	146	292	146			1.06		1				
			異収容	146	292	146			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	146	292	146			1.06		2	2	2	1	
43Mb/s		区域内専用	同一収容	298	298	298			1.06		1				
			異収容	298	298	298			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	298	298	298			1.06		2	2	2	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	298	203			1.00		1				
			異収容	203	298	203			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	203	298	203			1.00		2	2	2	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	298	203			1.02		1	0	0	0	
			異収容	203	298	203			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	203	298	203			1.02		2	2	2	1	
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	298	203			1.06		1				
			異収容	203	298	203			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	203	298	203			1.06		2	2	2	1	
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	149	298	149			1.00		1				
			異収容	149	298	149			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	149	298	149			1.00		2	2	2	1	
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	149	298	149			1.02		1	0	0	0	
			異収容	149	298	149			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	149	298	149			1.02		2	2	2	1	
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	149	298	149			1.06		1				
			異収容	149	298	149			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	149	298	149			1.06		2	2	2	1	
44Mb/s		区域内専用	同一収容	304	304	304			1.06		1				
			異収容	304	304	304			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	304	304	304			1.06		2	2	2	1	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	304	208			1.00		1				
			異収容	208	304	208			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	208	304	208			1.00		2	2	2	1	
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	304	208			1.02		1	0	0	0	
			異収容	208	304	208			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	208	304	208			1.02		2	2	2	1	
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	304	208			1.06		1				
			異収容	208	304	208			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	208	304	208			1.06		2	2	2	1	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	152	304	152			1.00		1				
			異収容	152	304	152			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	152	304	152			1.00		2	2	2	1	
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	152	304	152			1.02		1	0	0	0	
			異収容	152	304	152			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	152	304	152			1.02		2	2	2	1	
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	152	304	152			1.06		1				
			異収容	152	304	152			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	152	304	152			1.06		2	2	2	1	
45Mb/s		区域内専用	同一収容	310	310	310			1.06		1				
			異収容	310	310	310			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	310	310	310			1.06		2	2	2	1	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	310	212			1.00		1				
			異収容	212	310	212			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	212	310	212			1.00		2	2	2	1	
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	310	212			1.02		1	0	0	0	
			異収容	212	310	212			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	212	310	212			1.02		2	2	2	1	
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	310	212			1.06		1				
			異収容	212	310	212			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	212	310	212			1.06		2	2	2	1	





サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	328	225		1.06		1							
			異収容	225	328	225		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	225	328	225		1.06		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.00		1							
			異収容	164	328	164		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	164	328	164		1.00		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.02		1	0	0	0				
			異収容	164	328	164		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	164	328	164		1.02		2	2	2	1				
48Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	164	328	164		1.06		1	1	1	1				
			異収容	164	328	164		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	164	328	164		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	334	334	334		1.06		1							
			異収容	334	334	334		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	334	334	334		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	230	334	230		1.00		1							
			異収容	230	334	230		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	230	334	230		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	230	334	230		1.06		1	1	1	1				
			異収容	230	334	230		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	230	334	230		1.06		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.00		1							
			異収容	167	334	167		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	167	334	167		1.00		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.02		1	0	0	0				
			異収容	167	334	167		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	167	334	167		1.02		2	2	2	1				
49Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	334	167		1.06		1							
			異収容	167	334	167		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	167	334	167		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.00		1							
			異収容	232	336	232		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	232	336	232		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.02		1	0	0	0				
			異収容	232	336	232		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	232	336	232		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	232	336	232		1.06		1	1	1	1				
			異収容	232	336	232		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	232	336	232		1.06		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.00		1							
			異収容	168	336	168		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	168	336	168		1.00		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.02		1	0	0	0				
			異収容	168	336	168		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	168	336	168		1.02		2	2	2	1				
50Mb/s	エコミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	168	336	168		1.06		1							
			異収容	168	336	168		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	168	336	168		1.06		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	338	338	338		1.06		1							
			異収容	338	338	338		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	338	338	338		1.06		2	2	2	1				
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	338	234		1.00		1							
			異収容	234	338	234		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	234	338	234		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	338	234		1.02		1	0	0	0				
				異収容	234	338	234		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	県間・接続専用	区域内	234	338	234		1.02		2	2	2	1	0		
					区域外	234	338	234		1.02		1	1	1	0			
			51Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	338	234		1.06		1				
							異収容	234	338	234		1.06		2	2	1		
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	169	338	169		1.00		1							
				異収容	169	338	169		1.00		2	2	1					
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	169	338	169		1.02		1	0	0	0				
				異収容	169	338	169		1.02		2	2	1	0				
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	169	338	169		1.06		1							
				異収容	169	338	169		1.06		2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	236	340	236		1.00		1							
				異収容	236	340	236		1.00		2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	236	340	236		1.02		1	0	0	0				
				異収容	236	340	236		1.02		2	2	1	0				
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	236	340	236		1.06		1							
				異収容	236	340	236		1.06		2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.00		1							
				異収容	170	340	170		1.00		2	2	1					
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.02		1	0	0	0				
				異収容	170	340	170		1.02		2	2	1	0				
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	170	340	170		1.06		1							
				異収容	170	340	170		1.06		2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	341	238		1.00		1							
				異収容	238	341	238		1.00		2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	341	238		1.02		1	0	0	0				
				異収容	238	341	238		1.02		2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	341	238		1.06		1							
				異収容	238	341	238		1.06		2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	341	171		1.00		1							
				異収容	171	341	171		1.00		2	2	1					
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	341	171		1.02		1	0	0	0				
				異収容	171	341	171		1.02		2	2	1	0				
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	341	171		1.06		1							
				異収容	171	341	171		1.06		2	2	1					
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	343	343	343		1.06		1							
				異収容	343	343	343		1.06		2	2	1					
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	343	343		1.06		1							
				異収容	343	343	343		1.06		2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDFSSL M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDFSSL M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.00	1								
			異収容		240	343	240	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	240	343	240	1.00	2	2	2	1	1				
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.02	1	0	0	0					
			異収容		240	343	240	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	240	343	240	1.02	2	2	2	1	1				
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		240	343	240	1.06	1	1	1	1					
			異収容		240	343	240	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	240	343	240	1.06	2	2	2	1	1				
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.00	1								
			異収容		172	343	172	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	172	343	172	1.00	2	2	2	1					
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.02	1	0	0	0					
			異収容		172	343	172	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	172	343	172	1.02	2	2	2	1	1				
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172	343	172	1.06	1								
			異収容		172	343	172	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	172	343	172	1.06	2	2	2	1	1				
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		344	344	344	1.06	1								
			異収容		344	344	344	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	344	344	344	1.06	2	2	2	1					
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.00	1								
			異収容		241	344	241	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	241	344	241	1.00	1	1	1	1					
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.02	1	0	0	0					
			異収容		241	344	241	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	241	344	241	1.02	2	2	2	1	0				
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		241	344	241	1.06	1								
			異収容		241	344	241	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	241	344	241	1.06	2	2	2	1	1				
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.00	1								
			異収容		172	344	172	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	172	344	172	1.00	2	2	2	1	1				
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.02	1	0	0	0					
			異収容		172	344	172	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02	2	2	2	1	0				
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.06	1								
			異収容		172	344	172	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06	2	2	2	1	1				
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.00	1	0	0	0					
			異収容		172	344	172	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	172	344	172	1.02	2	2	2	1	0				
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		172	344	172	1.06	1								
			異収容		172	344	172	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	172	344	172	1.06	2	2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.00	1								
			異収容		243	346	243	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	243	346	243	1.00	2	2	2	1	1				
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.02	1	0	0	0					
			異収容		243	346	243	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	243	346	243	1.02	2	2	2	1	0				
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		243	346	243	1.06	1								
			異収容		243	346	243	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	243	346	243	1.06	2	2	2	1	1				
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		173	346	173	1.00	1								
			異収容		173	346	173	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	173	346	173	1.00	2	2	2	1	1				
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		173	346	173	1.02	1	0	0	0					
			異収容		173	346	173	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	区域内	173	346	173	1.02	2	2	2	1	0				
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		173	346	173	1.06	1								
			異収容		173	346	173	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	区域内	173	346	173	1.06	2	2	2	1	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
57Mb/s			区域内専用	同一収容	348	348	348		1.06		1						
				異収容	348	348	348		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	348	348	348		1.06		2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	245	348	245		1.00		1							
			異収容	245	348	245		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	245	348	245		1.00		2	2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	245	348	245		1.02		1	0	0	0				
			異収容	245	348	245		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	245	348	245		1.02		2	2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	348	245		1.06		1	1	1	1				
			異収容	245	348	245		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	245	348	245		1.06		2	2	2	2	1				
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	245	348	245		1.06		1	1	1	1				
			異収容	245	348	245		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	245	348	245		1.06		2	2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	174	348	174		1.00		1							
			異収容	174	348	174		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	174	348	174		1.00		2	2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	174	348	174		1.02		1	0	0	0				
			異収容	174	348	174		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	174	348	174		1.02		2	2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	174	348	174		1.06		1							
			異収容	174	348	174		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	174	348	174		1.06		2	2	2	2	1				
58Mb/s		区域内専用	同一収容	349	349	349		1.06		1							
			異収容	349	349	349		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	349	349	349		1.06		2	2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	247	349	247		1.00		1							
			異収容	247	349	247		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	247	349	247		1.00		2	2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	247	349	247		1.02		1	0	0	0				
			異収容	247	349	247		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	247	349	247		1.02		2	2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	247	349	247		1.06		1							
			異収容	247	349	247		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	247	349	247		1.06		2	2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	349	175		1.00		1							
			異収容	175	349	175		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	175	349	175		1.00		2	2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	349	175		1.02		1	0	0	0				
			異収容	175	349	175		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	175	349	175		1.02		2	2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	349	175		1.06		1							
			異収容	175	349	175		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	175	349	175		1.06		2	2	2	2	1				
59Mb/s		区域内専用	同一収容	351	351	351		1.06		1							
			異収容	351	351	351		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	351	351	351		1.06		2	2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	248	351	248		1.00		1							
			異収容	248	351	248		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	248	351	248		1.00		2	2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	248	351	248		1.02		1	0	0	0				
			異収容	248	351	248		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	248	351	248		1.02		2	2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	248	351	248		1.06		1							
			異収容	248	351	248		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	248	351	248		1.06		2	2	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	175	351	175		1.00		1							
			異収容	175	351	175		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	175	351	175		1.00		2	2	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	175	351	175		1.02		1	0	0	0				
			異収容	175	351	175		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	175	351	175		1.02		2	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	175	351	175		1.06		1						
			異収容	175	351	175		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	175	351	175		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s		区域内専用	同一収容	352	352	352		1.06		1						
			異収容	352	352	352		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	352	352	352		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.00		1						
			異収容	250	352	250		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	250	352	250		1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.02		1	0	0	0			
			異収容	250	352	250		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	250	352	250		1.02		2	2	2	1			
60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	250	352	250		1.06		1						
			異収容	250	352	250		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	250	352	250		1.06		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.00		1						
			異収容	176	352	176		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	176	352	176		1.00		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.02		1	0	0	0			
			異収容	176	352	176		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	176	352	176		1.02		2	2	2	1			
60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	352	176		1.06		1						
			異収容	176	352	176		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	176	352	176		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s		区域内専用	同一収容	354	354	354		1.06		1						
			異収容	354	354	354		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	354	354	354		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.00		1						
			異収容	252	354	252		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	252	354	252		1.00		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.02		1	0	0	0			
			異収容	252	354	252		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	252	354	252		1.02		2	2	2	1			
61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	252	354	252		1.06		1						
			異収容	252	354	252		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	252	354	252		1.06		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	177	354	177		1.00		1						
			異収容	177	354	177		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	177	354	177		1.00		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	177	354	177		1.02		1	0	0	0			
			異収容	177	354	177		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	177	354	177		1.02		2	2	2	1			
61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	177	354	177		1.06		1						
			異収容	177	354	177		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	177	354	177		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	356	356	356		1.06		1						
			異収容	356	356	356		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	356	356	356		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.00		1						
			異収容	254	356	254		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	254	356	254		1.00		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.02		1	0	0	0			
			異収容	254	356	254		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	254	356	254		1.02		2	2	2	1			
62Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	254	356	254		1.06		1						
			異収容	254	356	254		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	254	356	254		1.06		2	2	2	1			
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	178	356	178		1.00		1						
			異収容	178	356	178		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	178	356	178		1.00		2	2	2	1			
62Mb/s		区域内専用	同一収容	178	356	178		1.00		1						
			異収容	178	356	178		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	178	356	178		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	178	356	178		1.02		1	0	0	0			
			異収容	178	356	178		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	178	356	178		1.02		2	2	2	1			
62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	178	356	178		1.06		1						
			異収容	178	356	178		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	178	356	178		1.06		2	2	2	1			
63Mb/s		区域内専用	同一収容	357	357	357		1.06		1						
			異収容	357	357	357		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	357	357	357		1.06		2	2	2	1			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	255	357	255		1.00		1						
			異収容	255	357	255		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	255	357	255		1.00		2	2	2	1			
63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	255	357	255		1.02		1	0	0	0			
			異収容	255	357	255		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	255	357	255		1.02		2	2	2	1			
63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	255	357	255		1.06		1						
			異収容	255	357	255		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	255	357	255		1.06		2	2	2	1			
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	357	179		1.00		1						
			異収容	179	357	179		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	179	357	179		1.00		2	2	2	1			
63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	357	179		1.02		1	0	0	0			
			異収容	179	357	179		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	179	357	179		1.02		2	2	2	1			
63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	357	179		1.06		1						
			異収容	179	357	179		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	179	357	179		1.06		2	2	2	1			
64Mb/s		区域内専用	同一収容	358	358	358		1.06		1						
			異収容	358	358	358		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	358	358	358		1.06		2	2	2	1			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	257	358	257		1.00		1						
			異収容	257	358	257		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	257	358	257		1.00		2	2	2	1			
64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	257	358	257		1.02		1	0	0	0			
			異収容	257	358	257		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	257	358	257		1.02		2	2	2	1			
64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	257	358	257		1.06		1						
			異収容	257	358	257		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	257	358	257		1.06		2	2	2	1			
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	179	358	179		1.00		1						
			異収容	179	358	179		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	179	358	179		1.00		2	2	2	1			
64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	179	358	179		1.02		1	0	0	0			
			異収容	179	358	179		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	179	358	179		1.02		2	2	2	1			
64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	179	358	179		1.06		1						
			異収容	179	358	179		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	179	358	179		1.06		2	2	2	1			
65Mb/s		区域内専用	同一収容	360	360	360		1.06		1						
			異収容	360	360	360		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	360	360	360		1.06		2	2	2	1			
65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	259	360	259		1.00		1						
			異収容	259	360	259		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	259	360	259		1.00		2	2	2	1			
65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	259	360	259		1.02		1	0	0	0			
			異収容	259	360	259		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	259	360	259		1.02		2	2	2	1			
65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	259	360	259		1.06		1						
			異収容	259	360	259		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	259	360	259		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE (接続装置)
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.00			1						
			異収容	180	360	180	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	180	360	180	1.00			2	2	2	1			
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.02			1	0	0	0			
			異収容	180	360	180	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	180	360	180	1.02			2	2	2	1			
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	180	360	180	1.06			1	1	1	1			
			異収容	180	360	180	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	180	360	180	1.06			2	2	2	1			
66Mb/s		区域内専用	同一収容	362	362	362	1.06			1						
			異収容	362	362	362	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	362	362	362	1.06			2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	261	362	261	1.00			1						
			異収容	261	362	261	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	261	362	261	1.00			2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	261	362	261	1.02			1	0	0	0			
			異収容	261	362	261	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	261	362	261	1.02			2	2	2	1			
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	261	362	261	1.06			1						
			異収容	261	362	261	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	261	362	261	1.06			2	2	2	1			
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	181	362	181	1.00			1						
			異収容	181	362	181	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181	1.00			2	2	2	1			
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	181	362	181	1.02			1	0	0	0			
			異収容	181	362	181	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	181	362	181	1.02			2	2	2	1			
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	181	362	181	1.06			1						
			異収容	181	362	181	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	181	362	181	1.06			2	2	2	1			
67Mb/s		区域内専用	同一収容	363	363	363	1.06			1						
			異収容	363	363	363	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	363	363	363	1.06			2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	262	363	262	1.00			1						
			異収容	262	363	262	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	262	363	262	1.00			2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	262	363	262	1.02			1	0	0	0			
			異収容	262	363	262	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	262	363	262	1.02			2	2	2	1			
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	262	363	262	1.06			1						
			異収容	262	363	262	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	262	363	262	1.06			2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.00			1						
			異収容	182	363	182	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	182	363	182	1.00			2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.02			1	0	0	0			
			異収容	182	363	182	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	182	363	182	1.02			2	2	2	1			
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	182	363	182	1.06			1						
			異収容	182	363	182	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	182	363	182	1.06			2	2	2	1			
68Mb/s		区域内専用	同一収容	365	365	365	1.06			1						
			異収容	365	365	365	1.06			2	2	1				
			県内市外専用	365	365	365	1.06			2	2	2	1			
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	264	365	264	1.00			1						
			異収容	264	365	264	1.00			2	2	1				
			県内市外専用	264	365	264	1.00			2	2	2	1			
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	264	365	264	1.02			1	0	0	0			
			異収容	264	365	264	1.02			2	2	1	0			
			県内市外専用	264	365	264	1.02			2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	264	365	264		1.06		1						
			異収容	264	365	264		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	264	365	264		1.06		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.00		1						
			異収容	183	365	183		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	183	365	183		1.00		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.02		1	0	0	0			
			異収容	183	365	183		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	183	365	183		1.02		2	2	2	1			
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	365	183		1.06		1	1	1	1			
			異収容	183	365	183		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	183	365	183		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	367	367	367		1.06		1						
			異収容	367	367	367		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	367	367	367		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	367	266		1.00		1						
			異収容	266	367	266		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	266	367	266		1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	367	266		1.06		1	0	0	0			
			異収容	266	367	266		1.06		2	2	1	0			
			県内市外専用	266	367	266		1.06		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.00		1						
			異収容	183	367	183		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	183	367	183		1.00		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.02		1	0	0	0			
			異収容	183	367	183		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	183	367	183		1.02		2	2	2	1			
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	183	367	183		1.06		1						
			異収容	183	367	183		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	183	367	183		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368	368	368		1.06		1						
			異収容	368	368	368		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	368	368	368		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	368	268		1.00		1						
			異収容	268	368	268		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	268	368	268		1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	368	268		1.06		1	0	0	0			
			異収容	268	368	268		1.06		2	2	1	0			
			県内市外専用	268	368	268		1.06		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.00		1						
			異収容	184	368	184		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	184	368	184		1.00		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.02		1	0	0	0			
			異収容	184	368	184		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	184	368	184		1.02		2	2	2	1			
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	184	368	184		1.06		1						
			異収容	184	368	184		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	184	368	184		1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	370	370	370		1.06		1						
			異収容	370	370	370		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	370	370	370		1.06		2	2	2	1			
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	370	270		1.00		1						
			異収容	270	370	270		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	270	370	270		1.00		2	2	2	1			



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		270	370	270	1.02		1	0	0	0	
			異収容		270	370	270	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	270	370	270	1.02		2	2	2	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		270	370	270	1.06		1				
			異収容		270	370	270	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	270	370	270	1.06		2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		185	370	185	1.00		1				
			異収容		185	370	185	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	185	370	185	1.00		2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		185	370	185	1.02		1	0	0	0	
			異収容		185	370	185	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	185	370	185	1.02		2	2	2	2	1
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		185	370	185	1.06		1				
			異収容		185	370	185	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	185	370	185	1.06		2	2	2	2	1
72Mb/s		区域内専用	同一収容		371	371	371	1.06		1				
			異収容		371	371	371	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	371	371	371	1.06		2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		271	371	271	1.00		1				
			異収容		271	371	271	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	271	371	271	1.00		2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		271	371	271	1.02		1	0	0	0	
			異収容		271	371	271	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	271	371	271	1.02		2	2	2	2	1
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		271	371	271	1.06		1				
			異収容		271	371	271	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	271	371	271	1.06		2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		186	371	186	1.00		1				
			異収容		186	371	186	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	186	371	186	1.00		2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		186	371	186	1.02		1	0	0	0	
			異収容		186	371	186	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	186	371	186	1.02		2	2	2	2	1
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		186	371	186	1.06		1				
			異収容		186	371	186	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	186	371	186	1.06		2	2	2	2	1
73Mb/s		区域内専用	同一収容		373	373	373	1.06		1				
			異収容		373	373	373	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	373	373	373	1.06		2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		273	373	273	1.00		1				
			異収容		273	373	273	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	273	373	273	1.00		2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		273	373	273	1.02		1	0	0	0	
			異収容		273	373	273	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	273	373	273	1.02		2	2	2	2	1
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		273	373	273	1.06		1				
			異収容		273	373	273	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	273	373	273	1.06		2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		186	373	186	1.00		1				
			異収容		186	373	186	1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	186	373	186	1.00		2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		186	373	186	1.02		1	0	0	0	
			異収容		186	373	186	1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	186	373	186	1.02		2	2	2	2	1
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		186	373	186	1.06		1				
			異収容		186	373	186	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	186	373	186	1.06		2	2	2	2	1
74Mb/s		区域内専用	同一収容		374	374	374	1.06		1				
			異収容		374	374	374	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	374	374	374	1.06		2	2	2	2	1
74Mb/s		区域内専用	同一収容		374	374	374	1.06		1				
			異収容		374	374	374	1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	374	374	374	1.06		2	2	2	2	1

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	275	374	275		1.00		1					
				異収容	275	374	275		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	275	374	275		1.00		2	2	2	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	374	275		1.02		1	0	0	0		
				異収容	275	374	275		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	275	374	275		1.02		2	2	2	1			
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	275	374	275		1.06		1	1	1	1		
				異収容	275	374	275		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	275	374	275		1.06		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	374	187		1.00		1					
				異収容	187	374	187		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	187	374	187		1.00		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	374	187		1.02		1	0	0	0		
				異収容	187	374	187		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	187	374	187		1.02		2	2	2	1			
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	374	187		1.06		1	1	1	1		
				異収容	187	374	187		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	187	374	187		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	376	376		1.06		1					
				異収容	376	376	376		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	376	376	376		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	276	376	276		1.00		1					
				異収容	276	376	276		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	276	376	276		1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	276	376	276		1.06		1					
				異収容	276	376	276		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	276	376	276		1.06		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188		1.00		1					
				異収容	188	376	188		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	188	376	188		1.00		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188		1.02		1	0	0	0		
				異収容	188	376	188		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	188	376	188		1.02		2	2	2	1			
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188		1.06		1					
				異収容	188	376	188		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	188	376	188		1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	377	377	377		1.06		1					
				異収容	377	377	377		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	377	377	377		1.06		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	278	377	278		1.00		1					
				異収容	278	377	278		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	278	377	278		1.00		2	2	2	1			
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	278	377	278		1.02		1	0	0	0		
				異収容	278	377	278		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	278	377	278		1.02		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	377	189		1.00		1					
				異収容	189	377	189		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	189	377	189		1.00		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	377	189		1.02		1	0	0	0		
				異収容	189	377	189		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	189	377	189		1.02		2	2	2	1			
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	377	189		1.06		1					
				異収容	189	377	189		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	189	377	189		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
77Mb/s			区域内専用	同一収容	379	379	379		1.06		1						
				異収容	379	379	379		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	379	379	379		1.06		2	2	2	1				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	280	379	280		1.00		1							
			異収容	280	379	280		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	280	379	280		1.00		2	2	2	2	1				
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	280	379	280		1.02		1	0	0	0				
			異収容	280	379	280		1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	280	379	280		1.02		2	2	2	2	1				
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	280	379	280		1.06		1							
			異収容	280	379	280		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	280	379	280		1.06		2	2	2	2	1				
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	379	190		1.00		1							
			異収容	190	379	190		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	190	379	190		1.00		2	2	2	2	1				
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	379	190		1.02		1	0	0	0				
			異収容	190	379	190		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	190	379	190		1.02		2	2	2	2	1				
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	379	190		1.06		1							
			異収容	190	379	190		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	190	379	190		1.06		2	2	2	2	1				
78Mb/s		区域内専用	同一収容	381	381	381		1.06		1							
			異収容	381	381	381		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	381	381	381		1.06		2	2	2	2	1				
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	381	282		1.00		1							
			異収容	282	381	282		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	282	381	282		1.00		2	2	2	2	1				
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	381	282		1.02		1	0	0	0				
			異収容	282	381	282		1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	282	381	282		1.02		2	2	2	2	1				
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	282	381	282		1.06		1							
			異収容	282	381	282		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	282	381	282		1.06		2	2	2	2	1				
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	190	381	190		1.00		1							
			異収容	190	381	190		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	190	381	190		1.00		2	2	2	2	1				
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	190	381	190		1.02		1	0	0	0				
			異収容	190	381	190		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	190	381	190		1.02		2	2	2	2	1				
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	190	381	190		1.06		1							
			異収容	190	381	190		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	190	381	190		1.06		2	2	2	2	1				
79Mb/s		区域内専用	同一収容	382	382	382		1.06		1							
			異収容	382	382	382		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	382	382	382		1.06		2	2	2	2	1				
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	283	382	283		1.00		1							
			異収容	283	382	283		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	283	382	283		1.00		2	2	2	2	1				
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	283	382	283		1.02		1	0	0	0				
			異収容	283	382	283		1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	283	382	283		1.02		2	2	2	2	1				
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	283	382	283		1.06		1							
			異収容	283	382	283		1.06		2	2	1					
		県内市外専用	283	382	283		1.06		2	2	2	2	1				
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	191	382	191		1.00		1							
			異収容	191	382	191		1.00		2	2	1					
		県内市外専用	191	382	191		1.00		2	2	2	2	1				
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	191	382	191		1.02		1	0	0	0				
			異収容	191	382	191		1.02		2	2	1	0				
		県内市外専用	191	382	191		1.02		2	2	2	2	1				
79Mb/s		区域内専用	同一収容	191	382	191		1.02		1							
			異収容	191	382	191		1.02		2	2	1					
		県内市外専用	191	382	191		1.02		2	2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	191	382	191		1.06		1								
			異収容	191	382	191		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	191	382	191		1.06		2	2	2	1					
80Mb/s		区域内専用	同一収容	384	384	384		1.06		1								
			異収容	384	384	384		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	384	384	384		1.06		2	2	2	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.00		1								
			異収容	285	384	285		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	285	384	285		1.00		2	2	2	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.02		1	0	0	0					
			異収容	285	384	285		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	285	384	285		1.02		2	2	2	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	285	384	285		1.06		1								
			異収容	285	384	285		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	285	384	285		1.06		2	2	2	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.00		1								
			異収容	192	384	192		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	192	384	192		1.00		2	2	2	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.02		1	0	0	0					
			異収容	192	384	192		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	192	384	192		1.02		2	2	2	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	384	192		1.06		1								
			異収容	192	384	192		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	192	384	192		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s		区域内専用	同一収容	385	385	385		1.06		1								
			異収容	385	385	385		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	385	385	385		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.00		1								
			異収容	287	385	287		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	287	385	287		1.00		2	2	2	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.02		1	0	0	0					
			異収容	287	385	287		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	287	385	287		1.02		2	2	2	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	287	385	287		1.06		1								
			異収容	287	385	287		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	287	385	287		1.06		2	2	2	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.00		1								
			異収容	193	385	193		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	193	385	193		1.00		2	2	2	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.02		1	0	0	0					
			異収容	193	385	193		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	193	385	193		1.02		2	2	2	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	385	193		1.06		1								
			異収容	193	385	193		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	193	385	193		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s		区域内専用	同一収容	387	387	387		1.06		1								
			異収容	387	387	387		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	387	387	387		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.00		1								
			異収容	289	387	289		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	289	387	289		1.00		2	2	2	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.02		1	0	0	0					
			異収容	289	387	289		1.02		2	2	1	0					
			県内市外専用	289	387	289		1.02		2	2	2	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	289	387	289		1.06		1								
			異収容	289	387	289		1.06		2	2	1						
			県内市外専用	289	387	289		1.06		2	2	2	1					
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	193	387	193		1.00		1								
			異収容	193	387	193		1.00		2	2	1						
			県内市外専用	193	387	193		1.00		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	387	193			1.02		1	0	0	0	
			異収容	193	387	193			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	193	387	193			1.02		2	2	2	1	
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	387	193			1.06		1				
			異収容	193	387	193			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	193	387	193			1.06		2	2	2	1	
83Mb/s		区域内専用	同一収容	389	389	389			1.06		1				
			異収容	389	389	389			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	389	389	389			1.06		2	2	2	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.00		1				
			異収容	291	389	291			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	291	389	291			1.00		2	2	2	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.02		1	0	0	0	
			異収容	291	389	291			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	291	389	291			1.02		2	2	2	1	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	291	389	291			1.06		1				
			異収容	291	389	291			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	291	389	291			1.06		2	2	2	1	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.00		1				
			異収容	194	389	194			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	194	389	194			1.00		2	2	2	1	
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.02		1	0	0	0	
			異収容	194	389	194			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	194	389	194			1.02		2	2	2	1	
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	389	194			1.06		1				
			異収容	194	389	194			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	194	389	194			1.06		2	2	2	1	
84Mb/s		区域内専用	同一収容	390	390	390			1.06		1				
			異収容	390	390	390			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	390	390	390			1.06		2	2	2	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.00		1				
			異収容	292	390	292			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	292	390	292			1.00		2	2	2	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.02		1	0	0	0	
			異収容	292	390	292			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	292	390	292			1.02		2	2	2	1	
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	292	390	292			1.06		1				
			異収容	292	390	292			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	292	390	292			1.06		2	2	2	1	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.00		1				
			異収容	195	390	195			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	195	390	195			1.00		2	2	2	1	
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.02		1	0	0	0	
			異収容	195	390	195			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	195	390	195			1.02		2	2	2	1	
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195	390	195			1.06		1				
			異収容	195	390	195			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	195	390	195			1.06		2	2	2	1	
85Mb/s		区域内専用	同一収容	392	392	392			1.06		1				
			異収容	392	392	392			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	392	392	392			1.06		2	2	2	1	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.00		1				
			異収容	294	392	294			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	294	392	294			1.00		2	2	2	1	
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.02		1	0	0	0	
			異収容	294	392	294			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	294	392	294			1.02		2	2	2	1	
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	294	392	294			1.06		1				
			異収容	294	392	294			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	294	392	294			1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDFSSL	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE		CNESSCNE	MDFSSL	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESSCNE	CNESSCNE	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	196	392	196			1.00			1					
				異収容	196	392	196			1.00			2	2	1			
			県内市外専用	区域外	196	392	196			1.00			2	2	2	1	1	
				区域内	196	392	196			1.00			1	1	1	1	1	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	196	392	196			1.02			1	0	0	0		
				異収容	196	392	196			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	196	392	196			1.02			2	2	2	2	1	0
				区域内	196	392	196			1.02			1	1	1	1	0	
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	196	392	196			1.06			1	1	1	1		
				異収容	196	392	196			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	196	392	196			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	196	392	196			1.06			1	1	1	1	0	
86Mb/s			区域内専用	同一収容	393	393	393			1.06			1	1	1	1		
				異収容	393	393	393			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	393	393	393			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	393	393	393			1.06			1	1	1	1	0	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	296	393	296			1.00			1					
				異収容	296	393	296			1.00			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	296	393	296			1.00			2	2	2	2	1	
				区域内	296	393	296			1.00			1	1	1	1	0	
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	296	393	296			1.02			1	0	0	0		
				異収容	296	393	296			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	296	393	296			1.02			2	2	2	2	1	
				区域内	296	393	296			1.02			1	1	1	1	0	
86Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	296	393	296			1.06			1					
				異収容	296	393	296			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	296	393	296			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	296	393	296			1.06			1	1	1	1	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	197	393	197			1.00			1					
				異収容	197	393	197			1.00			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	197	393	197			1.00			2	2	2	2	1	
				区域内	197	393	197			1.00			1	1	1	1	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	197	393	197			1.02			1	0	0	0		
				異収容	197	393	197			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	197	393	197			1.02			2	2	2	2	1	
				区域内	197	393	197			1.02			1	1	1	1	0	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	197	393	197			1.06			1					
				異収容	197	393	197			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	197	393	197			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	197	393	197			1.06			1	1	1	1	0	
87Mb/s			区域内専用	同一収容	395	395	395			1.06			1					
				異収容	395	395	395			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	395	395	395			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	395	395	395			1.06			1	1	1	1	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	298	395	298			1.00			1					
				異収容	298	395	298			1.00			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	298	395	298			1.00			2	2	2	2	1	
				区域内	298	395	298			1.00			1	1	1	1	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	298	395	298			1.02			1	0	0	0		
				異収容	298	395	298			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	298	395	298			1.02			2	2	2	2	1	
				区域内	298	395	298			1.02			1	1	1	1	0	
87Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	298	395	298			1.06			1					
				異収容	298	395	298			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	298	395	298			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	298	395	298			1.06			1	1	1	1	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	197	395	197			1.00			1					
				異収容	197	395	197			1.00			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	197	395	197			1.00			2	2	2	2	1	
				区域内	197	395	197			1.00			1	1	1	1	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	197	395	197			1.02			1	0	0	0		
				異収容	197	395	197			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	197	395	197			1.02			2	2	2	2	1	
				区域内	197	395	197			1.02			1	1	1	1	0	
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	197	395	197			1.06			1					
				異収容	197	395	197			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	197	395	197			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	197	395	197			1.06			1	1	1	1	0	
88Mb/s			区域内専用	同一収容	396	396	396			1.06			1					
				異収容	396	396	396			1.06			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	396	396	396			1.06			2	2	2	2	1	
				区域内	396	396	396			1.06			1	1	1	1	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	299	396	299			1.00			1					
				異収容	299	396	299			1.00			2	2	2	1		
			県内市外専用	区域外	299	396	299			1.00			2	2	2	2	1	
				区域内	299	396	299			1.00			1	1	1	1	0	
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	299	396	299			1.02			1	0	0	0		
				異収容	299	396	299			1.02			2	2	2	1	0	
			県内市外専用	区域外	299	396	299			1.02			2	2	2	2	1	
				区域内	299	396	299			1.02			1	1	1	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	299	396	299		1.06		1							
			異収容	299	396	299		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	299	396	299		1.06		2	2	2	1				
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	198	396	198		1.00		1							
			異収容	198	396	198		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	198	396	198		1.00		2	2	2	1				
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	198	396	198		1.02		1	0	0	0				
			異収容	198	396	198		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	198	396	198		1.02		2	2	2	1				
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	198	396	198		1.06		1	1	1	1				
			異収容	198	396	198		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	198	396	198		1.06		2	2	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	301	398	301		1.00		1							
			異収容	301	398	301		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	301	398	301		1.00		2	2	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	301	398	301		1.02		1	0	0	0				
			異収容	301	398	301		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	301	398	301		1.02		2	2	2	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	301	398	301		1.06		1							
			異収容	301	398	301		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	301	398	301		1.06		2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	199	398	199		1.00		1							
			異収容	199	398	199		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	199	398	199		1.00		2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199		1.02		1	0	0	0				
			異収容	199	398	199		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	199	398	199		1.02		2	2	2	1				
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199		1.06		1							
			異収容	199	398	199		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	199	398	199		1.06		2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	399	399	399		1.06		1							
			異収容	399	399	399		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	399	399	399		1.06		2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	303	399	303		1.00		1							
			異収容	303	399	303		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	303	399	303		1.00		2	2	2	1				
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	303	399	303		1.02		1	0	0	0				
			異収容	303	399	303		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	303	399	303		1.02		2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	399	200		1.00		1							
			異収容	200	399	200		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	200	399	200		1.00		2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	399	200		1.02		1	0	0	0				
			異収容	200	399	200		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	200	399	200		1.02		2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	399	200		1.06		1							
			異収容	200	399	200		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	200	399	200		1.06		2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	401	401	401		1.06		1							
			異収容	401	401	401		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	401	401	401		1.06		2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	401	304		1.00		1							
			異収容	304	401	304		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	304	401	304		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	401	304			1.02		1	0	0	0
				異収容	304	401	304			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	304	401	304			1.02		2	2	2	1
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	401	304			1.06		1			
				異収容	304	401	304			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	304	401	304			1.06		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.00		1			
				異収容	200	401	200			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	200	401	200			1.00		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.02		1	0	0	0
				異収容	200	401	200			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	200	401	200			1.02		2	2	2	1
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	401	200			1.06		1			
				異収容	200	401	200			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	200	401	200			1.06		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	403	403	403			1.06		1			
				異収容	403	403	403			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	403	403	403			1.06		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	403	306			1.00		1			
				異収容	306	403	306			1.00		2	2	2	1
				県内市外専用	306	403	306			1.00		2	2	2	1
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	403	306			1.02		1	0	0	0
				異収容	306	403	306			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	306	403	306			1.02		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.00		1			
				異収容	201	403	201			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	201	403	201			1.00		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.02		1	0	0	0
				異収容	201	403	201			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	201	403	201			1.02		2	2	2	1
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.06		1			
				異収容	201	403	201			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	201	403	201			1.06		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.00		1			
				異収容	308	404	308			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	308	404	308			1.00		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.02		1	0	0	0
				異収容	308	404	308			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	308	404	308			1.02		2	2	2	1
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	404	308			1.06		1			
				異収容	308	404	308			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	308	404	308			1.06		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.00		1			
				異収容	202	404	202			1.00		2	2	1	
				県内市外専用	202	404	202			1.00		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.02		1	0	0	0
				異収容	202	404	202			1.02		2	2	1	0
				県内市外専用	202	404	202			1.02		2	2	2	1
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	404	202			1.06		1			
				異収容	202	404	202			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	202	404	202			1.06		2	2	2	1
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	406	406	406			1.06		1			
				異収容	406	406	406			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	406	406	406			1.06		2	2	2	1
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	406	406	406			1.06		1			
				異収容	406	406	406			1.06		2	2	1	
				県内市外専用	406	406	406			1.06		2	2	2	1



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	406	310		1.00			1					
				異収容	310	406	310		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	310	406	310		1.00		2	2	2	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	310	406	310		1.02			1	0	0	0		
				異収容	310	406	310		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	310	406	310		1.02		2	2	2	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	310	406	310		1.06			1	1	1	1		
				異収容	310	406	310		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	310	406	310		1.06		2	2	2	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	406	203		1.00			1	1	1	1		
				異収容	203	406	203		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	203	406	203		1.00		2	2	2	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203		1.02			1	0	0	0		
				異収容	203	406	203		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	203	406	203		1.02		2	2	2	1			
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203		1.06			1	1	1	1		
				異収容	203	406	203		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	203	406	203		1.06		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	407	407	407		1.06			1	1	1	1		
				異収容	407	407	407		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	407	407	407		1.06		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	312	407	312		1.00			1	1	1	1		
				異収容	312	407	312		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	312	407	312		1.00		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	312	407	312		1.02			1	0	0	0		
				異収容	312	407	312		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	312	407	312		1.02		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	312	407	312		1.06			1	1	1	1		
				異収容	312	407	312		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	312	407	312		1.06		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	312	407	312		1.02			1	0	0	0		
				異収容	312	407	312		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	312	407	312		1.02		2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	312	407	312		1.06			1	1	1	1		
				異収容	312	407	312		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	312	407	312		1.06		2	2	2	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	407	204		1.00			1	1	1	1		
				異収容	204	407	204		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	204	407	204		1.00		2	2	2	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	407	204		1.02			1	0	0	0		
				異収容	204	407	204		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	204	407	204		1.02		2	2	2	1			
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	407	204		1.06			1	1	1	1		
				異収容	204	407	204		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	204	407	204		1.06		2	2	2	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	409	409	409		1.06			1	1	1	1		
				異収容	409	409	409		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	409	409	409		1.06		2	2	2	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	313	409	313		1.00			1	1	1	1		
				異収容	313	409	313		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	313	409	313		1.00		2	2	2	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	313	409	313		1.02			1	0	0	0		
				異収容	313	409	313		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	313	409	313		1.02		2	2	2	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	409	204		1.00			1	1	1	1		
				異収容	204	409	204		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	204	409	204		1.00		2	2	2	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	409	204		1.02			1	0	0	0		
				異収容	204	409	204		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	同一収容	204	409	204		1.02		2	2	2	1			
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	409	204		1.06			1	1	1	1		
				異収容	204	409	204		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	204	409	204		1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		
97Mb/s			区域内専用	同一収容		410	410	410		1.06		1						
				異収容		410	410	410		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			410	410	410		1.06		2	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		410	410	410		1.06		1	1	1				
				異収容		410	410	410		1.06		1	1	1				
			県内市外専用			410	410	410		1.06		2	2	2	1			
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		315	410	315		1.00		1						
				異収容		315	410	315		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			315	410	315		1.00		2	2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		315	410	315		1.02		1	0	0	0			
				異収容		315	410	315		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			315	410	315		1.02		2	2	2	2	1		
97Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		315	410	315		1.06		1	1	1				
				異収容		315	410	315		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			315	410	315		1.06		2	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		205	410	205		1.00		1						
				異収容		205	410	205		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			205	410	205		1.00		2	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		205	410	205		1.02		1	0	0	0			
				異収容		205	410	205		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			205	410	205		1.02		2	2	2	2	1		
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容		205	410	205		1.06		1	1	1				
				異収容		205	410	205		1.06		2	2	2	1			
			県内市外専用			205	410	205		1.06		2	2	2	2	1		
98Mb/s			区域内専用	同一収容		412	412	412		1.06		1						
				異収容		412	412	412		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			412	412	412		1.06		2	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		317	412	317		1.00		1						
				異収容		317	412	317		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			317	412	317		1.00		2	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		317	412	317		1.02		1	0	0	0			
				異収容		317	412	317		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			317	412	317		1.02		2	2	2	2	1		
98Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		317	412	317		1.06		1						
				異収容		317	412	317		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			317	412	317		1.06		2	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		206	412	206		1.00		1						
				異収容		206	412	206		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			206	412	206		1.00		2	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		206	412	206		1.02		1	0	0	0			
				異収容		206	412	206		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			206	412	206		1.02		2	2	2	2	1		
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容		206	412	206		1.06		1	1	1				
				異収容		206	412	206		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			206	412	206		1.06		2	2	2	2	1		
99Mb/s			区域内専用	同一収容		413	413	413		1.06		1						
				異収容		413	413	413		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			413	413	413		1.06		2	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		318	413	318		1.00		1						
				異収容		318	413	318		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			318	413	318		1.00		2	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		318	413	318		1.02		1	0	0	0			
				異収容		318	413	318		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			318	413	318		1.02		2	2	2	2	1		
99Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容		318	413	318		1.06		1						
				異収容		318	413	318		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			318	413	318		1.06		2	2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容		207	413	207		1.00		1						
				異収容		207	413	207		1.00		2	2	1				
			県内市外専用			207	413	207		1.00		2	2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容		207	413	207		1.02		1	0	0	0			
				異収容		207	413	207		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用			207	413	207		1.02		2	2	2	2	1		
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容		207	413	207		1.06		1	1	1				
				異収容		207	413	207		1.06		2	2	1				
			県内市外専用			207	413	207		1.06		2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	413	207		1.06		1							
			異収容	207	413	207		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	207	413	207		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s		区域内専用	同一収容	415	415	415		1.06		1							
			異収容	415	415	415		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	415	415	415		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.00		1							
			異収容	320	415	320		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	320	415	320		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.02		1	0	0	0				
			異収容	320	415	320		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	320	415	320		1.02		2	2	2	1	0			
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	320	415	320		1.06		1							
			異収容	320	415	320		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	320	415	320		1.06		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.00		1							
			異収容	207	415	207		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	207	415	207		1.00		2	2	2	1				
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.02		1	0	0	0				
			異収容	207	415	207		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	207	415	207		1.02		2	2	2	1	0			
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	207	415	207		1.06		1							
			異収容	207	415	207		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	207	415	207		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s		区域内専用	同一収容	417	417	417		1.06		1							
			異収容	417	417	417		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	417	417	417		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.00		1							
			異収容	322	417	322		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	322	417	322		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.02		1	0	0	0				
			異収容	322	417	322		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	322	417	322		1.02		2	2	2	1	0			
101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	322	417	322		1.06		1							
			異収容	322	417	322		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	322	417	322		1.06		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.00		1							
			異収容	208	417	208		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	208	417	208		1.00		2	2	2	1				
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.02		1	0	0	0				
			異収容	208	417	208		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	208	417	208		1.02		2	2	2	1	0			
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	208	417	208		1.06		1							
			異収容	208	417	208		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	208	417	208		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s		区域内専用	同一収容	418	418	418		1.06		1							
			異収容	418	418	418		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	418	418	418		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.00		1							
			異収容	324	418	324		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	324	418	324		1.00		2	2	2	1				
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.02		1	0	0	0				
			異収容	324	418	324		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	324	418	324		1.02		2	2	2	1	0			
102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	324	418	324		1.06		1							
			異収容	324	418	324		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	324	418	324		1.06		2	2	2	1				
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	418	209		1.00		1							
			異収容	209	418	209		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	209	418	209		1.00		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209			1.02		1	0	0	0	
			異収容	209	418	209			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	209	418	209			1.02		2	2	2	1
				区域外	209	418	209			1.02		1	1	1	0
			県間・接続専用	区域内	209	418	209			1.02		1	1	1	0
				区域外	209	418	209			1.02		1	1	1	1
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209			1.06		1				
			異収容	209	418	209			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	209	418	209			1.06		2	2	2	1
				区域外	209	418	209			1.06		2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	209	418	209			1.06		1	1	1	
				区域外	209	418	209			1.06		1	1	1	1
103Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420			1.06		1				
			異収容	420	420	420			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	420	420	420			1.06		2	2	2	1
				区域外	420	420	420			1.06		2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	420	420	420			1.06		1	1	1	
				区域外	420	420	420			1.06		1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	325	420	325			1.00		1				
			異収容	325	420	325			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	325	420	325			1.00		2	2	2	1
				区域外	325	420	325			1.00		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	325	420	325			1.00		1	1	1	
				区域外	325	420	325			1.00		1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	325	420	325			1.02		1	0	0	0	
			異収容	325	420	325			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	325	420	325			1.02		2	2	2	1
				区域外	325	420	325			1.02		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	325	420	325			1.02		1	1	1	0
				区域外	325	420	325			1.02		1	1	1	1
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	325	420	325			1.06		1				
			異収容	325	420	325			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	325	420	325			1.06		2	2	2	1
				区域外	325	420	325			1.06		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	325	420	325			1.06		1	1	1	
				区域外	325	420	325			1.06		1	1	1	1
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.00		1				
			異収容	210	420	210			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	210	420	210			1.00		2	2	2	1
				区域外	210	420	210			1.00		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	210	420	210			1.00		1	1	1	
				区域外	210	420	210			1.00		1	1	1	1
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.02		1	0	0	0	
			異収容	210	420	210			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	210	420	210			1.02		2	2	2	1
				区域外	210	420	210			1.02		1	1	1	0
			県間・接続専用	区域内	210	420	210			1.02		1	1	1	
				区域外	210	420	210			1.02		1	1	1	1
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210			1.06		1				
			異収容	210	420	210			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	210	420	210			1.06		2	2	2	1
				区域外	210	420	210			1.06		2	2	2	1
			県間・接続専用	区域内	210	420	210			1.06		1	1	1	
				区域外	210	420	210			1.06		1	1	1	1
104Mb/s		区域内専用	同一収容	421	421	421			1.06		1				
			異収容	421	421	421			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	421	421	421			1.06		2	2	2	1
				区域外	421	421	421			1.06		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	421	421	421			1.06		1	1	1	
				区域外	421	421	421			1.06		1	1	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	327	421	327			1.00		1				
			異収容	327	421	327			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	327	421	327			1.00		2	2	2	1
				区域外	327	421	327			1.00		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	327	421	327			1.00		1	1	1	
				区域外	327	421	327			1.00		1	1	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	327	421	327			1.02		1	0	0	0	
			異収容	327	421	327			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	327	421	327			1.02		2	2	2	1
				区域外	327	421	327			1.02		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	327	421	327			1.02		1	1	1	0
				区域外	327	421	327			1.02		1	1	1	1
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	327	421	327			1.06		1				
			異収容	327	421	327			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	327	421	327			1.06		2	2	2	1
				区域外	327	421	327			1.06		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	327	421	327			1.06		1	1	1	
				区域外	327	421	327			1.06		1	1	1	1
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.00		1				
			異収容	211	421	211			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	211	421	211			1.00		2	2	2	1
				区域外	211	421	211			1.00		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	211	421	211			1.00		1	1	1	
				区域外	211	421	211			1.00		1	1	1	1
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.02		1	0	0	0	
			異収容	211	421	211			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	211	421	211			1.02		2	2	2	1
				区域外	211	421	211			1.02		1	1	1	0
			県間・接続専用	区域内	211	421	211			1.02		1	1	1	
				区域外	211	421	211			1.02		1	1	1	1
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	421	211			1.06		1				
			異収容	211	421	211			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	211	421	211			1.06		2	2	2	1
				区域外	211	421	211			1.06		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	211	421	211			1.06		1	1	1	
				区域外	211	421	211			1.06		1	1	1	1
105Mb/s		区域内専用	同一収容	423	423	423			1.06		1				
			異収容	423	423	423			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	423	423	423			1.06		2	2	2	1
				区域外	423	423	423			1.06		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	423	423	423			1.06		1	1	1	
				区域外	423	423	423			1.06		1	1	1	1
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	329	423	329			1.00		1				
			異収容	329	423	329			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	区域内	329	423	329			1.00		2	2	2	1
				区域外	329	423	329			1.00		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	329	423	329			1.00		1	1	1	
				区域外	329	423	329			1.00		1	1	1	1
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	329	423	329			1.02		1	0	0	0	
			異収容	329	423	329			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	区域内	329	423	329			1.02		2	2	2	1
				区域外	329	423	329			1.02		1	1	1	
			県間・接続専用	区域内	329	423	329			1.02		1	1	1	0
				区域外	329	423	329								

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	423	211		1.00		1							
			異収容	211	423	211		1.00		2	2	1					
			県内市外専用	211	423	211		1.00		2	2	2	1				
105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	423	211		1.02		1	0	0	0				
			異収容	211	423	211		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	211	423	211		1.02		2	2	2	1				
105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	423	211		1.02		1	1	1	0				
			異収容	211	423	211		1.02		2	2	1	1				
			県内市外専用	211	423	211		1.02		2	2	2	1				
106Mb/s		区域内専用	同一収容	424	424	424		1.06		1							
			異収容	424	424	424		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	424	424	424		1.06		2	2	2	1				
106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	331	424	331		1.00		1							
			異収容	331	424	331		1.00		2	2	1	0				
			県内市外専用	331	424	331		1.00		2	2	2	1				
106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	331	424	331		1.02		1	0	0	0				
			異収容	331	424	331		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	331	424	331		1.02		2	2	2	1				
106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	331	424	331		1.06		1							
			異収容	331	424	331		1.06		2	2	1	1				
			県内市外専用	331	424	331		1.06		2	2	2	1				
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	424	212		1.00		1							
			異収容	212	424	212		1.00		2	2	1	1				
			県内市外専用	212	424	212		1.00		2	2	2	1				
106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	212	424	212		1.02		1	0	0	0				
			異収容	212	424	212		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	212	424	212		1.02		2	2	2	1				
106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	212	424	212		1.06		1							
			異収容	212	424	212		1.06		2	2	1	1				
			県内市外専用	212	424	212		1.06		2	2	2	1				
107Mb/s		区域内専用	同一収容	426	426	426		1.06		1							
			異収容	426	426	426		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	426	426	426		1.06		2	2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	333	426	333		1.00		1							
			異収容	333	426	333		1.00		2	2	1	1				
			県内市外専用	333	426	333		1.00		2	2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	426	333		1.02		1	0	0	0				
			異収容	333	426	333		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	333	426	333		1.02		2	2	2	1				
107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	426	333		1.06		1							
			異収容	333	426	333		1.06		2	2	1	1				
			県内市外専用	333	426	333		1.06		2	2	2	1				
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	213	426	213		1.00		1							
			異収容	213	426	213		1.00		2	2	1	1				
			県内市外専用	213	426	213		1.00		2	2	2	1				
107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	213	426	213		1.02		1	0	0	0				
			異収容	213	426	213		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	213	426	213		1.02		2	2	2	1				
107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	213	426	213		1.06		1							
			異収容	213	426	213		1.06		2	2	1	1				
			県内市外専用	213	426	213		1.06		2	2	2	1				
108Mb/s		区域内専用	同一収容	428	428	428		1.06		1							
			異収容	428	428	428		1.06		2	2	1					
			県内市外専用	428	428	428		1.06		2	2	2	1				
108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	334	428	334		1.00		1							
			異収容	334	428	334		1.00		2	2	1	1				
			県内市外専用	334	428	334		1.00		2	2	2	1				
108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	334	428	334		1.02		1	0	0	0				
			異収容	334	428	334		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	334	428	334		1.02		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	334	428	334		1.06		1						
			異収容	334	428	334		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	334	428	334		1.06		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	214	428	214		1.00		1						
			異収容	214	428	214		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214		1.00		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	214	428	214		1.02		1	0	0	0			
			異収容	214	428	214		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	214	428	214		1.02		2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	214	428	214		1.06		1	1	1	1			
			異収容	214	428	214		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	214	428	214		1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	429	429	429		1.06		1						
			異収容	429	429	429		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	429	429	429		1.06		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	336	429	336		1.00		1						
			異収容	336	429	336		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	336	429	336		1.00		2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	336	429	336		1.02		1	0	0	0			
			異収容	336	429	336		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	336	429	336		1.02		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	429	215		1.00		1						
			異収容	215	429	215		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	215	429	215		1.00		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	429	215		1.02		1	0	0	0			
			異収容	215	429	215		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	215	429	215		1.02		2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	429	215		1.06		1						
			異収容	215	429	215		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	215	429	215		1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	431	431	431		1.06		1						
			異収容	431	431	431		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	431	431	431		1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	338	431	338		1.00		1	0	0	0			
			異収容	338	431	338		1.00		2	2	1	0			
			県内市外専用	338	431	338		1.00		2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	338	431	338		1.06		1						
			異収容	338	431	338		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	338	431	338		1.06		2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	215	431	215		1.00		1						
			異収容	215	431	215		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	215	431	215		1.00		2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	215	431	215		1.02		1	0	0	0			
			異収容	215	431	215		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	215	431	215		1.02		2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	215	431	215		1.06		1						
			異収容	215	431	215		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	215	431	215		1.06		2	2	2	1			
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	432	432	432		1.06		1						
			異収容	432	432	432		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	432	432	432		1.06		2	2	2	1			
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.00		1						
			異収容	340	432	340		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	340	432	340		1.00		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.02		1	0	0	0		
			異収容	340	432	340		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	340	432	340		1.02		2	2	2	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	340	432	340		1.06		1					
			異収容	340	432	340		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	340	432	340		1.06		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.00		1					
			異収容	216	432	216		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	216	432	216		1.00		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.02		1	0	0	0		
			異収容	216	432	216		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	216	432	216		1.02		2	2	2	1		
111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	432	216		1.06		1					
			異収容	216	432	216		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	216	432	216		1.06		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	434	434	434		1.06		1					
			異収容	434	434	434		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	434	434	434		1.06		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	434	434	434		1.06		1					
			異収容	434	434	434		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	434	434	434		1.06		2	2	2	1		
112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	341	434	341		1.00		1					
			異収容	341	434	341		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	341	434	341		1.00		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.00		1					
			異収容	217	434	217		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	217	434	217		1.00		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.02		1	0	0	0		
			異収容	217	434	217		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	217	434	217		1.02		2	2	2	1		
112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	434	217		1.06		1					
			異収容	217	434	217		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	217	434	217		1.06		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	436	436	436		1.06		1					
			異収容	436	436	436		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	436	436	436		1.06		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	343	436	343		1.00		1					
			異収容	343	436	343		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	343	436	343		1.00		2	2	2	1		
113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	436	343		1.02		1	0	0	0		
			異収容	343	436	343		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	343	436	343		1.02		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.00		1					
			異収容	218	436	218		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	218	436	218		1.00		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.02		1	0	0	0		
			異収容	218	436	218		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	218	436	218		1.02		2	2	2	1		
113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	218	436	218		1.06		1					
			異収容	218	436	218		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	218	436	218		1.06		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	437	437	437		1.06		1					
			異収容	437	437	437		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	437	437	437		1.06		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	437	437	437		1.06		1					
			異収容	437	437	437		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	437	437	437		1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.00		1					
				異収容	345	437	345		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		345	437	345		1.00		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.02		1	0	0	0		
				異収容	345	437	345		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		345	437	345		1.02		2	2	2	1		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	345	437	345		1.06		1	1	1	1		
				異収容	345	437	345		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		345	437	345		1.06		2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.00		1					
				異収容	219	437	219		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		219	437	219		1.00		2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.02		1	0	0	0		
				異収容	219	437	219		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		219	437	219		1.02		2	2	2	1		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	437	219		1.06		1					
				異収容	219	437	219		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		219	437	219		1.06		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	439	439	439		1.06		1					
				異収容	439	439	439		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		439	439	439		1.06		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.00		1					
				異収容	347	439	347		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		347	439	347		1.00		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.02		1	0	0	0		
				異収容	347	439	347		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		347	439	347		1.02		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.06		1					
				異収容	347	439	347		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		347	439	347		1.06		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.00		1					
				異収容	347	439	347		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		347	439	347		1.00		2	2	2	1		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347	439	347		1.06		1					
				異収容	347	439	347		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		347	439	347		1.06		2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.00		1					
				異収容	219	439	219		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		219	439	219		1.00		2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.02		1	0	0	0		
				異収容	219	439	219		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		219	439	219		1.02		2	2	2	1		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	219	439	219		1.06		1					
				異収容	219	439	219		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		219	439	219		1.06		2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	440	440	440		1.06		1					
				異収容	440	440	440		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		440	440	440		1.06		2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.00		1					
				異収容	348	440	348		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		348	440	348		1.00		2	2	2	1		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	440	348		1.02		1	0	0	0		
				異収容	348	440	348		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		348	440	348		1.02		2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.00		1					
				異収容	220	440	220		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		220	440	220		1.00		2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.02		1	0	0	0		
				異収容	220	440	220		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		220	440	220		1.02		2	2	2	1		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	440	220		1.06		1					
				異収容	220	440	220		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		220	440	220		1.06		2	2	2	1		



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
117Mb/s			区域内専用	同一収容	442	442	442		1.06		1						
				異収容	442	442	442		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	442	442	442		1.06		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.00		1						
				異収容	350	442	350		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	350	442	350		1.00		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.02		1	0	0	0			
				異収容	350	442	350		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	350	442	350		1.02		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.06		1	1	1	1			
				異収容	350	442	350		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	350	442	350		1.06		2	2	2	1				
117Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	350	442	350		1.06		1	1	1	1			
				異収容	350	442	350		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	350	442	350		1.06		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.00		1						
				異収容	221	442	221		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	221	442	221		1.00		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.02		1	0	0	0			
				異収容	221	442	221		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	221	442	221		1.02		2	2	2	1				
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	221	442	221		1.06		1	1	1	1			
				異収容	221	442	221		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	221	442	221		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s			区域内専用	同一収容	444	444	444		1.06		1						
				異収容	444	444	444		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	444	444	444		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.00		1						
				異収容	352	444	352		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	352	444	352		1.00		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.02		1	0	0	0			
				異収容	352	444	352		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	352	444	352		1.02		2	2	2	1				
118Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	352	444	352		1.06		1	1	1	1			
				異収容	352	444	352		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	352	444	352		1.06		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.00		1						
				異収容	222	444	222		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	222	444	222		1.00		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.02		1	0	0	0			
				異収容	222	444	222		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	222	444	222		1.02		2	2	2	1				
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	222	444	222		1.06		1	1	1	1			
				異収容	222	444	222		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	222	444	222		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s			区域内専用	同一収容	445	445	445		1.06		1						
				異収容	445	445	445		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	445	445	445		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.00		1						
				異収容	354	445	354		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	354	445	354		1.00		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.02		1	0	0	0			
				異収容	354	445	354		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	354	445	354		1.02		2	2	2	1				
119Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	354	445	354		1.06		1						
				異収容	354	445	354		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	354	445	354		1.06		2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	222	445	222		1.00		1						
				異収容	222	445	222		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	222	445	222		1.00		2	2	2	1				
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	222	445	222		1.02		1	0	0	0			
				異収容	222	445	222		1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	222	445	222		1.02		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFSSLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)		MDFSSLM	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNESSCPOI	CNESSPOI (接続装置)
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222			1.06		1					
			異収容	222	445	222			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	222	445	222			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s		区域内専用	同一収容	446	446	446			1.06		1					
			異収容	446	446	446			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	446	446	446			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.00		1					
			異収容	355	446	355			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	355	446	355			1.00		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.02		1	0	0	0		
			異収容	355	446	355			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	355	446	355			1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	355	446	355			1.06		1					
			異収容	355	446	355			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	355	446	355			1.06		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.00		1					
			異収容	223	446	223			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	223	446	223			1.00		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.02		1	0	0	0		
			異収容	223	446	223			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	223	446	223			1.02		2	2	2	1		
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	223	446	223			1.06		1					
			異収容	223	446	223			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	223	446	223			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s		区域内専用	同一収容	448	448	448			1.06		1					
			異収容	448	448	448			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	448	448	448			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.00		1					
			異収容	357	448	357			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	357	448	357			1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.02		1	0	0	0		
			異収容	357	448	357			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	357	448	357			1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	357	448	357			1.06		1					
			異収容	357	448	357			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	357	448	357			1.06		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.00		1					
			異収容	224	448	224			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	224	448	224			1.00		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.02		1	0	0	0		
			異収容	224	448	224			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	224	448	224			1.02		2	2	2	1		
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	448	224			1.06		1					
			異収容	224	448	224			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	224	448	224			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s		区域内専用	同一収容	450	450	450			1.06		1					
			異収容	450	450	450			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	450	450	450			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.00		1					
			異収容	359	450	359			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	359	450	359			1.00		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.02		1	0	0	0		
			異収容	359	450	359			1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	359	450	359			1.02		2	2	2	1		
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	359	450	359			1.06		1					
			異収容	359	450	359			1.06		2	2	1			
			県内市外専用	359	450	359			1.06		2	2	2	1		
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	225	450	225			1.00		1					
			異収容	225	450	225			1.00		2	2	1			
			県内市外専用	225	450	225			1.00		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	225	450	225			1.02		1	0	0	0	
			異収容	225	450	225			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	225	450	225			1.02		2	2	2	1	
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	225	450	225			1.06		1				
			異収容	225	450	225			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	225	450	225			1.06		2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	361	451	361			1.00		1				
			異収容	361	451	361			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	361	451	361			1.00		2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	361	451	361			1.02		1	0	0	0	
			異収容	361	451	361			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	361	451	361			1.02		2	2	2	1	
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	361	451	361			1.06		1				
			異収容	361	451	361			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	361	451	361			1.06		2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	226	451	226			1.00		1				
			異収容	226	451	226			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	226	451	226			1.00		2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	226	451	226			1.02		1	0	0	0	
			異収容	226	451	226			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	226	451	226			1.02		2	2	2	1	
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	226	451	226			1.06		1				
			異収容	226	451	226			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	226	451	226			1.06		2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	362	453	362			1.00		1				
			異収容	362	453	362			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	362	453	362			1.00		2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	362	453	362			1.02		1	0	0	0	
			異収容	362	453	362			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	362	453	362			1.02		2	2	2	1	
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	362	453	362			1.06		1				
			異収容	362	453	362			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	362	453	362			1.06		2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	453	227			1.00		1				
			異収容	227	453	227			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	227	453	227			1.00		2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	227	453	227			1.02		1	0	0	0	
			異収容	227	453	227			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	227	453	227			1.02		2	2	2	1	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	453	227			1.06		1				
			異収容	227	453	227			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	227	453	227			1.06		2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	364	454	364			1.00		1				
			異収容	364	454	364			1.00		2	2	1		
			県内市外専用	364	454	364			1.00		2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	364	454	364			1.02		1	0	0	0	
			異収容	364	454	364			1.02		2	2	1	0	
			県内市外専用	364	454	364			1.02		2	2	2	1	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	364	454	364			1.06		1				
			異収容	364	454	364			1.06		2	2	1		
			県内市外専用	364	454	364			1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I ( 接 続 装 置)			
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	227	454	227		1.00		1									
			異収容	227	454	227		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	227	454	227		1.00		2	2	2	1						
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	227	454	227		1.02		1	0	0	0						
			異収容	227	454	227		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	227	454	227		1.02		2	2	2	1						
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	227	454	227		1.02		1	1	1	0						
			異収容	227	454	227		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	227	454	227		1.06		2	2	2	1						
126Mb/s		区域内専用	同一収容	456	456	456		1.06		1	1	1	1						
			異収容	456	456	456		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	456	456	456		1.06		2	2	2	1						
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.00		1	1	1	1						
			異収容	366	456	366		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	366	456	366		1.00		2	2	2	1						
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.02		1	0	0	0						
			異収容	366	456	366		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	366	456	366		1.02		2	2	2	1						
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	366	456	366		1.06		1	1	1	1						
			異収容	366	456	366		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	366	456	366		1.06		2	2	2	1						
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.00		1	1	1	1						
			異収容	228	456	228		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	228	456	228		1.00		2	2	2	1						
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.02		1	0	0	0						
			異収容	228	456	228		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	228	456	228		1.02		2	2	2	1						
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	228	456	228		1.06		1	1	1	1						
			異収容	228	456	228		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	228	456	228		1.06		2	2	2	1						
127Mb/s		区域内専用	同一収容	458	458	458		1.06		1	1	1	1						
			異収容	458	458	458		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	458	458	458		1.06		2	2	2	1						
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.00		1	1	1	1						
			異収容	368	458	368		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	368	458	368		1.00		2	2	2	1						
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.02		1	0	0	0						
			異収容	368	458	368		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	368	458	368		1.02		2	2	2	1						
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	368	458	368		1.02		1	1	1	1						
			異収容	368	458	368		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	368	458	368		1.06		2	2	2	1						
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.00		1	1	1	1						
			異収容	229	458	229		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	229	458	229		1.00		2	2	2	1						
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.02		1	0	0	0						
			異収容	229	458	229		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	229	458	229		1.02		2	2	2	1						
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	229	458	229		1.06		1	1	1	1						
			異収容	229	458	229		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	229	458	229		1.06		2	2	2	1						
128Mb/s		区域内専用	同一収容	459	459	459		1.06		1	1	1	1						
			異収容	459	459	459		1.06		2	2	1							
			県内市外専用	459	459	459		1.06		2	2	2	1						
128Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	369	459	369		1.00		1	1	1	1						
			異収容	369	459	369		1.00		2	2	1							
			県内市外専用	369	459	369		1.00		2	2	2	1						
128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	369	459	369		1.02		1	0	0	0						
			異収容	369	459	369		1.02		2	2	1	0						
			県内市外専用	369	459	369		1.02		2	2	2	1						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		369	459	369		1.06		1					
			異収容		369	459	369		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		369	459	369		1.06		2	2	2	1		
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		230	459	230		1.00		1					
			異収容		230	459	230		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		230	459	230		1.00		2	2	2	1		
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		230	459	230		1.02		1	0	0	0		
			異収容		230	459	230		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		230	459	230		1.02		2	2	2	1		
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		230	459	230		1.06		1	1	1	1		
			異収容		230	459	230		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		230	459	230		1.06		2	2	2	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		461	461	461		1.06		1					
			異収容		461	461	461		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		461	461	461		1.06		2	2	2	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		371	461	371		1.00		1					
			異収容		371	461	371		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		371	461	371		1.00		2	2	2	1		
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		371	461	371		1.06		1	1	1	1		
			異収容		371	461	371		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		371	461	371		1.06		2	2	2	1		
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		230	461	230		1.00		1					
			異収容		230	461	230		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		230	461	230		1.00		2	2	2	1		
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		230	461	230		1.02		1	0	0	0		
			異収容		230	461	230		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		230	461	230		1.02		2	2	2	1		
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		230	461	230		1.06		1	1	1	1		
			異収容		230	461	230		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		230	461	230		1.06		2	2	2	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		462	462	462		1.06		1					
			異収容		462	462	462		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		462	462	462		1.06		2	2	2	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		373	462	373		1.00		1					
			異収容		373	462	373		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		373	462	373		1.00		2	2	2	1		
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		373	462	373		1.06		1	1	1	1		
			異収容		373	462	373		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		373	462	373		1.06		2	2	2	1		
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		231	462	231		1.00		1					
			異収容		231	462	231		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		231	462	231		1.00		2	2	2	1		
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		231	462	231		1.02		1	0	0	0		
			異収容		231	462	231		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		231	462	231		1.02		2	2	2	1		
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		231	462	231		1.06		1	1	1	1		
			異収容		231	462	231		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		231	462	231		1.06		2	2	2	1		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		464	464	464		1.06		1					
			異収容		464	464	464		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		464	464	464		1.06		2	2	2	1		
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		375	464	375		1.00		1					
			異収容		375	464	375		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		375	464	375		1.00		2	2	2	1		



サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.00		1					
				異収容	380	469	380		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.00		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.02		1	0	0	0		
				異収容	380	469	380		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.02		2	2	2	1		
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	380	469	380		1.06		1	1	1	1		
				異収容	380	469	380		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	380	469	380		1.06		2	2	2	1		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.00		1					
				異収容	234	469	234		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.00		2	2	2	1		
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.02		1	0	0	0		
				異収容	234	469	234		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.02		2	2	2	1		
134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.06		1					
				異収容	234	469	234		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.06		2	2	2	1		
135Mb/s			区域内専用	同一収容	469	469	469		1.06		1					
				異収容	469	469	469		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	469	469	469		1.06		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.00		1					
				異収容	381	469	381		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.00		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.02		1	0	0	0		
				異収容	381	469	381		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.02		2	2	2	1		
135Mb/s	セカンド (タイプ2)	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	381	469	381		1.06		1					
				異収容	381	469	381		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	381	469	381		1.06		2	2	2	1		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.00		1					
				異収容	234	469	234		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.00		2	2	2	1		
135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.02		1	0	0	0		
				異収容	234	469	234		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.02		2	2	2	1		
135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	234	469	234		1.06		1					
				異収容	234	469	234		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	234	469	234		1.06		2	2	2	1		
600Mb/s			区域内専用	同一収容	1,150	1,150	1,150		1.06		1					
				異収容	1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	1,150	1,150	1,150		1.06		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.00		1					
				異収容	575	1,150	575		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.00		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.02		1	0	0	0		
				異収容	575	1,150	575		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.02		2	2	2	1		
600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	575	1,150	575		1.06		1					
				異収容	575	1,150	575		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	異収容	575	1,150	575		1.06		2	2	2	1		





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
				異収容	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	1			
			県内市外専用	11.20	11.20	11.20	1.06		2	2	2	1			
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1				
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.00		2	2	2	1				
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1				
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.02		2	2	2	1				
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1				
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.06		2	2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1				
			異収容	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	12.80	12.80	12.80	1.06		2	2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1				
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.00		2	2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1				
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.02		2	2	2	1				
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1				
			異収容	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	14.40	14.40	14.40	1.06		2	2	2	1				
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1				
			異収容	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	7.20	14.40	7.20	1.00		2	2	2	1				
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1				
			異収容	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	7.20	14.40	7.20	1.02		2	2	2	1				
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1				
			異収容	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	16.00	16.00	16.00	1.06		2	2	2	1				
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1				
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	8.00	16.00	8.00	1.00		2	2	2	1				
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1				
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	8.00	16.00	8.00	1.02		2	2	2	1				
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1				
			異収容	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	1				
		県内市外専用	29.00	29.00	29.00	1.06		2	2	2	1				
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1				
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	1				
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.00		2	2	2	1				
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1				
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	1				
		県内市外専用	14.00	29.00	14.00	1.02		2	2	2	1				





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				MDF SSL ML	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF SSL ML	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
0.4Mb/s			区域内専用	同一収容	6.40	6.40	6.40	1.06				2	1		
				異収容	6.40	6.40	6.40	1.06			2	1			
			県内市外専用	6.40	6.40	6.40	1.06			2	2	1			
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.00				2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.00			2	1				
		県内市外専用	3.20	6.40	3.20	1.00			2	2	1				
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.02				2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.02			2	1				
		県内市外専用	3.20	6.40	3.20	1.02			2	2	1				
0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3.20	6.40	3.20	1.06				2	1			
			異収容	3.20	6.40	3.20	1.06			2	1				
		県内市外専用	3.20	6.40	3.20	1.06			2	2	1				
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.00				2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.00			2	1				
		県内市外専用	4.00	8.00	4.00	1.00			2	2	1				
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.00	8.00	4.00	1.02				2	1			
			異収容	4.00	8.00	4.00	1.02			2	1				
		県内市外専用	4.00	8.00	4.00	1.02			2	2	1				
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.00				2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.00			2	1				
		県内市外専用	4.80	9.60	4.80	1.00			2	2	1				
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.02				2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.02			2	1				
		県内市外専用	4.80	9.60	4.80	1.02			2	2	1				
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	4.80	9.60	4.80	1.06				2	1			
			異収容	4.80	9.60	4.80	1.06			2	1				
		県内市外専用	4.80	9.60	4.80	1.06			2	2	1				
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.00				2	1			
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.00			2	1				
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.00			2	2	1				
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60	1.02				2	1			
			異収容	5.60	11.20	5.60	1.02			2	1				
		県内市外専用	5.60	11.20	5.60	1.02			2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.00				2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.00			2	1				
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.00			2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.02				2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.02			2	1				
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.02			2	2	1				
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40	1.06				2	1			
			異収容	6.40	12.80	6.40	1.06			2	1				
		県内市外専用	6.40	12.80	6.40	1.06			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00	1.06			2	1		
				異収容	16.00	16.00	16.00	1.06			2	1		
			県内市外専用		16.00	16.00	16.00	1.06			2	2	1	
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.00			2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.00			2	1			
		県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.00			2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.02			2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.02			2	1			
		県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.02			2	2	1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00	1.06			2	1			
			異収容	8.00	16.00	8.00	1.06			2	1			
		県内市外専用		8.00	16.00	8.00	1.06			2	2	1		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	17.30	17.30	17.30	1.06			2	1			
			異収容	17.30	17.30	17.30	1.06			2	1			
		県内市外専用		17.30	17.30	17.30	1.06			2	2	1		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.00			2	1			
			異収容	8.60	17.30	8.60	1.00			2	1			
		県内市外専用		8.60	17.30	8.60	1.00			2	2	1		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	8.60	17.30	8.60	1.02			2	1			
			異収容	8.60	17.30	8.60	1.02			2	1			
		県内市外専用		8.60	17.30	8.60	1.02			2	2	1		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	18.60	18.60	18.60	1.06			2	1			
			異収容	18.60	18.60	18.60	1.06			2	1			
		県内市外専用		18.60	18.60	18.60	1.06			2	2	1		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.00			2	1			
			異収容	9.20	18.60	9.20	1.00			2	1			
		県内市外専用		9.20	18.60	9.20	1.00			2	2	1		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9.20	18.60	9.20	1.02			2	1			
			異収容	9.20	18.60	9.20	1.02			2	1			
		県内市外専用		9.20	18.60	9.20	1.02			2	2	1		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	19.90	19.90	19.90	1.06			2	1			
			異収容	19.90	19.90	19.90	1.06			2	1			
		県内市外専用		19.90	19.90	19.90	1.06			2	2	1		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.00			2	1			
			異収容	9.80	19.90	9.80	1.00			2	1			
		県内市外専用		9.80	19.90	9.80	1.00			2	2	1		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	9.80	19.90	9.80	1.02			2	1			
			異収容	9.80	19.90	9.80	1.02			2	1			
		県内市外専用		9.80	19.90	9.80	1.02			2	2	1		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	21.20	21.20	21.20	1.06			2	1			
			異収容	21.20	21.20	21.20	1.06			2	1			
		県内市外専用		21.20	21.20	21.20	1.06			2	2	1		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.00			2	1			
			異収容	10.40	21.20	10.40	1.00			2	1			
		県内市外専用		10.40	21.20	10.40	1.00			2	2	1		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	10.40	21.20	10.40	1.02			2	1			
			異収容	10.40	21.20	10.40	1.02			2	1			
		県内市外専用		10.40	21.20	10.40	1.02			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	22.50	22.50	22.50			1.06			2	1		
				異収容	22.50	22.50	22.50			1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容	22.50	22.50	22.50			1.06			2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00			1.00			2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00			1.00			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.00	22.50	11.00			1.00			2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00			1.02			2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00			1.02			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.00	22.50	11.00			1.02			2	2	1	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00			1.06			2	1		
				異収容	11.00	22.50	11.00			1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.00	22.50	11.00			1.06			2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60			1.00			2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60			1.00			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.60	23.80	11.60			1.00			2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60			1.02			2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60			1.02			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.60	23.80	11.60			1.02			2	2	1	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60			1.06			2	1		
				異収容	11.60	23.80	11.60			1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容	11.60	23.80	11.60			1.06			2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	25.10	25.10	25.10			1.06			2	1		
				異収容	25.10	25.10	25.10			1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容	25.10	25.10	25.10			1.06			2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20			1.00			2	1		
				異収容	12.20	25.10	12.20			1.00			2	1		
			県内市外専用	異収容	12.20	25.10	12.20			1.00			2	2	1	
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20			1.02			2	1		
				異収容	12.20	25.10	12.20			1.02			2	1		
			県内市外専用	異収容	12.20	25.10	12.20			1.02			2	2	1	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80			1.00			2	1		
				異収容	12.80	26.40	12.80			1.00			2	1		
			県内市外専用	異収容	12.80	26.40	12.80			1.00			2	2	1	
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80			1.02			2	1		
				異収容	12.80	26.40	12.80			1.02			2	1		
			県内市外専用	異収容	12.80	26.40	12.80			1.02			2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00			1.06			2	1		
				異収容	29.00	29.00	29.00			1.06			2	1		
			県内市外専用	異収容	29.00	29.00	29.00			1.06			2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00			1.00			2	1		
				異収容	14.00	29.00	14.00			1.00			2	1		
			県内市外専用	異収容	14.00	29.00	14.00			1.00			2	2	1	
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00			1.02			2	1		
				異収容	14.00	29.00	14.00			1.02			2	1		
			県内市外専用	異収容	14.00	29.00	14.00			1.02			2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I
2.1Mb/s			区域内専用	同一収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1		
				異収容	30.40	30.40	30.40	1.06			2	1		
			県内市外専用		30.40	30.40	30.40	1.06			2	2	1	
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.00			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.00			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.00			2	2	1		
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.02			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.02			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.02			2	2	1		
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.80	30.40	14.80	1.06			2	1			
			異収容	14.80	30.40	14.80	1.06			2	1			
		県内市外専用		14.80	30.40	14.80	1.06			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
			異収容	31.80	31.80	31.80	1.06			2	1			
		県内市外専用		31.80	31.80	31.80	1.06			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	1.00			2	1			
			異収容	15.60	31.80	15.60	1.00			2	1			
		県内市外専用		15.60	31.80	15.60	1.00			2	2	1		
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	15.60	31.80	15.60	1.02			2	1			
			異収容	15.60	31.80	15.60	1.02			2	1			
		県内市外専用		15.60	31.80	15.60	1.02			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
			異収容	33.20	33.20	33.20	1.06			2	1			
		県内市外専用		33.20	33.20	33.20	1.06			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	1.00			2	1			
			異収容	16.40	33.20	16.40	1.00			2	1			
		県内市外専用		16.40	33.20	16.40	1.00			2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	16.40	33.20	16.40	1.02			2	1			
			異収容	16.40	33.20	16.40	1.02			2	1			
		県内市外専用		16.40	33.20	16.40	1.02			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.00			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.00			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.00			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.02			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.02			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.02			2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	17.20	34.60	17.20	1.06			2	1			
			異収容	17.20	34.60	17.20	1.06			2	1			
		県内市外専用		17.20	34.60	17.20	1.06			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
			異収容	36.00	36.00	36.00	1.06			2	1			
		県内市外専用		36.00	36.00	36.00	1.06			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	1.00			2	1			
			異収容	18.00	36.00	18.00	1.00			2	1			
		県内市外専用		18.00	36.00	18.00	1.00			2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	18.00	36.00	18.00	1.02			2	1			
			異収容	18.00	36.00	18.00	1.02			2	1			
		県内市外専用		18.00	36.00	18.00	1.02			2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
2.6Mb/s			区域内専用	同一収容	37.40	37.40	37.40	1.06			2	1			
				異収容	37.40	37.40	37.40	1.06			2	1			
				県内市外専用	37.40	37.40	37.40	1.06			2	2	1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	1.00			2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	1.00			2	1			
				県内市外専用	18.80	37.40	18.80	1.00			2	2	1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	1.02			2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	1.02			2	1			
				県内市外専用	18.80	37.40	18.80	1.02			2	2	1		
2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	18.80	37.40	18.80	1.06			2	1			
				異収容	18.80	37.40	18.80	1.06			2	1			
				県内市外専用	18.80	37.40	18.80	1.06			2	2	1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	38.80	38.80	38.80	1.06			2	1			
				異収容	38.80	38.80	38.80	1.06			2	1			
				県内市外専用	38.80	38.80	38.80	1.06			2	2	1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	1.00			2	1			
				異収容	19.60	38.80	19.60	1.00			2	1			
				県内市外専用	19.60	38.80	19.60	1.00			2	2	1		
2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	19.60	38.80	19.60	1.02			2	1			
				異収容	19.60	38.80	19.60	1.02			2	1			
				県内市外専用	19.60	38.80	19.60	1.02			2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.00			2	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.00			2	1			
				県内市外専用	21.00	43.00	21.00	1.00			2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.02			2	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.02			2	1			
				県内市外専用	21.00	43.00	21.00	1.02			2	2	1		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	21.00	43.00	21.00	1.06			2	1			
				異収容	21.00	43.00	21.00	1.06			2	1			
				県内市外専用	21.00	43.00	21.00	1.06			2	2	1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	44.30	44.30	44.30	1.06			2	1			
				異収容	44.30	44.30	44.30	1.06			2	1			
				県内市外専用	44.30	44.30	44.30	1.06			2	2	1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	1.00			2	1			
				異収容	22.60	44.30	22.60	1.00			2	1			
				県内市外専用	22.60	44.30	22.60	1.00			2	2	1		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	22.60	44.30	22.60	1.02			2	1			
				異収容	22.60	44.30	22.60	1.02			2	1			
				県内市外専用	22.60	44.30	22.60	1.02			2	2	1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	1.00			2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	1.00			2	1			
				県内市外専用	23.20	45.60	23.20	1.00			2	2	1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	1.02			2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	1.02			2	1			
				県内市外専用	23.20	45.60	23.20	1.02			2	2	1		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	23.20	45.60	23.20	1.06			2	1			
				異収容	23.20	45.60	23.20	1.06			2	1			
				県内市外専用	23.20	45.60	23.20	1.06			2	2	1		





サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
4. 1Mb/s			区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10	1.06			2	1			
				異収容	57.10	57.10	57.10	1.06			2	1			
			県内市外専用	57.10	57.10	57.10	1.06			2	2	1			
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.00			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.00			2	1				
		県内市外専用	28.60	57.10	28.60	1.00			2	2	1				
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.02			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.02			2	1				
		県内市外専用	28.60	57.10	28.60	1.02			2	2	1				
4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60	1.06			2	1				
			異収容	28.60	57.10	28.60	1.06			2	1				
		県内市外専用	28.60	57.10	28.60	1.06			2	2	1				
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.00			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.00			2	1				
		県内市外専用	29.20	58.20	29.20	1.00			2	2	1				
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.02			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.02			2	1				
		県内市外専用	29.20	58.20	29.20	1.02			2	2	1				
4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20	1.06			2	1				
			異収容	29.20	58.20	29.20	1.06			2	1				
		県内市外専用	29.20	58.20	29.20	1.06			2	2	1				
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	59.30	59.30	59.30	1.06			2	1				
			異収容	59.30	59.30	59.30	1.06			2	1				
		県内市外専用	59.30	59.30	59.30	1.06			2	2	1				
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80	1.00			2	1				
			異収容	29.80	59.30	29.80	1.00			2	1				
		県内市外専用	29.80	59.30	29.80	1.00			2	2	1				
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80	1.02			2	1				
			異収容	29.80	59.30	29.80	1.02			2	1				
		県内市外専用	29.80	59.30	29.80	1.02			2	2	1				
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	60.40	60.40	60.40	1.06			2	1				
			異収容	60.40	60.40	60.40	1.06			2	1				
		県内市外専用	60.40	60.40	60.40	1.06			2	2	1				
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40	1.00			2	1				
			異収容	30.40	60.40	30.40	1.00			2	1				
		県内市外専用	30.40	60.40	30.40	1.00			2	2	1				
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40	1.02			2	1				
			異収容	30.40	60.40	30.40	1.02			2	1				
		県内市外専用	30.40	60.40	30.40	1.02			2	2	1				
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.00			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.00			2	1				
		県内市外専用	31.00	61.50	31.00	1.00			2	2	1				
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.02			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.02			2	1				
		県内市外専用	31.00	61.50	31.00	1.02			2	2	1				
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00	1.06			2	1				
			異収容	31.00	61.50	31.00	1.06			2	1				
		県内市外専用	31.00	61.50	31.00	1.06			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
5.0Mb/s			区域内専用	同一収容	67.00	67.00	67.00	1.06			2	1			
				異収容	67.00	67.00	67.00	1.06			2	1			
			県内市外専用	67.00	67.00	67.00	1.06			2	2	1			
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.00			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.00			2	1				
		県内市外専用	33.00	67.00	33.00	1.00			2	2	1				
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.02			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.02			2	1				
		県内市外専用	33.00	67.00	33.00	1.02			2	2	1				
5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	33.00	67.00	33.00	1.06			2	1				
			異収容	33.00	67.00	33.00	1.06			2	1				
		県内市外専用	33.00	67.00	33.00	1.06			2	2	1				
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	68.30	68.30	68.30	1.06			2	1				
			異収容	68.30	68.30	68.30	1.06			2	1				
		県内市外専用	68.30	68.30	68.30	1.06			2	2	1				
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.00			2	1				
			異収容	34.60	68.30	34.60	1.00			2	1				
		県内市外専用	34.60	68.30	34.60	1.00			2	2	1				
5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34.60	68.30	34.60	1.02			2	1				
			異収容	34.60	68.30	34.60	1.02			2	1				
		県内市外専用	34.60	68.30	34.60	1.02			2	2	1				
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	69.60	69.60	69.60	1.06			2	1				
			異収容	69.60	69.60	69.60	1.06			2	1				
		県内市外専用	69.60	69.60	69.60	1.06			2	2	1				
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.00			2	1				
			異収容	35.20	69.60	35.20	1.00			2	1				
		県内市外専用	35.20	69.60	35.20	1.00			2	2	1				
5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35.20	69.60	35.20	1.02			2	1				
			異収容	35.20	69.60	35.20	1.02			2	1				
		県内市外専用	35.20	69.60	35.20	1.02			2	2	1				
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	70.90	70.90	70.90	1.06			2	1				
			異収容	70.90	70.90	70.90	1.06			2	1				
		県内市外専用	70.90	70.90	70.90	1.06			2	2	1				
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.00			2	1				
			異収容	35.80	70.90	35.80	1.00			2	1				
		県内市外専用	35.80	70.90	35.80	1.00			2	2	1				
5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	35.80	70.90	35.80	1.02			2	1				
			異収容	35.80	70.90	35.80	1.02			2	1				
		県内市外専用	35.80	70.90	35.80	1.02			2	2	1				
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	72.20	72.20	72.20	1.06			2	1				
			異収容	72.20	72.20	72.20	1.06			2	1				
		県内市外専用	72.20	72.20	72.20	1.06			2	2	1				
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.00			2	1				
			異収容	36.40	72.20	36.40	1.00			2	1				
		県内市外専用	36.40	72.20	36.40	1.00			2	2	1				
5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	36.40	72.20	36.40	1.02			2	1				
			異収容	36.40	72.20	36.40	1.02			2	1				
		県内市外専用	36.40	72.20	36.40	1.02			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数				
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置 )		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I
6.0Mb/s			区域内専用	同一収容	79.00	79.00	79.00	1.06			2	1		
				異収容	79.00	79.00	79.00	1.06			2	1		
			県内市外専用	79.00	79.00	79.00	1.06			2	2	1		
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.00			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.00			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.02			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.02			2	2	1			
6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.00	79.00	40.00	1.06			2	1			
			異収容	40.00	79.00	40.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	40.00	79.00	40.00	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	80.60	80.60	80.60	1.06			2	1			
			異収容	80.60	80.60	80.60	1.06			2	1			
		県内市外専用	80.60	80.60	80.60	1.06			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.00			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.00			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.02			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.02			2	2	1			
6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.30	80.60	40.30	1.06			2	1			
			異収容	40.30	80.60	40.30	1.06			2	1			
		県内市外専用	40.30	80.60	40.30	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81.20	81.20	81.20	1.06			2	1			
			異収容	81.20	81.20	81.20	1.06			2	1			
		県内市外専用	81.20	81.20	81.20	1.06			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.00			2	1			
			異収容	40.60	81.20	40.60	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.60	81.20	40.60	1.00			2	2	1			
6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.60	81.20	40.60	1.02			2	1			
			異収容	40.60	81.20	40.60	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.60	81.20	40.60	1.02			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	81.80	81.80	81.80	1.06			2	1			
			異収容	81.80	81.80	81.80	1.06			2	1			
		県内市外専用	81.80	81.80	81.80	1.06			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.00			2	1			
			異収容	40.90	81.80	40.90	1.00			2	1			
		県内市外専用	40.90	81.80	40.90	1.00			2	2	1			
6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40.90	81.80	40.90	1.02			2	1			
			異収容	40.90	81.80	40.90	1.02			2	1			
		県内市外専用	40.90	81.80	40.90	1.02			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1			
			異収容	85.00	85.00	85.00	1.06			2	1			
		県内市外専用	85.00	85.00	85.00	1.06			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.00			2	1			
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.00			2	1			
		県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.00			2	2	1			
7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43.00	85.00	43.00	1.02			2	1			
			異収容	43.00	85.00	43.00	1.02			2	1			
		県内市外専用	43.00	85.00	43.00	1.02			2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
7. 1Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	86.50	86.50	86.50	1.06			2	1				
				86.50	86.50	86.50	1.06			2	1				
				86.50	86.50	86.50	1.06			2	2	1			
7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	43.30	86.50	43.30	1.00			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.00			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.00			2	2	1				
7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	43.30	86.50	43.30	1.02			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.02			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.02			2	2	1				
7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	43.30	86.50	43.30	1.06			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.06			2	1					
			43.30	86.50	43.30	1.06			2	2	1				
7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	43.60	87.00	43.60	1.00			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.00			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.00			2	2	1				
7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	43.60	87.00	43.60	1.02			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.02			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.02			2	2	1				
7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	43.60	87.00	43.60	1.06			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.06			2	1					
			43.60	87.00	43.60	1.06			2	2	1				
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	91.00	91.00	91.00	1.06			2	1					
			91.00	91.00	91.00	1.06			2	1					
			91.00	91.00	91.00	1.06			2	2	1				
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	45.00	91.00	45.00	1.00			2	1					
			45.00	91.00	45.00	1.00			2	1					
			45.00	91.00	45.00	1.00			2	2	1				
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	45.00	91.00	45.00	1.02			2	1					
			45.00	91.00	45.00	1.02			2	1					
			45.00	91.00	45.00	1.02			2	2	1				
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	91.60	91.60	91.60	1.06			2	1					
			91.60	91.60	91.60	1.06			2	1					
			91.60	91.60	91.60	1.06			2	2	1				
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	45.40	91.60	45.40	1.00			2	1					
			45.40	91.60	45.40	1.00			2	1					
			45.40	91.60	45.40	1.00			2	2	1				
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	45.40	91.60	45.40	1.02			2	1					
			45.40	91.60	45.40	1.02			2	1					
			45.40	91.60	45.40	1.02			2	2	1				
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	97.00	97.00	97.00	1.06			2	1					
			97.00	97.00	97.00	1.06			2	1					
			97.00	97.00	97.00	1.06			2	2	1				
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	49.00	97.00	49.00	1.00			2	1					
			49.00	97.00	49.00	1.00			2	1					
			49.00	97.00	49.00	1.00			2	2	1				
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	49.00	97.00	49.00	1.02			2	1					
			49.00	97.00	49.00	1.02			2	1					
			49.00	97.00	49.00	1.02			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内		24		24	24	1.06						1
			区域内回線		24		24	24	1.06			1			1
			区域外回線		24		24	24	1.06			1		1	1
	48ch		同一通信用建物内		48		48	48	1.06						1
			区域内回線		48		48	48	1.06			1			1
			区域外回線		48		48	48	1.06			1		1	1
	72ch		同一通信用建物内		72		72	72	1.06						1
			区域内回線		72		72	72	1.06			1			1
			区域外回線		72		72	72	1.06			1		1	1
	96ch		同一通信用建物内		96		96	96	1.06						1
			区域内回線		96		96	96	1.06			1			1
			区域外回線		96		96	96	1.06			1		1	1
	120ch		同一通信用建物内		120		120	120	1.06						1
			区域内回線		120		120	120	1.06			1			1
			区域外回線		120		120	120	1.06			1		1	1
	144ch		同一通信用建物内		144		144	144	1.06						1
			区域内回線		144		144	144	1.06			1			1
			区域外回線		144		144	144	1.06			1		1	1
	168ch		同一通信用建物内		168		168	168	1.06						1
			区域内回線		168		168	168	1.06			1			1
			区域外回線		168		168	168	1.06			1		1	1
	192ch		同一通信用建物内		192		192	192	1.06						1
			区域内回線		192		192	192	1.06			1			1
			区域外回線		192		192	192	1.06			1		1	1
	216ch		同一通信用建物内		216		216	216	1.06						1
			区域内回線		216		216	216	1.06			1			1
			区域外回線		216		216	216	1.06			1		1	1
	240ch		同一通信用建物内		240		240	240	1.06						1
			区域内回線		240		240	240	1.06			1			1
			区域外回線		240		240	240	1.06			1		1	1
	264ch		同一通信用建物内		264		264	264	1.06						1
			区域内回線		264		264	264	1.06			1			1
			区域外回線		264		264	264	1.06			1		1	1
	288ch		同一通信用建物内		288		288	288	1.06						1
			区域内回線		288		288	288	1.06			1			1
			区域外回線		288		288	288	1.06			1		1	1
	312ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	336ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	360ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	384ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	408ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	432ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	456ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	480ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	504ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	528ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	552ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	576ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	600ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	624ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	648ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	672ch		同一通信用建物内		289		289	289	1.06						1
			区域内回線		289		289	289	1.06			1			1
			区域外回線		289		289	289	1.06			1		1	1
	696ch		同一通信用建物内		313		313	313	1.06						1
			区域内回線		313		313	313	1.06			1			1
			区域外回線		313		313	313	1.06			1		1	1
	720ch		同一通信用建物内		337		337	337	1.06						1
			区域内回線		337		337	337	1.06			1			1
			区域外回線		337		337	337	1.06			1		1	1
744ch		同一通信用建物内		361		361	361	1.06						1	
		区域内回線		361		361	361	1.06			1			1	
		区域外回線		361		361	361	1.06			1		1	1	
768ch		同一通信用建物内		385		385	385	1.06						1	
		区域内回線		385		385	385	1.06			1			1	
		区域外回線		385		385	385	1.06			1		1	1	
792ch		同一通信用建物内		409		409	409	1.06						1	
		区域内回線		409		409	409	1.06			1			1	
		区域外回線		409		409	409	1.06			1		1	1	



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)	
1608ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1632ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1656ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1680ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1704ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1728ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1752ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1776ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1800ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1824ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1848ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1872ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1896ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1920ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1944ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1968ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
1992ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
2016ch			同一通信用建物内		490		490	490	1.06							1
			区域内回線		490		490	490	1.06			1				1
			区域外回線		490		490	490	1.06			1		1		1
2040ch			同一通信用建物内		514		514	514	1.06							1
			区域内回線		514		514	514	1.06			1				1
			区域外回線		514		514	514	1.06			1		1		1
2064ch			同一通信用建物内		538		538	538	1.06							1
			区域内回線		538		538	538	1.06			1				1
			区域外回線		538		538	538	1.06			1		1		1
2088ch			同一通信用建物内		562		562	562	1.06							1
			区域内回線		562		562	562	1.06			1				1
			区域外回線		562		562	562	1.06			1		1		1
2112ch			同一通信用建物内		586		586	586	1.06							1
			区域内回線		586		586	586	1.06			1				1
			区域外回線		586		586	586	1.06			1		1		1
2136ch			同一通信用建物内		610		610	610	1.06							1
			区域内回線		610		610	610	1.06			1				1
			区域外回線		610		610	610	1.06			1		1		1
2160ch			同一通信用建物内		634		634	634	1.06							1
			区域内回線		634		634	634	1.06			1				1
			区域外回線		634		634	634	1.06			1		1		1
2184ch			同一通信用建物内		658		658	658	1.06							1
			区域内回線		658		658	658	1.06			1				1
			区域外回線		658		658	658	1.06			1		1		1
2208ch			同一通信用建物内		682		682	682	1.06							1
			区域内回線		682		682	682	1.06			1				1
			区域外回線		682		682	682	1.06			1		1		1
2232ch			同一通信用建物内		706		706	706	1.06							1
			区域内回線		706		706	706	1.06			1				1
			区域外回線		706		706	706	1.06			1		1		1
2256ch			同一通信用建物内		730		730	730	1.06							1
			区域内回線		730		730	730	1.06			1				1
			区域外回線		730		730	730	1.06			1		1		1
2280ch			同一通信用建物内		754		754	754	1.06							1
			区域内回線		754		754	754	1.06			1				1
			区域外回線		754		754	754	1.06			1		1		1
2304ch			同一通信用建物内		778		778	778	1.06							1
			区域内回線		778		778	778	1.06			1				1
			区域外回線		778		778	778	1.06			1		1		1
2328ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06							1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1				1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1		1
2352ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06							1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1				1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1		1
2376ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06							1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1				1
			区域外回線		779		779	779	1.06			1		1		1



サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
2400ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2424ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2448ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2472ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2496ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2520ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2544ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2568ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2592ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2616ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2640ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2664ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2688ch			同一通信用建物内		779		779	779	1.06						1
			区域内回線		779		779	779	1.06			1			1
			区域外回線		779		779	779	1.06					1	1
2712ch			同一通信用建物内		803		803	803	1.06						1
			区域内回線		803		803	803	1.06			1			1
			区域外回線		803		803	803	1.06					1	1
2736ch			同一通信用建物内		827		827	827	1.06						1
			区域内回線		827		827	827	1.06			1			1
			区域外回線		827		827	827	1.06					1	1
2760ch			同一通信用建物内		851		851	851	1.06						1
			区域内回線		851		851	851	1.06			1			1
			区域外回線		851		851	851	1.06					1	1
2784ch			同一通信用建物内		875		875	875	1.06						1
			区域内回線		875		875	875	1.06			1			1
			区域外回線		875		875	875	1.06					1	1
2808ch			同一通信用建物内		899		899	899	1.06						1
			区域内回線		899		899	899	1.06			1			1
			区域外回線		899		899	899	1.06					1	1
2832ch			同一通信用建物内		923		923	923	1.06						1
			区域内回線		923		923	923	1.06			1			1
			区域外回線		923		923	923	1.06					1	1
2856ch			同一通信用建物内		947		947	947	1.06						1
			区域内回線		947		947	947	1.06			1			1
			区域外回線		947		947	947	1.06					1	1
2880ch			同一通信用建物内		971		971	971	1.06						1
			区域内回線		971		971	971	1.06			1			1
			区域外回線		971		971	971	1.06					1	1
2904ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
2928ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
2952ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
2976ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3000ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3024ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3048ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3072ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3096ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3120ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3144ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1
3168ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06					1	1

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I ( 接 続 装 置)
3192ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3216ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3240ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3264ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3288ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3312ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3336ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3360ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3408ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3456ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3480ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3528ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3600ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3768ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3792ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3816ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
3840ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4008ch			同一通信用建物内		980		980	980	1.06						1
			区域内回線		980		980	980	1.06			1			1
			区域外回線		980		980	980	1.06			1		1	1
4056ch			同一通信用建物内	1,004		1,004	1,004	1.06							1
			区域内回線	1,004		1,004	1,004	1.06			1				1
			区域外回線	1,004		1,004	1,004	1.06			1		1		1
4080ch			同一通信用建物内	1,028		1,028	1,028	1.06							1
			区域内回線	1,028		1,028	1,028	1.06			1				1
			区域外回線	1,028		1,028	1,028	1.06			1		1		1
4128ch			同一通信用建物内	1,076		1,076	1,076	1.06							1
			区域内回線	1,076		1,076	1,076	1.06			1				1
			区域外回線	1,076		1,076	1,076	1.06			1		1		1
4152ch			同一通信用建物内	1,100		1,100	1,100	1.06							1
			区域内回線	1,100		1,100	1,100	1.06			1				1
			区域外回線	1,100		1,100	1,100	1.06			1		1		1
4224ch			同一通信用建物内	1,172		1,172	1,172	1.06							1
			区域内回線	1,172		1,172	1,172	1.06			1				1
			区域外回線	1,172		1,172	1,172	1.06			1		1		1
4560ch			同一通信用建物内	1,269		1,269	1,269	1.06							1
			区域内回線	1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
			区域外回線	1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
4704ch			同一通信用建物内	1,269		1,269	1,269	1.06							1
			区域内回線	1,269		1,269	1,269	1.06			1				1
			区域外回線	1,269		1,269	1,269	1.06			1		1		1
4944ch			同一通信用建物内	1,470		1,470	1,470	1.06							1
			区域内回線	1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
			区域外回線	1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
5136ch			同一通信用建物内	1,470		1,470	1,470	1.06							1
			区域内回線	1,470		1,470	1,470	1.06			1				1
			区域外回線	1,470		1,470	1,470	1.06			1		1		1
7464ch			同一通信用建物内	1,960		1,960	1,960	1.06							1
			区域内回線	1,960		1,960	1,960	1.06			1				1
			区域外回線	1,960		1,960	1,960	1.06			1		1		1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成18年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	271,209
	県内回線	138,495
	計	409,704
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	271,209
	県内回線	130,651
	計	401,860
c. 中継系交換設備	接続回線	271,209
	県内回線	106,219
	計	377,428
d. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	接続回線	133,876
	県内回線	40,463
	計	174,339

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成18年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	271,209

C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	54,384

X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ1のもの	クラス1のもの	64kb/s	区域内	同一収容	358	1.00	0.5			
				異収容	1,116	1.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	1,558	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続	区域内	同一収容	414	1.00	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1,064	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	546	2.00	0.5			
		128kb/s	区域内	同一収容	1,740	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	2,426	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県内市外	336	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		県間・接続	区域内	同一収容	227	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	88	3.00	0.5			
				県内市外	244	3.00	1.0	1.0	0.5	
		192kb/s	区域内	同一収容	548	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,113	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	68	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s	区域内	同一収容	212	4.00	0.5			
				異収容	866	4.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	1,372	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		384kb/s	区域内	同一収容	220	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	107	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	26	6.00	0.5			
		500kb/s	区域内	同一収容	34	6.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	94	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県内市外	46	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	13	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	68	8.00	0.5			
				県内市外	318	8.00	1.0	1.0	0.5	
		2Mb/s	区域内	同一収容	379	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	1,671	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	1,734	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	45	16.00	0.5			
				異収容	177	16.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	292	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		4Mb/s	区域内	同一収容	1,241	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	1,259	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	16	29.00	0.5			
		5Mb/s	区域内	同一収容	64	29.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	92	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県内市外	646	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		6Mb/s	区域内	同一収容	626	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	43.00	0.5			
				県内市外	0	43.00	1.0	1.0	0.5	
		7Mb/s	区域内	同一収容	0	43.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	43.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	43.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		8Mb/s	区域内	同一収容	0	56.00	0.5			
				異収容	0	56.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	0	56.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		9Mb/s	区域内	同一収容	0	56.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	56.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	67.00	0.5			
		10Mb/s	区域内	同一収容	0	67.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	67.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	67.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		11Mb/s	区域内	同一収容	0	67.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	79.00	0.5			
				県内市外	0	79.00	1.0	1.0	0.5	
		12Mb/s	区域内	同一収容	0	79.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				異収容	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	79.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		13Mb/s	区域内	同一収容	0	85.00	0.5			
				異収容	0	85.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	0	85.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		14Mb/s	区域内	同一収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	85.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	91.00	0.5			
		15Mb/s	区域内	同一収容	0	91.00	1.0	1.0	0.5	
				異収容	0	91.00	1.0	1.0	1.0	0.5
				県内市外	0	91.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		16Mb/s	区域内	同一収容	0	91.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	97.00	0.5			
				県内市外	0	97.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		17Mb/s	区域内	同一収容	0	97.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	97.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	97.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		18Mb/s	区域内	同一収容	0	104.00	0.5			
				異収容	0	104.00	1.0	1.0	0.5	
				県内市外	0	104.00	1.0	1.0	1.0	0.5
		19Mb/s	区域内	同一収容	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		20Mb/s	区域内	同一収容	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	0	104.00	1.0	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	246	2.09	0.5			
				異収容	970	2.09	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	2,190	2.09	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	808	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	696	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	30	5.04	0.5			
				異収容	120	5.04	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	258	5.04	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	998	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	751	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	706	2.69	0.5			
				異収容	2,074	2.69	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	3,136	2.69	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1,200	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	1,287	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	102	8.61	0.5			
				異収容	268	8.61	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	454	8.61	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1,615	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	2,349	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	370	5.21	0.5			
				異収容	1,004	5.21	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	1,226	5.21	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	649	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	830	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	54	17.22	0.5			
				異収容	216	17.22	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	432	17.22	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	707	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	511	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	100	7.75	0.5			
				異収容	368	7.75	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	410	7.75	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	190	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	218	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	36	24.21	0.5			
				異収容	72	24.21	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	143	24.21	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	372	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	297	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	6	10.26	0.5			
				異収容	22	10.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	66	10.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	37	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	21	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	6	31.20	0.5			
				異収容	18	31.20	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	40	31.20	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	129	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	104	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	32	12.67	0.5			
				異収容	46	12.67	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	186	12.67	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	71	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	33	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	6	38.74	0.5			
				異収容	28	38.74	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	32	38.74	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	61	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	75	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	4	15.06	0.5			
				異収容	16	15.06	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	18	15.06	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	53	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	21	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	区域内	同一収容	12	46.27	0.5			
				異収容	28	46.27	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	28	46.27	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	173	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	135	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	6	17.34	0.5			
				異収容	2	17.34	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	6	17.34	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.26	0.5			
				異収容	2	53.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	0	53.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	12	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	5	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	12	19.35	0.5			
				異収容	10	19.35	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	28	19.35	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	8	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	4	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0
		4Mb/s	区域内	同一収容	2	60.26	0.5			
				異収容	4	60.26	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	14	60.26	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	44	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	57	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.36	0.5			
				異収容	8	21.36	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	6	21.36	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	66.17	0.5			
				異収容	4	66.17	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	2	66.17	1.0	1.0	1.0	0.5
				区域外	1	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数						
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路			
タイプ2のもの	クラス1のもの	10Mb/s	区域内	同一収容	14	23.37	0.5					
				異収容	54	23.37	1.0	1.0	0.5			
				県内市外	92	23.37	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	119	23.37	1.0	1.0	1.0			
				区域外	60	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
				異収容	14	72.09	0.5					
			5Mb/s	区域内	同一収容	32	72.09	1.0	1.0	0.5		
					異収容	52	72.09	1.0	1.0	1.0	0.5	
					県内市外	139	72.09	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	136	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外		0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容		0	1.00	1.0	1.0	1.0				
		64kb/s		区域内	同一収容	145	1.00	1.0	1.0	1.0		
					異収容	205	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0		
					区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0		
				128kb/s	区域内	同一収容	134	2.00	1.0	1.0	1.0	
						異収容	123	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
						県内市外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0		2.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0		3.00	1.0	1.0	1.0				
		192kb/s	区域内	同一収容	13	3.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	9	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	3.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0				
		256kb/s	区域内	同一収容	9	4.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	9	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	4.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0				
		384kb/s	区域内	同一収容	5	6.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	6.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0				
		500kb/s	区域内	同一収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	1	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	8.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0				
		1Mb/s	区域内	同一収容	9	16.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	16.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0				
		2Mb/s	区域内	同一収容	3	29.00	1.0	1.0	1.0			
				異収容	1	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	29.00	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	2.09	1.0	1.0	1.0				
		500kb/s	クラス2のもの	100kb/s	区域内	同一収容	19	2.09	1.0	1.0	1.0	
						異収容	11	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
						県内市外	0	2.09	1.0	1.0	1.0	
					県間・接続	区域内	0	2.09	1.0	1.0	1.0	
						区域外	0	2.09	1.0	1.0	1.0	1.0
						異収容	0	5.04	1.0	1.0	1.0	
				300kb/s	区域内	同一収容	2	5.04	1.0	1.0	1.0	
						異収容	1	5.04	1.0	1.0	1.0	1.0
						県内市外	0	5.04	1.0	1.0	1.0	
				県間・接続	区域内	0	5.04	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0		5.04	1.0	1.0	1.0	1.0			
		異収容	0		2.69	1.0	1.0	1.0				
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	38	2.69	1.0	1.0	1.0		
					異収容	98	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	2.69	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	0	2.69	1.0	1.0	1.0		
					区域外	0	2.69	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	8.61	1.0	1.0	1.0		
		500kb/s	区域内	同一収容	7	8.61	1.0	1.0	1.0			
				異収容	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0		
				県内市外	0	8.61	1.0	1.0	1.0			
		県間・接続	区域内	0	8.61	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	8.61	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	5.21	1.0	1.0	1.0				
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	19	5.21	1.0	1.0	1.0		
					異収容	26	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	5.21	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	0	5.21	1.0	1.0	1.0		
					区域外	0	5.21	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	17.22	1.0	1.0	1.0		
		1Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	9	17.22	1.0	1.0	1.0		
					異収容	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	17.22	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	0	17.22	1.0	1.0	1.0		
					区域外	0	17.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
					異収容	0	7.75	1.0	1.0	1.0		
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	15	7.75	1.0	1.0	1.0		
					異収容	25	7.75	1.0	1.0	1.0	1.0	
					県内市外	0	7.75	1.0	1.0	1.0		
				県間・接続	区域内	0	7.75	1.0	1.0	1.0		
区域外	0				7.75	1.0	1.0	1.0	1.0			
異収容	0				24.21	1.0	1.0	1.0				
1.5Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	2	24.21	1.0	1.0	1.0				
			異収容	2	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外	0	24.21	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続	区域内	0	24.21	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	24.21	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	10.26	1.0	1.0	1.0				
4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	4	10.26	1.0	1.0	1.0				
			異収容	1	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外	0	10.26	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続	区域内	0	10.26	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	10.26	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	31.20	1.0	1.0	1.0				
2Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	6	31.20	1.0	1.0	1.0				
			異収容	0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
			県内市外	0	31.20	1.0	1.0	1.0				
		県間・接続	区域内	0	31.20	1.0	1.0	1.0				
			区域外	0	31.20	1.0	1.0	1.0	1.0			
			異収容	0	31.20	1.0	1.0	1.0				

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.67	1.0	1.0	1.0		
				異収容	4	12.67	1.0	1.0	1.0		
			県内市外	区域内	7	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	12.67	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	7	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	38.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
		6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	1	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	区域内	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	15.06	1.0	1.0	1.0	1.0
			3Mb/s	区域内	同一収容	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
					異収容	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				県内市外	区域内	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
					区域外	0	46.27	1.0	1.0	1.0	1.0
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	17.34	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	1	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	53.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	19.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
		4Mb/s	区域内	同一収容	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	区域内	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	0	60.26	1.0	1.0	1.0	1.0	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	21.36	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	66.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	3	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	7	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	23.37	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	4	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県内市外	区域内	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	0	72.09	1.0	1.0	1.0	1.0		

## X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

### 1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

### 2. 交換機

交換機については、平成18年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

#### (1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	2,028	7,084	6,985	9,112
比率	0.2226	0.7774	—	1.0000

#### (2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	236	214	99	450
比率	0.5243	0.4757	—	1.0000

### 3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。



ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	26,422	20,031	11,808	46,453
比率	0.5688	0.4312	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,362	207	2,323	2,569
比率	0.9194	0.0806	—	1.0000

## XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

### 1. 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.407
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.575
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.009
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (％)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	10.2
b. その他のコストの割合	89.8
c. 計	100.0

③保守換算係数の算定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(2)a \times (1)b + (2)b) / (2)a \times (1)a + (2)b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(2)a \times (1)c + (2)b) / (2)a \times (1)a + (2)b)$

### 2. 以下の機能の算定における網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

- ・2-1-1-1 基本料の(5) 端末回線伝送機能 (第5欄(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)
- ・2-1-1-2 加算料の(2) 2-1-1-2第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料
- ・2-1-1-2 加算料の(3) 2-1-1-2第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.274
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (％)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.1
b. その他のコストの割合	90.9
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	$(2)a \times (1)a + (2)b) / (2)c)$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2)a \times (1)b + (2)b) / (2)c)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2)a \times (1)c + (2)b) / (2)c)$

### 3. 1、2以外のもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.989
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.989
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.274
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (％)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9.1
b. その他のコストの割合	90.9
c. 計	100.0

③保守換算係数の算定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2)a \times (1)b + (2)b) / (2)a \times (1)a + (2)b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2)a \times (1)c + (2)b) / (2)a \times (1)a + (2)b)$

## X V . 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比率等	備 考
①管理費	101,548	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	956,327	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	439,088	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.3%	①/(②+③)

## XVI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	315,627	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

XVII. 精算用原価及び料金の設定  
【H19年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送準備

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	端末系伝送路	メタル加入者回線			
		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) 試験交付	
①指定設備管理運営費	449,835	390,615	398,670	12,263	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	7,945	7,267	6,598	17	①レ→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	22,878	20,925	18,998	49	①レ→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	15,982	14,900	13,255	34	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	496,620	433,407	407,521	12,363	①+②+③+④
⑥正味固定資産	1,032,300	942,274	857,291	800	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,200	2,933	2,656	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	38,851	33,428	32,234	1,509	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,065,200	992,571	901,185	2,319	①+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,100,113	1,000,623	911,359	235	①レ→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	31,033	29,955	28,036	26	
⑬減価償却費	103,505	89,230	79,082	156	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考			
	メタル主配線盤	OCU		その他							
		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	光	メタル	(再掲) 無線システム(局外分岐)	(再掲) 無線システム(局外分岐)	(再掲) 加入者回線(ATMデータ伝送)				
									光	メタル	
①指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,848	1,007	7,941	2,783	821	929	965	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)	
②他人資本費用	314	302	161	20	140	52	14	6	27	10	①レ→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	905	870	463	59	404	150	41	77	30	30	①レ→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	631	607	323	41	282	105	29	54	21	21	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,167	12,670	9,895	1,127	8,767	3,070	905	1,087	1,026	1,026	①+②+③+④
⑥正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,692	18,535	6,886	1,859	3,609	1,318	1,318	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	129	124	66	8	57	21	6	11	4	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	419	223	29	195	72	20	38	14	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	832	820	452	53	398	118	42	4	71	71	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	42,921	41,257	21,987	2,781	19,185	7,097	1,927	3,662	1,407	1,407	①+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	282	1,945	719	195	371	143	143	①レ→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	615	596	226	30	196	106	41	46	17	17	
⑬減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,399	1,685	432	839	380	380	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	108	107	215	41	174	27	11	13	9	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	回線管理運営									
	DB管理および料金計算	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ			その他					
		電話等	(再掲) PMS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	その他		料金請求	
電話等								相互接続回線		
①指定設備管理運営費	36,182	35,616	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	151	150	42	0	7	7	12	81	0	①レ→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	435	422	121	1	21	20	35	234	0	①レ→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	304	301	84	1	15	14	24	163	0	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	37,083	36,489	20,916	247	1,554	2,275	694	11,054	3	①+②+③+④
⑥正味固定資産	16,300	16,296	3,190	38	836	691	1,601	9,978	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	4,031	3,961	2,516	30	168	265	25	987	0	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	20,644	20,479	5,749	69	1,016	965	1,648	11,101	0	①+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	583	7	103	98	167	1,125	0	①レ→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬減価償却費	3,753	3,739	463	5	155	108	417	2,596	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	59	59	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備 利用設備	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送		その他			
	端末回線 伝送機能	データ 伝送機能	その他	DSL		
①指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	25	①レ→①×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	72	①レ→①×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	50	③自己資本費用+(③有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	360	143	217	221	1,402	①+②+③+④
⑥正味固定資産	56	22	34	37	3,330	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	43	17	26	27	31	(①設備管理運営費-(①雑税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	100	39	60	64	3,406	①+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	①レ→①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	39	
⑬減価償却費	8	3	5	5	961	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	5	

(2) 料金の設定

A. OCU

区分	光	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,127	8,767	(1)のOCU
b. ISDN回線数(回線)	27,036	3,701,296	(1)の(51)、(52)および(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・2芯式・2線式・月)	3,474	197	a÷b×12ヶ月

B. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	34,072	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	829	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,678	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,867	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,544	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,295	e÷12ヶ月

C. 加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,028	(1)の5加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数(回線)	1,764.458	次の1の67のc-換算後稼働回線数
c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	48	a÷b×12ヶ月

D. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかからぬもの)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	743	(1)の5回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数(回線)	35,973	次の1の67のa
c. 料金(円/回線・月)	331	a÷b×12ヶ月

E. 局外スプリッタ(局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,087	(1)の5局外スプリッタ(局外8分岐)
b. 回線数(回線)	406.387	次の1の98
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	223	a÷b×12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外4分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	905	(1)の5局外スプリッタ(局外4分岐)
b. 回線数(回線)	337.804	次の1の95
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	223	a÷b×12ヶ月

G. 光分岐端末回線

区分	単芯区間	備考		
		単芯ケーブル	クロージャ内接続	キャビネット
①創設費(円/回線)	39,716	31,917	5,864	1,935
②設備管理運営費(円/回線・年)	5,197	4,729	352	116
③他人資本費用(円/回線・年)	2,814	2,814	0	0
④自己資本費用(円/回線・年)	139	129	1	0
⑤利益対応税(円/回線・年)	136	135	1	0
⑥合計(円/回線・年)	5,599	5,097	355	116

①接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。  
 ②単芯ケーブルについては平白以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として償却回収するため、減価償却率は、平日設置の場合の創設費(31,269円)を基礎とする(4.8%)を使用して算定した。  
 ③単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.086)により算出した。

区分	電柱	備考
①引込線あたり電柱資産額(円/回線)	4,520	
②設備管理運営費(円/回線・年)	479	
③他人資本費用(円/回線・年)	194	接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用および利益対応税を算定した。但し、自己資本費用は「Ⅶ. 自己資本比率率の算定」における自己資本比率率(4.8%)を使用して算定した。
④自己資本費用(円/回線・年)	19	引込線あたり電柱資産額は、単芯区間の創設費の合計(39,716円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1138)を乗じて算定した。
⑤利益対応税(円/回線・年)	38	
⑥合計(円/回線・年)	590	②÷③×④×⑤

H. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,658	別紙7の(6)の①×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の(6)の②×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の(6)の④×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の(6)の⑤ + 別紙7の(6)の⑥

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.538Mbit/s又は1.444Mbit/sの符号伝送が可能なもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	92,219	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(②) + (6-1)の(2)のP4-F4/F7 網接続専用の80c・高速度×XIV. 保守換算係数3の③のタイプ2のもの + 6-1(2)の専用回線管理運営費の② × (1+XV. 料金設定に使用した賃料率)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(ウ) (ア)以外のも

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,206	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×2(②)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(ウ) (ア)以外のも

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	9,482	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの×2(②)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,474	aのcの光
b. 主配線(円/回線・月)	152	別紙7の(2)の②×①
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,295	bのf×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-1のもの
d. 料金(円/回線・月)	6,921	a+b+c×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU(円/回線・月)	3,474	aのcの光×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 主配線(円/回線・月)	152	別紙7の(2)の②×①(②)×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路(円/回線・月)	3,295	bのf×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
d. 料金(円/回線・月)	6,921	a+b+c×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を構成する装置であって、配線架に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,603	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(ア) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を構成する装置であって、配線架に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,741	別紙7の(2)の③×XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の(イ) 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が9を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃料率) + b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の  
(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	230	cのc×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主線末回線	4,079	別紙7の①の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の①の②
d. 料金(円/1光信号主線末回線・月)	4,713	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の  
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	223	Fのc
b. 光信号主線末回線	3,960	別紙7の①の①
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の①の②
d. 料金(円/1光信号主線末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の  
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	223	Fのc×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
b. 光信号主線末回線	3,960	別紙7の①の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の①の②
d. 料金(円/1光信号主線末回線・月)	4,587	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の  
(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(4分岐のもの)	230	Fのc×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 光信号主線末回線	4,079	別紙7の①の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎～引込分岐点間)	404	別紙7の①の②
d. 料金(円/1光信号主線末回線・月)	4,713	a×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能  
(ア) 料金額の算定方法

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙7の①の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
b. 加入者付装置(ATMデータ伝送)	Cのc×別紙7の①の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Cのc
d. 料金	a + b + c × (1 + XV. 料金設定に使用した賃率率)

(イ) 料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者付装置 (円/回線・月)	c. 回線管理運営費 (円/回線・月)	d. 料金 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	2,064	331	7,136
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	3,792	331	8,864
8 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,656	331	9,728
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	5,520	331	10,592
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,384	331	11,456
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	7,200	331	12,272
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,064	331	13,136
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,928	331	14,000
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	9,792	331	14,864
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,608	331	15,680
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	11,472	331	16,544
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	12,336	331	17,408
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	13,200	331	18,272
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	14,016	331	19,088

②加算料

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	(Gの①の①+Gの②の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	(Gの①の①+Gの②の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号分岐端末回線に係る加算料(イ)以外のもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	528	(Gの①の①+Gの②の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	504	(Gの①の①+Gの②の①-Gの③の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	504	(Gの①の①+Gの②の①-Gの③の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	519	(Gの①の①+Gの②の①-Gの③の①)×12ヶ月×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+XV. 料金設定に使用した賃率率)

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせる利用するもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの により

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせる利用するもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの により

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能ア欄と組み合わせる利用するもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,713	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの により

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせる利用するもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの により

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせる利用するもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,587	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの により

・2-1-1-1第2欄又又は第6欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主線末回線に係る加算料(イ) 光信号多重分岐機能イ欄と組み合わせる利用するもの③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	4,713	端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主線末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの により

・2-1-1第2欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料(イ) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局	9,330	別紙7の⑤の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
b. 加入者光ファイバ(加入者回線、主配線)	4,603	別紙7の②の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
c. 加入者光ファイバ(加算料)	471	別紙7の②の②
d. 光信号電気信号変換装置(非集積型)	1,531	別紙7の⑤の②×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
e. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	15,935	a + b + c + d

・2-1-1第2欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 固定無線基地局	9,330	別紙7の⑤の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
b. 加入者光ファイバ(加入者回線、主配線)	4,603	別紙7の②の①×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
c. 加入者光ファイバ(加算料)	471	別紙7の②の②
d. 光信号電気信号変換装置(非集積型)	1,531	別紙7の⑤の②×XIV料金設定に使用した保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
e. 料金(円/1固定無線基地局伝送路・月)	15,935	a + b + c + d



10. 公衆電話設備

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デ/イ/社公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,224	3,957	参考1：設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	$(1-1) \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$
③自己資本費用	93	72	$(1-1) \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$
④利益対応税	65	50	$(\text{③自己資本費用} + \text{④有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率}) \times \text{利益対応税率}$
⑤合計	6,424	4,104	$1+2+3+4$
⑥正味固定資産	3,659	2,935	参考2：設備区分別の固定資産明細表より
⑦貯蓄費	11	8	⑧正味固定資産×貯蓄費比率
⑧貯蓄費	38	31	⑥正味固定資産×貯蓄費比率
⑨運転資本	683	388	(①設備管理運営費-⑩雑損失-⑪減価償却費-⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩リース	4,581	3,408	$(1-1) \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率} + \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$
⑪有利子負債以外の負債の額	445	365	$(1-1) \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$
⑫雑損失	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1：設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,424	(1)の①公衆電話設備より
b. 減価時間 (千時間)	5,733	C. 料金設定に使用した1分より
c. 1秒あたり (円/秒)	0.332	a+b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり331 (円/回線・月)	1,247	1の②の①の基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の2種類のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のものより」
b. 加算料	279	1の②の②の加算料の「2線式」より
公衆電話	146,041	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
c. 減価時間 (千時間)	5,733	C. 料金設定に使用した1分より
d. 1回線あたり1分あたり (円/秒)	0.1371	$(a+b) \times 12 \text{ヵ月} \div c$

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	92,389	4の(1)の①回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	20,830	a×2/5
c. 上記以外	49,389	b
d. 回線数 (回線)	22,782,217	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	115	$c \div d \div 12 \text{ヵ月} \times \text{X}$ 保守料設定に使用した保守料係数の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	67,837	4の(1)の①回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの上記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	27,134	a×2/5
c. 上記以外	40,703	b
d. 回線数 (回線)	26,483,511	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	129	$c \div d \div 12 \text{ヵ月}$

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月) タイプ1-2の場合	243	a+b+c
b. 加入者線収容部コスト	115	アのaより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	129	イのaより
公衆電話	146,041	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 減価時間 (千時間)	5,733	C. 料金設定に使用した1分より
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0219	$(a+b+c) \times 12 \text{ヵ月} \div d$

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等331 (円/秒)	0.332	Aのcより
b. 端末回線331 (円/秒)	0.1371	Bのdより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0219	Cのeのfより
d. 料金 (円/秒)	0.4911	$(a+b+c) \times (1+X)$ 注. 料金設定に使用した賃働率

②デ/イ/社公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4,104	(1)の②デ/イ/社公衆電話設備より
b. 減価時間 (千時間)	3,371	C. 料金設定に使用した1分より
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3382	a+b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 端末回線部分		
ア. 1回線あたり331 (円/回線・月)	1,247	1の②の①の基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の2種類のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のものより」
イ. 加算料	279	1の②の②の加算料の「2線式」より
デ/イ/社	52,827	X. 料金設定に使用した回線数(87)より
公衆電話	3,371	C. 料金設定に使用した1分より
オ. 1回線あたり1分あたり (円/秒)	0.0793	$(ア+イ) \times 12 \text{ヵ月} \div c$
b. O.C.U部分		
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	199	1の②の①の基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (1280bit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」のO.C.Uより
デ/イ/社	50,600	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
公衆電話	3,371	C. 料金設定に使用した1分より
オ. 1回線あたり (円/秒)	0.0098	$(ア) \times 12 \text{ヵ月} \div c$

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0793	aのオより
イ. O.C.U部分 (円/秒)	0.0098	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0891	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	129	1の②のイのaより
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	129	1の②のイのaより
b. 回線数 (回線)	50,600	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
公衆電話	3,371	C. 料金設定に使用した1分より
d. 1回線あたり1分あたり (円/秒)	0.0064	$(a+b) \times 12 \text{ヵ月} \div c$

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等331 (円/秒)	0.3382	Aのcより
b. 端末回線331 (円/秒)	0.0891	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0064	Cのdのeより
d. 料金 (円/秒)	0.4337	$(a+b+c) \times (1+X)$ 注. 料金設定に使用した賃働率

【H18年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線				
		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲) 試験交付		
①指定設備管理運営費	449,835	390,615	368,670	12,263	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	7,834	7,166	6,506	17	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	20,601	18,842	17,107	44	⑩レイトベ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14,401	13,172	11,959	31	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	492,671	429,795	404,242	12,355	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,032,300	946,274	857,291	800	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	3,200	2,933	2,658	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10,839	9,936	9,002	8	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	38,861	33,428	32,234	1,509	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+⑤固定資産除却損)×45.625日+365日
⑩レイトベ-ス	1,085,200	992,571	901,185	2,319	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	110,013	100,623	91,359	235	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	31,033	29,955	28,036	26	
⑬減価償却費	103,505	89,230	79,822	156	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,413	4,004	3,677	9	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	メタル主配線盤		OCU		光		メタル			
		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤				(再掲) 局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲) 局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲) 加入者回線設備(ATM)データ伝送		
①指定設備管理運営費	11,317	10,891	8,948	1,007	7,941	2,763	821	929	971	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	310	298	159	20	139	51	14	26	26	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	815	783	417	53	364	135	37	70	71	⑩レイトベ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	570	547	292	37	254	94	26	49	49	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	13,012	12,519	9,816	1,117	8,698	3,043	898	1,074	1,027	①+②+③+④

⑥正味固定資産	41,524	39,894	21,226	2,892	18,535	6,888	1,859	3,609	1,318	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	129	124	66	8	57	21	6	11	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	436	419	223	28	195	72	20	38	14	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	832	820	452	53	388	118	42	4	71	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+⑤固定資産除却損)×45.625日+365日
⑩レイトベ-ス	42,921	41,257	21,967	2,781	19,185	7,097	1,927	3,662	1,407	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,351	4,182	2,227	282	1,945	719	195	371	143	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	615	596	226	30	196	106	41	46	17	
⑬減価償却費	3,942	3,631	4,895	509	4,386	1,685	432	839	380	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	108	107	215	41	174	27	11	13	3	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算				相互接続回線		料金請求			
				電話等	(再掲) FMS 基地局回線	ライン シェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	その他	
①指定設備管理運営費	36,193	35,615	20,671	245	1,511	2,234	623	10,576	3	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	149	148	42	0	7	7	12	80	0	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	392	389	109	1	19	18	31	211	0	⑩レイトベ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	274	272	76	1	13	13	22	147	0	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	37,008	36,424	20,898	247	1,550	2,272	688	11,014	3	①+②+③+④

⑥正味固定資産	16,390	16,296	3,100	38	836	691	1,601	9,978	0	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	51	51	10	0	3	2	5	31	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	172	171	33	0	9	7	17	105	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,031	3,961	2,516	30	188	265	25	987	0	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+⑤固定資産除却損)×45.625日+365日
⑩レイトベ-ス	20,644	20,479	5,749	68	1,016	965	1,648	11,101	0	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,093	2,076	583	7	103	88	167	1,125	0	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	132	130	69	1	7	8	2	44	0	
⑬減価償却費	3,753	3,739	463	5	195	108	417	2,596	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	59	59	8	0	2	2	3	44	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門(DSL)	備考
	回線管理運営					
	ATMデータ伝送		その他			
		端末回線伝送機能	データ伝送機能			
①指定設備管理運営費	356	141	215	219	1,255	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	0	25	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	1	65	⑩レイトベ-ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	1	45	③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	360	143	217	221	1,390	①+②+③+④

⑥正味固定資産	56	22	34	37	3,330	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	10	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0	0	0	35	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	43	17	26	27	31	①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+⑤固定資産除却損)×45.625日+365日
⑩レイトベ-ス	100	39	60	64	3,406	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10	4	6	6	345	⑩レイトベ-ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	1	39	
⑬減価償却費	8	3	5	5	961	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	0	5	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	単位 (単位未満は 四捨五入)	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
②平均償却年数(年)	14	14(経費対価対象設備の平均償却期間(平成17年度実績))
③年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
④他人資本費用(円)	130	③×(1-他人資本比率)×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	342	③×(1-他人資本比率)×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	239	⑤×自己資本費用÷(④+⑤)
⑦加算料(円/回線・年)	3,282	③+④+⑤+⑥
⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,282,962	⑧×②の(16)
⑨加算料相当コスト(百万円)	4,211	⑦×⑧
⑩シートベースコスト(円/回線)	18,000	⑨×0.5(シートベース換算率)
⑪有利子負債以外の負債の額(円)	1,825	⑩×(1-他人資本比率)×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	403,244	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	404,242	(1)のメタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線設備対応機能コスト	999	DSL回線設備対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(⑧の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	26,844,875	⑧の1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1)-月)	1,252	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	393,196	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	429,795	(1)のメタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	31,390	①のc×⑧の1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線設備対応機能コスト	999	DSL回線設備対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc.)×対象回線数(⑧の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	4,211	Aの⑨加算料相当コスト(2線式(帯域透過端末を除く))
b. 回線数(回線)	27,262,907	⑧の1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1)-月)	1,202	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	先	メタル	備考
a. 原価(百万円)	1,117	8,698	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	27,036	3,701,296	⑧の1の(51)、(52)および(48)、(50)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式)-月)	3,443	196	a÷b÷12ヶ月

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,519	(1)のメタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	32,861,255	⑧の1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1)-月)	32	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	9,899	ア-イ
ア. 主配線盤	13,012	(1)のメタル主配線盤
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,113	①のc×(⑧の1の(44)+⑧の1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,262,906	⑧の1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)-1)-月)	30	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	35,094	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	876	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,421	
d. 利益対応税(円/回線・年)	1,705	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	40,096	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,341	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,855	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	134	
d. 利益対応税(円/回線・年)	94	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,961	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	163	

G. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	814	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	23	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	65	
d. 利益対応税(円/回線・年)	46	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加入する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	948	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	79	

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,173	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Dの①のc÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,189	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.49	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	583	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,390	(1)のメタルスプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,356,243	⑧の1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	49	a÷b÷12ヶ月

○ 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	1,517	別紙7の①の①×XⅣ料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+別紙7の①の②×XⅣ料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの+別紙7の①の③×XⅣ料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内スイッチングを利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$664 \times ①のc + H0c + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$664 \times ①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + H0c \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,867 \times ①のc + D0の①のc \times + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,867 \times ①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + D0の①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$1,906 \times ①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + D0の①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$615 \times ①のc + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの  
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内スイッチングを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	$615 \times ①のc \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gの2のe$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区分がタイプ1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	196 ①のcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30 ①の2のc	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	163 Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	389 a+b+c	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	196 ①のcのメタル	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	30 ①の2のc	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	163 Fのf	
d. 料金 (円/回線・月)	$389 \times a+b+c \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの$	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,443 ①のcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152 別紙7の②の②×2 (芯)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,341 E0f	
d. 料金 (円/回線・月)	6,936 a+b+c	

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	3,443 ①のcの光	
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152 別紙7の②の②×2 (芯)	
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,341 E0f	
d. 料金 (円/回線・月)	$6,936 \times a+b+c \times XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの$	

②加算料

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料 (通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	403 ①のBの②の②の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより	

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部		左記以外			
				電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの		
①指定設備管理運営費	233,372	107,211	46,880	60,216	115	126,161	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4,354	2,226	925	1,294	7	2,128	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	11,289	5,772	2,398	3,356	17	5,518	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	7,892	4,035	1,676	2,346	12	3,857	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	256,907	119,244	51,879	67,212	151	137,664	①+②+③+④
⑥正味固定資産	568,352	292,005	120,910	170,212	883	276,347	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1,762	905	375	528	3	857	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,968	3,066	1,270	1,787	9	2,902	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,614	8,059	3,775	4,275	9	10,555	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	594,696	304,035	126,330	176,802	904	290,661	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	60,288	30,822	12,807	17,923	92	29,466	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,359	6,219	1,919	4,292	8	4,139	
⑬減価償却費	70,359	34,636	13,800	20,803	32	35,723	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,740	1,883	963	918	3	1,857	

5. 光信号中継伝送機能

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

① 創設費の算定 (単位: 円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備考
a. 物品費および取付費	51,204	64,936	81,741	95,792	151,407	205,882	262,580	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定 (ケーブル長は別表1より)
b. 諸掛費	410	519	654	766	1,211	1,647	2,101	
c. 共通割掛費	2,890	3,665	4,614	5,407	8,547	11,622	14,822	
d. 創設費	54,504	69,120	87,009	101,965	161,165	218,151	279,503	
e. 1芯あたり創設費	27,252	17,280	14,502	12,746	10,073	9,131	8,734	d÷芯線数
f. 芯線使用率	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	0.821	別表2より
g. 1芯あたり創設費(使用率加味後)	33,194	21,048	17,664	15,525	12,269	11,122	10,638	e÷f

② 年経費の算定 (単位: 円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a. 設備管理運営費	5,045	3,199	2,685	2,360	1,865	1,691	1,617	4,208	①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b. 他人資本費用	129	82	69	60	48	43	41	108	
c. 自己資本費用	357	226	190	167	132	119	114	298	
d. 利益対応税	251	159	134	117	93	84	80	209	
e. 合計	5,782	3,666	3,078	2,704	2,138	1,937	1,852	4,823	a+b+c+d
f. 重畳ケーブルラック	9	12	6	6	7	5	5	9	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g. 年経費計	5,791	3,678	3,084	2,710	2,145	1,942	1,857	4,832	e+f

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備考
敷設ケーブル芯線数	47,690	14,038	4,429	3,326	4,045	714	576	74,818	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	63.7%	18.8%	5.9%	4.4%	5.4%	1.0%	0.8%	100.0%	

③ 1芯あたりコストの算定

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	483	307	257	226	179	162	155	403	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備考
平均ケーブル長	45.6m	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備考
a. ケーブル敷設芯線数	74,818	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
b. 使用芯線数	61,400	
c. 芯線使用率(b÷a)	0.821	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率 (単位: 百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備考
a. 取得固定資産	266,844	網使用料算定根拠(H19.2.26認可)のⅡの5の(別表3)より
b. 指定設備管理運営費	22,149	
(再掲)c. 減価償却費	5,669	
d. 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	16,480	
e. 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.062	

② その他の比率

区分	比率	備考
諸掛費比率	0.008	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H19.2.26認可)より
共通割掛費比率	0.056	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	403	(1)の③より

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆 電話設備	備考
①指定設備管理運営費	6,234	3,957	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	32	25	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 他人資本利率
③自己資本費用	83	65	⑩レートの $\times$ 自己資本比率 $\times$ 自己資本利益率
④利益対応税	58	45	(③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額 $\times$ 利子相当率) $\times$ 利益対応税率
⑤合計	6,407	4,092	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,659	2,975	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	11	9	⑥正味固定資産 $\times$ 投資等比率
⑧貯蔵品	38	31	⑥正味固定資産 $\times$ 貯蔵品比率
⑨運転資本	683	388	(①設備管理運営費-⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損) $\times$ 45.625日 $\div$ 365日
⑩レートベース	4,391	3,403	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	445	345	⑩レートの $\times$ 他人資本比率 $\times$ 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	93	51	
⑬減価償却費	526	725	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	155	81	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	6,407	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.3312	a $\div$ b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,232	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b. 加算料	274	1の(2)の○の②加算料の「2線式」の精算用料金より
公衆電話 c. 回線数(回線)	146,041	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	37	d $\div$ c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1357	(a+b) $\times$ 12ヵ月 $\div$ e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51,879	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	31,127	a $\times$ 3/5
c. 上記以外	20,752	a-b
d. 回線数(回線)	22,782,217	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月 $\times$ ⅩⅣ.料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,212	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	40,327	a $\times$ 3/5
c. 上記以外	26,885	a-b
d. 回線数(回線)	26,483,511	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	85	c $\div$ d $\div$ 12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	b+c
b. 加入者線収容部コスト	76	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	85	イのeより
公衆電話 d. 回線数(回線)	146,041	Ⅹ.料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,373	Ⅹ.料金設定に使用したトラヒックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	37	e $\div$ d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0145	a $\times$ 12ヵ月 $\div$ f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.3312	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1357	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0145	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.4814	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	4,092	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	3,371	Ⅹ. 料金設定に使用したトラックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3372	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,232	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
イ. 加算料	274	1の(2)の○の②加算料の「2線式」の精算用料金より
デジタル ウ. 回線数 (回線)	52,827	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数 (67) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	3,371	Ⅹ. 料金設定に使用したトラックより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	64	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0784	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	196	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」のOCUの精算用料金より
デジタル イ. 回線数 (回線)	50,600	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数 (49) より
公衆電話 ウ. 通信時間 (千時間)	3,371	Ⅹ. 料金設定に使用したトラックより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	67	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0098	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0784	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0098	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0882	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	85	
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	85	①のCのイのeより
公衆電話 b. 回線数 (回線)	50,600	Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の1の(49) より
c. 通信時間 (千時間)	3,371	Ⅹ. 料金設定に使用したトラックより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	67	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0042	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3372	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0882	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0042	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.4296	a + b + c



13. その他の機能

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置 するための設備 選定等にかかる 費用	③ イのみにおいて 発生する電話回 線に重畳するた めの名義確認等 にかかる費用	合計	備 考
a.原価(百万円)	3,547	1,001	212	4,760	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	217	33	0	250	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲) PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	1,338	0	212	1,550	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
ウ. ドライカッパ	1,346	926	0	2,272	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
エ. 光ファイバ	646	42	0	688	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b.回線数(回線)	5,692,997	2,254,834	3,438,163	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	37	5	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	57	cの①+cの③

- ・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能
- ・固定無線宅内設備管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	89	cの①+cの②

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	12,355	1の(1)の⑤試験受付
b.回線数(回線)	29,135,646	X. 料金設定に使用した回線数の1の(65)
c.料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月

(4)光信号局内伝送機能

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料(通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの)

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	403	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

(別紙1)

## 加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	12	1	12	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	225,437	7,199	218,238	10,827	4,404	24	4,380
共通費	・施設保全費支出額比	10,537	481	10,056	392	1,458	27	1,431
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	18,508	722	17,785	836	559	12	547
試験研究費	・取得資産額比	3,267	523	2,744	4	105	31	74
通信設備使用料	・取得資産額比	20	1	19	8	11	0	10
租税公課	・正味資産額比	29,955	1,919	28,036	26	615	19	596
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	89,230	10,148	79,082	156	3,942	311	3,631
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	13,649	951	12,698	14	224	3	221
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	4,004	327	3,677	9	108	1	107
合計	—————	390,615	21,945	368,670	12,263	11,317	426	10,891

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

## 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	メタル加入者回線				メタル主配線盤		
			局外RTに収容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	3,975	120	3,855	3,855	70,454	2,563	67,892
		減価償却累計額	3,545	107	3,438	3,438	61,471	1,643	59,828
		正味価額	430	13	417	417	8,983	920	8,063
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	1,082	0	1,082	0	0	0	0	
	減価償却累計額	749	0	749	0	0	0	0	
	正味価額	332	0	332	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	4,121	0	4,121	0	0	0	0	
	減価償却累計額	3,704	0	3,704	0	0	0	0	
	正味価額	417	0	417	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	3,113	186	2,927	1,235	1,542	17	1,525	
	減価償却累計額	2,480	148	2,331	984	1,228	13	1,214	
	正味価額	633	38	595	251	314	3	311	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	86	5	80	0	538	0	538	
	減価償却累計額	72	4	67	0	445	0	445	
	正味価額	14	1	13	0	93	0	93	
空中線設備		取得資産額比(線路・土木)	148	0	148	0	0	0	
		減価償却累計額	117	0	117	0	0	0	
		正味価額	31	0	31	0	0	0	
通信衛星設備		取得資産額比(線路・土木)	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
端末設備		取得資産額比(線路・土木)	0	0	0	0	0	0	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,531,291	168,256	2,363,034	0	0	0	
		減価償却累計額	2,060,102	107,385	1,952,717	0	0	0	
		正味価額	471,188	60,872	410,317	0	0	0	
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備		管路ケーブル長比	1,590,427	95,936	1,494,491	0	0	0	
		取得価額	1,224,408	74,019	1,150,389	0	0	0	
		減価償却累計額	366,019	21,917	344,101	0	0	0	
海底線設備		直接賦課	4,641	215	4,425	0	0	0	
		取得価額	4,341	166	4,176	0	0	0	
		減価償却累計額	299	50	250	0	0	0	
建物		取得資産額比(線路・土木)	116,379	5,984	110,395	145	64,095	1,345	
		減価償却累計額	73,344	3,782	69,561	91	41,028	859	
		正味価額	43,036	2,202	40,834	54	23,067	487	
構築物		取得資産額比(線路・土木)	9,909	520	9,389	12	5,808	122	
		減価償却累計額	7,979	419	7,560	10	4,677	98	
		正味価額	1,930	102	1,828	2	1,131	24	
機械及び装置		取得資産額比(線路・土木)	3,351	161	3,191	4	72	2	
		減価償却累計額	2,857	134	2,722	4	62	2	
		正味価額	495	26	469	1	10	10	
車両及び船舶		取得資産額比(線路・土木)	867	24	842	1	10	10	
		減価償却累計額	766	22	745	1	9	9	
		正味価額	100	3	97	0	1	1	
工具、器具及び備品		取得資産額比(線路・土木)	19,898	855	19,043	25	588	47	
		減価償却累計額	16,429	681	15,748	21	447	28	
		正味価額	3,469	174	3,295	4	141	19	
土地		取得資産額比(線路・土木)	18,351	880	17,471	23	7,314	154	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	18,351	880	17,471	23	7,314	154	
建設仮勘定		取得資産額比(線路・土木)	11,210	1,157	10,053	13	128	14	
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
		正味価額	11,210	1,157	10,053	13	128	14	
無形固定資産		取得資産額比(線路・土木)	95,352	5,200	90,152	118	1,228	33	
		減価償却累計額	67,032	3,650	63,382	83	887	24	
		正味価額	28,320	1,550	26,770	35	341	9	
合計		取得価額	4,414,199	279,499	4,134,700	5,432	151,778	4,297	
		減価償却累計額	3,467,925	190,517	3,277,409	4,632	110,254	2,667	
		正味価額	946,274	88,983	857,291	800	41,524	1,630	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

## 光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	6	2	0	4
運用費	・直接賦課	8,403	0	0	8,403
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	59,704	9,524	662	49,518
共通費	・施設保全費支出額比	7,464	1,191	83	6,190
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	8,324	1,351	96	6,877
試験研究費	・取得資産額比	6,459	497	75	5,887
通信設備使用料	・取得資産額比	6,764	2,600	312	3,852
租税公課	・正味資産額比	10,707	6,795	579	3,333
減価償却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	61,899	18,575	1,133	42,191
固定資産除却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,425	3,196	646	2,583
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,452	635	226	1,590
合計	—————	176,155	43,730	3,586	128,840

※ 費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、1インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙4)

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
				光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	188,968	0	0	188,968
		減価償却累計額	148,841	0	0	148,841
		正味価額	40,127	0	0	40,127
	市外電話機械設備	取得価額	5,046	0	0	5,046
		減価償却累計額	4,478	0	0	4,478
		正味価額	568	0	0	568
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0
正味価額		0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
備	伝送機械設備	取得価額	845,015	20,358	0	824,657
		減価償却累計額	765,987	14,927	0	751,060
		正味価額	79,027	5,431	0	73,597
	無線機械設備	取得価額	62,153	0	0	62,153
		減価償却累計額	57,633	0	0	57,633
		正味価額	4,519	0	0	4,519
	電力設備	取得価額	106,278	17	3	106,259
		減価償却累計額	84,662	13	2	84,646
		正味価額	21,617	4	0	21,613
	電話番号案内設備	取得価額	2,987	0	0	2,987
		減価償却累計額	2,390	0	0	2,390
		正味価額	597	0	0	597
総合監視システム	取得価額	835	170	29	636	
	減価償却累計額	692	139	26	528	
	正味価額	143	31	4	108	
空中線設備	取得価額	38,580	0	0	38,580	
	減価償却累計額	29,188	0	0	29,188	
	正味価額	9,392	0	0	9,392	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	303,223	250,565	52,658	0
		減価償却累計額	263,790	214,861	48,929	0
		正味価額	39,433	35,704	3,729	0
市外線路設備	取得価額	60,557	56,807	3,750	0	
	減価償却累計額	54,423	50,918	3,505	0	
	正味価額	6,135	5,889	245	0	
土 木 設 備	取得価額	523,160	479,996	43,163	0	
	減価償却累計額	405,407	371,959	33,448	0	
	正味価額	117,752	108,037	9,715	0	
海 底 線 路 設 備	取得価額	21,735	21,623	112	0	
	減価償却累計額	18,499	18,394	104	0	
	正味価額	3,237	3,229	8	0	
建 物	取得価額	247,308	95,041	11,425	140,842	
	減価償却累計額	158,090	60,754	7,304	90,032	
	正味価額	89,218	34,287	4,121	50,809	
構 築 物	取得価額	21,503	8,264	993	12,246	
	減価償却累計額	17,314	6,654	800	9,860	
	正味価額	4,189	1,610	194	2,386	
機 械 及 び 装 置	取得価額	1,461	561	67	832	
	減価償却累計額	1,222	470	56	696	
	正味価額	239	92	11	136	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	233	90	11	133	
	減価償却累計額	207	79	10	118	
	正味価額	26	10	1	15	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	11,152	4,286	515	6,351	
	減価償却累計額	8,204	3,153	379	4,672	
	正味価額	2,948	1,133	136	1,679	
土 地	取得価額	28,635	11,005	1,323	16,308	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	28,635	11,005	1,323	16,308	
建 設 仮 勘 定	取得価額	4,833	1,857	223	2,753	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	4,833	1,857	223	2,753	
無 形 固 定 資 産	取得価額	74,569	28,657	3,445	42,467	
	減価償却累計額	59,859	23,004	2,765	34,089	
	正味価額	14,710	5,653	679	8,378	
設備区分毎の固定資産合計		取得価額	2,548,229	979,296	117,719	1,451,214
		減価償却累計額	2,080,883	765,324	97,329	1,218,231
		正味価額	467,346	213,972	20,391	232,984

※ 資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係る資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、1インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	1	0	1
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	12,393	673	11,720
共通費	・支出額比	1,432	61	1,371
管理費	・支出額比	1,515	79	1,437
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,121	141	980
通信設備使用料	・取得資産額比	618	130	488
租税公課	・正味資産額比	1,699	765	933
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,514	1,092	5,422
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,393	110	1,283
(再)除却損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	472	35	437
合計	—————	26,686	3,050	23,635

(別紙6)

## 中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				土木設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	—	0	0	
		減価償却累計額	—	0	0	
		正味価額	—	0	0	
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	12	0	12
		減価償却累計額	—	11	0	11
		正味価額	—	1	0	1
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
		正味価額	—	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0
		減価償却累計額	—	0	0	0
正味価額		—	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	164,336	0	164,336	
	減価償却累計額	—	152,064	0	152,064	
	正味価額	—	12,272	0	12,272	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	16,940	0	16,940	
	減価償却累計額	—	15,775	0	15,775	
	正味価額	—	1,165	0	1,165	
電力設備	取得価額	直接賦課	13,915	0	13,915	
	減価償却累計額	—	11,083	0	11,083	
	正味価額	—	2,832	0	2,832	
電話番号案内設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	145	0	145	
	減価償却累計額	—	121	0	121	
	正味価額	—	25	0	25	
空中線設備	取得価額	直接賦課	10,473	0	10,473	
	減価償却累計額	—	7,935	0	7,935	
	正味価額	—	2,538	0	2,538	
通信衛星設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	直接賦課	48,601	0	48,601
		減価償却累計額	—	43,026	0	43,026
		正味価額	—	5,575	0	5,575
市外線路設備	取得価額	直接賦課	8,273	0	8,273	
	減価償却累計額	—	7,478	0	7,478	
	正味価額	—	795	0	795	
土 木 設 備	取得価額	直接賦課	75,642	75,642	0	
	減価償却累計額	—	58,583	58,583	0	
	正味価額	—	17,059	17,059	0	
海 底 線 路 設 備	取得価額	直接賦課	2,776	0	2,776	
	減価償却累計額	—	2,374	0	2,374	
	正味価額	—	402	0	402	
建 物	取得価額	通信用建物に係るもの:直接賦課	46,956	4,437	42,519	
	減価償却累計額	上記以外のもの:取得資産額比	30,045	3,251	26,795	
	正味価額	—	16,910	1,186	15,724	
構 築 物	取得価額	取得資産額比	4,067	830	3,237	
	減価償却累計額	—	3,275	668	2,607	
	正味価額	—	791	162	630	
機 械 及 び 装 置	取得価額	取得資産額比	273	56	217	
	減価償却累計額	—	229	47	182	
	正味価額	—	44	9	35	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	取得資産額比	52	11	42	
	減価償却累計額	—	46	9	37	
	正味価額	—	6	1	5	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	取得資産額比	2,216	452	1,764	
	減価償却累計額	—	1,618	330	1,288	
	正味価額	—	598	122	476	
土 地	取得価額	通信用土地に係るもの:直接賦課	5,378	216	5,162	
	減価償却累計額	上記以外のもの:取得資産額比	0	0	0	
	正味価額	—	5,378	216	5,162	
建 設 仮 勘 定	取得価額	取得資産額比	742	151	591	
	減価償却累計額	—	0	0	0	
	正味価額	—	742	151	591	
無 形 固 定 資 産	取得価額	交換・伝送・線路設備に係るもの:直接賦課	8,242	3,920	4,322	
	減価償却累計額	—	6,120	2,794	3,326	
	正味価額	—	2,122	1,126	996	
設 備 区 分 毎 の 固 定 資 産 合 計	取得価額	—	409,039	85,715	323,324	
	減価償却累計額	—	339,783	65,682	274,101	
	正味価額	—	69,257	20,033	49,224	

別紙7 料金算定に使用した単金等

1. 端末回線伝送機能

(1) 網使用料算定根拠<平成19年2月26日認可> (実際費用方式による平成18年度接続料算定根拠)より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 35,094	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 876	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,421	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 1,705	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 40,096	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,341	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,685	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 48	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 134	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 94	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,961	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 163	

③ 第2グループ回線に加算する加算額 (メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 814	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のG.の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 23	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 65	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 46	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 948	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 79	

(2) 網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可> (光信号端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト (円/芯・月) 4,527	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定の①基本料のA.より
②主配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定の①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト (円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB. 料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成15年3月14日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠 (8分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①加入者回線 (局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月) 3,884	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のdより
②主配線盤	1芯あたりコスト (円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のeより
③計	1芯あたりコスト (円/芯・月) 3,960	①+②
④加算料 (局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト (円/芯・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のfより

(4) 網使用料算定根拠<平成16年2月17日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠 (4分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①光信号主端末回線 (保守の区別がタイプ1のもの)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 3,960	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組合わせて利用するもの① 保守の区別がタイプ1のものより
②加算料 (局舎~引込分岐点間)	1光信号主端末回線あたり (円・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定の②加算料・2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する加算料のイ 光信号主端末回線の追加に係る加算料より

(5) 網使用料算定根拠<平成16年10月25日認可> (固定基地局無線伝送路接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①固定無線基地局	1固定無線基地局伝送路あたり (円・月) 9,330	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能及び端末回線により伝送を行なう機能の(2)料金の設定のB. 加算料のA.より
②光信号電気信号変換装置 (非集線型)	1固定無線基地局伝送路あたり (円・月) 1,531	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能及び端末回線により伝送を行なう機能の(2)料金の設定のB. 加算料のA.より

(6) 網使用料算定根拠<平成19年3月30日認可> (H19年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト (円/回線・月) 1,244	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②主配線盤	1回線あたりコスト (円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト (円/回線・月) 295	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より
④GC	1回線あたりコスト (円/回線・月) 25	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
⑤GC以下の伝送路	1回線あたりコスト (円/回線・月) 80	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より

(7) 網使用料算定根拠<平成18年3月31日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト (円/回線・月) 1,190	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②主配線盤	1回線あたりコスト (円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト (円/回線・月) 313	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より



(別紙8) 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額

平成18年10月1日から平成19年3月31日の期間の保守タイプ1-2に係る精算額については、以下の計算式によって求めた差額<sup>(※)</sup>を当該需要に掛けて計算する。

$$\text{需要に乗じる差額} = \text{①差額のうち保守換算係数の差分によるもの} + \text{②差額のうち保守換算係数の差分によらないもの} \times 1/2$$

- ① = 現行料金ベースの実績保守換算係数反映後単金 - 現行料金ベースの保守換算係数反映前単金
- ② = 差額 - ①

※ 保守換算係数の実績を用いて算定する変更後の網使用料(精算用料金)と変更前の網使用料との差額

<端末回線伝送機能 基本額(基本料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 30	▲ 30	▲ 30.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 22	▲ 25	▲ 23.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 184	▲ 184	▲ 184.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内リッパを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 13	▲ 2	▲ 7.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	5	▲ 25	▲ 10.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1	▲ 1	▲ 1.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限り。)(ア) 当社の局内リッパを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 67	▲ 2	▲ 65
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限り。)(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 49	▲ 25	▲ 24
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合に限り。)(イ) 当社の局内リッパを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 55	▲ 1	▲ 54
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 4	▲ 5	▲ 4.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 127	▲ 73	▲ 54
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)(イ)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)(イ)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が8を限度とするもの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	▲ 79.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限る。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号分岐端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 88	▲ 84	▲ 4

<端末回線伝送機能 基本額(加算料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(7) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせるものの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	▲ 79.0
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(4) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせるものの② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 88	▲ 84	▲ 4
2-1-1第2欄エ欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	▲ 92.0

<光信号電気信号変換機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 2,163	▲ 216	▲ 1,947
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「非集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 228	▲ 23	▲ 205

<光信号多重分離機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)
	①	②	
光信号多重分離機能 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が8のもの (イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 927	▲ 58	▲ 869

専用 回線 ノド 表層 中継 伝送 路設 備及 端末 接続 を収 容す る伝 送装 置に より 通信 路設 定に 従っ て送 信機 能	イ 高速 デジ タル 伝送 に係 るも の	64kbit/s又は 48kbit/sの符号伝 送が可能なもの 128kbit/sの符号 伝送が可能なもの 1.536Mbit/sの符号 伝送が可能なもの 6.144Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	区分		右欄以外の場合			通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金 区域に終了する場合				
			エ コノ ミー クラ スの もの	保 守の 区別 がタ イプ ー2 のも の	差額		差額		差額		H18.10~H19.3の 需要に 乗じる 差額 (①+②×1/2)	
			①	②	①	②	①	②	①	②	①+②×1/2	
ウ A T M 専 用 に 係 る も の	0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0	▲ 3,474.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0	▲ 3,474.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,545	0	▲ 6,545	▲ 3,272.5	▲ 7,042	0	▲ 7,042	▲ 3,521.0	▲ 3,521.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,545	0	▲ 6,545	▲ 3,272.5	▲ 7,042	0	▲ 7,042	▲ 3,521.0	▲ 3,521.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,247	0	▲ 6,247	▲ 3,123.5	▲ 7,180	0	▲ 7,180	▲ 3,590.0	▲ 3,590.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,247	0	▲ 6,247	▲ 3,123.5	▲ 7,180	0	▲ 7,180	▲ 3,590.0	▲ 3,590.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,340	0	▲ 6,340	▲ 3,170.0	▲ 7,211	0	▲ 7,211	▲ 3,605.5	▲ 3,605.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,340	0	▲ 6,340	▲ 3,170.0	▲ 7,211	0	▲ 7,211	▲ 3,605.5	▲ 3,605.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,974	0	▲ 5,974	▲ 2,987.0	▲ 7,343	0	▲ 7,343	▲ 3,671.5	▲ 3,671.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,974	0	▲ 5,974	▲ 2,987.0	▲ 7,343	0	▲ 7,343	▲ 3,671.5	▲ 3,671.5
A T M 専 用 に 係 る も の	0.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,770	0	▲ 5,770	▲ 2,885.0	▲ 7,512	0	▲ 7,512	▲ 3,756.0	▲ 3,756.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,770	0	▲ 5,770	▲ 2,885.0	▲ 7,512	0	▲ 7,512	▲ 3,756.0	▲ 3,756.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,415	0	▲ 5,415	▲ 2,707.5	▲ 7,593	0	▲ 7,593	▲ 3,796.5	▲ 3,796.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 5,415	0	▲ 5,415	▲ 2,707.5	▲ 7,593	0	▲ 7,593	▲ 3,796.5	▲ 3,796.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,417	0	▲ 6,417	▲ 3,208.5	▲ 8,119	0	▲ 8,119	▲ 4,059.5	▲ 4,059.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,417	0	▲ 6,417	▲ 3,208.5	▲ 8,119	0	▲ 8,119	▲ 4,059.5	▲ 4,059.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,057	0	▲ 6,057	▲ 3,028.5	▲ 8,319	0	▲ 8,319	▲ 4,159.5	▲ 4,159.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,057	0	▲ 6,057	▲ 3,028.5	▲ 8,319	0	▲ 8,319	▲ 4,159.5	▲ 4,159.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	109	0	109	▲ 54.5	▲ 119	0	▲ 119	▲ 59.5	▲ 59.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 41	0	▲ 41	▲ 20.5	▲ 174	0	▲ 174	▲ 87.0	▲ 87.0
第 2 種 A T M 専 用 に 係 る も の	0.5Mbit/sから 1.34.0Mbit/sまで の符号伝送が可 能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 7,225	0	▲ 7,225	▲ 3,612.5	▲ 15,571	0	▲ 15,571	▲ 7,785.5	▲ 7,785.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 7,225	0	▲ 7,225	▲ 3,612.5	▲ 15,571	0	▲ 15,571	▲ 7,785.5	▲ 7,785.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	18	0	18	▲ 9.0	▲ 57	0	▲ 57	▲ 28.5	▲ 28.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 55	0	▲ 55	▲ 27.5	▲ 77	0	▲ 77	▲ 38.5	▲ 38.5
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76	0	76	▲ 38.0	▲ 18,352	0	▲ 18,352	▲ 9,176.0	▲ 9,176.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 12,092	0	▲ 12,092	▲ 6,046.0	▲ 22,076	0	▲ 22,076	▲ 11,038.0	▲ 11,038.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 29,205	0	▲ 29,205	▲ 14,602.5	▲ 28,815	0	▲ 28,815	▲ 14,407.5	▲ 14,407.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,824	0	▲ 6,824	▲ 3,412.0	▲ 6,874	0	▲ 6,874	▲ 3,437.0	▲ 3,437.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15	0	15	▲ 7.5	▲ 10	0	▲ 10	▲ 5.0	▲ 5.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,777	0	▲ 6,777	▲ 3,388.5	▲ 6,902	0	▲ 6,902	▲ 3,451.0	▲ 3,451.0
下 り J 又 は 下 り J の 付 加 変 速 機 能	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可 能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0	▲ 3,474.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,699	0	▲ 6,699	▲ 3,349.5	▲ 6,948	0	▲ 6,948	▲ 3,474.0	▲ 3,474.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,596	0	▲ 6,596	▲ 3,298.0	▲ 7,032	0	▲ 7,032	▲ 3,516.0	▲ 3,516.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,596	0	▲ 6,596	▲ 3,298.0	▲ 7,032	0	▲ 7,032	▲ 3,516.0	▲ 3,516.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,871	0	▲ 6,871	▲ 3,435.5	▲ 7,346	0	▲ 7,346	▲ 3,673.0	▲ 3,673.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,871	0	▲ 6,871	▲ 3,435.5	▲ 7,346	0	▲ 7,346	▲ 3,673.0	▲ 3,673.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,313	0	▲ 6,313	▲ 3,156.5	▲ 7,184	0	▲ 7,184	▲ 3,592.0	▲ 3,592.0
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,313	0	▲ 6,313	▲ 3,156.5	▲ 7,184	0	▲ 7,184	▲ 3,592.0	▲ 3,592.0
		セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,633	0	▲ 6,633	▲ 3,316.5	▲ 7,487	0	▲ 7,487	▲ 3,743.5	▲ 3,743.5
		エ コノ ミー クラ スの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 6,633	0	▲ 6,633	▲ 3,316.5	▲ 7,487	0	▲ 7,487	▲ 3,743.5	▲ 3,743.5

伝送が可能なもの	(4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	106	0	106	53.0	50	0	50	25.0
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,730	0	2,730	1,365.0	1,172	0	1,172	586.0
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,856	0	2,856	1,428.0	1,176	0	1,176	588.0
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	99	0	99	49.5	44	0	44	22.0
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	3,832	0	3,832	1,916.0	1,609	0	1,609	804.5
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	28	0	28	14.0	12	0	12	6.0
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,127	0	4,127	2,063.5	1,734	0	1,734	867.0
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 16	0	▲ 16	▲ 8.0	▲ 13	0	▲ 13	▲ 6.5
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	3,966	0	3,966	1,983.0	1,613	0	1,613	806.5
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,032	0	4,032	2,016.0	1,644	0	1,644	822.0
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミー クラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,642	0	4,642	2,321.0	1,920	0	1,920	960.0

加算料 1回線ごとに月額 (単位:円)

専用回線ノード送込に係るもの	区分	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料			相互接続点当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料							
		差額	①	②	差額	①	②	H18.10~H19.3の需要に乗じる差額 (①+②×1/2)				
ウ A T M 専用回線に 接続する送込装置により 送込装置並に伝送を行う	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	▲ 20	0	▲ 20	▲ 10.0	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	▲ 41	0	▲ 41	▲ 20.5	
	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	▲ 490	0	▲ 490	▲ 245.0	
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 70	0	▲ 70	▲ 35.0	2,004	0	2,004	1,002.0	
	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	127	0	127	63.5	
				0	0	0	0.0	127	0	127	63.5	
				0	0	0	0.0	253	0	253	126.5	
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	253	0	253	126.5	
				0	0	0	0.0	474	0	474	237.0	
				0	0	0	0.0	443	0	443	221.5	
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	696	0	696	348.0	
				▲ 70	0	▲ 70	▲ 35.0	202	0	202	101.0	
				0	0	0	0.0	917	0	917	458.5	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	885	0	885	442.5	
				0	0	0	0.0	1,107	0	1,107	553.5	
				▲ 70	0	▲ 70	▲ 35.0	581	0	581	290.5	
	6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 70	0	▲ 70	▲ 35.0	866	0	866	433.0
					0	0	0	0.0	1,265	0	1,265	632.5
					▲ 10	0	▲ 10	▲ 5.0	84	0	84	42.0
50.0Mbit/sから134.7Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの (4) 50.0Mbit/sを超える 1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 430	0	▲ 430	▲ 215.0	4,564	0	4,564	2,282.0	
				▲ 420	0	▲ 420	▲ 210.0	2,540	0	2,540	1,270.0	
				0	0	0	0.0	6	0	6	3.0	
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 1,070	0	▲ 1,070	▲ 535.0	5,116	0	5,116	2,558.0		
			▲ 930	0	▲ 930	▲ 465.0	1,392	0	1,392	696.0		
			▲ 780	0	▲ 780	▲ 390.0	13,099	0	13,099	6,549.5		
A T M 専用回線に 接続する送込装置を 併用するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	25	0	25	12.5
					0	0	0	0.0	12	0	12	6.0
					0	0	0	0.0	63	0	63	31.5
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	13	0	13	6.5
					0	0	0	0.0	127	0	127	63.5
					0	0	0	0.0	222	0	222	111.0
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 40	0	▲ 40	▲ 20.0	101	0	101	50.5	
				0	0	0	0.0	443	0	443	221.5	
				▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	291	0	291	145.5	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	633	0	633	316.5	
				0	0	0	0.0	680	0	680	340.0	
				▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	481	0	481	240.5	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	775	0	775	387.5	
				0	0	0	0.0	25	0	25	12.5	
				0	0	0	0.0	12	0	12	6.0	
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	63	0	63	31.5	
				0	0	0	0.0	13	0	13	6.5	
				0	0	0	0.0	127	0	127	63.5	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	222	0	222	111.0		
			▲ 40	0	▲ 40	▲ 20.0	101	0	101	50.5		
			0	0	0	0.0	443	0	443	221.5		
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	291	0	291	145.5		
			0	0	0	0.0	633	0	633	316.5		
			▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	291	0	291	145.5		
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	633	0	633	316.5		
			0	0	0	0.0	25	0	25	12.5		
			0	0	0	0.0	12	0	12	6.0		

	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	680	0	680	340.0	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲ 30	0	▲ 30	▲ 15.0	481	0	481	240.5	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	775	0	775	387.5	
「上り」又は「下り」の付加速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10	0	10	5.0	40	0	40	20.0
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	20	0	20	10.0	192	0	192	96.0
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	40	0	40	20.0	386	0	386	193.0
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	70	0	70	35.0	670	0	670	335.0
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	70	0	70	35.0	808	0	808	404.0
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	140	0	140	70.0	1,344	0	1,344	672.0
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	130	0	130	65.0	1,381	0	1,381	690.5
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,917	0	1,917	958.5
	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	220	0	220	110.0	2,061	0	2,061	1,030.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,959	0	1,959	979.5	
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	200	0	200	100.0	1,998	0	1,998	999.0	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	240	0	240	120.0	2,350	0	2,350	1,175.0	

<公衆電話機能（基本料）>

(単位：円)

区分	差額		H18.10～H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②)×1/2)	
		①		②
公衆電話発信機能	0.03040	▲ 0.00840	0.03880	0.01100
デジタル公衆電話発信機能	▲ 0.00470	▲ 0.00810	0.00340	▲ 0.00640

(参考1) 設備区分別費用の費用明細表 (平成18年度経算計をもとに算定)

設備区分等	費用の項目	(単位:百万円)																														
		課業伝送路(電報番号の伝送に係るもの)	課業伝送路(電報番号の伝送に係るもの)	課業伝送路(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(元信号の伝送に係るもの)	公衆電話設備	インターネット公衆電話設備	課業系交換設備(音声)	課業系交換設備(音声)	課業系交換設備(データ)	課業系交換設備(データ)	課業系交換設備(音声)	課業系交換設備(データ)																			
	償却	24,403	24,391	13	0	0	0	0	0	8	115	97,504	6,886	479	79	12,393	3,476	1,563	3,305	239	521	1,130	33	1,953	1,303	15,213	2,432	3,864	1,570	197		
	償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	8,219	113	0	0	0	0	0	0	0	0
	償却	237,893	50,666	232,837	18,083	571	5,181	2,861	97,821	2	115	97,504	6,886	479	79	12,393	3,476	1,563	3,305	239	521	1,130	33	1,953	1,303	15,213	2,432	3,864	1,570	197		
	償却	13,500	1,035	12,465	2,289	236	46	25	13,170	0	22	13,148	10,040	55	7	1,622	391	170	446	32	4	71	2	271	151	2,046	295	451	221	27		
	償却	21,222	1,748	19,476	2,911	106	74	41	12,428	0	21	12,406	10,026	59	8	1,515	464	193	502	30	40	330	8	197	152	1,722	321	563	226	30		
	償却	3,827	0	3,827	4,584	260	14	95	11,652	0	21	11,631	4,544	41	3	1,121	307	110	2,120	29	2	78	3	68	120	1,608	210	327	221	33		
	償却	104	0	104	3	1	0	0	10,509	0	0	10,509	152	24	2	618	304	265	85	893	645	507	11	173	116	428	102	557	84	13		
	償却	31,033	132	30,901	11,553	156	93	51	10,372	0	13	10,359	910	74	4	1,699	952	105	449	32	6	43	1	137	155	1,121	193	1,582	256	38		
	償却	103,505	3,753	99,752	72,554	2,581	526	725	70,414	3	52	70,359	23,354	266	30	651.4	7,664	1,112	11,372	373	146	483	11	1,121	1,198	24,501	2,086	5,154	1,078	176		
	償却	14,846	81	14,266	4,086	22	301	158	7,482	0	4	7,448	137	44	3	1,393	284	190	66	11	4	81	2	1,637	191	1,401	174	607	144	29		
	償却	4,413	59	4,354	1,598	8	155	81	3,741	0	2	3,740	76	20	2	472	113	83	37	5	3	43	1	997	88	883	103	197	67	14		
	償却	449,835	36,193	413,643	116,086	3,843	6,234	3,957	233,628	5	248	233,372	38,049	1,043	136	26,886	13,853	3,698	18,346	1,439	1,440	10,882	185	5,546	3,345	50,001	5,826	13,107	3,800	543		
	償却																															
	償却																															

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計										指定設備利用部門計					合計	
	機改造料費等	時間通字システム	P H S 接続装置	機改造料	東西交付金	償損損失(管理)	ユニバ負担金(管理)	運賃設備	スリッパ(ドレス)	忘記以外	回線管理運営	サービス(ユニバ負担金)	サービス活動	課取入控除する 指定設備の 付加機能使用料			
費用の項目																	
営業費	2	0	0	2	0	0	0	26,332	1	0	1	19,074	0	241,861	145,873	406,809	433,191
(再)買附損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,377	221	1,599	1,599
運用費	0	0	0	0	0	0	8,404	0	0	0	0	0	0	10,947	227	11,174	19,579
施設保全費	3,153	357	0	2,796	0	0	422,009	10,750	119	10,031	0	0	0	0	70,796	91,549	503,357
共通費	323	21	0	302	0	0	36,710	1,823	36	1,787	652	0	25,306	0	16,144	44,557	81,266
管理費	945	17	0	328	0	0	544	45,047	31	2,169	1,280	86	36,676	16,060	56,502	101,548	
試験研究費	841	4	0	836	0	0	32,200	2,816	48	2,769	0	0	6,131	7,706	16,653	48,853	
通信設備使用料	41	11	0	30	0	0	15,437	895	12	883	0	0	74,918	141	742,954	758,392	
租税公課	386	7	0	362	0	0	61,405	2,330	39	2,291	75	0	1,697	5,348	9,440	70,845	
減価償却費	2,636	62	0	2,777	0	0	339,775	50,846	961	49,984	563	0	10,689	37,216	99,313	439,088	
固定資産除却費	242	2	0	240	0	0	32,986	4,614	9	4,605	26	0	621	3,893	9,154	42,140	
(再)除却	126	1	0	125	0	0	13,339	3,925	5	3,919	13	0	370	2,366	6,673	20,013	
合計	8,174	482	0	7,692	0	0	1,020,354	76,275	1,255	75,020	21,670	86	1,076,667	303,407	1,478,105	2,498,459	





取得資産区分	特定資産管理部門																														
	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額																			
固定資産区分	取得資産の項目																														
	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	取得価額	減価償却累計額																			
市内線路設備	取得価額	2,541,888	632,047	0	0	143,587	0	48,801	31,001	0	0	631	8	223	0	0	3,886	0	0	650.18	5,006	1,322									
	正味価額	2,085,475	323,440	0	0	128,305	0	43,226	26,493	0	0	539	7	186	8	0	3,442	0	0	53,802	4,348	1,172									
市外線路設備	取得価額	476,412	308,608	0	0	18,282	0	19,282	0	381	0	92	1	25	1	444	0	0	92.16	758	149										
	正味価額	0	0	0	0	27,489	0	8,273	6,893	0	141	1	37	1	37	1	657	0	0	13,955	1,142	201									
土木設備	取得価額	1,590,427	1,224,608	0	0	243,779	0	243,779	0	54	0	126	1	34	1	584	0	0	12,484	10,241	180										
	正味価額	1,590,427	1,224,608	0	0	243,779	0	243,779	0	54	0	126	1	34	1	584	0	0	12,484	10,241	180										
海産物設備	取得価額	366,019	1,329	0	0	54,875	0	188,905	0	11,62	0	270	3	77	3	3,358	0	0	2,705.4	7,700	1,368										
	正味価額	4,941	1,329	0	0	10,951	0	2,374	2,526	0	0	52	10	0	0	223	0	0	4,972	398	67										
建物	取得価額	202,171	6,447	195,670	21,773	8,949	494	315	488,472	9	759	467,704	27,422	2,737	204	46,956	12,198	5,989	10,870	1,240	261	2,926	85	11,997	5,987	72,482	10,361	15,727	7,833	966	
	正味価額	128,949	3,961	124,883	15,455	5,731	315	200	299,526	5	488	299,035	17,566	1,741	130	30,045	7,803	3,831	6,940	792	163	1,633	53	7,661	3,745	46,326	6,618	10,045	5,074	618	
構築物	取得価額	17,948	502	17,948	1,857	310	46	28	41,028	1	66	40,962	2,395	237	18	4,087	1,058	524	950	109	22	228	7	1,047	511	6,361	917	1,388	688	84	
	正味価額	3,444	251	3,444	1,857	310	46	28	41,028	1	66	40,962	2,395	237	18	4,087	1,058	524	950	109	22	228	7	1,047	511	6,361	917	1,388	688	84	
機械及び装置	取得価額	3,233	225	2,778	469	13	4	2	318	0	1	318	32	3	0	44	16	6	16	1	0	2	0	7	5	47	11	24	7	1	
	正味価額	807	21	786	68	1	23	13	299	0	0	299	19	3	0	52	15	7	6	1	0	3	5	0	6	5	36	5	16	7	1
車両及び船舶	取得価額	629	2	629	0	0	0	0	0	0	263	17	3	0	46	3	7	1	0	0	0	2	4	0	6	0	3	16	6	0	1
	正味価額	629	2	629	0	0	0	0	0	0	263	17	3	0	46	3	7	1	0	0	0	2	4	0	6	0	3	16	6	0	1
工具、器具及び備品	取得価額	27,264	6,304	21,020	3,050	334	212	142	18,358	0	32	18,400	3,162	130	0	2,218	818	272	1,785	41	0	323	0	265	215	2,745	488	762	351	47	
	正味価額	5,978	4,682	17,331	3,316	334	212	142	18,358	0	32	18,400	3,162	130	0	2,218	818	272	1,785	41	0	323	0	265	215	2,745	488	762	351	47	
土地	取得価額	28,927	1,425	27,423	2,973	1,027	98	37	53,815	1	86	53,728	3,268	315	24	5,378	1,403	704	1,222	143	44	534	14	1,361	673	8,411	1,219	1819	698	110	
	正味価額	11,937	0	11,937	5,655	84	48	27	5,048	0	7	5,041	683	91	2	742	345	66	386	16	5	16	5	76	81	624	124	646	117	18	
建設勘定	取得価額	137,440	34,903	102,537	27,044	252	861	466	188,723	1	75	188,697	29,529	512	257	3,884	4,267	17,029	373	79	18,989	41	3,810	1,723	9,866	2,188	6,905	1,246	161		
	正味価額	97,889	24,253	73,636	19,122	183	615	366	167,513	1	56	167,457	24,519	378	296	6,100	2,819	14,282	317	56	53,311	33	3,433	1,505	7,860	1,722	4,963	933	134		
無形固定資産	取得価額	59,650	10,650	29,000	7,962	69	246	138	21,260	0	17	21,243	134	20	2,122	1,065	381	1,857	105,831	10,639	15,18	548	89,387	40,314	474,956	113,279	29,860	64,932	9,240		
	正味価額	3,979,949	33,553	3,644,896	788,510	17,888	33,339	17,810	2,910,114	39	3,830	2,906,246	118,244	20,603	2,699	3,830	127,881	63,860	69,274	8,643	990	16,340	448	77,584	40,368	367,244	98,724	23,657	53,837	7,582	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	1032,200	16,390	1015,910	461,779	3,659	2,975	5,889,977	12	684	5,883,332	73,910	4,320	293	69,257	41,878	8,297	36,558	2,945	558	3,372	101	11,803	8,951	107,711	14,455	562,203	11,005	1,659		
正味価額																															





(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCU	その他	回線管理運営
営業費	24,403	12	0	0	0	24,391
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	237,893	225,437	4,404	2,320	676	5,056
共通費	13,500	10,537	1,458	402	68	1,035
管理費	21,222	18,508	559	348	62	1,746
試験研究費	3,827	3,267	105	356	99	0
通信設備使用料	104	20	11	69	5	0
租税公課	31,033	29,955	615	226	106	132
減価償却費	103,505	89,230	3,942	4,895	1,685	3,753
固定資産除却費	14,348	13,649	224	332	62	81
(再)除却損	4,413	4,004	108	215	27	59
合計	449,835	390,615	11,317	8,948	2,763	36,193

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

資産の項目	設備区分等	指定設備管理部門						
		(端末系伝送路 電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主記線盤	O C U	その他	回線管理運営	
公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
市内電話機械設備	取得価額	128,730	3,975	70,454	54,299	1	0	
	減価償却累計額	108,793	3,545	61,471	43,775	1	0	
市外電話機械設備	取得価額	19,937	430	8,983	10,524	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	15,132	1,082	0	10,677	3,373	0	
	減価償却累計額	12,938	749	0	9,634	2,555	0	
	正味価額	2,193	332	0	1,043	818	0	
無線機械設備	取得価額	4,271	4,121	0	0	150	0	
	減価償却累計額	3,771	3,704	0	0	67	0	
	正味価額	500	417	0	0	83	0	
電力設備	取得価額	13,998	3,113	1,542	8,872	469	0	
	減価償却累計額	11,149	2,480	1,228	7,067	374	0	
	正味価額	2,847	633	314	1,805	95	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	676	86	538	49	4	0	
	減価償却累計額	560	72	445	40	3	0	
	正味価額	116	14	93	8	1	0	
空中線設備	取得価額	148	148	0	0	0	0	
	減価償却累計額	117	117	0	0	0	0	
	正味価額	31	31	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,541,888	2,531,291	0	0	10,597	0
		減価償却累計額	2,065,475	2,060,102	0	0	5,373	0
	市外線路設備	取得価額	476,412	471,188	0	0	5,224	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
土木設備	取得価額	1,590,427	1,590,427	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,224,408	1,224,408	0	0	0	0	
	正味価額	366,019	366,019	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	4,641	4,641	0	0	0	0	
	減価償却累計額	4,341	4,341	0	0	0	0	
	正味価額	299	299	0	0	0	0	
建物	取得価額	202,117	116,379	64,095	14,167	1,029	6,447	
	減価償却累計額	128,049	73,344	41,028	9,060	656	3,961	
	正味価額	74,068	43,036	23,067	5,106	372	2,487	
構築物	取得価額	17,548	9,909	5,808	1,240	90	502	
	減価償却累計額	14,130	7,979	4,677	998	72	403	
	正味価額	3,418	1,930	1,131	241	17	98	
機械及び装置	取得価額	3,744	3,351	72	58	11	251	
	減価償却累計額	3,203	2,857	62	49	10	225	
	正味価額	541	495	10	9	2	26	
車両及び船舶	取得価額	907	867	10	8	2	21	
	減価償却累計額	802	766	9	7	2	18	
	正味価額	105	100	1	1	0	2	
工具、器具及び備品	取得価額	27,502	19,898	588	534	88	6,394	
	減価償却累計額	22,024	16,429	447	389	67	4,693	
	正味価額	5,478	3,469	141	145	22	1,702	
土地	取得価額	28,847	18,351	7,314	1,625	132	1,425	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	28,847	18,351	7,314	1,625	132	1,425	
建設仮勘定	取得価額	11,537	11,210	128	121	78	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	11,537	11,210	128	121	78	0	
無形固定資産	取得価額	137,840	95,352	1,228	6,194	162	34,903	
	減価償却累計額	97,889	67,032	887	5,597	120	24,253	
	正味価額	39,950	28,320	341	598	42	10,650	
合計	取得価額	4,729,949	4,414,199	151,778	97,844	16,185	49,943	
	減価償却累計額	3,697,649	3,467,925	110,254	76,618	9,299	33,553	
	正味価額	1,032,300	946,274	41,524	21,226	6,886	16,390	

(参考5)

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分		網使用料算定根拠における明細表の設備区分	
指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営 上記以外
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) 上記以外
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)	
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)	
	信号網設備	信号網設備	
	番号案内データベース	番号案内データベース 番号案内設備 手動交換設備	
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール インタフェース加入者モジュール折返し機能	
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路		
	専用線ノード装置	専用線ノード装置	
	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	
	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	
	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	
	呼関連データベース	呼関連データベース	
	PHS接続装置	PHS接続装置	
網改造料	網改造料		
貸倒損失	貸倒損失		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備	スプリッタ(DSL) 上記以外
	県間伝送路		
	機械設備		
	サービス活動	回線管理運営 サービス活動	
	端末設備 付加機能使用料、雑収入等控除項目	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

(参考7)回線設置手續費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手續費(※)	基本工事費	合計
電話等	766	835	1,602
ラインシェアリング	538	850	1,388
ドライカップ	911	250	1,161
光ファイバ	36	11	48

(※)電話の契約料等を含む



網改造料算定根拠  
(NTT西日本)

## 目次

### 取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率	.....	2
2. 諸掛費比率	.....	2
3. 共通割掛費比率	.....	2

### 年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率	.....	3
2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率	.....	6
3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率、有利子負債以外の負債の比率、 有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率	.....	6
4. 自己資本利益率	.....	7

取得固定資産価額の算定に係る比率

### 1. 取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定した。

区分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費( - ) (千円/工事)	取付費比率( / )
交換機械設備	1,114	14,398	18,020	3,622	0.252
電力設備	682	5,348	10,205	4,857	0.908
伝送機械設備	1,362	12,408	15,508	3,100	0.250
無線機械設備	16	8,103	8,978	875	0.108

### 2. 諸掛費比率

土地及び通信用建物

平成18年度決算の設備投資勘定の建物建設費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.067}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{1,111\text{百万円}}{16,614\text{百万円}} = \boxed{0.067}$$

土地及び通信用建物以外

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 =  $\boxed{0.007}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{2,464\text{百万円}}{356,669\text{百万円}} = \boxed{0.007}$$

### 3. 共通割掛費比率

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費に対する試験研究設備費(ユーザ系試験研究及び純粹基礎研究相当を除く)と社内システム開発費の合計の割合で算定した。

共通割掛費比率 =  $\boxed{0.050}$

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{1,460\text{百万円} + 16,358\text{百万円}}{359,133\text{百万円}} = \boxed{0.050}$$

年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率

端末回線伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系伝送路 (加入者回線)	備 考
取得固定資産(回線管理運営機能除く)	5,664,709	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	533,652	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費(回線管理運営機能除く)	174,897	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	18,374	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	358,755	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	340,381	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.063	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	0.060	/

端末系交換機能

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,907,163	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	233,372	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	70,359	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	7,448	設備区分別の費用明細表より

(2) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位:百万円)

区 分	総合デジタル網 加入者モジュール	備 考
取得固定資産	74,903	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	5,546	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,121	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,637	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
取得固定資産	2,982,066	(1) + (2)
指定設備管理運営費	238,918	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	71,480	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	9,085	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	167,438	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	158,353	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.056	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.053	/

市内伝送機能

(1) 端末系交換設備間伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	21,783	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	1,043	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	266	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	44	設備区分別の費用明細表より

(2) 群タンデム交換設備

(単位:百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	2,744	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	136	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	30	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	3	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	市内伝送機能	備 考
取得固定資産	24,527	(1) + (2)
指定設備管理運営費	1,179	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	296	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	47	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	883	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	836	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.036	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.034	/

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	64,565	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	3,668	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,112	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	150	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	2,556	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	2,406	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.040	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.037	/

中継伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 - 中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	351,896	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	26,686	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	6,514	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,393	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	20,172	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	18,779	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.057	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.053	/

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,907,163	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	233,372	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	70,359	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	7,448	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備間伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	21,783	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	1,043	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	266	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	44	設備区分別の費用明細表より

(3) 群タンデム交換設備 (単位: 百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	2,744	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	136	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	30	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	3	設備区分別の費用明細表より

(4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	351,896	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	26,686	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	6,514	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,393	設備区分別の費用明細表より

(5) 中継系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	64,565	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	3,668	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,112	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	150	設備区分別の費用明細表より

(6) 総合デジタル網加入者モジュール (単位: 百万円)

区 分	総合デジタル網加入者モジュール	備 考
取得固定資産	74,903	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	5,546	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,121	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,637	設備区分別の費用明細表より

(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) (単位: 百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
取得固定資産	3,423,054	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費	270,451	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 減価償却費	79,402	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 固定資産除却費	10,675	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	191,049	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	180,374	- ( + )
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.056	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.053	/

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,536,101 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 1	26,409 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの) 2	7,749 (C)

- 1 繰延資産は発生していないので無しとする。  
 2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,995,707 (A)
建設仮勘定	28,362 (B)
貯蔵品	31,462 (C)

貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0105	(1)の(B) / ((A) - (B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0031	(1)の(C) / ((A) - (B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0106	(2)の(C) / ((A) - (B))

3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率率、有利子負債以外の負債の比率、有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率

網使用料算定根拠による。

#### 4.自己資本利益率

(1)過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0152	0.0140	0.0179	0.0157

(2)主要企業の過去5年間の平均自己資本利益率

区分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0261	0.0483	0.0539	0.0708	0.0597	0.0518

(注)「日経経営指標」より、ただし平成18年度は速報値である。

(3)料金算定に採用する自己資本利益率

上記(1),(2)を勘案し、低い方の(1)の過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値を採用する

区分	採用値
自己資本利益率	0.0157



# その他費用の算定根拠 (NTT西日本)

## 目 次

作業単金	2
工事費	4
手続費	12
一般管理費比率	27
電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	27
設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	27
光信号引込等設備に係る負担額	28
光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費 及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率	29
番号情報データベース登録手続費、料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、 ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費 及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率	29
(参考)	
1.設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)	30
2.設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)	31

作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成18年度決算ベース	備 考
NTT西日本施設保全費内労務費合計 (超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	4,766 (単位:百万円)	
NTT西日本施設保全業務稼働要員数	679 (単位:人)	特別調査による
NTT西日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	7,019 (単位:千円)	/
年間平均労働日数	225 (単位:日)	
1人1日あたり労務費単金(平日)	31,196 (単位:円)	/
1日あたり実労働予定時間	7.5 (単位:時間)	
1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,159 (単位:円)	/
1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	4,984 (単位:円)	当社における各時間帯の労務費割増率を勘案し算定
1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	5,928 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,220 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,163 (単位:円)	
ベア率	0	

(2) 物件費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
施設保全費内の物件費	1,193	
施設保全費内の労務費(超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	4,766	
物件費比率	25.0%	/

(3) 管理共通費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
管理共通費(退職給与金除く)	181,584	
直接費(退職給与金除く)	954,449	
管理共通費比率	19.0%	/

(4) 退職給与費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
退職給与金	1,509	
直接費(退職給与金除く)	954,449	
退職給与費比率	0.2%	/

(5) 報酬率

区 分	比率等	備 考
適用報酬率	1.50%	当社の網改造料算定における報酬率
料金回収期間	45.625	
報酬率	0.19%	x / 365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等	備 考
下限報酬率	0.59%	
利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	65.40%	当社の網改造料算定における利益対応税率
利益比率	60.67%	1 - / (5)
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	39.68%	x

## 1人1時間あたり作業単金(平日昼間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日昼間・1時間)	4,159	(1) × (1 + (1) )
物件費	1,040	× (2)
管理共通費	988	( + ) × (3)
退職給与費	10	( + ) × (4)
報酬	12	( + + + ) × (5)
利益対応税	5	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,214	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(平日夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日夜間・1時間)	4,984	(1) × (1 + (1) )
物件費	1,040	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,145	( + ) × (3)
退職給与費	10	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	14	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,199	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(平日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日深夜・1時間)	5,928	(1) × (1 + (1) )
物件費	1,040	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,324	( + ) × (3)
退職給与費	10	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	16	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,324	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,220	(1) × (1 + (1) )
物件費	1,040	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,189	( + ) × (3)
退職給与費	10	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	14	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,479	+ + + + +

## 1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,163	(1) × (1 + (1) )
物件費	1,040	(1) × (1 + (1) ) × (2)
管理共通費	1,369	( + ) × (3)
退職給与費	10	((1) × (1 + (1) ) + ) × (4)
報酬	16	( + + + ) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,604	+ + + + +

工事費

- (1) PHS登録工事費(1磁気媒体ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	5.418 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	33,667 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (PHS網制御局のみに登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	4.968 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	30,871 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (2) PHS契約者回線番号削除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.084 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	522 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (3) PHS利用停止工事費  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合)  
(ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.598 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,716 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	472 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (PHS網制御局のみに工事を行う場合)  
(ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.538 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,343 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	398 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (4) PHS利用停止解除工事費(1番号ごとに)  
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	472 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

- (PHS網制御局のみに工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	398 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(5) PHS着信転送登録工事費  
 (ア) 1磁気媒体100番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.346 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,150 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体50番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,330 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(ウ) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.111 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	690 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(エ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.083 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	516 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(6) PHS着信転送解除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.058 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	360 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(7) PHS認証情報変更工事費

(ア) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.244 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,516 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体1番号のとき

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.109 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	677 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(8) PHS着信転送基本登録工事費

(ア) 1PHS接続装置あたり

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.033 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	205 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ) 20基地局回線ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.250 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,554 (単位:円)	$(\text{ } \times \text{ }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (9) VPN工事費(1回線ごとに)

ア. 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.420 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,610 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

イ. 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.523 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,250 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (10) テレドームサービス登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.286 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,777 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (11) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おこわり機能登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.350 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,175 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (12) グループセキュリティサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.243 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,510 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.221 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,373 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (13) メンバースネットサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,226 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,337 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (14) 特定中継事業者利用停止工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	764 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (15) 特定中継事業者契約不締結工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	180 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (16) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	6,991 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (17)ルーティング番号登録工事費(1ルーティング番号ごとに)

## ア.基本額

(ア) (イ)以外の場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,137 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,317 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,523 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,369 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,575 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	696 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	806 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	932 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	838 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	964 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した



## (18)ルーティング番号等削除工事費

ア.ルーティング番号のみを削除する場合(1ルーティング番号ごとに)

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,137 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,317 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,523 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,369 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,575 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

イ.ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合(1ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに)

(ア) (イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,274 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,476 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,706 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,533 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,764 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ .料金設定に使用した

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	590 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	684 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	791 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	711 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	817 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(19) 光回線設備収容替工事費(1工事ごとに)  
ア. 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)の場合  
(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,040 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.333 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,283 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

イ. 光信号中継回線の場合  
(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,448 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,973 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$ . 料金設定に使用した

## (20) 光回線設備接続モジュール取替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,040 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	12,422 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,448 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.700 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	10,564 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (21) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,911 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (22) 光信号分岐端末回線接続工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	5,487 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	5,487 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	6,328 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	6,328 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (23) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,861 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,861 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,969 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,969 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (24) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
平日昼間の当該作業に係る工事費	31,836 (単位:円)	
土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	34,238 (単位:円)	
加算工事費	2,402 (単位:円)	$(\quad - \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (25) ルーティング番号登録工事費(1ルーティング番号ごとに)

平成19年2月13日から平成19年3月31日の利用実績に適用する精算のための工事費

## ア. 基本額

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,399(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	717(単位:円)	x

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,434(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	833(単位:円)	x

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,615(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	965(単位:円)	x

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,728(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	866(単位:円)	x

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,910(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.112(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	998(単位:円)	x

## (26) ルーティング番号等削除工事費

平成19年2月13日から平成19年3月31日の利用実績に適用する精算のための工事費

イ. ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合(1ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに)

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,399(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	608(単位:円)	x

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,434(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	706(単位:円)	x

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,615(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	818(単位:円)	x

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,728(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	734(単位:円)	x

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,910(単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.095(単位:時間)	
当該作業に係る工事費	846(単位:円)	x

手続費

- (1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)  
(平成18年度の実績コスト等をもとに算定)

1. 原価の算定

区 分	設備管理運営費	自己資本費用	他人資本費用	利益対応税	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る費用	3,014	3	3	2	3,022	(百万円)	
請求金額確定に係る費用	2,060	2	2	2	2,066	(百万円)	
請求書表示に係る費用	603	1	1	1	606	(百万円)	
-1請求書編集業務に係る費用	11,287	11	11	8	11,317	(百万円)	
システム関連費用	2,758	3	3	2	2,766	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	8,529	8	8	6	8,551	(百万円)	
-2請求書作成・発送業務に係る費用	16,858	16	16	12	16,902	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	7,488	7	7	5	7,507	(百万円)	
郵送料	9,370	9	9	7	9,395	(百万円)	
-3収納業務に係る費用	5,941	6	6	5	5,958	(百万円)	
システム関連費用	297	0	0	0	297	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	609	1	1	1	612	(百万円)	
振込手数料等	5,035	5	5	4	5,049	(百万円)	
-4問合せ業務に係る費用	4,209	4	4	3	4,220	(百万円)	
システム関連費用	210	0	0	0	210	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	3,999	4	4	3	4,010	(百万円)	
請求・収納・問合せ業務に係る費用	38,295	37	37	28	38,397	(百万円)	
回収業務に係る費用	11,085	11	11	9	11,116	(百万円)	
(利用停止・契約解除等の滞納整理業務に係る費用)							
システム関連費用	554	1	1	1	557	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	10,531	10	10	8	10,559	(百万円)	
回収不能相当額	1,412	1	1	1	1,415	(百万円)	
(料金回収不能となり、貸倒損失計上した額)							

2. 料金の設定

- (1) 需要あたりの原価の算定

区 分	対象事業者	需 要 数	単 位	備 考
a. 通話回数(NTT西日本固定網発信分)	(1)NTT西日本	10,247	(百万回)	
	(2)移動体事業者	2,231		
	(3)合計	12,478		
b. 内訳項目数	(1)NTT西日本	1,759	(百万項目)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	164		
	(3)NTT西日本・移動体計	1,923		
	(4)その他事業者	195		
	(5)料金回収手続費適用事業者計	2,118		
	(6)料金請求回収代行利用事業者	6		
	(7)合計	2,124		
c. 利用者料金額(請求金額)	(1)NTT西日本	1,174,135	(百万円)	(1)+(2)+(3)
	(2)移動体事業者	107,763		
	(3)その他事業者	145,399		
	(4)合計	1,427,297		

区 分	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る料金	(1通話ごとに)	0.24	(円)
請求金額確定に係る料金	(1内訳項目ごとに)	1.07	(円)
請求書表示に係る料金	(1内訳項目ごとに)	0.29	(円)
請求・収納・問合せ業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	18.08	(円)
回収業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	5.25	(円)
回収不能相当額に係る料金	(利用者料金額ごとに)	0.10	(%)

(注) 移動体事業者とは、携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者、接続型PHS事業者、無線呼出し(おかけ)発課金事業者のことをいいます。  
その他事業者とは、NTT西日本、移動体事業者以外で料金回収手続費を適用する事業者のことをいいます。

(2) 料金の設定

(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収に係るもの

・1内訳項目ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
請求・収納・回収に係る手数料	23.62	(円/内訳項目)	$(1) + (1) + (1) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

・利用者料金額(請求金額)ごとに(月額)

区 分	料 金 額	単 位	備 考
回収不能相当額に係る負担額	0.10	(%)	$(1) + (1) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者が共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るもの

・原価の算定

区 分	原 価	単 位	備 考
A. 通話ごとのデータ蓄積・料金計算の負担額	535	(百万円)	$(1) \times (1) a(2)$
B. 請求金額確定の負担額	175	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
C. 請求書表示の負担額	48	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
D. 請求・収納・問合せ業務の負担額	2,965	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
E. 回収業務の負担額	861	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
F. 回収不能相当の負担額	108	(百万円)	$(1) \times (1) c(2)$

・料金の設定

区 分	原 価	単 位	備 考	
G. 業務毎の負担額合計	4,692	(百万円)	A + B + C + D + E + F	
H. 適用する手数料	(利用者料金額ごとに)	4.4	(%)	$G / (1) c(2) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

## (2) 電話帳掲載手続費(1発行ごとに1掲載あたり)

## ア. 原価の算定

(ア) 更新結果チェック(新規・変更データの登録時にデータをチェックするための1版あたりのコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	74,586	52,431 (単位:円)	
他人資本費用	68	48 (単位:円)	
自己資本費用	71	50 (単位:円)	
利益対応税	55	39 (単位:円)	
合計	74,780	52,568 (単位:円)	+ + +

(イ) 伝票入力(新規・変更時に職業分類等の情報を入力するのに必要な1版あたりのコスト。職業別電話帳のみに加算)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費		918,466 (単位:円)	
他人資本費用		841 (単位:円)	
自己資本費用		880 (単位:円)	
利益対応税		681 (単位:円)	
合計		920,868 (単位:円)	+ + +

(ウ) 印刷・製本委託額(職業別電話帳・50音別電話帳それぞれ1版を生産するのに必要な平均的モデルより算定)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	9,739,163	3,041,455 (単位:円)	
他人資本費用	8,913	2,784 (単位:円)	
自己資本費用	9,327	2,913 (単位:円)	
利益対応税	7,218	2,254 (単位:円)	
合計	9,764,621	3,049,406 (単位:円)	+ + +

(エ) 電話帳システム使用料(電話帳の発行・編集等に係る1版あたりのシステムコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	1,900,496	1,335,967 (単位:円)	
他人資本費用	1,739	1,223 (単位:円)	
自己資本費用	1,820	1,279 (単位:円)	
利益対応税	1,408	990 (単位:円)	
合計	1,905,463	1,339,459 (単位:円)	+ + +

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
1版あたりの平均掲載件数	55,157	38,773 (単位:件)	平成18年度の実績
更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア.(ア) /
伝票入力	17	0 (単位:円)	ア.(イ) /
印刷・製本委託額	177	79 (単位:円)	ア.(ウ) /
電話帳システム使用料	35	35 (単位:円)	ア.(エ) /
合計	230	115 (単位:円)	( + + + ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の料 金設定に使用した貸倒率)

(3) 番号情報データベース登録手数料費(1登録ごとに1番号あたり)

ア. 協定事業者から契約者の番号情報を番号情報データベースに登録するように書面により請求された場合に、当該番号情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用

区 分	金 額 等		備 考
設備管理運営費	26,531,665	(単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手数料費、料金請求回収代行手数料費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手数料費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	24,282	(単位:円)	
自己資本費用	25,409	(単位:円)	
利益対応税	19,663	(単位:円)	
合計	26,601,019	(単位:円)	
当該手続の利用件数	133,263	(単位:件)	平成18年度の実績
当該作業に係る手数料費	200	(単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 協定事業者から契約者の番号情報に係る発信可能地域を番号情報データベースに登録するよう書面により請求された場合に、当該情報を番号情報データベースに登録するときに要する費用

区 分	金 額 等		備 考
設備管理運営費	4,936,036	(単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手数料費、料金請求回収代行手数料費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手数料費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	4,517	(単位:円)	
自己資本費用	4,727	(単位:円)	
利益対応税	3,658	(単位:円)	
合計	4,948,938	(単位:円)	
当該手続の利用件数	34,162	(単位:件)	平成18年度の実績
当該作業に係る手数料費	145	(単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

(4) お客様情報照会書作成手数料費(1件ごとに)

区 分	金 額 等		備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214	(単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.037	(単位:時間)	
当該作業に係る手数料費	230	(単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

(5) 利用契約締結手数料費(1件ごとに)

区 分	金 額 等		備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214	(単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.051	(単位:分)	
当該作業に係る手数料費	5	(単位:円)	$(\quad \times \quad / 60) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$

(6) 債権譲受手数料費(公衆電話発信以外の場合)

(1) 料金回収手数料費(公衆電話発信以外の場合)に同じ

(7) みなし契約者に関する宛名情報提供手数料費(1件ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手数料費を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等		備 考
設備管理運営費	56,584,845	(単位:円)	
他人資本費用	51,720	(単位:円)	
自己資本費用	54,122	(単位:円)	
利益対応税	41,882	(単位:円)	
合計	56,732,569	(単位:円)	

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等		備 考
当該期間の料金の合計	56,732,569	(単位:円)	ア.
当該手続の利用見込件数	10,945,773	(単位:件)	
1件あたりの手続費	5.18	(単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{。料金設定に使用した貸倒率})$



## (8) 料金請求回収代行手数料

ア. 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合

(ア) 請求情報の授受等に係るもの

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	23,214 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	21 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手数料、料金請求回収代行手数料、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手数料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手数料の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	19 (単位:千円)	
利益対応税	15 (単位:千円)	
合計	23,269 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
内訳項目数	6,463 (単位:千項目)	
1内訳項目ごとの料金	3.60 (単位:円)	a. / × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 請求・収納・不払い対応に係るもの

a. 原価の算定

(a) 請求・収納・問合せ業務に係るもの

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・問合せ業務に係る費用	38,397 (単位:百万円)	(1) 料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の1. より
内訳項目数	2,124 (単位:百万項目)	(1) 料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の2. (1) b(7)より
1内訳項目ごとの料金	18.08 (単位:円)	/

(b) 不払い対応業務に係るもの

(不払い発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
不払い発生比率	0.0057% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する不払い内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.06 (単位:円)	× ×

(未収納発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.008 (単位:時間)	1内訳項目あたり
未収納発生比率	0.0372% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する未収納内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.02 (単位:円)	× ×

(合計)

区 分	金 額 等	備 考
不払い対応業務に係るもの	0.08 (単位:円)	(不払い発生対応) + (未収納発生対応)

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・不払い対応に係るもの	18.16 (単位:円)	(a) 請求・収納・問合せ業務に係るもの + (b) 不払い対応業務に係るもの(合計) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (9) 立会費(1回ごとに)

イ、第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,592 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	9,893 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,592 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	11,461 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,592 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	13,252 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,592 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	11,907 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,592 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	13,698 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

ウ、第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	10,471 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	12,130 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	14,026 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	12,602 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	14,498 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$ . 料金設定に 使用した貸倒率)

(イ) 協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合  
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,272 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	7,904 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,199 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,272 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	9,157 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,324 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,272 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	10,588 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,272 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	9,513 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,604 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,272 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	10,944 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

エ. 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1,583 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	9,837 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(10) 端末回線線路条件調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	1,038 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(11) 端末回線収容状況調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	652 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(12) DSL回線収容状況調査費(1回線ごとに)

ア. 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	708 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのDSL回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのDSL回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	963 (単位:円)	$( \times ) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

## (13) DSL回線換算線路長等調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.118 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	733 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (14) 優先接続受付手續費(1変更ごとに)

平成18年4月1日から平成19年3月31日までの原価および登録受付区分数により手續費を算定  
ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,127 (単位:千円)	
他人資本費用	3,706 (単位:千円)	
自己資本費用	5,005 (単位:千円)	
利益対応税	3,852 (単位:千円)	
合計	4,000,690 (単位:千円)	+ + +
当該手續に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手續に関する料金
事業者間精算対象額	33,280 (単位:千円)	- $\times$ / 1,000

## イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	4,633 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手續に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手續費	0.15 (単位:円)	$(\quad \times 1,000 / \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

## (15) 光回線設備線路条件調査費

ア. 光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用

(ア) 基本額(1地点ごとの1調査ごとに)

a. 利用者の建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	6,313 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	727 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 加算額(1回線ごとの1調査ごとに)

伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	826 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	1,659 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{'網使用料算定根拠'記載の})$ . 料金設定に使用した貸倒率)

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

(ア)基本額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	32,780 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費、及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	398 (単位:千円)	
自己資本費用	417 (単位:千円)	
利益対応税	323 (単位:千円)	
合計	33,918 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	33,918 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	82,571 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.41 (単位:円)	$(\text{ / }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \text{ . 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	7,038 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費、及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	91 (単位:千円)	
自己資本費用	95 (単位:千円)	
利益対応税	74 (単位:千円)	
合計	7,298 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	7,298 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	81,089 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.09 (単位:円)	$(\text{ / }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \text{ . 料金設定に使用した貸倒率})$

(16) 相互接続点に係る情報調査費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、

当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。)を協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	$(\text{ x }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \text{ . 料金設定に使用した貸倒率})$
1の手続に要する作業時間	1.578 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	9,806 (単位:円)	

イ. 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	$(\text{ x }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \text{ . 料金設定に使用した貸倒率})$
1の手続に要する作業時間	0.153 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	951 (単位:円)	

(17) 光信号中継回線に係る情報調査費(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	$(\text{ x }) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \text{ . 料金設定に使用した貸倒率})$
1の手続に要する作業時間	0.317 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,970 (単位:円)	

(18) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費(1区間ごとに)

ア. 提供可能時期の調査に要する費用

(ア) 光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.685 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	4,257 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	12,633 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 伝送損失の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.458 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	2,846 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(19) 自前工事調整等作業費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用

(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	8.003 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	49,731 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	5.560 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	34,550 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	3.335 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	20,724 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	2.982 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	18,530 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用

(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.403 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,718 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.357 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,432 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.070 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	6,649 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(工)複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の接続に要する作業時間	1,055 (単位:時間)	
当該作業に係る接続費	6,556 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2)光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための接続費

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	1,922 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	2 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録料、料金請求回収代行料、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換料」の算定において用いた一般管理費比率、を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	2 (単位:千円)	
利益対応税	1 (単位:千円)	
合計	1,927 (単位:千円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	1,927 (単位:千円)	ア.
当該接続の利用見込対象ビル数	163 (単位:ビル)	
1通信用建物あたりの接続費	11,822 (単位:円)	( $\times 1,000 /$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2)ルーティング番号登録工事等受付接続費(月額)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための接続費

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	193,362,314 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	1,383,140 (単位:円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付料及び端末回線情報提供料」の算定において用いた一般管理費比率、及び「番号情報データベース登録料、料金請求回収代行料、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付料、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換料」の算定において用いた一般管理費比率を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	1,447,370 (単位:円)	
利益対応税	1,120,031 (単位:円)	
合計	197,312,855 (単位:円)	+ + +

イ.料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	197,312,855 (単位:円)	ア.
月額料金	16,442,738 (単位:円)	( $\div 12$ ヶ月) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (22) 同一番号移転可否情報調査費

ア. 情報提供システムに係るもの(月額)

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	125,808 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手続費、料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	116 (単位:円)	
自己資本費用	120 (単位:円)	
利益対応税	93 (単位:円)	
合計	126,137 (単位:円)	

(イ)料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	126,137 (単位:円)	(ア)
月額料金	10,511 (単位:円)	( $\div$ 12ヶ月) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 情報提供作業に係るもの(1電気通信番号ごとの1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)
1の手續に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	764 (単位:円)	

## (23) き線点情報調査費(1通信用建物ごとに)

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	5,754,041 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手続費、料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	5,266 (単位:円)	
自己資本費用	5,511 (単位:円)	
利益対応税	4,284 (単位:円)	
合計	5,769,102 (単位:円)	

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	5,769,102 (単位:円)	(ア)
当該手續の利用見込件数	606 (単位:件)	
作業単金	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.300 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	17,598 (単位:円)	( $\div$ 12ヶ月) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (24) き線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	( $\times$ ) $\times$ (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)
1の手續に要する作業時間	0.118 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	733 (単位:円)	



## (25) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費

## ア. 机上調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.237 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	1,473 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## イ. 現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	2.133 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	13,254 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (26) 端末回線情報提供手續費

平成20年4月1日から平成21年3月31日までの間に適用するための手續費

## ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	33,465 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	37 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号
自己資本費用	39 (単位:千円)	端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手續費及び端末回線情報提供手續費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出
利益対応税	30 (単位:千円)	し、設備管理運営費の原価に含めた。
合計	33,571 (単位:千円)	+ + +

## イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	33,571 (単位:千円)	(ア)
当該作業に係る手續費(月額)	2,798 (単位:千円)	( ÷ ÷ 12ヶ月) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## (27) ルーティング番号変換手續費

ア. ルーティング番号変換システムに係る費用(月額)

## (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	22,355,060 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	20,459 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「番号情報データベース登録手續費、料金請求回収代行手續費、光配線
自己資本費用	21,409 (単位:円)	区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手續費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費、及びルーティング番号変換手續費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出
利益対応税	16,567 (単位:円)	し、設備管理運営費の原価に含めた。
合計	22,413,495 (単位:円)	+ + +

## (イ)料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	22,413,495 (単位:円)	(ア)
月額料金	1,867,791 (単位:円)	( ÷ 12ヶ月) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

## イ. ルーティング番号変換に係る作業に要する費用(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,214 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.011 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	68 (単位:円)	( × ) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

- (28) みなし契約者に関する宛名情報提供手数料(1件ごとに)  
平成18年度の利用実績に適用する精算のための手数料  
ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	57,010,591 (単位:円)	
他人資本費用	48,499 (単位:円)	
自己資本費用	46,142 (単位:円)	
利益対応税	36,902 (単位:円)	
合計	57,142,134 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	57,142,134 (単位:円)	ア.
当該手続の利用件数	10,945,773 (単位:件)	平成18年度の実績
1件あたりの手数料	5.22 (単位:円)	/

- (29) 優先接続受付手数料(1変更ごとに)  
平成18年度の利用実績に適用する精算のための手数料  
ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,166 (単位:千円)	
他人資本費用	3,881 (単位:千円)	
自己資本費用	4,291 (単位:千円)	
利益対応税	3,447 (単位:千円)	
合計	3,999,785 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
事業者間精算対象額	32,375 (単位:千円)	- × / 1,000

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	3,728 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手数料	0.12 (単位:円)	× 1,000 /

- (30) 光回線設備線路条件調査費  
ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号又は1住所ごとの1成功検索ごとに)  
(ア) 基本額  
平成18年度の利用実績に適用する精算のための手数料  
a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	34,384 (単位:千円)	
他人資本費用	374 (単位:千円)	
自己資本費用	357 (単位:千円)	
利益対応税	285 (単位:千円)	
合計	35,400 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	35,400 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用件数	66,288 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手数料	0.53 (単位:円)	/

(イ) 加算額

平成19年3月26日から平成19年3月31日の利用実績に適用する精算のための手数料

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	118 (単位:千円)	
他人資本費用	1 (単位:千円)	
自己資本費用	1 (単位:千円)	
利益対応税	1 (単位:千円)	
合計	121 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	121 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	1,725 (単位:千件)	
1件あたりの手数料	0.07 (単位:円)	/

- (31) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)  
 平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費  
 ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,614 (単位:千円)	
他人資本費用	3 (単位:千円)	
自己資本費用	3 (単位:千円)	
利益対応税	2 (単位:千円)	
合計	3,622 (単位:千円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,622 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用対象ビル数	704 (単位:ビル)	平成18年度の実績
1通信用建物あたりの手続費	5,145 (単位:円)	$\times 1,000 /$

一般管理費比率

(単位:百万円)

区 分	比 率 等	備 考
管理費	101,548	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費	956,327	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
管理費比率	10.6%	/
報酬率	0.19%	作業単金(5)報酬率 参照
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	39.68%	作業単金(6)利益対応税率 参照
一般管理費比率	10.9%	$1 \times + (1 + 1 \times ) \times + ((1 + 1 \times ) \times ) \times$

電力設備等の年額料金の算定に適用する比率

(1)取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定

区 分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費(-) (千円/工事)	取付費比率( / )
受電設備	176	4,170	8,297	4,127	0.990
発電設備	21	24,049	41,331	17,282	0.719
電源設備及び蓄電池設備	485	4,966	9,550	4,584	0.923
空気調整設備	204	3,169	10,219	7,049	2.224

(2)設備管理運営費比率(電力設備及び空気調整設備)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
取得固定資産価額	283,485	(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
設備管理運営費	25,748	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
(再掲) 減価償却費	11,543	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
設備管理運営費(減価償却費除く)	14,205	-
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	/

設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率

「網使用料算定根拠」による。

光信号引込等設備に係る負担額

1. 光信号引込等設備の維持等に係る負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1)光信号引込等設備維持負担額

(ア) (イ)以外のもの

区 分	金 額 等	備 考
負担額	513 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の . [H19年度に適用する料金]の1.(2)Hの 単芯区間 + 「網使用料算定根拠」記載の . [H19年度に適用する料金]の1.(2)Hの 電柱) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの

区 分	金 額 等	備 考
負担額	504 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の . [H19年度に適用する料金]の1.(2)Hの 単芯区間 + 「網使用料算定根拠」記載の . [H19年度に適用する料金]の1.(2)Hの 電柱 - 「網使用料算定根拠」記載の . [H19年度に適用する料金]の1.(2)Hの キャビネット) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2)光信号引込等設備管理負担額

区 分	金 額 等	備 考
負担額	89 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の . 13.(2)光信号分岐端末回線管理機能 × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号引込等設備の撤去に係る負担額 (1光信号引込等設備ごとに)

(1)光信号引込等設備の未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	31,269 (単位:円)	・平日設置の場合の取得固定資産価額 ・未償却残高の算定は以下の式による : (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数(10年)残存期間比率 + 残存価額
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	31,269 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(2)光信号引込等設備の撤去に要する費用

ア 光信号引込等設備を撤去する場合

区 分	金 額 等	備 考
撤去に要する費用	11,235 (単位:円)	
撤去に要する費用	11,235 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合

区 分	金 額 等	備 考
撤去に要する費用	237 (単位:円)	
撤去に要する費用	237 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

3. 光信号引込等設備の維持等に係る精算用負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1)光信号引込等設備管理負担額

区 分	金 額 等	備 考
負担額	89 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の . [H18年度に適用する料金]の13.(2)光信号分岐端末回線管理機能より

光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	101,548	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	956,327	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	439,088	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.3%	/ ( + )

番号情報データベース登録手続費、料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	101,548	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	956,327	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	439,088	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
固定資産除却費	42,140	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.1%	/ ( + + )

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	通信料対応設備合計		
			電力設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1,487,726	0	1,487,726
		減価償却累計額	1,357,595	0	1,357,595
		正味価額	130,131	0	130,131
	市外電話機械設備	取得価額	57,977	0	57,977
		減価償却累計額	53,833	0	53,833
		正味価額	4,144	0	4,144
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	719,593	0	719,593	
	減価償却累計額	662,237	0	662,237	
	正味価額	57,357	0	57,357	
無線機械設備	取得価額	47,770	0	47,770	
	減価償却累計額	44,515	0	44,515	
	正味価額	3,255	0	3,255	
電力設備	取得価額	278,685	278,685	0	
	減価償却累計額	221,965	221,965	0	
	正味価額	56,720	56,720	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	2,026	215	1,811	
	減価償却累計額	1,677	178	1,499	
	正味価額	350	37	313	
空中線設備	取得価額	29,655	0	29,655	
	減価償却累計額	22,482	0	22,482	
	正味価額	7,173	0	7,173	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	195,520	0	195,520
		減価償却累計額	171,282	0	171,282
		正味価額	24,238	0	24,238
市外線路設備	取得価額	36,322	0	36,322	
	減価償却累計額	32,700	0	32,700	
	正味価額	3,621	0	3,621	
土木設備	取得価額	324,552	0	324,552	
	減価償却累計額	251,457	0	251,457	
	正味価額	73,096	0	73,096	
海底線路設備	取得価額	13,327	0	13,327	
	減価償却累計額	11,397	0	11,397	
	正味価額	1,930	0	1,930	
建物	取得価額	535,596	19,221	516,375	
	減価償却累計額	342,443	14,134	328,309	
	正味価額	193,152	5,087	188,065	
構築物	取得価額	46,855	3,697	43,158	
	減価償却累計額	37,723	2,977	34,746	
	正味価額	9,131	720	8,411	
機械及び装置	取得価額	2,436	192	2,244	
	減価償却累計額	2,059	162	1,897	
	正味価額	378	30	348	
車両及び船舶	取得価額	368	29	339	
	減価償却累計額	327	26	301	
	正味価額	41	3	38	
工具、器具及び備品	取得価額	21,319	1,682	19,637	
	減価償却累計額	15,484	1,222	14,262	
	正味価額	5,835	460	5,375	
土地	取得価額	61,510	907	60,603	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	61,510	907	60,603	
建設仮勘定	取得価額	5,981	472	5,509	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5,981	472	5,509	
無形固定資産	取得価額	205,775	2,682	203,093	
	減価償却累計額	181,497	1,945	179,552	
	正味価額	24,276	737	23,539	
設備区分別毎の固定資産合計		取得価額	4,072,996	307,782	3,765,214
		減価償却累計額	3,410,675	242,609	3,168,066
		正味価額	662,322	65,174	597,149

資産は「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備-中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。

## (参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	通信料対応設備合計		
			電力設備	その他
営業費	取得資産額比	10	1	9
運用費		0	0	0
施設保全費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	113,971	9,956	104,015
共通費	支出額比	15,083	702	14,381
管理費	支出額比	14,368	1,187	13,181
試験研究費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	12,974	351	12,623
通信設備使用料	取得資産額比	11,592	872	10,720
租税公課	正味資産額比	12,378	547	11,831
減価償却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	79,403	11,543	67,860
固定資産除却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	10,675	589	10,086
(再)除却損	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	5,314	308	5,006
合計	—————	270,452	25,748	244,704

費用は「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。



通信用建物・土地算定根拠  
(NTT西日本)

## 目 次

年額料金の算定に係る比率 .....	2
年額料金	
(1) 土地に係る料金額 .....	3
(2) 通信用建物に係る料金額 .....	46

・年額料金の算定に係る比率

(1) 設備管理運営費比率(正味固定資産価額ベース・通信料対応設備合計)(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く) (単位:百万円)

区 分	通信料対応 設備合計	備 考
取得固定資産価額	4,072,997	設備区別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
減価償却累計額	3,410,675	設備区別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
正味固定資産価額	662,322	-
指定設備管理運営費	270,451	設備区別の費用明細表より
(再掲) 固定資産税・都市計画税	9,244	
(再掲) 減価償却費	79,402	
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)	181,805	-( + )
設備管理運営費比率	0.274	/

(2) 設備管理運営費(減価償却費相当)

当社固定資産の減価償却時に使用する当該設備の償却率を適用する。

区 分	法定耐用年数	償却方法	償却率
通信用建物	38	定額法	0.027

年額料金

(1) 土地に係る料金額

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1	富山	富山	13,312	14.3	1,073	8	9	7	1,113	1,137
2	富山	富山南	15,504	81.9	5,281	40	42	32	759	873
3	富山	和合	2,425	10.2	4,203	32	33	26	194	285
4	富山	水尻	633	1.5	2,338	18	19	14	673	724
5	富山	呉笏	1,245	4.5	3,636	28	29	22	926	1,005
6	富山	富山水橋	2,956	5.3	1,792	14	14	11	383	422
7	富山	富山北	4,641	62.9	13,561	103	108	83	592	886
8	富山	高岡	10,469	36.3	3,466	26	27	21	508	582
9	富山	高岡市外	6,578	7.3	1,104	8	9	7	440	464
10	富山	高岡立野	1,137	6.6	5,793	44	46	36	590	716
11	富山	戸出機械棟	3,048	15.2	4,999	38	40	31	546	655
12	富山	新湊機械棟	4,900	22.1	4,508	34	36	28	567	665
13	富山	堀岡	1,157	4.2	3,661	28	29	22	345	424
14	富山	魚津	9,136	90.1	9,862	75	78	61	379	593
15	富山	氷見	5,005	10.3	2,064	16	16	13	627	672
16	富山	富山滑川	5,310	49.4	9,297	70	74	57	501	702
17	富山	黒部別	5,621	6.2	1,106	8	9	7	546	570
18	富山	礪波	1,970	13.9	7,081	54	56	43	760	913
19	富山	小矢部	4,955	5.0	1,016	8	8	6	536	558
20	富山	大沢野別	2,966	4.6	1,555	12	12	10	488	522
21	富山	上滝	1,320	4.4	3,333	25	26	20	369	440
22	富山	上市	3,475	12.0	3,461	26	27	21	294	368
23	富山	入善	3,365	6.3	1,875	14	15	12	531	572
24	富山	婦中	1,190	1.2	1,016	8	8	6	334	356
25	富山	小杉	5,485	6.2	1,138	9	9	7	501	526
26	富山	太閤山	3,076	6.6	2,143	16	17	13	591	637
27	富山	大門	2,367	7.7	3,270	25	26	20	607	678
28	富山	富山平	1,352	5.2	3,834	29	30	24	73	156
29	富山	井波	3,395	6.7	1,965	15	16	12	218	261
30	富山	福野	8,832	101.5	11,495	87	91	71	562	811
31	富山	富山福光	3,731	20.8	5,571	42	44	34	605	725
32	富山	富山岩瀬2	2,917	16.2	5,543	42	44	34	471	591
33	富山	高岡伏木	3,018	9.1	3,005	23	24	18	562	627
34	富山	高岡中田	1,251	4.7	3,748	28	30	23	354	435
35	富山	富山柳田	2,808	44.5	15,837	120	126	97	585	928
36	富山	梶檀野	1,710	3.3	1,948	15	15	12	128	170
37	富山	富山立山	2,783	5.4	1,954	15	15	12	304	346
38	富山	宇奈月	1,062	1.8	1,661	13	13	10	151	187
39	富山	富山朝日	6,463	8.6	1,329	10	11	8	223	252
40	富山	越中八尾	3,520	6.5	1,833	14	15	11	288	328
41	富山	富山古里	1,260	22.0	17,469	132	139	107	389	767
42	富山	城端	2,992	27.2	9,075	69	72	56	402	599
43	富山	富山福岡別	2,834	13.0	4,597	35	36	28	588	687
44	富山	津沢	2,559	7.2	2,806	21	22	17	426	486
45	富山	入善南	1,216	4.8	3,915	30	31	24	109	194
46	石川	鳴和	16,161	48.8	3,019	23	24	19	1,229	1,295
47	石川	金石	4,058	11.8	2,899	22	23	18	1,063	1,126
48	石川	金沢弥生	2,684	24.9	9,281	70	74	57	1,214	1,415
49	石川	入江	3,642	98.6	27,084	205	215	166	1,184	1,770
50	石川	額	4,400	143.1	32,513	246	258	200	1,229	1,933
51	石川	金沢森本	2,209	11.1	5,045	38	40	31	850	959
52	石川	粟ヶ崎	1,168	4.3	3,680	28	29	23	1,730	1,810
53	石川	金沢3	11,033	29.9	2,712	21	22	17	987	1,047
54	石川	七尾	10,273	6.8	661	5	5	4	698	712
55	石川	徳田	527	2.4	4,575	35	36	28	361	460
56	石川	和倉	1,171	20.7	17,640	134	140	108	1,063	1,445

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
57	石川	石川小松	6,853	15.7	2,291	17	18	14	789	838
58	石川	符津	1,493	4.6	3,087	23	24	19	638	704
59	石川	中海	517	3.6	6,898	52	55	42	659	808
60	石川	輪島	6,413	14.4	2,251	17	18	14	577	626
61	石川	珠洲	2,049	21.1	10,306	78	82	63	698	921
62	石川	石川加賀	4,663	15.9	3,409	26	27	21	501	575
63	石川	片山津	3,948	6.5	1,640	12	13	10	304	339
64	石川	山代	3,611	9.8	2,727	21	22	17	417	477
65	石川	羽咋	7,070	56.9	8,053	61	64	49	789	963
66	石川	邑知	425	1.2	2,813	21	22	17	327	387
67	石川	松任	6,002	8.6	1,435	11	11	9	607	638
68	石川	山中	1,166	7.2	6,139	47	49	38	1,488	1,622
69	石川	根上別	2,195	3.7	1,677	13	13	10	527	563
70	石川	寺井2	1,633	2.4	1,475	11	12	9	622	654
71	石川	辰口	958	3.1	3,224	24	26	20	770	840
72	石川	鶴来	2,742	60.9	22,200	168	176	136	1,275	1,755
73	石川	金沢西	1,044	3.1	2,993	23	24	18	1,108	1,173
74	石川	野々市	2,643	6.3	2,399	18	19	15	886	938
75	石川	津幡	2,991	11.7	3,916	30	31	24	757	842
76	石川	石川河北	1,866	10.1	5,388	41	43	33	1,069	1,186
77	石川	志雄	1,300	2.8	2,135	16	17	13	201	247
78	石川	押水	1,290	1.3	970	7	8	6	220	241
79	石川	田鶴浜	660	2.1	3,246	25	26	20	534	605
80	石川	鳥屋	856	3.1	3,572	27	28	22	409	486
81	石川	石川中島	928	2.9	3,101	24	25	19	266	334
82	石川	石川鹿島	840	2.1	2,461	19	20	15	309	363
83	石川	能都	1,520	16.9	11,087	84	88	68	731	971
84	石川	犀川	949	1.9	2,026	15	16	12	713	756
85	石川	粟津	4,512	12.3	2,722	21	22	17	288	348
86	石川	美川	2,100	7.4	3,530	27	28	22	546	623
87	石川	七塚木津	1,279	1.2	947	7	8	6	255	276
88	石川	内灘	2,307	2.6	1,123	9	9	7	774	799
89	石川	石川	981	1.9	1,920	15	15	12	332	374
90	石川	石川高松別	3,461	11.1	3,219	24	26	20	283	353
91	石川	富来	1,891	2.8	1,456	11	12	9	229	261
92	石川	穴水	3,124	17.9	5,727	43	45	35	572	695
93	石川	羽咋志賀別	2,410	5.5	2,285	17	18	14	427	476
94	石川	宝立	943	2.9	3,085	23	24	19	217	283
95	石川	久江	668	2.3	3,478	26	28	21	229	304
96	石川	鹿西	878	3.6	4,141	31	33	25	451	540
97	石川	門前	3,073	3.1	999	8	8	6	62	84
98	石川	柳田	581	7.2	12,365	94	98	76	231	499
99	石川	石川内浦	1,030	0.9	864	7	7	5	177	196
100	石川	能都小木	509	7.8	15,238	115	121	94	257	587
101	石川	金沢2	11,033	29.9	2,712	21	22	17	987	1,047
102	福井	福井2	16,687	27.9	1,669	13	13	10	936	972
103	福井	福井南	3,847	25.3	6,566	50	52	40	1,032	1,174
104	福井	麻生津	2,018	1.9	941	7	7	6	971	991
105	福井	敦賀	6,194	50.3	8,127	62	64	50	926	1,102
106	福井	武生局舎2	7,335	37.1	5,059	38	40	31	471	580
107	福井	福井小浜2	5,727	27.7	4,837	37	38	30	971	1,076
108	福井	東小浜	5,361	78.4	14,616	111	116	90	361	678
109	福井	福井大野	4,891	23.5	4,807	36	38	29	455	558
110	福井	福井勝山	4,204	11.5	2,725	21	22	17	577	637
111	福井	鯖江	7,643	27.0	3,539	27	28	22	683	760
112	福井	鯖江西	1,149	3.6	3,159	24	25	19	364	432
113	福井	福井松岡別	1,081	8.7	8,076	61	64	50	804	979
114	福井	福井三国	3,556	18.7	5,249	40	42	32	577	691
115	福井	芦原	2,577	7.6	2,956	22	23	18	349	412

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
116	福井	丸岡	3,596	29.2	8,123	62	64	50	607	783
117	福井	春江別	2,837	4.7	1,673	13	13	10	683	719
118	福井	山東	202	0.5	2,277	17	18	14	729	778
119	福井	上中	1,118	13.2	11,781	89	93	72	287	541
120	福井	福井高浜別	2,329	12.8	5,514	42	44	34	1,032	1,152
121	福井	福井東別	2,629	18.4	7,006	53	56	43	1,002	1,154
122	福井	福井森田	1,993	7.6	3,831	29	30	24	668	751
123	福井	西安居	926	10.6	11,480	87	91	70	250	498
124	福井	福井坂井	1,585	5.8	3,641	28	29	22	227	306
125	福井	福井朝日別	1,215	4.3	3,500	27	28	21	455	531
126	福井	福井清水	1,225	5.5	4,468	34	35	27	131	227
127	福井	福井	16,687	27.9	1,669	13	13	10	936	972
128	福井	足羽別	1,993	4.3	2,155	16	17	13	387	433
129	福井	河和田	1,869	5.7	3,046	23	24	19	338	404
130	福井	永平寺	509	2.0	3,991	30	32	24	631	717
131	福井	金津別	1,938	10.5	5,442	41	43	33	410	527
132	福井	今立別	3,363	8.3	2,473	19	20	15	716	770
133	福井	福井三方別	1,589	2.5	1,559	12	12	10	224	258
134	福井	美浜	3,077	6.6	2,137	16	17	13	328	374
135	福井	大飯	513	4.2	8,184	62	65	50	627	804
136	福井	今庄	610	3.6	5,826	44	46	36	512	638
137	福井	福井河合	728	1.1	1,483	11	12	9	352	384
138	福井	福井鷺	1,172	9.1	7,761	59	62	48	345	514
139	福井	五分市	370	1.8	4,957	38	39	30	694	801
140	福井	上志比	584	6.2	10,542	80	84	65	260	489
141	福井	福井池田	788	7.5	9,485	72	75	58	465	670
142	福井	南条	665	8.8	13,257	100	105	81	788	1,074
143	福井	福井宮崎	1,346	9.3	6,930	53	55	43	125	276
144	福井	名田庄	982	9.5	9,713	74	77	60	142	353
145	福井	越前	361	5.0	13,827	105	110	85	1,471	1,771
146	岐阜	岐阜	17,360	14.8	850	6	7	5	981	999
147	岐阜	岐阜本荘	8,012	57.4	7,160	54	57	44	915	1,070
148	岐阜	長良	5,554	103.9	18,709	142	148	115	1,097	1,502
149	岐阜	長森	5,985	67.3	11,242	85	89	69	1,158	1,401
150	岐阜	岐阜加納	6,837	58.3	8,529	65	68	52	1,311	1,496
151	岐阜	黒野	1,718	38.0	22,114	168	175	136	610	1,089
152	岐阜	芥見	1,908	13.5	7,060	54	56	43	466	619
153	岐阜	大垣南	2,533	21.9	8,627	65	68	53	699	885
154	岐阜	大垣西	3,242	58.1	17,911	136	142	110	427	815
155	岐阜	大垣丸ノ内南	6,877	60.0	8,725	66	69	54	500	689
156	岐阜	高山第二	7,026	49.6	7,066	54	56	43	2,008	2,161
157	岐阜	東濃B	8,409	18.4	2,190	17	17	13	402	449
158	岐阜	岐阜根本	1,314	6.7	5,117	39	41	31	701	812
159	岐阜	岐阜関	6,133	51.0	8,312	63	66	51	573	753
160	岐阜	小金田	1,093	4.2	3,888	29	31	24	424	508
161	岐阜	岐阜中津川	5,556	35.9	6,459	49	51	40	516	656
162	岐阜	瑞浪	4,609	11.6	2,521	19	20	15	376	430
163	岐阜	岐阜羽島	3,436	47.9	13,930	106	110	85	528	829
164	岐阜	恵那	5,492	71.4	13,009	99	103	80	510	792
165	岐阜	恵那B	5,492	71.4	13,009	99	103	80	510	792
166	岐阜	武並	1,333	12.8	9,599	73	76	59	207	415
167	岐阜	中濃	5,112	141.0	27,579	209	219	169	520	1,117
168	岐阜	土岐	4,260	10.8	2,527	19	20	16	336	391
169	岐阜	各務原	7,139	42.8	5,992	45	48	37	576	706
170	岐阜	鵜沼	2,104	8.0	3,816	29	30	23	650	732
171	岐阜	可児	7,449	87.2	11,711	89	93	72	497	751
172	岐阜	笠松	2,132	2.8	1,329	10	11	8	770	799
173	岐阜	佐波	1,273	7.3	5,752	44	46	35	629	754
174	岐阜	養老	2,772	9.3	3,369	26	27	21	537	611

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
175	岐阜	垂井	5,961	19.1	3,196	24	25	20	342	411
176	岐阜	揖斐川	8,677	6.4	738	6	6	5	186	203
177	岐阜	岐阜北方	3,164	6.7	2,117	16	17	13	582	628
178	岐阜	穂積	2,698	20.5	7,600	58	60	47	642	807
179	岐阜	高富	4,077	18.4	4,509	34	36	28	843	941
180	岐阜	郡上八幡	5,409	33.7	6,226	47	49	38	808	942
181	岐阜	美濃白川	3,704	4.3	1,149	9	9	7	271	296
182	岐阜	下呂	10,328	75.0	7,264	55	58	45	704	862
183	岐阜	荘川	6,727	8.3	1,231	9	10	8	46	73
184	岐阜	飛騨古川	2,678	11.9	4,431	34	35	27	1,100	1,196
185	岐阜	岐阜神岡	5,056	60.9	12,042	91	96	74	405	666
186	岐阜	一宮川島	2,606	3.6	1,399	11	11	9	533	564
187	岐阜	岐阜巖美	1,573	2.3	1,440	11	11	9	419	450
188	岐阜	岐阜赤坂	1,530	3.7	2,414	18	19	15	585	637
189	岐阜	美濃坂本	1,020	3.2	3,166	24	25	19	252	320
190	岐阜	第一落合	911	16.3	17,852	135	142	110	174	561
191	岐阜	美濃	3,843	5.9	1,524	12	12	9	526	559
192	岐阜	羽島南	2,796	49.0	17,523	133	139	108	339	719
193	岐阜	下石	1,612	6.1	3,770	29	30	23	316	398
194	岐阜	新駄知	2,093	55.8	26,677	202	212	164	224	802
195	岐阜	美濃平田	2,216	2.7	1,228	9	10	8	593	620
196	岐阜	養老東	1,382	8.4	6,088	46	48	37	290	421
197	岐阜	岐阜神戸	1,210	2.7	2,246	17	18	14	573	622
198	岐阜	輪之内	1,201	5.1	4,245	32	34	26	299	391
199	岐阜	美濃池田	2,485	10.1	4,053	31	32	25	478	566
200	岐阜	岐阜川辺	1,364	11.1	8,168	62	65	50	274	451
201	岐阜	御嵩	841	2.1	2,513	19	20	15	332	386
202	岐阜	笠原	2,514	6.1	2,438	18	19	15	390	442
203	岐阜	陶	2,578	25.2	9,763	74	77	60	252	463
204	岐阜	久々利	1,251	2.5	1,994	15	16	12	267	310
205	岐阜	春里	3,022	34.1	11,279	85	89	69	379	622
206	岐阜	海津	1,058	2.4	2,270	17	18	14	461	510
207	岐阜	南濃	1,410	7.7	5,493	42	44	34	463	583
208	岐阜	岐阜石津	1,409	7.0	4,960	38	39	30	555	662
209	岐阜	揖斐大野	5,625	7.1	1,263	10	10	8	195	223
210	岐阜	本巣	2,351	3.5	1,503	11	12	9	225	257
211	岐阜	武芸川	1,029	4.8	4,631	35	37	28	305	405
212	岐阜	岐阜大和	675	10.8	15,984	121	127	98	485	831
213	岐阜	富加	973	3.9	4,040	31	32	25	387	475
214	岐阜	八百津	1,417	7.9	5,585	42	44	34	300	420
215	岐阜	美濃坂下	2,208	2.7	1,203	9	10	7	172	198
216	岐阜	付知	571	2.3	4,005	30	32	25	289	376
217	岐阜	美濃福岡	529	1.9	3,555	27	28	22	234	311
218	岐阜	岩村	1,217	2.1	1,718	13	14	11	392	430
219	岐阜	山岡	726	1.8	2,415	18	19	15	347	399
220	岐阜	明智	878	7.5	8,482	64	67	52	743	926
221	岐阜	岐阜萩原	865	14.4	16,614	126	132	102	1,379	1,739
222	岐阜	飛騨国府	2,978	2.6	884	7	7	5	85	104
223	岐阜	美濃加茂北	1,056	5.5	5,241	40	42	32	137	251
224	岐阜	前宮	1,147	2.1	1,863	14	15	11	440	480
225	岐阜	関ヶ原	991	5.7	5,797	44	46	36	363	489
226	岐阜	岐阜白鳥	1,048	14.0	13,404	102	106	82	582	872
227	岐阜	飛騨細江	713	9.7	13,656	103	108	84	210	505
228	岐阜	岐阜粟野	1,512	8.7	5,781	44	46	35	581	706
229	岐阜	美濃牧谷	1,116	8.9	7,951	60	63	49	151	323
230	岐阜	釜戸	1,246	4.8	3,822	29	30	23	197	279
231	岐阜	鶴里	1,535	5.0	3,271	25	26	20	129	200
232	岐阜	上石津	630	2.0	3,179	24	25	20	201	270
233	岐阜	名森	1,186	2.0	1,671	13	13	10	441	477

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
234	岐阜	墨俣	2,182	5.9	2,725	21	22	17	713	773
235	岐阜	岐阜美山	972	4.3	4,375	33	35	27	461	556
236	岐阜	谷合	608	7.8	12,771	97	101	78	227	503
237	岐阜	武儀	812	9.0	11,106	84	88	68	346	586
238	岐阜	高鷲	2,450	6.7	2,723	21	22	17	86	146
239	岐阜	美並	453	3.1	6,778	51	54	42	377	524
240	岐阜	七宗	549	9.5	17,358	132	138	107	375	752
241	岐阜	東白川	600	7.0	11,644	88	92	71	102	353
242	岐阜	加子母	704	6.4	9,144	69	73	56	167	365
243	岐阜	蛭川	494	3.4	6,844	52	54	42	242	390
244	岐阜	上矢作	482	5.3	11,005	83	87	68	88	326
245	岐阜	飛騨小坂	457	4.0	8,835	67	70	54	609	800
246	岐阜	飛騨竹原	544	7.4	13,581	103	108	83	245	539
247	岐阜	岐阜金山	1,048	7.7	7,384	56	59	45	1,058	1,218
248	岐阜	町方	645	10.0	15,540	118	123	95	486	822
249	岐阜	久々野	773	5.4	6,951	53	55	43	428	579
250	岐阜	奥飛騨温泉	676	12.6	18,637	141	148	114	989	1,392
251	岐阜	根尾	611	1.8	3,020	23	24	19	193	259
252	岐阜	蘇原	808	7.7	9,483	72	75	58	155	360
253	静岡	用宗	3,061	10.0	3,267	25	26	20	1,226	1,297
254	静岡	静岡長沼	3,145	51.6	16,392	124	130	101	1,736	2,091
255	静岡	城北	7,655	67.1	8,768	66	70	54	2,429	2,619
256	静岡	静岡八幡	4,375	10.2	2,337	18	19	14	2,149	2,200
257	静岡	静岡大谷	2,103	40.3	19,156	145	152	118	1,019	1,434
258	静岡	静岡電々	10,061	312.4	31,049	235	246	191	5,181	5,853
259	静岡	浜松	10,871	109.7	10,090	76	80	62	919	1,137
260	静岡	種志	2,658	4.1	1,546	12	12	9	619	652
261	静岡	浜松住吉	4,669	33.2	7,106	54	56	44	1,163	1,317
262	静岡	三方原	2,960	22.6	7,633	58	61	47	929	1,095
263	静岡	神久呂	1,572	5.7	3,636	28	29	22	527	606
264	静岡	中野町	2,261	14.7	6,494	49	52	40	737	878
265	静岡	白羽	5,697	21.7	3,817	29	30	23	438	520
266	静岡	芳川	2,140	8.3	3,861	29	31	24	583	667
267	静岡	都田	818	2.3	2,754	21	22	17	562	622
268	静岡	向宿別	18,034	5.0	279	2	2	2	768	774
269	静岡	増梁	3,496	18.6	5,319	40	42	33	914	1,029
270	静岡	下香貫	3,624	28.7	7,917	60	63	49	1,287	1,459
271	静岡	沼津高島	9,905	3.7	373	3	3	2	1,506	1,514
272	静岡	沼津原	1,482	9.6	6,467	49	51	40	1,117	1,257
273	静岡	江ノ浦	970	10.5	10,788	82	86	66	777	1,011
274	静岡	沼津第二	6,376	109.0	17,090	130	136	105	1,831	2,202
275	静岡	沼津北	14,840	740.7	49,913	378	396	306	1,506	2,586
276	静岡	静岡清水	6,730	12.0	1,779	13	14	11	1,002	1,040
277	静岡	有度	5,448	71.0	13,023	99	103	80	820	1,102
278	静岡	江尻	4,367	41.3	9,464	72	75	58	1,749	1,954
279	静岡	三保	2,970	19.3	6,495	49	52	40	876	1,017
280	静岡	南熱海	2,720	25.9	9,520	72	75	58	498	703
281	静岡	第二熱海	7,999	196.7	24,586	186	195	151	893	1,425
282	静岡	三島中郷	1,073	4.5	4,206	32	33	26	1,075	1,166
283	静岡	北田町	5,127	104.6	20,410	155	162	125	1,797	2,239
284	静岡	富士宮	8,730	6.4	733	6	6	4	723	739
285	静岡	伊東	10,221	29.1	2,850	22	23	17	510	572
286	静岡	静岡伊東2	10,221	29.1	2,850	22	23	17	510	572
287	静岡	八幡野	3,480	42.8	12,285	93	97	75	586	851
288	静岡	静岡島田	6,997	35.8	5,110	39	41	31	1,749	1,860
289	静岡	富士	10,901	71.8	6,588	50	52	40	640	782
290	静岡	平垣	10,275	43.0	4,185	32	33	26	638	729
291	静岡	富士鈴川	1,425	5.3	3,695	28	29	23	783	863
292	静岡	富士岡	4,075	9.1	2,240	17	18	14	890	939



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
293	静岡	鷹岡	2,354	8.0	3,378	26	27	21	510	584
294	静岡	磐田	4,348	28.5	6,552	50	52	40	814	956
295	静岡	焼津	3,220	5.2	1,610	12	13	10	869	904
296	静岡	大富	3,913	34.3	8,775	67	70	54	704	895
297	静岡	掛川	15,730	64.9	4,126	31	33	25	546	635
298	静岡	伊達方	1,380	4.1	2,951	22	23	18	260	323
299	静岡	藤枝	4,683	11.9	2,541	19	20	16	979	1,034
300	静岡	兵太夫	2,484	13.1	5,275	40	42	32	945	1,059
301	静岡	御殿場	2,948	3.7	1,260	10	10	8	1,651	1,679
302	静岡	玉穂	2,702	25.6	9,468	72	75	58	576	781
303	静岡	袋井	3,395	12.4	3,645	28	29	22	1,214	1,293
304	静岡	天竜	4,046	37.1	9,158	69	73	56	673	871
305	静岡	浜北	3,311	28.9	8,714	66	69	53	899	1,087
306	静岡	伊東下田	8,449	120.9	14,314	108	114	88	745	1,055
307	静岡	裾野	2,928	6.2	2,133	16	17	13	1,190	1,236
308	静岡	湖西	2,237	9.9	4,421	34	35	27	883	979
309	静岡	河津	1,685	13.8	8,209	62	65	50	674	851
310	静岡	南伊豆	3,196	10.5	3,299	25	26	20	269	340
311	静岡	仁科	739	14.1	19,075	145	151	117	1,673	2,086
312	静岡	伊豆長岡	2,228	2.1	963	7	8	6	1,141	1,162
313	静岡	修善寺大仁	4,650	81.5	17,519	133	139	108	826	1,206
314	静岡	新函南	1,880	0.7	362	3	3	2	1,166	1,174
315	静岡	中土狩	2,579	20.7	8,015	61	64	49	1,494	1,668
316	静岡	大井川	1,623	5.4	3,318	25	26	20	525	596
317	静岡	榛原	3,079	6.8	2,215	17	18	14	550	599
318	静岡	吉田町	2,139	1.5	706	5	6	4	584	599
319	静岡	浜岡	1,378	2.6	1,913	14	15	12	376	417
320	静岡	掛川菊川	2,138	4.4	2,052	16	16	13	905	950
321	静岡	引佐	752	1.8	2,362	18	19	14	761	812
322	静岡	静岡美和	1,053	6.4	6,048	46	48	37	553	684
323	静岡	服織	1,597	13.2	8,273	63	66	51	1,182	1,362
324	静岡	静岡沼津	10,429	52.4	5,027	38	40	31	1,831	1,940
325	静岡	富士大淵	1,721	20.5	11,919	90	95	73	407	665
326	静岡	湯ヶ島	846	7.0	8,286	63	66	51	940	1,120
327	静岡	青羽根	787	23.6	30,026	228	238	184	1,322	1,972
328	静岡	静岡岡部	1,127	6.3	5,628	43	45	35	1,012	1,135
329	静岡	静岡金谷	3,243	6.8	2,097	16	17	13	471	517
330	静岡	舞阪	3,580	7.2	2,013	15	16	12	856	899
331	静岡	新居	1,065	4.0	3,783	29	30	23	631	713
332	静岡	細江	4,750	45.3	9,537	72	76	59	456	663
333	静岡	伊左地	2,095	6.4	3,055	23	24	19	534	600
334	静岡	鎗山寺	1,795	5.3	2,941	22	23	18	597	660
335	静岡	静岡興津	1,646	10.4	6,289	48	50	39	1,202	1,339
336	静岡	小島	654	9.1	13,966	106	111	86	1,335	1,638
337	静岡	上野北山	937	4.7	5,005	38	40	31	358	467
338	静岡	川奈	1,817	13.2	7,263	55	58	45	631	789
339	静岡	宇佐美	2,150	10.8	5,035	38	40	31	799	908
340	静岡	富士	675	5.8	8,627	65	68	53	866	1,052
341	静岡	初倉	1,180	5.3	4,528	34	36	28	593	691
342	静岡	富士見台	3,416	54.3	15,894	120	126	98	619	963
343	静岡	大藤	1,128	10.0	8,866	67	70	54	440	631
344	静岡	原谷	1,014	4.7	4,633	35	37	28	454	554
345	静岡	葉梨	1,232	18.9	15,347	116	122	94	522	854
346	静岡	御殿場神山	1,281	6.2	4,844	37	38	30	710	815
347	静岡	静岡山梨	2,187	2.7	1,220	9	10	7	607	633
348	静岡	中瀬	1,236	5.5	4,482	34	36	28	597	695
349	静岡	宮口	1,550	9.6	6,167	47	49	38	621	755
350	静岡	沼津御宿	1,356	6.0	4,425	34	35	27	826	922
351	静岡	新所原	988	3.5	3,543	27	28	22	947	1,024

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
352	静岡	熱川	4,714	18.1	3,831	29	30	24	356	439
353	静岡	稲取	2,698	24.4	9,044	69	72	56	451	648
354	静岡	丹那	1,382	8.5	6,169	47	49	38	299	433
355	静岡	韮山	2,696	77.0	28,576	217	227	175	1,054	1,673
356	静岡	大仁	654	9.1	13,897	105	110	85	1,821	2,121
357	静岡	中伊豆	2,047	6.7	3,274	25	26	20	280	351
358	静岡	須走	1,296	8.2	6,302	48	50	39	385	522
359	静岡	静岡小山	1,393	7.1	5,124	39	41	31	753	864
360	静岡	芝川	835	5.0	6,006	46	48	37	395	526
361	静岡	御前崎	1,847	7.0	3,799	29	30	23	330	412
362	静岡	相良	3,549	14.2	3,988	30	32	24	537	623
363	静岡	地頭方	1,585	4.2	2,641	20	21	16	305	362
364	静岡	小笠	1,186	2.3	1,912	14	15	12	413	454
365	静岡	森町	1,869	2.5	1,319	10	10	8	516	544
366	静岡	浅羽	965	3.4	3,478	26	28	21	462	537
367	静岡	静岡福田	2,079	2.8	1,329	10	11	8	517	546
368	静岡	竜洋	1,665	3.1	1,856	14	15	11	600	640
369	静岡	賤機	872	5.3	6,021	46	48	37	769	900
370	静岡	静岡水落	3,113	21.7	6,972	53	55	43	2,004	2,155
371	静岡	伊豆山	2,012	61.6	30,629	232	243	188	598	1,261
372	静岡	猪之頭	1,648	19.7	11,965	91	95	73	151	410
373	静岡	上井出	1,640	7.7	4,711	36	37	29	224	326
374	静岡	箕作	461	7.6	16,593	126	132	102	665	1,025
375	静岡	入出	1,421	3.1	2,174	16	17	13	302	348
376	静岡	白須賀	1,122	1.7	1,512	11	12	9	264	296
377	静岡	伊東松崎	1,242	15.7	12,648	96	100	78	1,925	2,199
378	静岡	西伊豆	482	15.9	32,928	250	261	202	848	1,561
379	静岡	伊豆賀茂	923	15.7	17,010	129	135	104	436	804
380	静岡	静岡戸田	2,309	5.5	2,362	18	19	14	258	309
381	静岡	土肥	3,347	15.2	4,553	35	36	28	366	465
382	静岡	富士川	2,581	9.1	3,510	27	28	22	823	900
383	静岡	富士松野	3,159	13.8	4,362	33	35	27	341	436
384	静岡	蒲原	3,363	86.7	25,793	195	205	158	1,128	1,686
385	静岡	由比	2,790	11.2	4,002	30	32	25	1,104	1,191
386	静岡	静岡川根	603	6.2	10,273	78	81	63	981	1,203
387	静岡	大須賀	315	1.4	4,603	35	37	28	1,360	1,460
388	静岡	静岡豊岡	970	4.4	4,530	34	36	28	459	557
389	静岡	三ヶ日	1,577	12.8	8,113	61	64	50	723	898
390	静岡	都筑	1,075	17.1	15,889	120	126	98	487	831
391	静岡	宮口2	1,550	9.6	6,167	47	49	38	621	755
392	静岡	掛川城東	1,314	1.8	1,362	10	11	8	236	265
393	静岡	韮山高原	2,424	16.8	6,943	53	55	43	95	246
394	静岡	用沢	1,144	4.2	3,683	28	29	23	472	552
395	静岡	中川根	798	7.9	9,901	75	79	61	575	790
396	静岡	千頭	614	5.1	8,236	62	65	51	411	589
397	静岡	掛川大東	1,255	1.6	1,309	10	10	8	312	340
398	静岡	気多	499	3.2	6,373	48	51	39	372	510
399	静岡	天竜佐久間	477	8.4	17,651	134	140	108	496	878
400	愛知	千種覚王山	5,737	39.5	6,881	52	55	42	2,064	2,213
401	愛知	名古屋東山	5,399	113.3	20,981	159	166	129	1,627	2,081
402	愛知	千種第二	7,905	291.2	36,843	279	292	226	1,639	2,436
403	愛知	名古屋新東	29,205	123.9	4,243	32	34	26	3,845	3,937
404	愛知	布池	6,725	114.8	17,067	129	135	105	3,121	3,490
405	愛知	矢田	9,743	7.5	766	6	6	5	1,708	1,725
406	愛知	大曾根	13,700	306.9	22,402	170	178	137	1,354	1,839
407	愛知	味鋺	3,871	45.0	11,627	88	92	71	1,409	1,660
408	愛知	名古屋山田	5,788	44.3	7,650	58	61	47	1,154	1,320
409	愛知	浄心	8,088	64.2	7,934	60	63	49	1,573	1,745
410	愛知	笹島	17,252	139.3	8,074	61	64	50	2,623	2,798

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
411	愛知	則武	8,823	453.3	51,375	389	407	315	1,064	2,175
412	愛知	名古屋中村	5,989	15.4	2,572	19	20	16	1,919	1,974
413	愛知	稲葉地	6,358	91.3	14,368	109	114	88	1,858	2,169
414	愛知	名古屋中	28,820	59.0	2,049	16	16	13	1,275	1,320
415	愛知	名古屋金山	12,521	21.5	1,717	13	14	11	2,353	2,391
416	愛知	新広小路	7,388	288.9	39,102	296	310	240	2,489	3,335
417	愛知	滝子	5,859	65.6	11,192	85	89	69	1,821	2,064
418	愛知	瑞穂通	5,907	38.8	6,574	50	52	40	1,658	1,800
419	愛知	八事	3,770	47.3	12,543	95	99	77	2,793	3,064
420	愛知	名古屋中川	5,223	52.2	9,999	76	79	61	1,123	1,339
421	愛知	下之一色	7,940	67.2	8,462	64	67	52	1,348	1,531
422	愛知	名古屋港	11,643	11.9	1,025	8	8	6	1,105	1,127
423	愛知	稲永	4,971	50.6	10,174	77	81	62	941	1,161
424	愛知	道德	9,422	73.3	7,781	59	62	48	1,749	1,918
425	愛知	笠寺	7,452	78.5	10,527	80	83	65	1,069	1,297
426	愛知	大同	6,618	103.5	15,633	118	124	96	944	1,282
427	愛知	名古屋守山	12,257	128.4	10,476	79	83	64	905	1,131
428	愛知	名古屋緑	4,574	25.3	5,532	42	44	34	1,251	1,371
429	愛知	平手	3,853	16.0	4,159	32	33	26	1,433	1,524
430	愛知	鳴子第二	3,810	116.4	30,562	232	242	188	1,627	2,289
431	愛知	名東	9,875	92.6	9,377	71	74	58	1,955	2,158
432	愛知	猪子石	4,026	50.9	12,636	96	100	78	1,931	2,205
433	愛知	猪高	10,366	333.6	32,186	244	255	198	1,919	2,616
434	愛知	天白	5,952	36.1	6,057	46	48	37	2,004	2,135
435	愛知	豊橋岩田	4,630	48.0	10,370	79	82	64	1,105	1,330
436	愛知	豊橋花田	4,562	79.9	17,521	133	139	108	1,384	1,764
437	愛知	豊橋南栄	4,972	41.2	8,284	63	66	51	1,202	1,382
438	愛知	豊橋二川	2,994	22.5	7,504	57	60	46	1,093	1,256
439	愛知	老津	1,328	4.7	3,572	27	28	22	685	762
440	愛知	植田	2,216	8.6	3,902	30	31	24	685	770
441	愛知	札木	14,569	81.5	5,593	42	44	34	529	649
442	愛知	岡崎	12,553	123.9	9,872	75	78	61	1,099	1,313
443	愛知	羽根	8,979	76.6	8,528	65	68	52	1,518	1,703
444	愛知	矢作	5,045	22.2	4,394	33	35	27	449	544
445	愛知	藤川	1,048	3.5	3,381	26	27	21	886	960
446	愛知	岩津	3,762	1.2	320	2	3	2	1,056	1,063
447	愛知	尾張一宮	9,848	20.9	2,124	16	17	13	1,075	1,121
448	愛知	一宮神山	3,868	101.5	26,231	199	208	161	1,409	1,977
449	愛知	一宮羽根	3,632	17.2	4,724	36	37	29	638	740
450	愛知	一宮萩原	2,647	9.2	3,456	26	27	21	565	639
451	愛知	浅井	3,669	7.9	2,158	16	17	13	599	645
452	愛知	瀬戸陶栄	10,837	97.9	9,031	68	72	55	431	626
453	愛知	愛知半田	9,428	57.6	6,106	46	48	37	783	914
454	愛知	春日井	11,858	129.7	10,940	83	87	67	850	1,087
455	愛知	勝川	6,512	57.8	8,869	67	70	54	1,360	1,551
456	愛知	高蔵寺分室	6,478	24.2	3,729	28	30	23	602	683
457	愛知	高蔵寺	2,613	24.3	9,289	70	74	57	1,518	1,719
458	愛知	春日井坂下	1,338	5.0	3,722	28	30	23	808	889
459	愛知	愛知豊川	2,510	3.1	1,243	9	10	8	1,239	1,266
460	愛知	御油	2,027	3.4	1,697	13	13	10	1,022	1,058
461	愛知	津島藤浪	4,272	67.0	15,675	119	124	96	774	1,113
462	愛知	碧南2	9,354	11.7	1,249	9	10	8	850	877
463	愛知	刈谷	9,356	46.2	4,935	37	39	30	856	962
464	愛知	刈谷境	2,696	23.3	8,656	66	69	53	783	971
465	愛知	愛知豊田	9,612	37.3	3,880	29	31	24	850	934
466	愛知	豊田高上	3,510	75.7	21,569	163	171	132	1,570	2,036
467	愛知	豊田寿	7,610	49.3	6,481	49	51	40	820	960
468	愛知	猿投2	2,753	4.7	1,714	13	14	11	1,030	1,068
469	愛知	豊田高岡	2,204	6.4	2,903	22	23	18	967	1,030

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
470	愛知	豊田上郷	1,666	5.3	3,202	24	25	20	697	766
471	愛知	刈谷安城2	6,778	9.6	1,410	11	11	9	753	784
472	愛知	今村	2,666	15.1	5,664	43	45	35	1,943	2,066
473	愛知	西尾寄住	4,628	26.8	5,782	44	46	35	969	1,094
474	愛知	蒲郡2	5,077	26.1	5,141	39	41	32	1,299	1,411
475	愛知	犬山B	6,613	5.1	774	6	6	5	692	709
476	愛知	犬山羽黒	2,742	6.7	2,434	18	19	15	747	799
477	愛知	常滑	3,590	50.2	13,985	106	111	86	862	1,165
478	愛知	一宮江南2	4,635	43.6	9,404	71	75	58	1,105	1,309
479	愛知	江南宮田	2,503	17.2	6,860	52	54	42	650	798
480	愛知	尾西	3,429	9.7	2,838	22	23	17	789	851
481	愛知	小牧機械棟	4,007	15.0	3,738	28	30	23	662	743
482	愛知	篠岡	2,600	9.1	3,486	26	28	21	599	674
483	愛知	小牧桜井	10,527	148.5	14,108	107	112	87	662	968
484	愛知	稲沢	2,905	16.2	5,588	42	44	34	1,858	1,978
485	愛知	豊橋新城	6,178	71.9	11,633	88	92	71	984	1,235
486	愛知	上野町	4,296	76.1	17,714	134	140	109	917	1,300
487	愛知	尾張横須賀B	6,251	49.3	7,888	60	63	48	692	863
488	愛知	大府	2,434	22.3	9,164	69	73	56	1,396	1,594
489	愛知	知多	2,777	16.1	5,788	44	46	36	789	915
490	愛知	知立2	3,812	12.0	3,140	24	25	19	1,566	1,634
491	愛知	尾張旭	3,011	23.3	7,742	59	61	48	1,014	1,182
492	愛知	愛知高浜	2,467	3.9	1,565	12	12	10	962	996
493	愛知	岩倉	2,609	4.9	1,886	14	15	12	1,360	1,401
494	愛知	豊明	3,771	25.8	6,834	52	54	42	765	913
495	愛知	東阿野	3,110	21.8	7,019	53	56	43	1,117	1,269
496	愛知	名古屋東郷	2,337	10.9	4,666	35	37	29	996	1,097
497	愛知	名古屋日進	4,008	7.1	1,775	13	14	11	675	713
498	愛知	長久手B	2,281	5.1	2,244	17	18	14	1,129	1,178
499	愛知	豊山	1,260	24.4	19,387	147	154	119	1,123	1,543
500	愛知	西春B	4,084	48.6	11,890	90	94	73	1,445	1,702
501	愛知	新川清洲	3,610	27.2	7,540	57	60	46	1,105	1,268
502	愛知	江南大口	1,086	3.9	3,616	27	29	22	850	928
503	愛知	扶桑	3,558	8.9	2,494	19	20	15	838	892
504	愛知	木曾川B	3,840	22.2	5,769	44	46	35	920	1,045
505	愛知	祖父江	2,517	9.2	3,642	28	29	22	674	753
506	愛知	海部	5,309	29.1	5,476	42	43	34	890	1,009
507	愛知	蟹江B	2,807	25.9	9,239	70	73	57	1,052	1,252
508	愛知	津島弥富	2,939	7.6	2,584	20	20	16	877	933
509	愛知	阿久比	1,666	7.5	4,483	34	36	28	619	717
510	愛知	東浦	2,793	6.0	2,137	16	17	13	817	863
511	愛知	幸田	1,272	5.3	4,204	32	33	26	1,348	1,439
512	愛知	三好	3,022	10.5	3,463	26	27	21	1,433	1,507
513	愛知	設楽	6,465	5.2	804	6	6	5	99	116
514	愛知	愛知御津	2,217	10.2	4,591	35	36	28	611	710
515	愛知	愛知田原2	4,125	59.7	14,479	110	115	89	935	1,249
516	愛知	渥美	2,819	9.4	3,348	25	27	21	374	447
517	愛知	広小路	7,388	288.9	39,102	296	310	240	2,489	3,335
518	愛知	名古屋万場	4,201	26.6	6,331	48	50	39	874	1,011
519	愛知	志段味	5,517	33.0	5,984	45	47	37	733	862
520	愛知	名古屋大森	3,476	38.5	11,078	84	88	68	1,542	1,782
521	愛知	河合	963	5.6	5,796	44	46	36	519	645
522	愛知	矢合	2,868	11.8	4,131	31	33	25	601	690
523	愛知	平和	2,865	5.3	1,840	14	15	11	601	641
524	愛知	寺沢	1,057	7.4	6,971	53	55	43	668	819
525	愛知	豊橋石巻	751	2.9	3,891	29	31	24	477	561
526	愛知	常磐	955	8.0	8,380	64	66	51	519	700
527	愛知	六ツ美	1,251	6.6	5,240	40	42	32	1,049	1,163
528	愛知	品野	495	5.7	11,452	87	91	70	1,787	2,035

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
529	愛知	水野	1,330	7.4	5,584	42	44	34	502	622
530	愛知	板山	848	5.5	6,437	49	51	40	850	990
531	愛知	亀崎	2,166	7.8	3,623	27	29	22	941	1,019
532	愛知	松平	1,069	3.8	3,572	27	28	22	697	774
533	愛知	保見	2,724	9.3	3,396	26	27	21	628	702
534	愛知	豊田駒場	1,732	6.7	3,860	29	31	24	742	826
535	愛知	刈谷桜井	1,154	6.6	5,710	43	45	35	1,299	1,422
536	愛知	刈谷明治	1,915	8.7	4,552	34	36	28	826	924
537	愛知	平坂	1,668	14.9	8,902	67	71	55	917	1,110
538	愛知	室場	1,167	1.7	1,424	11	11	9	619	650
539	愛知	三河大塚	1,038	8.5	8,162	62	65	50	882	1,059
540	愛知	形原	2,274	15.7	6,901	52	55	42	812	961
541	愛知	小鈴谷	1,225	6.6	5,427	41	43	33	438	555
542	愛知	尾張大野	3,183	15.6	4,905	37	39	30	765	871
543	愛知	大海	1,425	9.3	6,556	50	52	40	443	585
544	愛知	新城富岡	1,395	4.9	3,489	26	28	21	277	352
545	愛知	加木屋	2,562	24.9	9,713	74	77	60	1,186	1,397
546	愛知	永和	1,632	4.1	2,513	19	20	15	438	492
547	愛知	武豊	2,762	10.6	3,849	29	31	24	801	885
548	愛知	一色2	1,354	2.2	1,653	13	13	10	670	706
549	愛知	上横須賀	1,270	4.6	3,597	27	29	22	710	788
550	愛知	三好ヶ丘	2,984	45.8	15,335	116	122	94	944	1,276
551	愛知	豊田藤岡	2,337	15.9	6,811	52	54	42	556	704
552	愛知	三河一宮	637	12.9	20,294	154	161	125	1,667	2,107
553	愛知	小坂井	2,809	5.3	1,904	14	15	12	878	919
554	愛知	東海栄東西	25,506	453.9	17,795	135	141	109	3,925	4,310
555	愛知	豊橋	14,569	81.5	5,593	42	44	34	529	649
556	愛知	南海部	2,410	4.3	1,787	14	14	11	509	548
557	愛知	木場	1,680	13.7	8,156	62	65	50	449	626
558	愛知	鍋田	2,010	4.3	2,160	16	17	13	295	341
559	愛知	八開	918	1.9	2,107	16	17	13	287	333
560	愛知	南知多	2,863	45.2	15,793	120	125	97	467	809
561	愛知	師崎	1,689	7.2	4,261	32	34	26	393	485
562	愛知	愛知豊浜	1,369	10.7	7,819	59	62	48	585	754
563	愛知	愛知美浜	3,073	17.2	5,586	42	44	34	358	478
564	愛知	野間	1,340	13.8	10,334	78	82	63	387	610
565	愛知	吉良	1,896	8.9	4,679	35	37	29	684	785
566	愛知	幡豆	369	7.1	19,288	146	153	118	2,905	3,322
567	愛知	豊富	2,043	7.9	3,869	29	31	24	296	380
568	愛知	下山	2,780	6.8	2,450	19	19	15	53	106
569	愛知	鳳来大野	425	6.8	16,089	122	128	99	1,155	1,504
570	愛知	愛知野田	978	3.1	3,190	24	25	20	256	325
571	愛知	赤羽根	1,172	3.5	2,969	23	24	18	253	318
572	愛知	伊良湖岬	1,221	1.6	1,297	10	10	8	218	246
573	愛知	刈谷安城	6,778	9.6	1,410	11	11	9	753	784
574	愛知	尾張横須賀	6,251	49.3	7,888	60	63	48	692	863
575	愛知	篠島	164	7.5	45,725	347	363	281	1,088	2,079
576	愛知	日間賀	309	5.8	18,839	143	149	116	483	891
577	愛知	小原	3,241	7.6	2,334	18	19	14	107	158
578	愛知	小渡	598	6.5	10,797	82	86	66	457	691
579	愛知	東栄	951	2.5	2,657	20	21	16	507	564
580	愛知	稲武	722	3.5	4,894	37	39	30	406	512
581	愛知	鳳来	649	8.1	12,452	94	99	76	352	621
582	愛知	菊井	8,376	33.4	3,986	30	32	24	1,268	1,354
583	三重	片田	5,191	9.5	1,835	14	15	11	276	316
584	三重	高茶屋	1,116	6.0	5,403	41	43	33	874	991
585	三重	一身田	2,674	9.2	3,435	26	27	21	519	593
586	三重	津丸之内第4	32,061	76.2	2,378	18	19	15	500	552
587	三重	四日市B	25,649	76.2	2,972	23	24	18	543	608

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
588	三重	三ツ谷B	12,824	76.2	5,944	45	47	36	619	747
589	三重	四日市富田	3,533	21.3	6,018	46	48	37	782	913
590	三重	四日市水沢	1,678	8.0	4,789	36	38	29	294	397
591	三重	塩浜	6,944	37.5	5,401	41	43	33	621	738
592	三重	室山	3,377	9.2	2,738	21	22	17	619	679
593	三重	伊勢志摩2	22,376	186.3	8,325	63	66	51	610	790
594	三重	伊勢大湊	1,856	7.1	3,843	29	30	24	551	634
595	三重	松阪港	7,628	73.8	9,678	73	77	59	744	953
596	三重	松阪南	2,433	34.2	14,048	106	111	86	222	525
597	三重	松阪新座	6,745	27.1	4,016	30	32	25	592	679
598	三重	桑名	9,751	54.2	5,561	42	44	34	470	590
599	三重	七和	2,209	11.5	5,197	39	41	32	737	849
600	三重	伊賀上野	10,748	92.7	8,623	65	68	53	668	854
601	三重	鈴鹿B館	5,870	90.5	15,418	117	122	95	874	1,208
602	三重	鈴鹿白子	5,737	7.7	1,337	10	11	8	528	557
603	三重	庄野	4,923	4.5	918	7	7	6	612	632
604	三重	名張	4,735	44.2	9,336	71	74	57	550	752
605	三重	尾鷲	4,002	52.2	13,050	99	103	80	1,029	1,311
606	三重	三重亀山	7,617	10.4	1,371	10	11	8	397	426
607	三重	鳥羽	9,447	74.5	7,885	60	63	48	326	497
608	三重	鳥羽第2	9,447	74.5	7,885	60	63	48	326	497
609	三重	熊野第二	2,314	86.8	37,499	284	297	230	872	1,683
610	三重	久居	4,080	20.7	5,077	38	40	31	496	605
611	三重	員弁	1,120	2.0	1,811	14	14	11	495	534
612	三重	菟野	1,967	8.3	4,203	32	33	26	567	658
613	三重	三重関	1,063	1.8	1,652	13	13	10	302	338
614	三重	伊勢大淀	1,292	1.9	1,465	11	12	9	164	196
615	三重	大台	4,838	49.9	10,310	78	82	63	245	468
616	三重	阿児	5,238	13.3	2,547	19	20	16	677	732
617	三重	津丸之内第3	32,061	76.2	2,378	18	19	15	500	552
618	三重	小山田	849	1.2	1,380	10	11	8	322	351
619	三重	梟	2,597	9.2	3,528	27	28	22	298	375
620	三重	保々	1,089	2.9	2,669	20	21	16	291	348
621	三重	下野	1,898	7.1	3,741	28	30	23	588	669
622	三重	伊勢豊浜	896	1.4	1,511	11	12	9	264	296
623	三重	伊勢南	1,447	11.1	7,692	58	61	47	246	412
624	三重	天名	891	5.9	6,668	51	53	41	213	358
625	三重	伊勢若松	1,910	2.0	1,033	8	8	6	580	602
626	三重	東員	1,443	1.6	1,092	8	9	7	217	241
627	三重	河芸	3,332	15.7	4,710	36	37	29	425	527
628	三重	多気	2,251	5.2	2,323	18	18	14	162	212
629	三重	高野尾	3,178	14.6	4,606	35	37	28	78	178
630	三重	櫛田	960	2.3	2,418	18	19	15	488	540
631	三重	伊勢寺	1,154	1.8	1,589	12	13	10	476	511
632	三重	松阪東黒部	1,634	13.6	8,312	63	66	51	249	429
633	三重	松阪大石	2,802	11.0	3,925	30	31	24	101	186
634	三重	桑名深谷	819	3.4	4,115	31	33	25	446	535
635	三重	三重上野南	904	2.7	3,041	23	24	19	165	231
636	三重	石薬師	1,282	3.3	2,594	20	21	16	334	391
637	三重	三重長沢	1,431	7.8	5,446	41	43	33	172	289
638	三重	比奈知	1,354	22.6	16,687	126	132	102	243	603
639	三重	桔梗ヶ丘第一	1,350	1.9	1,378	10	11	8	740	769
640	三重	賀田	1,108	7.2	6,524	49	52	40	214	355
641	三重	北輪内	364	7.1	19,437	147	154	119	500	920
642	三重	野登	1,889	6.1	3,248	25	26	20	94	165
643	三重	三重長岡	3,095	19.8	6,393	48	51	39	75	213
644	三重	答志島	2,000	63.0	31,483	239	250	193	59	741
645	三重	榑原	2,204	3.2	1,463	11	12	9	78	110
646	三重	多度	1,636	2.7	1,668	13	13	10	189	225

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
647	三重	伊勢長島	1,703	10.6	6,213	47	49	38	723	857
648	三重	北勢	1,582	4.4	2,788	21	22	17	430	490
649	三重	大安	1,303	1.7	1,288	10	10	8	175	203
650	三重	朝明	1,731	4.8	2,783	21	22	17	160	220
651	三重	四日市楠	1,466	5.6	3,833	29	30	24	634	717
652	三重	四日市朝日	1,183	5.6	4,700	36	37	29	435	537
653	三重	棕本	1,625	3.6	2,207	17	18	14	229	278
654	三重	安濃	1,462	2.2	1,511	11	12	9	266	298
655	三重	一志	2,448	9.0	3,656	28	29	22	162	241
656	三重	三重白山	2,423	3.5	1,445	11	11	9	74	105
657	三重	三重嬭野	1,080	2.3	2,131	16	17	13	222	268
658	三重	三雲	2,702	14.6	5,421	41	43	33	340	457
659	三重	明和	1,283	2.6	2,023	15	16	12	407	450
660	三重	伊勢玉城	1,051	4.8	4,559	35	36	28	466	565
661	三重	伊勢二見	1,430	6.0	4,191	32	33	26	470	561
662	三重	内城田	538	6.4	11,906	90	94	73	556	813
663	三重	伊賀	1,317	3.9	2,950	22	23	18	159	222
664	三重	伊賀平田	1,454	9.2	6,342	48	50	39	177	314
665	三重	三重青山	2,426	6.9	2,855	22	23	18	197	260
666	三重	大王	2,009	12.3	6,132	46	49	38	413	546
667	三重	三重志摩	2,625	12.0	4,558	35	36	28	513	612
668	三重	甲賀	452	1.5	3,283	25	26	20	663	734
669	三重	紀伊長島	3,432	79.0	23,018	174	183	141	468	966
670	三重	三重御浜	1,191	16.8	14,134	107	112	87	352	658
671	三重	大安東	1,124	1.1	971	7	8	6	297	318
672	三重	三重藤原	495	3.1	6,220	47	49	38	163	297
673	三重	三重美里	703	5.6	7,975	60	63	49	277	449
674	三重	香良洲	708	1.5	2,090	16	17	13	399	445
675	三重	飯南	633	5.2	8,228	62	65	50	350	527
676	三重	柘原	547	1.9	3,515	27	28	22	307	384
677	三重	勢和	895	8.5	9,524	72	76	58	392	598
678	三重	三重荻原	591	7.9	13,436	102	107	82	196	487
679	三重	宿田曾	810	9.8	12,125	92	96	74	467	729
680	三重	五ヶ所	712	10.5	14,767	112	117	91	274	594
681	三重	南海	519	3.7	7,105	54	56	44	272	426
682	三重	鳥ヶ原	1,405	6.2	4,417	33	35	27	95	190
683	三重	浜島	1,364	12.5	9,190	70	73	56	390	589
684	三重	安乗	465	1.9	3,995	30	32	25	434	521
685	三重	三重磯部	901	3.2	3,550	27	28	22	279	356
686	三重	三重九鬼	869	12.3	14,151	107	112	87	101	407
687	三重	三重飛鳥	608	7.7	12,594	95	100	77	277	549
688	三重	新鹿	1,312	14.7	11,197	85	89	69	174	417
689	三重	二木島	527	15.0	28,532	216	226	175	243	860
690	三重	美杉	844	10.7	12,675	96	101	78	176	451
691	三重	三重奥津	634	9.0	14,250	108	113	87	143	451
692	三重	飯高	642	12.5	19,536	148	155	120	252	675
693	滋賀	滋賀大津	32,532	192.0	5,903	45	47	36	676	804
694	滋賀	堅田2	3,632	15.2	4,181	32	33	26	880	971
695	滋賀	滋賀瀬田	3,001	17.1	5,704	43	45	35	987	1,110
696	滋賀	石山	4,557	28.0	6,142	47	49	38	528	662
697	滋賀	大津坂本2	3,108	19.4	6,239	47	49	38	987	1,121
698	滋賀	におの浜	4,590	258.7	56,360	427	447	346	873	2,093
699	滋賀	彦根3	20,118	154.9	7,701	58	61	47	592	758
700	滋賀	河瀬	1,432	1.5	1,025	8	8	6	364	386
701	滋賀	稲枝	867	2.7	3,124	24	25	19	385	453
702	滋賀	滋賀長浜	10,633	20.8	1,954	15	15	12	539	581
703	滋賀	近江八幡	11,791	126.7	10,749	81	85	66	554	786
704	滋賀	六枚橋別館	1,269	8.5	6,703	51	53	41	914	1,059
705	滋賀	八日市	3,432	21.4	6,230	47	49	38	683	817

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
706	滋賀	草津	7,182	13.0	1,807	14	14	11	600	639
707	滋賀	常盤	3,633	3.1	852	6	7	5	297	315
708	滋賀	近江守山	5,887	25.8	4,377	33	35	27	524	619
709	滋賀	守山北	1,218	6.1	4,973	38	39	31	1,048	1,156
710	滋賀	栗東	10,402	18.3	1,763	13	14	11	622	660
711	滋賀	野洲2	3,358	4.3	1,275	10	10	8	941	969
712	滋賀	甲西	3,208	11.0	3,436	26	27	21	653	727
713	滋賀	水口	7,379	6.8	925	7	7	6	334	354
714	滋賀	滋賀甲賀	2,094	9.7	4,623	35	37	28	470	570
715	滋賀	信楽	2,833	7.3	2,587	20	21	16	283	340
716	滋賀	安土	2,613	3.9	1,506	11	12	9	412	444
717	滋賀	近江日野	3,181	4.7	1,487	11	12	9	319	351
718	滋賀	滋賀鶴川	702	1.9	2,655	20	21	16	371	428
719	滋賀	五個荘	941	2.2	2,331	18	18	14	610	660
720	滋賀	能登川	2,659	11.8	4,445	34	35	27	964	1,060
721	滋賀	湖東	2,303	1.5	638	5	5	4	88	102
722	滋賀	秦荘	2,733	1.5	531	4	4	3	148	159
723	滋賀	愛知川	7,128	13.5	1,894	14	15	12	176	217
724	滋賀	滋賀多賀	687	4.3	6,247	47	50	38	951	1,086
725	滋賀	滋賀山東	5,714	5.0	883	7	7	5	75	94
726	滋賀	米原	2,944	17.5	5,933	45	47	36	759	887
727	滋賀	虎姫	1,645	4.3	2,611	20	21	16	199	256
728	滋賀	滋賀湖北	1,187	3.6	3,060	23	24	19	303	369
729	滋賀	びわ	567	2.7	4,749	36	38	29	285	388
730	滋賀	近江高月	2,528	2.5	1,000	8	8	6	160	182
731	滋賀	木之本	6,378	7.6	1,197	9	9	7	210	235
732	滋賀	今津	4,364	12.7	2,919	22	23	18	425	488
733	滋賀	安曇川	3,509	20.6	5,862	44	46	36	531	657
734	滋賀	高島	996	5.7	5,676	43	45	35	364	487
735	滋賀	新旭	2,020	2.4	1,181	9	9	7	250	275
736	滋賀	関ノ津	3,196	6.6	2,064	16	16	13	151	196
737	滋賀	滋賀志賀	3,104	15.5	4,992	38	40	31	204	313
738	滋賀	和邇	2,968	6.8	2,293	17	18	14	156	205
739	滋賀	金勝	1,436	1.1	741	6	6	5	592	609
740	滋賀	中主	1,809	3.0	1,653	13	13	10	713	749
741	滋賀	石部	5,732	4.1	724	5	6	4	252	267
742	滋賀	下田	1,485	2.1	1,434	11	11	9	569	600
743	滋賀	菩提寺	1,486	18.8	12,630	96	100	78	583	857
744	滋賀	近江甲南	2,368	5.9	2,500	19	20	15	328	382
745	滋賀	滋賀蒲生	2,845	2.0	690	5	5	4	86	100
746	滋賀	竜王	3,655	2.9	802	6	6	5	74	91
747	滋賀	豊郷	1,631	1.9	1,135	9	9	7	204	229
748	滋賀	甲良	1,282	1.7	1,291	10	10	8	155	183
749	滋賀	醒ヶ井	1,641	6.8	4,167	32	33	26	216	307
750	滋賀	滋賀浅井	1,022	2.8	2,720	21	22	17	384	444
751	滋賀	比叡平	1,130	8.1	7,155	54	57	44	397	552
752	滋賀	小松	1,535	7.9	5,153	39	41	32	301	413
753	滋賀	長浜局舎2	10,633	20.8	1,954	15	15	12	445	487
754	滋賀	土山	2,251	4.5	1,996	15	16	12	301	344
755	滋賀	滋賀大野	1,723	3.1	1,812	14	14	11	137	176
756	滋賀	雲井	1,855	3.4	1,848	14	15	11	152	192
757	滋賀	柏原別館	1,159	2.4	2,066	16	16	13	229	274
758	滋賀	朝日	1,069	3.5	3,321	25	26	20	188	259
759	滋賀	中之郷	572	4.7	8,202	62	65	50	261	438
760	滋賀	マキノ沢	903	3.1	3,476	26	28	21	261	336
761	滋賀	船木	1,077	3.3	3,089	23	24	19	284	350
762	京都	紫野	4,189	100.1	23,895	181	190	147	3,415	3,933
763	京都	京都北野	2,014	155.1	77,031	584	611	473	9,487	11,155
764	京都	西陣別館	6,419	18.3	2,852	22	23	18	3,871	3,934



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
765	京都	賀茂	8,143	47.6	5,844	44	46	36	2,833	2,959
766	京都	京都吉田	5,495	177.8	32,351	245	257	199	3,263	3,964
767	京都	壬生別館	4,890	10.0	2,049	16	16	13	3,871	3,916
768	京都	京都	12,052	209.3	17,368	132	138	107	9,487	9,864
769	京都	祇園	8,041	222.7	27,692	210	220	170	1,973	2,573
770	京都	七条	11,128	17.2	1,547	12	12	9	1,973	2,006
771	京都	京都南	7,380	68.4	9,267	70	73	57	2,277	2,477
772	京都	嵯峨2	4,301	56.0	13,015	99	103	80	2,504	2,786
773	京都	朱雀	6,987	18.1	2,595	20	21	16	2,429	2,486
774	京都	深草	5,006	64.9	12,959	98	103	80	2,353	2,634
775	京都	京都醍醐	5,038	32.2	6,392	48	51	39	2,429	2,567
776	京都	伏見	4,211	79.9	18,974	144	150	116	3,036	3,446
777	京都	淀	2,742	19.3	7,050	53	56	43	1,442	1,594
778	京都	山科	4,000	12.3	3,086	23	24	19	2,024	2,090
779	京都	京都桂	7,303	121.9	16,686	126	132	102	3,112	3,472
780	京都	大原野	1,859	16.6	8,907	68	71	55	1,647	1,841
781	京都	前田	9,617	50.7	5,272	40	42	32	850	964
782	京都	福知山	13,864	1102.8	79,545	603	631	488	1,321	3,043
783	京都	京都舞鶴	9,238	34.5	3,735	28	30	23	1,214	1,295
784	京都	舞鶴西	7,568	7.1	933	7	7	6	759	779
785	京都	綾部	5,440	105.7	19,432	147	154	119	1,245	1,665
786	京都	宇治2	8,488	75.4	8,888	67	70	55	1,518	1,710
787	京都	京都新田	3,310	81.6	24,659	187	196	151	1,897	2,431
788	京都	宮津	10,036	72.2	7,189	54	57	44	463	618
789	京都	亀岡	7,800	111.8	14,338	109	114	88	1,594	1,905
790	京都	城陽	3,783	12.5	3,314	25	26	20	1,093	1,164
791	京都	京都西山	2,205	71.3	32,315	245	256	198	5,161	5,860
792	京都	長岡京	6,915	571.1	82,587	626	655	507	2,277	4,065
793	京都	京都八幡	4,173	21.4	5,133	39	41	32	1,154	1,266
794	京都	山城田辺	7,498	18.2	2,431	18	19	15	1,252	1,304
795	京都	精華2	1,224	9.0	7,323	55	58	45	1,057	1,215
796	京都	園部	7,257	87.7	12,081	92	96	74	1,199	1,461
797	京都	岩滝	2,332	3.7	1,590	12	13	10	440	475
798	京都	加悦谷	8,245	8.4	1,016	8	8	6	158	180
799	京都	峰山	8,918	15.2	1,706	13	14	10	296	333
800	京都	丹後大宮	4,309	7.4	1,715	13	14	11	127	165
801	京都	網野	5,184	13.2	2,551	19	20	16	546	601
802	京都	鞍馬	1,605	14.4	8,971	68	71	55	1,366	1,560
803	京都	木幡	3,884	31.6	8,130	62	64	50	1,518	1,694
804	京都	山城木津	5,871	119.1	20,282	154	161	124	1,184	1,623
805	京都	福知山上川口	477	3.4	7,211	55	57	44	363	519
806	京都	宮前	552	2.9	5,257	40	42	32	292	406
807	京都	井手	1,306	3.5	2,650	20	21	16	638	695
808	京都	山城町	1,571	5.1	3,272	25	26	20	729	800
809	京都	山城加茂	2,674	11.6	4,328	33	34	27	820	914
810	京都	京都八木	1,513	8.8	5,824	44	46	36	1,378	1,504
811	京都	丹波町	1,450	7.0	4,800	36	38	29	368	471
812	京都	京都弥栄	1,372	8.3	6,071	46	48	37	414	545
813	京都	京都吉田別館	5,495	177.8	32,351	245	257	199	3,012	3,713
814	京都	山城大原	2,277	10.8	4,736	36	38	29	226	329
815	京都	祇園別館	3,363	0.9	268	2	2	2	1,930	1,936
816	京都	八田	794	2.3	2,897	22	23	18	94	157
817	京都	三和	504	3.0	5,953	45	47	37	150	279
818	京都	朱雀・桂2	7,303	121.9	16,686	126	132	102	3,112	3,472
819	京都	何北	934	4.1	4,372	33	35	27	49	144
820	京都	天ノ橋立	862	3.3	3,809	29	30	23	243	325
821	京都	和束	4,608	7.4	1,600	12	13	10	132	167
822	京都	京北	1,379	11.6	8,443	64	67	52	496	679
823	京都	京都美山	1,314	7.8	5,965	45	47	37	516	645

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料 算定根拠記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
824	京都	京都下山	1,202	13.9	11,534	87	91	71	241	490
825	京都	京都日吉	512	2.5	4,863	37	39	30	425	531
826	京都	瑞穂	1,260	7.3	5,831	44	46	36	248	374
827	京都	和知	583	4.6	7,920	60	63	49	289	461
828	京都	夜久野	1,967	5.0	2,561	19	20	16	83	138
829	京都	丹後木津	844	5.9	7,036	53	56	43	528	680
830	京都	丹後町	1,069	15.3	14,296	108	113	88	391	700
831	京都	神野	451	3.7	8,140	62	65	50	296	473
832	京都	久美浜	1,338	14.2	10,640	81	84	65	782	1,012
833	京都	舞鶴八雲2	1,091	2.3	2,080	16	16	13	103	148
834	大阪	都島	5,637	37.3	6,618	50	52	41	2,783	2,926
835	大阪	此花	8,913	85.1	9,551	72	76	59	1,720	1,927
836	大阪	大阪新町新	14,903	58.2	3,905	30	31	24	1,973	2,058
837	大阪	西	5,049	222.1	43,998	333	349	270	2,226	3,178
838	大阪	大阪港	13,122	42.0	3,197	24	25	20	1,859	1,928
839	大阪	大阪大正別館	4,772	114.8	24,059	182	191	148	1,619	2,140
840	大阪	天王寺	8,905	222.4	24,975	189	198	153	1,973	2,513
841	大阪	大阪桜川	5,044	49.1	9,738	74	77	60	1,366	1,577
842	大阪	日本橋北館	18,751	25.3	1,349	10	11	8	2,176	2,205
843	大阪	西淀川	10,461	123.6	11,816	90	94	73	1,632	1,889
844	大阪	東淀川	4,074	52.0	12,751	97	101	78	3,112	3,388
845	大阪	東成	3,889	11.6	2,985	23	24	18	3,643	3,708
846	大阪	生野	6,787	18.6	2,744	21	22	17	1,720	1,780
847	大阪	巽	7,146	113.1	15,826	120	126	97	1,771	2,114
848	大阪	大阪旭	9,270	123.2	13,292	101	105	82	2,884	3,172
849	大阪	大阪城東	12,453	255.9	20,546	156	163	126	2,011	2,456
850	大阪	嶋野	5,725	88.2	15,412	117	122	95	2,732	3,066
851	大阪	桑津	12,100	191.2	15,798	120	125	97	2,226	2,568
852	大阪	阿倍野	7,540	126.8	16,814	127	133	103	3,238	3,601
853	大阪	長居	4,420	56.2	12,725	96	101	78	3,795	4,070
854	大阪	大阪住吉	2,413	4.8	1,993	15	16	12	2,732	2,775
855	大阪	天下茶屋	5,955	116.3	19,533	148	155	120	1,973	2,396
856	大阪	大阪淀川3	20,453	179.5	8,775	67	70	54	1,859	2,050
857	大阪	大阪三国	7,857	100.9	12,847	97	102	79	1,872	2,150
858	大阪	大阪鶴見	5,949	76.4	12,844	97	102	79	4,478	4,756
859	大阪	住之江	10,240	116.7	11,400	86	90	70	3,036	3,282
860	大阪	南港	4,901	44.0	8,981	68	71	55	1,427	1,621
861	大阪	大阪平野	6,728	80.7	12,000	91	95	74	3,188	3,448
862	大阪	北平野	5,902	117.6	19,925	151	158	122	2,125	2,556
863	大阪	大阪北	34,629	523.9	15,128	115	120	93	2,074	2,402
864	大阪	北	18,563	23.9	1,287	10	10	8	2,935	2,963
865	大阪	堀川	11,687	250.5	21,435	162	170	132	3,112	3,576
866	大阪	豊崎	8,839	180.4	20,410	155	162	125	3,567	4,009
867	大阪	梅ヶ枝	14,381	173.5	12,068	91	96	74	4,705	4,966
868	大阪	高津	19,262	84.2	4,372	33	35	27	2,429	2,524
869	大阪	大阪東	52,745	115.7	2,194	17	17	13	2,429	2,476
870	大阪	大阪中央ビル	5,401	142.9	26,457	201	210	162	3,693	4,266
871	大阪	堺	11,256	428.4	38,062	288	302	234	1,632	2,456
872	大阪	大阪石津	6,010	119.3	19,854	150	157	122	1,670	2,099
873	大阪	金岡	5,531	65.9	11,911	90	94	73	2,277	2,534
874	大阪	鳳	4,356	26.3	6,032	46	48	37	1,594	1,725
875	大阪	浜寺	3,804	62.0	16,297	124	129	100	1,897	2,250
876	大阪	登美丘	1,282	42.6	33,229	252	264	204	4,933	5,653
877	大阪	泉北	9,221	82.4	8,938	68	71	55	1,518	1,712
878	大阪	深井	4,782	47.0	9,821	74	78	60	1,746	1,958
879	大阪	初芝	4,170	41.2	9,874	75	78	61	1,897	2,111
880	大阪	南大阪2	8,208	64.6	7,871	60	62	48	1,290	1,460
881	大阪	東岸和田	5,010	445.1	88,839	673	705	545	2,186	4,109
882	大阪	山直	3,901	22.7	5,815	44	46	36	880	1,006

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
883	大阪	豊中	4,938	127.8	25,876	196	205	159	3,036	3,596
884	大阪	服部	5,540	201.4	36,347	275	288	223	2,884	3,670
885	大阪	庄内	4,081	185.9	45,544	345	361	280	2,504	3,490
886	大阪	池田石橋	3,681	60.9	16,553	125	131	102	2,656	3,014
887	大阪	池田別館	4,442	93.6	21,066	160	167	129	2,884	3,340
888	大阪	西吹田	7,539	92.4	12,255	93	97	75	2,504	2,769
889	大阪	吹田	10,660	48.6	4,563	35	36	28	1,670	1,769
890	大阪	千里	6,945	31.7	4,570	35	36	28	2,504	2,603
891	大阪	万国博	4,946	106.4	21,507	163	171	132	2,448	2,914
892	大阪	泉大津	4,253	46.5	10,930	83	87	67	1,518	1,755
893	大阪	高槻	5,664	8.0	1,409	11	11	9	1,821	1,852
894	大阪	南高槻	5,947	58.8	9,881	75	78	61	1,973	2,187
895	大阪	茨木富田	12,504	80.6	6,449	49	51	40	1,138	1,278
896	大阪	安岡寺	2,829	101.0	35,709	271	283	219	1,897	2,670
897	大阪	上牧	3,294	45.1	13,697	104	109	84	1,594	1,891
898	大阪	水間	3,090	23.6	7,632	58	61	47	592	758
899	大阪	大阪守口	10,119	45.3	4,477	34	36	27	1,594	1,691
900	大阪	枚方	4,080	1.8	434	3	3	3	2,087	2,096
901	大阪	牧野	2,641	29.4	11,126	84	88	68	3,339	3,579
902	大阪	中宮	5,900	204.8	34,717	263	275	213	1,670	2,421
903	大阪	香里丘	2,305	3.0	1,312	10	10	8	1,746	1,774
904	大阪	津田	1,769	8.5	4,785	36	38	29	1,746	1,849
905	大阪	香里	1,450	37.5	25,879	196	205	159	4,098	4,658
906	大阪	茨木	8,749	189.1	21,618	164	171	133	1,556	2,024
907	大阪	星見	8,118	271.4	33,434	253	265	205	2,277	3,000
908	大阪	郡	4,630	55.4	11,958	91	95	73	1,973	2,232
909	大阪	平田	11,558	534.2	46,222	350	367	284	2,049	3,050
910	大阪	八尾	7,878	90.0	11,419	87	91	70	2,504	2,752
911	大阪	志紀	3,589	46.0	12,814	97	102	79	2,277	2,555
912	大阪	千塚	1,690	32.8	19,407	147	154	119	1,626	2,046
913	大阪	泉佐野	3,471	3.0	866	7	7	5	926	945
914	大阪	大阪田尻	826	2.2	2,657	20	21	16	682	739
915	大阪	日根野2	2,450	10.3	4,220	32	33	26	713	804
916	大阪	富田林	6,503	16.2	2,492	19	20	15	820	874
917	大阪	金剛	1,227	13.0	10,636	81	84	65	3,491	3,721
918	大阪	佐備	3,238	262.2	80,994	614	642	497	1,305	3,058
919	大阪	寝屋川	10,136	117.5	11,588	88	92	71	1,417	1,668
920	大阪	池田	8,811	378.3	42,933	325	340	263	2,049	2,977
921	大阪	河内長野	4,462	220.0	49,306	374	391	303	1,594	2,662
922	大阪	三日市町	5,608	345.2	61,558	467	488	378	804	2,137
923	大阪	大阪松原	8,463	198.3	23,437	178	186	144	2,504	3,012
924	大阪	大阪大東	3,794	26.0	6,841	52	54	42	2,732	2,880
925	大阪	大阪和泉	9,658	44.7	4,626	35	37	28	1,366	1,466
926	大阪	三林	2,448	17.4	7,108	54	56	44	1,169	1,323
927	大阪	箕面	2,536	9.5	3,751	28	30	23	3,339	3,420
928	大阪	白鳥	2,063	46.0	22,274	169	177	137	2,035	2,518
929	大阪	柏原	2,868	14.3	4,970	38	39	31	1,670	1,778
930	大阪	柏原国分	3,965	60.4	15,239	115	121	94	1,315	1,645
931	大阪	羽曳野	8,855	64.9	7,332	56	58	45	1,265	1,424
932	大阪	門真	5,801	64.3	11,087	84	88	68	2,504	2,744
933	大阪	大和田	4,031	15.7	3,888	29	31	24	1,568	1,652
934	大阪	摂津	4,958	72.8	14,682	111	116	90	2,125	2,442
935	大阪	淀川島飼	4,593	54.1	11,775	89	93	72	1,821	2,075
936	大阪	高砂	1,120	14.7	13,099	99	104	80	629	912
937	大阪	藤井寺	3,431	11.9	3,465	26	27	21	1,821	1,895
938	大阪	東大阪	5,011	61.4	12,252	93	97	75	2,580	2,845
939	大阪	北布施	6,425	51.9	8,080	61	64	50	2,429	2,604
940	大阪	大阪河内	4,126	67.3	16,318	124	129	100	2,049	2,402
941	大阪	枚岡	4,498	239.6	53,280	404	423	327	2,125	3,279

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
942	大阪	鴻池	5,195	97.5	18,761	142	149	115	1,670	2,076
943	大阪	泉南	4,112	8.1	1,959	15	16	12	880	923
944	大阪	四条畷	4,001	363.5	90,875	689	721	558	2,125	4,093
945	大阪	交野	5,835	146.6	25,124	190	199	154	1,973	2,516
946	大阪	大阪狭山	4,607	48.8	10,598	80	84	65	1,503	1,732
947	大阪	大阪尾崎	3,040	5.9	1,941	15	15	12	729	771
948	大阪	山崎	4,170	40.3	9,653	73	77	59	1,821	2,030
949	大阪	熊取	3,302	12.5	3,786	29	30	23	804	886
950	大阪	大阪岬	3,872	34.9	9,002	68	71	55	546	740
951	大阪	太子別館	1,989	6.5	3,292	25	26	20	850	921
952	大阪	美原	3,328	63.4	19,045	144	151	117	971	1,383
953	大阪	土佐堀	15,612	117.8	7,549	57	60	46	3,263	3,426
954	大阪	北浜RT	588	14.7	24,973	189	198	153	4,199	4,739
955	大阪	島之内南	20,053	285.5	14,235	108	113	87	3,112	3,420
956	大阪	西面	4,750	293.8	61,851	469	491	380	1,275	2,615
957	大阪	大岩	895	2.9	3,232	24	26	20	433	503
958	大阪	寝屋川高宮	13,634	837.2	61,409	465	487	377	1,897	3,226
959	大阪	大阪内田	1,637	4.3	2,619	20	21	16	896	953
960	大阪	箱作	2,419	11.7	4,823	37	38	30	531	636
961	大阪	豊中吉川	659	9.6	14,503	110	115	89	2,429	2,743
962	大阪	河南	5,286	11.1	2,101	16	17	13	288	334
963	大阪	内畑	4,336	6.9	1,595	12	13	10	217	252
964	大阪	大阪横山	5,751	20.7	3,605	27	29	22	178	256
965	大阪	多奈川	1,880	4.5	2,413	18	19	15	239	291
966	大阪	赤阪	1,364	5.6	4,134	31	33	25	401	490
967	大阪	茨木2	8,749	189.1	21,618	164	171	133	1,556	2,024
968	大阪	茨木3	8,749	189.1	21,618	164	171	133	1,556	2,024
969	大阪	田尻別館	826	2.2	2,657	20	21	16	682	739
970	大阪	東能勢	1,908	7.8	4,073	31	32	25	525	613
971	大阪	野間中	1,798	10.2	5,653	43	45	35	215	338
972	兵庫	兵庫御影	3,691	22.8	6,184	47	49	38	3,795	3,929
973	兵庫	御影営業所	3,691	22.8	6,184	47	49	38	3,795	3,929
974	兵庫	東灘	8,038	92.8	11,543	87	92	71	2,479	2,729
975	兵庫	灘2	5,404	140.8	26,060	198	207	160	2,732	3,297
976	兵庫	湊川	5,043	78.7	15,604	118	124	96	2,201	2,539
977	兵庫	兵庫	6,819	10.1	1,485	11	12	9	1,923	1,955
978	兵庫	神戸西	9,772	90.0	9,214	70	73	57	1,265	1,465
979	兵庫	須磨	2,964	53.7	18,130	137	144	111	2,656	3,048
980	兵庫	妙法寺	1,591	31.8	19,980	151	158	123	2,846	3,278
981	兵庫	名谷	6,739	262.2	38,905	295	309	239	1,670	2,513
982	兵庫	舞子	7,069	71.5	10,121	77	80	62	1,746	1,965
983	兵庫	福田	5,598	308.2	55,051	417	437	338	1,594	2,786
984	兵庫	塩屋	4,605	57.4	12,456	94	99	76	1,983	2,252
985	兵庫	鈴蘭台	4,648	15.1	3,254	25	26	20	1,113	1,184
986	兵庫	有馬	3,250	81.5	25,085	190	199	154	1,404	1,947
987	兵庫	有馬温泉	4,149	11.3	2,733	21	22	17	797	857
988	兵庫	山田2	8,346	7.1	849	6	7	5	623	641
989	兵庫	北神別館	837	1.8	2,143	16	17	13	563	609
990	兵庫	神戸港	22,531	243.9	10,826	82	86	66	2,645	2,879
991	兵庫	簗合	16,300	10.4	640	5	5	4	1,561	1,575
992	兵庫	港島	11,200	427.4	38,159	289	303	234	1,438	2,264
993	兵庫	兵庫三宮	13,707	69.0	5,030	38	40	31	3,426	3,535
994	兵庫	神戸中電	14,043	102.4	7,290	55	58	45	2,530	2,688
995	兵庫	岩岡	1,287	17.7	13,776	104	109	85	1,761	2,059
996	兵庫	神出	4,740	14.6	3,085	23	24	19	158	224
997	兵庫	炉谷	7,771	21.4	2,751	21	22	17	162	222
998	兵庫	押部谷	4,883	14.9	3,057	23	24	19	222	288
999	兵庫	伊川谷	4,703	18.4	3,906	30	31	24	1,142	1,227
1000	兵庫	姫路	9,146	31.1	3,402	26	27	21	1,025	1,099

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
1001	兵庫	姫路西	12,987	282.9	21,785	165	173	134	1,427	1,899
1002	兵庫	飾磨	11,543	146.3	12,675	96	101	78	810	1,085
1003	兵庫	広畑	3,593	7.3	2,030	15	16	12	779	822
1004	兵庫	網干	3,030	2.8	911	7	7	6	1,108	1,128
1005	兵庫	姫路白浜	4,071	23.9	5,860	44	46	36	1,093	1,219
1006	兵庫	御着	3,374	20.3	6,031	46	48	37	850	981
1007	兵庫	飾西	2,407	8.6	3,562	27	28	22	1,154	1,231
1008	兵庫	太市	784	3.6	4,549	34	36	28	912	1,010
1009	兵庫	兵庫姫路	26,618	270.9	10,177	77	81	62	1,025	1,245
1010	兵庫	尼崎	7,082	2.4	343	3	3	2	1,973	1,981
1011	兵庫	尼崎西	5,369	97.8	18,209	138	144	112	2,277	2,671
1012	兵庫	尼崎東	6,767	64.2	9,490	72	75	58	2,353	2,558
1013	兵庫	尼崎北	5,104	57.8	11,321	86	90	69	3,036	3,281
1014	兵庫	武庫之荘	6,087	362.2	59,514	451	472	365	2,884	4,172
1015	兵庫	明石2	12,504	14.6	1,167	9	9	7	2,176	2,201
1016	兵庫	大久保	3,897	15.8	4,058	31	32	25	1,594	1,682
1017	兵庫	二見	3,990	11.7	2,936	22	23	18	1,245	1,308
1018	兵庫	明石西	8,613	189.4	21,996	167	174	135	1,336	1,812
1019	兵庫	江井ヶ島	2,754	7.0	2,547	19	20	16	1,009	1,064
1020	兵庫	西宮	10,420	254.5	24,424	185	194	150	2,783	3,312
1021	兵庫	瓦木	6,130	92.8	15,131	115	120	93	3,188	3,516
1022	兵庫	甲子園	4,453	34.4	7,719	59	61	47	3,112	3,279
1023	兵庫	仁川	4,693	104.4	22,251	169	176	137	3,845	4,327
1024	兵庫	夙川	5,900	368.2	62,407	473	495	383	2,201	3,552
1025	兵庫	瓦木南別館	12,397	909.4	73,358	556	582	450	2,277	3,865
1026	兵庫	洲本	9,818	120.2	12,239	93	97	75	759	1,024
1027	兵庫	芦屋別館	3,302	91.6	27,745	210	220	170	3,415	4,015
1028	兵庫	伊丹	10,593	126.4	11,929	90	95	73	2,580	2,838
1029	兵庫	兵庫相生	9,260	8.3	899	7	7	6	471	491
1030	兵庫	豊岡	6,334	5.0	788	6	6	5	1,214	1,231
1031	兵庫	別府	3,260	19.0	5,835	44	46	36	1,032	1,158
1032	兵庫	加古川1	11,765	187.9	15,971	121	127	98	1,442	1,788
1033	兵庫	竜野	10,190	108.2	10,622	81	84	65	546	776
1034	兵庫	赤穂	4,795	10.8	2,247	17	18	14	744	793
1035	兵庫	西脇別館	6,451	39.2	6,075	46	48	37	622	753
1036	兵庫	宝塚	6,084	13.3	2,187	17	17	13	1,746	1,793
1037	兵庫	宝塚別館	7,462	106.1	14,221	108	113	87	1,821	2,129
1038	兵庫	三木	5,103	20.4	3,991	30	32	24	653	739
1039	兵庫	兵庫高砂	13,322	299.9	22,510	171	179	138	645	1,133
1040	兵庫	兵庫川西	10,138	624.4	61,595	467	488	378	1,746	3,079
1041	兵庫	兵庫小野	2,319	29.8	12,839	97	102	79	896	1,174
1042	兵庫	兵庫三田	13,594	61.8	4,546	34	36	28	949	1,047
1043	兵庫	加西	4,525	35.8	7,905	60	63	49	835	1,007
1044	兵庫	社	2,720	7.0	2,565	19	20	16	759	814
1045	兵庫	播磨八千代	4,996	9.0	1,807	14	14	11	77	116
1046	兵庫	福崎	8,689	79.7	9,168	69	73	56	1,009	1,207
1047	兵庫	播磨山崎	7,177	69.2	9,637	73	76	59	911	1,119
1048	兵庫	日高	6,019	12.1	2,003	15	16	12	266	309
1049	兵庫	出石	3,872	4.2	1,091	8	9	7	385	409
1050	兵庫	浜坂	8,801	10.3	1,168	9	9	7	367	392
1051	兵庫	八鹿	5,139	8.6	1,682	13	13	10	744	780
1052	兵庫	和田山	2,318	6.2	2,680	20	21	16	850	907
1053	兵庫	丹波柏原	9,138	18.4	2,014	15	16	12	296	339
1054	兵庫	水上別館	5,320	6.5	1,224	9	10	8	273	300
1055	兵庫	春日	7,079	11.8	1,670	13	13	10	209	245
1056	兵庫	兵庫津名	8,213	10.4	1,268	10	10	8	417	445
1057	兵庫	緑	2,512	9.0	3,598	27	29	22	428	506
1058	兵庫	淡路三原	9,041	27.9	3,086	23	24	19	243	309
1059	兵庫	西神中央	11,155	31.1	2,790	21	22	17	178	238

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1060	兵庫	名塩	2,616	74.5	28,487	216	226	175	1,093	1,710
1061	兵庫	宝塚山本	1,362	8.9	6,569	50	52	40	2,125	2,267
1062	兵庫	清和台	3,151	68.1	21,618	164	171	133	749	1,217
1063	兵庫	猪名川	4,304	11.5	2,670	20	21	16	277	334
1064	兵庫	六甲山	1,745	1.4	819	6	6	5	127	144
1065	兵庫	仁豊野	8,554	14.9	1,745	13	14	11	183	221
1066	兵庫	播磨山田	4,598	6.9	1,493	11	12	9	166	198
1067	兵庫	谷内	2,870	6.1	2,116	16	17	13	197	243
1068	兵庫	林田	1,137	2.9	2,569	19	20	16	495	550
1069	兵庫	淡路由良	1,308	7.3	5,570	42	44	34	428	548
1070	兵庫	安平	529	3.7	7,020	53	56	43	477	629
1071	兵庫	若狭野	2,333	2.4	1,008	8	8	6	189	211
1072	兵庫	矢野	1,840	4.4	2,394	18	19	15	171	223
1073	兵庫	津居山	2,817	10.1	3,602	27	29	22	262	340
1074	兵庫	志方	7,111	9.4	1,318	10	10	8	186	214
1075	兵庫	平荘	3,060	4.6	1,516	11	12	9	147	179
1076	兵庫	宝殿	2,102	33.6	16,004	121	127	98	2,186	2,532
1077	兵庫	国包	3,282	2.7	828	6	7	5	91	109
1078	兵庫	神岡	4,826	41.7	8,649	66	69	53	221	409
1079	兵庫	揖西	3,799	19.6	5,162	39	41	32	140	252
1080	兵庫	西構	7,016	7.8	1,107	8	9	7	271	295
1081	兵庫	坂越	2,786	5.8	2,072	16	16	13	322	367
1082	兵庫	有年	869	2.9	3,315	25	26	20	249	320
1083	兵庫	宝塚西谷	2,543	7.8	3,078	23	24	19	129	195
1084	兵庫	口吉川	2,909	4.7	1,612	12	13	10	108	143
1085	兵庫	緑ヶ丘	1,559	39.6	25,404	193	201	156	1,746	2,296
1086	兵庫	大塩	2,807	11.3	4,012	30	32	25	789	876
1087	兵庫	曽根	3,452	12.5	3,624	27	29	22	1,063	1,141
1088	兵庫	兵庫山下	3,619	15.4	4,245	32	34	26	1,670	1,762
1089	兵庫	多田	2,939	17.5	5,941	45	47	36	1,229	1,357
1090	兵庫	青野ヶ原	3,957	7.4	1,865	14	15	11	78	118
1091	兵庫	小田	1,810	1.6	887	7	7	5	87	106
1092	兵庫	広野	930	0.3	284	2	2	2	542	548
1093	兵庫	相野	2,798	7.8	2,777	21	22	17	131	191
1094	兵庫	高平	1,689	3.3	1,962	15	16	12	96	139
1095	兵庫	北条賀茂	2,636	3.5	1,323	10	10	8	84	112
1096	兵庫	姫路下里	3,841	2.6	683	5	5	4	78	92
1097	兵庫	在田	521	1.8	3,524	27	28	22	305	382
1098	兵庫	和泉	2,671	5.0	1,885	14	15	12	81	122
1099	兵庫	富合	1,787	1.4	760	6	6	5	99	116
1100	兵庫	中野	1,020	4.9	4,823	37	38	30	275	380
1101	兵庫	滝野	2,854	11.9	4,183	32	33	26	835	926
1102	兵庫	稲美	4,396	5.3	1,213	9	10	7	198	224
1103	兵庫	母里	2,998	3.8	1,277	10	10	8	24	52
1104	兵庫	兵庫市川	549	8.6	15,616	118	124	96	613	951
1105	兵庫	香寺	2,089	8.0	3,842	29	30	24	1,100	1,183
1106	兵庫	揖保川	1,444	3.5	2,391	18	19	15	789	841
1107	兵庫	太子	3,037	20.5	6,742	51	53	41	804	949
1108	兵庫	上郡	5,707	7.9	1,376	10	11	8	299	328
1109	兵庫	佐用	1,517	16.3	10,742	81	85	66	733	965
1110	兵庫	村岡	970	11.1	11,396	86	90	70	517	763
1111	兵庫	兵庫養父	1,821	2.4	1,313	10	10	8	225	253
1112	兵庫	朝来	418	5.2	12,357	94	98	76	631	899
1113	兵庫	氷上	5,320	6.5	1,224	9	10	8	273	300
1114	兵庫	山南	6,752	8.0	1,186	9	9	7	124	149
1115	兵庫	篠山	4,203	9.1	2,162	16	17	13	471	517
1116	兵庫	篠山城東	745	2.4	3,159	24	25	19	177	245
1117	兵庫	篠山福住	1,164	2.9	2,496	19	20	15	158	212
1118	兵庫	兵庫宮田	759	2.3	3,068	23	24	19	181	247

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1119	兵庫	丹南	1,641	9.4	5,743	44	46	35	595	720
1120	兵庫	古市	1,202	3.9	3,285	25	26	20	370	441
1121	兵庫	今田	911	2.5	2,712	21	22	17	250	310
1122	兵庫	淡路阿万	3,636	4.8	1,327	10	11	8	159	188
1123	兵庫	木津	2,068	3.4	1,646	12	13	10	169	204
1124	兵庫	加古川吉川	5,181	7.0	1,355	10	11	8	171	200
1125	兵庫	吉川西	2,542	4.8	1,876	14	15	12	224	265
1126	兵庫	兵庫鴨川	2,281	13.9	6,078	46	48	37	50	181
1127	兵庫	上久米	2,340	2.0	849	6	7	5	95	113
1128	兵庫	兵庫東条	1,996	3.8	1,881	14	15	12	107	148
1129	兵庫	中東条	2,014	4.0	2,009	15	16	12	94	137
1130	兵庫	中町	3,202	9.5	2,960	22	23	18	318	381
1131	兵庫	加美	5,663	3.2	558	4	4	3	60	71
1132	兵庫	杉原谷	3,302	1.9	566	4	4	3	37	48
1133	兵庫	黒田庄	5,122	7.0	1,368	10	11	8	57	86
1134	兵庫	家島	6,209	63.9	10,291	78	82	63	464	687
1135	兵庫	家島坊勢	2,110	11.4	5,403	41	43	33	283	400
1136	兵庫	夢前	5,538	8.4	1,517	11	12	9	249	281
1137	兵庫	菅野	2,357	5.7	2,412	18	19	15	211	263
1138	兵庫	粟賀	522	3.8	7,262	55	58	45	470	628
1139	兵庫	瀬加	520	3.2	6,160	47	49	38	361	495
1140	兵庫	鶴居	461	7.1	15,479	117	123	95	551	886
1141	兵庫	寺前	2,416	8.9	3,682	28	29	23	62	142
1142	兵庫	播磨新宮	2,409	12.6	5,211	39	41	32	699	811
1143	兵庫	香島	3,057	2.9	936	7	7	6	131	151
1144	兵庫	播磨御津	987	5.9	5,977	45	47	37	1,518	1,647
1145	兵庫	船坂	2,730	4.1	1,518	12	12	9	84	117
1146	兵庫	上月	2,136	12.3	5,748	44	46	35	118	243
1147	兵庫	久崎	2,446	4.9	2,010	15	16	12	94	137
1148	兵庫	徳久	2,260	7.4	3,297	25	26	20	72	143
1149	兵庫	三日月	3,484	20.4	5,853	44	46	36	149	275
1150	兵庫	安富	1,979	4.6	2,317	18	18	14	224	274
1151	兵庫	播磨一宮	2,051	6.9	3,377	26	27	21	147	221
1152	兵庫	三方	1,795	3.5	1,936	15	15	12	90	132
1153	兵庫	波賀	1,654	2.5	1,522	12	12	9	79	112
1154	兵庫	播磨千種	1,552	2.0	1,315	10	10	8	44	72
1155	兵庫	城崎	2,775	33.5	12,062	91	96	74	1,305	1,566
1156	兵庫	竹野	1,919	1.9	980	7	8	6	339	360
1157	兵庫	香住	5,307	15.4	2,901	22	23	18	433	496
1158	兵庫	神鍋	4,464	3.7	837	6	7	5	92	110
1159	兵庫	栗山	2,815	2.5	891	7	7	5	83	102
1160	兵庫	但東中山	1,945	11.4	5,847	44	46	36	58	184
1161	兵庫	小代	2,310	12.0	5,178	39	41	32	138	250
1162	兵庫	湯村	3,401	6.9	2,035	15	16	12	293	336
1163	兵庫	大屋	1,782	2.4	1,321	10	10	8	113	141
1164	兵庫	関宮	2,004	10.8	5,408	41	43	33	292	409
1165	兵庫	兵庫生野	3,051	5.4	1,779	13	14	11	273	311
1166	兵庫	竹田	2,123	6.0	2,828	21	22	17	118	178
1167	兵庫	兵庫山東	2,017	4.3	2,149	16	17	13	162	208
1168	兵庫	青垣	3,698	4.6	1,242	9	10	8	93	120
1169	兵庫	東中	2,557	2.7	1,055	8	8	6	87	109
1170	兵庫	西脇和田	3,613	2.8	772	6	6	5	94	111
1171	兵庫	市島	5,657	8.5	1,503	11	12	9	121	153
1172	兵庫	中竹田	2,144	3.1	1,434	11	11	9	73	104
1173	兵庫	生穂	3,867	8.6	2,230	17	18	14	165	214
1174	兵庫	淡路岩屋	2,122	13.5	6,384	48	51	39	562	700
1175	兵庫	北淡	4,869	12.5	2,571	19	20	16	468	523
1176	兵庫	淡路室津	4,459	8.4	1,884	14	15	12	171	212
1177	兵庫	淡路一宮	4,654	15.7	3,380	26	27	21	298	372

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1178	兵庫	江井	3,779	7.4	1,951	15	15	12	97	139
1179	兵庫	五色	6,200	20.8	3,362	25	27	21	214	287
1180	兵庫	鮎原	1,920	5.7	2,987	23	24	18	176	241
1181	兵庫	洲本鳥飼	2,174	3.9	1,778	13	14	11	138	176
1182	兵庫	淡路東浦	3,663	18.2	4,962	38	39	30	723	830
1183	兵庫	西淡	2,851	35.1	12,327	93	98	76	526	793
1184	兵庫	西淡阿那賀	1,594	18.1	11,334	86	90	70	304	550
1185	兵庫	南淡	7,140	22.0	3,081	23	24	19	395	461
1186	兵庫	沼島	915	7.0	7,698	58	61	47	117	283
1187	奈良	奈良2	11,966	131.1	10,956	83	87	67	2,201	2,438
1188	奈良	西奈良	9,259	67.0	7,241	55	57	44	2,353	2,509
1189	奈良	大宮	12,574	113.6	9,033	68	72	55	1,594	1,789
1190	奈良	大中	13,162	283.8	21,562	163	171	132	1,078	1,544
1191	奈良	大和郡山	12,128	455.5	37,559	285	298	230	1,025	1,838
1192	奈良	昭和2	2,489	6.7	2,682	20	21	16	698	755
1193	奈良	天理	7,557	48.6	6,437	49	51	40	911	1,051
1194	奈良	二階堂	1,201	1.7	1,416	11	11	9	516	547
1195	奈良	櫛本2	2,045	23.8	11,625	88	92	71	774	1,025
1196	奈良	大和橿原2	11,556	66.7	5,769	44	46	35	1,366	1,491
1197	奈良	畝傍	1,390	40.7	29,317	222	233	180	4,705	5,340
1198	奈良	奈良桜井2	6,882	33.7	4,901	37	39	30	865	971
1199	奈良	五條	9,273	49.7	5,359	41	42	33	478	594
1200	奈良	御所	5,195	49.6	9,542	72	76	59	804	1,011
1201	奈良	奈良名柄	430	1.9	4,437	34	35	27	371	467
1202	奈良	生駒	3,860	74.1	19,206	146	152	118	1,973	2,389
1203	奈良	高山第一	2,585	209.1	80,889	613	642	496	729	2,480
1204	奈良	香芝	2,597	6.0	2,328	18	18	14	1,321	1,371
1205	奈良	斑鳩	2,717	5.5	2,009	15	16	12	896	939
1206	奈良	田原本	2,242	12.8	5,721	43	45	35	1,108	1,231
1207	奈良	大和榛原	10,646	40.3	3,783	29	30	23	440	522
1208	奈良	高取別館	1,208	6.1	5,012	38	40	31	538	647
1209	奈良	大和新庄	3,249	19.1	5,869	44	47	36	971	1,098
1210	奈良	王寺	5,718	7.1	1,247	9	10	8	1,176	1,203
1211	奈良	広陵	1,801	8.0	4,432	34	35	27	789	885
1212	奈良	奈良吉野	2,207	7.1	3,212	24	25	20	434	503
1213	奈良	奈良下市別館	1,586	78.2	49,306	374	391	303	364	1,432
1214	奈良	十津川	6,022	22.1	3,674	28	29	23	58	138
1215	奈良	上北山	3,883	15.5	3,994	30	32	25	75	162
1216	奈良	平城	9,290	53.4	5,744	44	46	35	911	1,036
1217	奈良	大和高田	9,311	4.7	505	4	4	3	797	808
1218	奈良	南生駒2	1,505	30.2	20,050	152	159	123	1,063	1,497
1219	奈良	平群	1,309	5.1	3,866	29	31	24	1,032	1,116
1220	奈良	馬見	1,524	10.5	6,911	52	55	42	1,002	1,151
1221	奈良	天理中山	2,054	15.7	7,637	58	61	47	465	631
1222	奈良	川西	4,686	4.2	896	7	7	5	260	279
1223	奈良	明日香	624	5.1	8,218	62	65	50	837	1,014
1224	奈良	奈良当麻2	1,449	7.6	5,259	40	42	32	971	1,085
1225	奈良	大安寺別館	4,515	3.9	865	7	7	5	1,301	1,320
1226	奈良	大宇陀	2,838	16.2	5,725	43	45	35	360	483
1227	奈良	初瀬	1,188	4.2	3,529	27	28	22	471	548
1228	奈良	葛	1,877	1.9	1,016	8	8	6	116	138
1229	奈良	菟田野	1,682	6.9	4,112	31	33	25	246	335
1230	奈良	御杖	412	3.2	7,765	59	62	48	168	337
1231	和歌山	和歌山3	21,104	152.6	7,229	55	57	44	911	1,067
1232	和歌山	和歌山東	17,355	83.5	4,810	36	38	30	1,025	1,129
1233	和歌山	和歌浦別館	4,628	56.3	12,155	92	96	75	1,381	1,644
1234	和歌山	狐島別館	6,116	93.0	15,207	115	121	93	926	1,255
1235	和歌山	海南	12,441	116.2	9,344	71	74	57	797	999
1236	和歌山	和歌山橋本	7,615	13.7	1,799	14	14	11	713	752



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1237	和歌山	箕島	2,613	36.6	14,023	106	111	86	1,214	1,517
1238	和歌山	御坊	6,479	74.1	11,435	87	91	70	1,108	1,356
1239	和歌山	田辺	8,478	299.0	35,270	267	280	216	1,093	1,856
1240	和歌山	和歌山新宮	9,101	153.9	16,911	128	134	104	660	1,026
1241	和歌山	岩出	10,725	37.8	3,526	27	28	22	486	563
1242	和歌山	かつらぎ	8,327	29.0	3,480	26	28	21	184	259
1243	和歌山	湯浅	8,754	43.0	4,909	37	39	30	417	523
1244	和歌山	和歌山南部	3,776	10.3	2,723	21	22	17	364	424
1245	和歌山	和歌山白浜	7,412	78.5	10,586	80	84	65	455	684
1246	和歌山	串本	6,706	21.9	3,273	25	26	20	395	466
1247	和歌山	京橋別館2	6,127	43.1	7,043	53	56	43	987	1,139
1248	和歌山	和歌山山東	3,400	10.7	3,134	24	25	19	174	242
1249	和歌山	安原	3,896	10.2	2,629	20	21	16	303	360
1250	和歌山	紀伊	3,937	25.8	6,560	50	52	40	804	946
1251	和歌山	阪井	1,916	8.6	4,481	34	36	27	618	715
1252	和歌山	紀見	5,625	204.5	36,362	276	288	223	713	1,500
1253	和歌山	打田	3,952	11.8	2,990	23	24	18	288	353
1254	和歌山	粉河	2,752	16.5	5,999	45	48	37	655	785
1255	和歌山	桃山	4,890	13.1	2,686	20	21	16	276	333
1256	和歌山	貴志川	4,487	14.4	3,209	24	25	20	349	418
1257	和歌山	高野口	2,717	21.6	7,941	60	63	49	462	634
1258	和歌山	太地	1,164	10.3	8,869	67	70	54	501	692
1259	和歌山	和佐	3,635	9.3	2,566	19	20	16	214	269
1260	和歌山	三輪崎	1,020	2.9	2,886	22	23	18	713	776
1261	和歌山	下津	3,872	26.7	6,893	52	55	42	596	745
1262	和歌山	野上	734	5.3	7,191	54	57	44	1,057	1,212
1263	和歌山	那賀	3,290	25.5	7,737	59	61	47	463	630
1264	和歌山	九度山	2,005	19.3	9,639	73	76	59	396	604
1265	和歌山	和歌山吉備	2,177	12.3	5,656	43	45	35	891	1,014
1266	和歌山	上富田	6,065	23.9	3,943	30	31	24	270	355
1267	和歌山	那智勝浦	6,974	79.5	11,404	86	90	70	501	747
1268	和歌山	和歌山加太	1,446	16.2	11,204	85	89	69	547	790
1269	和歌山	糸我	1,255	4.1	3,295	25	26	20	610	681
1270	和歌山	名田	759	15.2	20,059	152	159	123	620	1,054
1271	和歌山	美里	489	5.6	11,555	88	92	71	628	879
1272	和歌山	金屋	1,495	19.8	13,273	101	105	81	1,134	1,421
1273	和歌山	印南	591	10.8	18,349	139	146	113	1,629	2,027
1274	和歌山	田辺下里	752	7.7	10,242	78	81	63	525	747
1275	和歌山	宇久井	1,513	10.0	6,622	50	53	41	317	461
1276	和歌山	本宮	571	3.0	5,246	40	42	32	444	558
1277	鳥取	鳥取寺町2	10,138	11.2	1,106	8	9	7	1,220	1,244
1278	鳥取	鳥取賀露	1,059	5.7	5,391	41	43	33	782	899
1279	鳥取	鳥取叶	2,439	5.2	2,113	16	17	13	160	206
1280	鳥取	米子3	21,708	31.7	1,459	11	12	9	1,075	1,107
1281	鳥取	米子巖	1,301	5.1	3,920	30	31	24	765	850
1282	鳥取	米子河崎	3,646	10.6	2,909	22	23	18	260	323
1283	鳥取	倉吉	7,011	111.7	15,936	121	126	98	594	939
1284	鳥取	倉吉上井	1,080	34.9	32,338	245	256	198	814	1,513
1285	鳥取	境港	6,664	29.7	4,457	34	35	27	255	351
1286	鳥取	都家	9,369	29.1	3,111	24	25	19	287	355
1287	鳥取	三朝	634	7.3	11,549	88	92	71	656	907
1288	鳥取	岸本	552	5.4	9,735	74	77	60	891	1,102
1289	鳥取	根雨	1,249	3.8	3,011	23	24	18	460	525
1290	鳥取	未恒	1,000	11.7	11,670	88	93	72	640	893
1291	鳥取	米子大篠津	1,366	0.2	175	1	1	1	123	126
1292	鳥取	米子福市	981	3.4	3,421	26	27	21	351	425
1293	鳥取	倉吉福光	2,256	1.8	776	6	6	5	80	97
1294	鳥取	境港余子	2,125	1.3	593	4	5	4	160	173
1295	鳥取	岩美	5,847	7.2	1,224	9	10	8	232	259

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
						利益 対応税	その他			
1296	鳥取	浜村	2,536	2.1	815	6	6	5	122	139
1297	鳥取	青谷	1,671	4.2	2,506	19	20	15	165	219
1298	鳥取	羽合	2,010	1.2	596	5	5	4	249	263
1299	鳥取	倉吉泊	527	4.1	7,786	59	62	48	49	218
1300	鳥取	倉吉松崎	1,830	6.6	3,633	28	29	22	207	286
1301	鳥取	倉吉北条	1,693	2.1	1,251	9	10	8	146	173
1302	鳥取	東伯	10,082	27.3	2,705	20	21	17	135	193
1303	鳥取	西伯	711	4.9	6,930	53	55	43	634	785
1304	鳥取	淀江	2,628	10.3	3,933	30	31	24	238	323
1305	鳥取	用瀬	2,138	11.4	5,347	41	42	33	47	163
1306	鳥取	智頭	4,433	7.6	1,715	13	14	11	364	402
1307	鳥取	鳥取鹿野	2,052	7.6	3,680	28	29	23	105	185
1308	鳥取	会見	703	4.3	6,140	47	49	38	305	439
1309	鳥取	米子大山	697	4.5	6,471	49	51	40	178	318
1310	鳥取	大山寺	817	18.9	23,108	175	183	142	170	670
1311	鳥取	溝口	572	7.1	12,333	93	98	76	422	689
1312	鳥根	松江	32,327	8.7	269	2	2	2	615	621
1313	鳥根	松江古江	505	11.5	22,813	173	181	140	808	1,302
1314	鳥根	鳥根浜田	14,999	44.4	2,962	22	23	18	527	590
1315	鳥根	出雲	14,705	120.8	8,215	62	65	50	939	1,116
1316	鳥根	益田	16,182	22.9	1,414	11	11	9	399	430
1317	鳥根	石見大田	14,454	42.5	2,941	22	23	18	320	383
1318	鳥根	安来	5,272	25.6	4,861	37	39	30	963	1,069
1319	鳥根	江津	10,698	14.0	1,307	10	10	8	353	381
1320	鳥根	出雲平田	3,090	12.9	4,171	32	33	26	557	648
1321	鳥根	木次	4,891	20.3	4,141	31	33	25	364	453
1322	鳥根	斐川	655	2.0	3,019	23	24	19	837	903
1323	鳥根	大社	2,327	1.1	465	4	4	3	350	361
1324	鳥根	川本2	6,744	25.3	3,745	28	30	23	237	318
1325	鳥根	西郷	3,734	26.6	7,115	54	56	44	1,372	1,526
1326	鳥根	松江八雲	701	6.4	9,108	69	72	56	629	826
1327	鳥根	多伎	611	5.1	8,302	63	66	51	245	425
1328	鳥根	温泉津	290	1.8	6,316	48	50	39	464	601
1329	鳥根	粕淵	1,900	4.1	2,181	17	17	13	89	136
1330	鳥根	都賀	2,905	4.3	1,469	11	12	9	28	60
1331	鳥根	川本瑞穂	2,664	8.7	3,262	25	26	20	43	114
1332	鳥根	石見	1,384	3.9	2,826	21	22	17	46	106
1333	鳥根	桜江	1,066	4.2	3,925	30	31	24	126	211
1334	鳥根	金城	2,620	8.1	3,088	23	24	19	108	174
1335	鳥根	石見旭	1,100	4.8	4,328	33	34	27	174	268
1336	鳥根	匹見	1,231	5.9	4,762	36	38	29	53	156
1337	鳥根	津和野	2,956	29.9	10,127	77	80	62	871	1,090
1338	鳥根	海士	7,495	15.2	2,021	15	16	12	137	180
1339	鳥根	西ノ島	2,818	3.2	1,138	9	9	7	129	154
1340	鳥根	浜田西	2,192	17.7	8,061	61	64	49	407	581
1341	鳥根	益田横田	680	9.2	13,563	103	108	83	376	670
1342	鳥根	益田西	663	3.3	4,939	37	39	30	225	331
1343	鳥根	益田東	646	9.8	15,218	115	121	93	474	803
1344	鳥根	安来荒島	1,411	10.4	7,399	56	59	45	474	634
1345	鳥根	江津西	1,119	6.4	5,679	43	45	35	469	592
1346	鳥根	恵曇	670	7.4	11,020	84	87	68	750	989
1347	鳥根	美保関	763	6.5	8,504	64	67	52	373	556
1348	鳥根	揖屋	1,051	4.5	4,319	33	34	27	504	598
1349	鳥根	松江玉造	1,089	6.5	5,990	45	48	37	620	750
1350	鳥根	宍道	935	5.2	5,550	42	44	34	375	495
1351	鳥根	鳥根広瀬	1,409	3.4	2,379	18	19	15	324	376
1352	鳥根	伯太	565	5.8	10,243	78	81	63	481	703
1353	鳥根	仁多	1,921	11.9	6,189	47	49	38	301	435
1354	鳥根	出雲横田	848	4.5	5,336	40	42	33	215	330

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1355	島根	木次加茂	1,415	8.3	5,891	45	47	36	153	281
1356	島根	三刀屋	1,420	5.2	3,652	28	29	22	369	448
1357	島根	仁万	1,094	3.1	2,809	21	22	17	256	316
1358	島根	浜田三隅	815	3.1	3,807	29	30	23	584	666
1359	島根	六日市	3,002	7.1	2,354	18	19	14	185	236
1360	島根	津和野七日市	1,134	6.1	5,407	41	43	33	138	255
1361	島根	西郷布施	176	0.6	3,528	27	28	22	281	358
1362	島根	西郷五箇	416	3.4	8,259	63	65	51	195	374
1363	島根	都万	590	7.2	12,136	92	96	74	314	576
1364	島根	掛合	2,018	10.8	5,368	41	43	33	378	495
1365	島根	松江本庄	1,275	4.3	3,403	26	27	21	246	320
1366	島根	秋鹿	1,263	4.5	3,576	27	28	22	125	202
1367	島根	神西	1,364	9.8	7,184	54	57	44	316	471
1368	島根	出雲稗原	555	2.0	3,585	27	28	22	286	363
1369	島根	大根島	531	3.7	6,966	53	55	43	276	427
1370	島根	頓原	540	3.2	5,852	44	46	36	217	343
1371	島根	赤来	467	2.7	5,829	44	46	36	265	391
1372	岡山	岡山東	3,747	65.7	17,533	133	139	108	1,151	1,531
1373	岡山	岡山南	2,972	11.3	3,790	29	30	23	851	933
1374	岡山	岡山西	9,626	80.2	8,335	63	66	51	984	1,164
1375	岡山	妹尾	2,590	6.8	2,641	20	21	16	709	766
1376	岡山	岡山今村	2,190	34.4	15,716	119	125	96	1,179	1,519
1377	岡山	興除	1,042	5.1	4,876	37	39	30	304	410
1378	岡山	吉備	4,377	122.9	28,069	213	223	172	817	1,425
1379	岡山	三幡2	2,076	35.0	16,845	128	134	103	1,435	1,800
1380	岡山	岡山長岡	1,832	2.5	1,375	10	11	8	663	692
1381	岡山	西大寺	10,347	25.9	2,503	19	20	15	375	429
1382	岡山	倉敷	13,411	16.5	1,232	9	10	8	499	526
1383	岡山	児島	5,503	51.6	9,369	71	74	57	634	836
1384	岡山	水島	4,697	32.7	6,964	53	55	43	828	979
1385	岡山	玉島	7,464	9.2	1,229	9	10	8	475	502
1386	岡山	新倉敷	3,777	148.2	39,243	297	311	241	1,054	1,903
1387	岡山	茶屋町	2,870	18.4	6,419	49	51	39	625	764
1388	岡山	倉敷東	1,815	12.0	6,598	50	52	40	659	801
1389	岡山	倉敷西	4,043	94.1	23,267	176	185	143	621	1,125
1390	岡山	児島琴浦	1,354	14.5	10,712	81	85	66	492	724
1391	岡山	水島東	3,546	15.5	4,357	33	35	27	670	765
1392	岡山	津山	9,558	24.6	2,575	20	20	16	468	524
1393	岡山	津山院庄	1,382	8.9	6,424	49	51	39	344	483
1394	岡山	玉野	9,024	27.6	3,061	23	24	19	501	567
1395	岡山	笠岡	5,046	62.1	12,297	93	98	75	747	1,013
1396	岡山	笠岡吉浜	565	2.3	4,063	31	32	25	537	625
1397	岡山	笠岡西大島	1,146	2.7	2,383	18	19	15	680	732
1398	岡山	井原	5,801	26.1	4,507	34	36	28	1,010	1,108
1399	岡山	総社	5,611	53.4	9,510	72	75	58	754	959
1400	岡山	高梁	8,125	177.7	21,872	166	173	134	572	1,045
1401	岡山	新見	5,219	52.1	9,974	76	79	61	816	1,032
1402	岡山	備前	12,474	18.7	1,497	11	12	9	302	334
1403	岡山	岡山瀬戸	4,255	17.0	4,000	30	32	25	730	817
1404	岡山	邑久	538	2.9	5,385	41	43	33	1,181	1,298
1405	岡山	早島	961	3.5	3,658	28	29	22	697	776
1406	岡山	吉備高原	712	1.6	2,296	17	18	14	187	236
1407	岡山	美作勝山	1,246	8.5	6,822	52	54	42	430	578
1408	岡山	久世落合	1,566	2.7	1,745	13	14	11	507	545
1409	岡山	久世	2,950	8.4	2,839	22	23	17	704	766
1410	岡山	鏡野	841	1.0	1,230	9	10	8	339	366
1411	岡山	日本原	470	6.1	13,094	99	104	80	398	681
1412	岡山	美作大原	750	6.0	7,949	60	63	49	216	388
1413	岡山	美作	4,587	25.4	5,527	42	44	34	340	460

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1414	岡山	岡山高島	612	4.3	6,997	53	55	43	1,207	1,358
1415	岡山	甲浦	1,184	8.4	7,115	54	56	44	536	690
1416	岡山	野谷	1,204	4.8	4,007	30	32	25	408	495
1417	岡山	足守	896	1.2	1,379	10	11	8	510	539
1418	岡山	備前一宮	961	7.0	7,284	55	58	45	729	887
1419	岡山	備中高松	1,010	3.0	2,962	22	23	18	449	512
1420	岡山	西大寺上南	1,031	1.3	1,233	9	10	8	311	338
1421	岡山	児島郷内	1,330	2.9	2,191	17	17	13	601	648
1422	岡山	玉島黒崎	1,809	5.4	2,963	22	23	18	343	406
1423	岡山	玉野西	1,506	7.6	5,062	38	40	31	560	669
1424	岡山	玉野荘内	464	3.2	6,922	52	55	42	864	1,013
1425	岡山	灘崎	465	1.6	3,540	27	28	22	1,107	1,184
1426	岡山	金光	895	5.3	5,879	45	47	36	649	777
1427	岡山	鴨方	1,921	3.9	2,038	15	16	13	578	622
1428	岡山	真備	1,028	2.4	2,295	17	18	14	712	761
1429	岡山	岡山藤田	1,075	7.2	6,660	50	53	41	389	533
1430	岡山	吉備線路2	4,377	122.9	28,069	213	223	172	817	1,425
1431	岡山	上道	1,275	8.6	6,720	51	53	41	620	765
1432	岡山	児島下津井	1,131	11.7	10,385	79	82	64	411	636
1433	岡山	津山山北	9,194	252.9	27,511	209	218	169	889	1,485
1434	岡山	津山河辺	923	3.6	3,872	29	31	24	352	436
1435	岡山	津山一宮	959	6.1	6,398	48	51	39	542	680
1436	岡山	玉野山田	560	2.2	3,975	30	32	24	954	1,040
1437	岡山	玉野八浜	1,098	3.4	3,114	24	25	19	517	585
1438	岡山	総社新本	474	1.4	3,045	23	24	19	493	559
1439	岡山	福渡御津	472	5.0	10,568	80	84	65	930	1,159
1440	岡山	福渡	2,305	96.7	41,955	318	333	257	894	1,802
1441	岡山	山陽	1,659	4.7	2,818	21	22	17	498	558
1442	岡山	日生	1,582	11.3	7,144	54	57	44	399	554
1443	岡山	和気	4,505	11.0	2,444	19	19	15	188	241
1444	岡山	長船	498	1.8	3,695	28	29	23	1,004	1,084
1445	岡山	玉島船穂	1,056	1.7	1,620	12	13	10	552	587
1446	岡山	里庄	1,288	4.6	3,553	27	28	22	461	538
1447	岡山	矢掛	1,854	18.0	9,688	73	77	59	498	707
1448	岡山	成羽	1,661	4.5	2,709	21	21	17	307	366
1449	岡山	高梁川上	747	3.7	4,928	37	39	30	389	495
1450	岡山	ひるぜん	1,754	4.8	2,728	21	22	17	81	141
1451	岡山	勝央	809	3.1	3,845	29	30	24	376	459
1452	岡山	亀甲	510	2.4	4,660	35	37	29	450	551
1453	岡山	福渡旭	464	2.2	4,825	37	38	30	138	243
1454	岡山	津山久米	1,111	1.2	1,110	8	9	7	169	193
1455	岡山	檜	1,059	6.1	5,773	44	46	35	260	385
1456	岡山	井原高屋	1,230	5.6	4,552	34	36	28	433	531
1457	岡山	美星	482	3.2	6,542	50	52	40	188	330
1458	岡山	哲西	555	4.7	8,382	64	66	51	492	673
1459	岡山	湯原	2,507	17.7	7,046	53	56	43	153	305
1460	岡山	美新	2,376	2.5	1,043	8	8	6	23	45
1461	岡山	津山加茂	431	4.7	10,853	82	86	67	541	776
1462	岡山	児島塩生	1,020	5.9	5,779	44	46	35	486	611
1463	岡山	笠岡北	467	2.3	4,914	37	39	30	339	445
1464	岡山	総社豪溪	444	9.8	22,088	167	175	136	385	863
1465	岡山	美袋	2,187	5.9	2,683	20	21	16	141	198
1466	岡山	高倉	754	7.2	9,573	73	76	59	193	401
1467	岡山	備前香登	882	2.5	2,832	21	22	17	292	352
1468	岡山	備前三石	1,552	0.8	502	4	4	3	229	240
1469	岡山	備前伊里	873	2.6	2,978	23	24	18	258	323
1470	岡山	加茂川	547	0.8	1,519	12	12	9	123	156
1471	岡山	瀬戸万富	561	2.7	4,726	36	37	29	787	889
1472	岡山	岡山瀬戸赤坂	431	2.4	5,678	43	45	35	756	879

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
1473	岡山	熊山	970	3.7	3,852	29	31	24	341	425
1474	岡山	周匝	629	10.8	17,197	130	136	106	983	1,355
1475	岡山	吉永	379	3.2	8,526	65	68	52	523	708
1476	岡山	備前佐伯	459	3.8	8,209	62	65	50	224	401
1477	岡山	芳井	2,094	2.9	1,362	10	11	8	110	139
1478	岡山	賀陽	529	2.5	4,774	36	38	29	460	563
1479	岡山	備中	544	4.5	8,238	62	65	51	121	299
1480	岡山	大佐	552	3.2	5,777	44	46	35	184	309
1481	岡山	英田	602	4.4	7,313	55	58	45	270	428
1482	岡山	福渡弓削	517	4.0	7,804	59	62	48	768	937
1483	広島	広島西	12,203	29.3	2,403	18	19	15	2,429	2,481
1484	広島	広島南2	13,724	37.4	2,725	21	22	17	2,945	3,005
1485	広島	広島中	10,645	117.0	10,995	83	87	67	4,098	4,335
1486	広島	広島大州	6,174	175.4	28,408	215	225	174	1,494	2,108
1487	広島	宇品	3,505	28.5	8,125	62	64	50	2,028	2,204
1488	広島	広島西蟹屋	4,612	38.4	8,335	63	66	51	1,870	2,050
1489	広島	仁保	9,910	469.9	47,417	359	376	291	1,690	2,716
1490	広島	広島庚午	4,469	36.5	8,159	62	65	50	2,598	2,775
1491	広島	広島三篠	4,534	31.7	6,993	53	55	43	1,457	1,608
1492	広島	安古市	3,792	21.4	5,633	43	45	35	1,417	1,540
1493	広島	安芸祇園	3,365	36.1	10,728	81	85	66	1,599	1,831
1494	広島	可部	1,324	5.6	4,219	32	33	26	1,149	1,240
1495	広島	高陽	3,379	51.8	15,337	116	122	94	950	1,282
1496	広島	海田	2,401	10.2	4,255	32	34	26	1,906	1,998
1497	広島	五日市廿日2	18,797	505.5	26,890	204	213	165	1,457	2,039
1498	広島	呉東	11,220	12.7	1,131	9	9	7	1,465	1,490
1499	広島	呉吉浦	1,944	18.3	9,429	71	75	58	350	554
1500	広島	呉天応	928	7.3	7,908	60	63	49	613	785
1501	広島	郷原	737	11.6	15,704	119	125	96	624	964
1502	広島	呉2	6,966	25.8	3,697	28	29	23	1,394	1,474
1503	広島	竹原	9,394	36.3	3,861	29	31	24	692	776
1504	広島	尾道	23,825	135.0	5,666	43	45	35	682	805
1505	広島	尾道高須	2,544	27.6	10,848	82	86	67	610	845
1506	広島	尾道美ノ郷	2,161	2.0	931	7	7	6	237	257
1507	広島	尾道東	1,329	19.7	14,808	112	117	91	2,008	2,328
1508	広島	因島	6,896	22.9	3,318	25	26	20	343	414
1509	広島	因島中庄	767	1.3	1,666	13	13	10	553	589
1510	広島	因島重井	1,111	2.6	2,364	18	19	15	394	446
1511	広島	福山	11,282	14.0	1,239	9	10	8	1,117	1,144
1512	広島	福山東	4,003	30.4	7,597	58	60	47	868	1,033
1513	広島	松永	7,312	5.7	786	6	6	5	528	545
1514	広島	新福山	2,867	223.1	77,817	590	617	478	670	2,355
1515	広島	福山西	3,771	25.9	6,859	52	54	42	631	779
1516	広島	福山北	1,182	8.6	7,307	55	58	45	505	663
1517	広島	福山水呑	1,056	6.9	6,516	49	52	40	763	904
1518	広島	福山南	4,459	18.4	4,123	31	33	25	613	702
1519	広島	福山坪生	6,968	59.9	8,591	65	68	53	635	821
1520	広島	駅家	1,243	3.7	2,976	23	24	18	700	765
1521	広島	福山加茂	1,245	2.0	1,633	12	13	10	432	467
1522	広島	福山熊野	1,145	2.8	2,436	18	19	15	279	331
1523	広島	府中	9,253	325.5	35,182	267	279	216	710	1,472
1524	広島	府中本町	6,442	25.8	4,002	30	32	25	745	832
1525	広島	三次	5,462	182.4	33,393	253	265	205	971	1,694
1526	広島	三次塩町	2,345	5.5	2,360	18	19	14	190	241
1527	広島	庄原	4,507	20.5	4,557	35	36	28	553	652
1528	広島	東広島	13,141	6.2	472	4	4	3	890	901
1529	広島	八本松	2,553	2.6	1,029	8	8	6	302	324
1530	広島	八本松原	3,525	9.5	2,697	20	21	17	282	340
1531	広島	廿日市	1,905	2.0	1,071	8	8	7	1,396	1,419

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1532	広島	五日市地御前	1,004	17.2	17,170	130	136	105	787	1,158
1533	広島	江田島	2,364	1.2	508	4	4	3	1,174	1,185
1534	広島	安芸大野1	1,507	1.6	1,058	8	8	6	605	627
1535	広島	宮島口	906	6.2	6,897	52	55	42	1,748	1,897
1536	広島	安芸吉田	5,036	18.1	3,591	27	28	22	572	649
1537	広島	向原	1,288	11.0	8,510	64	67	52	450	633
1538	広島	黒瀬	1,290	11.2	8,709	66	69	53	368	556
1539	広島	甲山	6,121	8.8	1,436	11	11	9	459	490
1540	広島	神辺電話交2	3,056	6.2	2,030	15	16	12	648	691
1541	広島	神辺御領	2,966	1.4	473	4	4	3	168	179
1542	広島	神辺中奈	535	2.4	4,495	34	36	28	668	766
1543	広島	新市	3,270	4.2	1,284	10	10	8	615	643
1544	広島	広島中山	3,314	81.7	24,640	187	195	151	765	1,298
1545	広島	広島戸坂	2,141	15.5	7,264	55	58	45	1,221	1,379
1546	広島	安古市安2	3,305	79.7	24,109	183	191	148	1,348	1,870
1547	広島	八木	879	5.8	6,629	50	53	41	940	1,084
1548	広島	伴	3,068	77.5	25,278	192	200	155	1,095	1,642
1549	広島	坂	2,455	29.8	12,129	92	96	74	1,421	1,683
1550	広島	福木	1,228	12.6	10,276	78	81	63	916	1,138
1551	広島	戸山	988	17.3	17,475	132	139	107	331	709
1552	広島	高陽狩小川	1,305	24.5	18,748	142	149	115	713	1,119
1553	広島	白木井原	745	3.5	4,730	36	38	29	546	649
1554	広島	海田畑賀	1,181	7.9	6,693	51	53	41	913	1,058
1555	広島	新矢野	2,132	45.4	21,269	161	169	131	1,348	1,809
1556	広島	五日廿日寺田	1,776	13.7	7,737	59	61	47	1,214	1,381
1557	広島	五日廿日石内	1,096	41.8	38,151	289	303	234	1,464	2,290
1558	広島	呉仁方	772	2.0	2,602	20	21	16	1,327	1,384
1559	広島	呉焼山	2,290	5.1	2,245	17	18	14	1,111	1,160
1560	広島	大竹	7,206	37.7	5,226	40	41	32	1,085	1,198
1561	広島	志和	2,735	10.9	3,998	30	32	25	107	194
1562	広島	三永	1,688	8.6	5,069	38	40	31	224	333
1563	広島	五日廿日宮内	4,635	202.5	43,687	331	346	268	1,333	2,278
1564	広島	安芸熊野	2,719	55.7	20,502	155	163	126	704	1,148
1565	広島	安佐	2,917	8.6	2,961	22	23	18	160	223
1566	広島	呉警固屋	2,084	15.2	7,304	55	58	45	907	1,065
1567	広島	竹原忠海	1,778	22.1	12,405	94	98	76	414	682
1568	広島	三原幸崎	449	8.0	17,746	134	141	109	1,422	1,806
1569	広島	三原長谷	2,262	3.0	1,306	10	10	8	156	184
1570	広島	松永藤江	745	1.4	1,933	15	15	12	323	365
1571	広島	福山芦田	973	4.2	4,311	33	34	26	324	417
1572	広島	大竹玖波	2,227	8.9	4,002	30	32	25	533	620
1573	広島	高屋	1,097	9.2	8,423	64	67	52	701	884
1574	広島	音戸	4,559	7.7	1,681	13	13	10	716	752
1575	広島	音戸先奥	1,761	2.0	1,164	9	9	7	252	277
1576	広島	倉橋	646	4.6	7,109	54	56	44	903	1,057
1577	広島	倉橋室尾	493	3.0	6,178	47	49	38	1,166	1,300
1578	広島	安芸佐伯	859	6.4	7,440	56	59	46	568	729
1579	広島	安芸佐伯友和	974	9.1	9,313	71	74	57	276	478
1580	広島	能美	541	3.0	5,482	42	43	34	1,669	1,788
1581	広島	大柿	2,099	7.9	3,775	29	30	23	533	615
1582	広島	八千代	482	15.6	32,492	246	258	199	1,032	1,735
1583	広島	甲田	578	1.8	3,032	23	24	19	1,179	1,245
1584	広島	東広島福富	489	3.0	6,070	46	48	37	230	361
1585	広島	東広島豊栄	544	2.3	4,264	32	34	26	484	576
1586	広島	甲山大和	684	2.2	3,162	24	25	19	292	360
1587	広島	東広島河内	1,215	5.8	4,761	36	38	29	176	279
1588	広島	河内河戸	860	7.6	8,822	67	70	54	152	343
1589	広島	本郷	1,018	4.8	4,682	35	37	29	752	853
1590	広島	安芸津	1,770	8.3	4,665	35	37	29	745	846

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1591	広島	安浦	1,313	3.3	2,498	19	20	15	324	378
1592	広島	呉川尻	1,135	7.0	6,184	47	49	38	624	758
1593	広島	瀬戸田	2,518	13.0	5,159	39	41	32	400	512
1594	広島	久井	548	0.7	1,238	9	10	8	238	265
1595	広島	尾道向島	1,355	30.5	22,471	170	178	138	2,238	2,724
1596	広島	東城	4,145	24.2	5,836	44	46	36	826	952
1597	広島	尾道三原2	9,335	31.7	3,401	26	27	21	1,597	1,671
1598	広島	宮島	2,157	14.6	6,773	51	54	42	900	1,047
1599	広島	御調	2,198	4.0	1,822	14	14	11	146	185
1600	広島	安佐久地	556	6.5	11,664	88	93	72	818	1,071
1601	広島	安佐後山	1,023	24.6	24,096	183	191	148	688	1,210
1602	広島	可部三入	3,320	94.4	28,440	216	226	175	447	1,064
1603	広島	瀬野川	923	7.4	8,025	61	64	49	1,111	1,285
1604	広島	瀬野	1,035	5.8	5,605	42	44	34	614	734
1605	広島	竹原荘野	992	7.9	8,005	61	63	49	557	730
1606	広島	鞆	2,011	10.4	5,164	39	41	32	588	700
1607	広島	松永本郷	1,374	5.4	3,908	30	31	24	483	568
1608	広島	庄原山内	2,583	6.7	2,605	20	21	16	96	153
1609	広島	造賀	2,125	11.0	5,155	39	41	32	122	234
1610	広島	砂谷	1,848	9.1	4,931	37	39	30	60	166
1611	広島	沖美	648	19.7	30,420	231	241	187	628	1,287
1612	広島	加計	1,821	8.5	4,659	35	37	29	787	888
1613	広島	戸河内	572	15.9	27,867	211	221	171	484	1,087
1614	広島	大朝	596	5.4	9,136	69	72	56	499	696
1615	広島	広島千代田	1,678	5.3	3,167	24	25	19	384	452
1616	広島	豊平	476	5.6	11,740	89	93	72	313	567
1617	広島	都志見	533	5.3	9,860	75	78	61	217	431
1618	広島	高宮	524	4.3	8,208	62	65	50	130	307
1619	広島	福山内海	532	9.5	17,804	135	141	109	409	794
1620	広島	沼隈	1,801	5.2	2,900	22	23	18	478	541
1621	広島	沼隈山南	392	5.7	14,446	109	115	89	425	738
1622	広島	吉舎	1,945	3.5	1,786	14	14	11	143	182
1623	広島	三良坂	1,758	4.9	2,788	21	22	17	269	329
1624	広島	郷田	3,217	24.1	7,500	57	59	46	224	386
1625	山口	下関東	4,857	12.4	2,560	19	20	16	511	566
1626	山口	下関北	2,850	8.5	2,984	23	24	18	1,494	1,559
1627	山口	下関中	6,611	20.9	3,169	24	25	19	393	461
1628	山口	下関西	3,568	19.0	5,321	40	42	33	515	630
1629	山口	下関王司	1,291	11.0	8,556	65	68	53	644	830
1630	山口	下関勝山	1,938	34.0	17,527	133	139	108	1,084	1,464
1631	山口	宇部3	18,173	89.7	4,935	37	39	30	765	871
1632	山口	宇部	18,173	89.7	4,935	37	39	30	765	871
1633	山口	宇部西	2,314	10.2	4,421	34	35	27	553	649
1634	山口	宇部床波	551	1.6	2,951	22	23	18	568	631
1635	山口	宇部東岐波	1,329	3.4	2,540	19	20	16	651	706
1636	山口	山口2	13,314	41.7	3,131	24	25	19	850	918
1637	山口	二島	2,042	2.3	1,138	9	9	7	100	125
1638	山口	萩	15,520	31.2	2,008	15	16	12	341	384
1639	山口	徳山	18,490	31.0	1,678	13	13	10	1,199	1,235
1640	山口	徳山周南	1,009	6.4	6,318	48	50	39	1,208	1,345
1641	山口	防府	16,174	20.5	1,269	10	10	8	625	653
1642	山口	防府2	16,174	20.5	1,269	10	10	8	625	653
1643	山口	下松	11,120	24.6	2,210	17	18	14	478	527
1644	山口	岩国支店3棟	18,897	21.9	1,159	9	9	7	692	717
1645	山口	岩国4	18,897	21.9	1,159	9	9	7	692	717
1646	山口	岩国西	695	3.1	4,440	34	35	27	1,138	1,234
1647	山口	新岩国南	4,295	156.9	36,532	277	290	224	1,087	1,878
1648	山口	宇部小野田	4,781	1.0	207	2	2	1	293	298
1649	山口	光	7,031	17.7	2,516	19	20	15	438	492

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料 算定根拠記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1650	山口	長門	4,875	12.2	2,508	19	20	15	581	635
1651	山口	柳井	15,611	52.6	3,366	26	27	21	336	410
1652	山口	美祢	11,431	18.2	1,589	12	13	10	191	226
1653	山口	新南陽1	4,525	8.4	1,865	14	15	11	583	623
1654	山口	小郡	12,969	64.9	5,003	38	40	31	457	566
1655	山口	山口大内	1,197	5.5	4,571	35	36	28	571	670
1656	山口	下関安岡	1,492	7.4	4,966	38	39	30	508	615
1657	山口	小月	3,325	5.5	1,662	13	13	10	639	675
1658	山口	山口下関	13,385	6.3	472	4	4	3	561	572
1659	山口	厚東	1,177	4.0	3,396	26	27	21	93	167
1660	山口	山口仁保	491	4.0	8,168	62	65	50	489	666
1661	山口	四辻	1,957	2.3	1,186	9	9	7	174	199
1662	山口	嘉川	2,751	5.6	2,033	15	16	12	220	263
1663	山口	萩大井	1,019	17.6	17,219	130	137	106	375	748
1664	山口	見島	527	0.6	1,182	9	9	7	159	184
1665	山口	徳山櫛ヶ浜	1,534	10.2	6,642	50	53	41	819	963
1666	山口	徳山戸田	931	4.7	5,015	38	40	31	378	487
1667	山口	都濃	541	4.7	8,727	66	69	54	358	547
1668	山口	防府西の浦	1,257	5.3	4,231	32	34	26	344	436
1669	山口	防府大道	1,098	4.1	3,693	28	29	23	262	342
1670	山口	防府富海	959	3.5	3,644	28	29	22	396	475
1671	山口	下松久保	1,403	10.1	7,204	55	57	44	327	483
1672	山口	岩国通津	574	8.5	14,742	112	117	90	296	615
1673	山口	御庄	1,328	22.9	17,220	131	137	106	899	1,273
1674	山口	岩国河内	676	7.7	11,397	86	90	70	213	459
1675	山口	西ノ浜	1,292	4.5	3,473	26	28	21	319	394
1676	山口	光室積	1,400	2.5	1,811	14	14	11	707	746
1677	山口	光島田	1,111	1.8	1,582	12	13	10	514	549
1678	山口	久賀	2,464	28.8	11,706	89	93	72	792	1,046
1679	山口	大島	2,412	4.2	1,721	13	14	11	365	403
1680	山口	久賀橋	454	7.6	16,702	127	132	103	517	879
1681	山口	由宇	835	2.2	2,632	20	21	16	686	743
1682	山口	玖珂	3,612	3.1	870	7	7	5	258	277
1683	山口	周東	984	2.4	2,423	18	19	15	495	547
1684	山口	岩田	1,870	3.2	1,693	13	13	10	173	209
1685	山口	田布施	3,594	3.6	991	8	8	6	518	540
1686	山口	田布施南	1,265	14.0	11,032	84	87	68	310	549
1687	山口	平生	2,781	7.0	2,500	19	20	15	222	276
1688	山口	下松熊毛	1,141	4.2	3,649	28	29	22	197	276
1689	山口	徳山鹿野	414	1.6	3,926	30	31	24	412	497
1690	山口	秋穂	1,172	2.2	1,891	14	15	12	269	310
1691	山口	宇部楠	1,772	3.4	1,927	15	15	12	195	237
1692	山口	下関菊川	568	1.8	3,151	24	25	19	509	577
1693	山口	豊浦	5,876	12.0	2,045	15	16	13	375	419
1694	山口	豊北	1,136	17.3	15,228	115	121	93	467	796
1695	山口	特牛	594	6.6	11,065	84	88	68	597	837
1696	山口	長門三隅	1,115	1.6	1,398	11	11	9	286	317
1697	山口	長門仙崎	1,400	3.8	2,681	20	21	16	385	442
1698	山口	美祢豊田	625	4.5	7,152	54	57	44	542	697
1699	山口	阿月	1,146	2.9	2,543	19	20	16	183	238
1700	山口	新南陽2	4,525	8.4	1,865	14	15	11	829	869
1701	山口	久賀下田	456	4.9	10,745	81	85	66	362	594
1702	山口	久賀和田	606	6.1	10,052	76	80	62	210	428
1703	山口	錦町	582	4.0	6,859	52	54	42	536	684
1704	山口	大畠	473	2.6	5,470	41	43	34	478	596
1705	山口	上関	630	4.8	7,557	57	60	46	706	869
1706	山口	徳地	1,112	4.0	3,625	27	29	22	355	433
1707	山口	厚狭埴生	1,067	4.4	4,109	31	33	25	264	353
1708	山口	秋芳	2,097	3.8	1,808	14	14	11	109	148



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1709	山口	長門古市	505	4.5	8,856	67	70	54	337	528
1710	山口	油谷	790	3.6	4,609	35	37	28	444	544
1711	山口	油谷久津	482	1.4	2,967	22	24	18	126	190
1712	徳島	阿波津田	1,272	8.0	6,303	48	50	39	1,124	1,261
1713	徳島	阿波川内	1,988	4.6	2,337	18	19	14	1,039	1,090
1714	徳島	八万	1,580	9.3	5,904	45	47	36	1,010	1,138
1715	徳島	地蔵橋	1,140	6.8	5,984	45	47	37	1,287	1,416
1716	徳島	沖洲	1,686	12.7	7,542	57	60	46	1,190	1,353
1717	徳島	徳島西	7,787	171.1	21,971	167	174	135	1,308	1,784
1718	徳島	鳴門	6,983	7.8	1,114	8	9	7	470	494
1719	徳島	小松島	4,537	16.0	3,516	27	28	22	927	1,004
1720	徳島	阿波阿南	15,739	103.3	6,565	50	52	40	481	623
1721	徳島	阿波石井	2,177	6.0	2,739	21	22	17	747	807
1722	徳島	那賀川	1,861	4.7	2,514	19	20	15	584	638
1723	徳島	松茂	1,982	10.6	5,348	41	42	33	877	993
1724	徳島	北島	3,585	76.4	21,310	161	169	131	814	1,275
1725	徳島	藍住	1,654	5.7	3,421	26	27	21	611	685
1726	徳島	板野	1,136	1.4	1,247	9	10	8	929	956
1727	徳島	上板	701	5.2	7,475	57	59	46	669	831
1728	徳島	阿波	701	1.9	2,771	21	22	17	840	900
1729	徳島	鴨島	5,362	205.6	38,349	291	304	235	1,012	1,842
1730	徳島	山川	795	2.6	3,216	24	26	20	823	893
1731	徳島	脇町	9,183	17.3	1,886	14	15	12	601	642
1732	徳島	阿波池田	12,422	262.0	21,087	160	167	129	484	940
1733	徳島	徳島B	8,660	21.4	2,474	19	20	15	1,130	1,184
1734	徳島	阿波国府	1,469	19.6	13,317	101	106	82	772	1,061
1735	徳島	多家良	1,117	2.8	2,468	19	20	15	426	480
1736	徳島	応神	1,197	3.4	2,832	21	22	17	637	697
1737	徳島	阿波大麻	1,142	2.4	2,069	16	16	13	378	423
1738	徳島	堂浦	881	2.0	2,298	17	18	14	588	637
1739	徳島	鳴門公園	992	3.5	3,552	27	28	22	301	378
1740	徳島	新赤石	2,856	63.2	22,132	168	176	136	642	1,122
1741	徳島	阿波橋	1,678	7.0	4,150	31	33	25	779	868
1742	徳島	桑野	853	5.7	6,705	51	53	41	893	1,038
1743	徳島	阿波福井	460	5.3	11,452	87	91	70	616	864
1744	徳島	新野	813	9.2	11,303	86	90	69	694	939
1745	徳島	阿波椿	836	17.0	20,341	154	161	125	496	936
1746	徳島	阿波一宮	1,915	4.7	2,447	19	19	15	374	427
1747	徳島	羽ノ浦	1,568	7.8	4,996	38	40	31	746	855
1748	徳島	丹生谷	1,296	6.6	5,084	39	40	31	864	974
1749	徳島	阿波海南	1,404	10.2	7,293	55	58	45	815	973
1750	徳島	阿波吉野	598	10.1	16,882	128	134	104	785	1,151
1751	徳島	土成	778	6.9	8,865	67	70	54	695	886
1752	徳島	市場	689	1.4	2,105	16	17	13	533	579
1753	徳島	阿波川島	519	1.8	3,561	27	28	22	742	819
1754	徳島	美馬	2,194	2.9	1,319	10	10	8	272	300
1755	徳島	貞光	1,302	8.9	6,858	52	54	42	607	755
1756	徳島	三野	555	2.4	4,273	32	34	26	529	621
1757	徳島	阿波三好	1,057	4.5	4,297	33	34	26	431	524
1758	徳島	三縄	1,470	9.1	6,182	47	49	38	605	739
1759	徳島	阿波井川	685	9.2	13,479	102	107	83	1,251	1,543
1760	徳島	三加茂	3,333	4.7	1,425	11	11	9	346	377
1761	徳島	牟岐	4,934	39.9	8,084	61	64	50	1,103	1,278
1762	徳島	阿波勝浦	6,041	12.6	2,090	16	17	13	304	350
1763	徳島	日和佐	5,020	10.7	2,135	16	17	13	468	514
1764	徳島	阿波半田	2,661	3.2	1,186	9	9	7	146	171
1765	徳島	穴吹	1,642	11.3	6,871	52	54	42	59	207
1766	徳島	山城	1,823	0.4	200	2	2	1	26	31
1767	香川	讃岐三条	20,545	328.3	15,980	121	127	98	818	1,164

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1768	香川	高松北2	9,827	61.1	6,216	47	49	38	543	677
1769	香川	屋島	4,712	139.6	29,636	225	235	182	942	1,584
1770	香川	香西	1,389	8.3	5,996	45	48	37	1,660	1,790
1771	香川	円座2	4,999	3.5	702	5	6	4	1,059	1,074
1772	香川	讃岐前田	2,735	17.6	6,430	49	51	39	473	612
1773	香川	讃岐川島	1,201	7.8	6,525	49	52	40	554	695
1774	香川	西植田	1,039	11.8	11,387	86	90	70	303	549
1775	香川	新仏生山	4,519	196.4	43,455	329	345	267	979	1,920
1776	香川	丸亀	15,551	51.6	3,319	25	26	20	732	803
1777	香川	讃岐郡家	547	1.7	3,108	24	25	19	992	1,060
1778	香川	坂出	17,189	7.6	440	3	3	3	504	513
1779	香川	讃岐加茂	1,602	4.9	3,030	23	24	19	740	806
1780	香川	讃岐林田	1,542	2.6	1,696	13	13	10	398	434
1781	香川	善通寺	5,582	192.4	34,476	261	273	212	914	1,660
1782	香川	観音寺	8,174	118.6	14,508	110	115	89	835	1,149
1783	香川	引田	2,454	12.7	5,156	39	41	32	672	784
1784	香川	三本松	16,413	112.7	6,867	52	54	42	240	388
1785	香川	讃岐津田	1,351	3.3	2,448	19	19	15	301	354
1786	香川	讃岐大川	1,127	2.1	1,876	14	15	12	394	435
1787	香川	志度	3,232	8.2	2,523	19	20	15	460	514
1788	香川	長尾	3,794	11.9	3,134	24	25	19	736	804
1789	香川	内海	5,120	17.5	3,425	26	27	21	532	606
1790	香川	土庄	4,445	15.3	3,442	26	27	21	636	710
1791	香川	讃岐三木	2,557	11.6	4,555	35	36	28	658	757
1792	香川	讃岐牟礼	1,235	7.3	5,951	45	47	37	698	827
1793	香川	香川	1,845	19.1	10,360	79	82	64	818	1,043
1794	香川	綾南	571	4.9	8,593	65	68	53	1,090	1,276
1795	香川	讃岐国分寺	1,376	9.8	7,154	54	57	44	582	737
1796	香川	宇多津	2,455	46.0	18,720	142	148	115	662	1,067
1797	香川	琴平	4,942	6.0	1,210	9	10	7	751	777
1798	香川	多度津	3,306	9.9	2,989	23	24	18	730	795
1799	香川	讃岐高瀬	4,040	5.9	1,462	11	12	9	489	521
1800	香川	讃岐豊浜	2,630	3.0	1,138	9	9	7	352	377
1801	香川	本島	263	0.9	3,250	25	26	20	184	255
1802	香川	与島	293	3.2	11,057	84	88	68	208	448
1803	香川	木之郷	759	4.1	5,379	41	43	33	625	742
1804	香川	伊吹	284	2.3	8,148	62	65	50	150	327
1805	香川	鴨部	896	23.1	25,797	196	205	158	410	969
1806	香川	庵治	1,566	4.1	2,594	20	21	16	481	538
1807	香川	綾上	710	7.0	9,916	75	79	61	792	1,007
1808	香川	讃岐昭和	1,166	26.5	22,720	172	180	139	490	981
1809	香川	綾歌	1,042	4.7	4,504	34	36	28	383	481
1810	香川	讃岐飯山	1,239	7.4	5,997	45	48	37	668	798
1811	香川	讃岐吉野	1,566	2.5	1,611	12	13	10	243	278
1812	香川	大野原	633	4.1	6,462	49	51	40	531	671
1813	香川	讃岐豊中	1,078	3.1	2,885	22	23	18	347	410
1814	香川	仁尾	1,303	3.1	2,371	18	19	15	385	437
1815	香川	三本松2	16,413	112.7	6,867	52	54	42	240	388
1816	香川	山本	560	2.2	3,965	30	31	24	553	638
1817	香川	讃岐神山	456	6.1	13,420	102	106	82	222	512
1818	香川	塩江	539	8.5	15,777	120	125	97	686	1,028
1819	香川	麻二宮	517	2.4	4,724	36	37	29	386	488
1820	香川	詫間	1,585	4.0	2,548	19	20	16	437	492
1821	香川	財田	474	1.8	3,766	29	30	23	392	474
1822	香川	高松	11,729	72.2	6,154	47	49	38	800	934
1823	愛媛	西須賀	2,503	13.2	5,283	40	42	32	1,069	1,183
1824	愛媛	吉田浜	3,806	30.5	8,005	61	63	49	836	1,009
1825	愛媛	堀江	3,548	28.9	8,145	62	65	50	549	726
1826	愛媛	伊予石井2	2,872	9.1	3,175	24	25	19	1,337	1,405

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
1827	愛媛	久谷	547	1.9	3,413	26	27	21	1,280	1,354
1828	愛媛	新久米	4,357	91.8	21,069	160	167	129	1,201	1,657
1829	愛媛	山越本	15,068	10.6	704	5	6	4	955	970
1830	愛媛	松山3	23,476	214.5	9,136	69	72	56	1,619	1,816
1831	愛媛	今治	24,427	357.7	14,643	111	116	90	425	742
1832	愛媛	伊予桜井2	1,365	15.8	11,605	88	92	71	1,102	1,353
1833	愛媛	宇和島	10,909	26.7	2,448	19	19	15	850	903
1834	愛媛	八幡浜	17,680	65.0	3,676	28	29	23	641	721
1835	愛媛	新居浜3	21,386	218.8	10,230	78	81	63	638	860
1836	愛媛	泉川	3,985	13.6	3,422	26	27	21	518	592
1837	愛媛	多喜浜	1,869	3.5	1,873	14	15	11	523	563
1838	愛媛	伊予西条	5,021	34.1	6,782	51	54	42	882	1,029
1839	愛媛	大洲	19,627	18.4	938	7	7	6	522	542
1840	愛媛	新谷	1,233	2.0	1,602	12	13	10	472	507
1841	愛媛	川之江	3,471	8.8	2,525	19	20	15	939	993
1842	愛媛	伊予三島西	4,076	55.7	13,665	104	108	84	868	1,164
1843	愛媛	伊予2	5,573	55.9	10,024	76	79	62	827	1,044
1844	愛媛	伊予北条	2,748	5.8	2,123	16	17	13	756	802
1845	愛媛	壬生川2	3,803	11.7	3,088	23	24	19	600	666
1846	愛媛	伊予土居	2,001	5.3	2,644	20	21	16	429	486
1847	愛媛	大西	469	5.9	12,554	95	100	77	1,286	1,558
1848	愛媛	重信	1,313	3.2	2,427	18	19	15	1,586	1,638
1849	愛媛	松前2	2,814	16.8	5,987	45	47	37	1,118	1,247
1850	愛媛	砥部	771	2.7	3,564	27	28	22	2,050	2,127
1851	愛媛	宇和	6,588	25.3	3,848	29	31	24	387	471
1852	愛媛	広見	2,103	6.6	3,122	24	25	19	325	393
1853	愛媛	御荘2	8,288	32.7	3,942	30	31	24	252	337
1854	愛媛	湯山	307	3.9	12,610	96	100	77	3,230	3,503
1855	愛媛	波止浜交換2	2,582	24.8	9,618	73	76	59	522	730
1856	愛媛	来	882	6.6	7,498	57	59	46	737	899
1857	愛媛	日土	391	16.3	41,591	315	330	255	924	1,824
1858	愛媛	穴井	401	27.7	69,156	524	548	424	291	1,787
1859	愛媛	伊予氷見	910	4.9	5,346	41	42	33	1,066	1,182
1860	愛媛	伊予豊岡	606	6.2	10,211	77	81	63	1,064	1,285
1861	愛媛	伊予三芳	977	8.7	8,894	67	71	55	804	997
1862	愛媛	粟井	1,127	14.8	13,174	100	104	81	505	790
1863	愛媛	伊予小松	584	2.7	4,539	34	36	28	1,097	1,195
1864	愛媛	丹原	1,467	11.6	7,902	60	63	48	648	819
1865	愛媛	伊予玉川	622	2.8	4,521	34	36	28	666	764
1866	愛媛	菊間	1,541	10.6	6,871	52	54	42	318	466
1867	愛媛	吉海	912	3.4	3,693	28	29	23	470	550
1868	愛媛	伯方	1,545	10.3	6,692	51	53	41	1,166	1,311
1869	愛媛	伊予川内	1,218	3.2	2,595	20	21	16	864	921
1870	愛媛	久万	5,394	31.2	5,791	44	46	36	312	438
1871	愛媛	保内	1,722	4.7	2,758	21	22	17	956	1,016
1872	愛媛	伊予吉田	1,609	9.6	5,973	45	47	37	648	777
1873	愛媛	伊予津島	2,067	8.1	3,934	30	31	24	918	1,003
1874	愛媛	今治支店旧	24,427	357.7	14,643	111	116	90	425	742
1875	愛媛	大洲新棟	19,627	18.4	938	7	7	6	522	542
1876	愛媛	伊予長浜	3,342	13.6	4,073	31	32	25	383	471
1877	愛媛	内子	2,751	4.7	1,702	13	14	10	1,171	1,208
1878	愛媛	伊予三瓶	877	5.6	6,348	48	50	39	711	848
1879	愛媛	愛媛野村	1,882	6.1	3,218	24	26	20	694	764
1880	愛媛	三間	1,955	2.7	1,394	11	11	9	238	269
1881	愛媛	伊予朝倉	869	1.6	1,837	14	15	11	535	575
1882	愛媛	宮窪	1,873	4.6	2,464	19	20	15	97	151
1883	愛媛	伊予上浦	2,157	2.9	1,343	10	11	8	93	122
1884	愛媛	伊予小田	761	6.0	7,828	59	62	48	497	666
1885	愛媛	伊予中山機械	1,000	13.3	13,257	100	105	81	1,274	1,560

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
1886	愛媛	伊予松野	2,407	3.2	1,328	10	11	8	146	175
1887	愛媛	一本松	1,856	2.2	1,167	9	9	7	75	100
1888	愛媛	生名	1,587	11.7	7,394	56	59	45	117	277
1889	高知	高知東	10,624	246.1	23,160	176	184	142	1,408	1,910
1890	高知	潮江	14,014	323.2	23,060	175	183	142	1,716	2,216
1891	高知	土佐朝倉	4,086	47.4	11,599	88	92	71	1,428	1,679
1892	高知	土佐一宮	1,459	10.8	7,413	56	59	45	1,598	1,758
1893	高知	種崎	1,582	10.6	6,707	51	53	41	1,070	1,215
1894	高知	土佐大津	2,046	8.8	4,298	33	34	26	1,502	1,595
1895	高知	安芸	13,721	38.6	2,811	21	22	17	312	372
1896	高知	南国	5,039	8.5	1,695	13	13	10	625	661
1897	高知	須崎	10,134	90.7	8,951	68	71	55	807	1,001
1898	高知	土佐中村	5,902	22.4	3,797	29	30	23	449	531
1899	高知	赤岡	978	6.4	6,581	50	52	40	1,135	1,277
1900	高知	土佐山田	8,048	45.4	5,647	43	45	35	499	622
1901	高知	伊野	2,580	11.9	4,604	35	37	28	1,355	1,455
1902	高知	池川	465	11.7	25,177	191	200	155	355	901
1903	高知	土佐春野	523	2.0	3,739	28	30	23	791	872
1904	高知	土佐羽根	688	24.8	36,025	273	286	221	546	1,326
1905	高知	片山	655	3.3	5,058	38	40	31	1,409	1,518
1906	高知	土佐国府	638	2.5	3,941	30	31	24	822	907
1907	高知	戸波	792	2.5	3,201	24	25	20	611	680
1908	高知	具同	1,411	23.7	16,808	127	133	103	445	808
1909	高知	宿毛	4,383	10.8	2,475	19	20	15	923	977
1910	高知	片島	1,176	1.9	1,585	12	13	10	274	309
1911	高知	土佐長浜	2,050	25.2	12,278	93	97	75	668	933
1912	高知	介良	4,471	222.4	49,735	377	394	305	1,747	2,823
1913	高知	室戸	7,235	65.1	9,004	68	71	55	741	935
1914	高知	土佐	5,816	37.2	6,405	49	51	39	827	966
1915	高知	土佐宇佐	1,219	2.6	2,160	16	17	13	569	615
1916	高知	野市	1,229	3.7	2,978	23	24	18	502	567
1917	高知	美良布	560	3.1	5,507	42	44	34	599	719
1918	高知	中土佐	1,030	4.9	4,727	36	37	29	712	814
1919	高知	佐川	4,407	33.3	7,553	57	60	46	850	1,013
1920	高知	芸西	623	5.0	8,094	61	64	50	801	976
1921	高知	吾川	1,250	28.9	23,088	175	183	142	638	1,138
1922	高知	越知	1,933	8.9	4,587	35	36	28	525	624
1923	高知	土佐日高	867	5.1	5,899	45	47	36	784	912
1924	高知	吉良川	2,206	3.6	1,628	12	13	10	162	197
1925	高知	大柵	2,634	9.1	3,439	26	27	21	173	247
1926	高知	吾北	2,649	8.1	3,053	23	24	19	74	140
1927	高知	仁淀	1,728	8.7	5,012	38	40	31	61	170
1928	高知	高知	24,394	57.4	2,354	18	19	14	1,218	1,269
1929	福岡	門司2	12,654	13.2	1,040	8	8	6	638	660
1930	福岡	門司恒見	4,941	12.8	2,585	20	20	16	494	550
1931	福岡	門司大里	7,262	62.3	8,585	65	68	53	1,132	1,318
1932	福岡	福岡若松	9,623	36.1	3,752	28	30	23	895	976
1933	福岡	若松二島	2,357	3.8	1,592	12	13	10	866	901
1934	福岡	戸畑	13,951	20.1	1,438	11	11	9	786	817
1935	福岡	小倉南	14,360	382.4	26,632	202	211	163	1,176	1,752
1936	福岡	小倉西	13,816	28.0	2,024	15	16	12	1,116	1,159
1937	福岡	北九州古船場	12,879	38.7	3,007	23	24	18	1,161	1,226
1938	福岡	北九州1	25,596	140.2	5,479	42	43	34	1,254	1,373
1939	福岡	北九州2	25,596	140.2	5,479	42	43	34	1,254	1,373
1940	福岡	北九州3	25,596	140.2	5,479	42	43	34	1,254	1,373
1941	福岡	小倉南首根	4,094	9.8	2,389	18	19	15	920	972
1942	福岡	小倉南徳力	4,220	75.8	17,963	136	142	110	2,212	2,600
1943	福岡	八幡槻田	5,589	100.1	17,916	136	142	110	621	1,009
1944	福岡	北九州八幡2	10,478	14.4	1,375	10	11	8	552	581

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
1945	福岡	折尾3	12,876	244.4	18,979	144	151	116	631	1,042
1946	福岡	八幡黒崎	9,083	6.2	684	5	5	4	641	655
1947	福岡	八幡上津役	5,577	18.3	3,276	25	26	20	928	999
1948	福岡	八幡香月別館	2,232	57.2	25,623	194	203	157	1,134	1,688
1949	福岡	福岡東	1,825	27.1	14,859	113	118	91	2,429	2,751
1950	福岡	香椎	4,636	36.4	7,843	59	62	48	2,161	2,330
1951	福岡	二股瀬	5,880	53.2	9,054	69	72	56	998	1,195
1952	福岡	和白	3,179	12.7	4,010	30	32	25	1,214	1,301
1953	福岡	博多	36,094	8.9	246	2	2	2	3,435	3,441
1954	福岡	土居町	13,171	155.4	11,799	89	94	72	1,214	1,469
1955	福岡	福岡南	8,185	82.0	10,012	76	79	61	1,138	1,354
1956	福岡	福岡中央2	33,849	166.3	4,914	37	39	30	13,813	13,919
1957	福岡	福岡平尾	11,524	96.2	8,350	63	66	51	1,999	2,179
1958	福岡	筑紫ヶ丘	16,777	121.0	7,215	55	57	44	1,405	1,561
1959	福岡	屋形原	6,830	69.9	10,232	78	81	63	860	1,082
1960	福岡	姪浜	4,369	53.7	12,289	93	97	75	1,541	1,806
1961	福岡	金武	767	11.1	14,496	110	115	89	2,109	2,423
1962	福岡	今宿2	3,024	22.6	7,467	57	59	46	1,037	1,199
1963	福岡	七隈	5,445	15.5	2,852	22	23	18	1,746	1,809
1964	福岡	福岡西新	8,747	160.3	18,331	139	145	112	2,763	3,159
1965	福岡	大牟田	16,290	218.4	13,407	102	106	82	496	786
1966	福岡	久留米	13,436	61.9	4,606	35	37	28	638	738
1967	福岡	荒木	3,087	6.6	2,123	16	17	13	652	698
1968	福岡	御井町	6,095	122.8	20,143	153	160	124	889	1,326
1969	福岡	久留米上津	4,015	52.1	12,977	98	103	80	1,041	1,322
1970	福岡	久留米2	13,984	261.7	18,713	142	148	115	913	1,318
1971	福岡	直方2	7,686	54.1	7,042	53	56	43	334	486
1972	福岡	飯塚3	16,709	374.7	22,427	170	178	138	513	999
1973	福岡	田川	5,681	5.4	956	7	8	6	474	495
1974	福岡	福岡山田	7,451	6.9	925	7	7	6	101	121
1975	福岡	甘木	6,063	88.6	14,621	111	116	90	709	1,026
1976	福岡	八女	11,603	16.2	1,394	11	11	9	226	257
1977	福岡	筑後	7,103	5.2	733	6	6	4	459	475
1978	福岡	福岡大川	4,415	19.4	4,404	33	35	27	445	540
1979	福岡	行橋2	9,404	17.1	1,820	14	14	11	482	521
1980	福岡	中間	6,515	16.2	2,486	19	20	15	321	375
1981	福岡	福岡小郡	3,920	11.9	3,038	23	24	19	852	918
1982	福岡	二日市	6,361	57.2	8,987	68	71	55	701	895
1983	福岡	二日市原田	2,737	21.9	8,015	61	64	49	792	966
1984	福岡	福岡南大野	2,132	24.9	11,665	88	93	72	1,747	2,000
1985	福岡	乙金	3,948	111.4	28,213	214	224	173	1,573	2,184
1986	福岡	宗像	6,381	13.0	2,041	15	16	13	544	588
1987	福岡	日の里	1,209	22.6	18,711	142	148	115	1,844	2,249
1988	福岡	前原営業所	8,434	10.5	1,248	9	10	8	427	454
1989	福岡	宇美	3,551	12.2	3,442	26	27	21	864	938
1990	福岡	志免	2,615	5.6	2,134	16	17	13	1,123	1,169
1991	福岡	古賀新宮	5,634	4.7	831	6	7	5	560	578
1992	福岡	古賀	4,798	53.8	11,218	85	89	69	837	1,080
1993	福岡	長者原	718	10.5	14,607	111	116	90	2,467	2,784
1994	福岡	福岡	7,122	13.7	1,924	15	15	12	473	515
1995	福岡	福岡芦屋	2,708	2.6	972	7	8	6	502	523
1996	福岡	折尾水巻	6,011	57.4	9,553	72	76	59	424	631
1997	福岡	折尾海老津	4,379	32.6	7,454	56	59	46	404	565
1998	福岡	直方鞍手	2,209	3.6	1,640	12	13	10	197	232
1999	福岡	田主丸	7,360	55.1	7,482	57	59	46	452	614
2000	福岡	瀬高	9,151	20.1	2,196	17	17	13	367	414
2001	福岡	柳川	7,351	22.8	3,100	23	25	19	431	498
2002	福岡	苅田	2,024	2.2	1,096	8	9	7	1,002	1,026
2003	福岡	行橋犀川	583	5.7	9,749	74	77	60	387	598

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
2004	福岡	行橋豊津	584	4.2	7,251	55	58	45	533	691
2005	福岡	門司黒川	1,421	21.9	15,420	117	122	95	522	856
2006	福岡	若松小島	1,658	8.4	5,043	38	40	31	289	398
2007	福岡	西谷石原	6,864	34.3	4,990	38	40	31	142	251
2008	福岡	多々良	1,165	9.8	8,367	63	66	51	984	1,164
2009	福岡	早良内野	1,391	15.5	11,169	85	89	69	761	1,004
2010	福岡	倉永	1,719	13.4	7,813	59	62	48	373	542
2011	福岡	善導寺	1,574	9.9	6,286	48	50	39	360	497
2012	福岡	福岡三国	5,163	30.5	5,914	45	47	36	448	576
2013	福岡	篠栗	2,387	56.7	23,765	180	188	146	761	1,275
2014	福岡	久山	1,669	4.4	2,638	20	21	16	677	734
2015	福岡	折尾遠賀川	1,989	8.7	4,353	33	35	27	562	657
2016	福岡	柳川大和	1,151	7.6	6,576	50	52	40	459	601
2017	福岡	江浦	2,578	9.6	3,721	28	30	23	423	504
2018	福岡	西戸崎	1,807	3.4	1,904	14	15	12	523	564
2019	福岡	北崎	288	2.0	6,865	52	54	42	978	1,126
2020	福岡	直方小竹	2,108	4.0	1,906	14	15	12	243	284
2021	福岡	直方宮田	2,524	22.5	8,914	68	71	55	353	547
2022	福岡	稲築	1,783	6.4	3,606	27	29	22	397	475
2023	福岡	前原志摩	668	2.5	3,728	28	30	23	1,012	1,093
2024	福岡	田主丸吉井	1,948	8.9	4,562	35	36	28	601	700
2025	福岡	大刀洗	2,706	5.4	1,984	15	16	12	184	227
2026	福岡	広川	1,752	4.5	2,553	19	20	16	508	563
2027	福岡	豊前	3,296	10.4	3,140	24	25	19	589	657
2028	福岡	津屋崎	2,529	4.5	1,788	14	14	11	466	505
2029	福岡	宗像玄海	599	2.3	3,844	29	30	24	356	439
2030	福岡	直方若宮	2,228	5.5	2,467	19	20	15	118	172
2031	福岡	飯塚桂川	1,303	5.2	4,015	30	32	25	286	373
2032	福岡	飯塚碓井	2,603	7.2	2,767	21	22	17	94	154
2033	福岡	飯塚大隈	833	6.4	7,706	58	61	47	442	608
2034	福岡	飯塚筑穂	533	3.4	6,400	49	51	39	581	720
2035	福岡	飯塚庄内	1,314	1.6	1,238	9	10	8	321	348
2036	福岡	杷木	781	1.9	2,410	18	19	15	854	906
2037	福岡	甘木朝倉	809	6.2	7,692	58	61	47	303	469
2038	福岡	夜須	2,002	6.6	3,296	25	26	20	267	338
2039	福岡	二丈	783	2.6	3,275	25	26	20	515	586
2040	福岡	福吉	995	3.5	3,508	27	28	22	361	438
2041	福岡	芥屋	1,130	2.7	2,385	18	19	15	271	323
2042	福岡	浮羽	3,505	10.2	2,898	22	23	18	209	272
2043	福岡	久留米北野	586	4.5	7,750	59	61	48	977	1,145
2044	福岡	大木	1,116	5.4	4,840	37	38	30	632	737
2045	福岡	三潨	3,286	4.3	1,298	10	10	8	483	511
2046	福岡	黒木	2,087	8.1	3,879	29	31	24	425	509
2047	福岡	瀬高山川	608	6.7	10,967	83	87	67	454	691
2048	福岡	田川香春	1,326	2.4	1,848	14	15	11	525	565
2049	福岡	田川添田	1,680	10.7	6,380	48	51	39	356	494
2050	福岡	田川金田	1,005	2.3	2,262	17	18	14	670	719
2051	福岡	田川糸田	905	2.5	2,734	21	22	17	409	469
2052	福岡	田川豊前川崎	738	0.9	1,213	9	10	7	347	373
2053	福岡	田川赤池	1,160	1.9	1,597	12	13	10	215	250
2054	福岡	田川大任	638	2.3	3,540	27	28	22	353	430
2055	福岡	田川油須原	639	3.2	4,934	37	39	30	304	410
2056	福岡	友枝	697	3.0	4,251	32	34	26	213	305
2057	福岡	直方東	1,698	16.1	9,487	72	75	58	406	611
2058	福岡	福岡大川2	4,415	19.4	4,404	33	35	27	445	540
2059	福岡	那珂川別	3,190	49.4	15,477	117	123	95	497	832
2060	福岡	若宮吉川	2,534	9.4	3,710	28	29	23	60	140
2061	福岡	城島	1,257	5.8	4,634	35	37	28	665	765
2062	福岡	行橋勝山	476	4.5	9,451	72	75	58	662	867

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
2063	福岡	行橋築城	757	5.0	6,579	50	52	40	436	578
2064	福岡	上陽	513	7.1	13,845	105	110	85	361	661
2065	福岡	光友	944	5.6	5,920	45	47	36	239	367
2066	福岡	星野	594	3.9	6,561	50	52	40	272	414
2067	福岡	行橋椎田	1,645	6.3	3,807	29	30	23	340	422
2068	佐賀	高木瀬	12,340	94.0	7,618	58	60	47	607	772
2069	佐賀	唐津	11,404	95.8	8,400	64	67	52	609	792
2070	佐賀	佐賀鳥栖	7,467	49.4	6,621	50	53	41	1,012	1,156
2071	佐賀	多久	3,337	3.1	936	7	7	6	485	505
2072	佐賀	伊万里	9,569	84.9	8,871	67	70	54	388	579
2073	佐賀	伊万里黒川	1,252	3.9	3,092	23	25	19	194	261
2074	佐賀	武雄	9,022	52.3	5,800	44	46	36	239	365
2075	佐賀	佐賀鹿島	6,611	11.5	1,732	13	14	11	304	342
2076	佐賀	川副南	1,387	6.8	4,888	37	39	30	497	603
2077	佐賀	神埼	3,656	39.8	10,897	83	86	67	502	738
2078	佐賀	基山	1,422	4.8	3,362	25	27	21	587	660
2079	佐賀	小城	3,157	12.8	4,052	31	32	25	506	594
2080	佐賀	牛津	1,514	5.3	3,480	26	28	21	602	677
2081	佐賀	玄海	629	2.2	3,494	26	28	21	444	519
2082	佐賀	嬉野電交局舎	2,732	16.1	5,895	45	47	36	667	795
2083	佐賀	有田	5,497	22.3	4,051	31	32	25	494	582
2084	佐賀	蓮池	1,684	3.1	1,827	14	14	11	137	176
2085	佐賀	川久保	3,562	4.8	1,335	10	11	8	98	127
2086	佐賀	唐津山本	897	4.2	4,706	36	37	29	488	590
2087	佐賀	唐津鏡	1,462	8.7	5,943	45	47	36	370	498
2088	佐賀	東多久	930	1.3	1,369	10	11	8	153	182
2089	佐賀	久原	1,217	5.4	4,415	33	35	27	213	308
2090	佐賀	波多津	1,009	9.3	9,174	70	73	56	191	390
2091	佐賀	伊万里松浦	3,176	6.0	1,874	14	15	11	111	151
2092	佐賀	大川野	2,427	5.4	2,224	17	18	14	67	116
2093	佐賀	南波多	2,260	5.7	2,536	19	20	16	91	146
2094	佐賀	諸富	1,627	5.8	3,579	27	28	22	667	744
2095	佐賀	佐賀千代田	478	5.5	11,483	87	91	70	832	1,080
2096	佐賀	鳥栖中原	466	4.0	8,555	65	68	53	903	1,089
2097	佐賀	北茂安	1,051	3.0	2,866	22	23	18	466	529
2098	佐賀	呼子	967	2.8	2,872	22	23	18	283	346
2099	佐賀	西有田	1,407	7.7	5,471	41	43	34	309	427
2100	佐賀	武雄北方	579	4.9	8,432	64	67	52	623	806
2101	佐賀	佐賀大町	724	4.4	6,065	46	48	37	550	681
2102	佐賀	佐賀白石	1,645	5.0	3,062	23	24	19	395	461
2103	佐賀	鹿島塩田	516	7.8	15,136	115	120	93	404	732
2104	佐賀	久保田	504	2.7	5,313	40	42	33	625	740
2105	佐賀	佐賀大和	1,803	9.3	5,162	39	41	32	595	707
2106	佐賀	江北	550	4.3	7,807	59	62	48	531	700
2107	佐賀	佐賀福富	523	3.5	6,763	51	54	42	577	724
2108	佐賀	有明	592	7.8	13,228	100	105	81	619	905
2109	佐賀	太良	578	3.2	5,591	42	44	34	571	691
2110	佐賀	若木	490	3.2	6,456	49	51	40	254	394
2111	佐賀	浜崎	2,056	6.5	3,154	24	25	19	616	684
2112	佐賀	武雄山内	584	4.6	7,939	60	63	49	165	337
2113	長崎	浦上	6,662	22.3	3,353	25	27	21	1,298	1,371
2114	長崎	新長	12,614	295.9	23,459	178	186	144	1,080	1,588
2115	長崎	小ヶ倉	4,200	19.2	4,580	35	36	28	550	649
2116	長崎	稲佐	3,249	94.9	29,220	221	232	179	1,702	2,334
2117	長崎	深堀	1,400	9.6	6,880	52	55	42	422	571
2118	長崎	東長崎	2,219	13.6	6,137	47	49	38	1,229	1,363
2119	長崎	滑石	3,483	30.7	8,824	67	70	54	1,302	1,493
2120	長崎	佐世保別	20,305	37.5	1,848	14	15	11	1,112	1,152
2121	長崎	早岐	9,871	166.7	16,888	128	134	104	506	872

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
2122	長崎	佐世保大和	15,915	85.8	5,389	41	43	33	571	688
2123	長崎	佐世保大野	2,597	46.2	17,778	135	141	109	785	1,170
2124	長崎	柚木	1,231	4.3	3,457	26	27	21	449	523
2125	長崎	相浦	5,881	6.8	1,148	9	9	7	430	455
2126	長崎	島原	8,038	119.2	14,833	112	118	91	560	881
2127	長崎	諫早	7,153	62.7	8,765	66	70	54	666	856
2128	長崎	西諫早	4,902	40.4	8,239	62	65	51	572	750
2129	長崎	大村	7,963	4.3	540	4	4	3	381	392
2130	長崎	福江	10,741	60.8	5,665	43	45	35	306	429
2131	長崎	長崎平戸	4,249	35.2	8,277	63	66	51	621	801
2132	長崎	時津	1,695	4.5	2,636	20	21	16	1,234	1,291
2133	長崎	有川	2,600	19.4	7,459	57	59	46	580	742
2134	長崎	彦岐	2,643	16.8	6,355	48	50	39	1,041	1,178
2135	長崎	巖原	7,167	42.9	5,985	45	47	37	569	698
2136	長崎	大瀬戸	4,013	12.6	3,137	24	25	19	414	482
2137	長崎	長崎小浜	6,254	20.9	3,343	25	27	21	293	366
2138	長崎	豆敷	1,983	8.2	4,152	31	33	25	77	166
2139	長崎	竹松	1,402	2.4	1,737	13	14	11	645	683
2140	長崎	長崎茂木	758	10.5	13,849	105	110	85	770	1,070
2141	長崎	木鉢	1,881	12.2	6,482	49	51	40	784	924
2142	長崎	長崎三重	1,161	14.1	12,186	92	97	75	453	717
2143	長崎	鹿子前	3,089	32.1	10,393	79	82	64	530	755
2144	長崎	針尾	1,052	4.4	4,231	32	34	26	463	555
2145	長崎	松浦	4,225	16.8	3,973	30	32	24	709	795
2146	長崎	御厨	833	1.7	2,038	15	16	13	401	445
2147	長崎	長崎三和	1,250	4.5	3,590	27	28	22	486	563
2148	長崎	多良見	1,630	17.5	10,715	81	85	66	720	952
2149	長崎	長与	4,048	55.4	13,679	104	108	84	901	1,197
2150	長崎	琴海	882	2.6	3,000	23	24	18	444	509
2151	長崎	西彼	557	3.5	6,245	47	50	38	330	465
2152	長崎	東彼杵	1,141	4.2	3,664	28	29	22	490	569
2153	長崎	川棚	3,351	2.8	826	6	7	5	432	450
2154	長崎	波佐見	1,834	3.1	1,676	13	13	10	303	339
2155	長崎	湯江	909	5.2	5,671	43	45	35	460	583
2156	長崎	小長井	499	2.3	4,566	35	36	28	176	275
2157	長崎	島原有明	1,220	2.9	2,355	18	19	14	158	209
2158	長崎	島原国見	2,185	5.4	2,478	19	20	15	182	236
2159	長崎	諫早吾妻	796	4.4	5,484	42	43	34	364	483
2160	長崎	愛野森山	553	6.9	12,381	94	98	76	895	1,163
2161	長崎	千々石	1,286	7.4	5,717	43	45	35	337	460
2162	長崎	有家	1,545	4.2	2,748	21	22	17	372	432
2163	長崎	島原深江	504	7.8	15,546	118	123	95	807	1,143
2164	長崎	田平	2,731	4.8	1,759	13	14	11	135	173
2165	長崎	江迎	1,936	3.4	1,765	13	14	11	305	343
2166	長崎	佐々	3,471	2.9	838	6	7	5	450	468
2167	長崎	佐世保吉井	3,030	8.0	2,630	20	21	16	167	224
2168	長崎	黒口	591	1.5	2,559	19	20	16	3	58
2169	長崎	飯盛	462	2.9	6,277	48	50	39	964	1,101
2170	長崎	島原瑞穂	515	4.5	8,721	66	69	54	575	764
2171	長崎	鹿町	477	2.5	5,247	40	42	32	495	609
2172	長崎	小佐々	447	2.4	5,337	40	42	33	434	549
2173	長崎	楠泊	713	3.0	4,223	32	33	26	314	405
2174	長崎	式見	465	5.6	12,144	92	96	75	982	1,245
2175	長崎	三川内	484	2.8	5,754	44	46	35	1,311	1,436
2176	長崎	紐差	642	4.7	7,291	55	58	45	356	514
2177	長崎	津吉	1,613	9.4	5,822	44	46	36	140	266
2178	長崎	今福	1,847	5.3	2,895	22	23	18	285	348
2179	長崎	西彼大串	532	3.6	6,834	52	54	42	396	544
2180	熊本	東	10,075	5.1	505	4	4	3	1,473	1,484



土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
2181	熊本	健軍	8,673	63.0	7,262	55	58	45	795	953
2182	熊本	立田	2,693	13.1	4,859	37	39	30	738	844
2183	熊本	田迎	12,185	169.4	13,905	105	110	85	1,154	1,454
2184	熊本	桜町	14,216	11.4	800	6	6	5	827	844
2185	熊本	熊本清水	4,655	62.8	13,492	102	107	83	877	1,169
2186	熊本	北部	933	2.8	3,041	23	24	19	570	636
2187	熊本	帯山	19,619	336.1	17,131	130	136	105	907	1,278
2188	熊本	託麻別館	3,150	93.0	29,514	224	234	181	1,073	1,712
2189	熊本	新川尻	4,583	32.1	7,007	53	56	43	886	1,038
2190	熊本	熊本南部	12,933	115.7	8,950	68	71	55	611	805
2191	熊本	郡築	1,124	3.2	2,854	22	23	18	212	275
2192	熊本	人吉別館	8,943	7.6	852	6	7	5	319	337
2193	熊本	水俣	2,948	69.8	23,664	179	188	145	1,641	2,153
2194	熊本	玉名	14,036	79.2	5,642	43	45	35	485	608
2195	熊本	本渡	5,196	22.4	4,305	33	34	26	708	801
2196	熊本	山鹿	10,098	75.0	7,426	56	59	46	279	440
2197	熊本	牛深	6,724	26.6	3,954	30	31	24	352	437
2198	熊本	菊池	6,270	208.0	33,173	251	263	204	608	1,326
2199	熊本	松橋	4,370	2.9	657	5	5	4	621	635
2200	熊本	松橋小川	2,620	5.0	1,904	14	15	12	135	176
2201	熊本	植木岩野	2,868	31.1	10,837	82	86	67	639	874
2202	熊本	熊本大津	5,871	12.4	2,112	16	17	13	228	274
2203	熊本	西合志	2,231	2.2	1,004	8	8	6	238	260
2204	熊本	一の宮	6,947	8.3	1,198	9	9	7	331	356
2205	熊本	熊本小国	1,081	38.0	35,169	267	279	216	576	1,338
2206	熊本	高森	1,457	7.9	5,417	41	43	33	623	740
2207	熊本	南阿蘇	1,170	0.9	770	6	6	5	78	95
2208	熊本	木山	1,103	7.2	6,513	49	52	40	890	1,031
2209	熊本	矢部別館	2,070	58.9	28,433	215	225	174	552	1,166
2210	熊本	荒尾	9,156	20.0	2,188	17	17	13	217	264
2211	熊本	宇土	4,706	3.7	790	6	6	5	543	560
2212	熊本	合志	898	2.7	3,055	23	24	19	121	187
2213	熊本	熊本小島	1,653	7.2	4,383	33	35	27	759	854
2214	熊本	天明	2,362	1.6	682	5	5	4	118	132
2215	熊本	日奈久	2,041	25.1	12,278	93	97	75	527	792
2216	熊本	府本	2,197	3.4	1,560	12	12	10	120	154
2217	熊本	荒尾緑ヶ丘	398	11.2	28,197	214	224	173	441	1,052
2218	熊本	網田	452	3.6	7,999	61	63	49	331	504
2219	熊本	三角	1,490	44.3	29,710	225	236	182	485	1,128
2220	熊本	松橋城南	2,590	6.0	2,332	18	18	14	217	267
2221	熊本	壱志田	855	5.0	5,827	44	46	36	178	304
2222	熊本	砥用	1,164	9.3	8,010	61	64	49	123	297
2223	熊本	岱明	2,920	5.0	1,716	13	14	11	62	100
2224	熊本	天水	829	12.6	15,188	115	120	93	339	667
2225	熊本	南関	743	4.8	6,419	49	51	39	242	381
2226	熊本	熊本長洲	1,833	3.1	1,688	13	13	10	316	352
2227	熊本	鹿本	711	4.3	6,008	46	48	37	439	570
2228	熊本	菊陽	1,117	3.9	3,470	26	28	21	1,087	1,162
2229	熊本	泗水	1,040	1.7	1,673	13	13	10	404	440
2230	熊本	南小国	565	3.8	6,716	51	53	41	523	668
2231	熊本	熊本西原	787	3.2	4,058	31	32	25	469	557
2232	熊本	嘉島	1,082	3	2,745	21	22	17	281	341
2233	熊本	甲佐	594	5	7,590	58	60	47	949	1,114
2234	熊本	坂本	743	14	18,307	139	145	112	153	549
2235	熊本	熊本鏡	2,996	5	1,644	12	13	10	285	320
2236	熊本	宮原	1,685	3	1,674	13	13	10	278	314
2237	熊本	東陽	489	6	11,385	86	90	70	223	469
2238	熊本	湯浦	1,229	4	3,143	24	25	19	301	369
2239	熊本	津奈木	571	7	12,855	97	102	79	289	567

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
2240	熊本	錦	611	4	5,743	44	46	35	329	454
2241	熊本	多良木	1,323	8	6,066	46	48	37	273	404
2242	熊本	大矢野	874	8	9,228	70	73	57	1,603	1,803
2243	熊本	本渡松島	1,019	10	9,378	71	74	58	619	822
2244	熊本	赤崎	531	6	10,586	80	84	65	264	493
2245	熊本	飽田	953	4	4,694	36	37	29	661	763
2246	熊本	竜峰	629	7	11,251	85	89	69	411	654
2247	熊本	松橋豊野	2,560	3	1,345	10	11	8	24	53
2248	熊本	玉東	460	3	5,628	43	45	35	325	448
2249	熊本	菊水	509	3	6,196	47	49	38	461	595
2250	熊本	坊中	1,387	3	2,275	17	18	14	267	316
2251	熊本	御船	1,531	5	3,203	24	25	20	412	481
2252	熊本	千丁	457	4	9,290	70	74	57	480	681
2253	熊本	水保田浦	636	6	8,823	67	70	54	191	382
2254	熊本	熊本河内	447	6	12,971	98	103	80	575	856
2255	熊本	水源	573	6	10,978	83	87	67	87	324
2256	熊本	郡浦	790	7	9,323	71	74	57	147	349
2257	熊本	鹿北	571	4	7,799	59	62	48	211	380
2258	熊本	菊鹿	584	3	5,394	41	43	33	122	239
2259	熊本	鹿央	560	1	2,020	15	16	12	92	135
2260	熊本	旭志	879	5	5,978	45	47	37	193	322
2261	熊本	矢部清和	983	4	3,955	30	31	24	128	213
2262	熊本	芦北	1,044	4	3,663	28	29	22	688	767
2263	熊本	湯前	702	4	5,271	40	42	32	178	292
2264	熊本	姫戸	740	8	10,494	80	83	64	367	594
2265	大分	大分	9,710	10	997	8	8	6	2,280	2,302
2266	大分	鶴崎	9,020	52	5,752	44	46	35	423	548
2267	大分	大分東	8,919	53	5,899	45	47	36	1,177	1,305
2268	大分	大分滝尾	3,766	29	7,577	57	60	46	420	583
2269	大分	大分大道	11,958	128	10,737	81	85	66	1,012	1,244
2270	大分	大分市外	15,887	84	5,258	40	42	32	818	932
2271	大分	大分別府	9,123	12	1,339	10	11	8	562	591
2272	大分	別府北	1,875	0	192	1	2	1	767	771
2273	大分	如水	5,122	11	2,105	16	17	13	89	135
2274	大分	新中津	5,905	72	12,113	92	96	74	452	714
2275	大分	日田三本松	11,778	66	5,583	42	44	34	387	507
2276	大分	佐伯	7,709	111	14,407	109	114	88	705	1,016
2277	大分	臼杵	5,443	108	19,754	150	157	121	706	1,134
2278	大分	津久見	6,407	38	5,886	45	47	36	394	522
2279	大分	大分竹田	7,829	88	11,222	85	89	69	321	564
2280	大分	豊後高田	6,458	144	22,268	169	177	137	326	809
2281	大分	杵築別館	9,108	123	13,493	102	107	83	321	613
2282	大分	大分宇佐	6,631	96	14,416	109	114	88	261	572
2283	大分	国東	3,588	6	1,726	13	14	11	436	474
2284	大分	日出	2,050	10	5,082	39	40	31	740	850
2285	大分	由布院	2,431	7	2,942	22	23	18	803	866
2286	大分	大分三重	11,646	32	2,761	21	22	17	309	369
2287	大分	玖珠	3,929	8	1,943	15	15	12	516	558
2288	大分	大分種田	4,692	61	13,105	99	104	80	689	972
2289	大分	大分中津	7,310	30	4,083	31	32	25	393	481
2290	大分	大分戸次	1,211	38	31,364	238	249	192	952	1,631
2291	大分	鶴崎松岡	1,305	5	4,166	32	33	26	437	528
2292	大分	長洲	1,405	4	2,826	21	22	17	396	456
2293	大分	豊後高田田原	592	2	3,753	28	30	23	42	123
2294	大分	大分賀来	1,403	9	6,467	49	51	40	936	1,076
2295	大分	坂ノ市別館	4,160	64	15,321	116	122	94	490	822
2296	大分	海崎	2,495	5	2,160	16	17	13	104	150
2297	大分	保戸島	500	16	32,492	246	258	199	271	974
2298	大分	宇佐八幡	1,834	5	2,869	22	23	18	318	381

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)				合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
2299	大分	山香	559	2	3,860	29	31	24	389	473
2300	大分	大分挾間	1,024	6	6,047	46	48	37	281	412
2301	大分	大分庄内	605	5	7,872	60	62	48	249	419
2302	大分	佐賀関	4,815	38	7,975	60	63	49	236	408
2303	大分	幸崎	2,817	17	5,954	45	47	37	139	268
2304	大分	佐伯弥生	626	4	6,437	49	51	40	534	674
2305	大分	野津	906	3	2,909	22	23	18	452	515
2306	大分	緒方	874	5	6,217	47	49	38	200	334
2307	大分	三重大野	904	10	11,557	88	92	71	285	536
2308	大分	三重千歳	1,058	3	2,695	20	21	17	47	105
2309	大分	天ヶ瀬	571	10	17,936	136	142	110	789	1,177
2310	大分	三光	605	3	5,031	38	40	31	170	279
2311	大分	大分野津原	562	6	11,431	87	91	70	333	581
2312	大分	直川	685	8	12,210	93	97	75	284	549
2313	大分	本耶馬溪	653	2	2,954	22	23	18	354	417
2314	大分	院内	640	2	3,043	23	24	19	108	174
2315	大分	安心院	679	1	2,190	17	17	13	252	299
2316	大分	真玉	614	4	6,451	49	51	40	130	270
2317	大分	国東国見	694	2	3,043	23	24	19	135	201
2318	大分	国東富来	542	2	3,847	29	31	24	286	370
2319	大分	佐伯鶴見	431	4	10,075	76	80	62	515	733
2320	大分	竹田荻	493	1	2,247	17	18	14	145	194
2321	大分	日田大山	617	6	10,142	77	80	62	527	746
2322	宮崎	生目	2,879	16	5,708	43	45	35	311	434
2323	宮崎	宮崎大淀	10,217	55	5,410	41	43	33	719	836
2324	宮崎	木花	711	3	4,866	37	39	30	830	936
2325	宮崎	都城	11,185	172	15,335	116	122	94	728	1,060
2326	宮崎	都城荘内	1,141	2	1,749	13	14	11	73	111
2327	宮崎	沖水	1,284	3	2,183	17	17	13	187	234
2328	宮崎	都城中郷	1,501	4	2,438	18	19	15	75	127
2329	宮崎	土々呂	1,470	4	2,500	19	20	15	486	540
2330	宮崎	延岡市外	7,678	62	8,052	61	64	49	721	895
2331	宮崎	日南	13,140	48	3,645	28	29	22	289	368
2332	宮崎	宮崎小林	4,381	11	2,449	19	19	15	411	464
2333	宮崎	日向別館	13,258	56	4,260	32	34	26	251	343
2334	宮崎	西都	3,056	17	5,703	43	45	35	486	609
2335	宮崎	高城	1,620	4	2,672	20	21	16	253	310
2336	宮崎	宮崎住吉	6,236	44	6,988	53	55	43	601	752
2337	宮崎	柳瀬	1,535	5	3,226	24	26	20	263	333
2338	宮崎	宮崎本郷	4,420	52	11,838	90	94	73	589	846
2339	宮崎	志和池	1,017	2	1,670	13	13	10	80	116
2340	宮崎	大堂津	1,594	5	3,301	25	26	20	221	292
2341	宮崎	飫肥	3,248	11	3,331	25	26	20	208	279
2342	宮崎	西小林	661	4	5,851	44	46	36	134	260
2343	宮崎	串間	3,456	11	3,302	25	26	20	425	496
2344	宮崎	三財	496	1	2,934	22	23	18	248	311
2345	宮崎	えびの菅機械	2,573	11	4,101	31	33	25	228	317
2346	宮崎	飯野駅前	1,493	3	1,755	13	14	11	204	242
2347	宮崎	清武	1,531	7	4,702	36	37	29	798	900
2348	宮崎	宮崎田野	1,460	7	4,789	36	38	29	189	292
2349	宮崎	佐土原	1,417	2	1,422	11	11	9	469	500
2350	宮崎	西佐土原	1,453	1	1,023	8	8	6	245	267
2351	宮崎	日南北郷	677	3	4,876	37	39	30	372	478
2352	宮崎	日南南郷	1,101	2	1,938	15	15	12	343	385
2353	宮崎	三股	2,540	6	2,500	19	20	15	212	266
2354	宮崎	都城高崎	1,271	9	6,769	51	54	42	180	327
2355	宮崎	高原	1,344	7	5,145	39	41	32	206	318
2356	宮崎	小林野尻	686	3	4,001	30	32	25	212	299
2357	宮崎	紙屋	529	3	5,214	40	41	32	87	200

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
2358	宮崎	宮崎高岡	1,403	6	4,110	31	33	25	164	253
2359	宮崎	国富	1,496	6	3,830	29	30	24	239	322
2360	宮崎	綾	870	3	3,530	27	28	22	155	232
2361	宮崎	高鍋営業所1	7,559	47	6,269	48	50	38	333	469
2362	宮崎	新富	1,226	24	19,589	148	155	120	266	689
2363	宮崎	木城	644	4	6,213	47	49	38	430	564
2364	宮崎	川南	1,230	3	2,452	19	19	15	145	198
2365	宮崎	都農	1,923	5	2,527	19	20	16	155	210
2366	宮崎	門川	1,605	4	2,491	19	20	15	314	368
2367	宮崎	大東	1,133	7	6,411	49	51	39	73	212
2368	宮崎	都城山田	873	2	2,316	18	18	14	153	203
2369	宮崎	高千穂別館	9,779	139	14,203	108	113	87	169	477
2370	宮崎	都城高野	756	9	12,111	92	96	74	67	329
2371	宮崎	美々津	842	4	4,408	33	35	27	194	289
2372	宮崎	岩脇	526	2	3,087	23	24	19	184	250
2373	宮崎	真幸	1,432	5	3,728	28	30	23	175	256
2374	宮崎	山陰	681	6	8,766	66	70	54	131	321
2375	宮崎	神門	429	3	7,207	55	57	44	257	413
2376	宮崎	日向西郷	835	3	3,585	27	28	22	119	196
2377	宮崎	宇納間	575	2	2,880	22	23	18	72	135
2378	宮崎	首木	553	2	3,822	29	30	23	118	200
2379	宮崎	北川	565	8	13,338	101	106	82	165	454
2380	宮崎	延岡北浦	626	6	8,823	67	70	54	412	603
2381	宮崎	宮崎東	19,559	11	546	4	4	3	1,174	1,185
2382	鹿児島	鴨池甲南新館	4,150	97	23,410	177	186	144	2,753	3,260
2383	鹿児島	谷山	2,537	24	9,485	72	75	58	1,375	1,580
2384	鹿児島	伊敷	8,902	70	7,867	60	62	48	1,176	1,346
2385	鹿児島	原良	1,373	52	37,657	285	299	231	3,795	4,610
2386	鹿児島	広木	1,848	114	61,633	467	489	378	2,220	3,554
2387	鹿児島	坂之上	1,703	113	66,519	504	528	408	1,632	3,072
2388	鹿児島	鹿児島川内	5,524	45	8,192	62	65	50	774	951
2389	鹿児島	鹿屋	15,849	371	23,423	178	186	144	301	809
2390	鹿児島	枕崎	3,705	3	680	5	5	4	433	447
2391	鹿児島	名瀬	8,796	85	9,607	73	76	59	1,029	1,237
2392	鹿児島	出水	8,198	25	3,040	23	24	19	344	410
2393	鹿児島	指宿	3,302	17	5,176	39	41	32	455	567
2394	鹿児島	加世田	11,599	131	11,303	86	90	69	306	551
2395	鹿児島	国分	5,448	13	2,300	17	18	14	799	848
2396	鹿児島	種子島	7,023	38	5,360	41	43	33	239	356
2397	鹿児島	加治木	3,093	17	5,554	42	44	34	850	970
2398	鹿児島	帖佐	4,560	37	8,168	62	65	50	537	714
2399	鹿児島	丸尾	3,675	5	1,334	10	11	8	184	213
2400	鹿児島	志布志	6,531	8	1,241	9	10	8	169	196
2401	鹿児島	屋久島	9,331	9	1,014	8	8	6	124	146
2402	鹿児島	徳之島	8,987	67	7,403	56	59	45	173	333
2403	鹿児島	鹿児島吉野	2,747	15	5,384	41	43	33	1,169	1,286
2404	鹿児島	鹿児島春日	5,069	7	1,478	11	12	9	1,833	1,865
2405	鹿児島	鹿児島大口	5,941	35	5,973	45	47	37	520	649
2406	鹿児島	隼人	1,833	11	5,872	45	47	36	583	711
2407	鹿児島	河頭	2,658	6	2,263	17	18	14	110	159
2408	鹿児島	高須	3,356	15	4,595	35	36	28	88	187
2409	鹿児島	大始良	1,966	7	3,360	25	27	21	97	170
2410	鹿児島	鹿屋南	2,386	3	1,230	9	10	8	23	50
2411	鹿児島	串木野	8,182	49	5,950	45	47	37	313	442
2412	鹿児島	阿久根	4,191	47	11,177	85	89	69	326	569
2413	鹿児島	米之津	2,108	5	2,536	19	20	16	142	197
2414	鹿児島	宮ヶ浜	2,495	3	1,092	8	9	7	82	106
2415	鹿児島	鹿児島垂水	4,505	10	2,299	17	18	14	315	364
2416	鹿児島	指宿山川	4,120	3	700	5	6	4	91	106

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 ( + + + ) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						他人 資本費用	自己 資本費用	税金		
								利益 対応税	その他	
2417	鹿児島	開聞	2,908	4	1,261	10	10	8	103	131
2418	鹿児島	知覧	1,529	4	2,372	18	19	15	368	420
2419	鹿児島	知覧瀬世	1,721	2	1,195	9	9	7	27	52
2420	鹿児島	加世田川辺	2,114	6	2,632	20	21	16	195	252
2421	鹿児島	市来	1,201	10	8,311	63	66	51	248	428
2422	鹿児島	東市来	2,796	9	3,067	23	24	19	222	288
2423	鹿児島	伊集院	4,863	36	7,454	56	59	46	417	578
2424	鹿児島	松元	3,068	20	6,451	49	51	40	233	373
2425	鹿児島	伊集院郡山	1,359	6	4,695	36	37	29	265	367
2426	鹿児島	金峰	661	2	2,707	21	21	17	245	304
2427	鹿児島	入来	2,516	6	2,500	19	20	15	73	127
2428	鹿児島	宮之城	10,376	24	2,322	18	18	14	142	192
2429	鹿児島	高尾野	3,332	5	1,610	12	13	10	142	177
2430	鹿児島	菱刈	2,405	6	2,628	20	21	16	89	146
2431	鹿児島	蒲生	2,101	6	2,888	22	23	18	94	157
2432	鹿児島	十三塚原	2,864	5	1,912	14	15	12	160	201
2433	鹿児島	加治木横川	2,796	3	1,147	9	9	7	169	194
2434	鹿児島	栗野	1,430	6	4,163	32	33	26	423	514
2435	鹿児島	吉松	1,842	1	801	6	6	5	128	145
2436	鹿児島	霧島	2,145	2	914	7	7	6	72	92
2437	鹿児島	岩川	2,107	7	3,208	24	25	20	268	337
2438	鹿児島	財部	2,945	4	1,445	11	11	9	37	68
2439	鹿児島	都城末吉	538	3	5,862	44	46	36	444	570
2440	鹿児島	志布志有明	451	3	6,610	50	52	41	120	263
2441	鹿児島	蓬原	499	2	4,161	32	33	26	84	175
2442	鹿児島	志布志大崎	2,802	9	3,158	24	25	19	96	164
2443	鹿児島	菱田	2,087	6	2,814	21	22	17	52	112
2444	鹿児島	串良	3,207	9	2,794	21	22	17	91	151
2445	鹿児島	鹿屋高山	1,688	11	6,444	49	51	40	159	299
2446	鹿児島	吾平	1,143	4	3,620	27	29	22	134	212
2447	鹿児島	大根占	4,388	43	9,802	74	78	60	205	417
2448	鹿児島	根占	2,273	5	2,023	15	16	12	136	179
2449	鹿児島	古江	446	1	2,845	22	23	17	243	305
2450	鹿児島	川内東郷	552	5	9,612	73	76	59	236	444
2451	鹿児島	牧ノ原	2,348	6	2,579	20	20	16	127	183
2452	鹿児島	百引	549	2	4,286	32	34	26	175	267
2453	鹿児島	志布志松山	2,080	2	975	7	8	6	26	47
2454	鹿児島	大根占田代	520	3	5,832	44	46	36	88	214
2455	鹿児島	川内西方	2,038	1	486	4	4	3	34	45
2456	鹿児島	城上	3,202	13	4,084	31	32	25	79	167
2457	鹿児島	高隈	575	6	10,079	76	80	62	153	371
2458	鹿児島	阿久根脇本	1,318	6	4,336	33	34	27	142	236
2459	鹿児島	阿久根大川	1,834	2	1,038	8	8	6	69	91
2460	鹿児島	鹿屋新城	2,577	5	2,017	15	16	12	72	115
2461	鹿児島	牛根	421	6	15,326	116	122	94	385	717
2462	鹿児島	西桜島	629	5	7,689	58	61	47	255	421
2463	鹿児島	喜入	1,824	4	2,301	17	18	14	213	262
2464	鹿児島	瀬々串	1,653	5	3,243	25	26	20	162	233
2465	鹿児島	瀬々串	1,695	5	3,004	23	24	18	288	353
2466	鹿児島	石垣	2,990	2	712	5	6	4	56	71
2467	鹿児島	笠沙	1,918	4	2,159	16	17	13	74	120
2468	鹿児島	加世田大浦	1,024	4	3,999	30	32	25	302	389
2469	鹿児島	樋脇	1,467	7	4,837	37	38	30	71	176
2470	鹿児島	市比野	2,705	13	4,944	37	39	30	196	302
2471	鹿児島	宮野城鶴田	639	4	6,478	49	51	40	316	456
2472	鹿児島	薩摩	558	5	9,810	74	78	60	208	420
2473	鹿児島	祁答院	503	2	3,040	23	24	19	186	252
2474	鹿児島	出水野田	545	4	7,718	58	61	47	352	518
2475	鹿児島	牧園	2,580	6	2,442	19	19	15	158	211

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	1m <sup>2</sup> あたり(円/m <sup>2</sup> )	1平方メートルごとの年額料金(円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 ( + + + ) ×(1+「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
								利益 対応税	その他	
2476	鹿児島	細山田	1,831	2	1,210	9	10	7	29	55
2477	鹿児島	内の浦	641	5	7,558	57	60	46	446	609
2478	鹿児島	佐多	658	5	7,776	59	62	48	146	315
2479	鹿児島	喜界島	1,125	17	14,739	112	117	90	488	807
2480	沖縄	寄宮	8,332	292	35,050	266	278	215	1,574	2,333
2481	沖縄	牧志	4,548	609	133,827	1,014	1,061	821	1,039	3,935
2482	沖縄	小祿	1,564	17	11,076	84	88	68	1,410	1,650
2483	沖縄	首里	2,193	320	146,038	1,107	1,158	896	3,160	6,321
2484	沖縄	田場	16,980	146	8,591	65	68	53	242	428
2485	沖縄	大謝名	5,256	147	28,039	212	222	172	741	1,347
2486	沖縄	普天間	2,927	16	5,502	42	44	34	544	664
2487	沖縄	沖縄宮古	8,584	96	11,164	85	89	69	388	631
2488	沖縄	八重山	10,569	225	21,286	161	169	131	653	1,114
2489	沖縄	浦添別	5,262	453	86,007	652	682	528	1,239	3,101
2490	沖縄	名護別館	4,942	175	35,376	268	281	217	671	1,437
2491	沖縄	照屋	6,484	142	21,885	166	174	134	563	1,037
2492	沖縄	コザ	5,704	28	4,903	37	39	30	676	782
2493	沖縄	胡屋	7,549	117	15,519	118	123	95	536	872
2494	沖縄	コザ北谷	941	21	21,860	166	173	134	1,214	1,687
2495	沖縄	豊見城	4,279	94	22,002	167	174	135	963	1,439
2496	沖縄	与那原	7,427	337	45,414	344	360	279	734	1,717
2497	沖縄	南風原	8,146	158	19,339	147	153	119	971	1,390
2498	沖縄	久辺	463	0	864	7	7	5	95	114
2499	沖縄	嘉手納	2,543	58	22,820	173	181	140	1,167	1,661
2500	沖縄	沖縄石川別	4,590	69	15,127	115	120	93	344	672
2501	沖縄	具志川	1,151	10	8,941	68	71	55	561	755
2502	沖縄	仲尾次	1,505	6	4,228	32	34	26	144	236
2503	沖縄	米須	4,576	41	8,944	68	71	55	273	467
2504	沖縄	今帰仁	1,336	23	17,454	132	138	107	791	1,168
2505	沖縄	本部	1,328	21	15,540	118	123	95	439	775
2506	沖縄	コザ金武	823	8	9,362	71	74	57	510	712
2507	沖縄	与那城	838	12	13,908	105	110	85	322	622
2508	沖縄	読谷	553	14	25,470	193	202	156	589	1,140
2509	沖縄	中城	913	14	15,762	119	125	97	599	940
2510	沖縄	東風平	3,027	16	5,423	41	43	33	242	359
2511	沖縄	与那原玉城	3,299	20	6,001	45	48	37	131	261
2512	沖縄	佐敷	2,788	23	8,142	62	65	50	333	510
2513	沖縄	本部山川	7,323	22	3,048	23	24	19	78	144
2514	沖縄	北中城	627	15	23,674	179	188	145	1,002	1,514
2515	沖縄	南大東	8,141	12	1,489	11	12	9	44	76

## (2)通信用建物に係る料金額

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金(円)						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/m <sup>2</sup> )	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + + +) (+ ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1	富山	富山	5,686	1,392	413	72,598	25,841	5,949	550	576	446	416	27,829
2	富山	富山南	4,508	757	145	32,102	12,879	4,083	243	255	197	421	13,995
3	富山	和合	229	43	12	53,181	19,190	4,619	403	422	326	323	20,664
4	富山	水尻	288	68	25	85,148	29,027	5,697	645	675	523	399	31,269
5	富山	呉羽	670	109	17	26,003	11,090	3,965	197	206	160	277	11,930
6	富山	富山水橋	837	134	37	44,270	16,027	3,897	336	351	272	273	17,259
7	富山	富山北	925	258	90	97,794	33,578	6,782	741	776	600	1,261	36,956
8	富山	高岡	6,352	1,302	545	85,772	28,483	4,982	650	680	526	844	31,183
9	富山	高岡市外	4,184	578	143	34,241	12,742	3,360	260	272	210	569	14,053
10	富山	高岡立野	228	34	10	41,724	15,061	3,629	316	331	256	254	16,218
11	富山	戸出機械棟	399	101	30	75,576	26,852	6,144	573	599	464	1,142	29,630
12	富山	新湊機械棟	1,638	361	119	72,648	25,256	5,351	551	576	446	374	27,203
13	富山	堀岡	196	37	14	70,689	23,943	4,574	536	561	434	320	25,794
14	富山	魚津	4,575	1,123	278	60,731	22,606	5,966	460	482	373	417	24,338
15	富山	氷見	1,057	206	38	36,306	14,687	4,739	275	288	223	332	15,805
16	富山	富山滑川	1,990	325	77	38,899	14,623	3,965	295	308	239	277	15,742
17	富山	黒部別	1,714	288	74	43,383	15,967	4,080	329	344	266	285	17,191
18	富山	礪波	1,357	324	60	44,369	17,954	5,797	336	352	272	406	19,320
19	富山	小矢部	1,876	482	82	43,646	18,201	6,242	331	346	268	437	19,583
20	富山	大沢野別	225	28	8	36,762	13,084	3,011	279	292	226	211	14,092
21	富山	上滝	229	48	10	44,674	17,334	5,093	339	354	274	356	18,657
22	富山	上市	647	105	24	36,424	13,934	3,954	276	289	224	277	15,000
23	富山	入善	1,087	168	20	18,783	8,912	3,765	142	149	115	263	9,581
24	富山	婦中	664	93	22	32,404	12,281	3,402	246	257	199	238	13,221
25	富山	小杉	848	147	28	33,158	13,306	4,221	251	263	203	295	14,318
26	富山	太閤山	713	79	17	23,546	9,137	2,686	178	187	145	277	9,924
27	富山	大門	346	68	19	55,083	19,842	4,749	417	437	338	332	21,366
28	富山	富山平	286	85	18	61,937	24,184	7,213	469	491	380	1,461	26,985
29	富山	井波	855	104	15	17,100	7,642	2,957	130	136	105	207	8,220
30	富山	福野	2,506	552	101	40,220	16,377	5,357	305	319	247	375	17,623
31	富山	富山福光	855	115	20	22,885	9,532	3,261	173	181	140	228	10,254
32	富山	富山岩瀬2	929	160	50	53,722	18,905	4,185	407	426	330	362	20,430
33	富山	高岡伏木	962	160	35	36,083	13,933	4,046	273	286	221	283	14,996
34	富山	高岡中田	131	21	7	54,941	18,917	3,863	416	436	337	270	20,376
35	富山	富山柳田	645	192	67	103,818	35,677	7,231	787	823	637	1,584	39,508
36	富山	栴檀野	133	24	9	63,772	21,890	4,416	483	506	391	309	23,579
37	富山	富山立山	580	116	39	67,394	23,320	4,854	511	534	414	340	25,119
38	富山	宇奈月	133	29	9	71,036	24,836	5,372	538	563	436	376	26,749
39	富山	富山朝日	851	330	110	129,334	44,848	9,410	980	1,026	794	2,529	50,177
40	富山	越中八尾	1,881	434	108	57,284	21,303	5,607	434	454	352	392	22,935
41	富山	富山古里	617	166	46	73,989	26,800	6,527	561	587	454	1,322	29,724
42	富山	城端	603	100	12	20,409	9,619	4,027	155	162	125	282	10,343
43	富山	富山福岡別	229	39	10	43,267	15,953	4,098	328	343	266	287	17,177
44	富山	津沢	129	50	8	63,247	26,714	9,384	479	502	388	656	28,739
45	富山	入善南	168	51	17	101,769	35,199	7,314	771	807	625	1,845	39,247
46	石川	鳴和	5,429	898	355	65,304	21,911	4,018	495	518	401	281	23,606
47	石川	金石	1,025	191	52	51,061	18,528	4,537	387	405	313	317	19,950
48	石川	金沢弥生	2,436	393	111	45,695	16,442	3,921	346	362	280	274	17,704
49	石川	入江	1,174	314	81	68,832	25,350	6,490	522	546	422	884	27,724
50	石川	額	1,195	275	77	64,532	23,271	5,589	489	512	396	947	25,615
51	石川	金沢森本	742	107	27	36,839	13,608	3,514	279	292	226	246	14,651
52	石川	粟ヶ崎	659	80	19	28,216	10,685	2,954	214	224	173	207	11,503
53	石川	金沢3	5,130	1,634	514	100,139	35,177	7,739	759	794	615	541	37,886
54	石川	七尾	3,138	1,156	333	106,158	38,040	8,953	805	842	651	626	40,964
55	石川	徳田	162	46	10	60,311	23,467	6,942	457	478	370	1,061	25,833
56	石川	和倉	158	46	6	39,868	18,069	7,145	302	316	245	500	19,432

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金(円)													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+ + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
57	石川	石川小松	5,190	1,156	361	69,480	24,452	5,414	527	551	426	379	26,335
58	石川	符津	672	92	21	30,540	11,696	3,328	231	242	187	233	12,589
59	石川	中海	197	28	8	38,435	13,931	3,400	291	305	236	351	15,114
60	石川	輪島	3,429	964	304	88,742	31,146	6,831	673	704	545	478	33,546
61	石川	珠洲	785	155	36	46,358	17,513	4,811	351	368	285	337	18,854
62	石川	石川加賀	3,204	774	163	50,847	19,805	5,873	385	403	312	411	21,316
63	石川	片山津	1,040	156	44	42,720	15,356	3,651	324	339	262	800	17,081
64	石川	山代	750	182	50	66,355	24,081	5,900	503	526	407	413	25,930
65	石川	羽咋	2,928	473	203	69,315	22,913	3,921	525	550	425	794	25,207
66	石川	邑知	105	22	2	19,888	10,623	5,174	151	158	122	362	11,416
67	石川	松任	1,941	385	77	39,503	15,639	4,815	299	313	242	337	16,830
68	石川	山中	791	120	24	30,423	12,033	3,697	231	241	187	259	12,951
69	石川	根上別	189	41	10	52,525	19,724	5,332	398	417	322	373	21,234
70	石川	寺井2	220	45	8	34,704	14,468	4,959	263	275	213	347	15,566
71	石川	辰口	231	36	6	27,564	11,390	3,837	209	219	169	268	12,255
72	石川	鶴来	2,115	458	81	38,406	15,788	5,265	291	305	236	368	16,988
73	石川	金沢西	662	110	28	42,003	15,563	4,054	318	333	258	284	16,756
74	石川	野々市	742	117	33	44,995	16,160	3,831	341	357	276	268	17,402
75	石川	津幡	907	112	23	25,541	9,999	3,001	194	203	157	210	10,763
76	石川	石川河北	949	224	56	58,502	21,768	5,738	443	464	359	401	23,435
77	石川	志雄	131	27	9	70,860	24,394	4,978	537	562	435	513	26,441
78	石川	押水	134	23	7	54,592	19,168	4,210	414	433	335	295	20,645
79	石川	田鶴浜	131	29	10	74,215	25,721	5,386	562	589	455	555	27,882
80	石川	鳥屋	134	30	10	75,045	25,972	5,410	569	595	461	378	27,975
81	石川	石川中島	131	28	10	73,645	25,382	5,203	558	584	452	536	27,512
82	石川	石川鹿島	133	28	9	69,023	24,040	5,128	523	547	424	444	25,978
83	石川	能都	2,525	420	92	36,589	14,065	4,040	277	290	225	283	15,140
84	石川	摩川	182	42	14	79,209	27,273	5,570	600	628	486	390	29,377
85	石川	粟津	229	55	16	69,448	24,863	5,834	526	551	426	408	26,774
86	石川	美川	231	43	18	76,290	25,475	4,572	578	605	468	320	27,446
87	石川	七塚木津	130	32	6	47,277	18,916	5,962	358	375	290	417	20,356
88	石川	内灘	268	68	25	92,877	31,583	6,135	704	737	570	429	34,023
89	石川	石川	131	26	6	47,531	17,776	4,753	360	377	292	411	19,216
90	石川	石川高松別	220	34	2	10,378	6,607	3,763	79	82	64	263	7,095
91	石川	富来	228	50	20	89,005	29,680	5,293	675	706	546	370	31,977
92	石川	穴水	978	206	39	39,599	15,973	5,123	300	314	243	358	17,188
93	石川	羽咋志賀別	220	40	11	51,132	18,381	4,371	388	406	314	306	19,795
94	石川	宝立	162	38	7	43,978	17,723	5,673	333	349	270	773	19,448
95	石川	久江	162	35	8	47,324	18,240	5,273	359	375	290	718	19,982
96	石川	鹿西	133	28	12	86,287	28,780	5,137	654	684	530	359	31,007
97	石川	門前	131	31	12	87,597	29,690	5,688	664	695	538	398	31,985
98	石川	柳田	163	45	12	71,101	26,135	6,653	539	564	436	906	28,580
99	石川	石川内浦	131	27	10	76,131	25,826	4,966	577	604	467	512	27,986
100	石川	能都小木	130	22	6	45,692	16,590	4,071	346	362	280	420	17,998
101	石川	金沢2	3,241	843	284	87,510	30,302	6,324	663	694	537	442	32,638
102	福井	福井2	3,044	420	192	63,029	20,623	3,353	478	500	387	235	22,223
103	福井	福井南	2,299	339	111	48,157	16,783	3,588	365	382	296	370	18,196
104	福井	麻生津	682	98	18	26,699	10,806	3,490	202	212	164	244	11,628
105	福井	敦賀	4,857	1,151	334	68,731	24,592	5,760	521	545	422	403	26,483
106	福井	武生局舎2	4,147	570	193	46,580	16,102	3,339	353	369	286	234	17,344
107	福井	福井小浜2	2,357	448	102	43,143	16,440	4,619	327	342	265	323	17,697
108	福井	東小浜	1,074	387	117	108,725	38,542	8,751	824	862	667	2,062	42,957
109	福井	福井大野	3,213	413	99	30,845	11,572	3,121	234	245	189	218	12,458
110	福井	福井勝山	1,297	260	42	32,613	13,803	4,867	247	259	200	340	14,849
111	福井	鯖江	1,419	319	88	62,237	22,515	5,462	472	494	382	382	24,245
112	福井	鯖江西	140	50	18	129,173	44,022	8,629	979	1,024	793	1,319	48,137
113	福井	福井松岡別	231	29	8	34,396	12,511	3,087	261	273	211	216	13,472
114	福井	福井三国	1,496	267	44	29,533	12,432	4,340	224	234	181	304	13,375
115	福井	芦原	744	116	21	28,831	11,699	3,799	219	229	177	266	12,590



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当				利益対応税	その他	
116	福井	丸岡	1,349	170	37	27,441	10,588	3,069	208	218	168	215	11,397
117	福井	春江別	233	46	14	59,630	21,178	4,839	452	473	366	339	22,808
118	福井	山東	1	1	0	61,215	53,317	36,544	464	485	376	4,373	59,015
119	福井	上中	161	51	12	73,762	27,942	7,731	559	585	453	1,181	30,720
120	福井	福井高浜別	220	43	12	53,682	19,448	4,739	407	426	329	332	20,942
121	福井	福井東別	978	142	57	58,253	19,497	3,536	441	462	357	306	21,063
122	福井	福井森田	201	34	5	26,360	11,279	4,056	200	209	162	284	12,134
123	福井	西安居	168	47	16	98,146	33,710	6,818	744	778	602	1,720	37,554
124	福井	福井坂井	240	44	12	50,668	18,363	4,480	384	402	311	610	20,070
125	福井	福井朝日別	131	18	8	64,583	21,050	3,354	489	512	396	290	22,737
126	福井	福井清水	240	46	15	63,151	21,949	4,646	479	501	388	633	23,950
127	福井	福井	5,201	1,743	661	127,192	42,994	8,143	964	1,009	781	570	46,318
128	福井	足羽別	196	26	8	40,653	14,326	3,187	308	322	249	223	15,428
129	福井	河和田	232	47	15	62,808	22,101	4,891	476	498	385	342	23,802
130	福井	永平寺	132	21	8	60,325	20,461	3,932	457	478	370	340	22,106
131	福井	金津別	233	37	6	27,808	11,482	3,863	211	221	171	270	12,355
132	福井	今立別	226	44	9	40,039	15,664	4,693	303	318	246	328	16,859
133	福井	福井三方別	196	36	11	57,822	20,265	4,422	438	459	355	309	21,826
134	福井	美浜	228	48	15	66,354	23,303	5,122	503	526	407	358	25,097
135	福井	大飯	131	29	9	66,595	23,527	5,280	505	528	409	544	25,513
136	福井	今庄	133	29	11	83,605	28,221	5,313	634	663	513	548	30,579
137	福井	福井河合	112	10	2	15,310	6,374	2,179	116	121	94	152	6,857
138	福井	福井鷗	240	49	12	50,940	18,871	4,913	386	404	313	669	20,643
139	福井	五分市	130	25	10	74,311	24,985	4,624	563	589	456	553	27,146
140	福井	上志比	164	50	15	92,815	32,894	7,463	703	736	570	1,140	36,043
141	福井	福井池田	163	48	16	95,312	33,207	7,091	722	756	585	1,318	36,588
142	福井	南条	163	51	14	85,510	31,003	7,573	648	678	525	1,283	34,137
143	福井	福井宮崎	163	52	18	111,975	38,508	7,827	849	888	687	1,455	42,387
144	福井	名田庄	162	54	12	74,604	28,589	8,148	565	592	458	1,515	31,719
145	福井	越前	132	20	7	53,221	18,300	3,717	403	422	327	445	19,897
146	岐阜	岐阜	4,623	1,672	530	114,564	40,180	8,790	868	909	703	615	43,275
147	岐阜	岐阜本荘	2,105	381	122	58,168	20,331	4,393	441	461	357	307	21,897
148	岐阜	長良	3,597	940	331	92,149	31,598	6,349	698	731	566	444	34,037
149	岐阜	長森	2,092	439	153	73,301	25,184	5,100	556	581	450	357	27,128
150	岐阜	岐阜加納	2,783	693	251	90,121	30,744	6,051	683	715	553	423	33,118
151	岐阜	黒野	750	137	40	53,661	19,147	4,444	407	426	329	311	20,620
152	岐阜	芥見	669	145	48	71,048	24,730	5,263	538	563	436	804	27,071
153	岐阜	大垣南	667	122	39	59,025	20,612	4,439	447	468	362	384	22,273
154	岐阜	大垣西	1,225	279	103	84,175	28,597	5,533	638	668	517	1,029	31,449
155	岐阜	大垣丸/内南	6,548	1,025	301	46,015	16,412	3,804	349	365	282	266	17,674
156	岐阜	高山第二	4,035	588	230	56,880	19,123	3,538	431	451	349	248	20,602
157	岐阜	東濃B	5,120	1,282	366	71,494	25,673	6,084	542	567	439	426	27,647
158	岐阜	岐阜根本	234	57	12	52,108	20,201	5,923	395	413	320	414	21,743
159	岐阜	岐阜関	4,770	891	158	33,193	13,635	4,540	252	263	204	318	14,672
160	岐阜	小金田	162	49	9	53,537	22,002	7,333	406	425	329	999	24,161
161	岐阜	岐阜中津川	3,332	687	180	54,081	19,826	5,008	410	429	332	350	21,347
162	岐阜	瑞浪	1,236	225	52	41,958	15,918	4,421	318	333	258	309	17,136
163	岐阜	岐阜羽島	1,963	353	118	60,181	20,855	4,365	456	477	369	305	22,462
164	岐阜	恵那B	1,327	567	90	68,093	29,039	10,381	516	540	418	726	31,239
165	岐阜	恵那B	2,934	394	169	57,513	19,024	3,266	436	456	353	283	20,552
166	岐阜	武並	162	51	10	61,371	24,480	7,664	465	487	377	1,171	26,980
167	岐阜	中濃	4,214	1,133	352	83,604	29,445	6,537	634	663	513	999	32,254
168	岐阜	土岐	1,933	388	109	56,636	20,400	4,882	429	449	348	342	21,968
169	岐阜	各務原	1,877	415	162	86,369	29,038	5,373	655	685	530	376	31,284
170	岐阜	鷺沼	1,066	150	37	34,534	12,871	3,409	262	274	212	238	13,857
171	岐阜	可児	2,129	551	188	88,188	30,449	6,285	668	699	541	1,689	34,046
172	岐阜	笠松	1,118	180	34	30,642	12,317	3,921	232	243	188	274	13,254
173	岐阜	佐波	204	65	17	80,899	29,874	7,708	613	642	496	539	32,164
174	岐阜	養老	968	202	65	67,084	23,461	5,080	508	532	412	355	25,268

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	再)減価償却費相当			利益対応税	その他	
175	岐阜	垂井	665	105	38	56,958	19,430	3,823	432	452	350	267	20,931
176	岐阜	揖斐川	2,962	441	124	42,009	15,126	3,615	318	333	258	253	16,288
177	岐阜	岐阜北方	1,521	285	74	48,697	17,896	4,553	369	386	299	318	19,268
178	岐阜	穂積	677	130	41	60,416	21,228	4,674	458	479	371	637	23,173
179	岐阜	高富	2,072	403	88	42,584	16,393	4,725	323	338	261	331	17,646
180	岐阜	郡上八幡	2,463	589	161	65,546	23,770	5,810	497	520	402	406	25,595
181	岐阜	美濃白川	1,196	163	44	36,826	13,393	3,303	279	292	226	231	14,421
182	岐阜	下呂	2,487	600	181	72,753	25,801	5,867	551	577	446	410	27,785
183	岐阜	荘川	998	299	70	70,387	26,559	7,273	533	558	432	750	28,832
184	岐阜	飛騨古川	575	70	15	25,655	9,985	2,956	194	203	157	207	10,746
185	岐阜	岐阜神岡	1,678	413	116	69,104	24,918	5,983	524	548	424	419	26,833
186	岐阜	一宮川島	370	61	14	37,309	14,233	4,010	283	296	229	281	15,322
187	岐阜	岐阜巖美	189	45	12	64,955	23,613	5,815	492	515	399	407	25,426
188	岐阜	岐阜赤坂	221	52	6	26,265	12,928	5,731	199	208	161	401	13,897
189	岐阜	美濃坂本	220	43	7	34,004	14,087	4,770	258	270	209	334	15,158
190	岐阜	第一落合	152	51	21	136,013	45,375	8,108	1,031	1,079	835	2,314	50,634
191	岐阜	美濃	1,336	256	50	37,735	14,998	4,659	286	299	232	326	16,141
192	岐阜	羽島南	954	220	62	64,540	23,295	5,611	489	512	396	950	25,642
193	岐阜	下石	322	32	6	19,355	7,741	2,438	147	153	119	171	8,331
194	岐阜	新駄知	455	99	25	54,686	20,266	5,282	414	434	336	895	22,345
195	岐阜	美濃平田	84	47	24	289,219	92,892	13,646	2,192	2,294	1,775	6,381	105,534
196	岐阜	養老東	224	75	16	69,860	27,247	8,105	529	554	429	1,507	30,266
197	岐阜	岐阜神戸	220	43	13	59,175	21,010	4,796	448	469	363	335	22,625
198	岐阜	輪之内	100	56	32	320,830	101,458	13,551	2,431	2,544	1,969	6,561	114,963
199	岐阜	美濃池田	799	127	29	36,861	13,968	3,868	279	292	226	271	15,036
200	岐阜	岐阜川辺	220	36	5	22,537	10,142	3,967	171	179	138	475	11,105
201	岐阜	御嵩	189	30	6	29,689	11,959	3,824	225	235	182	1,028	13,629
202	岐阜	笠原	677	104	22	32,104	12,525	3,729	243	255	197	261	13,481
203	岐阜	陶	346	43	8	23,726	9,541	3,040	180	188	146	213	10,268
204	岐阜	久々利	486	111	31	62,911	22,801	5,563	477	499	386	1,495	25,658
205	岐阜	春里	1,088	210	57	52,741	19,139	4,688	400	418	324	1,260	21,541
206	岐阜	海津	95	54	30	314,152	99,972	13,894	2,381	2,491	1,928	6,728	113,500
207	岐阜	南濃	344	57	15	43,455	15,945	4,038	329	345	267	283	17,169
208	岐阜	岐阜石津	162	56	11	69,456	27,514	8,483	526	551	426	1,156	30,173
209	岐阜	揖斐大野	665	132	35	52,040	19,090	4,831	394	413	319	338	20,554
210	岐阜	本巣	128	27	6	43,272	17,058	5,201	328	343	266	536	18,531
211	岐阜	武芸川	162	41	10	60,476	22,732	6,162	458	480	371	635	24,676
212	岐阜	岐阜大和	151	32	8	51,168	19,153	5,133	388	406	314	614	20,875
213	岐阜	富加	162	38	6	39,186	16,408	5,671	297	311	240	679	17,935
214	岐阜	八百津	189	33	7	34,843	13,839	4,292	264	276	214	1,154	15,747
215	岐阜	美濃坂下	158	30	7	47,012	17,443	4,562	356	373	289	395	18,856
216	岐阜	付知	442	86	18	41,256	16,018	4,714	313	327	253	564	17,475
217	岐阜	美濃福岡	128	21	5	42,396	15,641	4,025	321	336	260	482	17,040
218	岐阜	岩村	486	74	10	19,752	9,101	3,689	150	157	121	258	9,787
219	岐阜	山岡	127	19	4	32,199	12,527	3,705	244	255	198	259	13,483
220	岐阜	明智	127	26	5	43,108	16,803	4,991	327	342	265	349	18,086
221	岐阜	岐阜萩原	502	62	10	19,122	8,214	2,975	145	152	117	208	8,836
222	岐阜	飛騨国府	151	27	7	49,030	17,837	4,403	372	389	301	454	19,353
223	岐阜	美濃加茂北	162	52	11	66,714	26,097	7,817	506	529	409	1,194	28,735
224	岐阜	前宮	80	15	3	36,921	14,725	4,609	280	293	227	322	15,847
225	岐阜	関ヶ原	198	54	25	126,098	41,177	6,626	956	1,000	774	464	44,371
226	岐阜	岐阜白鳥	348	84	20	58,158	21,795	5,860	441	461	357	410	23,464
227	岐阜	飛騨細江	170	83	28	165,759	57,223	11,805	1,256	1,315	1,017	2,977	63,788
228	岐阜	岐阜粟野	498	70	16	32,259	12,280	3,441	244	256	198	241	13,219
229	岐阜	美濃牧谷	153	60	22	144,425	49,036	9,464	1,095	1,145	886	2,387	54,549
230	岐阜	釜戸	127	22	5	39,081	15,023	4,315	296	310	240	373	16,242
231	岐阜	鶴里	162	36	6	36,938	15,561	5,440	280	293	227	651	17,012
232	岐阜	上石津	151	30	7	46,863	17,595	4,755	355	372	288	569	19,179
233	岐阜	名森	113	62	35	312,784	99,038	13,335	2,371	2,481	1,920	5,794	111,604

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	再)減価償却費相当			利益対応税	その他	
234	岐阜	墨俣	413	85	17	41,623	16,432	5,027	315	330	255	1,018	18,350
235	岐阜	岐阜美山	342	49	10	30,184	11,787	3,516	229	239	185	246	12,686
236	岐阜	谷合	128	29	8	62,939	22,829	5,584	477	499	386	391	24,582
237	岐阜	武儀	161	52	8	50,492	21,625	7,790	383	400	310	932	23,650
238	岐阜	高鷲	151	24	5	36,035	13,727	3,853	273	286	221	397	14,904
239	岐阜	美並	162	41	8	51,595	20,256	6,119	391	409	317	732	22,105
240	岐阜	七宗	367	93	21	56,325	21,565	6,132	427	447	346	937	23,722
241	岐阜	東白川	162	52	10	64,890	25,529	7,749	492	515	398	1,441	28,375
242	岐阜	加子母	162	55	12	74,929	28,746	8,216	568	594	460	1,255	31,623
243	岐阜	蛭川	162	40	9	55,726	21,229	5,960	422	442	342	812	23,247
244	岐阜	上矢作	337	98	24	70,570	26,386	7,050	535	560	433	1,194	29,108
245	岐阜	飛騨小坂	128	25	3	26,605	12,010	4,720	202	211	163	330	12,916
246	岐阜	飛騨竹原	162	43	10	60,261	22,973	6,461	457	478	370	773	25,051
247	岐阜	岐阜金山	195	41	13	64,609	22,792	5,089	490	512	397	356	24,547
248	岐阜	町方	174	48	11	65,594	24,653	6,680	497	520	403	1,021	27,094
249	岐阜	久々野	151	33	7	48,271	18,592	5,366	366	383	296	553	20,190
250	岐阜	奥飛騨温泉	370	108	31	83,744	30,054	7,108	635	664	514	1,086	32,953
251	岐阜	根尾	151	36	13	84,478	29,026	5,879	640	670	518	704	31,558
252	岐阜	蘇原	162	53	10	62,970	25,200	7,946	477	499	386	1,214	27,776
253	静岡	用宗	953	177	45	47,213	17,461	4,525	358	374	290	317	18,800
254	静岡	静岡長沼	2,113	453	89	42,103	16,748	5,212	319	334	258	365	18,024
255	静岡	城北	2,317	467	182	78,397	26,384	4,903	594	622	481	343	28,424
256	静岡	静岡八幡	4,135	1,018	316	76,318	26,892	5,981	578	605	468	418	28,961
257	静岡	静岡大谷	799	151	45	56,320	20,022	4,590	427	447	346	397	21,639
258	静岡	静岡電々	9,197	2,686	1,028	111,742	37,713	7,096	847	886	686	496	40,628
259	静岡	浜松	3,107	964	314	101,016	35,219	7,541	766	801	620	528	37,934
260	静岡	積志	1,002	241	51	51,017	19,819	5,840	387	405	313	409	21,333
261	静岡	浜松住吉	4,015	758	122	30,294	12,888	4,587	230	240	186	321	13,865
262	静岡	三方原	1,389	230	44	31,892	12,759	4,021	242	253	196	281	13,731
263	静岡	神久呂	532	90	22	40,868	15,297	4,099	310	324	251	287	16,469
264	静岡	中野町	1,253	218	44	35,311	13,900	4,225	268	280	217	296	14,961
265	静岡	白羽	1,034	143	36	34,535	12,831	3,368	262	274	212	236	13,815
266	静岡	芳川	812	184	39	48,214	18,718	5,507	365	382	296	385	20,146
267	静岡	都田	127	29	8	65,775	23,578	5,556	498	522	404	573	25,575
268	静岡	向宿別	9,768	3,093	872	89,282	32,156	7,693	677	708	548	1,685	35,774
269	静岡	増楽	749	77	23	30,116	10,758	2,506	228	239	185	175	11,585
270	静岡	下香貫	1,459	219	62	42,298	15,239	3,649	321	335	260	255	16,410
271	静岡	沼津高島	1,313	253	58	43,860	16,693	4,675	332	348	269	327	17,969
272	静岡	沼津原	803	224	92	114,843	38,234	6,767	870	911	705	473	41,193
273	静岡	江ノ浦	250	68	19	75,483	27,260	6,578	572	599	463	896	29,790
274	静岡	沼津第二	5,130	1,040	196	38,227	15,398	4,924	290	303	235	344	16,570
275	静岡	沼津北	5,653	1,733	710	125,687	41,888	7,450	953	997	771	2,620	47,229
276	静岡	静岡清水	3,563	990	326	91,568	31,843	6,753	694	726	562	472	34,297
277	静岡	有度	4,595	771	239	51,998	18,323	4,076	394	412	319	285	19,733
278	静岡	江尻	2,928	410	116	39,527	14,236	3,406	300	313	243	238	15,330
279	静岡	三保	989	147	33	33,522	12,802	3,617	254	266	206	253	13,781
280	静岡	南熱海	874	157	25	28,829	12,255	4,356	218	229	177	305	13,184
281	静岡	第二熱海	2,945	669	191	64,863	23,291	5,518	492	514	398	386	25,081
282	静岡	三島中郷	235	39	8	33,304	13,185	4,060	252	264	204	284	14,189
283	静岡	北田町	2,367	332	106	44,744	15,666	3,406	339	355	275	238	16,873
284	静岡	富士宮	3,610	588	156	43,091	15,766	3,959	327	342	264	277	16,976
285	静岡	伊東	3,802	944	284	74,777	26,524	6,035	567	593	459	422	28,565
286	静岡	静岡伊東2	3,248	605	170	52,347	18,867	4,524	397	415	321	466	20,466
287	静岡	八幡野	707	149	43	60,242	21,620	5,114	457	478	370	781	23,706
288	静岡	静岡島田	4,106	847	125	30,355	13,329	5,012	230	241	186	351	14,337
289	静岡	富士	6,179	1,145	314	50,842	18,434	4,503	385	403	312	315	19,849
290	静岡	平垣	2,316	431	95	41,236	15,824	4,525	313	327	253	317	17,034
291	静岡	富士鈴川	514	62	11	20,845	8,659	2,947	158	165	128	206	9,316
292	静岡	富士岡	972	155	29	30,275	12,170	3,875	229	240	186	271	13,096

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当				利益対応税	その他	
293	静岡	鷹岡	951	178	36	38,049	14,972	4,547	288	302	234	318	16,114
294	静岡	磐田	5,628	1,183	230	40,877	16,310	5,110	310	324	251	357	17,552
295	静岡	焼津	2,578	376	86	33,314	12,672	3,544	252	264	204	248	13,640
296	静岡	大富	1,260	224	79	62,983	21,573	4,316	477	499	387	445	23,381
297	静岡	掛川	6,243	1,561	589	94,350	31,929	6,077	715	748	579	425	34,396
298	静岡	伊達方	162	49	9	57,405	23,118	7,389	435	455	352	1,252	25,612
299	静岡	藤枝	2,087	498	160	76,554	26,779	5,803	580	607	470	406	28,842
300	静岡	兵太夫	780	122	26	33,118	12,873	3,799	251	263	203	266	13,856
301	静岡	御殿場	3,528	663	217	61,464	21,408	4,567	466	487	377	320	23,058
302	静岡	玉穂	743	124	31	42,070	15,566	4,039	319	334	258	416	16,893
303	静岡	袋井	1,895	443	84	44,187	17,787	5,680	335	350	271	397	19,140
304	静岡	天竜	2,165	332	70	32,504	12,637	3,731	246	258	199	446	13,786
305	静岡	浜北	1,457	244	78	53,702	18,782	4,068	407	426	330	285	20,230
306	静岡	伊東下田	4,713	1,133	343	72,687	25,760	5,844	551	576	446	409	27,742
307	静岡	裾野	877	130	37	42,278	15,186	3,602	320	335	259	252	16,352
308	静岡	湖西	1,893	410	101	53,515	19,928	5,265	406	424	328	368	21,454
309	静岡	河津	367	84	26	71,099	25,061	5,580	539	564	436	390	26,990
310	静岡	南伊豆	297	96	23	77,811	29,195	7,875	590	617	478	551	31,431
311	静岡	仁科	159	35	5	30,996	13,821	5,328	235	246	190	373	14,865
312	静岡	伊豆長岡	1,284	242	58	45,063	16,919	4,572	342	357	277	320	18,215
313	静岡	修善寺大仁	2,572	623	186	72,490	25,747	5,885	549	575	445	1,094	28,410
314	静岡	新函南	742	198	70	94,739	32,445	6,486	718	751	581	1,528	36,023
315	静岡	中土狩	943	153	32	33,900	13,235	3,946	257	269	208	276	14,245
316	静岡	大井川	273	62	24	88,436	29,728	5,497	670	701	543	385	32,027
317	静岡	榛原	2,045	479	117	57,181	21,364	5,696	433	453	351	398	22,999
318	静岡	吉田町	478	77	23	48,387	17,196	3,938	367	384	297	275	18,519
319	静岡	浜岡	220	49	12	55,823	20,689	5,394	423	443	343	377	22,275
320	静岡	掛川菊川	1,360	273	94	68,773	23,722	4,878	521	545	422	341	25,551
321	静岡	引佐	159	33	9	54,603	20,037	5,076	414	433	335	355	21,574
322	静岡	静岡美和	189	34	7	38,372	14,869	4,355	291	304	235	449	16,148
323	静岡	服織	491	168	85	173,561	55,850	8,294	1,315	1,376	1,065	3,466	63,072
324	静岡	静岡沼津	6,346	1,601	528	83,118	28,902	6,128	630	659	510	429	31,130
325	静岡	富士大淵	976	192	48	49,435	18,317	4,772	375	392	303	571	19,958
326	静岡	湯ヶ島	359	67	19	54,116	19,396	4,568	410	429	332	320	20,887
327	静岡	青羽根	162	53	11	66,149	26,021	7,896	501	525	406	1,207	28,660
328	静岡	静岡岡部	189	34	10	51,228	18,438	4,402	388	406	314	308	19,854
329	静岡	静岡金谷	781	100	29	36,949	13,222	3,098	280	293	227	212	14,239
330	静岡	舞阪	1,495	268	71	47,745	17,437	4,355	362	379	293	305	18,776
331	静岡	新居	195	43	7	33,846	14,577	5,303	257	268	208	371	15,681
332	静岡	細江	1,331	284	56	42,126	16,732	5,190	319	334	259	363	18,007
333	静岡	伊左地	220	44	6	29,502	12,930	4,846	224	234	181	339	13,908
334	静岡	館山寺	158	35	12	75,416	25,986	5,322	572	598	463	372	27,991
335	静岡	静岡興津	323	61	10	30,007	12,826	4,604	227	238	184	322	13,797
336	静岡	小島	128	24	6	43,341	16,485	4,610	328	344	266	322	17,745
337	静岡	上野北山	190	45	14	74,419	26,170	5,779	564	590	457	404	28,185
338	静岡	川奈	220	35	2	9,382	6,490	3,919	71	74	58	274	6,967
339	静岡	宇佐美	267	59	18	67,456	23,841	5,358	511	535	414	375	25,676
340	静岡	富戸	220	27	3	15,324	7,234	3,035	116	122	94	212	7,778
341	静岡	初倉	189	43	11	60,413	22,042	5,489	458	479	371	475	23,825
342	静岡	富士見台	1,219	263	75	61,339	22,049	5,242	465	486	376	975	24,351
343	静岡	大藤	162	49	10	60,699	23,954	7,323	460	481	373	1,119	26,387
344	静岡	原谷	224	57	10	44,970	18,558	6,236	341	357	276	849	20,381
345	静岡	葉梨	162	55	16	97,868	35,097	8,281	742	776	601	1,540	38,756
346	静岡	御殿場神山	189	34	9	47,058	17,311	4,417	357	373	289	382	18,712
347	静岡	静岡山梨	596	186	39	64,897	25,376	7,594	492	515	398	1,412	28,193
348	静岡	中瀬	474	98	18	37,723	15,341	5,005	286	299	232	350	16,508
349	静岡	宮口	80	15	1	13,114	8,113	4,520	99	104	80	316	8,712
350	静岡	沼津御宿	189	27	5	24,617	10,230	3,485	187	195	151	244	11,007
351	静岡	新所原	193	31	6	28,856	11,860	3,954	219	229	177	277	12,762

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当			税金			
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
352	静岡	熱川	916	184	40	44,136	16,977	4,884	334	350	271	342	18,274
353	静岡	稲取	319	85	30	94,930	32,506	6,495	719	753	583	454	35,015
354	静岡	丹那	223	57	11	47,478	19,224	6,215	360	377	291	847	21,099
355	静岡	韭山	628	169	53	83,642	29,452	6,534	634	663	513	1,215	32,477
356	静岡	大仁	314	54	14	43,413	16,066	4,171	329	344	266	292	17,297
357	静岡	中伊豆	128	28	7	51,246	19,443	5,402	388	406	314	557	21,108
358	静岡	須走	162	41	8	49,435	19,670	6,125	375	392	303	733	21,473
359	静岡	静岡小山	534	74	19	35,796	13,175	3,367	271	284	220	236	14,186
360	静岡	芝川	127	23	4	30,145	12,623	4,363	228	239	185	450	13,725
361	静岡	御前崎	195	45	16	84,397	28,704	5,579	640	669	518	390	30,921
362	静岡	相良	510	93	24	47,182	17,364	4,436	358	374	290	310	18,696
363	静岡	地頭方	160	48	13	80,099	29,259	7,312	607	635	492	1,360	32,353
364	静岡	小笠	189	42	9	47,031	18,225	5,338	356	373	289	462	19,705
365	静岡	森町	918	107	18	19,835	8,256	2,821	150	157	122	197	8,882
366	静岡	浅羽	189	43	14	76,018	26,295	5,466	576	603	467	564	28,505
367	静岡	静岡福田	1,003	128	16	15,696	7,393	3,092	119	124	96	216	7,948
368	静岡	竜洋	220	46	11	50,871	18,972	5,033	386	403	312	352	20,425
369	静岡	賤機	158	42	12	73,665	26,600	6,416	558	584	452	662	28,856
370	静岡	静岡水落	3,131	998	284	90,695	32,599	7,749	687	719	557	542	35,104
371	静岡	伊豆山	547	174	49	90,192	32,433	7,720	684	715	554	1,436	35,822
372	静岡	猪之頭	162	50	15	91,911	32,710	7,526	697	729	564	1,649	36,349
373	静岡	上井出	128	30	6	48,752	19,065	5,707	369	387	299	399	20,519
374	静岡	箕作	161	48	9	53,994	22,039	7,245	409	428	331	987	24,194
375	静岡	入出	224	48	10	45,881	17,778	5,206	348	364	282	796	19,568
376	静岡	白須賀	162	44	9	55,695	21,800	6,540	422	442	342	999	24,005
377	静岡	伊東松崎	1,248	295	85	67,783	24,316	5,744	514	538	416	402	26,186
378	静岡	西伊豆	340	52	16	46,559	16,486	3,729	353	369	286	261	17,755
379	静岡	伊豆賀茂	159	81	35	218,038	72,107	12,365	1,652	1,729	1,338	3,733	80,559
380	静岡	静岡戸田	127	20	3	22,633	9,974	3,773	172	179	139	389	10,853
381	静岡	土肥	448	61	14	30,656	11,683	3,283	232	243	188	230	12,576
382	静岡	富士川	480	57	11	23,845	9,401	2,868	181	189	146	201	10,118
383	静岡	富士松野	162	34	7	44,461	17,254	5,072	337	353	273	691	18,908
384	静岡	蒲原	1,103	197	39	35,459	14,050	4,334	269	281	218	303	15,121
385	静岡	由比	1,048	166	42	40,105	14,851	3,862	304	318	246	270	15,989
386	静岡	静岡川根	154	34	13	82,044	27,880	5,400	622	651	504	736	30,393
387	静岡	大須賀	189	38	11	56,192	20,273	4,876	426	446	345	341	21,831
388	静岡	静岡豊岡	162	44	12	73,053	26,598	6,582	554	579	448	788	28,967
389	静岡	三ヶ日	381	85	24	64,026	22,955	5,412	485	508	393	379	24,720
390	静岡	都筑	162	50	11	66,330	25,748	7,574	503	526	407	1,157	28,341
391	静岡	宮口2	322	81	24	74,206	26,403	6,071	562	588	455	1,129	29,137
392	静岡	掛川城東	128	30	10	77,392	26,978	5,773	587	614	475	595	29,249
393	静岡	韭山高原	449	112	24	54,240	20,924	6,062	411	430	333	926	23,024
394	静岡	用沢	162	51	14	86,565	31,300	7,581	656	687	531	1,661	34,835
395	静岡	中川根	433	75	16	37,683	14,551	4,226	286	299	231	506	15,873
396	静岡	千頭	162	31	7	44,418	16,829	4,658	337	352	273	635	18,426
397	静岡	掛川大東	338	81	28	82,812	28,557	5,866	628	657	508	410	30,760
398	静岡	気多	128	28	7	55,732	20,571	5,300	422	442	342	634	22,411
399	静岡	天竜佐久間	314	62	16	51,736	18,934	4,758	392	410	318	412	20,466
400	愛知	千種覚王山	3,897	1,161	422	108,293	36,914	7,242	821	859	665	507	39,766
401	愛知	名古屋東山	2,299	482	148	64,218	22,695	5,099	487	509	394	357	24,442
402	愛知	千種第二	2,436	529	136	55,905	20,600	5,282	424	443	343	370	22,180
403	愛知	名古屋新東	1,710	983	635	371,249	115,696	13,974	2,814	2,944	2,278	6,766	130,498
404	愛知	布池	3,061	538	214	69,753	23,380	4,268	529	553	428	299	25,189
405	愛知	矢田	2,958	636	183	61,746	22,139	5,221	468	490	379	365	23,841
406	愛知	大曾根	3,982	1,175	414	103,929	35,645	7,169	788	824	638	502	38,397
407	愛知	味鋺	2,176	317	98	44,867	15,834	3,540	340	356	275	248	17,053
408	愛知	名古屋山田	2,056	415	167	81,240	27,161	4,901	616	644	499	343	29,263
409	愛知	浄心	3,213	620	192	59,699	21,047	4,689	452	473	366	328	22,666
410	愛知	笹島	9,187	2,759	1,123	122,241	40,790	7,296	926	969	750	510	43,945

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益			その他			
							対応税						
411	愛知	則武	1,966	421	141	71,522	24,795	5,198	542	567	439	450	26,793
412	愛知	名古屋中村	4,217	1,378	422	99,967	35,333	7,942	758	793	614	556	38,054
413	愛知	稲葉地	2,033	518	137	67,521	24,689	6,188	512	535	414	433	26,583
414	愛知	名古屋中	11,289	4,310	1,540	136,441	46,662	9,277	1,034	1,082	837	649	50,264
415	愛知	名古屋金山	5,453	1,932	732	134,210	45,385	8,611	1,017	1,064	824	602	48,892
416	愛知	新広小路	1,447	558	346	239,336	74,945	9,367	1,814	1,898	1,469	3,915	84,041
417	愛知	滝子	3,994	985	265	66,243	24,143	5,992	502	525	407	419	25,996
418	愛知	瑞穂通	2,388	554	167	69,763	24,755	5,640	529	553	428	395	26,660
419	愛知	八事	2,372	468	144	60,837	21,463	4,794	461	482	373	335	23,114
420	愛知	名古屋中川	4,197	988	181	43,172	17,551	5,722	327	342	265	400	18,885
421	愛知	下之一色	1,604	351	90	56,197	20,714	5,316	426	446	345	372	22,303
422	愛知	名古屋港	4,797	1,595	581	121,030	41,241	8,079	917	960	743	565	44,426
423	愛知	稲永	1,680	237	62	36,793	13,507	3,426	279	292	226	240	14,544
424	愛知	道徳	2,882	517	126	43,803	16,358	4,356	332	347	269	305	17,611
425	愛知	笠寺	2,577	590	128	49,791	19,204	5,561	377	395	306	389	20,671
426	愛知	大同	2,978	590	152	51,140	18,825	4,813	388	406	314	337	20,270
427	愛知	名古屋守山	2,289	434	132	57,479	20,352	4,603	436	456	353	322	21,919
428	愛知	名古屋緑	2,422	671	235	96,883	33,276	6,730	734	768	595	471	35,844
429	愛知	平手	668	133	43	64,675	22,557	4,836	490	513	397	338	24,295
430	愛知	鳴子第二	2,980	794	211	70,768	25,865	6,475	536	561	434	775	28,171
431	愛知	名東	2,060	677	176	85,264	31,349	7,987	646	676	523	559	33,753
432	愛知	猪子石	3,075	799	240	78,120	27,721	6,316	592	620	479	442	29,854
433	愛知	猪高	10,437	3,273	1,220	116,912	39,655	7,621	886	927	717	2,427	44,612
434	愛知	天白	1,845	557	162	87,932	31,431	7,338	666	697	540	513	33,847
435	愛知	豊橋岩田	1,413	243	57	40,589	15,307	4,186	308	322	249	362	16,548
436	愛知	豊橋花田	1,204	236	99	81,852	27,187	4,760	620	649	502	333	29,291
437	愛知	豊橋南栄	1,665	361	114	68,428	24,019	5,270	519	543	420	369	25,870
438	愛知	豊橋二川	384	63	15	39,560	14,841	4,001	300	314	243	280	15,978
439	愛知	老津	220	36	3	12,222	7,283	3,934	93	97	75	275	7,823
440	愛知	植田	470	66	20	41,713	14,816	3,387	316	331	256	237	15,956
441	愛知	札木	6,330	1,406	361	57,007	21,018	5,398	432	452	350	1,183	23,435
442	愛知	岡崎	6,706	1,559	578	86,167	29,260	5,650	653	683	529	1,238	32,363
443	愛知	羽根	2,137	356	124	58,007	19,944	4,050	440	460	356	283	21,483
444	愛知	矢作	667	109	32	48,615	17,307	3,986	368	386	298	279	18,638
445	愛知	藤川	220	29	1	4,721	4,538	3,244	36	37	29	227	4,867
446	愛知	岩津	220	31	3	12,121	6,690	3,369	92	96	74	236	7,188
447	愛知	尾張一宮	8,009	1,652	501	62,522	22,143	5,012	474	496	384	1,098	24,595
448	愛知	一宮神山	1,523	218	55	35,835	13,305	3,486	272	284	220	244	14,325
449	愛知	一宮羽根	740	121	43	57,606	19,756	3,972	437	457	354	278	21,282
450	愛知	一宮萩原	938	142	50	52,797	18,154	3,688	400	419	324	258	19,555
451	愛知	浅井	980	122	39	40,083	14,012	3,029	304	318	246	212	15,092
452	愛知	瀬戸陶栄	4,850	748	196	40,347	14,804	3,749	306	320	248	821	16,499
453	愛知	愛知半田	5,510	1,397	442	80,175	28,131	6,163	608	636	492	1,350	31,217
454	愛知	春日井	6,259	1,257	423	67,557	23,390	4,880	512	536	415	1,069	25,922
455	愛知	勝川	1,593	290	100	62,808	21,630	4,421	476	498	385	309	23,298
456	愛知	高蔵寺分室	1,497	281	116	77,558	25,813	4,562	588	615	476	319	27,811
457	愛知	高蔵寺	617	90	29	46,878	16,388	3,543	355	372	288	248	17,651
458	愛知	春日井坂下	189	29	5	26,907	11,069	3,697	204	213	165	259	11,910
459	愛知	愛知豊川	2,023	325	81	39,990	14,864	3,907	303	317	245	273	16,002
460	愛知	御油	1,138	219	41	35,832	14,494	4,676	272	284	220	327	15,597
461	愛知	津島藤浪	4,010	671	210	52,481	18,448	4,068	398	416	322	285	19,869
462	愛知	碧南2	2,720	503	171	62,993	21,758	4,498	477	500	387	315	23,437
463	愛知	刈谷	5,248	1,316	371	70,756	25,482	6,095	536	561	434	1,335	28,348
464	愛知	刈谷境	715	127	46	64,783	22,083	4,332	491	514	398	375	23,861
465	愛知	愛知豊田	2,604	634	197	75,822	26,692	5,917	575	601	465	414	28,747
466	愛知	豊田高上	4,643	1,074	253	54,437	20,535	5,619	413	432	334	765	22,479
467	愛知	豊田寿	1,659	354	84	50,477	19,019	5,188	383	400	310	363	20,475
468	愛知	猿投2	1,190	222	38	31,589	13,181	4,526	239	251	194	317	14,182
469	愛知	豊田高岡	845	172	50	58,609	21,008	4,949	444	465	360	346	22,623

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
470	愛知	豊田上郷	324	65	17	52,405	19,243	4,884	397	416	322	342	20,720
471	愛知	刈谷安城2	2,326	381	153	65,861	22,031	3,985	499	522	404	345	23,801
472	愛知	今村	1,081	129	32	29,395	10,947	2,893	223	233	180	202	11,785
473	愛知	西尾寄住	3,048	389	109	35,906	12,942	3,104	272	285	220	217	13,936
474	愛知	蒲郡2	1,739	293	47	27,091	11,517	4,094	205	215	166	286	12,389
475	愛知	犬山B	1,270	196	43	34,180	13,112	3,747	259	271	210	262	14,114
476	愛知	犬山羽黒	757	99	21	27,904	10,833	3,187	211	221	171	223	11,659
477	愛知	常滑	1,879	309	91	48,487	17,281	3,996	367	385	298	280	18,611
478	愛知	一宮江南2	1,172	159	21	17,878	8,191	3,292	135	142	110	230	8,808
479	愛知	江南宮田	583	84	20	33,972	12,823	3,515	257	269	208	304	13,861
480	愛知	尾西	1,411	209	49	34,579	13,069	3,594	262	274	212	251	14,068
481	愛知	小牧機械棟	1,352	184	34	24,844	10,110	3,303	188	197	152	231	10,878
482	愛知	篠岡	470	79	22	47,384	17,076	4,093	359	376	291	286	18,388
483	愛知	小牧桜井	1,115	454	188	168,956	56,174	9,880	1,280	1,340	1,037	3,147	62,978
484	愛知	稲沢	1,486	282	104	70,077	23,809	4,608	531	556	430	322	25,648
485	愛知	豊橋新城	2,320	453	118	50,801	18,667	4,748	385	403	312	332	20,099
486	愛知	上野町	1,909	318	77	40,574	15,162	4,045	307	322	249	953	16,993
487	愛知	尾張横須賀B	1,726	292	69	39,861	15,039	4,117	302	316	245	493	16,395
488	愛知	大府	1,603	228	43	26,729	10,785	3,461	203	212	164	242	11,606
489	愛知	知多	1,412	248	49	34,979	13,859	4,275	265	277	215	299	14,915
490	愛知	知立2	1,931	306	97	50,399	17,656	3,847	382	400	309	269	19,016
491	愛知	尾張旭	901	138	38	41,811	15,185	3,729	317	332	257	261	16,352
492	愛知	愛知高浜	1,648	199	37	22,339	9,062	2,941	169	177	137	206	9,751
493	愛知	岩倉	1,495	178	45	30,289	11,188	2,889	230	240	186	202	12,046
494	愛知	豊明	1,767	330	78	43,881	16,556	4,533	333	348	269	317	17,823
495	愛知	東阿野	1,283	249	79	61,427	21,548	4,717	466	487	377	330	23,208
496	愛知	名古屋東郷	1,050	159	38	36,509	13,688	3,685	277	290	224	319	14,798
497	愛知	名古屋日進	1,006	188	60	59,926	20,955	4,535	454	475	368	392	22,644
498	愛知	長久手B	642	115	44	68,094	23,013	4,355	516	540	418	449	24,936
499	愛知	豊山	312	77	41	131,830	42,132	6,011	999	1,045	809	421	45,406
500	愛知	西春B	1,076	159	39	36,538	13,594	3,583	277	290	224	785	15,170
501	愛知	新川清洲	1,568	345	84	53,862	20,096	5,338	408	427	331	373	21,635
502	愛知	江南大口	384	56	17	45,356	15,997	3,569	344	360	278	250	17,229
503	愛知	扶桑	1,057	179	34	32,065	12,896	4,110	243	254	197	288	13,878
504	愛知	木曽川B	991	136	38	38,023	13,748	3,330	288	302	233	288	14,859
505	愛知	祖父江	655	118	37	56,489	19,860	4,382	428	448	347	307	21,390
506	愛知	海部	2,514	441	128	50,850	18,197	4,264	385	403	312	298	19,595
507	愛知	蟹江B	900	150	52	57,964	19,920	4,038	439	460	356	282	21,457
508	愛知	津島弥富	1,164	207	46	39,349	15,111	4,329	298	312	241	303	16,265
509	愛知	阿久比	505	69	20	39,921	14,236	3,298	303	317	245	231	15,332
510	愛知	東浦	655	97	25	38,711	14,210	3,603	293	307	238	252	15,300
511	愛知	幸田	231	56	16	71,072	25,373	5,899	539	564	436	413	27,325
512	愛知	三好	868	116	25	29,341	11,276	3,237	222	233	180	226	12,137
513	愛知	設楽	2,165	405	97	44,692	16,788	4,542	339	354	274	318	18,073
514	愛知	愛知御津	873	139	23	26,462	11,106	3,855	201	210	162	270	11,949
515	愛知	愛知田原2	3,072	929	335	109,149	37,252	7,345	827	866	670	1,731	41,346
516	愛知	渥美	786	153	24	30,611	13,111	4,724	232	243	188	330	14,104
517	愛知	広小路	7,632	1,784	579	75,915	26,482	5,681	575	602	466	397	28,522
518	愛知	名古屋万場	560	103	34	60,500	21,041	4,464	459	480	371	312	22,663
519	愛知	志段味	667	112	33	49,472	17,643	4,088	375	392	304	286	19,000
520	愛知	名古屋大森	227	91	22	98,416	36,709	9,743	746	781	604	2,780	41,620
521	愛知	河合	203	36	8	38,581	14,916	4,345	292	306	237	448	16,199
522	愛知	矢合	316	55	16	49,366	17,758	4,232	374	392	303	296	19,123
523	愛知	平和	220	38	7	32,093	13,012	4,218	243	255	197	295	14,002
524	愛知	寺沢	162	44	8	48,990	20,043	6,620	371	389	301	1,012	22,116
525	愛知	豊橋石巻	189	44	11	55,559	20,898	5,675	421	441	341	491	22,592
526	愛知	常盤	127	22	5	35,940	14,117	4,269	272	285	221	440	15,335
527	愛知	六ツ美	167	77	30	180,406	60,595	11,164	1,367	1,431	1,107	3,186	67,686
528	愛知	品野	184	29	2	10,471	6,639	3,770	79	83	64	264	7,129

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × ( 1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率 )
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
529	愛知	水野	220	35	4	16,116	8,328	3,912	122	128	99	274	8,951
530	愛知	板山	127	32	8	64,267	23,629	6,020	487	510	394	421	25,441
531	愛知	亀崎	757	111	20	26,288	10,772	3,569	199	208	161	250	11,590
532	愛知	松平	158	34	12	74,882	25,767	5,249	568	594	460	454	27,843
533	愛知	保見	743	84	20	26,362	9,976	2,753	200	209	162	193	10,740
534	愛知	豊田駒場	127	25	8	59,887	21,217	4,808	454	475	368	575	23,089
535	愛知	刈谷桜井	220	40	7	31,294	12,991	4,416	237	248	192	309	13,977
536	愛知	刈谷明治	189	32	6	31,872	12,827	4,094	242	253	196	286	13,804
537	愛知	平坂	384	76	19	50,327	18,570	4,780	381	399	309	334	19,993
538	愛知	室場	330	69	16	49,336	18,574	5,056	374	391	303	521	20,163
539	愛知	三河大塚	162	44	10	63,909	24,178	6,667	484	507	392	1,129	26,990
540	愛知	形原	993	103	24	24,157	9,129	2,510	183	192	148	176	9,828
541	愛知	小鈴谷	134	34	10	73,974	26,337	6,068	561	587	454	425	28,364
542	愛知	尾張大野	905	137	21	23,715	10,175	3,677	180	188	146	257	10,946
543	愛知	大海	127	26	4	32,638	13,836	4,893	247	259	200	667	15,209
544	愛知	新城富岡	162	41	8	49,454	19,683	6,133	375	392	303	734	21,487
545	愛知	加木屋	919	177	37	40,452	15,760	4,676	307	321	248	327	16,963
546	愛知	永和	219	39	7	33,862	13,617	4,339	257	269	208	304	14,655
547	愛知	武豊	1,653	244	49	29,683	11,720	3,587	225	235	182	251	12,613
548	愛知	一色2	400	70	17	43,336	16,141	4,267	328	344	266	298	17,377
549	愛知	上横須賀	189	36	8	41,806	16,063	4,608	317	332	257	322	17,291
550	愛知	三好ヶ丘	1,218	298	103	84,311	29,051	5,950	639	669	517	1,501	32,377
551	愛知	豊田藤岡	1,034	186	48	46,128	17,010	4,371	350	366	283	596	18,605
552	愛知	三河一宮	379	76	23	61,533	21,701	4,841	466	488	378	419	23,452
553	愛知	小坂井	983	168	31	31,165	12,685	4,146	236	247	191	290	13,649
554	愛知	東海栄東西	21,157	3,217	1,548	73,154	23,739	3,695	554	580	449	259	25,581
555	愛知	豊橋	7,063	1,983	787	111,365	37,336	6,822	844	883	683	1,495	41,241
556	愛知	南海部	182	30	6	33,250	13,090	3,979	252	264	204	278	14,088
557	愛知	木場	981	225	74	75,536	26,265	5,568	572	599	464	851	28,751
558	愛知	鍋田	283	60	17	61,631	22,060	5,173	467	489	378	362	23,756
559	愛知	八開	162	43	12	76,758	27,446	6,414	582	609	471	768	29,876
560	愛知	南知多	726	127	29	40,342	15,299	4,245	306	320	248	297	16,470
561	愛知	師崎	127	31	6	46,419	18,753	6,034	352	368	285	422	20,180
562	愛知	愛知豊浜	127	26	5	42,395	16,631	5,015	321	336	260	351	17,899
563	愛知	愛知美浜	467	88	18	38,703	15,179	4,574	293	307	238	320	16,337
564	愛知	野間	138	28	10	71,577	24,618	5,006	542	568	439	350	26,517
565	愛知	吉良	471	80	19	41,074	15,359	4,105	311	326	252	287	16,535
566	愛知	幡豆	220	32	6	25,382	10,437	3,482	192	201	156	244	11,230
567	愛知	豊富	162	42	9	57,842	22,182	6,333	438	459	355	758	24,192
568	愛知	下山	162	41	7	45,592	18,586	6,094	346	362	280	830	20,404
569	愛知	鳳来大野	127	22	3	19,737	9,680	4,272	150	157	121	440	10,548
570	愛知	愛知野田	128	25	5	35,155	14,335	4,703	266	279	216	407	15,503
571	愛知	赤羽根	139	32	11	81,491	28,012	5,684	618	646	500	398	30,174
572	愛知	伊良湖岬	139	30	9	65,698	23,247	5,246	498	521	403	367	25,036
573	愛知	刈谷安城	2,326	581	174	74,904	26,599	6,075	568	594	460	526	28,747
574	愛知	尾張横須賀	1,688	307	85	50,458	18,250	4,425	382	400	310	310	19,652
575	愛知	篠島	203	52	9	46,064	18,890	6,268	349	365	283	439	20,326
576	愛知	日間賀	98	32	10	103,988	36,365	7,872	788	825	638	681	39,297
577	愛知	小原	383	101	22	58,059	22,339	6,431	440	460	356	876	24,471
578	愛知	小渡	162	51	13	80,660	29,802	7,701	611	640	495	1,687	33,235
579	愛知	東栄	127	23	4	30,204	12,626	4,350	229	240	185	304	13,584
580	愛知	稲武	127	26	7	51,185	18,896	4,871	388	406	314	421	20,425
581	愛知	鳳来	162	46	8	47,226	19,855	6,915	358	375	290	942	21,820
582	愛知	菊井	8,108	2,122	698	86,143	29,963	6,360	653	683	529	2,131	33,959
583	三重	片田	510	86	16	32,146	12,914	4,106	244	255	197	355	13,965
584	三重	高茶屋	249	83	38	151,492	49,597	8,088	1,148	1,201	930	566	53,442
585	三重	一身田	1,228	260	62	50,431	18,955	5,137	382	400	309	359	20,405
586	三重	津丸之内第4	7,595	1,855	478	62,877	23,162	5,934	477	499	386	1,988	26,512
587	三重	四日市B	5,074	972	229	45,220	17,044	4,654	343	359	278	326	18,350



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当				利益対応税	その他	
588	三重	三ツ谷B	1,339	175	44	32,600	12,111	3,179	247	259	200	222	13,039
589	三重	四日市富田	2,002	313	81	40,516	14,901	3,800	307	321	249	266	16,044
590	三重	四日市水沢	162	45	11	70,705	26,104	6,731	536	561	434	806	28,441
591	三重	塩浜	2,384	438	162	67,865	23,062	4,467	514	538	416	313	24,843
592	三重	釜山	617	88	23	37,530	13,735	3,452	284	298	230	242	14,789
593	三重	伊勢志摩2	3,193	598	245	76,587	25,534	4,549	580	607	470	318	27,509
594	三重	伊勢大湊	339	86	18	52,285	20,453	6,127	396	415	321	429	22,014
595	三重	松阪港	5,066	1,093	287	56,567	20,743	5,244	429	449	347	541	22,509
596	三重	松阪南	632	143	45	71,190	25,009	5,503	540	565	437	1,023	27,574
597	三重	松阪新座	2,237	282	58	25,855	10,149	3,065	196	205	159	214	10,923
598	三重	桑名	5,370	1,357	407	75,794	26,909	6,142	574	601	465	430	28,979
599	三重	七和	552	85	22	39,338	14,504	3,725	298	312	241	322	15,677
600	三重	伊賀上野	4,015	813	219	54,554	19,870	4,922	413	433	335	344	21,395
601	三重	鈴鹿B館	3,374	1,143	416	123,372	42,039	8,235	935	978	757	2,077	46,786
602	三重	鈴鹿白子	1,542	386	125	80,828	28,235	6,088	613	641	496	426	30,411
603	三重	庄野	916	134	25	27,360	11,049	3,552	207	217	168	248	11,889
604	三重	名張	1,874	475	109	58,015	22,054	6,158	440	460	356	431	23,741
605	三重	尾鷲	3,517	980	331	94,259	32,598	6,771	714	748	578	474	35,112
606	三重	三重亀山	2,337	335	74	31,534	12,119	3,479	239	250	194	243	13,045
607	三重	鳥羽	1,422	239	56	39,421	14,885	4,084	299	313	242	286	16,025
608	三重	鳥羽第2	2,547	810	243	95,302	33,845	7,732	722	756	585	1,310	37,218
609	三重	熊野第二	2,279	338	76	33,180	12,695	3,604	251	263	204	252	13,665
610	三重	久居	1,407	264	69	49,281	18,072	4,569	373	391	302	320	19,458
611	三重	員弁	127	29	10	76,368	26,536	5,611	579	606	469	485	28,675
612	三重	菟野	803	120	26	32,279	12,484	3,640	245	256	198	255	13,438
613	三重	三重関	127	33	10	75,902	27,021	6,224	575	602	466	539	29,203
614	三重	伊勢大淀	127	23	7	53,280	19,021	4,422	404	423	327	309	20,484
615	三重	大台	1,511	331	92	60,573	21,915	5,318	459	480	372	372	23,598
616	三重	阿児	2,588	515	174	67,419	23,306	4,833	511	535	414	338	25,104
617	三重	津丸之内第3	7,595	946	393	51,742	17,204	3,027	392	410	318	1,014	19,338
618	三重	小山田	127	25	7	55,576	19,913	4,685	421	441	341	405	21,521
619	三重	湟	710	110	33	46,522	16,529	3,782	353	369	286	327	17,864
620	三重	保々	127	41	13	103,306	36,074	7,768	783	819	634	672	38,982
621	三重	下野	220	53	13	57,727	21,666	5,849	437	458	354	409	23,324
622	三重	伊勢豊浜	189	41	11	57,144	20,897	5,239	433	453	351	367	22,501
623	三重	伊勢南	162	51	12	75,828	28,414	7,637	575	601	465	1,294	31,349
624	三重	天名	224	46	9	39,341	15,812	5,033	298	312	241	686	17,349
625	三重	伊勢若松	218	45	12	55,109	20,062	4,962	418	437	338	347	21,602
626	三重	東員	216	62	24	111,766	37,629	7,005	847	886	686	606	40,654
627	三重	河芸	218	67	14	64,856	25,285	7,515	492	514	398	526	27,215
628	三重	多気	127	31	11	83,148	28,774	5,991	630	659	510	419	30,992
629	三重	高野尾	162	52	13	81,373	30,187	7,891	617	645	499	1,336	33,284
630	三重	榑田	189	35	9	45,584	16,998	4,508	345	362	280	315	18,300
631	三重	伊勢寺	162	47	7	40,669	18,141	6,998	308	323	250	490	19,512
632	三重	松阪東黒部	162	62	14	86,186	32,866	9,251	653	684	529	1,567	36,299
633	三重	松阪大石	162	52	11	68,762	26,627	7,786	521	545	422	1,319	29,434
634	三重	桑名深谷	127	29	7	56,473	20,950	5,476	428	448	347	383	22,556
635	三重	三重上野南	89	49	22	252,812	82,562	13,291	1,916	2,005	1,552	6,215	94,250
636	三重	石薬師	220	40	10	46,034	17,018	4,405	349	365	283	381	18,396
637	三重	三重長沢	162	57	15	91,087	33,490	8,532	690	722	559	1,304	36,765
638	三重	比奈知	167	65	25	147,680	49,895	9,431	1,119	1,171	906	2,222	55,313
639	三重	桔梗ヶ丘第一	206	48	17	83,979	28,687	5,677	636	666	515	397	30,901
640	三重	賀田	434	123	42	97,086	33,482	6,880	736	770	596	823	36,407
641	三重	北輪内	246	55	17	68,381	24,196	5,460	518	542	420	653	26,329
642	三重	野登	162	60	17	103,655	37,460	9,059	786	822	636	1,534	41,238
643	三重	三重長岡	162	53	11	67,654	26,443	7,906	513	537	415	1,077	28,985
644	三重	答志島	379	97	25	64,838	23,950	6,184	491	514	398	1,150	26,503
645	三重	榑原	162	50	8	51,675	21,655	7,496	392	410	317	649	23,423
646	三重	多度	218	48	13	61,863	22,312	5,362	469	491	380	375	24,027

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金(円)						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
647	三重	伊勢長島	189	47	13	67.084	24.467	6.086	508	532	412	426	26.345
648	三重	北勢	442	62	14	31.278	11.963	3.393	237	248	192	237	12.877
649	三重	大安	127	28	6	44.903	17.684	5.381	340	356	276	466	19.122
650	三重	朝明	127	23	7	51.147	18.455	4.441	388	406	314	458	20.021
651	三重	四日市楠	189	42	8	43.350	17.312	5.434	329	344	266	380	18.631
652	三重	四日市朝日	127	27	7	52.203	19.526	5.222	396	414	320	365	21.021
653	三重	棕本	189	32	8	40.649	15.285	4.147	308	322	249	496	16.660
654	三重	安濃	224	67	16	71.767	26.905	7.241	544	569	440	986	29.444
655	三重	二志	224	43	10	43.697	16.598	4.625	331	347	268	630	18.174
656	三重	三重白山	218	44	11	52.088	19.133	4.861	395	413	320	501	20.762
657	三重	三重嬉野	189	36	8	40.985	15.911	4.681	311	325	252	327	17.126
658	三重	三雲	224	48	8	37.914	15.541	5.153	287	301	233	617	16.979
659	三重	明和	318	67	13	40.988	16.378	5.147	311	325	252	360	17.626
660	三重	伊勢玉城	218	44	13	61.023	21.593	4.873	462	484	374	502	23.415
661	三重	伊勢二見	189	46	12	65.979	23.951	5.873	500	523	405	411	25.790
662	三重	内城田	162	49	10	59.615	23.630	7.295	452	473	366	994	25.915
663	三重	伊賀	224	39	8	35.432	13.975	4.267	269	281	217	511	15.253
664	三重	伊賀平田	83	41	19	229.598	74.738	11.828	1,740	1,821	1,409	5,531	85.239
665	三重	三重青山	237	41	11	44.308	16.350	4.210	336	351	272	364	17.673
666	三重	大王	275	70	6	21.498	12.071	6.180	163	170	132	432	12.968
667	三重	三重志摩	1,331	362	117	87.603	30.611	6.608	664	695	538	462	32.970
668	三重	甲賀	127	23	6	43.816	16.455	4.449	332	347	269	459	17.862
669	三重	紀伊長島	926	176	42	45.524	17.096	4.623	345	361	279	323	18.404
670	三重	三重御浜	224	51	10	43.848	17.494	5.480	332	348	269	747	19.190
671	三重	大安東	162	38	8	49.049	19.077	5.638	372	389	301	394	20.533
672	三重	三重藤原	128	25	7	57.351	20.463	4.749	435	455	352	490	22.195
673	三重	三重美里	162	54	14	84.343	31.196	8.086	639	669	518	1,236	34.258
674	三重	香良洲	189	34	8	43.049	16.119	4.324	326	341	264	446	17.496
675	三重	飯南	127	30	8	63.911	23.239	5.727	484	507	392	496	25.118
676	三重	飯原	162	48	8	52.550	21.558	7.159	398	417	323	1,094	23.790
677	三重	勢和	429	121	34	79.230	28.546	6.837	600	628	486	1,158	31.418
678	三重	三重荻原	162	50	11	69.862	26.604	7.462	529	554	429	1,264	29.380
679	三重	宿田曾	159	49	16	98.389	34.448	7.489	746	780	604	896	37.474
680	三重	五ヶ所	211	72	20	93.314	33.862	8.294	707	740	573	718	36.600
681	三重	南海	190	41	9	45.607	17.744	5.248	346	362	280	628	19.360
682	三重	島ヶ原	162	48	12	72.331	27.058	7.239	548	574	444	1,226	29.850
683	三重	浜島	144	29	7	52.198	19.220	4.918	396	414	320	344	20.694
684	三重	安乗	127	24	7	53.695	19.287	4.575	407	426	330	396	20.846
685	三重	三重磯部	127	35	11	83.797	29.611	6.651	635	665	514	465	31.890
686	三重	三重九鬼	130	51	16	123.974	43.552	9.583	940	983	761	1,464	47.700
687	三重	三重飛鳥	162	53	10	62.195	24.961	7.920	471	493	382	1,210	27.517
688	三重	新鹿	360	110	25	69.314	26.384	7.392	525	550	425	1,007	28.891
689	三重	二本島	211	77	28	131.460	44.921	8.901	996	1,043	807	1,360	49.127
690	三重	美杉	402	117	28	70.876	26.489	7.069	537	562	435	1,080	29.103
691	三重	三重奥津	162	51	11	68.366	26.434	7.702	518	542	420	1,177	29.091
692	三重	飯高	446	120	27	61.159	23.300	6.542	464	485	375	1,000	25.624
693	滋賀	滋賀大津	11,855	5,027	1,930	162.785	54.907	10.304	1,234	1,291	999	721	59.152
694	滋賀	堅田2	152	35	13	82.798	28.225	5.538	627	657	508	387	30.404
695	滋賀	滋賀瀬田	1,530	446	131	85.710	30.573	7.088	650	680	526	496	32.925
696	滋賀	石山	1,439	245	70	48.590	17.450	4.136	368	385	298	289	18.790
697	滋賀	大津坂本2	886	115	30	33.599	12.368	3.162	255	266	206	221	13.316
698	滋賀	におの浜	353	141	52	146.654	49.917	9.734	1,111	1,163	900	2,616	55.707
699	滋賀	彦根3	5,774	2,136	825	142.885	48.138	8.987	1,083	1,133	877	1,969	53.200
700	滋賀	河瀬	219	41	9	42.083	16.106	4.575	319	334	258	320	17.337
701	滋賀	稲枝	189	34	5	29.016	12.291	4.341	220	230	178	519	13.438
702	滋賀	滋賀長浜	2,920	946	266	90.939	32.793	7.876	689	721	558	551	35.312
703	滋賀	近江八幡	1,880	618	206	109.504	37.989	7.985	830	868	672	1,617	41.976
704	滋賀	六枚橋別館	227	41	9	39.031	15.038	4.343	296	310	240	304	16.188
705	滋賀	八日市	4,170	949	190	45.492	17.995	5.530	345	361	279	387	19.367

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
706	滋賀	草津	2,486	678	205	82,455	29,217	6,624	625	654	506	463	31,465
707	滋賀	常盤	220	37	6	27,298	11,565	4,085	207	216	168	286	12,442
708	滋賀	近江守山	1,763	531	190	107,930	36,895	7,322	818	856	662	512	39,743
709	滋賀	守山北	229	58	14	60,022	22,586	6,140	455	476	368	430	24,315
710	滋賀	栗東	2,622	907	378	144,284	47,944	8,410	1,093	1,144	885	588	51,654
711	滋賀	野洲2	1,508	482	171	113,498	38,867	7,768	860	900	697	1,316	42,640
712	滋賀	甲西	221	75	7	32,786	17,247	8,264	248	260	201	578	18,534
713	滋賀	水口	2,605	631	141	54,128	20,721	5,890	410	429	332	412	22,304
714	滋賀	滋賀甲賀	220	46	9	39,325	15,840	5,065	298	312	241	354	17,045
715	滋賀	信楽	445	137	44	99,444	34,713	7,465	754	789	610	646	37,512
716	滋賀	安土	220	45	5	21,351	10,835	4,985	162	169	131	431	11,728
717	滋賀	近江日野	2,348	633	210	89,539	31,084	6,550	679	710	550	458	33,481
718	滋賀	滋賀鶴川	128	39	11	88,544	31,587	7,326	671	702	543	634	34,137
719	滋賀	五個荘	189	41	7	36,765	15,314	5,240	279	292	226	453	16,564
720	滋賀	能登川	189	52	10	50,285	20,412	6,634	381	399	309	464	21,965
721	滋賀	湖東	224	47	9	41,879	16,612	5,137	317	332	257	700	18,218
722	滋賀	秦荘	161	39	10	61,522	22,737	5,880	466	488	378	801	24,870
723	滋賀	愛知川	636	158	35	54,743	21,052	6,053	415	434	336	423	22,660
724	滋賀	滋賀多賀	134	32	8	56,627	21,354	5,838	429	449	348	699	23,279
725	滋賀	滋賀山東	140	56	15	108,710	39,411	9,624	824	862	667	1,152	42,916
726	滋賀	米原	220	52	5	22,955	12,002	5,712	174	182	141	400	12,899
727	滋賀	虎姫	153	46	21	135,495	44,343	7,217	1,027	1,075	832	624	47,901
728	滋賀	滋賀湖北	154	32	8	53,684	19,692	4,983	407	426	329	349	21,203
729	滋賀	びわ	135	34	11	80,899	28,266	6,100	613	642	496	629	30,646
730	滋賀	近江高月	210	52	15	71,999	25,750	6,022	546	571	442	421	27,730
731	滋賀	木之本	982	347	115	117,094	40,663	8,579	887	929	719	600	43,798
732	滋賀	今津	2,017	449	100	49,350	18,930	5,408	374	391	303	378	20,376
733	滋賀	安曇川	219	77	21	95,594	34,740	8,547	724	758	587	598	37,407
734	滋賀	高島	155	29	8	51,201	18,577	4,548	388	406	314	469	20,154
735	滋賀	新旭	219	62	19	88,143	31,070	6,919	668	699	541	484	33,462
736	滋賀	関ノ津	219	59	18	80,706	28,632	6,519	612	640	495	564	30,943
737	滋賀	滋賀志賀	138	36	9	63,648	23,750	6,311	482	505	391	651	25,779
738	滋賀	和迎	219	51	13	58,199	21,548	5,602	441	462	357	578	23,386
739	滋賀	金勝	250	46	12	46,954	17,372	4,507	356	372	288	390	18,778
740	滋賀	中主	129	39	8	58,440	23,292	7,279	443	463	359	509	25,066
741	滋賀	石部	220	43	8	36,235	14,657	4,729	275	287	222	331	15,772
742	滋賀	下田	221	37	8	37,863	14,397	4,022	287	300	232	281	15,497
743	滋賀	菩提寺	167	63	17	99,088	36,249	9,099	751	786	608	1,843	40,237
744	滋賀	近江甲南	196	40	7	34,156	14,281	4,922	259	271	210	344	15,365
745	滋賀	滋賀蒲生	219	38	3	15,138	8,383	4,235	115	120	93	366	9,077
746	滋賀	竜王	134	37	9	64,102	24,280	6,716	486	508	393	692	26,359
747	滋賀	豊郷	133	32	7	53,339	20,497	5,882	404	423	327	411	22,062
748	滋賀	甲良	161	39	6	40,095	16,809	5,823	304	318	246	697	18,374
749	滋賀	醒ヶ井	134	35	10	77,254	27,514	6,346	585	613	474	444	29,630
750	滋賀	滋賀浅井	140	49	12	84,809	31,817	8,579	643	673	520	884	34,537
751	滋賀	比叡平	162	49	11	70,388	26,588	7,302	533	558	432	1,479	29,590
752	滋賀	小松	70	66	23	333,618	114,604	23,193	2,528	2,646	2,047	7,387	129,212
753	滋賀	長浜倉舎2	2,950	1,225	469	158,949	53,641	10,089	1,205	1,261	975	2,879	59,961
754	滋賀	土山	134	47	8	60,432	25,043	8,485	458	479	371	1,015	27,366
755	滋賀	滋賀大野	134	34	7	52,603	20,639	6,226	399	417	323	745	22,523
756	滋賀	雲井	162	52	10	64,002	25,355	7,818	485	508	393	1,454	28,195
757	滋賀	柏原別館	135	28	8	61,459	21,905	5,065	466	487	377	438	23,673
758	滋賀	朝日	154	24	5	31,827	12,523	3,802	241	252	195	329	13,540
759	滋賀	中之郷	160	51	14	89,794	32,413	7,810	681	712	551	1,193	35,550
760	滋賀	マキノ沢	160	29	7	44,480	16,564	4,377	337	353	273	596	18,123
761	滋賀	船木	162	52	12	75,888	28,653	7,860	575	602	466	1,201	31,497
762	京都	紫野	2,544	521	147	57,862	20,834	4,980	439	459	355	348	22,435
763	京都	京都北野	3,261	592	153	47,073	17,309	4,411	357	373	289	309	18,637
764	京都	西陣別館	2,211	837	267	120,680	42,272	9,206	915	957	741	644	45,529

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
765	京都	賀茂	3,514	873	257	73,058	26,053	6,035	554	579	448	422	28,056
766	京都	京都吉田	1,196	403	158	132,081	44,382	8,192	1,001	1,047	811	573	47,814
767	京都	壬生別館	2,650	609	138	51,917	19,807	5,582	393	412	319	391	21,322
768	京都	京都	20,781	6,523	2,544	122,410	41,168	7,628	928	971	751	534	44,352
769	京都	祇園	1,215	369	102	84,220	30,448	7,372	638	668	517	516	32,787
770	京都	七条	4,838	1,331	362	74,911	27,209	6,683	568	594	460	468	29,299
771	京都	京都南	3,837	1,196	408	106,451	36,740	7,572	807	844	653	530	39,574
772	京都	嵯峨2	1,910	450	88	45,927	18,314	5,730	348	364	282	401	19,709
773	京都	朱雀	3,860	1,108	322	83,342	29,814	6,978	632	661	511	488	32,106
774	京都	深草	3,248	626	177	54,408	19,595	4,687	412	431	334	328	21,100
775	京都	京都醍醐	1,502	372	91	60,282	22,541	6,024	457	478	370	421	24,267
776	京都	伏見	3,056	829	221	72,343	26,417	6,595	548	574	444	461	28,444
777	京都	淀	841	167	43	51,276	18,876	4,826	389	407	315	338	20,325
778	京都	山科	3,140	945	253	80,638	29,407	7,312	611	640	495	512	31,665
779	京都	京都桂	2,323	815	240	103,139	36,788	8,528	782	818	633	597	39,618
780	京都	大原野	1,845	364	122	66,383	22,985	4,796	503	526	407	415	24,836
781	京都	前田	941	153	36	37,924	14,330	3,939	287	301	233	537	15,688
782	京都	福知山	11,920	4,244	1,554	130,355	44,368	8,651	988	1,034	800	1,752	48,942
783	京都	京都舞鶴	4,092	1,058	256	62,561	23,425	6,283	474	496	384	440	25,219
784	京都	舞鶴西	2,046	534	203	99,333	33,555	6,338	753	788	610	443	36,149
785	京都	綾部	1,539	325	113	73,554	25,284	5,130	557	583	451	359	27,234
786	京都	宇治2	3,952	1,007	259	65,553	24,157	6,195	497	520	402	433	26,009
787	京都	京都新田	1,827	624	149	81,474	30,619	8,295	617	646	500	580	32,962
788	京都	宮津	2,900	616	162	55,718	20,424	5,157	422	442	342	361	21,991
789	京都	亀岡	3,107	753	183	58,937	22,037	5,888	447	467	362	412	23,725
790	京都	城陽	2,824	837	179	63,478	24,595	7,202	481	503	390	504	26,473
791	京都	京都西山	2,769	766	160	57,712	22,535	6,722	437	458	354	470	24,254
792	京都	長岡京	3,920	1,652	625	159,319	53,896	10,243	1,207	1,264	978	3,262	60,607
793	京都	京都八木	2,216	494	120	54,110	20,248	5,422	410	429	332	379	21,798
794	京都	山城田辺	1,985	557	191	96,217	33,183	6,820	729	763	590	477	35,742
795	京都	精華2	1,782	379	142	79,517	26,954	5,166	603	631	488	961	29,637
796	京都	園部	3,373	827	230	68,282	24,669	5,960	517	542	419	417	26,564
797	京都	岩滝	437	81	18	41,754	15,956	4,515	316	331	256	316	17,175
798	京都	加悦谷	1,641	423	91	55,277	21,418	6,272	419	438	339	439	23,053
799	京都	峰山	3,428	869	211	61,565	23,031	6,162	467	488	378	431	24,795
800	京都	丹後大宮	302	86	22	74,443	27,323	6,926	564	590	457	485	29,419
801	京都	網野	845	202	51	60,700	22,433	5,801	460	481	373	406	24,153
802	京都	鞍馬	158	50	11	69,849	26,808	7,669	529	554	429	536	28,856
803	京都	木幡	1,393	288	82	58,655	21,099	5,027	445	465	360	352	22,721
804	京都	山城木津	1,948	483	140	71,928	25,735	6,027	545	570	441	422	27,713
805	京都	福知山上川口	127	29	7	55,493	20,814	5,609	421	440	341	671	22,687
806	京都	宮前	127	27	7	54,765	20,218	5,212	415	434	336	624	22,027
807	京都	井手	158	53	19	118,002	40,498	8,165	894	936	724	571	43,623
808	京都	山城町	190	42	12	62,236	22,475	5,422	472	494	382	379	24,202
809	京都	山城加茂	219	71	20	91,053	32,867	7,918	690	722	559	554	35,392
810	京都	京都八木	220	48	9	38,714	15,895	5,287	293	307	238	370	17,103
811	京都	丹波町	127	37	11	85,421	30,441	7,036	647	677	524	725	33,014
812	京都	京都弥栄	142	40	15	106,561	36,083	6,885	808	845	654	482	38,872
813	京都	京都吉田別館	2,947	734	271	92,121	31,295	6,054	698	731	565	524	33,813
814	京都	山城大原	130	58	19	145,851	50,919	10,956	1,105	1,157	895	2,582	56,658
815	京都	祇園別館	2,627	677	230	87,594	30,261	6,260	664	695	538	749	32,907
816	京都	八田	161	48	13	80,349	29,330	7,314	609	637	493	1,118	32,187
817	京都	三和	161	37	8	50,974	19,542	5,575	386	404	313	760	21,405
818	京都	朱雀・桂2	323	75	16	50,746	19,573	5,669	385	402	311	397	21,068
819	京都	何北	161	49	11	67,995	26,068	7,437	515	539	417	1,260	28,799
820	京都	天ノ橋立	135	38	15	113,905	38,044	6,834	863	903	699	818	41,327
821	京都	和束	127	34	11	84,642	29,629	6,437	641	671	519	450	31,910
822	京都	京北	515	84	16	31,724	12,661	3,969	240	252	195	475	13,823
823	京都	京都美山	174	61	15	87,868	32,583	8,507	666	697	539	1,300	35,785

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)							
							設備管理運営費相当			税金				合計 (+ + + +) + ) × (1 + 網使 + 用料算定根拠、記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)
							再)減価 償却費相 当	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	その他			
824	京都	京都下山	161	50	9	58,668	23,579	7,504	445	465	360	1,147	25,996	
825	京都	京都日吉	161	43	9	55,961	21,822	6,489	424	444	343	992	24,025	
826	京都	瑞穂	223	49	10	44,789	17,567	5,295	339	355	275	721	19,257	
827	京都	和知	127	38	13	102,439	35,402	7,334	776	812	629	878	38,497	
828	京都	夜久野	127	35	9	67,120	25,063	6,672	509	532	412	909	27,425	
829	京都	丹後木津	163	62	22	137,214	46,828	9,231	1,040	1,088	842	1,717	51,515	
830	京都	丹後町	635	121	38	59,472	20,923	4,628	451	472	365	400	22,611	
831	京都	神野	155	38	15	96,814	32,534	6,007	734	768	594	619	35,249	
832	京都	久美浜	289	102	29	100,955	36,286	8,624	765	801	620	889	39,361	
833	京都	舞鶴八雲2	84	54	53	629,730	188,122	15,576	4,773	4,994	3,865	1,090	202,844	
834	大阪	都島	3,643	874	282	77,280	27,005	5,830	586	613	474	408	29,086	
835	大阪	此花	3,955	972	276	69,844	25,109	5,972	529	554	429	418	27,039	
836	大阪	大阪新町新	5,133	1,382	440	85,759	30,040	6,542	650	680	526	458	32,354	
837	大阪	西	4,274	1,040	323	75,574	26,622	5,915	573	599	464	414	28,672	
838	大阪	大阪港	4,808	1,621	636	132,369	44,464	8,195	1,003	1,050	812	573	47,902	
839	大阪	大阪大正別館	2,509	625	186	74,280	26,404	6,051	563	589	456	423	28,435	
840	大阪	天王寺	3,853	835	171	44,279	17,402	5,269	336	351	272	369	18,730	
841	大阪	大阪桜川	2,835	787	254	89,723	31,331	6,747	680	712	551	472	33,746	
842	大阪	日本橋北館	8,545	2,020	632	73,991	26,018	5,744	561	587	454	402	28,022	
843	大阪	西淀川	4,343	1,016	351	80,905	27,850	5,682	613	642	497	398	30,000	
844	大阪	東淀川	6,545	1,888	520	79,484	28,789	7,010	602	630	488	490	30,999	
845	大阪	東成	2,854	870	219	76,895	28,480	7,411	583	610	472	641	30,786	
846	大阪	生野	4,190	1,218	359	85,777	30,568	7,065	650	680	526	494	32,918	
847	大阪	巽	4,894	1,249	394	80,561	28,275	6,201	611	639	494	434	30,453	
848	大阪	大阪旭	3,818	981	286	74,815	26,741	6,242	567	593	459	437	28,797	
849	大阪	大阪城東	4,135	1,023	185	44,749	18,270	6,009	339	355	275	420	19,659	
850	大阪	嶋野	3,708	806	196	52,878	19,770	5,281	401	419	325	369	21,284	
851	大阪	桑津	3,061	625	174	56,987	20,575	4,961	432	452	350	594	22,403	
852	大阪	阿倍野	3,865	1,010	273	70,565	25,685	6,350	535	560	433	444	27,657	
853	大阪	長居	4,041	1,124	389	96,388	33,170	6,760	730	764	592	473	35,729	
854	大阪	大阪住吉	3,286	783	231	70,355	25,069	5,792	533	558	432	405	26,997	
855	大阪	天下茶屋	3,821	541	147	38,414	13,962	3,437	291	305	236	240	15,034	
856	大阪	大阪淀川3	10,872	5,312	2,220	204,175	67,816	11,872	1,547	1,619	1,253	3,585	75,820	
857	大阪	大阪三国	4,486	1,367	294	65,580	25,373	7,404	497	520	402	518	27,310	
858	大阪	大阪鶴見	2,459	403	114	46,347	16,678	3,979	351	368	284	344	18,025	
859	大阪	住之江	2,820	754	179	63,570	23,916	6,498	482	504	390	455	25,747	
860	大阪	南港	3,055	1,075	372	121,687	41,897	8,555	922	965	747	1,591	46,122	
861	大阪	大阪平野	4,460	1,137	386	86,648	29,935	6,193	657	687	532	433	32,244	
862	大阪	北平野	2,634	522	58	21,961	10,832	4,815	166	174	135	337	11,644	
863	大阪	大阪北	13,105	3,650	1,400	106,832	36,041	6,769	810	847	656	474	38,828	
864	大阪	北	6,255	1,571	430	68,809	24,958	6,104	521	546	422	427	26,874	
865	大阪	堀川	5,239	1,590	509	97,206	34,012	7,378	737	771	597	516	36,633	
866	大阪	豊崎	6,256	1,743	496	79,331	28,509	6,772	601	629	487	474	30,700	
867	大阪	梅ヶ枝	10,404	3,396	1,493	143,523	47,256	7,931	1,088	1,138	881	555	50,918	
868	大阪	高津	3,921	1,042	303	77,281	27,634	6,459	586	613	474	452	29,759	
869	大阪	大阪東	11,330	3,625	1,217	107,439	37,212	7,774	814	852	659	544	40,081	
870	大阪	大阪中央ビル	14,582	5,384	2,614	179,269	58,093	8,973	1,359	1,422	1,100	4,047	66,021	
871	大阪	堺	14,354	3,666	1,360	94,758	32,170	6,206	718	751	582	434	34,655	
872	大阪	大阪石津	2,889	633	174	60,325	21,855	5,326	457	478	370	1,167	24,327	
873	大阪	金岡	3,409	737	189	55,529	20,468	5,253	421	440	341	367	22,037	
874	大阪	鳳	2,242	664	188	83,795	30,159	7,199	635	665	514	504	32,477	
875	大阪	浜寺	2,837	574	128	44,942	17,233	4,919	341	356	276	344	18,550	
876	大阪	登美丘	2,364	489	103	43,429	16,927	5,027	329	344	267	352	18,219	
877	大阪	泉北	3,310	794	234	70,785	25,224	5,829	536	561	434	408	27,163	
878	大阪	深井	1,914	287	111	58,026	19,538	3,639	440	460	356	255	21,049	
879	大阪	初芝	1,054	122	24	23,020	9,127	2,820	174	183	141	197	9,822	
880	大阪	南大阪2	7,064	1,480	360	50,950	19,050	5,090	386	404	313	356	20,509	
881	大阪	東岸和田	6,969	2,217	717	102,878	35,920	7,731	780	816	631	1,181	39,328	
882	大阪	山直	1,490	118	29	19,731	7,327	1,921	150	156	121	134	7,888	

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 (+ + + +) + ) × (1 + 網使 + 用料算定根拠、記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)			
							設備管理運営費相当		税金		再)減価償却費相当	他人資本費用		自己資本費用	利益対応税	その他
883	大阪	豊中	5,909	1,628	511	86,429	30,377	6,695	655	685	530	468	32,715			
884	大阪	服部	2,340	502	123	52,637	19,632	5,210	399	417	323	364	21,135			
885	大阪	庄内	3,787	744	189	49,865	18,439	4,776	378	395	306	334	19,852			
886	大阪	池田石橋	993	153	54	54,220	18,610	3,754	411	430	333	263	20,047			
887	大阪	池田別館	5,098	1,046	228	44,766	17,251	4,985	339	355	275	349	18,569			
888	大阪	西吹田	4,643	1,059	291	62,579	22,690	5,543	474	496	384	388	24,432			
889	大阪	吹田	4,477	682	172	38,332	14,203	3,700	291	304	235	259	15,292			
890	大阪	千里	4,125	946	273	66,088	23,677	5,569	501	524	406	390	25,498			
891	大阪	万国博	2,023	314	68	33,414	12,932	3,776	253	265	205	264	13,919			
892	大阪	泉大津	2,592	526	136	52,361	19,274	4,927	397	415	321	345	20,752			
893	大阪	高槻	2,890	913	235	81,155	29,911	7,674	615	644	498	537	32,205			
894	大阪	南高槻	2,452	634	179	73,068	26,302	6,281	554	579	448	1,376	29,259			
895	大阪	茨木富田	1,822	378	98	53,745	19,767	5,041	407	426	330	353	21,283			
896	大阪	安岡寺	1,594	529	145	91,108	33,032	8,068	690	723	559	1,500	36,504			
897	大阪	上牧	733	198	52	70,580	25,897	6,558	535	560	433	1,437	28,862			
898	大阪	水間	1,740	344	43	24,751	11,585	4,803	188	196	152	336	12,457			
899	大阪	大阪守口	2,856	820	192	67,149	25,374	6,975	509	533	412	488	27,316			
900	大阪	枚方	1,932	638	198	102,471	36,105	8,028	777	813	629	562	38,886			
901	大阪	牧野	2,380	388	105	44,128	16,055	3,964	334	350	271	868	17,878			
902	大阪	中宮	3,557	921	249	69,917	25,447	6,290	530	554	429	1,065	28,025			
903	大阪	香里丘	1,088	286	87	79,596	28,200	6,391	603	631	488	447	30,369			
904	大阪	津田	1,407	421	123	87,483	31,250	7,280	663	694	537	509	33,653			
905	大阪	香里	1,399	334	44	31,428	14,410	5,799	238	249	193	406	15,496			
906	大阪	茨木	1,547	1,054	246	158,875	60,088	16,556	1,204	1,260	975	1,158	64,685			
907	大阪	星見	2,563	614	232	90,391	30,584	5,817	685	717	555	793	33,334			
908	大阪	都	1,279	151	34	26,416	10,101	2,863	200	209	162	200	10,872			
909	大阪	平田	9,326	3,086	1,021	109,533	38,052	8,040	830	869	672	1,362	41,785			
910	大阪	八尾	7,990	1,470	372	46,540	17,222	4,470	353	369	286	313	18,543			
911	大阪	志紀	1,575	382	120	76,267	26,797	5,900	578	605	468	413	28,861			
912	大阪	千塚	871	142	45	51,835	18,168	3,965	393	411	318	277	19,567			
913	大阪	泉佐野	2,186	706	182	83,414	30,706	7,850	632	662	512	549	33,061			
914	大阪	大阪田尻	342	100	34	100,936	34,745	7,088	765	800	619	496	37,425			
915	大阪	日根野?	554	144	48	86,068	29,880	6,297	652	683	528	962	32,705			
916	大阪	富田林	3,899	809	194	49,688	18,656	5,042	377	394	305	353	20,085			
917	大阪	金剛	982	134	34	34,186	12,683	3,316	259	271	210	232	13,655			
918	大阪	佐備	3,650	888	368	100,777	33,525	5,912	764	799	618	1,687	37,393			
919	大阪	葦屋川	6,584	1,595	414	62,906	23,124	5,888	477	499	386	412	24,898			
920	大阪	池田	2,563	699	195	76,032	27,460	6,627	576	603	467	903	30,009			
921	大阪	河内長野	2,019	661	116	57,284	23,656	7,960	434	454	352	557	25,453			
922	大阪	三日月町	2,001	461	108	54,166	20,443	5,601	411	430	332	856	22,472			
923	大阪	大阪松原	2,181	544	125	57,326	21,764	6,057	434	455	352	424	23,429			
924	大阪	大阪大東	2,571	715	224	87,222	30,655	6,756	661	692	535	473	33,016			
925	大阪	大阪和泉	4,099	787	183	44,584	16,881	4,665	338	354	274	326	18,173			
926	大阪	三林	1,326	181	30	22,480	9,472	3,312	170	178	138	232	10,190			
927	大阪	箕面	2,007	474	154	76,529	26,704	5,735	580	607	470	401	28,762			
928	大阪	白鳥	982	197	55	55,721	20,147	4,880	422	442	342	341	21,694			
929	大阪	柏原	2,147	461	110	51,095	19,220	5,220	387	405	314	365	20,691			
930	大阪	柏原国分	885	123	32	36,708	13,428	3,370	278	291	225	236	14,458			
931	大阪	羽曳野	1,623	272	79	48,731	17,417	4,065	369	386	299	486	18,957			
932	大阪	門真	5,385	1,029	231	42,956	16,415	4,645	326	341	264	1,018	18,364			
933	大阪	大和田	2,656	518	113	42,708	16,443	4,741	324	339	262	332	17,700			
934	大阪	摂津	1,798	421	103	57,153	21,351	5,691	433	453	351	870	23,458			
935	大阪	淀川鳥飼	588	122	40	67,331	23,489	5,040	510	534	413	353	25,299			
936	大阪	高砂	933	260	67	71,539	26,368	6,766	542	567	439	1,146	29,062			
937	大阪	藤井寺	2,589	657	118	45,514	18,641	6,170	345	361	279	432	20,058			
938	大阪	東大阪	4,233	1,332	397	93,765	33,336	7,644	711	744	575	535	35,901			
939	大阪	北布施	4,614	1,107	266	57,686	21,638	5,832	437	457	354	408	23,294			
940	大阪	大阪河内	2,413	696	196	81,205	29,256	7,006	615	644	498	490	31,503			
941	大阪	枚岡	3,339	1,035	269	80,587	29,610	7,529	611	639	495	776	32,131			

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金(円)						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金を設定に使用した貸倒率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
942	大阪	鴻池	2,339	447	108	46,157	17,293	4,646	350	366	283	556	18,848
943	大阪	泉南	2,292	455	68	29,609	12,934	4,821	224	235	182	337	13,912
944	大阪	四条磯	1,731	345	89	51,420	18,938	4,849	390	408	316	741	20,793
945	大阪	交野	1,474	340	91	61,742	22,521	5,604	468	490	379	392	24,250
946	大阪	大阪狭山	2,279	484	79	34,520	14,617	5,159	262	274	212	361	15,726
947	大阪	大阪尾崎	1,495	278	75	49,875	18,184	4,518	378	396	306	316	19,580
948	大阪	山崎	2,468	389	111	44,873	16,126	3,831	340	356	275	268	17,365
949	大阪	熊取	1,600	329	43	27,002	12,398	4,999	205	214	166	350	13,333
950	大阪	大阪岬	279	44	6	20,192	9,364	3,831	153	160	124	268	10,069
951	大阪	太子別館	549	62	12	22,512	8,921	2,753	171	179	138	193	9,602
952	大阪	美原	1,135	181	46	40,534	14,979	3,873	307	321	249	271	16,127
953	大阪	土佐堀	9,967	2,936	1,095	109,879	37,266	7,159	833	871	674	501	40,145
954	大阪	北浜RT	13,064	1,208	659	50,419	16,063	2,248	382	400	309	1,014	18,168
955	大阪	島之内南	6,809	2,790	1,995	293,014	90,241	9,955	2,221	2,324	1,798	4,655	101,239
956	大阪	西面	2,003	487	143	71,287	25,438	5,905	540	565	437	1,294	28,274
957	大阪	大岩	363	57	14	37,250	14,046	3,840	282	295	229	332	15,184
958	大阪	覆屋川高宮	12,675	4,868	1,785	140,860	47,928	9,332	1,068	1,117	864	1,581	52,558
959	大阪	大阪内田	1,025	170	15	14,736	8,072	4,034	112	117	90	282	8,673
960	大阪	箱作	688	114	34	49,357	17,538	4,014	374	391	303	480	19,086
961	大阪	豊中吉川	192	54	17	89,875	31,438	6,812	681	713	552	702	34,086
962	大阪	河南	739	90	19	25,774	10,006	2,944	195	204	158	206	10,769
963	大阪	内畑	150	30	5	30,335	13,231	4,919	230	241	186	1,078	14,966
964	大阪	大阪横山	142	37	10	70,657	25,655	6,295	535	560	434	1,379	28,563
965	大阪	多奈川	140	37	10	70,023	25,566	6,380	531	555	430	446	27,528
966	大阪	赤阪	133	44	14	101,908	36,002	8,079	772	808	625	565	38,772
967	大阪	茨木2	3,191	603	171	53,689	19,300	4,589	407	426	329	321	20,783
968	大阪	茨木3	2,382	535	178	74,575	25,889	5,455	565	591	458	472	27,975
969	大阪	田尻別館	249	91	25	100,331	36,321	8,830	760	796	616	1,496	39,989
970	大阪	東能勢	134	43	20	152,771	49,701	7,842	1,158	1,212	938	808	53,817
971	大阪	野間中	134	28	9	66,165	23,173	5,044	501	525	406	520	25,125
972	兵庫	兵庫御影	1,633	694	220	134,550	47,201	10,334	1,020	1,067	826	723	50,837
973	兵庫	御影営業所	3,019	1,184	436	144,575	49,144	9,530	1,096	1,147	887	1,930	54,204
974	兵庫	東灘	4,002	873	187	46,748	18,109	5,300	354	371	287	371	19,492
975	兵庫	灘2	2,625	271	71	27,231	9,973	2,512	206	216	167	176	10,738
976	兵庫	湊川	6,516	1,440	436	66,860	23,691	5,371	507	530	410	376	25,514
977	兵庫	兵庫	3,161	807	205	64,820	23,962	6,201	491	514	398	434	25,799
978	兵庫	神戸西	4,159	1,292	397	95,448	33,703	7,550	723	757	586	528	36,297
979	兵庫	須磨	3,777	679	208	55,142	19,477	4,368	418	437	338	306	20,976
980	兵庫	妙法寺	1,340	282	57	42,746	16,820	5,108	324	339	262	442	18,187
981	兵庫	名谷	2,945	795	223	75,622	27,279	6,559	573	600	464	1,220	30,136
982	兵庫	舞子	2,960	512	133	45,081	16,556	4,204	342	358	277	294	17,827
983	兵庫	福田	3,668	923	240	65,527	24,071	6,117	497	520	402	1,137	26,627
984	兵庫	塩屋	2,795	504	119	42,490	16,023	4,381	322	337	261	306	17,249
985	兵庫	鈴蘭台	2,473	672	197	79,478	28,379	6,602	602	630	488	462	30,561
986	兵庫	有馬	3,004	752	201	67,045	24,455	6,085	508	532	411	527	26,433
987	兵庫	有馬温泉	1,155	275	30	26,202	12,965	5,786	199	208	161	405	13,938
988	兵庫	山田2	2,108	533	180	85,435	29,558	6,149	647	678	524	1,143	32,550
989	兵庫	北神別館	200	87	53	265,149	83,247	10,596	2,009	2,103	1,627	4,428	93,414
990	兵庫	神戸港	20,675	11,502	7,963	385,146	119,048	13,518	2,919	3,054	2,364	7,665	135,050
991	兵庫	萱合	4,601	1,118	276	59,941	22,327	5,903	454	475	368	413	24,037
992	兵庫	港島	3,937	1,624	575	146,017	50,029	10,020	1,107	1,158	896	2,527	55,717
993	兵庫	兵庫三宮	6,701	1,844	447	66,704	24,962	6,685	506	529	409	468	26,874
994	兵庫	神戸中電	15,199	3,804	1,368	90,002	30,742	6,082	682	714	552	627	33,317
995	兵庫	岩岡	1,281	161	34	26,484	10,309	3,052	201	210	163	315	11,198
996	兵庫	神出	188	29	6	30,886	12,160	3,697	234	245	190	381	13,210
997	兵庫	杵谷	860	194	75	87,635	29,507	5,495	664	695	538	566	31,970
998	兵庫	押部谷	1,036	135	28	26,548	10,449	3,175	201	211	163	327	11,351
999	兵庫	伊川谷	1,373	245	96	69,859	23,485	4,344	529	554	429	304	25,301
1000	兵庫	姫路	5,782	1,668	453	78,269	28,457	7,011	593	621	480	491	30,642

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1001	兵庫	姫路西	12,918	4,328	1,356	104,992	36,909	8,141	796	833	644	2,188	41,370
1002	兵庫	飾磨	2,624	651	225	85,905	29,566	6,028	651	681	527	1,620	33,045
1003	兵庫	広畑	2,148	384	77	35,885	14,172	4,340	272	285	220	1,167	16,116
1004	兵庫	網干	1,632	263	50	30,494	12,264	3,909	231	242	187	338	13,262
1005	兵庫	姫路白浜	2,312	439	68	29,270	12,631	4,611	222	232	180	1,239	14,504
1006	兵庫	御着	1,653	229	28	17,229	8,093	3,372	131	137	106	236	8,703
1007	兵庫	飾西	1,279	304	72	56,168	21,175	5,785	426	445	345	1,555	23,946
1008	兵庫	太市	161	50	9	57,912	23,472	7,604	439	459	355	2,044	26,769
1009	兵庫	兵庫姫路	11,082	2,253	594	53,592	19,625	4,941	406	425	329	346	21,131
1010	兵庫	尼崎	2,194	925	320	145,941	50,232	10,244	1,106	1,157	896	717	54,108
1011	兵庫	尼崎西	5,416	1,251	336	62,066	22,619	5,613	470	492	381	393	24,355
1012	兵庫	尼崎東	3,707	756	228	61,600	21,837	4,959	467	489	378	347	23,518
1013	兵庫	尼崎北	4,587	933	253	55,241	20,079	4,943	419	438	339	346	21,621
1014	兵庫	武庫之荘	3,030	578	151	49,965	18,322	4,632	379	396	307	478	19,882
1015	兵庫	明石2	6,732	2,196	671	99,608	35,221	7,928	755	790	611	555	37,932
1016	兵庫	大久保	3,085	692	128	41,539	16,835	5,453	315	329	255	382	18,116
1017	兵庫	二見	1,838	392	92	50,245	18,951	5,184	381	398	308	363	20,401
1018	兵庫	明石西	2,932	552	154	52,661	19,007	4,578	399	418	323	624	20,771
1019	兵庫	江井ヶ島	1,120	168	67	59,541	19,965	3,651	451	472	365	255	21,508
1020	兵庫	西宮	8,614	2,822	1,055	122,513	41,530	7,961	928	972	752	557	44,739
1021	兵庫	瓦木	2,822	455	103	36,547	13,933	3,919	277	290	224	923	15,647
1022	兵庫	甲子園	3,214	611	157	48,890	18,017	4,621	371	388	300	1,089	20,165
1023	兵庫	仁川	2,337	393	115	49,125	17,542	4,082	372	390	301	286	18,891
1024	兵庫	夙川	2,345	576	40	16,932	10,612	5,973	128	134	104	715	11,693
1025	兵庫	瓦木南別館	7,899	2,732	1,039	131,487	44,434	8,406	997	1,043	807	2,259	49,540
1026	兵庫	洲本	3,698	927	183	49,571	19,677	6,094	376	393	304	426	21,176
1027	兵庫	芦屋別館	3,025	451	104	34,494	13,076	3,625	261	274	212	254	14,077
1028	兵庫	伊丹	4,667	1,158	262	56,100	21,403	6,032	425	445	344	422	23,039
1029	兵庫	兵庫相生	2,670	739	143	53,734	21,447	6,724	407	426	330	470	23,080
1030	兵庫	豊岡	5,645	1,958	510	90,295	33,170	8,429	684	716	554	590	35,714
1031	兵庫	別府	920	179	66	71,485	24,326	4,739	542	567	439	332	26,206
1032	兵庫	加古川1	7,491	1,183	539	71,993	23,562	3,836	546	571	442	268	25,389
1033	兵庫	竜野	2,430	638	198	81,670	28,757	6,379	619	648	501	446	30,971
1034	兵庫	赤穂	1,641	427	131	79,590	28,128	6,320	603	631	488	442	30,292
1035	兵庫	西脇別館	3,756	936	276	73,554	26,212	6,058	557	583	451	424	28,227
1036	兵庫	宝塚	3,868	850	192	49,644	18,943	5,341	376	394	305	374	20,392
1037	兵庫	宝塚別館	2,229	530	133	59,556	22,095	5,777	451	472	365	404	23,787
1038	兵庫	三木	3,983	594	110	27,501	11,159	3,624	208	218	169	254	12,008
1039	兵庫	兵庫高砂	1,951	581	149	76,603	28,220	7,231	581	608	470	506	30,385
1040	兵庫	兵庫川西	9,952	3,247	1,191	119,664	40,716	7,928	907	949	734	2,131	45,437
1041	兵庫	兵庫小野	1,401	342	82	58,407	21,941	5,938	443	463	358	415	23,620
1042	兵庫	兵庫三田	5,150	1,327	374	72,708	26,183	6,261	551	577	446	438	28,195
1043	兵庫	加西	2,300	688	187	81,473	29,595	7,271	617	646	500	509	31,867
1044	兵庫	社	315	94	48	153,553	49,279	7,206	1,164	1,218	942	504	53,107
1045	兵庫	播磨八千代	127	19	1	9,499	6,172	3,569	72	75	58	309	6,686
1046	兵庫	福崎	5,145	1,219	360	70,026	24,945	5,758	531	555	430	403	26,864
1047	兵庫	播磨山崎	3,282	573	129	39,454	15,050	4,240	299	313	242	297	16,201
1048	兵庫	日高	555	139	31	55,038	21,161	6,081	417	436	338	425	22,777
1049	兵庫	出石	311	86	15	48,958	20,106	6,692	371	388	300	579	21,744
1050	兵庫	浜坂	2,899	537	156	53,944	19,287	4,506	409	428	331	315	20,770
1051	兵庫	八鹿	3,477	1,069	346	99,432	34,715	7,471	754	789	610	523	37,391
1052	兵庫	和田山	1,209	340	94	78,142	28,238	6,827	592	620	480	478	30,408
1053	兵庫	丹波柏原	3,818	1,175	334	87,458	31,442	7,479	663	694	537	523	33,859
1054	兵庫	水上別館	634	176	66	104,634	35,395	6,725	793	830	642	1,696	39,356
1055	兵庫	春日	837	114	27	31,833	12,019	3,297	241	252	195	231	12,938
1056	兵庫	兵庫津名	2,536	439	96	37,695	14,534	4,206	286	299	231	294	15,644
1057	兵庫	緑	133	32	11	80,871	27,980	5,821	613	641	496	504	30,234
1058	兵庫	淡路三原	1,409	228	42	29,678	12,059	3,927	225	235	182	275	12,976
1059	兵庫	西神中央	1,889	238	41	21,905	9,058	3,056	166	174	134	315	9,847



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1060	兵庫	名塩	988	242	86	87,492	29,934	5,961	663	694	537	1,108	32,936
1061	兵庫	宝塚山本	952	421	144	151,127	52,161	10,752	1,145	1,199	927	752	56,184
1062	兵庫	清和台	774	161	47	60,776	21,699	5,046	461	482	373	1,356	24,371
1063	兵庫	猪名川	752	104	28	36,805	13,462	3,377	279	292	226	908	15,167
1064	兵庫	六甲山	218	65	17	79,218	28,938	7,232	600	628	486	506	31,158
1065	兵庫	仁豊野	189	41	6	31,068	13,760	5,247	235	246	191	367	14,799
1066	兵庫	播磨山田	127	22	1	9,070	6,768	4,283	69	72	56	300	7,265
1067	兵庫	谷内	127	24	2	18,521	9,651	4,576	140	147	114	472	10,524
1068	兵庫	林田	127	20	2	14,569	7,730	3,738	110	116	89	1,190	9,235
1069	兵庫	淡路由良	252	25	5	20,172	7,922	2,395	153	160	124	247	8,606
1070	兵庫	安平	161	38	7	41,913	17,148	5,664	318	332	257	866	18,921
1071	兵庫	若狭野	161	51	11	69,885	26,814	7,666	530	554	429	1,298	29,625
1072	兵庫	矢野	162	61	16	101,974	37,183	9,242	773	809	626	2,025	41,416
1073	兵庫	津屋山	142	24	6	40,844	15,218	4,027	310	324	251	348	16,451
1074	兵庫	志方	219	29	1	2,914	4,047	3,249	22	23	18	227	4,337
1075	兵庫	平荘	188	27	2	9,764	6,190	3,515	74	77	60	246	6,647
1076	兵庫	宝殿	1,710	280	92	53,878	18,737	3,974	408	427	331	278	20,181
1077	兵庫	国包	297	56	16	53,012	19,138	4,613	402	420	325	552	20,837
1078	兵庫	神岡	201	54	24	117,875	38,849	6,551	893	935	723	1,761	43,161
1079	兵庫	摺西	161	42	12	76,175	27,137	6,265	577	604	467	1,165	29,950
1080	兵庫	西構	127	34	5	35,610	16,160	6,403	270	282	219	660	17,591
1081	兵庫	坂越	127	32	3	22,694	12,374	6,156	172	180	139	431	13,296
1082	兵庫	有年	127	39	5	42,784	19,211	7,488	324	339	263	2,261	22,398
1083	兵庫	宝塚西谷	162	55	5	32,815	17,185	8,194	249	260	201	709	18,604
1084	兵庫	口吉川	161	55	16	96,505	34,718	8,276	731	765	592	1,676	38,482
1085	兵庫	緑ヶ丘	1,389	246	45	32,670	13,258	4,306	248	259	200	587	14,552
1086	兵庫	大塩	659	116	24	36,892	14,392	4,284	280	293	226	1,152	16,343
1087	兵庫	曾根	1,430	282	81	56,566	20,289	4,790	429	449	347	335	21,849
1088	兵庫	兵庫山下	692	106	26	37,247	13,931	3,725	282	295	229	1,001	15,738
1089	兵庫	多田	1,969	391	110	55,763	20,104	4,825	423	442	342	1,297	22,608
1090	兵庫	青野ヶ原	224	73	22	97,892	34,736	7,914	742	776	601	1,734	38,589
1091	兵庫	小田	127	19	1	5,254	5,136	3,696	40	42	32	320	5,570
1092	兵庫	広野	127	23	2	11,879	7,587	4,332	90	94	73	518	8,362
1093	兵庫	相野	206	75	46	222,799	69,859	8,812	1,689	1,767	1,367	1,054	75,736
1094	兵庫	高平	161	34	6	38,059	15,518	5,090	288	302	234	693	17,035
1095	兵庫	北奈賀茂	127	40	12	90,676	32,530	7,685	687	719	556	792	35,284
1096	兵庫	姫路下里	127	18	1	10,173	6,231	3,444	77	81	62	241	6,692
1097	兵庫	在田	128	24	3	25,268	11,545	4,621	192	200	155	553	12,645
1098	兵庫	和泉	128	23	3	23,425	10,720	4,302	178	186	144	515	11,743
1099	兵庫	富合	128	29	7	51,737	19,783	5,607	392	410	318	671	21,574
1100	兵庫	中野	127	23	3	26,930	11,839	4,460	204	214	165	534	12,956
1101	兵庫	滝野	151	72	20	131,845	47,715	11,589	999	1,046	809	3,115	53,684
1102	兵庫	稲美	447	74	20	45,687	16,556	4,038	346	362	280	282	17,826
1103	兵庫	母里	157	33	4	26,002	12,177	5,053	197	206	160	354	13,094
1104	兵庫	兵庫市川	127	35	8	64,193	24,364	6,775	486	509	394	811	26,564
1105	兵庫	香寺	189	45	9	45,196	18,210	5,826	343	358	277	408	19,596
1106	兵庫	摺保川	220	46	10	43,332	16,983	5,110	328	344	266	357	18,278
1107	兵庫	太子	1,494	176	29	19,464	8,199	2,866	148	154	119	200	8,820
1108	兵庫	上郡	218	50	9	39,981	16,562	5,607	303	317	245	392	17,819
1109	兵庫	佐用	896	200	52	57,638	21,222	5,429	437	457	354	470	22,940
1110	兵庫	村岡	175	60	16	90,944	33,264	8,345	689	721	558	1,413	36,645
1111	兵庫	兵庫養父	127	23	4	29,405	12,405	4,348	223	233	180	448	13,489
1112	兵庫	朝来	127	34	8	60,919	23,120	6,428	462	483	374	876	25,315
1113	兵庫	氷上	510	113	27	51,981	19,624	5,381	394	412	319	376	21,125
1114	兵庫	山南	148	25	2	16,117	8,484	4,068	122	128	99	285	9,118
1115	兵庫	篠山	1,560	303	76	48,674	18,064	4,727	369	386	299	331	19,449
1116	兵庫	篠山城東	127	20	3	24,561	10,617	3,887	186	195	151	465	11,614
1117	兵庫	篠山福住	127	21	2	17,420	8,869	4,096	132	138	107	490	9,736
1118	兵庫	兵庫宮田	161	41	7	45,861	18,780	6,214	348	364	281	950	20,723

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金(円)													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) + ) × (1 + 網使 + 用料算定根拠、記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1119	兵庫	丹南	158	61	29	186,226	60,452	9,426	1,411	1,477	1,143	1,128	65,611
1120	兵庫	古市	127	21	2	19,332	9,306	4,009	147	153	119	480	10,205
1121	兵庫	今田	161	41	7	44,767	18,529	6,263	339	355	275	957	20,455
1122	兵庫	淡路阿万	161	35	9	55,089	20,306	5,212	418	437	338	710	22,209
1123	兵庫	木津	192	52	13	65,464	24,475	6,538	496	519	402	1,757	27,649
1124	兵庫	加古川吉川	356	53	11	31,607	12,254	3,594	240	251	194	311	13,250
1125	兵庫	吉川西	127	20	2	12,156	7,166	3,835	92	96	75	332	7,761
1126	兵庫	兵庫鴨川	161	54	12	75,160	28,817	8,223	570	596	461	1,393	31,837
1127	兵庫	上久米	161	65	17	107,368	39,247	9,828	814	851	659	2,153	43,724
1128	兵庫	兵庫東条	161	34	7	40,455	16,241	5,156	307	321	248	702	17,819
1129	兵庫	中東条	161	34	6	40,256	16,114	5,084	305	319	247	693	17,678
1130	兵庫	中町	250	45	5	20,432	9,961	4,363	155	162	125	305	10,708
1131	兵庫	加美	127	27	4	28,573	13,090	5,261	217	227	175	368	14,077
1132	兵庫	杉原谷	127	20	1	9,196	6,292	3,772	70	73	56	264	6,755
1133	兵庫	黒田庄	127	27	7	56,960	20,697	5,090	432	452	350	440	22,371
1134	兵庫	家島	961	216	54	56,718	21,017	5,476	430	450	348	1,472	23,717
1135	兵庫	家島坊勢	80	38	13	159,048	55,216	11,637	1,205	1,261	976	3,128	61,786
1136	兵庫	夢前	335	85	28	83,042	28,936	6,183	629	659	510	1,662	32,396
1137	兵庫	菅野	219	38	7	31,841	12,958	4,234	241	253	195	1,208	14,855
1138	兵庫	粟賀	161	34	6	39,392	15,871	5,078	299	312	242	692	17,416
1139	兵庫	瀬加	127	22	2	17,318	9,011	4,266	131	137	106	511	9,896
1140	兵庫	鶴居	127	21	2	17,483	8,917	4,127	132	139	107	494	9,789
1141	兵庫	寺前	161	51	12	73,936	27,995	7,737	560	586	454	1,310	30,905
1142	兵庫	播磨新宮	219	58	6	25,766	13,466	6,406	195	204	158	448	14,471
1143	兵庫	香島	127	24	1	5,257	6,046	4,606	40	42	32	322	6,482
1144	兵庫	播磨御津	220	59	6	26,279	13,715	6,515	199	208	161	456	14,739
1145	兵庫	船坂	161	50	13	78,106	28,932	7,531	592	619	479	527	31,149
1146	兵庫	上月	162	61	18	112,884	40,051	9,121	856	895	693	2,149	44,644
1147	兵庫	久崎	161	57	12	73,245	28,644	8,575	555	581	450	1,310	31,540
1148	兵庫	徳久	161	53	11	65,894	25,995	7,940	499	523	404	1,213	28,634
1149	兵庫	三日月	127	20	2	18,226	8,873	3,879	138	145	112	464	9,732
1150	兵庫	安富	127	25	4	28,615	12,684	4,844	217	227	176	499	13,803
1151	兵庫	播磨一宮	127	23	3	26,911	11,754	4,380	204	213	165	452	12,788
1152	兵庫	三方	127	23	3	22,939	10,677	4,392	174	182	141	453	11,627
1153	兵庫	波賀	162	37	7	41,146	16,862	5,588	312	326	253	761	18,514
1154	兵庫	播磨千種	161	35	7	41,385	16,656	5,316	314	328	254	724	18,276
1155	兵庫	城崎	847	166	42	49,755	18,395	4,762	377	395	305	333	19,805
1156	兵庫	竹野	135	35	10	77,364	27,604	6,406	586	614	475	554	29,833
1157	兵庫	香住	555	124	31	55,031	20,493	5,415	417	436	338	379	22,063
1158	兵庫	神鍋	160	46	10	62,761	24,253	7,057	476	498	385	961	26,573
1159	兵庫	栗山	160	42	14	85,034	29,761	6,462	644	674	522	1,202	32,803
1160	兵庫	但東中山	163	53	19	118,503	40,353	7,883	898	940	727	1,727	44,645
1161	兵庫	小代	163	62	18	108,546	38,913	9,171	823	861	666	1,705	42,968
1162	兵庫	湯村	135	24	6	44,996	16,661	4,332	341	357	276	518	18,153
1163	兵庫	大屋	127	28	4	28,810	13,182	5,288	218	228	177	720	14,525
1164	兵庫	関宮	163	50	16	95,114	33,520	7,459	721	754	584	1,387	36,966
1165	兵庫	兵庫生野	127	25	4	32,747	13,762	4,789	248	260	201	414	14,885
1166	兵庫	竹田	161	61	17	105,055	38,044	9,259	796	833	645	1,568	41,886
1167	兵庫	兵庫山東	127	28	4	30,569	13,637	5,261	232	242	188	630	14,929
1168	兵庫	青垣	127	31	7	54,901	20,884	5,841	416	435	337	505	22,577
1169	兵庫	東中	127	28	6	48,158	18,555	5,360	365	382	296	375	19,973
1170	兵庫	西脇和田	127	22	3	27,261	11,636	4,166	207	216	167	291	12,517
1171	兵庫	市島	138	43	12	84,436	30,631	7,495	640	670	518	524	32,983
1172	兵庫	中竹田	161	53	12	72,068	27,758	8,011	546	572	442	1,490	30,808
1173	兵庫	生穂	161	49	9	55,829	22,688	7,391	423	443	343	517	24,414
1174	兵庫	淡路岩屋	188	32	3	17,620	8,995	4,167	134	140	108	361	9,738
1175	兵庫	北淡	410	127	34	83,838	30,475	7,503	635	665	515	649	32,939
1176	兵庫	淡路室津	127	21	1	4,188	5,171	4,023	32	33	26	348	5,610
1177	兵庫	淡路一宮	127	26	6	48,466	18,292	5,012	367	384	297	351	19,691

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	再)減価償却費相当			利益対応税	その他	
1178	兵庫	江井	127	22	1	8,575	6,603	4,254	65	68	53	298	7,087
1179	兵庫	五色	338	53	13	39,770	14,690	3,793	301	315	244	454	16,004
1180	兵庫	鮎原	127	20	1	8,237	6,097	3,840	62	65	51	460	6,735
1181	兵庫	洲本鳥飼	161	50	10	64,062	25,163	7,610	486	508	393	1,415	27,965
1182	兵庫	淡路東浦	498	93	23	46,062	17,155	4,534	349	365	283	392	18,544
1183	兵庫	西淡	412	98	27	65,677	23,762	5,766	498	521	403	690	25,874
1184	兵庫	西淡阿那賀	161	54	13	81,578	30,430	8,078	618	647	501	1,636	33,832
1185	兵庫	南淡	517	77	13	24,529	10,355	3,634	186	195	151	254	11,141
1186	兵庫	沼島	79	54	15	187,252	68,006	16,699	1,419	1,485	1,149	3,382	75,441
1187	奈良	奈良2	2,991	794	219	73,348	26,553	6,456	556	582	450	452	28,593
1188	奈良	西奈良	2,365	828	264	111,666	39,109	8,513	846	886	685	596	42,122
1189	奈良	大宮	2,791	745	264	94,417	32,354	6,484	716	749	579	561	34,959
1190	奈良	大中	11,311	3,435	1,220	107,826	36,924	7,380	817	855	662	2,350	41,608
1191	奈良	大和郡山	590	354	92	156,549	57,498	14,603	1,186	1,242	961	1,022	61,909
1192	奈良	昭和2	127	32	6	48,870	19,524	6,134	370	388	300	429	21,011
1193	奈良	天理	696	285	81	116,504	41,883	9,961	883	924	715	697	45,102
1194	奈良	二階堂	164	57	15	88,637	32,734	8,448	672	703	544	591	35,244
1195	奈良	標本2	339	52	14	40,583	14,882	3,762	308	322	249	388	16,149
1196	奈良	大和橿原2	1,981	497	170	86,008	29,669	6,103	652	682	528	427	31,958
1197	奈良	畷傍	794	168	52	65,669	23,127	5,134	498	521	403	359	24,908
1198	奈良	奈良桜井2	1,562	282	71	45,490	16,857	4,393	345	361	279	307	18,149
1199	奈良	五條	3,598	976	195	54,324	21,478	6,593	412	431	333	461	23,115
1200	奈良	御所	2,930	869	212	72,335	27,023	7,203	548	574	444	504	29,093
1201	奈良	奈良名柄	123	42	6	47,749	21,480	8,397	362	379	293	587	23,101
1202	奈良	生駒	2,094	592	195	92,907	32,328	6,872	704	737	570	481	34,820
1203	奈良	高山第一	880	303	105	118,877	40,933	8,361	901	943	730	2,109	45,616
1204	奈良	香芝	1,386	381	91	65,405	24,602	6,681	496	519	401	467	26,485
1205	奈良	斑鳩	794	124	12	15,584	8,059	3,789	118	124	96	265	8,662
1206	奈良	田原本	1,086	281	81	74,875	26,812	6,296	567	594	460	440	28,873
1207	奈良	大和橿原	2,702	571	140	51,668	19,288	5,131	392	410	317	359	20,766
1208	奈良	高取別館	188	41	7	39,088	16,058	5,348	296	310	240	374	17,278
1209	奈良	大和新庄	792	222	66	83,266	29,621	6,806	631	660	511	476	31,899
1210	奈良	王寺	1,757	456	144	81,826	28,734	6,314	620	649	502	442	30,947
1211	奈良	広陵	951	151	14	14,649	7,876	3,862	111	116	90	270	8,463
1212	奈良	奈良吉野	1,904	413	96	50,247	19,044	5,276	381	398	308	369	20,500
1213	奈良	奈良下市別館	1,304	535	192	147,403	50,362	9,974	1,117	1,169	905	2,350	55,903
1214	奈良	十津川	1,083	261	58	53,940	20,636	5,856	409	428	331	604	22,408
1215	奈良	上北山	836	213	53	63,802	23,665	6,183	484	506	392	535	25,582
1216	奈良	平城	1,052	209	56	53,378	19,455	4,829	405	423	328	738	21,349
1217	奈良	大和高田	2,673	1,031	257	96,117	35,707	9,371	728	762	590	656	38,443
1218	奈良	南生駒2	924	226	55	60,060	22,401	5,945	455	476	369	1,007	24,708
1219	奈良	平群	220	31	5	21,229	9,280	3,463	161	168	130	242	9,981
1220	奈良	馬見	1,006	128	22	21,570	8,992	3,082	163	171	132	216	9,674
1221	奈良	天理中山	224	61	17	76,322	27,578	6,666	578	605	468	798	30,027
1222	奈良	川西	239	44	9	39,384	15,213	4,422	298	312	242	309	16,374
1223	奈良	明日香	157	34	5	33,848	14,519	5,245	257	268	208	367	15,619
1224	奈良	奈良当麻2	246	71	17	69,207	25,946	6,983	524	549	425	1,414	28,858
1225	奈良	大安寺別館	3,771	745	430	114,056	36,052	4,801	864	905	700	336	38,857
1226	奈良	大宇陀	131	46	4	33,675	17,740	8,513	255	267	207	596	19,065
1227	奈良	初瀬	131	26	5	38,243	15,380	4,901	290	303	235	343	16,551
1228	奈良	葛	123	43	6	47,278	21,394	8,440	358	375	290	590	23,007
1229	奈良	菟田野	127	21	2	14,549	7,971	3,984	110	115	89	279	8,564
1230	奈良	御杖	127	28	5	41,965	16,952	5,454	318	333	258	743	18,604
1231	和歌山	和歌山3	7,293	2,049	699	95,773	33,070	6,828	726	760	588	704	35,848
1232	和歌山	和歌山東	1,872	492	170	90,697	31,236	6,385	687	719	557	1,505	34,704
1233	和歌山	和歌浦別館	1,813	247	70	38,857	13,965	3,318	294	308	238	232	15,037
1234	和歌山	狐島別館	2,631	617	160	60,646	22,311	5,694	460	481	372	1,342	24,966
1235	和歌山	海南	1,974	487	153	77,322	27,179	5,993	586	613	475	419	29,272
1236	和歌山	和歌山橋本	2,799	695	189	67,649	24,567	6,031	513	537	415	422	26,454

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1237	和歌山	箕島	1,758	351	79	45,157	17,231	4,858	342	358	277	340	18,548
1238	和歌山	御坊	3,104	670	125	40,129	16,242	5,247	304	318	246	1,584	18,694
1239	和歌山	田辺	5,492	1,757	505	92,026	32,988	7,773	697	730	565	544	35,524
1240	和歌山	和歌山新宮	3,693	1,136	240	64,958	25,273	7,475	492	515	399	523	27,202
1241	和歌山	岩出	3,088	629	192	62,265	22,010	4,949	472	494	382	346	23,704
1242	和歌山	かつらぎ	722	143	36	50,416	18,630	4,816	382	400	309	337	20,058
1243	和歌山	湯浅	3,207	625	137	42,690	16,430	4,733	324	339	262	331	17,686
1244	和歌山	和歌山南部	181	49	14	77,628	27,786	6,516	588	616	476	456	29,922
1245	和歌山	和歌山白浜	1,158	356	102	88,136	31,620	7,471	668	699	541	523	34,051
1246	和歌山	串本	2,635	764	193	73,083	27,074	7,049	554	580	449	493	29,150
1247	和歌山	京橋別館2	1,976	596	225	113,837	38,520	7,329	863	903	699	1,727	42,712
1248	和歌山	和歌山山東	220	46	13	57,524	20,890	5,128	436	456	353	1,209	23,344
1249	和歌山	安原	127	43	9	69,065	27,205	8,281	523	548	424	1,951	30,651
1250	和歌山	紀伊	920	163	48	52,158	18,611	4,320	395	414	320	1,018	20,758
1251	和歌山	阪井	220	47	9	39,488	16,044	5,224	299	313	242	365	17,263
1252	和歌山	紀見	172	68	27	159,728	53,376	9,610	1,211	1,267	980	3,857	60,691
1253	和歌山	打田	219	51	12	55,916	21,027	5,706	424	443	343	399	22,636
1254	和歌山	粉河	732	112	24	32,588	12,662	3,733	247	258	200	261	13,628
1255	和歌山	桃山	133	59	27	200,914	65,882	10,832	1,523	1,593	1,233	937	71,168
1256	和歌山	貴志川	346	80	25	72,774	25,576	5,636	552	577	447	394	27,546
1257	和歌山	高野口	388	147	49	125,637	43,614	9,189	952	996	771	643	46,976
1258	和歌山	太地	155	34	8	51,460	19,504	5,404	390	408	316	378	20,996
1259	和歌山	和佐	220	58	17	76,938	27,433	6,352	583	610	472	1,497	30,595
1260	和歌山	三輪崎	232	83	29	125,875	43,180	8,690	954	998	772	608	46,512
1261	和歌山	下津	1,534	289	64	41,751	16,025	4,585	316	331	256	321	17,249
1262	和歌山	野上	229	37	8	33,070	12,954	3,893	251	262	203	272	13,942
1263	和歌山	那賀	235	53	13	57,393	21,181	5,455	435	455	352	382	22,805
1264	和歌山	九度山	134	55	14	102,002	37,856	9,907	773	809	626	693	40,757
1265	和歌山	和歌山吉備	192	58	13	66,452	25,590	7,382	504	527	408	516	27,545
1266	和歌山	上富田	189	46	13	69,120	24,914	5,975	524	548	424	517	26,927
1267	和歌山	那智勝浦	1,251	360	81	65,039	24,815	6,994	493	516	399	489	26,712
1268	和歌山	和歌山加太	221	46	15	67,023	23,469	5,105	508	532	411	1,203	26,123
1269	和歌山	糸我	183	53	17	94,591	32,923	7,005	717	750	581	490	35,461
1270	和歌山	名田	162	56	14	85,277	31,731	8,365	646	676	523	1,833	35,409
1271	和歌山	美里	162	38	9	56,038	21,022	5,668	425	444	344	678	22,913
1272	和歌山	金屋	920	210	45	48,966	18,965	5,548	371	388	301	388	20,413
1273	和歌山	印南	128	36	9	69,401	25,876	6,860	526	550	426	707	28,085
1274	和歌山	田辺下里	127	35	12	95,817	32,929	6,675	726	760	588	799	35,802
1275	和歌山	宇久井	135	31	12	90,269	30,350	5,616	684	716	554	672	32,976
1276	和歌山	本宮	161	54	14	84,119	31,267	8,218	638	667	516	1,392	34,480
1277	鳥取	鳥取寺町2	6,508	907	380	58,412	19,392	3,387	443	463	358	1,079	21,735
1278	鳥取	鳥取實露	404	133	56	138,595	45,986	8,011	1,050	1,099	851	560	49,546
1279	鳥取	鳥取叶	221	53	17	76,475	26,807	5,853	580	606	469	603	29,065
1280	鳥取	米子3	5,524	2,106	594	107,477	38,714	9,265	815	852	660	648	41,689
1281	鳥取	米子巖	190	36	12	61,870	21,493	4,541	469	491	380	393	23,226
1282	鳥取	米子河崎	567	147	39	68,804	25,153	6,301	521	546	422	545	27,187
1283	鳥取	倉吉	2,930	400	158	54,067	18,128	3,314	410	429	332	232	19,531
1284	鳥取	倉吉上井	190	50	16	83,982	29,425	6,414	636	666	515	449	31,691
1285	鳥取	境港	2,153	368	94	43,625	16,103	4,150	331	346	268	290	17,338
1286	鳥取	都家	3,821	802	198	51,798	19,296	5,103	393	411	318	357	20,775
1287	鳥取	三朝	128	31	7	56,404	21,316	5,861	427	447	346	410	22,946
1288	鳥取	岸本	128	32	8	65,699	24,044	6,042	498	521	403	623	26,089
1289	鳥取	根雨	1,367	297	73	53,423	19,923	5,285	405	424	328	370	21,450
1290	鳥取	末恒	162	48	9	54,806	22,300	7,283	415	435	336	1,113	24,599
1291	鳥取	米子大篠津	354	151	26	72,775	30,276	10,336	552	577	447	2,093	33,945
1292	鳥取	米子福市	190	43	9	45,950	18,072	5,482	348	364	282	474	19,540
1293	鳥取	倉吉福光	221	51	11	49,281	19,106	5,603	373	391	302	578	20,750
1294	鳥取	境港余子	348	96	24	69,561	25,768	6,708	527	552	427	692	27,966
1295	鳥取	岩美	221	62	11	50,752	20,689	6,783	385	402	311	475	22,262

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1296	鳥取	浜村	190	49	13	66,141	24,336	6,213	501	525	406	641	26,409
1297	鳥取	豊谷	128	40	10	81,569	29,889	7,539	618	647	501	777	32,432
1298	鳥取	羽合	128	32	11	86,544	29,789	6,076	656	686	531	425	32,087
1299	鳥取	倉吉泊	128	27	9	71,336	24,723	5,177	541	566	438	620	26,888
1300	鳥取	倉吉松崎	128	31	7	54,363	20,828	5,933	412	431	334	513	22,518
1301	鳥取	倉吉北条	128	33	9	69,563	25,261	6,201	527	552	427	434	27,201
1302	鳥取	東伯	525	213	20	38,077	20,294	9,861	289	302	234	690	21,809
1303	鳥取	西伯	159	42	11	72,386	26,323	6,489	549	574	444	777	28,667
1304	鳥取	淀江	159	46	12	76,826	28,028	6,978	582	609	471	604	30,294
1305	鳥取	用瀬	162	49	10	63,322	24,662	7,312	480	502	389	1,360	27,393
1306	鳥取	智頭	343	74	16	47,677	18,324	5,260	361	378	293	368	19,724
1307	鳥取	鳥取鹿野	162	43	9	58,430	22,412	6,402	443	463	359	872	24,549
1308	鳥取	会見	162	56	14	88,268	32,607	8,422	669	700	542	1,706	36,224
1309	鳥取	米子大山	162	53	12	76,579	28,968	7,985	580	607	470	1,485	32,110
1310	鳥取	大山寺	165	61	23	137,146	46,601	9,023	1,039	1,088	842	2,126	51,696
1311	鳥取	溝口	162	53	13	78,108	29,393	7,991	592	619	479	1,354	32,437
1312	鳥根	松江	7,996	2,734	905	113,211	39,328	8,308	858	898	695	581	42,360
1313	鳥根	松江古江	162	48	9	55,678	22,498	7,242	422	442	342	1,227	24,931
1314	鳥根	鳥根浜田	4,345	903	241	55,469	20,247	5,049	420	440	340	353	21,800
1315	鳥根	出雲	5,471	1,475	487	89,054	30,952	6,551	675	706	547	458	33,338
1316	鳥根	益田	3,153	612	148	46,956	17,582	4,716	356	372	288	330	18,928
1317	鳥根	石見大田	2,925	553	103	35,212	14,243	4,595	267	279	216	321	15,326
1318	鳥根	安来	2,829	625	153	54,264	20,241	5,373	411	430	333	376	21,791
1319	鳥根	江津	2,922	844	256	87,514	30,996	7,017	663	694	537	491	33,381
1320	鳥根	出雲平田	454	144	48	106,810	36,956	7,690	809	847	655	1,303	40,570
1321	鳥根	木次	2,904	674	206	70,910	25,073	5,644	537	562	435	395	27,002
1322	鳥根	斐川	237	72	37	157,460	50,525	7,381	1,193	1,249	966	883	54,816
1323	鳥根	大社	198	45	11	54,092	20,319	5,498	410	429	332	385	21,875
1324	鳥根	川本2	1,755	359	90	51,156	18,990	4,973	388	406	314	348	20,446
1325	鳥根	西郷	2,190	563	117	53,504	20,905	6,245	405	424	328	437	22,499
1326	鳥根	松江八雲	162	47	11	65,214	24,895	7,026	494	517	400	841	27,147
1327	鳥根	多伎	162	43	8	46,870	19,235	6,393	355	372	288	871	21,121
1328	鳥根	温泉津	128	31	7	55,745	21,158	5,884	422	442	342	704	23,068
1329	鳥根	粕淵	128	30	7	53,306	20,355	5,749	404	423	327	688	22,197
1330	鳥根	都賀	162	50	10	63,023	24,791	7,523	478	500	387	1,150	27,306
1331	鳥根	川本瑞穂	161	53	9	58,069	23,930	8,019	440	461	356	1,225	26,412
1332	鳥根	石見	161	48	11	69,695	26,360	7,263	528	553	428	1,230	29,099
1333	鳥根	桜江	162	49	10	60,432	23,883	7,325	458	479	371	1,119	26,310
1334	鳥根	金城	162	55	11	70,323	27,506	8,237	533	558	432	1,395	30,424
1335	鳥根	石見旭	162	53	12	72,857	27,970	8,007	552	578	447	1,489	31,036
1336	鳥根	匹見	162	54	13	78,943	29,758	8,128	598	626	484	1,511	32,977
1337	鳥根	津和野	1,998	481	136	68,173	24,533	5,854	517	541	418	410	26,419
1338	鳥根	海士	1,418	346	91	64,338	23,552	5,923	488	510	395	414	25,359
1339	鳥根	西ノ島	101	53	23	225,196	74,559	12,855	1,707	1,786	1,382	4,520	83,954
1340	鳥根	浜田西	221	52	9	39,610	16,579	5,726	300	314	243	401	17,837
1341	鳥根	益田横田	162	54	12	73,085	28,212	8,187	554	580	449	1,387	31,182
1342	鳥根	益田西	162	35	6	36,882	15,365	5,259	280	292	226	716	16,879
1343	鳥根	益田東	162	58	12	72,023	28,455	8,721	546	571	442	1,333	31,347
1344	鳥根	安来荒島	224	58	9	41,640	17,722	6,313	316	330	256	860	19,484
1345	鳥根	江津西	225	58	11	50,052	19,993	6,279	379	397	307	855	21,931
1346	鳥根	恵曇	162	38	6	38,809	16,255	5,621	294	308	238	766	17,861
1347	鳥根	美保関	128	31	6	50,436	19,658	5,839	382	400	310	699	21,449
1348	鳥根	揖屋	221	51	16	70,144	24,874	5,655	532	556	430	396	26,788
1349	鳥根	松江玉造	128	31	7	51,133	19,810	5,800	388	406	314	694	21,612
1350	鳥根	宍道	190	65	18	92,548	33,693	8,335	701	734	568	1,136	36,832
1351	鳥根	鳥根広瀬	162	49	8	49,719	20,974	7,351	377	394	305	1,123	23,173
1352	鳥根	伯太	162	49	9	55,766	22,635	7,355	423	442	342	1,124	24,966
1353	鳥根	仁多	188	41	5	28,919	13,250	5,326	219	229	177	1,696	15,571
1354	鳥根	出雲横田	128	38	13	101,740	35,047	7,170	771	807	624	739	37,988

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益	その他					
							対	他					
							應						
							税						
1355	島根	木次加茂	162	46	8	49,271	20,414	6,914	373	391	302	942	22,422
1356	島根	三刀屋	162	61	12	72,075	28,945	9,196	546	572	442	1,558	32,063
1357	島根	仁万	162	50	8	48,552	20,750	7,447	368	385	298	1,014	22,815
1358	島根	浜田三隅	328	90	40	122,544	40,212	6,635	929	972	752	2,113	44,978
1359	島根	六日市	162	52	10	63,730	25,273	7,811	483	505	391	1,193	27,845
1360	島根	津和野七日市	162	52	12	75,290	28,363	7,733	571	597	462	1,310	31,303
1361	島根	西郷布施	45	21	5	115,546	42,688	11,028	876	916	709	2,051	47,240
1362	島根	西郷五箇	162	55	16	98,982	35,356	8,235	750	785	607	1,258	38,756
1363	島根	都万	162	55	11	67,644	26,795	8,261	513	536	415	1,399	29,658
1364	島根	掛合	2,095	383	89	42,590	16,113	4,443	323	338	261	311	17,346
1365	島根	松江本庄	128	35	10	76,897	27,711	6,641	583	610	472	685	30,061
1366	島根	秋鹿	162	41	6	36,887	16,274	6,167	280	293	226	840	17,913
1367	島根	神西	190	51	19	97,588	33,322	6,583	740	774	599	788	36,223
1368	島根	出雲稗原	162	47	8	49,884	20,736	7,068	378	396	306	1,080	22,896
1369	島根	大根島	128	31	6	43,150	17,708	5,885	327	342	265	607	19,249
1370	島根	頼原	63	27	8	121,745	43,743	10,385	923	966	747	1,931	48,310
1371	島根	赤来	163	42	12	72,323	26,102	6,285	548	574	444	1,065	28,733
1372	岡山	岡山東	3,277	988	305	93,173	32,855	7,326	706	739	572	513	35,385
1373	岡山	岡山南	1,629	428	72	44,139	18,474	6,380	335	350	271	446	19,876
1374	岡山	岡山西	2,671	721	255	95,336	32,684	6,562	723	756	585	459	35,207
1375	岡山	妹尾	847	174	39	45,876	17,546	4,976	348	364	282	348	18,888
1376	岡山	岡山今村	2,408	808	249	103,230	36,437	8,152	782	819	634	570	39,242
1377	岡山	興除	127	37	9	70,345	26,400	7,125	533	558	432	616	28,539
1378	岡山	吉備	571	153	76	133,429	43,089	6,529	1,011	1,058	819	2,404	48,381
1379	岡山	三幡2	708	278	114	161,136	53,682	9,531	1,221	1,278	989	1,930	59,100
1380	岡山	岡山長岡	572	105	32	55,336	19,630	4,468	419	439	340	387	21,215
1381	岡山	西大寺	3,292	733	173	52,616	19,826	5,409	399	417	323	378	21,343
1382	岡山	倉敷	5,216	1,681	563	107,882	37,393	7,833	818	856	662	548	40,277
1383	岡山	児島	3,048	595	161	52,729	19,192	4,744	400	418	324	332	20,666
1384	岡山	水島	2,619	511	116	44,111	16,829	4,743	334	350	271	332	18,116
1385	岡山	玉島	3,818	705	130	33,931	13,784	4,487	257	269	208	314	14,832
1386	岡山	新倉敷	3,389	832	223	65,953	24,036	5,965	500	523	405	911	26,375
1387	岡山	茶屋町	663	128	30	45,501	17,148	4,681	345	361	279	327	18,460
1388	岡山	倉敷東	723	153	47	64,915	22,924	5,137	492	515	398	615	24,944
1389	岡山	倉敷西	850	181	53	62,387	22,275	5,181	473	495	383	534	24,160
1390	岡山	児島琴浦	189	27	5	24,811	10,218	3,420	188	197	152	239	10,994
1391	岡山	水島東	1,377	241	70	50,532	18,101	4,255	383	401	310	298	19,493
1392	岡山	津山	4,348	1,208	356	81,892	29,191	6,753	621	649	503	472	31,436
1393	岡山	津山院庄	221	37	6	29,288	12,073	4,048	222	232	180	283	12,990
1394	岡山	玉野	3,091	581	104	33,792	13,828	4,569	256	268	207	320	14,879
1395	岡山	笠岡	3,380	610	117	34,527	13,843	4,383	262	274	212	307	14,898
1396	岡山	笠岡吉浜	189	46	14	71,937	25,584	5,873	545	571	441	508	27,649
1397	岡山	笠岡西大島	189	43	10	54,787	20,532	5,520	415	434	336	478	22,195
1398	岡山	井原	2,955	403	110	37,325	13,543	3,316	283	296	229	232	14,583
1399	岡山	総社	3,644	699	166	45,474	17,120	4,660	345	361	279	326	18,431
1400	岡山	高梁	2,874	795	215	74,680	27,186	6,724	566	592	458	1,250	30,052
1401	岡山	新見	3,855	919	274	70,953	25,232	5,791	538	563	435	1,365	28,133
1402	岡山	備前	3,424	691	107	31,334	13,487	4,901	237	248	192	343	14,507
1403	岡山	岡山瀬戸	2,339	473	103	43,921	16,949	4,915	333	348	270	344	18,244
1404	岡山	邑久	220	42	6	27,333	12,100	4,611	207	217	168	475	13,167
1405	岡山	早島	342	46	17	49,620	16,898	3,302	376	394	305	395	18,368
1406	岡山	吉備高原	148	55	30	200,451	63,919	8,995	1,519	1,590	1,230	3,759	72,017
1407	岡山	美作勝山	221	45	12	55,453	20,148	4,954	420	440	340	347	21,695
1408	岡山	久世落合	428	82	17	38,588	15,234	4,661	292	306	237	326	16,395
1409	岡山	久世	2,143	373	65	30,513	12,588	4,227	231	242	187	296	13,544
1410	岡山	鏡野	190	31	5	23,977	10,590	4,020	182	190	147	281	11,390
1411	岡山	日本原	224	53	13	60,168	22,247	5,761	456	477	369	880	24,429
1412	岡山	美作大原	162	49	15	95,816	33,569	7,315	726	760	588	1,239	36,882
1413	岡山	美作	3,160	673	165	52,122	19,457	5,176	395	413	320	362	20,947

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						
							設備管理運営費相当			税金		合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1414	岡山	岡山高島	189	39	14	71.810	24.647	4.971	544	569	441	348	26.549
1415	岡山	甲浦	127	29	9	70.999	25.044	5.590	538	563	436	669	27.250
1416	岡山	野谷	220	48	13	58.574	21.399	5.350	444	465	359	640	23.307
1417	岡山	足守	127	29	8	64.005	23.052	5.515	485	508	393	386	24.824
1418	岡山	備前一宮	308	46	11	34.465	13.056	3.613	261	273	212	313	14.115
1419	岡山	備中高松	194	43	20	101.013	33.125	5.447	766	801	620	471	35.783
1420	岡山	西大寺上南	127	28	5	39.520	16.239	5.410	300	313	243	378	17.473
1421	岡山	児島郷内	220	35	4	17.951	8.825	3.906	136	142	110	273	9.486
1422	岡山	玉島黒崎	127	29	7	52.180	19.873	5.576	395	414	320	575	21.577
1423	岡山	玉野西	220	34	5	21.684	9.728	3.787	164	172	133	265	10.462
1424	岡山	玉野荘内	194	45	20	102.097	33.659	5.684	774	810	627	492	36.362
1425	岡山	瀬崎	220	43	14	64.846	22.533	4.765	491	514	398	333	24.269
1426	岡山	金光	189	36	10	51.678	18.749	4.589	392	410	317	321	20.189
1427	岡山	鴨方	220	50	17	75.221	26.082	5.471	570	597	462	383	28.094
1428	岡山	真備	220	49	13	58.819	22.562	5.446	446	466	361	381	23.216
1429	岡山	岡山藤田	220	49	16	71.075	24.836	5.361	539	564	436	464	26.839
1430	岡山	吉備線路2	214	40	12	56.489	20.011	4.533	428	448	347	317	21.551
1431	岡山	上道	220	45	14	63.892	22.529	5.023	484	507	392	518	24.430
1432	岡山	児島下津井	350	88	27	76.388	27.042	6.112	579	606	469	833	29.529
1433	岡山	津山山北	4,635	1,250	454	97.942	33.389	6.553	742	777	601	1,327	36.836
1434	岡山	津山河辺	190	44	12	61.838	22.554	5.610	469	490	380	392	24.285
1435	岡山	津山一宮	162	51	12	72.003	27.445	7.716	546	571	442	1,307	30.311
1436	岡山	玉野山田	127	27	8	62.212	22.271	5.225	471	493	382	366	23.983
1437	岡山	玉野八浜	127	31	10	76.716	26.989	5.969	581	608	471	418	29.067
1438	岡山	総社新本	127	21	2	16.410	8.422	3.926	124	130	101	405	9.182
1439	岡山	福渡御津	190	39	13	66.367	23.170	4.986	503	526	407	349	24.955
1440	岡山	福渡	3,043	872	260	85.600	30.419	6.965	649	679	525	487	32.759
1441	岡山	山陽	551	79	18	33.419	12.654	3.497	253	265	205	245	13.622
1442	岡山	日生	189	34	12	63.267	21.646	4.311	479	502	388	302	23.317
1443	岡山	和気	240	44	10	40.425	15.579	4.503	306	321	248	315	16.769
1444	岡山	長船	158	40	12	72.985	26.166	6.168	553	579	448	534	28.280
1445	岡山	玉島船穂	127	31	5	40.922	17.107	5.894	310	325	251	412	18.405
1446	岡山	里庄	189	46	13	70.355	25.240	5.963	533	558	432	516	27.279
1447	岡山	矢掛	219	37	8	35.299	13.752	4.080	268	280	217	285	14.802
1448	岡山	成羽	127	43	14	110.831	38.633	8.265	840	879	680	715	41.747
1449	岡山	高梁川上	162	35	6	38.903	15.921	5.261	295	309	239	717	17.481
1450	岡山	ひるぜん	163	61	21	126.923	43.887	9.110	962	1,007	779	1,392	48,027
1451	岡山	勝央	190	31	4	23.207	10.269	3.910	176	184	142	468	11.239
1452	岡山	亀甲	127	25	9	73.643	25.009	4.831	558	584	452	498	27.101
1453	岡山	福渡旭	162	49	11	67.568	25.945	7.431	512	536	415	1,136	28.544
1454	岡山	津山久米	128	24	5	42.721	16.344	4.638	324	339	262	401	17.670
1455	岡山	檜	190	40	4	23.467	11.504	5.074	178	186	144	523	12.535
1456	岡山	井原高屋	127	23	4	35.094	14.104	4.488	266	278	215	388	15.251
1457	岡山	美星	162	50	9	56.439	23.036	7.572	428	448	346	1,283	25.541
1458	岡山	哲西	162	50	9	56.243	22.941	7.530	426	446	345	1,400	25.558
1459	岡山	湯原	162	67	19	120.001	42.920	10.040	909	952	736	2,200	47.717
1460	岡山	美新	162	53	10	63.353	25.329	7.970	480	502	389	1,218	27.918
1461	岡山	津山加茂	162	44	7	45.829	19.247	6.690	347	363	281	1,022	21.260
1462	岡山	児島塩生	189	30	8	40.152	14.871	3.869	304	318	246	335	16.074
1463	岡山	笠岡北	127	30	9	72.341	25.517	5.696	548	574	444	587	27.670
1464	岡山	総社豪漢	162	54	16	97.871	34.992	8.175	742	776	601	1,791	38.902
1465	岡山	美袋	162	53	13	83.336	30.729	7.895	632	661	511	1,337	33.870
1466	岡山	高倉	162	50	10	61.749	24.488	7.569	468	490	379	1,282	27.107
1467	岡山	備前香登	158	43	15	94.238	32.414	6.593	714	747	578	461	34.914
1468	岡山	備前三石	127	35	9	73.530	26.838	6.691	557	583	451	468	28.897
1469	岡山	備前伊里	127	30	8	64.034	23.295	5.750	485	508	393	688	25.369
1470	岡山	加茂川	162	38	8	50.811	19.645	5.723	385	403	312	780	21.525
1471	岡山	瀬戸万富	127	37	13	101.680	34.847	6.987	771	806	624	489	37.537
1472	岡山	岡山瀬戸赤坂	127	34	12	90.600	31.234	6.410	687	719	556	661	33.857

通信用建物																
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 (+ + + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)			
							設備管理運営費相当		税金		再)減価償却費相当	他人資本費用		自己資本費用	利益対応税	その他
1473	岡山	熊山	344	47	12	33,857	12,559	3,282	257	269	208	393	13,686			
1474	岡山	周匝	162	52	13	81,893	30,207	7,768	621	649	503	1,316	33,296			
1475	岡山	吉永	129	26	8	62,581	22,048	4,901	474	496	384	343	23,745			
1476	岡山	備前佐伯	162	50	13	79,074	29,183	7,517	599	627	485	1,149	32,043			
1477	岡山	芳井	127	23	4	29,829	12,576	4,403	226	237	183	527	13,749			
1478	岡山	賀陽	162	36	6	37,416	15,717	5,465	284	297	230	745	17,273			
1479	岡山	備中	162	51	11	70,948	27,168	7,728	538	563	435	1,437	30,141			
1480	岡山	大佐	162	37	7	44,248	17,735	5,611	335	351	272	764	19,457			
1481	岡山	英田	162	49	14	84,959	30,702	7,423	644	674	521	1,011	33,552			
1482	岡山	福渡弓削	161	52	10	64,427	25,460	7,807	488	511	395	1,322	28,176			
1483	広島	広島西	5,656	1,438	498	88,065	30,307	6,177	667	698	540	432	32,644			
1484	広島	広島南2	2,777	388	144	51,700	17,562	3,396	392	410	317	238	18,919			
1485	広島	広島中	4,407	1,070	312	70,708	25,272	5,898	536	561	434	413	27,216			
1486	広島	広島大州	7,543	2,674	756	100,159	36,059	8,615	759	794	615	603	38,830			
1487	広島	宇品	2,467	554	174	70,441	24,756	5,455	534	559	432	382	26,663			
1488	広島	広島西蟹屋	2,257	480	149	66,160	23,298	5,170	501	525	406	362	25,092			
1489	広島	仁保	12,863	6,590	2,292	178,181	61,271	12,449	1,350	1,413	1,094	1,490	66,618			
1490	広島	広島庚午	2,789	602	134	48,210	18,455	5,245	365	382	296	367	19,865			
1491	広島	広島三篠	1,567	335	68	43,571	17,140	5,201	330	346	267	364	18,447			
1492	広島	安古市	1,956	576	140	71,732	26,818	7,163	544	569	440	501	28,872			
1493	広島	安芸祇園	1,655	460	120	72,742	26,694	6,763	551	577	446	473	28,741			
1494	広島	可部	621	202	36	58,259	23,843	7,880	442	462	358	551	25,656			
1495	広島	高陽	2,140	482	146	68,283	24,183	5,473	517	542	419	1,018	26,679			
1496	広島	海田	1,851	635	169	91,468	33,398	8,336	693	725	561	583	35,960			
1497	広島	五日市廿日2	3,380	1,011	229	67,878	25,867	7,268	514	538	417	2,315	29,651			
1498	広島	呉東	1,884	418	120	63,624	22,826	5,393	482	505	390	377	24,580			
1499	広島	呉吉浦	189	37	6	32,891	13,731	4,719	249	261	202	330	14,773			
1500	広島	呉天心	127	32	11	89,797	30,690	6,086	681	712	551	426	33,060			
1501	広島	郷原	224	57	10	43,126	18,045	6,229	327	342	265	952	19,931			
1502	広島	呉2	7,849	1,815	489	62,273	22,682	5,619	472	494	382	393	24,423			
1503	広島	竹原	3,076	489	139	45,202	16,250	3,865	343	358	277	270	17,498			
1504	広島	尾道	4,700	773	197	41,878	15,473	3,998	317	332	257	280	16,659			
1505	広島	尾道高須	916	233	82	90,015	30,835	6,171	682	714	552	1,250	34,033			
1506	広島	尾道美ノ郷	240	73	45	189,460	59,265	7,353	1,436	1,503	1,163	514	63,881			
1507	広島	尾道東	685	81	22	32,777	11,847	2,866	248	260	201	248	12,804			
1508	広島	因島	2,443	360	85	34,957	13,163	3,585	265	277	215	251	14,171			
1509	広島	因島中庄	137	33	11	83,302	28,701	5,876	631	661	511	411	30,915			
1510	広島	因島重井	127	36	10	82,058	29,368	6,884	622	651	504	482	31,627			
1511	広島	福山	6,974	1,877	664	95,250	32,639	6,541	722	755	585	458	35,159			
1512	広島	福山東	2,394	732	242	100,942	35,086	7,428	765	801	619	520	37,791			
1513	広島	松永	923	255	47	50,812	20,643	6,721	385	403	312	470	22,213			
1514	広島	新福山	4,136	1,149	243	58,803	22,861	6,749	446	466	361	696	24,830			
1515	広島	福山西	1,151	257	52	45,255	17,824	5,424	343	359	278	379	19,183			
1516	広島	福山北	277	101	48	173,011	56,265	8,860	1,311	1,372	1,062	620	60,630			
1517	広島	福山水呑	229	71	33	143,154	46,790	7,566	1,085	1,135	879	529	50,418			
1518	広島	福山南	1,476	326	86	58,139	21,297	5,367	441	461	357	375	22,931			
1519	広島	福山坪生	593	94	30	49,992	17,539	3,841	379	396	307	396	19,017			
1520	広島	駄家	228	63	31	133,743	43,307	6,661	1,014	1,061	821	466	46,669			
1521	広島	福山加茂	228	65	30	131,817	43,003	6,885	999	1,045	809	482	46,338			
1522	広島	福山熊野	127	30	8	63,312	23,041	5,694	480	502	389	398	24,810			
1523	広島	府中	2,449	432	390	159,374	47,956	4,288	1,208	1,264	978	442	51,848			
1524	広島	府中本町	1,588	273	49	30,710	12,595	4,180	233	244	188	292	13,552			
1525	広島	三次	4,260	1,381	355	83,333	30,711	7,878	632	661	511	551	33,066			
1526	広島	三次塩町	135	37	8	57,215	22,387	6,710	434	454	351	581	24,207			
1527	広島	庄原	2,360	441	134	56,604	20,046	4,537	429	449	347	317	21,588			
1528	広島	東広島	3,529	1,113	276	78,174	29,086	7,666	592	620	480	536	31,314			
1529	広島	八本松	329	101	45	137,919	45,220	7,430	1,045	1,094	846	520	48,725			
1530	広島	八本松原	162	52	12	71,268	27,297	7,770	540	565	437	1,445	30,284			
1531	広島	廿日市	1,059	129	33	30,769	11,385	2,954	233	244	189	207	12,258			



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当			税金			
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1532	広島	五日市地御前	220	69	36	164.474	52.717	7.651	1,246	1,304	1,009	535	56.811
1533	広島	江田島	625	150	35	56.675	21.349	5.820	430	449	348	407	22.983
1534	広島	安芸大野1	405	76	21	50.747	18.453	4.548	385	402	311	620	20.171
1535	広島	宮島口	189	49	9	50.138	20.034	6.296	380	398	308	440	21.560
1536	広島	安芸吉田	2,713	498	156	57.517	20.223	4.463	436	456	353	312	21.780
1537	広島	向原	162	33	6	36.323	14.882	4.929	275	288	223	590	16.258
1538	広島	黒瀬	318	132	75	234.770	74.379	10.052	1,779	1,862	1,441	1,036	80.497
1539	広島	甲山	2,632	567	124	46.933	18.094	5.234	356	372	288	366	19.476
1540	広島	神辺電話交2	517	59	20	38.016	13.186	2.770	288	301	233	332	14.340
1541	広島	神辺御領	220	54	15	66.317	24.149	5.978	503	526	407	418	26.003
1542	広島	神辺中奈	162	46	8	49.080	20.348	6.900	372	389	301	1,054	22.464
1543	広島	新市	866	155	25	28.621	12.189	4.347	217	227	176	304	13.113
1544	広島	広島中山	625	176	61	97.008	33.400	6.820	735	769	595	1,268	36.767
1545	広島	広島戸坂	887	242	72	80.825	28.768	6.622	613	641	496	1,122	31.640
1546	広島	安古市安2	831	195	56	67.949	24.321	5.703	515	539	417	1,060	26.852
1547	広島	八木	189	52	22	117.746	38.997	6.735	892	934	723	471	42.017
1548	広島	伴	341	145	65	191.474	62.797	10.333	1,451	1,519	1,175	1,065	68.007
1549	広島	坂	944	233	64	67.406	24.477	6.008	511	535	414	1,018	26.955
1550	広島	福木	189	47	15	81.534	28.330	5.990	618	647	500	618	30.713
1551	広島	戸山	224	65	15	67.573	25.576	7.061	512	536	415	1,196	28.235
1552	広島	高陽狩小川	162	58	18	112.846	39.590	8.670	855	895	693	1,756	43.789
1553	広島	白木井原	174	54	12	70.472	26.897	7.588	534	559	432	1,160	29.582
1554	広島	海田畑賀	162	48	10	62.763	24.405	7.208	476	498	385	1,101	26.865
1555	広島	新矢野	823	153	44	53.443	19.158	4.515	405	424	328	615	20.930
1556	広島	五日廿日寺田	637	124	37	58.509	20.760	4.729	443	464	359	409	22.435
1557	広島	五日廿日石内	598	159	52	86.936	30.273	6.452	659	689	534	1,200	33.355
1558	広島	呉仁方	280	44	8	29.231	11.856	3.847	222	232	179	269	12.758
1559	広島	呉焼山	544	142	45	82.214	28.860	6.333	623	652	505	443	31.083
1560	広島	大竹	1,565	228	49	31.192	12.088	3.541	236	247	191	248	13.010
1561	広島	志和	202	82	36	175.885	57.994	9.802	1,333	1,395	1,079	1,335	63.136
1562	広島	三永	162	50	10	64.296	25.137	7.520	487	510	395	1,274	27.803
1563	広島	五日廿日宮内	957	279	100	104.962	35.841	7.081	795	832	644	1,317	39.429
1564	広島	安芸熊野	352	106	59	168.468	53.470	7.310	1,277	1,336	1,034	511	57.628
1565	広島	安佐	220	56	19	87.249	30.127	6.221	661	692	535	641	32.656
1566	広島	呉警固屋	189	41	14	72.932	25.299	5.316	553	578	448	372	27.250
1567	広島	竹原忠海	137	35	8	59.516	22.456	6.149	451	472	365	532	24.276
1568	広島	三原幸崎	137	46	16	120.449	41.083	8.080	913	955	739	565	44.255
1569	広島	三原長谷	189	45	13	71.006	25.286	5.830	538	563	436	408	27.231
1570	広島	松永藤江	164	57	19	114.198	39.690	8.400	865	906	701	588	42.750
1571	広島	福山芦田	137	37	9	65.572	24.602	6.635	497	520	402	684	26.705
1572	広島	大竹玖波	371	90	32	86.150	29.522	5.917	653	683	529	414	31.801
1573	広島	高屋	224	61	18	79.906	28.532	6.638	606	634	490	904	31.166
1574	広島	音戸	417	92	29	69.440	24.412	5.385	526	551	426	644	26.559
1575	広島	音戸先典	127	35	11	87.507	30.721	6.744	663	694	537	472	33.087
1576	広島	倉橋	127	31	9	69.369	24.855	5.848	526	550	426	603	26.960
1577	広島	倉橋室尾	140	28	8	56.913	20.396	4.802	431	451	349	415	22.042
1578	広島	安芸佐伯	168	54	11	65.436	25.707	7.778	496	519	402	1,317	28.441
1579	広島	安芸佐伯友和	168	48	10	60.091	23.335	6.870	455	477	369	1,164	25.800
1580	広島	能美	127	40	15	116.481	39.600	7.684	883	924	715	538	42.660
1581	広島	大柿	262	59	12	44.652	17.736	5.501	338	354	274	385	19.087
1582	広島	八千代	162	41	9	54.376	20.997	6.098	412	431	334	831	23.005
1583	広島	甲田	172	38	8	47.680	18.417	5.353	361	378	293	641	20.090
1584	広島	東広島福富	162	46	10	62.585	24.055	6.907	474	496	384	1,284	26.693
1585	広島	東広島豊栄	137	28	6	40.355	15.994	4.937	306	320	248	509	17.377
1586	広島	甲山大和	162	53	13	81.880	30.464	8.029	621	649	503	1,360	33.597
1587	広島	東広島河内	137	30	8	61.259	22.043	5.258	464	486	376	542	23.911
1588	広島	河内河戸	545	137	46	85.059	29.403	6.097	645	675	522	1,437	32.682
1589	広島	本郷	189	45	12	61.545	22.691	5.828	466	488	378	408	24.431
1590	広島	安芸津	282	68	17	60.744	22.537	5.893	460	482	373	412	24.264

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	再)減価償却費相当			利益対応税	その他	
1591	広島	安浦	232	69	40	171.094	54.125	7.245	1,297	1,357	1,050	507	58,336
1592	広島	呉川尻	189	40	9	48.581	18,468	5,157	368	385	298	361	19,880
1593	広島	瀬戸田	220	55	12	52.498	20,459	6,075	398	416	322	425	22,020
1594	広島	久井	162	37	7	45.362	18,020	5,591	344	360	278	762	19,764
1595	広島	尾道向島	846	173	42	49.391	18,489	4,956	374	392	303	429	19,987
1596	広島	東城	3,013	496	99	32.894	13,013	4,000	249	261	202	280	14,005
1597	広島	尾道三原2	2,296	473	166	72.351	24,830	5,006	548	574	444	350	26,746
1598	広島	宮島	105	23	7	65.401	23,235	5,315	496	519	401	372	25,023
1599	広島	御調	127	32	12	92.111	31,412	6,173	698	731	565	636	34,042
1600	広島	安佐久地	127	33	8	62.884	23,480	6,250	477	499	386	644	25,486
1601	広島	安佐後山	224	55	15	66.891	24,244	5,916	507	530	411	1,100	26,792
1602	広島	部三入	961	232	97	100.800	33,484	5,865	764	799	619	1,382	37,048
1603	広島	瀬野川	189	55	19	100.765	34,715	7,105	764	799	618	497	37,393
1604	広島	瀬野	221	65	40	182.544	57,158	7,141	1,383	1,448	1,120	736	61,845
1605	広島	竹原荘野	162	36	7	40.802	16,528	5,348	309	324	250	640	18,051
1606	広島	鞆	189	47	10	53.863	20,808	6,050	408	427	331	423	22,397
1607	広島	松永本郷	127	32	9	70.807	25,563	6,162	537	562	435	431	27,528
1608	広島	庄原山内	162	58	15	95.359	34,914	8,786	723	756	585	2,070	39,048
1609	広島	造賀	162	51	14	85.054	30,901	7,596	645	675	522	1,664	34,407
1610	広島	砂谷	134	50	20	146.646	49,253	9,072	1,111	1,163	900	2,288	54,715
1611	広島	沖美	162	51	11	65.742	25,687	7,674	498	521	403	1,300	28,409
1612	広島	加計	2,047	398	79	38.741	15,344	4,729	294	307	238	331	16,514
1613	広島	戸河内	164	65	27	161.557	53,871	9,604	1,224	1,281	991	2,104	59,471
1614	広島	大朝	128	22	6	49.096	17,665	4,213	372	389	301	434	19,161
1615	広島	広島千代田	309	109	57	184.082	59,015	8,577	1,395	1,460	1,130	742	63,742
1616	広島	豊平	162	51	10	60.237	24,133	7,628	457	478	370	1,166	26,604
1617	広島	都志見	162	48	9	52.911	21,745	7,247	401	420	325	1,107	23,998
1618	広島	高宮	162	48	10	60.531	23,808	7,222	459	480	371	1,223	26,341
1619	広島	福山内海	160	44	12	74.430	27,089	6,695	564	590	457	912	29,612
1620	広島	沼隈	369	89	17	46.975	18,735	5,864	356	373	288	410	20,162
1621	広島	沼隈山南	162	44	7	42.470	18,256	6,619	322	337	261	902	20,078
1622	広島	吉舎	162	36	10	60.880	22,119	5,438	461	483	374	651	24,088
1623	広島	三良坂	162	39	10	64.454	23,560	5,900	488	511	396	706	25,661
1624	広島	郷田	373	112	38	102.620	35,413	7,295	778	814	630	1,115	38,750
1625	山口	下関東	989	231	66	66.682	23,933	5,662	505	529	409	396	25,772
1626	山口	下関北	1,656	418	111	67.252	24,563	6,136	510	533	413	429	26,448
1627	山口	下関中	2,759	838	271	98.065	34,252	7,382	743	778	602	516	36,891
1628	山口	下関西	1,549	293	84	54.000	19,392	4,596	409	428	331	322	20,882
1629	山口	下関王司	225	62	21	92.713	32,136	6,733	703	735	569	583	34,726
1630	山口	下関勝山	705	208	49	69.369	26,165	7,158	526	550	426	501	28,168
1631	山口	宇部3	2,934	508	138	47.198	17,136	4,204	358	374	290	294	18,452
1632	山口	宇部	7,967	3,294	1,222	153.340	52,061	10,046	1,162	1,216	941	2,367	57,747
1633	山口	宇部西	582	62	19	33.007	11,631	2,587	250	262	203	181	12,527
1634	山口	宇部床波	350	78	19	53.872	20,199	5,438	408	427	331	380	21,745
1635	山口	宇部東岐波	230	64	37	160.902	50,816	6,729	1,219	1,276	987	471	54,769
1636	山口	山口2	6,562	2,219	731	111.375	38,736	8,219	844	883	684	575	41,722
1637	山口	二島	162	58	11	70.442	28,037	8,736	534	559	432	1,190	30,752
1638	山口	萩	4,711	1,200	337	71.436	25,765	6,191	541	567	438	433	27,744
1639	山口	徳山	6,106	1,587	480	78.613	27,858	6,318	596	623	482	442	30,001
1640	山口	徳山周南	446	113	33	74.733	26,642	6,165	566	593	459	431	28,691
1641	山口	防府	4,242	1,068	194	45.800	18,670	6,121	347	363	281	428	20,089
1642	山口	防府2	1,928	256	33	17.352	7,977	3,223	132	138	106	1,027	9,380
1643	山口	下松	3,140	498	135	43.001	15,633	3,851	326	341	264	269	16,833
1644	山口	岩国支店3棟	557	72	21	37.692	13,488	3,160	286	299	231	221	14,525
1645	山口	岩国4	2,918	548	139	47.756	17,648	4,563	362	379	293	470	19,152
1646	山口	岩国西	383	45	10	27.332	10,334	2,845	207	217	168	199	11,125
1647	山口	新岩国南	846	286	106	125.170	42,523	8,226	949	993	768	1,530	46,763
1648	山口	宇部小野田	1,357	307	82	60.573	22,096	5,499	459	480	372	385	23,792
1649	山口	光	1,720	406	122	71.156	25,239	5,742	539	564	437	402	27,181

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金(円)						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + + +) + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1650	山口	長門	3,676	647	175	47,738	17,358	4,278	362	379	293	299	18,691
1651	山口	柳井	3,697	591	138	37,449	14,145	3,884	284	297	230	272	15,228
1652	山口	美祢	2,421	356	61	25,284	10,498	3,570	192	201	155	250	11,296
1653	山口	新南陽1	749	309	110	147,104	50,348	10,042	1,115	1,167	903	703	54,236
1654	山口	小郡	3,737	844	233	62,415	22,592	5,490	473	495	383	384	24,327
1655	山口	山口大内	279	93	39	138,414	46,070	8,145	1,049	1,098	849	570	49,636
1656	山口	下関安岡	220	43	11	49,238	18,208	4,717	373	390	302	330	19,603
1657	山口	小月	374	66	10	27,111	11,731	4,303	205	215	166	1,370	13,687
1658	山口	山口下関	1,876	237	144	77,011	24,177	3,076	584	611	473	215	26,060
1659	山口	厚東	161	34	8	50,290	18,838	5,059	381	399	309	689	20,616
1660	山口	山口仁保	162	45	9	54,410	21,663	6,755	412	432	334	1,032	23,873
1661	山口	四辻	134	43	17	123,594	41,645	7,780	937	980	758	802	45,122
1662	山口	嘉川	162	39	9	52,802	20,339	5,871	400	419	324	703	22,185
1663	山口	萩大井	162	60	17	107,601	38,559	9,076	815	853	660	2,289	43,176
1664	山口	見島	256	121	24	94,829	37,461	11,478	719	752	582	1,374	40,888
1665	山口	徳山櫛ヶ浜	377	72	18	48,747	18,011	4,654	369	387	299	557	19,623
1666	山口	徳山戸田	127	33	10	81,215	28,472	6,219	616	644	498	538	30,768
1667	山口	都濃	162	51	12	74,023	27,997	7,715	561	587	454	1,179	30,778
1668	山口	防府西の浦	220	45	13	59,618	21,283	4,948	452	473	366	510	23,084
1669	山口	防府大道	127	26	6	48,278	18,278	5,050	366	383	296	437	19,760
1670	山口	防府富海	127	29	9	68,655	24,344	5,533	520	544	421	479	26,308
1671	山口	下松久保	377	86	25	67,541	24,036	5,530	512	536	415	845	26,344
1672	山口	岩国通津	158	40	14	87,652	30,234	6,217	664	695	538	538	32,669
1673	山口	御庄	165	51	9	55,217	22,639	7,510	418	438	339	1,023	24,857
1674	山口	岩国河内	162	55	12	72,370	28,131	8,302	548	574	444	1,269	30,966
1675	山口	西ノ浜	237	70	41	173,140	54,653	7,213	1,312	1,373	1,063	505	58,906
1676	山口	光室積	224	45	10	44,199	16,944	4,834	335	351	271	659	18,560
1677	山口	光島田	224	45	11	48,828	18,294	4,915	370	387	300	588	19,939
1678	山口	久賀	2,562	525	182	71,097	24,458	4,977	539	564	436	348	26,345
1679	山口	大島	176	43	14	78,437	27,369	5,877	594	622	481	411	29,477
1680	山口	久賀橋	127	31	9	69,231	24,876	5,907	525	549	425	413	26,788
1681	山口	由宇	220	33	7	29,910	11,845	3,650	227	237	184	497	12,990
1682	山口	玖珂	516	126	38	73,563	26,106	5,950	558	583	451	416	28,114
1683	山口	周東	189	39	10	50,838	18,956	5,026	385	403	312	352	20,408
1684	山口	岩田	162	38	8	51,513	19,802	5,687	390	409	316	775	21,692
1685	山口	田布施	524	54	7	13,304	6,146	2,501	101	106	82	175	6,610
1686	山口	田布施南	162	52	13	81,752	30,214	7,814	620	648	502	1,453	33,437
1687	山口	平生	220	52	16	72,898	25,707	5,733	552	578	447	401	27,685
1688	山口	下松熊毛	189	41	15	77,596	26,533	5,272	588	615	476	544	28,756
1689	山口	徳山鹿野	180	63	44	242,148	74,926	8,578	1,835	1,920	1,486	884	81,051
1690	山口	秋穂	224	55	11	49,605	19,587	5,995	376	393	304	817	21,477
1691	山口	宇部橋	127	28	9	68,586	24,232	5,439	520	544	421	471	26,188
1692	山口	下関菊川	166	40	11	66,566	24,085	5,846	504	528	409	700	26,226
1693	山口	豊浦	2,382	324	59	24,893	10,125	3,304	189	197	153	231	10,895
1694	山口	豊北	162	57	11	70,307	27,788	8,524	533	558	431	1,302	30,612
1695	山口	特牛	162	44	9	57,051	22,306	6,674	432	452	350	1,020	24,560
1696	山口	長門三隅	127	28	9	70,487	24,632	5,319	534	559	433	460	26,618
1697	山口	長門仙崎	189	40	12	61,199	21,921	5,152	464	485	376	360	23,606
1698	山口	美祢豊田	127	29	8	62,762	22,803	5,606	476	498	385	392	24,554
1699	山口	阿月	162	39	7	46,093	18,475	5,846	349	366	283	796	20,269
1700	山口	新南陽2	782	129	45	57,332	19,703	3,994	435	455	352	279	21,224
1701	山口	久賀下田	162	43	8	51,503	20,521	6,409	390	408	316	767	22,402
1702	山口	久賀和田	162	44	9	52,855	21,147	6,665	401	419	324	798	23,089
1703	山口	錦町	162	47	12	73,496	27,202	7,064	557	583	451	1,196	29,989
1704	山口	大畠	162	46	8	50,202	20,727	6,972	380	398	308	950	22,763
1705	山口	上関	127	30	10	80,984	28,013	5,823	614	642	497	504	30,270
1706	山口	徳地	162	45	9	57,850	22,682	6,831	438	459	355	1,044	24,978
1707	山口	厚狭埴生	131	35	11	86,123	30,145	6,547	653	683	529	458	32,468
1708	山口	秋芳	162	47	9	57,526	22,866	7,104	436	456	353	968	25,079

通信用建物															
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)								
							設備管理運営費相当				税金				合計 (+ + + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他				
1709	山口	長門古市	162	48	10	61,576	24,087	7,215	467	488	378	1,342	26,762		
1710	山口	油谷	180	36	11	61,217	21,646	4,872	464	485	376	341	23,312		
1711	山口	油谷久津	127	29	8	60,915	22,188	5,497	462	483	374	567	24,074		
1712	徳島	阿波津田	413	175	104	252,248	79,422	10,306	1,912	2,000	1,548	721	85,603		
1713	徳島	阿波川内	354	162	102	289,542	90,461	11,126	2,194	2,296	1,777	778	97,506		
1714	徳島	八万	207	48	20	98,489	32,646	5,660	746	781	604	396	35,173		
1715	徳島	地蔵橋	203	35	12	60,242	20,748	4,242	457	478	370	297	22,350		
1716	徳島	沖洲	202	33	11	55,299	19,143	3,991	419	439	339	279	20,619		
1717	徳島	徳島西	8,482	2,715	908	107,074	37,117	7,779	811	849	657	931	40,365		
1718	徳島	鳴門	2,661	797	269	100,950	34,937	7,277	765	801	620	509	37,632		
1719	徳島	小松島	2,300	306	63	27,589	10,790	3,231	209	219	169	226	11,613		
1720	徳島	阿波阿南	5,623	1,592	503	89,398	31,373	6,878	678	709	549	481	33,790		
1721	徳島	阿波石井	439	123	44	99,176	33,987	6,813	752	787	609	1,718	37,853		
1722	徳島	那賀川	235	39	13	53,598	18,684	3,998	406	425	329	280	20,124		
1723	徳島	松茂	235	43	14	60,280	20,968	4,451	457	478	370	311	22,584		
1724	徳島	北島	432	101	34	77,919	27,018	5,668	591	618	478	1,523	30,228		
1725	徳島	藍住	239	69	30	124,436	41,081	6,985	943	987	764	489	44,264		
1726	徳島	板野	294	74	22	73,866	26,380	6,141	560	586	453	430	28,409		
1727	徳島	上板	203	34	11	53,645	18,785	4,086	407	425	329	421	20,367		
1728	徳島	阿波	203	25	5	24,825	9,838	3,036	188	197	152	263	10,638		
1729	徳島	鴨島	2,760	601	84	30,596	13,675	5,292	232	243	188	370	14,708		
1730	徳島	山川	203	29	8	40,151	14,514	3,513	304	318	246	246	15,628		
1731	徳島	脇町	2,770	709	186	67,309	24,659	6,216	510	534	413	435	26,551		
1732	徳島	阿波池田	2,380	541	175	73,487	25,656	5,520	557	583	451	386	27,633		
1733	徳島	徳島B	4,735	1,731	634	133,912	45,579	8,887	1,015	1,062	822	622	49,100		
1734	徳島	阿波国府	210	47	20	96,958	32,058	5,491	735	769	595	384	34,541		
1735	徳島	多家良	140	28	10	70,526	24,252	4,928	534	559	433	590	26,368		
1736	徳島	心神	202	34	9	45,198	16,427	4,043	343	358	277	283	17,688		
1737	徳島	阿波大麻	203	36	10	49,734	17,971	4,344	377	394	305	304	19,351		
1738	徳島	堂浦	141	23	5	38,836	14,544	3,903	294	308	238	273	15,657		
1739	徳島	鳴門公園	162	42	11	67,806	24,882	6,303	514	538	416	1,068	27,418		
1740	徳島	新赤石	608	192	58	94,678	33,604	7,662	718	751	581	1,044	36,698		
1741	徳島	阿波橋	691	161	41	58,971	21,818	5,660	447	468	362	396	23,491		
1742	徳島	桑野	162	45	9	57,621	22,539	6,751	437	457	354	1,143	24,930		
1743	徳島	阿波福井	162	46	12	73,516	27,020	6,877	557	583	451	1,393	30,004		
1744	徳島	新野	162	34	7	43,022	16,831	5,043	326	341	264	687	18,449		
1745	徳島	阿波榑	162	60	12	73,688	29,241	9,050	558	584	452	1,683	32,518		
1746	徳島	阿波一宮	389	55	10	26,163	10,602	3,433	198	207	161	411	11,579		
1747	徳島	羽ノ浦	203	33	9	46,161	16,650	4,002	350	366	283	280	17,929		
1748	徳島	丹生谷	1,658	362	77	46,559	18,055	5,298	353	369	286	371	19,434		
1749	徳島	阿波海南	235	41	10	44,323	16,422	4,277	336	352	272	299	17,681		
1750	徳島	阿波吉野	140	30	11	76,363	26,209	5,285	579	606	469	545	28,408		
1751	徳島	土成	162	33	7	42,940	16,665	4,899	325	341	264	586	18,181		
1752	徳島	市場	224	40	9	42,216	15,914	4,347	320	335	259	592	17,420		
1753	徳島	阿波川島	140	20	4	29,123	11,518	3,538	221	231	179	423	12,572		
1754	徳島	美馬	203	33	11	53,963	18,728	3,942	409	428	331	406	20,302		
1755	徳島	貞光	271	29	10	35,275	12,219	2,554	267	280	216	263	13,245		
1756	徳島	三野	162	39	10	59,826	22,233	5,841	453	474	367	796	24,323		
1757	徳島	阿波三好	140	20	6	41,965	14,952	3,454	318	333	258	299	16,160		
1758	徳島	三縄	154	21	7	42,492	14,954	3,311	322	337	261	396	16,270		
1759	徳島	阿波井川	140	22	7	50,793	17,779	3,862	385	403	312	462	19,341		
1760	徳島	三加茂	224	34	4	16,484	8,192	3,675	125	131	101	501	9,050		
1761	徳島	牟岐	2,772	761	186	67,158	25,074	6,673	509	533	412	467	26,995		
1762	徳島	阿波勝浦	671	144	44	64,843	22,971	5,204	491	514	398	364	24,738		
1763	徳島	日和佐	1,148	170	41	35,777	13,410	3,607	271	284	220	252	14,437		
1764	徳島	阿波半田	140	21	7	52,340	18,001	3,660	397	415	321	377	19,511		
1765	徳島	穴吹	162	47	12	72,393	26,902	7,066	549	574	444	1,197	29,666		
1766	徳島	山城	162	58	13	81,169	30,984	8,744	615	644	498	1,481	34,222		
1767	香川	讃岐三条	10,583	3,105	977	92,352	32,435	7,130	700	732	567	1,326	35,760		

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1768	香川	高松北2	3,423	382	72	21,171	8,513	2,712	160	168	130	190	9,161
1769	香川	屋島	1,391	278	95	68,203	23,538	4,850	517	541	419	741	25,756
1770	香川	香西	1,098	231	69	62,527	22,242	5,110	474	496	384	357	23,953
1771	香川	円座2	1,398	168	52	37,474	13,195	2,927	284	297	230	205	14,211
1772	香川	讃岐前田	189	39	9	45,504	17,453	4,985	345	361	279	349	18,787
1773	香川	讃岐川島	189	29	2	11,826	6,943	3,703	90	94	73	320	7,520
1774	香川	西植田	162	40	7	40,179	16,995	5,986	305	319	247	1,212	19,078
1775	香川	新仏生山	1,035	218	61	58,699	21,204	5,120	445	466	360	867	23,342
1776	香川	丸亀	5,197	852	170	32,786	12,969	3,986	248	260	201	279	13,957
1777	香川	讃岐郡家	224	41	4	18,079	9,343	4,389	137	143	111	671	10,405
1778	香川	坂出	2,111	431	105	49,784	18,602	4,961	377	395	306	347	20,027
1779	香川	讃岐加茂	189	29	4	19,690	9,143	3,748	149	156	121	324	9,893
1780	香川	讃岐林田	415	42	9	22,821	8,706	2,453	173	181	140	172	9,372
1781	香川	善通寺	888	217	55	61,919	22,891	5,925	469	491	380	415	24,646
1782	香川	観音寺	3,343	854	219	65,532	24,163	6,207	497	520	402	434	26,016
1783	香川	引田	192	44	10	52,981	20,077	5,560	402	420	325	389	21,613
1784	香川	三本松	2,232	641	205	91,748	32,121	6,982	695	728	563	1,530	35,637
1785	香川	讃岐津田	192	47	13	67,379	24,382	5,920	511	534	414	610	26,451
1786	香川	讃岐大川	223	42	11	51,257	18,636	4,592	388	407	315	626	20,372
1787	香川	志度	197	61	22	112,871	38,404	7,477	855	895	693	523	41,370
1788	香川	長尾	320	52	10	31,297	12,490	3,915	237	248	192	274	13,441
1789	香川	内海	900	218	66	73,855	26,136	5,900	560	586	453	413	28,148
1790	香川	土庄	2,474	570	160	64,777	23,345	5,596	491	514	398	392	25,140
1791	香川	讃岐三木	320	92	26	81,281	29,248	6,977	616	645	499	488	31,496
1792	香川	讃岐牟礼	416	71	24	57,209	19,834	4,159	434	454	351	429	21,502
1793	香川	香川	228	70	27	117,571	39,675	7,461	891	932	722	646	42,866
1794	香川	綾南	220	42	8	35,548	14,349	4,609	269	282	218	322	15,440
1795	香川	讃岐国分寺	226	49	16	72,452	25,127	5,275	549	575	445	369	27,065
1796	香川	宇多津	195	66	23	120,655	41,321	8,261	914	957	740	578	44,510
1797	香川	琴平	1,446	372	90	62,076	23,253	6,244	470	492	381	437	25,033
1798	香川	多度津	844	128	26	30,672	12,091	3,687	232	243	188	258	13,012
1799	香川	讃岐高瀬	627	126	30	47,168	17,817	4,893	357	374	289	748	19,585
1800	香川	讃岐豊浜	220	34	2	7,248	5,767	3,781	55	57	44	264	6,187
1801	香川	本島	55	22	7	134,725	46,642	9,727	1,021	1,068	827	1,648	51,206
1802	香川	与島	57	22	5	92,782	34,655	9,233	703	736	569	1,564	38,227
1803	香川	木之郷	127	20	2	15,875	8,255	3,905	120	126	97	273	8,871
1804	香川	伊吹	57	20	5	84,285	31,604	8,510	639	668	517	1,441	34,869
1805	香川	鴨部	224	48	8	34,630	14,661	5,172	262	275	213	962	16,373
1806	香川	庵治	127	26	6	45,860	17,522	4,956	348	364	281	347	18,862
1807	香川	綾上	162	26	2	14,975	7,985	3,882	113	119	92	529	8,838
1808	香川	讃岐昭和	162	39	5	30,014	14,013	5,789	227	238	184	980	15,642
1809	香川	綾歌	220	40	10	47,253	17,380	4,433	358	375	290	457	18,860
1810	香川	讃岐飯山	198	42	12	59,075	21,288	5,101	448	469	363	441	23,009
1811	香川	讃岐吉野	162	34	4	23,189	11,452	5,098	176	184	142	779	12,733
1812	香川	大野原	189	29	7	39,303	14,530	3,761	298	312	241	263	15,644
1813	香川	讃岐豊中	189	26	2	11,235	6,419	3,341	85	89	69	344	7,006
1814	香川	仁尾	131	25	7	54,678	19,692	4,710	414	434	336	329	21,205
1815	香川	三本松2	2,133	409	94	44,299	16,794	4,656	336	351	272	326	18,079
1816	香川	山本	127	20	5	36,981	13,979	3,846	280	293	227	460	15,239
1817	香川	讃岐神山	162	41	9	53,046	20,696	6,161	402	421	326	1,452	23,297
1818	香川	塩江	162	42	9	55,370	21,425	6,254	420	439	340	1,370	23,994
1819	香川	麻二宮	162	28	3	15,991	8,590	4,209	121	127	98	573	9,509
1820	香川	詫間	194	56	17	88,922	31,358	6,993	674	705	546	489	33,772
1821	香川	財田	162	43	11	66,965	24,867	6,519	508	531	411	996	27,313
1822	香川	高松	3,440	1,314	540	157,110	52,327	9,279	1,191	1,246	964	649	56,377
1823	愛媛	西須賀	1,244	142	22	17,881	7,682	2,783	136	142	110	195	8,265
1824	愛媛	吉田浜	1,350	166	30	22,343	9,107	2,985	169	177	137	209	9,799
1825	愛媛	堀江	913	130	33	35,926	13,305	3,461	272	285	220	472	14,554
1826	愛媛	伊予石井2	1,252	209	68	54,036	18,862	4,056	410	429	332	620	20,653

通信用建物															
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)		
							設備管理運営費相当		税金		他人資本費用	自己資本費用		利益対応税	その他
							再)減価償却費相当								
1827	愛媛	久谷	189	32	5	27.331	11.627	4.138	207	217	168	358	12.577		
1828	愛媛	新久米	871	240	67	76.508	27.672	6.709	580	607	470	1,136	30.465		
1829	愛媛	山越本	15,141	4,998	1,722	113.730	39.183	8,021	862	902	698	1,358	43,003		
1830	愛媛	松山3	9,241	2,764	878	95.064	33.318	7,270	720	754	583	509	35,884		
1831	愛媛	今治	6,351	2,524	884	139.150	47.784	9,657	1,055	1,104	854	1,796	52,593		
1832	愛媛	伊予桜井2	835	153	45	54.197	19.308	4,458	411	430	333	829	21,311		
1833	愛媛	宇和島	4,559	1,038	247	54.149	20.370	5,533	410	429	332	387	21,928		
1834	愛媛	八幡浜	3,528	748	157	44.539	17.356	5,152	338	353	273	360	18,680		
1835	愛媛	新居浜3	5,155	1,443	432	83.708	29.739	6,803	634	664	514	2,167	33,718		
1836	愛媛	泉川	1,607	229	51	31.519	12.102	3,466	239	250	193	242	13,026		
1837	愛媛	多喜浜	546	89	26	48.349	17.204	3,956	366	383	297	473	18,723		
1838	愛媛	伊予西条	2,002	334	57	28.725	11.928	4,057	218	228	176	284	12,834		
1839	愛媛	大洲	2,050	491	64	31.213	14.367	5,815	237	248	192	407	15,451		
1840	愛媛	新谷	224	59	14	61.405	23.260	6,435	465	487	377	1,090	25,679		
1841	愛媛	川之江	1,895	267	41	21.476	9.305	3,421	163	170	132	239	10,009		
1842	愛媛	伊予三島西	3,636	747	110	30.297	13.291	4,990	230	240	186	349	14,296		
1843	愛媛	伊予2	1,332	297	76	57.287	21.120	5,423	434	454	352	919	23,279		
1844	愛媛	伊予北条	1,460	256	39	26.558	11.538	4,261	201	211	163	298	12,411		
1845	愛媛	壬生川2	1,874	566	152	80.925	29.515	7,342	613	642	497	1,365	32,632		
1846	愛媛	伊予土居	189	34	6	31.438	12.935	4,321	238	249	193	302	13,917		
1847	愛媛	大西	189	33	8	40.608	15.302	4,175	308	322	249	707	16,888		
1848	愛媛	重信	188	34	8	39.881	15.302	4,375	302	316	245	379	16,544		
1849	愛媛	松前2	755	114	42	55.771	18.939	3,658	423	442	342	498	20,644		
1850	愛媛	砥部	189	33	5	27.731	11.840	4,242	210	220	170	297	12,737		
1851	愛媛	宇和	2,182	270	37	16.819	7.614	3,006	127	133	103	210	8,187		
1852	愛媛	広見	190	41	8	44.543	17.417	5,212	338	353	273	451	18,832		
1853	愛媛	御荘2	2,259	397	74	32.774	13.248	4,268	248	260	201	299	14,256		
1854	愛媛	湯山	196	60	22	111.822	38.021	7,382	847	887	686	516	40,957		
1855	愛媛	波止浜交換2	415	69	22	53.139	18.591	4,031	403	421	326	349	20,090		
1856	愛媛	来	162	43	9	54.950	21.503	6,447	416	436	337	985	23,677		
1857	愛媛	日土	162	59	14	89.023	33.259	8,867	675	706	546	2,236	37,422		
1858	愛媛	穴井	188	53	19	103.220	35.122	6,840	782	819	633	1,725	39,081		
1859	愛媛	伊予氷見	128	24	5	38.572	15.086	4,517	292	306	237	466	16,387		
1860	愛媛	伊予豊岡	162	35	8	49.203	18.775	5,293	373	390	302	721	20,561		
1861	愛媛	伊予三芳	424	67	19	44.053	15.895	3,824	334	349	270	521	17,369		
1862	愛媛	粟井	162	49	12	76.079	28.135	7,289	577	603	467	1,476	31,258		
1863	愛媛	伊予小松	220	39	6	29.506	12.391	4,306	224	234	181	301	13,331		
1864	愛媛	丹原	220	45	9	41.413	16.364	5,017	314	328	254	600	17,860		
1865	愛媛	伊予玉川	127	26	6	45.804	17.527	4,977	347	363	281	513	19,031		
1866	愛媛	菊間	189	38	9	47.303	17.889	4,928	358	375	290	345	19,257		
1867	愛媛	吉海	132	28	6	45.606	17.683	5,187	346	362	280	621	19,292		
1868	愛媛	伯方	2,009	413	69	34.242	14.381	4,999	260	272	210	350	15,473		
1869	愛媛	伊予川内	188	40	10	53.678	19.849	5,141	407	426	329	445	21,456		
1870	愛媛	久万	2,955	648	174	58.760	21.431	5,331	445	466	361	373	23,076		
1871	愛媛	保内	189	45	9	48.337	18.997	5,753	366	383	297	402	20,445		
1872	愛媛	伊予吉田	202	39	7	36.776	14.737	4,660	279	292	226	326	15,860		
1873	愛媛	伊予津島	189	38	6	30.974	13.380	4,893	235	246	190	504	14,555		
1874	愛媛	今治支店旧	5,697	894	200	35.067	13.419	3,811	266	278	215	267	14,445		
1875	愛媛	大洲新棟	2,176	418	109	50.036	18.377	4,667	379	397	307	713	20,173		
1876	愛媛	伊予長浜	158	56	18	114.545	39.910	8,525	868	908	703	596	42,985		
1877	愛媛	内子	901	110	24	26.864	10.339	2,978	204	213	165	208	11,129		
1878	愛媛	伊予三瓶	202	32	6	31.519	12.524	3,888	239	250	193	272	13,478		
1879	愛媛	愛媛野村	190	43	12	63.379	22.870	5,504	480	503	389	385	24,627		
1880	愛媛	三間	162	28	2	14.958	8.350	4,252	113	119	92	579	9,253		
1881	愛媛	伊予朝倉	127	24	5	42.932	16.347	4,584	325	340	263	473	17,748		
1882	愛媛	宮窪	132	19	2	11.427	6.671	3,540	87	91	70	248	7,167		
1883	愛媛	伊予上浦	127	28	6	46.438	18.110	5,386	352	368	285	645	19,760		
1884	愛媛	伊予小田	162	50	10	60.676	24.096	7,471	460	481	372	1,142	26,551		
1885	愛媛	伊予中山機械	127	22	5	40.324	15.339	4,290	306	320	247	300	16,512		

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
1886	愛媛	伊予松野	162	28	2	13,460	7,839	4,151	102	107	83	565	8,696
1887	愛媛	一本松	162	48	11	66,069	25,322	7,219	501	524	405	1,103	27,855
1888	愛媛	生名	167	38	9	54,801	20,553	5,537	415	435	336	754	22,493
1889	高知	高知東	4,726	1,325	400	84,742	30,031	6,812	642	672	520	477	32,342
1890	高知	潮江	7,379	1,881	636	86,156	29,802	6,195	653	683	529	639	32,306
1891	高知	土佐朝倉	1,170	218	83	70,601	23,877	4,532	535	560	433	317	25,722
1892	高知	土佐一宮	532	157	67	125,467	41,536	7,158	951	995	770	1,687	45,939
1893	高知	種崎	203	29	8	37,573	13,759	3,464	285	298	231	242	14,815
1894	高知	土佐大津	203	40	16	77,201	26,002	4,849	585	612	474	339	28,012
1895	高知	安芸	3,961	831	205	51,823	19,298	5,099	393	411	318	357	20,777
1896	高知	南国	996	163	46	46,398	16,701	3,988	352	368	285	279	17,985
1897	高知	須崎	5,645	1,139	314	55,567	20,129	4,904	421	441	341	343	21,675
1898	高知	土佐中村	3,503	1,080	276	78,928	29,115	7,489	598	626	484	524	31,347
1899	高知	赤岡	694	121	19	26,775	11,581	4,245	203	212	164	297	12,457
1900	高知	土佐山田	2,700	436	109	40,270	14,961	3,927	305	319	247	275	16,107
1901	高知	伊野	1,102	214	39	35,639	14,493	4,728	270	283	219	331	15,596
1902	高知	池川	159	53	19	118,274	40,433	8,026	896	938	726	2,024	45,017
1903	高知	土佐春野	140	26	9	62,077	21,521	4,512	470	492	381	316	23,180
1904	高知	土佐羽根	170	53	18	105,822	36,550	7,555	802	839	649	1,780	40,620
1905	高知	片山	235	40	8	33,211	13,239	4,139	252	263	204	358	14,316
1906	高知	土佐国府	224	57	18	80,182	28,158	6,188	608	636	492	946	30,840
1907	高知	戸波	89	24	6	71,095	26,128	6,648	539	564	436	1,346	29,013
1908	高知	具同	221	70	23	104,640	36,399	7,728	793	830	642	1,693	40,357
1909	高知	宿毛	2,331	665	197	84,387	30,055	6,933	640	669	518	485	32,367
1910	高知	片島	225	47	8	33,493	14,262	5,085	254	266	206	356	15,344
1911	高知	土佐長浜	734	139	43	59,118	20,785	4,587	448	469	363	321	22,386
1912	高知	介良	876	278	113	128,442	42,895	7,702	973	1,019	788	1,687	47,362
1913	高知	室戸	3,469	821	246	70,925	25,181	5,748	538	562	435	402	27,118
1914	高知	土佐	2,599	581	159	61,342	22,239	5,431	465	486	376	380	23,946
1915	高知	土佐宇佐	203	34	11	52,310	18,413	4,080	396	415	321	285	19,830
1916	高知	野市	140	20	5	37,213	13,599	3,403	282	295	228	238	14,642
1917	高知	美良布	166	51	12	74,613	27,986	7,542	565	592	458	1,152	30,753
1918	高知	中土佐	140	24	8	54,521	19,066	4,127	413	432	335	425	20,671
1919	高知	佐川	2,871	666	175	61,012	22,355	5,638	462	484	374	394	24,069
1920	高知	芸西	162	40	7	44,204	18,083	5,971	335	351	271	813	19,853
1921	高知	吾川	290	100	32	111,260	38,843	8,358	843	882	683	2,108	43,359
1922	高知	越中	203	32	11	52,824	18,285	3,811	400	419	324	267	19,695
1923	高知	土佐日高	235	58	23	95,957	32,317	6,025	727	761	589	521	34,915
1924	高知	吉良川	140	38	13	94,020	32,383	6,622	713	746	577	1,231	35,650
1925	高知	大板	162	48	11	70,331	26,421	7,150	533	558	432	1,093	29,037
1926	高知	吾北	170	50	16	93,401	32,761	7,169	708	741	573	1,452	36,235
1927	高知	仁淀	140	31	9	64,105	22,881	5,316	486	508	393	988	25,256
1928	高知	高知	7,444	1,893	552	74,203	26,512	6,180	562	588	455	432	28,549
1929	福岡	門司2	2,530	268	106	42,054	14,094	2,571	319	334	258	180	15,185
1930	福岡	門司恒見	189	49	10	52,474	20,719	6,341	398	416	322	444	22,299
1931	福岡	門司大里	2,347	355	103	43,800	15,675	3,674	332	347	269	257	16,880
1932	福岡	福岡若松	3,301	783	165	50,021	19,470	5,764	379	397	307	403	20,956
1933	福岡	若松二島	1,057	167	43	41,010	15,080	3,843	311	325	252	269	16,237
1934	福岡	戸畑	2,249	548	128	56,847	21,498	5,922	431	451	349	414	23,143
1935	福岡	小倉南	3,630	728	187	51,418	18,961	4,872	390	408	316	1,067	21,142
1936	福岡	小倉西	3,504	488	166	47,456	16,389	3,386	360	376	291	237	17,653
1937	福岡	北九州古船場	13,345	3,289	1,043	78,190	27,414	5,990	593	620	480	915	30,022
1938	福岡	北九州1	4,301	1,416	380	88,357	32,208	7,998	670	701	542	560	34,681
1939	福岡	北九州2	4,508	975	193	42,899	17,012	5,258	325	340	263	368	18,308
1940	福岡	北九州3	8,278	1,641	269	32,504	13,722	4,816	246	258	199	337	14,762
1941	福岡	小倉南曾根	1,912	280	55	28,851	11,470	3,565	219	229	177	781	12,876
1942	福岡	小倉南徳力	1,759	349	97	55,390	19,995	4,818	420	439	340	1,056	22,250
1943	福岡	八幡槻田	1,707	260	70	40,903	14,902	3,695	310	324	251	320	16,107
1944	福岡	北九州八幡2	10,419	1,417	574	55,093	18,401	3,305	418	437	338	286	19,880

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	利益対応税			その他		
1945	福岡	折尾3	1,848	247	108	58,214	19,195	3,244	441	462	357	281	20,736
1946	福岡	八幡黒崎	4,787	976	229	47,812	18,056	4,956	362	379	293	1,332	20,422
1947	福岡	八幡上津役	1,188	186	39	33,153	12,895	3,811	251	263	203	267	13,879
1948	福岡	八幡香月別館	1,541	325	95	61,662	22,027	5,132	467	489	378	954	24,315
1949	福岡	福岡東	1,739	392	113	64,816	23,234	5,474	491	514	398	383	25,020
1950	福岡	香椎	2,783	463	120	42,955	15,814	4,044	326	341	264	283	17,028
1951	福岡	二股瀬	2,192	476	148	67,668	23,821	5,280	513	537	415	369	25,655
1952	福岡	和白	1,503	307	69	45,671	17,476	4,962	346	362	280	347	18,811
1953	福岡	博多	9,011	1,996	693	76,864	26,444	5,383	583	610	472	1,447	29,556
1954	福岡	土居町	2,870	576	166	57,681	20,682	4,877	437	457	354	341	22,271
1955	福岡	福岡南	4,855	1,273	414	85,244	29,729	6,372	646	676	523	446	32,020
1956	福岡	福岡中央2	16,665	3,623	1,324	79,447	27,051	5,283	602	630	488	370	29,141
1957	福岡	福岡平尾	3,268	524	138	42,239	15,472	3,899	320	335	259	273	16,659
1958	福岡	筑紫ヶ丘	3,705	624	195	52,598	18,503	4,091	399	417	323	286	19,928
1959	福岡	屋形原	1,337	316	83	62,252	22,803	5,746	472	494	382	973	25,124
1960	福岡	姪浜	2,588	605	143	55,248	20,821	5,683	419	438	339	398	22,415
1961	福岡	金武	680	122	37	54,897	19,391	4,349	416	435	337	448	21,027
1962	福岡	今宿2	1,637	368	85	52,216	19,765	5,458	396	414	320	382	21,277
1963	福岡	七隈	2,762	729	149	53,928	21,190	6,414	409	428	331	449	22,807
1964	福岡	福岡西新	3,869	763	224	57,982	20,678	4,791	439	460	356	335	22,268
1965	福岡	大牟田	9,753	2,272	513	52,630	20,082	5,661	399	417	323	396	21,617
1966	福岡	久留米	4,710	1,085	286	60,650	22,218	5,600	460	481	372	392	23,923
1967	福岡	荒木	904	162	40	43,756	16,345	4,356	332	347	269	305	17,598
1968	福岡	御井町	1,139	218	76	66,285	22,801	4,639	502	526	407	632	24,868
1969	福岡	久留米上津	1,431	396	114	79,972	28,633	6,721	606	634	491	1,250	31,614
1970	福岡	久留米2	12,987	3,145	970	74,661	26,342	5,885	566	592	458	1,192	29,150
1971	福岡	直方2	3,539	562	135	38,138	14,306	3,856	289	302	234	270	15,401
1972	福岡	飯塚3	5,602	735	232	41,419	14,538	3,189	314	328	254	434	15,868
1973	福岡	田川	3,616	591	110	30,369	12,289	3,968	230	241	186	278	13,224
1974	福岡	福岡山田	188	40	9	47,113	18,070	5,161	357	374	289	361	19,451
1975	福岡	甘木	3,873	712	175	45,119	16,834	4,471	342	358	277	313	18,124
1976	福岡	八女	1,966	474	91	46,085	18,487	5,860	349	365	283	410	19,894
1977	福岡	筑後	2,531	499	71	28,056	12,474	4,787	213	222	172	335	13,416
1978	福岡	福岡大川	670	281	62	92,878	35,638	10,190	704	737	570	713	38,362
1979	福岡	行橋2	3,408	639	133	39,069	15,258	4,553	296	310	240	319	16,423
1980	福岡	中間	1,107	243	58	52,313	19,678	5,344	396	415	321	374	21,184
1981	福岡	福岡小郡	787	227	66	83,658	29,937	7,015	634	663	513	491	32,238
1982	福岡	二日市	3,633	899	253	69,568	25,077	6,015	527	552	427	421	27,004
1983	福岡	二日市原田	685	103	26	38,678	14,262	3,664	293	307	237	499	15,598
1984	福岡	福岡南大野	854	144	56	65,161	21,958	4,104	494	517	400	491	23,860
1985	福岡	乙金	1,799	477	132	73,467	26,579	6,449	557	583	451	1,199	29,369
1986	福岡	宗像	3,470	553	93	26,765	11,206	3,872	203	212	164	271	12,056
1987	福岡	日の里	749	169	42	55,908	20,805	5,486	424	443	343	838	22,853
1988	福岡	前原営業所	1,642	433	103	62,864	23,630	6,405	476	499	386	448	25,439
1989	福岡	宇美	1,488	319	109	73,000	25,220	5,218	553	579	448	365	27,165
1990	福岡	志免	1,541	364	76	49,209	19,228	5,745	373	390	302	402	20,695
1991	福岡	古賀新宮	1,242	296	81	65,071	23,628	5,799	493	516	399	1,078	26,114
1992	福岡	古賀	3,344	473	92	27,610	11,006	3,441	209	219	169	241	11,844
1993	福岡	長者原	188	45	17	89,250	30,280	5,826	676	708	548	408	32,620
1994	福岡	福岡	2,302	440	79	34,174	14,013	4,649	259	271	210	325	15,078
1995	福岡	福岡芦屋	1,575	346	74	47,028	18,229	5,343	356	373	289	374	19,621
1996	福岡	折尾水巻	1,959	482	140	71,519	25,580	5,984	542	567	439	914	28,042
1997	福岡	折尾海老津	1,694	352	113	66,691	23,324	5,051	505	529	409	1,106	25,873
1998	福岡	直方鞍手	526	96	23	43,116	16,268	4,454	327	342	265	459	17,661
1999	福岡	田主丸	2,174	495	115	52,907	20,032	5,536	401	420	325	387	21,565
2000	福岡	瀬高	4,762	746	170	35,693	13,589	3,809	271	283	219	267	14,629
2001	福岡	柳川	2,560	610	150	58,494	21,815	5,788	443	464	359	405	23,486
2002	福岡	苅田	1,103	214	48	43,321	16,586	4,716	328	344	266	1,033	18,557
2003	福岡	行橋犀川	230	71	21	91,470	32,577	7,514	693	725	561	1,148	35,704



通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						
							設備管理運営費相当			税金			
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	合計 (+ + + +) ( ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
2004	福岡	行橋豊津	223	68	16	71,354	26,901	7,350	541	566	438	1,001	29,447
2005	福岡	門司黒川	188	49	8	43,966	18,431	6,384	333	349	270	658	20,041
2006	福岡	若松小島	247	64	29	116,197	38,142	6,304	881	922	713	859	41,517
2007	福岡	西谷石原	945	206	67	70,919	24,721	5,289	537	562	435	1,159	27,414
2008	福岡	多々良	680	134	18	26,150	11,958	4,793	198	207	160	494	13,017
2009	福岡	早良内野	212	53	23	106,405	35,248	6,093	806	844	653	426	37,977
2010	福岡	倉永	190	40	9	48,752	18,447	5,089	369	387	299	356	19,858
2011	福岡	善導寺	190	36	11	59,608	20,994	4,662	452	473	366	403	22,688
2012	福岡	福岡三国	1,274	300	95	74,262	26,065	5,717	563	589	456	1,158	28,831
2013	福岡	篠栗	279	94	38	135,331	45,297	8,216	1,026	1,073	831	575	48,802
2014	福岡	久山	188	42	3	13,338	9,119	5,464	101	106	82	382	9,790
2015	福岡	折尾遠賀川	188	55	12	65,788	25,060	7,034	499	522	404	492	26,977
2016	福岡	柳川大和	230	64	18	78,046	28,122	6,737	591	619	479	1,029	30,840
2017	福岡	江浦	188	43	9	47,884	18,634	5,514	363	380	294	386	20,057
2018	福岡	西戸崎	188	37	12	63,959	22,302	4,777	485	507	393	334	24,021
2019	福岡	北崎	128	39	11	82,060	29,804	7,320	622	651	504	876	32,457
2020	福岡	直方小竹	195	42	13	68,516	24,025	5,252	519	543	420	454	25,961
2021	福岡	直方宮田	755	168	51	67,143	23,796	5,399	509	532	412	1,272	26,521
2022	福岡	稲築	685	206	77	112,380	38,111	7,319	852	891	690	1,725	42,269
2023	福岡	前原志摩	188	39	11	59,796	21,373	4,989	453	474	367	349	23,016
2024	福岡	田主丸吉井	763	159	32	41,996	16,561	5,054	318	333	258	354	17,824
2025	福岡	大刀洗	219	45	9	41,049	16,258	5,010	311	326	252	599	17,746
2026	福岡	広川	219	41	7	31,320	13,084	4,502	237	248	192	315	14,076
2027	福岡	豊前	1,669	284	64	38,596	14,715	4,140	293	306	237	290	15,841
2028	福岡	津屋崎	188	29	6	30,743	12,121	3,697	233	244	189	259	13,046
2029	福岡	宗像玄海	188	32	13	67,655	22,698	4,160	513	537	415	1,049	25,212
2030	福岡	直方若宮	223	48	14	60,516	21,760	5,179	459	480	371	706	23,776
2031	福岡	飯塚桂川	188	33	9	46,131	16,941	4,301	350	366	283	515	18,455
2032	福岡	飯塚碓井	161	68	12	76,615	31,266	10,273	581	608	470	719	33,644
2033	福岡	飯塚大隈	219	56	16	71,785	25,822	6,153	544	569	441	634	28,010
2034	福岡	飯塚筑穂	223	32	5	24,385	10,182	3,500	185	193	150	477	11,187
2035	福岡	飯塚庄内	188	44	12	65,816	23,664	5,630	499	522	404	674	25,763
2036	福岡	杷木	188	30	6	33,390	13,003	3,854	253	265	205	270	13,996
2037	福岡	甘木朝倉	230	47	11	47,758	18,004	4,918	362	379	293	589	19,627
2038	福岡	夜須	195	69	17	89,083	32,959	8,550	675	706	547	1,023	35,910
2039	福岡	二丈	128	33	10	80,689	28,340	6,231	612	640	495	436	30,523
2040	福岡	福吉	161	29	5	33,826	13,679	4,411	256	268	208	601	15,012
2041	福岡	芥屋	158	34	12	72,927	25,227	5,245	553	578	448	715	27,521
2042	福岡	浮羽	194	38	11	55,326	19,956	4,797	419	439	340	336	21,490
2043	福岡	久留米北野	188	46	13	68,482	24,641	5,877	519	543	420	411	26,534
2044	福岡	大木	188	54	10	51,390	21,050	6,969	389	408	315	488	22,650
2045	福岡	三潨	188	32	7	38,491	14,650	4,104	292	305	236	287	15,770
2046	福岡	黒木	226	61	18	79,125	28,209	6,529	600	628	486	673	30,596
2047	福岡	瀬高山川	161	39	5	33,076	14,934	5,871	251	262	203	994	16,644
2048	福岡	田川香春	219	39	8	38,681	14,938	4,339	293	307	237	304	16,079
2049	福岡	田川添田	195	41	13	68,141	23,728	5,057	516	540	418	521	25,723
2050	福岡	田川金田	894	207	30	33,486	14,809	5,634	254	266	206	394	15,929
2051	福岡	田川糸田	188	35	9	47,746	17,617	4,535	362	379	293	468	19,119
2052	福岡	田川豊前川崎	533	92	28	52,676	18,627	4,194	399	418	323	293	20,060
2053	福岡	田川赤池	195	47	14	70,781	25,279	5,885	536	561	434	607	27,417
2054	福岡	田川大任	161	42	13	83,662	29,272	6,349	634	663	513	865	31,947
2055	福岡	田川油須原	161	55	16	97,253	34,987	8,340	737	771	597	1,274	38,366
2056	福岡	友枝	162	44	11	67,810	25,194	6,614	514	538	416	1,011	27,673
2057	福岡	直方東	223	70	22	98,740	34,678	7,623	748	783	606	1,796	38,611
2058	福岡	福岡大川2	963	102	22	22,907	8,845	2,569	174	182	141	180	9,522
2059	福岡	那珂川別	1,246	280	93	74,478	25,875	5,468	564	591	457	926	28,413
2060	福岡	若宮吉川	161	38	11	70,719	25,151	5,774	536	561	434	787	27,469
2061	福岡	城島	393	78	18	45,084	17,183	4,830	342	358	277	338	18,498
2062	福岡	行橋勝山	161	54	15	92,584	33,485	8,117	702	734	568	1,240	36,729

通信用建物														
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)							
							設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) ( ) × (1 + ) + 網使 + 料算定根拠、記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)		
							再)減価 償却費相 当	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	その他			
2063	福岡	行橋築城	188	40	8	44,449	17,354	5,175	337	353	273	448	18,765	
2064	福岡	上陽	161	45	13	79,353	28,496	6,753	601	629	487	1,032	31,245	
2065	福岡	光友	168	52	18	110,099	37,709	7,542	834	873	676	1,028	41,120	
2066	福岡	星野	161	43	6	36,277	16,404	6,464	275	288	223	1,095	18,285	
2067	福岡	行橋椎田	219	46	8	37,704	15,388	5,057	286	299	231	354	16,558	
2068	佐賀	高木瀬	3,709	1,202	399	107,457	37,318	7,875	814	852	659	1,334	40,977	
2069	佐賀	唐津	3,932	1,054	272	69,235	25,486	6,516	525	549	425	456	27,441	
2070	佐賀	佐賀鳥栖	2,436	733	223	91,654	32,420	7,307	695	727	562	511	34,915	
2071	佐賀	多久	1,569	403	130	82,785	28,919	6,236	627	657	508	436	31,147	
2072	佐賀	伊万里	4,832	915	292	60,528	21,185	4,600	459	480	371	322	22,817	
2073	佐賀	伊万里黒川	238	44	15	62,688	21,644	4,468	475	497	385	609	23,610	
2074	佐賀	武雄	2,958	691	190	64,261	23,282	5,674	487	510	394	397	25,070	
2075	佐賀	佐賀鹿島	3,733	670	134	35,835	14,178	4,359	272	284	220	305	15,259	
2076	佐賀	川副南	189	38	13	66,713	23,099	4,820	506	529	409	337	24,880	
2077	佐賀	神埼	1,543	333	103	66,693	23,521	5,247	505	529	409	715	25,679	
2078	佐賀	基山	189	56	18	93,119	32,775	7,260	706	738	571	628	35,418	
2079	佐賀	小城	980	227	63	64,428	23,279	5,626	488	511	395	394	25,067	
2080	佐賀	牛津	189	53	18	92,711	32,183	6,780	703	735	569	474	34,664	
2081	佐賀	玄海	162	57	15	90,224	33,302	8,581	684	716	554	1,453	36,709	
2082	佐賀	嬉野電交局舎	189	31	8	43,435	15,942	4,041	329	344	267	283	17,165	
2083	佐賀	有田	1,029	296	78	76,165	27,857	6,988	577	604	467	489	29,994	
2084	佐賀	蓮池	128	25	6	46,029	17,329	4,717	349	365	282	486	18,811	
2085	佐賀	川久保	189	35	9	47,480	17,538	4,528	360	377	291	467	19,033	
2086	佐賀	唐津山本	127	40	8	59,128	23,907	7,706	448	469	363	922	26,109	
2087	佐賀	唐津鏡	162	46	14	86,699	30,661	6,905	657	688	532	941	33,479	
2088	佐賀	東多久	158	44	14	86,609	30,442	6,711	656	687	532	469	32,786	
2089	佐賀	久原	189	27	6	32,667	12,470	3,519	248	259	200	421	13,598	
2090	佐賀	波多津	162	48	12	73,857	27,432	7,195	560	586	453	1,219	30,250	
2091	佐賀	伊万里松浦	162	58	17	102,274	36,781	8,758	775	811	628	1,629	40,624	
2092	佐賀	大川野	162	57	15	90,657	33,470	8,630	687	719	556	1,605	37,037	
2093	佐賀	南波多	162	47	10	62,710	24,307	7,125	475	497	385	1,443	27,107	
2094	佐賀	諸富	189	45	10	51,970	19,997	5,757	394	412	319	403	21,525	
2095	佐賀	佐賀千代田	220	41	7	30,639	12,898	4,503	232	243	188	315	13,876	
2096	佐賀	鳥栖中原	158	35	9	54,995	20,405	5,336	417	436	338	462	22,058	
2097	佐賀	北茂安	220	42	8	38,416	15,131	4,605	291	305	236	551	16,514	
2098	佐賀	呼子	220	40	8	37,877	14,844	4,466	287	300	232	460	16,123	
2099	佐賀	西有田	162	58	14	88,054	32,778	8,651	667	698	540	1,322	36,005	
2100	佐賀	武雄北方	196	52	17	87,013	30,328	6,486	659	690	534	776	32,987	
2101	佐賀	佐賀大町	189	36	5	27,978	12,317	4,651	212	222	172	325	13,248	
2102	佐賀	佐賀白石	220	60	15	70,155	25,812	6,590	532	556	431	461	27,792	
2103	佐賀	鹿島塩田	189	38	9	45,416	17,383	4,939	344	360	279	427	18,793	
2104	佐賀	久保田	127	35	12	90,895	31,569	6,664	689	721	558	687	34,224	
2105	佐賀	佐賀大和	189	35	11	59,143	20,682	4,477	448	469	363	462	22,424	
2106	佐賀	江北	189	42	11	57,168	21,087	5,423	433	453	351	559	22,883	
2107	佐賀	佐賀福富	162	53	14	83,713	30,917	7,980	634	664	514	1,219	33,948	
2108	佐賀	有明	158	51	16	103,429	36,228	7,888	784	820	635	944	39,411	
2109	佐賀	太良	127	36	13	98,995	34,079	6,954	750	785	608	487	36,709	
2110	佐賀	若木	162	48	10	64,786	24,988	7,237	491	514	398	1,346	27,737	
2111	佐賀	浜崎	127	42	4	33,738	17,228	7,984	256	268	207	559	18,518	
2112	佐賀	武雄山内	162	40	11	67,208	24,411	5,996	509	533	412	817	26,682	
2113	長崎	浦上	2,700	817	245	90,856	32,246	7,351	689	721	558	2,219	36,433	
2114	長崎	新長	6,073	1,279	434	71,423	24,686	5,116	541	566	438	358	26,589	
2115	長崎	小ヶ倉	1,008	190	41	41,182	15,871	4,587	312	327	253	321	17,084	
2116	長崎	稲佐	1,115	187	21	19,005	9,281	4,074	144	151	117	353	10,046	
2117	長崎	深堀	188	34	9	46,734	17,174	4,369	354	371	287	450	18,636	
2118	長崎	東長崎	943	170	37	39,676	15,249	4,378	301	315	243	1,394	17,502	
2119	長崎	滑石	733	89	32	43,252	14,817	2,966	328	343	265	896	16,649	
2120	長崎	佐世保別	4,464	1,301	265	59,371	23,349	7,081	450	471	364	495	25,129	
2121	長崎	早岐	1,636	526	97	59,231	24,047	7,818	449	470	364	547	25,877	

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当				利益対応税	その他	
2122	長崎	佐世保大和	1,917	475	170	88,569	30,293	6,025	671	702	544	422	32,632
2123	長崎	佐世保大野	746	201	109	146,051	46,564	6,546	1,107	1,158	896	1,326	51,051
2124	長崎	柚木	127	14	2	18,398	7,706	2,665	139	146	113	231	8,335
2125	長崎	相浦	353	95	23	65,947	24,599	6,530	500	523	405	457	26,484
2126	長崎	島原	2,804	720	223	79,469	28,018	6,244	602	630	488	437	30,175
2127	長崎	諫早	7,934	2,026	509	64,115	23,772	6,205	486	508	393	434	25,593
2128	長崎	西諫早	1,323	294	84	63,641	22,840	5,402	482	505	391	825	25,043
2129	長崎	大村	2,303	492	129	56,135	20,569	5,188	425	445	345	363	22,147
2130	長崎	福江	4,055	1,023	204	50,257	19,903	6,133	381	399	308	429	21,420
2131	長崎	長崎平戸	1,845	580	169	91,579	32,724	7,631	694	726	562	534	35,240
2132	長崎	時津	226	56	13	58,521	22,056	6,021	444	464	359	1,818	25,141
2133	長崎	有川	2,286	657	175	76,741	28,006	6,979	582	609	471	488	30,156
2134	長崎	苅岐	2,494	499	188	75,410	25,524	4,862	572	598	463	1,549	28,706
2135	長崎	厳原	2,219	564	123	55,644	21,421	6,175	422	441	341	432	23,057
2136	長崎	大瀬戸	2,161	520	113	52,320	20,178	5,842	397	415	321	409	21,720
2137	長崎	長崎小浜	1,427	324	91	64,043	23,073	5,525	485	508	393	387	24,846
2138	長崎	豆敷	167	70	20	120,467	43,112	10,104	913	955	739	1,711	47,430
2139	長崎	竹松	202	36	13	63,885	21,863	4,359	484	507	392	449	23,695
2140	長崎	長崎茂木	127	26	8	61,791	21,977	5,046	468	490	379	437	23,751
2141	長崎	木鉢	188	30	7	39,305	14,668	3,898	298	312	241	402	15,921
2142	長崎	長崎三重	223	55	12	54,677	20,915	5,934	414	434	336	1,792	23,891
2143	長崎	鹿子前	786	168	49	62,155	22,232	5,202	471	493	381	709	24,286
2144	長崎	針尾	223	61	13	57,726	22,499	6,682	437	458	354	1,132	24,880
2145	長崎	松浦	1,311	334	107	81,619	28,557	6,193	619	647	501	433	30,757
2146	長崎	御厨	127	16	3	20,059	8,506	3,010	152	159	123	211	9,151
2147	長崎	長崎三和	223	47	13	56,375	20,531	5,084	427	447	346	693	22,444
2148	長崎	多良見	219	40	8	37,560	14,735	4,444	285	298	231	311	15,860
2149	長崎	長与	1,101	249	100	91,285	30,510	5,498	692	724	560	1,660	34,146
2150	長崎	琴海	133	21	5	37,020	13,970	3,827	281	294	227	1,156	15,928
2151	長崎	西彼	127	23	6	49,988	18,152	4,455	379	396	307	533	19,767
2152	長崎	東彼杵	157	32	9	54,685	19,919	4,935	414	434	336	427	21,530
2153	長崎	川棚	220	39	8	36,315	14,258	4,308	275	288	223	301	15,345
2154	長崎	波佐見	219	43	10	47,695	17,824	4,756	361	378	293	333	19,189
2155	長崎	湯江	188	33	7	38,723	14,870	4,260	293	307	238	298	16,006
2156	長崎	小長井	127	20	3	25,651	10,797	3,769	194	203	157	389	11,740
2157	長崎	島原有明	223	50	5	21,517	11,294	5,398	163	171	132	735	12,495
2158	長崎	島原国見	219	35	9	39,948	14,808	3,862	303	317	245	398	16,071
2159	長崎	諫早吾妻	161	45	9	55,593	21,962	6,729	421	441	341	1,028	24,193
2160	長崎	愛野森山	161	50	10	60,934	24,177	7,481	462	483	374	1,019	26,515
2161	長崎	千々石	161	32	6	38,753	15,453	4,835	294	307	238	659	16,951
2162	長崎	有家	188	42	8	42,044	16,957	5,437	319	333	258	380	18,247
2163	長崎	島原深江	188	29	5	27,241	11,236	3,772	206	216	167	326	12,151
2164	長崎	田平	188	37	9	50,075	18,548	4,827	380	397	307	498	20,130
2165	長崎	江迎	219	41	7	32,542	13,490	4,574	247	258	200	320	14,515
2166	長崎	佐々	223	98	17	75,857	31,422	10,637	575	602	466	1,978	35,043
2167	長崎	佐世保吉井	161	47	10	61,944	24,015	7,042	469	491	380	1,076	26,431
2168	長崎	黒口	161	45	11	68,649	25,646	6,836	520	544	421	931	28,062
2169	長崎	飯盛	161	44	11	67,862	25,266	6,672	514	538	416	1,020	27,754
2170	長崎	島原瑞穂	161	42	8	50,500	20,128	6,291	383	400	310	1,065	22,286
2171	長崎	鹿町	161	43	8	48,824	19,802	6,424	370	387	300	1,088	21,947
2172	長崎	小佐々	161	45	9	59,008	22,994	6,826	447	468	362	1,156	25,427
2173	長崎	楠泊	161	45	9	54,456	21,645	6,724	413	432	334	1,139	23,963
2174	長崎	式見	127	23	6	51,014	18,367	4,389	387	405	313	1,325	20,797
2175	長崎	三川内	161	50	14	85,804	31,005	7,495	650	680	527	1,642	34,504
2176	長崎	紐差	161	48	10	64,711	25,012	7,281	490	513	397	1,113	27,525
2177	長崎	津吉	161	53	12	74,961	28,515	7,976	568	594	460	1,219	31,356
2178	長崎	今福	161	45	7	41,867	18,276	6,804	317	332	257	927	20,109
2179	長崎	西彼大串	127	20	6	46,755	16,661	3,850	354	371	287	780	18,453
2180	熊本	東	2,436	401	131	53,924	18,776	4,001	409	428	331	1,075	21,019

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金(円)						
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+ + + +) + ) × (1 + 網使用 + 用計算定根拠、記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
2181	熊本	健軍	1,922	367	74	38,536	15,194	4,635	292	306	236	324	16,352
2182	熊本	立田	906	236	68	75,585	27,032	6,322	573	599	464	442	29,110
2183	熊本	田迎	1,389	480	117	84,018	31,419	8,398	637	666	516	1,144	34,382
2184	熊本	桜町	5,661	1,173	253	44,713	17,285	5,034	339	355	274	352	18,605
2185	熊本	熊本清水	1,604	279	85	53,059	18,765	4,227	402	421	326	366	20,280
2186	熊本	北部	127	22	6	50,142	18,020	4,281	380	398	308	441	19,547
2187	熊本	帯山	13,898	4,382	1,221	87,842	31,730	7,661	666	697	539	917	34,549
2188	熊本	託麻別館	1,002	371	121	120,872	42,107	8,988	916	959	742	1,969	46,693
2189	熊本	新川尻	857	168	64	74,857	25,286	4,775	567	594	459	413	27,319
2190	熊本	熊本南部	7,449	1,649	486	65,267	23,262	5,379	495	518	401	376	25,052
2191	熊本	郡築	127	35	10	79,010	28,319	6,670	599	627	485	688	30,718
2192	熊本	人吉別館	2,054	239	95	46,435	15,552	2,829	352	368	285	198	16,755
2193	熊本	水俣	3,673	757	189	51,322	19,068	5,006	389	407	315	350	20,529
2194	熊本	玉名	4,906	1,132	387	78,860	27,216	5,608	598	625	484	392	29,315
2195	熊本	本渡	3,683	924	317	86,042	29,671	6,095	652	682	528	426	31,959
2196	熊本	山鹿	4,706	754	224	47,602	16,937	3,894	361	378	292	466	18,434
2197	熊本	牛深	2,347	570	131	55,910	21,224	5,905	424	443	343	413	22,847
2198	熊本	菊池	2,390	638	198	83,031	29,237	6,486	629	658	510	1,421	32,455
2199	熊本	松橋	3,914	832	168	42,906	16,922	5,166	325	340	263	361	18,211
2200	熊本	松橋小川	220	41	10	47,662	17,577	4,518	361	378	293	541	19,150
2201	熊本	植木岩野	600	188	51	85,381	31,023	7,629	647	677	524	1,671	34,542
2202	熊本	熊本大津	292	78	33	114,007	37,710	6,472	864	904	700	453	40,631
2203	熊本	西合志	220	36	5	24,136	10,625	4,012	183	191	148	347	11,494
2204	熊本	一の宮	2,115	393	97	45,794	17,063	4,515	347	363	281	316	18,370
2205	熊本	熊本小国	945	272	92	97,398	33,677	6,990	738	772	598	489	36,274
2206	熊本	高森	1,473	349	102	69,504	24,804	5,760	527	551	427	403	26,712
2207	熊本	南阿蘇	225	36	11	49,424	17,408	3,866	375	392	303	463	18,941
2208	熊本	木山	267	107	48	178,263	58,587	9,743	1,351	1,414	1,094	682	63,128
2209	熊本	矢部別館	1,812	494	151	83,545	29,513	6,622	633	663	513	463	31,785
2210	熊本	荒尾	2,189	371	114	51,867	18,331	4,120	393	411	318	288	19,741
2211	熊本	宇土	1,057	291	94	89,297	31,150	6,683	677	708	548	1,353	34,436
2212	熊本	合志	220	53	18	81,307	28,116	5,838	616	645	499	602	30,478
2213	熊本	熊本小島	471	114	34	71,207	25,376	5,865	540	565	437	410	27,328
2214	熊本	天明	128	39	14	111,276	37,882	7,392	843	882	683	762	41,052
2215	熊本	日奈久	127	22	3	20,709	9,919	4,245	157	164	127	297	10,664
2216	熊本	府本	189	31	7	36,083	13,861	3,974	273	286	221	278	14,919
2217	熊本	荒尾緑ヶ丘	224	63	17	78,000	28,165	6,793	591	619	479	1,376	31,230
2218	熊本	網田	162	39	11	69,887	25,073	5,924	530	554	429	709	27,295
2219	熊本	三角	782	144	34	43,516	16,386	4,462	330	345	267	312	17,640
2220	熊本	松橋城南	220	45	13	57,811	20,789	4,949	438	458	355	346	22,386
2221	熊本	堅志田	162	53	12	71,718	27,560	7,909	544	569	440	1,208	30,321
2222	熊本	砥用	281	84	19	67,500	25,776	7,281	512	535	414	1,113	28,350
2223	熊本	岱明	220	43	11	50,695	18,584	4,694	384	402	311	484	20,165
2224	熊本	天水	127	40	15	114,132	38,989	7,717	865	905	700	540	41,999
2225	熊本	南関	224	46	11	48,831	18,387	5,007	370	387	300	682	20,126
2226	熊本	熊本長洲	526	104	25	47,635	17,856	4,804	361	378	292	336	19,223
2227	熊本	鹿本	189	37	8	41,063	16,005	4,754	311	326	252	490	17,384
2228	熊本	菊陽	224	44	14	60,398	21,268	4,719	458	479	371	565	23,141
2229	熊本	泗水	162	32	4	22,093	10,792	4,738	167	175	136	331	11,601
2230	熊本	南小国	127	42	7	51,214	22,040	8,007	388	406	314	560	23,708
2231	熊本	熊本西原	162	49	11	67,725	25,883	7,326	513	537	416	998	28,347
2232	熊本	嘉島	159	54	31	192,691	61,021	8,224	1,460	1,528	1,183	984	66,176
2233	熊本	甲佐	220	51	14	61,988	22,564	5,579	470	492	380	483	24,389
2234	熊本	坂本	162	50	9	56,227	22,875	7,469	426	446	345	1,389	25,481
2235	熊本	熊本鏡	464	130	23	50,464	20,623	6,796	382	400	310	475	22,190
2236	熊本	宮原	127	22	5	35,377	13,907	4,214	268	281	217	295	14,968
2237	熊本	東陽	162	46	12	75,496	27,576	6,890	572	599	463	1,281	30,491
2238	熊本	湯浦	162	42	12	71,762	25,926	6,263	544	569	440	853	28,332
2239	熊本	津奈木	162	35	4	27,737	12,833	5,233	210	220	170	713	14,146

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 (+ + +) + ) × (1 + 網使 + 用料算定根拠、記 載の 料金設 定に使用した貸倒 率)
							設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
2240	熊本	錦	224	50	11	47,428	18,377	5,382	359	376	291	733	20,136
2241	熊本	多良木	612	140	28	46,045	18,191	5,575	349	365	283	390	19,578
2242	熊本	大矢野	220	40	7	31,612	13,081	4,419	240	251	194	309	14,075
2243	熊本	本渡松島	158	36	9	59,638	21,805	5,464	452	473	366	473	23,569
2244	熊本	赤崎	159	52	22	135,804	45,193	7,983	1,029	1,077	833	1,484	49,616
2245	熊本	飽田	128	32	11	84,265	29,249	6,160	639	668	517	635	31,708
2246	熊本	竜峰	127	28	9	72,478	25,208	5,349	549	575	445	640	27,417
2247	熊本	松橋豊野	162	45	10	64,710	24,551	6,821	490	513	397	1,155	27,106
2248	熊本	玉東	162	30	4	25,424	11,477	4,511	193	202	156	615	12,643
2249	熊本	菊水	162	30	6	35,690	14,342	4,563	270	283	219	622	15,736
2250	熊本	坊中	128	31	8	60,557	22,371	5,778	459	480	372	404	24,086
2251	熊本	御船	189	59	20	105,521	36,467	7,554	800	837	648	528	39,280
2252	熊本	千丁	127	30	9	70,376	24,928	5,645	533	558	432	675	27,126
2253	熊本	水俣田浦	162	37	9	53,394	20,163	5,533	405	423	328	662	21,981
2254	熊本	熊本河内	127	23	6	43,620	16,355	4,403	331	346	268	381	17,681
2255	熊本	水源	162	55	14	84,614	31,446	8,262	641	671	519	1,399	34,676
2256	熊本	郡浦	159	46	13	83,301	29,806	6,982	631	661	511	1,067	32,676
2257	熊本	鹿北	162	34	9	52,796	19,500	5,034	400	419	324	602	21,245
2258	熊本	菊鹿	162	32	4	27,659	12,326	4,747	210	219	170	647	13,572
2259	熊本	鹿央	162	46	7	40,226	17,997	6,975	305	319	247	1,066	19,934
2260	熊本	旭志	162	55	14	85,292	31,654	8,284	646	676	523	1,266	34,765
2261	熊本	矢部清和	162	58	11	71,003	28,106	8,651	538	563	436	1,322	30,965
2262	熊本	芦北	795	185	47	58,791	21,776	5,667	446	466	361	1,242	24,291
2263	熊本	湯前	162	48	11	70,322	26,481	7,213	533	558	432	1,102	29,106
2264	熊本	姫戸	162	38	10	61,598	22,572	5,694	467	489	378	776	24,682
2265	大分	大分	6,328	2,036	702	110,949	38,220	7,820	841	880	681	2,491	43,113
2266	大分	鶴崎	1,806	461	149	82,633	28,845	6,204	626	655	507	434	31,067
2267	大分	大分東	2,159	559	191	88,695	30,592	6,290	672	703	544	440	32,951
2268	大分	大分滝尾	1,354	282	99	73,103	25,084	5,054	554	580	449	521	27,188
2269	大分	大分大道	2,187	601	183	83,787	29,640	6,682	635	664	514	689	32,142
2270	大分	大分市外	5,564	1,334	452	81,303	28,103	5,826	616	645	499	408	30,271
2271	大分	大分別府	6,557	1,530	463	70,611	25,019	5,672	535	560	433	397	26,944
2272	大分	別府北	967	148	24	24,327	10,382	3,717	184	193	149	260	11,168
2273	大分	如水	526	124	34	65,292	23,633	5,743	495	518	401	592	25,639
2274	大分	新中津	3,109	687	215	69,224	24,336	5,369	525	549	425	1,087	26,922
2275	大分	日田三本松	2,142	632	246	114,760	38,614	7,170	870	910	704	502	41,600
2276	大分	佐伯	4,966	1,173	387	77,842	27,067	5,738	590	617	478	401	29,153
2277	大分	臼杵	1,946	477	131	67,139	24,354	5,958	509	532	412	417	26,224
2278	大分	津久見	1,246	228	65	51,957	18,674	4,438	394	412	319	310	20,109
2279	大分	大分竹田	2,546	599	187	73,651	25,900	5,720	558	584	452	400	27,894
2280	大分	豊後高田	3,293	601	105	31,875	13,169	4,435	242	253	196	310	14,170
2281	大分	杵築別館	2,488	695	219	88,147	30,937	6,785	668	699	541	1,037	33,882
2282	大分	大分宇佐	1,496	394	151	100,791	34,010	6,393	764	799	619	1,401	37,593
2283	大分	国東	1,648	305	79	47,894	17,621	4,498	363	380	294	315	18,973
2284	大分	日出	220	41	14	63,153	21,795	4,491	479	501	388	314	23,477
2285	大分	由布院	226	49	12	51,066	19,225	5,233	387	405	313	800	21,130
2286	大分	大分三重	2,187	424	95	43,489	16,624	4,708	330	345	267	329	17,895
2287	大分	玖珠	986	274	92	92,894	32,197	6,744	704	737	570	472	34,680
2288	大分	大分種田	1,957	427	135	68,749	24,140	5,303	521	545	422	1,162	26,790
2289	大分	大分中津	3,490	773	136	39,006	16,072	5,384	296	309	239	377	17,293
2290	大分	大分戸次	238	89	49	206,987	65,760	9,046	1,569	1,642	1,270	2,731	72,972
2291	大分	鶴崎松岡	273	63	30	111,290	36,147	5,654	843	883	683	770	39,326
2292	大分	長洲	196	41	11	58,608	21,183	5,124	444	465	360	358	22,810
2293	大分	豊後高田田原	162	46	10	64,519	24,598	6,920	489	512	396	1,287	27,282
2294	大分	大分賀来	196	38	12	60,381	21,282	4,738	458	479	371	488	23,078
2295	大分	坂ノ市別館	1,369	297	108	78,578	26,802	5,272	596	623	482	980	29,483
2296	大分	海崎	127	25	6	46,050	17,349	4,731	349	365	283	409	18,755
2297	大分	保戸島	59	26	10	169,694	57,417	10,921	1,286	1,346	1,041	2,212	63,302
2298	大分	宇佐八幡	189	34	7	37,102	14,531	4,365	281	294	228	305	15,639

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	再)減価償却費相当			利益対応税	その他	
2299	大分	山香	133	24	8	57,412	20,137	4,406	435	455	352	454	21,833
2300	大分	大分挾間	231	50	13	56,135	20,691	5,310	425	445	345	635	22,541
2301	大分	大分庄内	224	41	10	46,665	17,209	4,423	354	370	286	676	18,895
2302	大分	佐賀関	189	36	8	39,763	15,499	4,604	301	315	244	322	16,681
2303	大分	幸崎	162	39	6	34,252	15,292	5,907	260	272	210	903	16,937
2304	大分	佐伯弥生	134	35	13	100,312	33,795	6,310	760	796	616	755	36,722
2305	大分	野津	189	35	10	53,218	19,125	4,543	403	422	327	318	20,595
2306	大分	緒方	161	48	15	92,137	32,454	7,209	698	731	565	1,102	35,550
2307	大分	三重大野	133	23	6	43,850	16,211	4,196	332	348	269	363	17,523
2308	大分	三重千歳	162	48	10	62,455	24,335	7,222	473	495	383	1,223	26,909
2309	大分	天ヶ瀬	127	33	10	76,437	27,160	6,216	579	606	469	435	29,249
2310	大分	三光	162	43	9	57,572	22,195	6,420	436	457	353	1,087	24,528
2311	大分	大分野津原	168	45	17	102,206	34,490	6,486	775	811	627	884	37,587
2312	大分	直川	162	39	7	42,563	17,538	5,876	323	338	261	898	19,358
2313	大分	本耶馬溪	127	17	5	42,957	15,040	3,270	326	341	264	229	16,200
2314	大分	院内	162	39	12	76,060	26,746	5,906	576	603	467	805	29,197
2315	大分	安心院	133	24	8	61,599	21,209	4,331	467	489	378	303	22,846
2316	大分	真玉	162	49	11	71,043	26,800	7,334	538	563	436	1,121	29,458
2317	大分	国東国見	162	55	16	97,914	35,054	8,226	742	777	601	1,257	38,431
2318	大分	国東富来	162	39	11	67,524	24,365	5,864	512	536	414	799	26,626
2319	大分	佐伯鶴見	162	43	12	74,617	26,874	6,429	565	592	458	876	29,365
2320	大分	竹田荻	162	45	8	49,014	20,148	6,718	371	389	301	1,027	22,236
2321	大分	日田大山	162	29	6	36,119	14,301	4,404	274	286	222	600	15,683
2322	宮崎	生目	744	197	73	98,755	33,482	6,423	748	783	606	981	36,600
2323	宮崎	宮崎大淀	3,206	797	277	86,414	29,715	6,038	655	685	530	422	32,007
2324	宮崎	木花	219	57	24	109,163	36,260	6,349	827	866	670	655	39,278
2325	宮崎	都城	7,252	1,454	391	53,935	19,649	4,871	409	428	331	341	21,158
2326	宮崎	都城荘内	188	37	8	44,420	16,986	4,815	337	352	273	496	18,444
2327	宮崎	沖水	230	45	14	59,660	21,080	4,733	452	473	366	645	23,016
2328	宮崎	都城中郷	230	65	15	66,039	24,986	6,891	500	524	405	1,053	27,468
2329	宮崎	土々呂	220	59	14	63,215	23,837	6,516	479	501	388	456	25,661
2330	宮崎	延岡市外	4,751	880	277	58,269	20,469	4,503	442	462	358	315	22,046
2331	宮崎	日南	3,459	733	178	51,373	19,224	5,148	389	407	315	360	20,695
2332	宮崎	宮崎小林	3,590	643	155	43,117	16,166	4,352	327	342	265	304	17,404
2333	宮崎	日向別館	4,621	912	280	60,589	21,399	4,798	459	481	372	892	23,603
2334	宮崎	西都	1,387	340	104	74,941	26,483	5,949	568	594	460	416	28,521
2335	宮崎	高城	188	34	6	33,461	13,556	4,388	254	265	205	307	14,587
2336	宮崎	宮崎住吉	857	139	55	63,810	21,439	3,955	484	506	392	539	23,360
2337	宮崎	柳瀬	189	49	26	136,487	43,675	6,278	1,034	1,082	838	751	47,380
2338	宮崎	宮崎本郷	983	226	67	67,979	24,221	5,595	515	539	417	1,040	26,732
2339	宮崎	志和池	133	23	4	31,583	12,778	4,124	239	250	194	289	13,750
2340	宮崎	大堂津	133	32	8	59,360	22,068	5,803	450	471	364	502	23,855
2341	宮崎	飫肥	195	34	11	54,024	18,980	4,177	409	428	332	292	20,441
2342	宮崎	西小林	161	53	16	100,653	35,551	7,972	763	798	618	1,747	39,477
2343	宮崎	串間	1,261	305	105	83,545	28,766	5,875	633	663	513	411	30,986
2344	宮崎	三財	162	52	16	96,632	34,233	7,756	732	766	593	1,571	37,895
2345	宮崎	えびの営機械	168	45	14	85,164	29,883	6,548	645	675	523	892	32,618
2346	宮崎	飯野駅前	219	45	13	60,203	21,470	4,974	456	477	369	1,090	23,862
2347	宮崎	清武	233	84	31	135,280	45,844	8,777	1,025	1,073	830	905	49,677
2348	宮崎	宮崎田野	219	42	11	51,387	18,720	4,640	389	408	315	555	20,387
2349	宮崎	佐土原	194	41	18	93,570	30,748	5,110	709	742	574	527	33,300
2350	宮崎	西佐土原	188	32	10	54,061	18,983	4,170	410	429	332	499	20,653
2351	宮崎	日南北郷	161	37	9	56,392	21,017	5,565	427	447	346	758	22,995
2352	宮崎	日南南郷	188	35	7	36,079	14,437	4,551	273	286	221	318	15,535
2353	宮崎	三股	554	118	48	87,462	29,153	5,189	663	694	537	707	31,754
2354	宮崎	都城高崎	224	52	15	66,971	23,960	5,610	508	531	411	857	26,267
2355	宮崎	高原	223	67	19	83,809	30,291	7,327	635	665	514	1,241	33,346
2356	宮崎	小林野尻	223	61	14	64,844	24,449	6,682	491	514	398	1,021	26,873
2357	宮崎	紙屋	161	52	14	87,955	31,967	7,867	667	698	540	1,463	35,335

通信用建物															
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)		
							設備管理運営費相当		税金		他人資本費用	自己資本費用		利益対応税	その他
							再)減価償却費相当								
2358	宮崎	宮崎高岡	195	39	12	63,041	22,170	4,897	478	500	387	586	24,121		
2359	宮崎	国富	224	51	16	70,455	24,868	5,563	534	559	432	389	26,782		
2360	宮崎	綾	139	32	10	69,655	24,694	5,609	528	552	427	671	26,872		
2361	宮崎	高鍋営業所1	2,012	402	182	90,454	29,638	4,854	686	717	555	1,144	32,740		
2362	宮崎	新富	223	48	13	59,585	21,502	5,176	452	473	366	705	23,498		
2363	宮崎	木城	161	51	14	87,651	31,781	7,765	664	695	538	1,058	34,736		
2364	宮崎	川南	195	35	7	34,716	13,891	4,379	263	275	213	379	15,021		
2365	宮崎	都農	195	41	9	47,616	18,162	5,115	361	378	292	443	19,636		
2366	宮崎	門川	195	44	14	70,851	24,832	5,419	537	562	435	379	26,745		
2367	宮崎	大東	161	50	12	72,412	27,330	7,489	549	574	444	1,517	30,414		
2368	宮崎	都城山田	223	62	19	85,058	30,052	6,746	645	675	522	1,031	32,925		
2369	宮崎	高千穂別館	1,709	486	158	92,645	32,295	6,910	702	735	569	1,399	35,700		
2370	宮崎	都城高野	161	58	19	119,456	41,537	8,806	905	947	733	1,929	46,051		
2371	宮崎	美々津	133	33	11	80,949	28,248	6,068	613	642	497	827	30,827		
2372	宮崎	岩脇	161	51	13	83,138	30,459	7,679	630	659	510	1,301	33,559		
2373	宮崎	真幸	168	51	18	109,966	37,584	7,453	833	872	675	1,015	40,979		
2374	宮崎	山陰	161	50	12	72,001	27,293	7,565	546	571	442	1,156	30,008		
2375	宮崎	神門	161	50	15	93,353	33,110	7,531	707	740	573	1,525	36,655		
2376	宮崎	日向西郷	162	56	15	93,113	33,849	8,336	706	738	571	1,688	37,552		
2377	宮崎	宇納間	161	51	13	79,247	29,478	7,764	601	628	486	1,444	32,637		
2378	宮崎	曾木	161	44	8	48,619	20,035	6,714	368	386	298	1,137	22,224		
2379	宮崎	北川	161	52	14	85,238	31,278	7,923	646	676	523	1,211	34,334		
2380	宮崎	延岡北浦	158	54	19	118,272	40,683	8,276	896	938	726	1,265	44,508		
2381	宮崎	宮崎東	4,485	1,394	594	132,552	43,874	7,555	1,005	1,051	813	529	47,272		
2382	鹿児島	鴨池甲南新館	2,767	446	171	61,633	20,803	3,916	467	489	378	1,053	23,190		
2383	鹿児島	谷山	1,385	309	85	61,180	22,183	5,420	464	485	375	1,457	24,964		
2384	鹿児島	伊敷	2,067	268	81	39,062	13,850	3,147	296	310	240	429	15,125		
2385	鹿児島	原良	1,322	391	127	96,450	33,608	7,181	731	765	592	1,930	37,626		
2386	鹿児島	広木	1,399	346	118	84,656	29,199	6,003	642	671	520	1,613	32,645		
2387	鹿児島	坂之上	1,301	292	78	59,759	21,830	5,456	453	474	367	1,467	24,591		
2388	鹿児島	鹿児島川内	3,441	989	317	92,276	32,267	6,983	699	732	566	951	35,215		
2389	鹿児島	鹿屋	7,551	2,270	771	102,041	35,262	7,303	773	809	626	2,084	39,554		
2390	鹿児島	枕崎	1,685	296	54	32,123	13,065	4,263	243	255	197	298	14,058		
2391	鹿児島	名瀬	3,725	879	235	63,109	23,029	5,737	478	500	387	401	24,795		
2392	鹿児島	出水	4,233	782	171	40,331	15,542	4,491	306	320	248	314	16,730		
2393	鹿児島	指宿	3,431	829	252	73,390	25,982	5,873	556	582	450	411	27,981		
2394	鹿児島	加世田	4,110	809	244	59,486	21,080	4,781	451	472	365	334	22,702		
2395	鹿児島	国分	1,621	482	153	94,240	33,043	7,221	714	747	578	1,343	36,425		
2396	鹿児島	種子島	2,105	313	74	35,375	13,308	3,615	268	281	217	253	14,327		
2397	鹿児島	加治木	4,046	1,012	285	70,467	25,387	6,079	534	559	432	425	27,337		
2398	鹿児島	帖佐	1,117	444	150	134,640	46,562	9,671	1,020	1,068	826	1,959	51,435		
2399	鹿児島	丸尾	224	71	13	59,401	23,995	7,719	450	471	365	540	25,821		
2400	鹿児島	志布志	2,964	521	83	27,938	11,926	4,271	212	222	171	299	12,830		
2401	鹿児島	屋久島	1,815	446	129	71,290	25,506	5,972	540	565	438	418	27,467		
2402	鹿児島	徳之島	2,433	629	180	73,955	26,544	6,280	560	587	454	647	28,792		
2403	鹿児島	鹿児島吉野	845	212	49	58,184	22,028	6,086	441	461	357	426	23,713		
2404	鹿児島	鹿児島春日	1,149	269	63	54,920	20,745	5,697	416	436	337	399	22,333		
2405	鹿児島	鹿児島大口	1,502	213	67	44,838	15,734	3,448	340	356	275	298	17,003		
2406	鹿児島	隼人	572	178	113	198,064	61,838	7,568	1,501	1,571	1,216	2,661	68,787		
2407	鹿児島	河頭	217	41	9	42,422	16,214	4,591	322	336	260	321	17,453		
2408	鹿児島	高須	161	54	13	83,145	31,003	8,221	630	659	510	1,120	33,922		
2409	鹿児島	大始良	161	47	12	74,665	27,483	7,025	566	592	458	957	30,056		
2410	鹿児島	鹿屋南	161	44	10	62,649	23,816	6,650	475	497	384	1,126	26,298		
2411	鹿児島	串木野	989	247	60	60,463	22,624	6,057	458	480	371	424	24,357		
2412	鹿児島	阿久根	1,537	385	135	87,759	30,128	6,082	665	696	539	425	32,453		
2413	鹿児島	米之津	188	41	11	57,020	20,919	5,295	432	452	350	458	22,611		
2414	鹿児島	宮ヶ浜	223	51	11	48,837	18,910	5,529	370	387	300	570	20,537		
2415	鹿児島	鹿児島垂水	189	53	19	99,076	33,916	6,769	751	786	608	474	36,535		
2416	鹿児島	指宿山川	219	40	6	25,752	11,481	4,425	195	204	158	310	12,348		

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)						合計 ( + + + ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再)減価償却費相当	税金			利益対応税	その他	
2417	鹿児島	開聞	224	59	19	83,221	29,181	6,378	631	660	511	869	31,852
2418	鹿児島	知覧	130	32	9	70,901	25,481	6,054	537	562	435	624	27,639
2419	鹿児島	知覧瀬世	161	32	10	59,016	21,067	4,897	447	468	362	667	23,011
2420	鹿児島	加世田川辺	195	52	20	103,949	34,961	6,479	788	824	638	453	37,664
2421	鹿児島	市来	127	25	8	61,176	21,532	4,770	464	485	375	492	23,348
2422	鹿児島	東市来	229	61	22	94,813	32,472	6,493	719	752	582	454	34,979
2423	鹿児島	伊集院	2,092	513	137	65,471	23,899	5,960	496	519	402	417	25,733
2424	鹿児島	松元	224	73	26	114,128	39,233	7,962	865	905	700	1,349	43,052
2425	鹿児島	伊集院郡山	232	60	22	93,815	32,030	6,325	711	744	576	757	34,818
2426	鹿児島	金峰	224	48	12	53,366	19,853	5,231	404	423	328	713	21,721
2427	鹿児島	入来	161	41	15	90,662	31,004	6,163	687	719	556	737	33,703
2428	鹿児島	宮之城	922	207	67	72,279	25,270	5,465	548	573	444	382	27,217
2429	鹿児島	高尾野	188	38	9	50,066	18,635	4,917	379	397	307	344	20,062
2430	鹿児島	菱刈	219	41	9	42,696	16,273	4,574	324	339	262	547	17,745
2431	鹿児島	溝生	224	56	18	80,139	28,008	6,050	607	636	492	724	30,467
2432	鹿児島	十三塚原	161	49	11	70,509	26,632	7,312	534	559	433	1,239	29,397
2433	鹿児島	加治木横川	139	64	36	256,586	81,585	11,280	1,945	2,035	1,575	789	87,929
2434	鹿児島	栗野	188	48	15	81,965	28,638	6,180	621	650	503	535	30,947
2435	鹿児島	吉松	161	44	19	116,282	38,463	6,602	881	922	714	899	41,879
2436	鹿児島	霧島	127	27	8	59,557	21,439	5,120	451	472	366	613	23,341
2437	鹿児島	岩川	219	48	10	46,051	17,931	5,313	349	365	283	372	19,300
2438	鹿児島	財部	223	56	14	62,001	23,132	6,144	470	492	381	939	25,414
2439	鹿児島	都城末吉	194	38	14	71,817	24,373	4,695	544	570	441	484	26,412
2440	鹿児島	志布志有明	161	50	12	76,421	28,474	7,535	579	606	469	1,151	31,279
2441	鹿児島	蓬原	161	43	10	59,592	22,839	6,511	452	473	366	995	25,125
2442	鹿児島	志布志大崎	219	43	10	47,497	17,798	4,784	360	377	291	493	19,319
2443	鹿児島	菱田	127	36	11	86,258	30,527	6,892	654	684	529	711	33,105
2444	鹿児島	串良	195	46	14	74,208	26,077	5,744	562	589	455	402	28,085
2445	鹿児島	鹿屋高山	188	53	17	91,511	31,958	6,884	694	726	562	596	34,536
2446	鹿児島	吾平	168	49	14	84,896	30,430	7,169	643	673	521	1,095	33,362
2447	鹿児島	大根占	972	235	81	83,202	28,668	5,871	631	660	511	411	30,881
2448	鹿児島	根占	161	45	16	100,685	34,417	6,829	763	798	618	704	37,300
2449	鹿児島	古江	161	36	11	67,053	23,811	5,438	508	532	412	651	25,914
2450	鹿児島	川内東郷	161	60	18	111,939	39,723	9,052	848	888	687	1,383	43,529
2451	鹿児島	牧ノ原	161	48	16	97,743	34,045	7,263	741	775	600	1,591	37,752
2452	鹿児島	百引	161	46	12	71,960	26,694	6,977	545	571	442	1,297	29,549
2453	鹿児島	志布志松山	161	46	12	76,419	27,874	6,935	579	606	469	1,290	30,818
2454	鹿児島	大根占田代	161	45	14	84,622	30,002	6,815	641	671	519	1,154	32,987
2455	鹿児島	川内西方	161	47	12	74,790	27,530	7,038	567	593	459	1,192	30,341
2456	鹿児島	城上	158	46	16	103,642	35,486	7,088	785	822	636	1,670	39,399
2457	鹿児島	高隈	161	47	10	65,156	24,921	7,068	494	517	400	1,080	27,412
2458	鹿児島	阿久根脇本	127	24	5	42,316	16,106	4,512	321	336	260	465	17,488
2459	鹿児島	阿久根大川	127	23	5	40,852	15,521	4,327	310	324	251	446	16,852
2460	鹿児島	鹿屋新城	158	51	15	96,907	34,386	7,834	734	769	595	1,197	37,681
2461	鹿児島	牛根	158	49	17	109,829	37,575	7,482	832	871	674	1,143	41,095
2462	鹿児島	西桜島	127	29	8	65,748	23,514	5,499	498	521	403	567	25,503
2463	鹿児島	喜入	133	32	12	93,873	31,592	5,871	711	744	576	508	34,131
2464	鹿児島	瀬々串	161	46	8	52,431	21,273	6,907	397	416	322	827	23,235
2465	鹿児島	頼娃	157	35	10	66,466	23,594	5,382	504	527	408	376	25,409
2466	鹿児島	石垣	127	25	6	47,754	17,856	4,772	362	379	293	413	19,303
2467	鹿児島	笠沙	161	37	9	54,328	20,506	5,620	412	431	333	766	22,448
2468	鹿児島	加世田大浦	168	66	21	122,993	43,323	9,623	932	975	755	1,630	47,615
2469	鹿児島	樋脇	161	42	10	61,716	23,250	6,340	468	489	379	969	25,555
2470	鹿児島	市比野	161	49	15	94,751	33,420	7,458	718	751	581	1,140	36,610
2471	鹿児島	宮野城鶴田	161	46	10	63,027	24,198	6,929	478	500	387	1,288	26,851
2472	鹿児島	薩摩	161	44	10	63,660	24,017	6,574	482	505	391	1,222	26,617
2473	鹿児島	祁答院	161	44	11	70,742	25,976	6,593	536	561	434	1,117	28,624
2474	鹿児島	出水野田	161	43	10	61,442	23,284	6,449	466	487	377	985	25,599
2475	鹿児島	牧園	127	25	8	63,504	22,291	4,891	481	504	390	504	24,170



通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金(円)													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m <sup>2</sup> )	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+ + +) ( ) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
2476	鹿児島	細山田	161	50	17	104,740	36,174	7,475	794	831	643	1,266	39,708
2477	鹿児島	内の浦	158	37	14	91,278	30,766	5,756	692	724	560	784	33,526
2478	鹿児島	佐多	158	54	16	100,721	35,958	8,360	763	799	618	1,416	39,554
2479	鹿児島	喜界島	660	244	76	115,260	40,560	8,979	874	914	707	777	43,832
2480	沖縄	寄宮	6,127	1,710	441	71,981	26,504	6,781	546	571	442	474	28,537
2481	沖縄	牧志	4,044	1,570	386	95,390	35,570	9,433	723	757	585	1,441	39,076
2482	沖縄	小禄	1,215	253	74	60,667	21,679	5,056	460	481	372	438	23,430
2483	沖縄	首里	2,127	541	174	81,666	28,552	6,175	619	648	501	1,046	31,366
2484	沖縄	田場	1,265	295	94	74,193	26,001	5,672	562	588	455	961	28,567
2485	沖縄	大謝名	2,276	659	200	87,787	31,089	7,035	665	696	539	1,425	34,414
2486	沖縄	普天間	1,035	315	79	76,556	28,368	7,392	580	607	470	517	30,542
2487	沖縄	沖縄宮古	3,472	1,229	337	97,219	35,239	8,601	737	771	597	1,457	38,801
2488	沖縄	八重山	3,702	1,273	383	103,599	36,744	8,358	785	822	636	1,416	40,403
2489	沖縄	浦添別	1,424	472	182	127,678	43,038	8,054	968	1,013	784	2,165	47,968
2490	沖縄	名護別館	2,832	937	235	83,070	30,804	8,043	630	659	510	1,229	33,832
2491	沖縄	照屋	1,295	343	111	85,899	29,978	6,442	651	681	527	1,091	32,928
2492	沖縄	コザ	3,712	1,331	556	149,848	49,772	8,714	1,136	1,188	920	610	53,626
2493	沖縄	胡屋	2,551	783	274	107,314	36,868	7,464	813	851	659	1,264	40,455
2494	沖縄	コザ北谷	245	77	32	129,463	43,155	7,682	981	1,027	795	1,556	47,514
2495	沖縄	豊見城	1,311	332	120	91,535	31,237	6,157	694	726	562	1,247	34,466
2496	沖縄	与那原	1,702	502	157	92,015	32,379	7,167	697	730	565	1,214	35,585
2497	沖縄	南風原	786	311	94	119,712	42,432	9,631	907	949	735	1,631	46,654
2498	沖縄	久辺	49	27	13	265,008	86,018	13,406	2,008	2,102	1,626	938	92,692
2499	沖縄	嘉手納	1,652	522	166	100,508	35,225	7,686	762	797	617	1,047	38,448
2500	沖縄	沖縄石川別	652	165	57	88,069	30,281	6,150	667	698	540	1,143	33,329
2501	沖縄	具志川	387	99	24	61,401	23,070	6,246	465	487	377	437	24,836
2502	沖縄	仲尾次	171	66	23	132,460	45,624	9,330	1,004	1,050	813	1,889	50,380
2503	沖縄	米須	177	76	22	125,092	44,672	10,397	948	992	768	1,933	49,313
2504	沖縄	今帰仁	242	69	23	93,393	32,545	6,955	708	741	573	1,063	35,630
2505	沖縄	本部	303	59	18	59,689	21,047	4,692	452	473	366	484	22,822
2506	沖縄	コザ金武	242	64	18	74,945	26,952	6,417	568	594	460	981	29,555
2507	沖縄	与那城	498	87	32	63,632	21,685	4,250	482	505	391	438	23,501
2508	沖縄	読谷	245	67	32	131,134	42,618	6,687	994	1,040	805	1,354	46,811
2509	沖縄	中城	245	72	25	103,608	35,583	7,194	785	822	636	1,457	39,283
2510	沖縄	東風平	242	71	26	107,942	36,710	7,134	818	856	662	1,090	40,136
2511	沖縄	与那原玉城	245	82	32	131,708	44,209	8,121	998	1,045	808	1,645	48,705
2512	沖縄	佐敷	242	61	19	79,051	27,798	6,138	599	627	485	938	30,447
2513	沖縄	本部山川	346	111	29	83,613	30,743	7,833	634	663	513	1,067	33,620
2514	沖縄	北中城	171	55	20	119,588	40,615	7,848	906	948	734	1,589	44,792
2515	沖縄	南大東	74	60	27	361,133	118,712	19,762	2,737	2,864	2,216	4,329	130,858

# 管路・とう道料金算定根拠

(NTT西日本)

## 目 次

とう道又は管路に係る負担額 .....	2
とう道に係る年額料金 .....	3
管路に係る年額料金 .....	4
電柱に係る負担額 .....	4

とう道又は管路に係る負担額

とう道又は管路の負担額の算定にあたっては、正味の帳簿価額をベースとすることから、料金表 第2 網改造料 2 - 1 算出式の「取得固定資産価額」を「正味固定資産価額」に読み替え、適用するものとする。なお、正味価額ベースの設備管理運営費の算定については以下のとおりとする。  
(中継伝送機能の内訳の土木設備を適用)

1. 年額料金の算定に係る比率

設備管理運営費比率(正味固定資産価額ベース・中継伝送機能の土木設備)(減価償却費除く) (単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 - 中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産価額	80,081	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
減価償却累計額	61,763	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
正味固定資産価額	18,318	-
設備管理運営費	3,050	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,092	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
設備管理運営費(減価償却費除き)	1,958	-
設備管理運営費比率	0.107	/

とう道に係る年額料金

		とう道									
		1メートルごとの年額料金(円)									
行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートルあたり正味 固定資産価額 (円/m)	設備管理運営費		他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	合計 (+ + +) × (1 + 網使用料 算定根拠: 記載の 料金設定に 使用した貸倒率)	
					再)減価償却費						
1	富山	1,605	408,043	31,921	254,232	47,091	19,888	1,921	2,010	1,556	52,578
2	石川	5,320	1,542,587	43,533	289,960	39,209	8,183	2,191	2,293	1,774	45,467
3	福井	847	172,449	3,927	203,600	26,421	4,636	1,538	1,610	1,246	30,815
4	岐阜	556	117,598	4,703	211,507	31,090	8,459	1,598	1,672	1,294	35,654
5	静岡	4,188	1,381,667	72,269	329,911	52,556	17,256	2,493	2,609	2,019	59,677
6	愛知	47,253	19,302,251	724,810	408,487	59,047	15,339	3,087	3,230	2,500	67,864
7	三重	2,163	442,995	17,476	204,806	29,994	8,080	1,548	1,619	1,253	34,414
8	滋賀	159	48,016	2,384	301,987	47,307	14,994	2,282	2,388	1,848	53,825
9	京都	13,664	3,813,125	221,012	279,064	46,035	16,175	2,109	2,207	1,708	52,059
10	大阪	94,122	44,029,104	2,609,290	467,788	77,775	27,722	3,535	3,699	2,862	87,871
11	兵庫	25,858	12,453,464	659,138	481,610	77,023	25,491	3,639	3,808	2,947	87,417
12	奈良	1,198	320,309	19,920	267,370	45,237	16,628	2,020	2,114	1,636	51,007
13	和歌山	409	35,974	1,730	87,956	13,641	4,230	665	695	538	15,539
14	鳥取	1,352	776,124	37,496	574,056	89,158	27,734	4,338	4,539	3,513	101,548
15	島根	379	86,495	3,755	228,219	34,327	9,908	1,725	1,805	1,396	39,253
16	岡山	3,213	1,709,131	55,420	531,942	74,167	17,249	4,020	4,206	3,255	85,648
17	広島	8,797	3,888,909	153,457	442,072	64,746	17,444	3,340	3,496	2,705	74,287
18	山口	988	331,965	20,133	335,997	56,330	20,378	2,539	2,657	2,056	63,582
19	徳島	823	376,469	2,840	457,435	52,397	3,451	3,457	3,617	2,799	62,270
20	香川	1,932	558,426	7,448	289,040	34,782	3,855	2,184	2,286	1,769	41,021
21	愛媛	2,636	952,503	8,595	361,344	41,925	3,261	2,730	2,857	2,211	49,723
22	高知	492	58,490	1,540	118,882	15,850	3,130	898	940	727	18,415
23	福岡	21,400	10,775,454	613,007	503,526	82,522	28,645	3,805	3,982	3,081	93,390
24	佐賀	54	7,980	244	147,778	20,331	4,519	1,117	1,169	904	23,521
25	長崎	746	97,149	4,153	130,227	19,501	5,567	984	1,030	797	22,312
26	熊本	1,416	362,032	21,446	255,672	42,502	15,145	1,932	2,022	1,564	48,020
27	大分	1,575	648,035	20,338	411,451	56,938	12,913	3,109	3,253	2,518	65,818
28	宮崎	282	89,700	4,251	318,085	49,109	15,074	2,404	2,515	1,946	55,974
29	鹿児島	846	342,451	18,481	404,788	65,157	21,845	3,059	3,201	2,477	73,894
30	沖縄	273	75,277	4,391	275,740	45,588	16,084	2,084	2,180	1,687	51,539

とう道にはとう道・とう道用電気設備・監視装置を含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

管路に係る年額料金

		管路									
		1条あたり1メートルごとの年額料金(円)									
行政区分	距離(m)	正味固定資産価額(千円)	減価償却費(千円)	1メートルあたり正味固定資産価額(円/m)	設備管理運営費		他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	合計 (+ + +) ×(1+「網使用料算 定根拠、記載の 料金設定に使用 した貸倒率」)	
						再)減価償却費					
1	富山	6,650,128	7,669,306	307,541	1,153	169	46	9	9	7	194
2	石川	7,254,403	8,440,030	430,336	1,163	183	59	9	9	7	208
3	福井	5,263,261	6,465,957	266,881	1,229	183	51	9	10	8	210
4	岐阜	12,827,979	17,622,213	626,419	1,374	196	49	10	11	8	225
5	静岡	17,999,610	24,105,438	854,732	1,339	190	47	10	11	8	219
6	愛知	30,205,898	46,901,020	1,809,838	1,553	226	60	12	12	10	260
7	三重	10,860,759	14,969,685	535,506	1,378	196	49	10	11	8	225
8	滋賀	8,571,142	12,636,657	780,128	1,474	249	91	11	12	9	281
9	京都	13,548,417	24,677,964	1,173,413	1,821	282	87	14	14	11	321
10	大阪	38,304,834	69,175,439	2,246,947	1,806	252	59	14	14	11	291
11	兵庫	29,258,348	67,000,092	2,598,667	2,290	334	89	17	18	14	383
12	奈良	6,941,610	11,599,398	708,945	1,671	281	102	13	13	10	317
13	和歌山	7,039,290	11,711,667	652,642	1,664	271	93	13	13	10	307
14	鳥取	3,354,961	4,671,550	296,345	1,392	237	88	11	11	9	268
15	島根	5,104,644	7,941,725	478,541	1,556	260	94	12	12	10	294
16	岡山	9,810,636	14,265,872	719,376	1,454	229	73	11	11	9	260
17	広島	13,818,005	19,673,101	1,059,965	1,424	229	77	11	11	9	260
18	山口	9,925,990	13,785,968	605,480	1,389	210	61	10	11	8	239
19	徳島	5,387,448	7,314,565	260,686	1,358	193	48	10	11	8	222
20	香川	5,621,744	7,178,833	255,336	1,277	182	45	10	10	8	210
21	愛媛	8,396,853	11,402,724	403,334	1,358	193	48	10	11	8	222
22	高知	6,615,532	6,552,091	275,780	990	148	42	7	8	6	169
23	福岡	20,866,718	41,378,016	1,591,408	1,983	288	76	15	16	12	331
24	佐賀	4,481,881	6,630,106	293,685	1,479	224	66	11	12	9	256
25	長崎	6,672,825	7,892,164	453,967	1,183	195	68	9	9	7	220
26	熊本	9,313,742	14,186,552	594,926	1,523	227	64	12	12	9	260
27	大分	6,180,772	10,118,834	554,653	1,637	265	90	12	13	10	300
28	宮崎	6,990,545	9,211,037	594,262	1,318	226	85	10	10	8	254
29	鹿児島	9,825,587	14,524,396	1,023,461	1,478	262	104	11	12	9	294
30	沖縄	5,595,565	8,569,077	575,382	1,531	267	103	12	12	9	300

管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区画と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

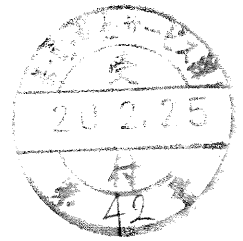
電柱に係る負担額

平成19年11月8日から平成21年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	9,485 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	1,005 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	407 (単位:円)	
他人資本費用	39 (単位:円)	
自己資本費用	41 (単位:円)	
利益対応税	32 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所数ごと)	1,117 (単位:円)	(+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率」)

平成19年4月1日から平成19年11月7日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	10,645 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	1,127 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	456 (単位:円)	
他人資本費用	44 (単位:円)	
自己資本費用	46 (単位:円)	
利益対応税	36 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所数ごと)	1,253 (単位:円)	(+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠、記載の料金設定に使用した貸倒率」)



東相制第 07-148 号  
平成 20 年 2 月 25 日

総務大臣  
増田 寛也 殿

郵便番号 163-8019

とうきょうとしんじゅくくにしんじゅくさんちやうめ

住所 東京都新宿区西新宿三丁目 19-2

名称及び代表者の氏名

ひがしにつぼんでんしんでんわかぶしきがいしゃ

東日本電信電話株式会社

たかべ とよひこ

代表取締役社長 高部 豊彦

登録年月日及び登録番号

平成 16 年 4 月 1 日 第 233 号

接続約款変更認可申請書の補正について

平成 20 年 1 月 9 日付け東相制第 07-127 号をもって提出しました接続約款変更認可申請書を下記のとおり補正しますので、よろしく取り計らい願います。

記

補正事項

別紙のとおりであります。

別紙 東相制第07-127号（平成20年1月9日）の補正内容

旧

料金表

第1表 接続料金

第1 網使用料

1 適用（略）

2 料金額

2 - 1 ~ 2 - 9 （略）

2 - 1 0 公衆電話機能

2 - 1 0 - 1 基本料

区 分		単 位	料金額	備考
(1) 公衆電話 発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1 秒ごとに	0.5579 円	_____
(2) デジタル公衆電話 発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1 秒ごとに	0.3962 円	_____

2 - 1 0 - 2 加算料（略）

新

料金表

第1表 接続料金

第1 網使用料

1 適用（略）

2 料金額

2 - 1 ~ 2 - 9 （略）

2 - 1 0 公衆電話機能

2 - 1 0 - 1 基本料

区 分		単 位	料金額	備考
(1) 公衆電話 発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1 秒ごとに	0.5557 円	_____
(2) デジタル公衆電話 発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1 秒ごとに	0.3952 円	_____

2 - 1 0 - 2 加算料（略）



**網使用料算定根拠**  
**(東日本コストに基づく接続料)**

## 補 正 項 目

### 原価の算定及び料金の設定

4. 端末系交換機能	8
10. 公衆電話機能	54

注) 項番及びページ数は当初申請 ( H20.1.9 ) のもの

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							備考
	費用が増減するもの 増減に応じて当該設備に係る	左記以外					左記以外	
		加入者線収容部	電気信号の伝送に係るもの		光信号の伝送に係るもの			
			R T T C 伝送路に係るもの	左記以外				
指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	37,864	19,711	174	113,091	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	3,385	1,792	704	768	312	9	1,593	$\text{レトト}^{-\lambda} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$
自己資本費用	15,577	8,248	3,238	3,534	1,434	42	7,329	$\text{レトト}^{-\lambda} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利益率}$
利益対応税	10,720	5,676	2,228	2,432	987	29	5,044	$(\text{自己資本費用} + (\text{有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率})) \times \text{利益対応税率}$
合計	246,402	119,345	52,050	44,598	22,444	254	127,057	+ + +
正味固定資産	570,518	303,269	118,314	130,480	52,895	1,580	267,249	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	2,225	1,183	461	509	206	6	1,042	正味固定資産 × 投資等比率
貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,122	455	14	2,298	正味固定資産 × 貯蔵品比率
運転資本	16,382	7,464	3,672	2,651	1,128	13	8,919	$(\text{設備管理運営費} - (\text{租税公課} + \text{減価償却費} + \text{固定資産除却損})) \times 45.625 \div 365$
レートベース	594,031	314,524	123,465	134,762	54,684	1,613	279,508	+ + +
有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	13,293	5,394	159	27,572	$\text{レトト}^{-\lambda} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$
租税公課	10,222	6,282	1,812	3,359	1,098	13	3,940	
減価償却費	69,548	34,580	13,036	12,398	9,092	55	34,968	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	897	498	5	2,833	

10. 公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	26	28	レトベース×他人資本比率×他人資本利率
自己資本費用	120	130	レトベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	83	89	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	7,634	6,160	+ + +

				備考
正味固定資産	3,714	4,334	参考2.設備区分別固定資産明細表より	
投資等	14	17	正味固定資産×投資等比率	
貯蔵品	32	37	正味固定資産×貯蔵品比率	
運転資本	807	557	(設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日	
レトベース	4,567	4,945	+ + +	
有利子負債以外の負債の額	451	488	レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
租税公課	159	107		
減価償却費	619	1,180	参考1.設備区分別の費用明細表より	
固定資産除却損	175	171		

(2)料金の設定

公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	7,634	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	5,084	料金設定に使用したトピックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.4171	a÷b

B.端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a.1回線あたり32H(円/回線・月)	1,163	1の(2)のHの 基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b.加算料	289	1の(2)のHの 加算料の「2線式」より
公衆電話		
c.回線数(回線)	121,196	料金設定に使用した回線数(66)より
d.通信時間(千時間)	5,084	料金設定に使用したトピックより
e.1回線あたり通信時間(時間)	42	d÷c
f.1秒あたり(円/秒)	0.1152	(a+b)×12ヵ月÷e

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア.加入者線収容部

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	52,050	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b.加入者交換機能の原価への加算額	10,410	a×1/5
c.上記以外	41,640	a-b
d.回線数(回線)	22,463,286	料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	154	(c+d)÷12ヵ月× 料金設定に使用した保守換算係数3の のタイプ1-2のもの

イ.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT-GC伝送路に係るもの

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	44,598	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT-GC伝送路に係るものより
b.加入者交換機能の原価への加算額	17,839	a×2/5
c.上記以外	26,759	a-b
d.回線数(回線)	26,394,054	料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	84	(c+d)÷12ヵ月

ウ.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT-GC伝送路以外のもの

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	22,444	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
b.加入者交換機能の原価への加算額	4,488	a×1/5
c.上記以外	17,956	a-b
d.回線数(回線)	26,394,054	料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	57	(c+d)÷12ヵ月

エ.1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)	295	b+c+d
b.加入者線収容部コスト	154	アのeより
c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT-GC伝送路のもの	84	イのeより
d.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT-GC伝送路以外のもの	57	ウのeより
e.回線数(回線)	121,196	料金設定に使用した回線数の1の(66)より
公衆電話		
f.通信時間(千時間)	5,084	料金設定に使用したトピックより
g.1回線あたり通信時間(時間)	42	f÷e
h.1秒あたり(円/秒)	0.0234	a×12ヵ月÷g

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.4171	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1152	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0234	Cの工のhより
d.料金(円/秒)	0.5557	(a+b+c)×(1+ 料金設定に使用した貸倒率)

デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	6,160	(1)の デジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	5,199	.料金設定に使用したトピックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3291	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,163	1の(2)のHの 基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第6欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ.加算料	289	1の(2)のHの 加算料の「2線式」より
デジタル ウ.回線数(回線)	59,759	.料金設定に使用した回線数(67)より
公衆電話 エ.通信時間(千時間)	5,199	.料金設定に使用したトピックより
オ.1回線あたり通信時間(時間)	87	エ ÷ ウ
カ.1秒あたり(円/秒)	0.0556	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたり(円/回線・月)	140	1の(2)のHの 基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル イ.回線数(回線)	58,095	.料金設定に使用した回線数(49)より
公衆電話 ウ.通信時間(千時間)	5,199	.料金設定に使用したトピックより
エ.1回線あたり通信時間(時間)	89	ウ ÷ イ
オ.1秒あたり(円/秒)	0.0052	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c. 合計

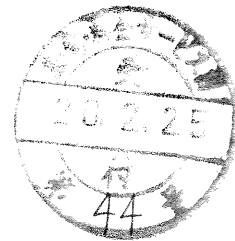
区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分(円/秒)	0.0556	aのカより
イ. OCU部分(円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計(円/秒)	0.0608	ア + イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)	141	b + c
b.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT-GC伝送路のもの	84	.のCのイのeより
c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT-GC伝送路以外のもの	57	.のCのウのeより
公衆電話 d.回線数(回線)	58,095	.料金設定に使用した回線数の「1」の(49)より
e.通信時間(千時間)	5,199	.料金設定に使用したトピックより
イ.1回線あたり通信時間(時間)	89	e ÷ d
g.1秒あたり(円/秒)	0.0053	a × 12ヵ月 ÷ i

D. 合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3291	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0608	Bのcのウより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0053	Cのgより
d.料金(円/秒)	0.3952	(a + b + c) × (1 + .料金設定に使用した貸倒率)



西相制第 200 号  
平成 20 年 2 月 25 日

総務大臣  
増田 寛也 殿

郵便番号 540-8511

おおさかみおおさかしちゅうおうくぼんぼちょう

住所 大阪府大阪市中央区馬場町 3 番 15 号

名称及び代表者の氏名

にしにつぼんでんしんでんわかぶしきがいしゃ

西日本電信電話株式会社

もりした しゅんぞう

代表取締役社長 森下 俊三

登録年月日及び届出番号

平成 16 年 4 月 1 日 第 234 号

接続約款変更認可申請書の補正について

平成 20 年 1 月 9 日付け西相制第 167 号をもって提出しました接続約款変更認可申請書を下記のとおり補正しますので、よろしく取り計らい願います。

記

補正事項

別紙のとおりであります。

別紙 西相制第167号（平成20年1月9日）の補正内容

旧

- 料金表  
 第1表 接続料金  
 第1 網使用料  
 1 適用（略）  
 2 料金額  
 2-1~2-9 （略）  
 2-10 公衆電話機能  
 2-10-1 基本料

区 分		単 位	料金額	備考
(1) 公衆電話 発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4984 円	_____
(2) デジタル公衆電話 発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4358 円	_____

2-10-2 加算料（略）

新

- 料金表  
 第1表 接続料金  
 第1 網使用料  
 1 適用（略）  
 2 料金額  
 2-1~2-9 （略）  
 2-10 公衆電話機能  
 2-10-1 基本料

区 分		単 位	料金額	備考
(1) 公衆電話 発信機能	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4958 円	_____
(2) デジタル公衆電話 発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	0.4344 円	_____

2-10-2 加算料（略）

**網使用料算定根拠**  
**(西日本コストに基づく接続料)**



## 補 正 項 目

### 原価の算定及び料金の設定

4. 端末系交換機能	8
10. 公衆電話機能	53

注) 項番及びページ数は当初申請 ( H20.1.9 ) のもの

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外						左記以外	備考
	回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの	加入者線収容部	左記以外		光信号の伝送に係るもの			
			電気信号の伝送に係るもの	左記以外				
						R T T C 伝送路に係るもの		
指定設備管理運営費	233,372	107,211	46,880	40,421	19,795	115	126,161	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	4,354	2,226	925	965	329	7	2,128	$\text{レイト}^{-1} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$
自己資本費用	12,537	6,410	2,663	2,779	948	19	6,128	$\text{レイト}^{-1} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利益率}$
利益対応税	8,747	4,472	1,858	1,939	661	13	4,276	$(\text{自己資本費用} + (\text{有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率})) \times \text{利益対応税率}$
合計	259,010	120,319	52,326	46,104	21,733	154	138,693	+ + +
正味固定資産	568,352	292,005	120,910	127,028	43,183	883	276,347	参考2.設備区分別固定資産明細表より
投資等	1,762	905	375	394	134	3	857	正味固定資産 × 投資等比率
貯蔵品	5,968	3,066	1,270	1,334	453	9	2,902	正味固定資産 × 貯蔵品比率
運転資本	18,614	8,059	3,775	3,074	1,202	9	10,555	$(\text{設備管理運営費} - (\text{租税公課} + \text{減価償却費} + \text{固定資産除却損})) \times 45.625 \div 365$
レートベース	594,696	304,035	126,330	131,830	44,972	904	290,661	+ + +
有利子負債以外の負債の額	60,288	30,822	12,807	13,364	4,559	92	29,466	$\text{レイト}^{-1} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$
租税公課	10,359	6,219	1,919	3,307	985	8	4,139	
減価償却費	70,359	34,636	13,800	11,772	9,031	32	35,723	参考1.設備区分別の費用明細表より
固定資産除却損	3,740	1,883	963	753	165	3	1,857	

10. 公衆電話機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
指定設備管理運営費	6,234	3,957	参考1.設備区分別の費用明細表より
他人資本費用	32	25	レートベース×他人資本比率×他人資本利率
自己資本費用	93	72	レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
利益対応税	65	50	(自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
合計	6,424	4,104	+ + +

				備考
正味固定資産	3,659	2,975	参考2.設備区分別固定資産明細表より	
投資等	11	9	正味固定資産×投資等比率	
貯蔵品	38	31	正味固定資産×貯蔵品比率	
運転資本	683	388	(設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日	
レートベース	4,391	3,403	+ + +	
有利子負債以外の負債の額	445	345	レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合	
租税公課	93	51		
減価償却費	526	725	参考1.設備区分別の費用明細表より	
固定資産除却損	155	81		

(2)料金の設定

公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	6,424	(1)の 公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	5,373	料金設定に使用したトビックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3321	a÷b

B.端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a.1回線あたり31円(円/回線・月)	1,243	1の(2)の 基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b.加算料	279	1の(2)の 加算料の「2線式」より
公衆電話		
c.回線数(回線)	146,041	料金設定に使用した回線数(66)より
d.通信時間(千時間)	5,373	料金設定に使用したトビックより
e.1回線あたり通信時間(時間)	37	d÷c
f.1秒あたり(円/秒)	0.1371	(a+b)×12ヵ月÷e

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

ア.加入者線収容部

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	52,326	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b.加入者交換機能の原価への加算額	10,465	a×1/5
c.上記以外	41,861	a-b
d.回線数(回線)	22,782,217	料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	153	(c+d÷12ヵ月)× 料金設定に使用した保守換算係数3の のタイプ1-2のもの

イ.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT-GC伝送路に係るもの

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	46,104	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT-GC伝送路に係るものより
b.加入者交換機能の原価への加算額	18,441	a×2/5
c.上記以外	27,663	a-b
d.回線数(回線)	26,483,511	料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	87	(c+d÷12ヵ月)

ウ.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT-GC伝送路以外のもの

	コスト等	備考
a.原価(百万円)	21,733	4の(1)の 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より
b.加入者交換機能の原価への加算額	4,346	a×1/5
c.上記以外	17,387	a-b
d.回線数(回線)	26,483,511	料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e.1回線あたりコスト(円/回線・月)	55	(c+d÷12ヵ月)

エ.1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)	295	b+c+d
b.加入者線収容部コスト	153	アのeより
c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT-GC伝送路のもの	87	イのeより
d.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT-GC伝送路以外のもの	55	ウのeより
e.回線数(回線)	146,041	料金設定に使用した回線数の1の(66)より
公衆電話		
f.通信時間(千時間)	5,373	料金設定に使用したトビックより
g.1回線あたり通信時間(時間)	37	f÷e
h.1秒あたり(円/秒)	0.0266	a×12ヵ月÷g

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3321	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.1371	Bのfより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト(円/秒)	0.0266	Cの工のhより
d.料金(円/秒)	0.4958	(a+b+c)×(1+ 料金設定に使用した貸倒率)

デジタル公衆電話発信機能

A.電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a.原価(百万円)	4,104	(1)の デジタル公衆電話設備より
b.通信時間(千時間)	3,371	.料金設定に使用したトピックより
c.1秒あたり(円/秒)	0.3382	a ÷ b

B.端末回線コスト

a.端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,243	1の(2)の 基本料の 1 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の ア 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のものより
イ.加算料	279	1の(2)の 加算料の 1 2線式より
デジタル ウ.回線数(回線)	52,827	.料金設定に使用した回線数(67)より
公衆電話 エ.通信時間(千時間)	3,371	.料金設定に使用したトピックより
オ.1回線あたり通信時間(時間)	64	エ ÷ ウ
カ.1秒あたり(円/秒)	0.0793	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b.OCU部分

区分	コスト等	備考
ア.1回線あたり(円/回線・月)	197	1の(2)の 基本料の 1 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの、のOCUより
デジタル イ.回線数(回線)	50,600	.料金設定に使用した回線数(49)より
公衆電話 ウ.通信時間(千時間)	3,371	.料金設定に使用したトピックより
エ.1回線あたり通信時間(時間)	67	ウ ÷ イ
オ.1秒あたり(円/秒)	0.0098	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c.合計

区分	コスト等	備考
ア.端末回線部分(円/秒)	0.0793	aのカより
イ.OCU部分(円/秒)	0.0098	bのオより
ウ.合計(円/秒)	0.0891	ア + イ

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a.1回線あたりコスト(円/回線・月)	142	b + c
b.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT - GC伝送路のもの	87	のCのイのeより
c.加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコストのうち、RT - GC伝送路以外のもの	55	のCのウのeより
公衆電話 d.回線数(回線)	50,600	.料金設定に使用した回線数の 1 の(49)より
e.通信時間(千時間)	3,371	.料金設定に使用したトピックより
イ.1回線あたり通信時間(時間)	67	e ÷ d
g.1秒あたり(円/秒)	0.0071	a × 12ヵ月 ÷ i

D.合計

区分	料金等	備考
a.電話機等コスト(円/秒)	0.3382	Aのcより
b.端末回線コスト(円/秒)	0.0891	Bのcのウより
c.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0071	Cのgより
d.料金(円/秒)	0.4344	(a + b + c) × (1 + .料金設定に使用した貸倒率)

接続料と利用者料金について

<目 次>

1	概要 .....	1
2	平成18年度の利用者向け料金と接続料金の水準 の比較	
	東日本・西日本 .....	3

# 接続料と利用者料金との関係について

## 1 経緯

- 一般に、市場メカニズムが有効に機能している場合、小売料金はコストに適正利潤が乗せられたものになることから、接続料の妥当性を検証するため、平成11年から、接続料と利用者料金に関する検証(以下「スタックテスト」という。)を行っている。
- 具体的には、
  - ① 毎年度、加入電話基本料、公衆電話、フレッツサービスといった大括りの区分毎に接続料と利用者料金との関係をNTT東西が検証・公表するとともに、
  - ② 優先順位の高いサービス(市場が形成途上で、熾烈な価格競争が行われており、市場シェアの大幅な変動の可能性があるもの。具体的には、専用サービス及びデータ系のサービスのうち、特にDSLサービス等のインターネット関連サービス)については、行政当局が、接続料を認可する際、サービス毎、品目毎、速度毎(以下「サービスメニュー毎」という。)に、接続料と利用者料金との関係について妥当性を検証し、情報通信審議会に報告するという運用を行っている。
- このスタックテストの見直しについて、平成19年3月30日付け情報通信審議会答申「コロケーションルールの見直し等に係る接続ルールの整備について」(情審通第34号)において、次の考え方が示され、これを受けて、総務省は、同年7月に「接続料と利用者料金との関係の検証(スタックテスト)の運用に関するガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)を策定した。
  - ① 接続料と利用者料金との関係が必ずしも固定的なものではないため、スタックテスト上の基準が満たされない場合、直ちに接続料が不当であると判断することは適当ではなく、当該接続料を設定した事業者に対し、当該接続料が妥当であるにもかかわらずスタックテスト上の基準が満たされなかったことについて説明を求め、当該事業者から合理的な論拠が提示された場合には、当該接続料を妥当と判断するという運用にすること。
  - ② NTT東西において公表している大括りのサービスについては、それぞれのサービスの代替性の観点から、一つのまとまりとして括る範囲を見直すこと。その際、行政当局において実施されている競争評価で用いられている市場の画定を参考にすること。具体的には、「フレッツサービス」を細分化することや、加入電話とISDNを統合すること。
  - ③ サービスメニュー毎に行政当局が行うスタックテストについては、制度の予見可能性を確保する観点から、次のサービスのうち市場が拡大傾向にあるものを基本とすること

- ・ 新規に接続料が設定された機能を利用して提供されるサービス
- ・ 接続料の算定方法が変更された機能を利用して提供されるサービス
- ・ 将来原価方式により算定された機能を利用して提供されるサービス

- ④ スタックテストは、可能な限り透明性を確保するとともに、行政当局により客観的かつ透明な基準の下で運用されるようにすることが必要であることから、スタックテストの検証区分、対象範囲及び検証方法等について、「スタックテストの運用に関するガイドライン(仮称)」を速やかに策定すること

## 2 ガイドラインに基づく検証の実施方法

### (1) 接続料を設定する事業者が実施するスタックテスト

#### ア 検証時期

毎事業年度の実績原価方式により算定される接続料の認可申請時及び接続会計の公表時。

#### イ 検証区分

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>①加入電話・ISDN基本料、②加入電話・ISDN通話料、③公衆電話、④番号案内、</li> <li>⑤専用サービス(一般専用、高速デジタル伝送、ATM専用等)、</li> <li>⑥メガデータネット、⑦Bフレッツ、⑧フレッツADSL、⑨フレッツISDN</li> </ul> |
|--|

#### ウ 検証方法

検証区分ごとに、利用者料金収入と接続料収入との差分(営業費相当分)が営業費の基準値(利用者料金収入の20%)を下回らないものであるか否かを検証する。

### (2) 総務省が実施するスタックテスト

#### ア 検証時期

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① 実績原価に基づき毎事業年度再計算して算定される接続料の認可時</li> <li>② 対象となるサービスに係る接続料の認可時(上記①の認可時を除く。)</li> </ul> |
|--|

#### イ 検証区分及び対象範囲

検証区分は、個々のサービスメニューごととし、その対象範囲は、次のサービスのうち市場が拡大傾向にあるものを基本として、総務省が毎年度決定する。

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① 新規に接続料が設定された機能を利用して提供されるサービス</li> <li>② 接続料の算定方法が変更された機能を利用して提供されるサービス</li> <li>③ 将来原価方式により算定された機能を利用して提供されるサービス</li> </ul> |
|--|

## ウ 検証方法

営業費はサービスメニューごとに均等に生じるものではないことから、営業費相当分と営業費の基準値との関係の検証は、サービスブランド※を単位として実施。

ただし、接続料は基本的にサービスメニューごとに異なることから、併せて、利用者料金が接続料を上回っているか否かについてサービスメニュー単位で検証。

なお、本検証における営業費の基準値は、上記(1)ウと同様、利用者料金収入の20%。

※ 接続料設定事業者により同種のサービスとして位置づけられているサービスメニューの集合をいう。

## 3 検証結果

○ 今回の検証においては、ガイドラインに基づき、Bフレッツ、フレッツ・ADSL及びメガデータネットについて、NTT東西に対して、それぞれ検証に必要な資料の提出を求めた。

○ 検証結果は以下のとおりである。

### ■NTT東日本

サービスブランド	サービスメニュー		営業費比率の検証	基準値の検証
Bフレッツ	ハイパーファミリタイプ		○	○
	ベーシックタイプ		○	
	マンションタイプ	プラン1(光配線方式)	○	
		プラン2(光配線方式)	○	
プラン2ハイパー		○		
フレッツ・ADSL	エントリー		○	○
	8Mbps		○	
メガデータネット	アクセス回線(基本料)	42Mbps	○	○
	PVC回線(通信料)	クラス2・100kbps～1Mbps	○	
		クラス2・500kbps～1Mbps	○	

### ■NTT西日本

サービスブランド	サービスメニュー		営業費比率の検証	基準値の検証	
Bフレッツ	フレッツ・光プレミアム	ファミリータイプ	○	○	
		マンションタイプ	プラン1(光配線方式)		○
			プラン2(光配線方式)		○
	ベーシックタイプ		○		
フレッツ・ADSL	1.5Mbps		○	○	
	8Mbps		○		
メガデータネット	アクセス回線(基本料)	42Mbps	○	○	
	PVC回線(通信料)	クラス1・10Mbps	○		
		クラス2・100kbps～1Mbps	○		
		クラス2・500kbps～1Mbps	○		

(注) ○:スタックテストの要件を満たしていると認められるもの、×:スタックテストの要件を満たしていないと認められるもの



(検証結果に対する総務省の考え方)

■ Bフレッツ

営業費相当分は基準値を上回っており、かつ、全てのサービスメニューにおいて、利用者料金が接続料等を十分に上回っており、接続料が不適正であるとは認められない。

■ フレッツ・ADSL

営業費相当分は基準値を上回っており、かつ、全てのサービスメニューにおいて、利用者料金が接続料等を十分に上回っており、接続料が不適正であるとは認められない。

■ メガデータネット

営業費相当分は基準値を上回っており、かつ、全てのサービスメニューにおいて、利用者料金が接続料等を上回っており、また、営業費比率も昨年度を上回っていることもあり、接続料が不適正であるとは認められない。

【NTT東日本が実施するもの】

平成18年度の利用者向け料金と接続料金の水準の比較

(単位: 億円)

サービス	①利用者 料金収入	②接続料金 相当	③差分 (①-②)
加入電話・ISDN 基本料	6,398	3,999	2,399
加入電話・ISDN 通信料	1,273	667	606
公衆電話(デジタル公衆を含む)	53	101	▲ 48
番 号 案 内	78	73	5
専 用 サ ー ビ ス	606	385	221
メ ガ デ ー タ ネ ッ ツ	75	49	26
B フ レ ッ ツ	1,068	685	383
フ レ ッ ツ A D S L	938	246	692
フ レ ッ ツ I S D N	92	62	30

(注1)②接続料金相当は、各サービスで使用する設備ごとの需要数に今回申請した接続料金を乗じて算定。

(注2)加入電話・ISDN 基本料の②接続料金相当には、回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減す

【NTT西日本が実施するもの】

平成18年度の利用者向け料金と接続料金の水準の比較

(単位: 億円)

サービス	①利用者 料金収入	②接続料金 相当	③差分 (①-②)
加入電話・ISDN 基本料	6,318	4,330	1,988
加入電話・ISDN 通信料	1,274	683	591
公衆電話(デジタル公衆を含む)	50	92	▲ 42
番 号 案 内	80	74	6
専 用 サ ー ビ ス	505	321	184
メ ガ デ ー タ ネ ッ ツ	60	41	19
B フ レ ッ ツ	879	614	265
フ レ ッ ツ A D S L	774	232	542
フ レ ッ ツ I S D N	80	54	26

(注1)②接続料金相当は、各サービスで使用する設備ごとの需要数に今回申請した接続料金を乗じて算定。

(注2)加入電話・ISDN 基本料の②接続料金相当には、回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減す