

接続約款変更認可申請書

東相制第 07-127 号
平成 20 年 / 月 9 日

総務大臣
増田 寛也 殿

郵便番号 163-8019

とうきょうとしんじゅくくにしんじゅくさんちやうめ

住所 東京都新宿区西新宿三丁目19-2

名称及び代表者の氏名

ひがしにつぼんでんしんでんわかぶしきがいしゃ

東日本電信電話株式会社

たかべ とよひ

代表取締役社長 高部 豊

登録年月日及び登録番号

平成16年4月1日 第233号

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

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

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

NTT東日本

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

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

- (3) (略)
2～4 (略)

(網改造料の支払義務)

第66条 (略)

2 (略)

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

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

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)～(12) (略)

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

(14)～(28) (略)

2～4 (略)

※二重下線部は、東相制第07-132号により認可申請中です。

第4節 料金の計算及び支払い

(通信時間の測定等)

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

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

2～3 (略)

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

- (3) (略)
2～4 (略)

(網改造料の支払義務)

第66条 (略)

2 (略)

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

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

5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

第68条 (略)

(1)～(12) (略)

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

(14)～(28) (略)

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

2～4 (略)

※二重下線部は、東相制第07-132号により認可申請中です。

第4節 料金の計算及び支払い

(通信時間の測定等)

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

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

2～3 (略)

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

(網使用料等の精算)

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

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

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

(接続料金等の実績に基づく精算)

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

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

(接続料金等の遡及適用)

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

第10章 料金等

第4節 料金の計算及び支払い

第73条 削除

(手数料の実績に基づく精算)

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

(工事費及び手数料等の遡及適用)

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

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

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

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

(28) 削除	
(29) (略)	(略)

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

月額

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

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

月額

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

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

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

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

2-1-1-2 加算料

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

2-1-2 (略)

2-1の2 ISM折返し機能

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

2-1-1-2 加算料

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

2-1-2 (略)

2-1の2 ISM折返し機能

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

2-1の3 光信号電気信号変換機能

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

2-1の3 光信号電気信号変換機能

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

2-1の4 光信号多重分離機能

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

2-1の4 光信号多重分離機能

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

2-2 端末系交換機能

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

2-2 端末系交換機能

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

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

2-2の2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

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

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

2-2の2 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

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

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

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

2-5-3-2 加算料

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

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

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

2-5-3-2 加算料

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

2-6 通信路設定伝送機能
 2-6-1 分岐回線以外の部分の基本額
 2-6-1-1 基本料

区分	右欄以外の場合	1回線ごとに月額		備考	
		料金額	備考		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線に保るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	38,375円	36,620円	-
	一般専用回線に保るもの	専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	62,893円	55,870円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	4,039円	3,417円	-
		上記以外のもの	5,499円	4,912円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	26,979円	26,392円	-
		クラスが下記以外のもの	5,203円	4,651円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,300円	4,738円	-
		クラスが下記以外のもの	5,499円	4,912円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	31,376円	30,208円	-
		クラスが下記以外のもの	7,205円	6,101円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,341円	6,217円	-
		クラスが下記以外のもの	7,616円	6,448円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	35,695円	33,940円	-
		クラスが下記以外のもの	40,069円	37,728円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	48,814円	45,305円	-
		クラスが下記以外のもの	57,564円	52,882円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	75,058円	68,035円	-
		クラスが下記以外のもの	101,298円	90,766円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	127,538円	113,497円	-
		クラスが下記以外のもの	47,145円	33,897円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	48,084円	34,570円	-
		クラスが下記以外のもの	49,953円	35,912円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	210,637円	185,477円	-
		クラスが下記以外のもの	293,736円	257,457円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	49,953円	35,912円	-
		クラスが下記以外のもの	376,831円	329,438円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの	107,529円	77,802円	-
		クラスが下記以外のもの	109,674円	79,352円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	113,962円	82,451円	-
		クラスが下記以外のもの	163,967円	152,407円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	140,923円	129,363円	-
		クラスが下記以外のもの	245,725円	228,125円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの	222,681円	203,081円	-
		クラスが下記以外のもの	504,832円	459,752円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	481,788円	436,708円	-
		クラスが下記以外のもの	77,811円	74,698円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	69,973円	68,505円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	71,367円	69,868円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	74,151円	72,595円	-
		保守の区別が上記以外のもの	69,973円	68,505円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	エコノミークラスのもの	71,367円	69,868円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	74,151円	72,595円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	87,912円	81,686円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	76,049円	73,113円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	77,561円	74,568円	-
		保守の区別が上記以外のもの	80,593円	77,480円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	エコノミークラスのもの	76,049円	73,113円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	77,561円	74,568円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	80,593円	77,480円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	80,593円	77,480円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	104,323円	93,041円	-
		クラスが下記以外のもの	86,354円	80,849円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	88,072円	82,459円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	91,514円	85,680円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	85,491円	80,353円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	87,183円	81,953円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	80,603円	85,155円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	121,999円	105,269円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	96,987円	88,913円	-
		クラスが下記以外のもの	98,922円	90,684円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	102,789円	94,228円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	96,987円	88,913円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	98,922円	90,684円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	102,789円	94,228円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	138,410円	116,624円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	107,292円	96,649円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	109,433円	98,575円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	113,710円	102,428円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	106,429円	96,153円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	108,548円	98,069円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	112,792円	101,902円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	112,792円	101,902円	

2-6 通信路設定伝送機能
 2-6-1 分岐回線以外の部分の基本額
 2-6-1-1 基本料

区分	右欄以外の場合	1回線ごとに月額		備考	
		料金額	備考		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末回線に保るもの	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	40,127円	38,299円	-
	一般専用回線に保るもの	専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	64,295円	56,979円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	4,278円	3,640円	-
		上記以外のもの	5,590円	4,979円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	27,340円	26,729円	-
		クラスが下記以外のもの	5,292円	4,717円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,389円	4,804円	-
		クラスが下記以外のもの	5,590円	4,979円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	32,025円	30,808円	-
		クラスが下記以外のもの	7,263円	6,113円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	256kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,399円	6,228円	-
		クラスが下記以外のもの	7,675円	6,458円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	36,637円	34,809円	-
		クラスが下記以外のもの	41,302円	38,863円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	512kbit/sの符号伝送が可能なもの	50,624円	46,969円	-
		クラスが下記以外のもの	59,554円	55,077円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	78,606円	71,290円	-
		クラスが下記以外のもの	106,582円	95,611円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	134,559円	119,932円	-
		クラスが下記以外のもの	45,609円	31,809円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	46,515円	32,438円	-
		クラスが下記以外のもの	48,324円	33,697円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	223,156円	196,947円	-
		クラスが下記以外のもの	311,753円	273,962円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	400,345円	350,977円	-
		クラスが下記以外のもの	104,587円	76,075円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの	106,670円	77,589円	-
		クラスが下記以外のもの	110,841円	80,618円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	153,893円	143,653円	-
		クラスが下記以外のもの	131,097円	120,857円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	235,642円	217,647円	-
		クラスが下記以外のもの	212,846円	194,851円	
イ	高速デジタル伝送に保るもの	599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの	484,796円	443,171円	-
		クラスが下記以外のもの	462,000円	420,375円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	86,402円	83,419円	-
		クラスが下記以外のもの	78,073円	76,665円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	79,629円	78,191円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	82,738円	81,244円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	78,073円	76,665円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	79,629円	78,191円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	82,738円	81,244円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	82,738円	81,244円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	96,556円	90,556円	-
		クラスが下記以外のもの	84,189円	81,373円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	85,865円	82,993円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	89,218円	86,235円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	84,189円	81,373円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	85,865円	82,993円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	エコノミークラスのもの	89,218円	86,235円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	89,218円	86,235円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	113,050円	102,230円	-
		クラスが下記以外のもの	94,560円	89,280円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	96,444円	91,059円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	100,212円	94,617円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	93,695円	88,767円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	95,563円	90,536円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	99,297円	94,073円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	130,814円	114,770円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	105,263円	97,519円	-
		クラスが下記以外のもの	107,361円	99,463円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	111,557円	103,350円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	105,263円	97,519円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	107,361円	99,463円	-
		保守の区別がタイプ1-1のもの	111,557円	103,350円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	147,311円	126,414円	-
		クラスが下記以外のもの	115,634円	105,426円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	セカンドクラスのもの	117,940円	107,528円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	122,552円	111,732円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	114,769円	104,913円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	117,058円	107,004円	
ウ	ATM専用回線に保るもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	121,637円	111,188円	-
		保守の区別がタイプ1-2のもの	121,637円	111,188円	

5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	152,296円	126,232円
		保守の別がタイプ1-2のもの	116,078円	103,233円	
		保守の別が上記以外のもの	118,395円	105,291円	
	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	123,025円	109,408円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	115,215円	102,737円	
		保守の別が上記以外のもの	117,510円	104,785円	
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	122,107円	108,882円
			セカンドクラスのもの	168,706円	137,586円
			保守の別がタイプ1-1のもの	127,246円	111,465円
			保守の別がタイプ1-2のもの	129,785円	113,688円
			保守の別が上記以外のもの	134,863円	118,133円
			エコノミークラスのもの	124,657円	109,977円
(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		クラスが下記以外のもの	127,142円	112,170円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	132,115円	116,555円	
		セカンドクラスのもの	7,658円	5,300円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	5,794円	4,177円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	5,912円	4,261円	
		保守の別が上記以外のもの	6,141円	4,428円	
50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	4,617円	3,501円	
		セカンドクラスのもの	4,712円	3,571円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	4,897円	3,711円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	505,787円	370,795円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	382,244円	295,265円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	389,882円	301,163円	
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	保守の別が上記以外のもの	405,160円	312,961円	
		エコノミークラスのもの	327,875円	264,017円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	334,426円	269,290円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	347,530円	279,838円	
		保守の別が上記以外のもの	2,123円	1,470円	
		セカンドクラスのもの	2,147円	1,468円	
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 134.7Mbit/sのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,188円	1,497円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	2,276円	1,556円	
		保守の別が上記以外のもの	1,274円	966円	
		エコノミークラスのもの	1,300円	986円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	1,349円	1,024円	
		保守の別が上記以外のもの	686,315円	495,696円	
	(4) 134.7Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	564,639円	420,041円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	575,924円	428,434円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	598,496円	445,223円	
		保守の別が上記以外のもの	436,052円	346,137円	
		エコノミークラスのもの	444,764円	353,052円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	462,197円	366,885円	
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の別がタイプ1-1のもの	1,099,863円	1,052,078円		
	保守の別がタイプ1-2のもの	735,857円	713,297円		
	保守の別が上記以外のもの	750,566円	727,556円		
		保守の別がタイプ1-2のもの	779,990円	756,075円	

5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	161,264円	136,266円
		保守の別がタイプ1-2のもの	124,476円	112,156円	
		保守の別が上記以外のもの	126,959円	114,392円	
	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	131,926円	118,865円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	123,611円	111,643円	
		保守の別が上記以外のもの	126,078円	113,869円	
	6Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	131,007円	118,322円
			セカンドクラスのもの	177,762円	147,910円
			保守の別がタイプ1-1のもの	135,712円	120,576円
			保守の別がタイプ1-2のもの	138,419円	122,980円
			保守の別が上記以外のもの	143,835円	127,791円
			エコノミークラスのもの	133,117円	119,037円
(4) 6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		保守の別がタイプ1-2のもの	135,774円	121,410円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	141,085円	126,159円	
		セカンドクラスのもの	7,644円	5,395円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	5,795円	4,250円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	5,908円	4,335円	
		保守の別が上記以外のもの	6,144円	4,505円	
50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	4,595円	3,539円	
		セカンドクラスのもの	4,685円	3,610円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	4,869円	3,751円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	513,997円	385,270円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	390,637円	307,565円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	398,442円	313,709円	
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	保守の別が上記以外のもの	414,054円	325,998円	
		エコノミークラスのもの	335,277円	274,733円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	341,975円	280,221円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	355,371円	291,196円	
		保守の別が上記以外のもの	2,089円	1,476円	
		セカンドクラスのもの	2,125円	1,482円	
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 134.7Mbit/sのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	2,167円	1,512円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	2,255円	1,572円	
		保守の別が上記以外のもの	1,271円	976円	
		エコノミークラスのもの	1,295円	995円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	1,345円	1,034円	
		保守の別が上記以外のもの	691,633円	510,668円	
	(4) 134.7Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	セカンドクラスのもの	571,192円	433,560円	
		保守の別がタイプ1-1のもの	582,610円	442,224円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	605,442円	459,553円	
		保守の別が上記以外のもの	443,172円	357,636円	
		エコノミークラスのもの	452,028円	364,781円	
		保守の別がタイプ1-2のもの	469,742円	379,074円	
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の別がタイプ1-1のもの	1,122,854円	1,081,229円		
	保守の別がタイプ1-2のもの	751,889円	732,254円		
	保守の別が上記以外のもの	766,922円	746,892円		
		保守の別がタイプ1-2のもの	796,984円	776,169円	

2-6-1-2 加算料

1回線ごとに月額

区分	料金額	備考
通信回路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	(略)	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料
専用回線ノード装置に保るもの	2,417円	
一般専用ノード装置に保るもの	9,667円	
50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	220円	
上記以外のもの	(略)	
64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	806円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	760円	
保守の別がタイプ1-1のもの	775円	
保守の別がタイプ1-2のもの	806円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	
128kbit/sの符号伝送が可能なもの	1,611円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	1,520円	
保守の別がタイプ1-1のもの	1,550円	
保守の別がタイプ1-2のもの	1,611円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	
192kbit/sの符号伝送が可能なもの	2,417円	
256kbit/sの符号伝送が可能なもの	3,222円	
384kbit/sの符号伝送が可能なもの	4,834円	
512kbit/sの符号伝送が可能なもの	6,445円	
768kbit/sの符号伝送が可能なもの	9,667円	
1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	14,501円	
1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	19,334円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	18,240円	
保守の別がタイプ1-1のもの	18,605円	
保守の別がタイプ1-2のもの	19,334円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	

2-6-1-2 加算料

1回線ごとに月額

区分	料金額	備考
通信回路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	(略)	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料
専用回線ノード装置に保るもの	2,283円	
一般専用ノード装置に保るもの	9,133円	
50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	210円	
上記以外のもの	(略)	
64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	761円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	718円	
保守の別がタイプ1-1のもの	732円	
保守の別がタイプ1-2のもの	761円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	
128kbit/sの符号伝送が可能なもの	1,522円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	1,436円	
保守の別がタイプ1-1のもの	1,465円	
保守の別がタイプ1-2のもの	1,522円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	
192kbit/sの符号伝送が可能なもの	2,283円	
256kbit/sの符号伝送が可能なもの	3,044円	
384kbit/sの符号伝送が可能なもの	4,566円	
512kbit/sの符号伝送が可能なもの	6,089円	
768kbit/sの符号伝送が可能なもの	9,133円	
1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	13,699円	
1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	18,266円	
クラスが下記以外のもの	(略)	
エコノミークラスのもの	17,232円	
保守の別がタイプ1-1のもの	17,577円	
保守の別がタイプ1-2のもの	18,266円	
保守の別が上記以外のもの	(略)	

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

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

			(イ) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	140円	885円
				セカンドクラスのもの	150円	916円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	150円	934円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	180円	971円
				保守の区別が上記以外のもの	70円	414円
				エコノミークラスのもの	70円	423円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	70円	439円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	70円	439円
				保守の区別が上記以外のもの	41,550円	257,622円
				134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	31,520円	195,424円
			(イ) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	120円	896円
				セカンドクラスのもの	130円	935円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	130円	954円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	992円
				保守の区別が上記以外のもの	60円	429円
				エコノミークラスのもの	60円	437円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	454円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	454円
				保守の区別が上記以外のもの	35,990円	263,733円
				134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	27,370円	200,583円
			(イ) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	120円	896円
				セカンドクラスのもの	130円	935円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	130円	954円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	140円	992円
				保守の区別が上記以外のもの	60円	429円
				エコノミークラスのもの	60円	437円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	454円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	60円	454円
				保守の区別が上記以外のもの	35,990円	263,733円
				134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	27,370円	200,583円

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

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

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

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

2-6の2 データ伝送機能
2-6の2-1 基本料

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

2-6の2 データ伝送機能
2-6の2-1 基本料

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

2-6の2-2 加算料

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

2-6の2-2 加算料

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

2-7 (略)

2-8 番号案内機能等

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

2-7 (略)

2-8 番号案内機能等

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

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

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

2-9 手動交換機能

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

2-10 公衆電話機能

2-10-1 基本料

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

2-10-2 加算料 (略)

2-9 手動交換機能

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

2-10 公衆電話機能

2-10-1 基本料

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

2-10-2 加算料 (略)

2-1-1 その他の機能

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

2-1-1 その他の機能

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

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

2-12 (略)

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

2-12 (略)

2-13 ルーティング伝送機能

月額

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

2-14 網同期クロック供給機能

1事業者あたり月額

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

2-13 ルーティング伝送機能

月額

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

2-14 網同期クロック供給機能

1事業者あたり月額

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

第2 網改造料

1 適用（略）

1-1 網改造の対象となる機能

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

2 料金額

2-1 算出式

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

第2 網改造料

1 適用（略）

1-1 網改造の対象となる機能

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

2 料金額

2-1 算出式

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

利益対 応税	(略)
月 額 料 金	(略)

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

2-1の2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

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

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費

(7) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

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

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

② (略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = 残存価額 + 撤去工事費

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

料金額 = 未償却残高 + 撤去工事費 - 転用物品価額

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

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

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

2-1の2 個別管理対象設備を更改又は利用中止する場合の料金額

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

(1) 当社が個別管理対象設備を除却する場合

ア 当該設備が法定耐用年数を経過していない場合

料金額 = (未償却残高 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

(7) 未償却残高は、次の算出式により算定します。

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

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

② (略)

(イ) (略)

イ 当該設備が法定耐用年数を経過している場合

料金額 = (残存価格 + 撤去工事費) × (1 + 貸倒率)

撤去工事費は、上記ア(イ)に規定する算出式により算定する実費とします。

(2) 当社が個別管理対象設備を転用する場合

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

ア～イ (略)

ウ 転用物品価額は、次の算出式により算定します。

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

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

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

(略)

2-2 取得固定資産価額の算定に係る比率

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

2-3 年額料金の算定に係る比率

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

(略)

2-2 取得固定資産価額の算定に係る比率

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

2-3 年額料金の算定に係る比率

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

料金表

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

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

料金表

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

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

2 工事費の額
2-1 工事費

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

2 工事費の額
2-1 工事費

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

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

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

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

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

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

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

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

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

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

2-2 (略)

2-3 算出式

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

2-4 2-3に適用する作業単金

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

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

2-2 (略)

2-3 算出式

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

2-4 2-3に適用する作業単金

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

第2 手続費

1 適用

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

第2 手続費

1 適用

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

2 手続費の額
2-1 手続費

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

2 手続費の額
2-1 手続費

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

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

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

(10) 立会費	当社が指定する立会者の立会に要する費用	ア イウエ以外の場合(2-2(2-1以外の手続費)表中第7欄の手続費が適用される場合を除きます。)	1回ごとに	第1(工事費)2(工事費の額)2-4(2-3に適用する作業単金)に規定する作業単金に立会に要する時間を乗じて得た額に相当する額に電話サービス契約約款に規定する基本工事費のうち加算額に相当する額を加えた額(後者の額にあっては、派遣を要した場合に限ります。)	—
----------	---------------------	---	-------	---	---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

※二重下線部は、東相制第 07-131 号により認可申請中です。

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

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

2-3 算出式

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

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

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

(1)～(4) (略)

(5) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区分	内容
一般管理費比率	0.114

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

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

2-3 算出式

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

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

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

(1)～(4) (略)

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

(6) (1)から(4)までの算定に係る比率は、以下によります。

区分	内容
一般管理費比率	0.103

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

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

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

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

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

ア 保管料

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

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

① 通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

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

② 土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

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

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

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

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

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

④ ①及び②の算定に係る比率は、以下によります。

第3表 預かり保守等契約等に基づく負担額

第1 通信用建物に係る負担額

1 算出式

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

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

(1) 設備保管料は、次の算出式により算定します。

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

ア 保管料

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

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

① 通信用建物に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

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

② 土地に係る年額料金は、次の算出式により算定します。

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

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

A 設備管理運営費相当は、次の算出式により算定します。

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

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

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

区分	内容
設備管理運営費比率	0.229
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、協定事業者の接続に必要な装置等に係る電気料相当とします。

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

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

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

区分	内容
設備管理運営費比率	0.249
(略)	(略)

イ 電気料

電気料は、次の算出式により算定します。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

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

ア (略)

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

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

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

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

(3) 設備保守料は、次の算出式により算定します。

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

ア (略)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

岩手

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

岩手

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

宮城

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

宮城

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

埼玉

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

埼玉

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

第2 とう道又は管路に係る負担額
(略)

- 1 (略)
- 2 とう道又は管路に係る料金額
 - 2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

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

第2 とう道又は管路に係る負担額
(略)

- 1 (略)
- 2 とう道又は管路に係る料金額
 - 2-1 とう道に係る料金額

1メートルごとに年額

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

2-2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

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

第3 電柱に係る料金額

電柱に係る料金額は、1使用箇所ごとに年額974円とします。

2-2 管路に係る料金額

1条あたり1メートルごとに年額

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

第3 電柱に係る料金額

電柱に係る料金額は、1使用箇所ごとに年額958円とします。

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

1 (略)

2 負担額

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

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

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

負担額＝光信号引込等設備の未償却残高＋光信号引込等設備の撤去に要する費用

(1) 光信号引込等設備の未償却残高は、次の算出式により算定します。

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

光信号引込等設備の法定耐用年数残存期間比率は、次の算出式により算定します。

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

(2) (略)

1 光信号引込等設備ごとに

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

第4表 光信号引込等設備に係る負担額

第1 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

1 (略)

2 負担額

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

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

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

負担額＝光信号引込等設備の未償却残高＋光信号引込等設備の撤去に要する費用

(1) 光信号引込等設備の未償却残高は、次の算出式により算定します。

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

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

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

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

(2) (略)

1 光信号引込等設備ごとに

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

附 則

(網改造料の算出式に関する経過措置)

第5条 (略)

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

(1) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

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

(7)~(7) (略)

附 則

(網改造料の算出式に関する経過措置)

第5条 (略)

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

(1) 年額料金の額は次のアからオの合計とします。

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

(7)~(7) (略)

(イ) 調整額は次の算出式により算定します。

① 上記ア欄の場合

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

② 上記イ欄の場合

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

(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金＝固定資産税＋利益対応税

(ロ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税＝当該設備の創設費×残高率×固定資産税率

(ハ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税＝報酬×利益比率×利益対応税率

(ニ) 年額料金の算定に係る比率は次によります。

(略)

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

(3) (略)

③ 上記ウ欄からオ欄の場合

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

(イ) 税金は次の算出式により算定します。

税金＝固定資産税＋利益対応税

(ロ) 固定資産税は次の算出式により算定します。

固定資産税＝当該設備の創設費×残高率×固定資産税率

(ハ) 利益対応税は次の算出式により算定します。

利益対応税＝報酬×利益比率×利益対応税率

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

(略)

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

(3) (略)

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

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

イ. 加算料

1回線ごとに月額

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

(通信路設定伝送機能に関する経過措置)

第18条 (略)

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

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

イ. 加算料

1回線ごとに月額

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

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

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

附 則 (平成 17 年 12 月 20 日東相制第 05-58 号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

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

4～8 (略)

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

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

附 則 (平成 17 年 12 月 20 日東相制第 05-58 号)

1～2 (略)

(ルーティング番号変換手続費)

3 (略)

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

4～8 (略)

附 則（平成 18 年 4 月 17 日東相制第 06-16 号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

3（略）

(1) 基本料

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

(2) 加算料

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

附 則（平成 18 年 4 月 17 日東相制第 06-16 号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

3（略）

(1) 基本料

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

(2) 加算料

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

(3) 分岐回線の部分の基本額

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

附 則（平成18年9月29日東相制第06-48号）

1（略）

（網使用料の精算に関する特例措置）

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

（略）

3（略）

(3) 分岐回線の部分の基本額

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

附 則（平成18年9月29日東相制第06-48号）

1（略）

（網使用料の精算に関する特例措置）

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

（略）

3（略）

附 則（平成19年2月26日東相制第06-138号）

（実施時期）

1 この改正規定は、平成19年2月27日から実施します。

（公衆電話機能に係る網使用料の適用に関する特例措置）

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

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

（光回線設備線路条件調査費に係る手続費の適用に関する特例措置）

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

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

（網使用料の精算用料金）

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

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

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

附 則（平成19年2月26日東相制第06-138号）

この改正規定は、平成19年2月27日から実施します。

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

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

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

(2) ISM折返し機能

1回線ごとに月額

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

(3) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

672回線 (50Mbit/s 相当) ごとに月額

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

(4)-1 光信号中継伝送機能 (基本料)

1回線ごとに1メートルあたり月額

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

(4)-2 光信号中継伝送機能 (加算料)

月額

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

(5)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

1回線ごとに月額

	区分	料金額		備考		
		右欄以外の場合	通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終始する場合			
通信路設定伝送機能	ア欄	車らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	37,706円	35,993円	-	
		車らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	61,845円	54,987円		
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,934円	3,346円		
		上記以外のもの	5,387円	4,814円		
	イ欄	64kbit/s又は	26,501円	25,928円	-	
		48kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,099円	4,560円		
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	5,387円	4,814円		
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	30,801円	29,661円		
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,050円	5,972円		
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	7,450円	6,310円		
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	35,024円	33,311円		
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	39,303円	37,017円		
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	47,855円	44,429円		
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	56,412円	51,840円		
		1.92Mbit/sの符号伝送が可能なもの	73,521円	66,663円		
		2.304Mbit/sの符号伝送が可能なもの	99,182円	88,898円		
		2.688Mbit/sの符号伝送が可能なもの	124,843円	111,132円		
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	45,940円	33,004円		
		3.456Mbit/sの符号伝送が可能なもの	48,675円	34,964円		
		3.84Mbit/sの符号伝送が可能なもの	206,110円	181,542円		
		4.224Mbit/sの符号伝送が可能なもの	287,376円	251,951円		
		4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	368,638円	322,361円		
		4.992Mbit/sの符号伝送が可能なもの	105,105円	76,026円		
		5.376Mbit/sの符号伝送が可能なもの	111,392円	80,568円		
		48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの	1,229,319円	1,119,342円	
		149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの	SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの	1,408,287円	1,221,823円	
ウ欄 第1種△ TM 専用 に係るもの		0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	76,685円	73,640円	
			セカンドクラスの	69,002円	67,566円	
			エコーミークラスの	73,123円	71,600円	
			1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコーミークラスの	69,002円	67,566円
				セカンドクラスの	73,123円	71,600円
				エコーミークラスの	86,548円	80,458円
				セカンドクラスの	74,946円	72,074円
				エコーミークラスの	79,424円	76,379円
				2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	74,946円	72,074円
				エコーミークラスの	79,424円	76,379円
				クラスが下記以外のもの	102,573円	91,537円
				セカンドクラスの	85,025円	79,640円
				エコーミークラスの	90,106円	84,399円
				3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	84,185円	79,159円
				エコーミークラスの	89,218円	83,889円
				クラスが下記以外のもの	119,833円	103,468円
				セカンドクラスの	95,427円	87,529円
				エコーミークラスの	101,135円	92,761円
				4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	95,427円	87,529円
				エコーミークラスの	101,135円	92,761円
			クラスが下記以外のもの	135,858円	114,547円	
			セカンドクラスの	105,506円	95,095円	
			エコーミークラスの	111,817円	100,781円	
			5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	104,666円	94,614円	
			エコーミークラスの	110,924円	100,271円	
			クラスが下記以外のもの	149,417円	123,922円	
			セカンドクラスの	114,099円	101,534円	
			エコーミークラスの	120,926円	107,606円	
			6.0Mbit/sから	113,259円	101,053円	
			49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	120,033円	107,096円	
			クラスが下記以外のもの	165,442円	135,001円	
			6.0Mbit/sのもの	125,018円	109,581円	
			エコーミークラスの	132,501円	116,136円	
			7.0Mbit/sのもの	122,498円	108,138円	
			エコーミークラスの	129,827円	114,606円	

	(4)	クラスが下記以外のもの	7,479円	5,172円
		6.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		
		セカンドクラスのもの	5,663円	4,081円
		保守の区別がタイプ1のもの	6,002円	4,326円
		クラスのものが上記以外のもの	4,517円	3,425円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	4,791円	3,631円
50Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	494,599円	362,549円
134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		50.0Mbit/sのもの		
		セカンドクラスのもの	374,219円	289,136円
		保守の区別がタイプ1のもの	396,654円	306,465円
		クラスのものが上記以外のもの	321,299円	258,833円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	340,560円	274,344円
	(4)	クラスが下記以外のもの	2,073円	1,434円
		50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに		
		セカンドクラスのもの	2,095円	1,431円
		保守の区別がタイプ1のもの	2,223円	1,518円
		クラスのものが上記以外のもの	1,246円	945円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	1,319円	1,002円
134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	670,883円	484,419円
		セカンドクラスのもの	552,288円	410,842円
		保守の区別がタイプ1のもの	585,405円	435,473円
		クラスのものが上記以外のもの	427,128円	339,173円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	452,738円	359,504円
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,075,081円	1,027,296円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	720,923円	698,363円
		クラスのものが上記以外のもの	764,160円	740,245円
第2種以上で伝送速度に係る保証をするもの		0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
	(7)	クラスが下記以外のもの	68,797円	68,186円
		0.2Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	64,245円	63,960円
		クラスのものが上記以外のもの	68,084円	67,778円
	(4)	クラスが下記以外のもの	988円	682円
		0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
	(7)	クラスが下記以外のもの	71,754円	70,231円
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.5Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	66,030円	65,312円
		クラスのものが上記以外のもの	69,973円	69,212円
	(4)	クラスが下記以外のもの	987円	682円
		0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	76,685円	73,640円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	69,002円	67,566円
		クラスのものが上記以外のもの	73,123円	71,600円
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	84,698円	79,180円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	73,622円	71,109円
		クラスのものが上記以外のもの	78,018円	75,356円
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	93,325円	85,145円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	79,243円	75,294円
		クラスのものが上記以外のもの	83,976円	79,791円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	101,338円	90,685円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	83,862円	78,836円
		クラスのものが上記以外のもの	88,876円	83,547円
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	108,120円	95,372円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	88,159円	82,056円
		クラスのものが上記以外のもの	93,428円	86,960円
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	116,132円	100,911円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	92,778円	85,598円
		クラスのものが上記以外のもの	98,327円	90,714円
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	119,833円	103,468円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	95,008円	87,289円
		クラスのものが上記以外のもの	100,686円	92,506円
		8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	123,529円	106,025円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	97,236円	89,979円
		クラスのものが上記以外のもの	103,050円	94,298円
		9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	127,231円	108,582円
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	99,466円	90,670円
		クラスのものが上記以外のもの	105,415円	96,091円
第1種以上で伝送速度に係る保証をするもの		0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
	(7)	クラスが下記以外のもの	1,975円	1,364円
		0.2Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	1,187円	902円
		クラスのものが上記以外のもの	1,262円	956円
	(4)	クラスが下記以外のもの	988円	682円
		0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円
	(7)	クラスが下記以外のもの	4,932円	3,409円
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		
		0.5Mbit/sのもの		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	2,972円	2,254円
		クラスのものが上記以外のもの	3,151円	2,390円
	(4)	クラスが下記以外のもの	987円	682円
		0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに		
		エコノミークラスのものが上記以外のもの	593円	450円
		クラスのものが上記以外のもの	628円	478円

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

	7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	37,377円	25,840円
		7. 0Mbit/sのもの	エコノミー クラスのもの	22,526円	17,085円
			保守の区別がタイプ1のもの	23,881円	18,110円
		(4)	7. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	261円
	エコノミー クラスのもの			158円	119円
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保守の区別がタイプ1のもの	167円	126円
			クラスが下記以外のもの	39,979円	27,638円
	8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	24,101円	18,277円
			保守の区別が上記以外のもの	25,548円	19,373円
		クラスが下記以外のもの	エコノミー クラスのもの	40,239円	27,817円
			保守の区別がタイプ1のもの	24,254円	18,393円
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミー クラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	25,704円	19,496円
保守の区別が上記以外のもの			42,593円	29,445円	
クラスが下記以外のもの		エコノミー クラスのもの	25,666円	19,467円	
		保守の区別がタイプ1のもの	27,204円	20,634円	

(5)-2 通信路設定伝送機能 (加算料)

区分		1回線ごとに月額			
		料金額	備考		
通信路設定伝送機能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	380円	2,340円	
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	1,530円	9,362円	
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	200円	560円	
	イ欄	上記以外のもの	130円	780円	
		64kbit/s又は	クラスが下記以外のもの	130円	780円
		48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	120円	736円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別が上記以外のもの	130円	780円
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	250円	1,560円
			エコノミークラスのもの	240円	1,472円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別がタイプ1のもの	250円	1,560円
			保守の区別が上記以外のもの	380円	2,340円
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	510円	3,121円
保守の区別がタイプ1のもの			760円	4,681円	
512kbit/sの符号伝送が可能なもの		保守の区別が上記以外のもの	1,020円	6,241円	
		エコノミークラスのもの	1,530円	9,362円	
768kbit/sの符号伝送が可能なもの		保守の区別がタイプ1のもの	2,290円	14,043円	
		保守の区別が上記以外のもの	3,050円	18,724円	
1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,880円	17,664円	
		エコノミークラスのもの	3,050円	18,724円	
3. 072Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保守の区別がタイプ1のもの	5,470円	33,547円	
		保守の区別が上記以外のもの	7,890円	48,370円	
4. 608Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	10,300円	63,193円	
		エコノミークラスのもの	6,480円	38,961円	
6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの		保守の区別がタイプ1のもの	6,870円	41,299円	
		保守の区別が上記以外のもの	24,510円	147,350円	
48. 384Mbit/sの符号伝送が可能なもの		SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの	41,550円	249,831円	
		SONETインタフェースまたはSDHインタフェース以外のもの			
ウ欄 第1種A FM 専用 に係 るもの	0. 5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	680円	4,079円	
		セカンドクラスのもの	320円	1,924円	
		保守の区別がタイプ1のもの	340円	2,039円	
		保守の区別が上記以外のもの	320円	1,924円	
	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	340円	2,039円	
		保守の区別がタイプ1のもの	1,360円	8,158円	
		保守の区別が上記以外のもの	640円	3,848円	
		保守の区別がタイプ1のもの	680円	4,079円	
	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別が上記以外のもの	640円	3,848円	
		保守の区別がタイプ1のもの	680円	4,079円	
		クラスが下記以外のもの	2,460円	14,786円	
		セカンドクラスのもの	1,200円	7,215円	
	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,270円	7,648円	
		保守の区別が上記以外のもの	1,120円	6,734円	
		エコノミークラスのもの	1,190円	7,138円	
		保守の区別がタイプ1のもの	3,650円	21,924円	
	エコノミークラスのもの	保守の区別がタイプ1のもの	1,760円	10,582円	
		保守の区別が上記以外のもの	1,870円	11,217円	
		保守の区別がタイプ1のもの	1,760円	10,582円	
		保守の区別が上記以外のもの	1,870円	11,217円	

4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		4,750円	28,552円		
	セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,320円	13,949円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,460円	14,786円		
	エコノミークラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,240円	13,468円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,370円	14,276円		
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		5,680円	34,161円		
	セカンドクラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,800円	16,835円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,970円	17,845円		
	エコノミークラスの	保守の区別がタイプ1のもの	2,720円	16,354円		
	もの	保守の区別が上記以外のもの	2,880円	17,335円		
6. 0Mbit/sから49. 0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	6,780円	40,789円		
	6. 0Mbit/sのもの	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	3,440円	20,683円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	3,650円	21,924円	
		エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	3,200円	19,240円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	3,390円	20,394円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	510円	3,094円		
	6. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	350円	2,121円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	370円	2,248円	
エコノミーク		保守の区別がタイプ1のもの	240円	1,465円		
ラスのもの		保守の区別が上記以外のもの	260円	1,553円		
50. 0Mbit/sから134. 0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	29,430円	176,921円		
	50. 0Mbit/sのもの	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	18,960円	113,997円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	20,100円	120,837円	
		エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	13,920円	83,694円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	14,760円	88,716円	
	(4)	クラスが下記以外のもの	140円	858円		
	50. 0Mbit/sを超える1. 0Mbit/sごとに	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	150円	888円	
		スのもの	保守の区別が上記以外のもの	160円	942円	
エコノミーク		保守の区別がタイプ1のもの	70円	402円		
ラスのもの		保守の区別が上記以外のもの	70円	426円		
134. 7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		41,550円	249,831円		
	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1のもの	31,520円	189,514円		
	スのもの	保守の区別が上記以外のもの	33,410円	200,885円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	19,600円	117,845円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	20,780円	124,916円		
	クラスが下記以外のもの		95,570円	574,612円		
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	45,120円	271,284円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	47,830円	287,561円		
第1種地上デジタル放送専用伝送速度に係る保証するもの	0. 2Mbit/sから0. 4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	816円	
		0. 2Mbit/sのもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	60円	385円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	70円	408円
		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円	
	0. 2Mbit/sを超える0. 1Mbit/sごとに	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	204円	
	0. 5Mbit/sから0. 9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	340円	2,039円	
		0. 5Mbit/sのもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	160円	962円
			ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	170円	1,020円
		(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円	
	0. 5Mbit/sを超える0. 1Mbit/sごとに	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円	
		ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	30円	204円	
1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの		680円	4,079円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円		
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	340円	2,039円		
	クラスが下記以外のもの		1,230円	7,383円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	560円	3,367円		
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	590円	3,569円		
	クラスが下記以外のもの		1,820円	10,962円		
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	880円	5,291円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	930円	5,608円		
	クラスが下記以外のもの		2,370円	14,276円		
5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,120円	6,734円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,190円	7,138円		
	クラスが下記以外のもの		2,840円	17,080円		
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,360円	8,177円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,440円	8,668円		
	クラスが下記以外のもの		3,390円	20,394円		
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,600円	9,620円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,700円	10,197円		
	クラスが下記以外のもの		3,650円	21,924円		
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,720円	10,342円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,820円	10,962円		
	クラスが下記以外のもの		3,900円	23,454円		
	エコノミーク	保守の区別がタイプ1のもの	1,840円	11,063円		
	ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	1,950円	11,727円		

9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	4,160円	24,983円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,960円	11,785円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	2,080円	12,492円
「上り」伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	140円	816円
0.2Mbit/sから	0.2Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	60円	385円
0.4Mbit/sまでの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	70円	408円
	(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円
	0.2Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	30円	204円
送速度を	(7)	クラスが下記以外のもの	340円	2,039円
0.5Mbit/sから	0.5Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	160円	962円
0.9Mbit/sまでの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	170円	1,020円
符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	70円	408円
	0.5Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	30円	192円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	30円	204円
保証するもの	(7)	クラスが下記以外のもの	680円	4,079円
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	320円	1,924円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	340円	2,039円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,230円	7,393円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	560円	3,367円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	590円	3,569円
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	1,820円	10,962円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	880円	5,291円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	930円	5,608円
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,370円	14,276円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,120円	6,734円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,190円	7,138円
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	2,840円	17,080円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,360円	8,177円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,440円	8,668円
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,390円	20,394円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,600円	9,620円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,700円	10,197円
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,650円	21,924円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,720円	10,342円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,820円	10,962円
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	3,900円	23,454円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,840円	11,063円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	1,950円	11,727円
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		クラスが下記以外のもの	4,160円	24,983円
		エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	1,960円	11,785円
		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	2,080円	12,492円
「上り」伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	50円	286円
0.1Mbit/sから	0.1Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	135円
0.4Mbit/sの符号		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	143円
伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	288円
	0.1Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	136円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	30円	144円
「上り」伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	240円	1,438円
0.5Mbit/sから	0.5Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	110円	678円
0.8Mbit/sの符号		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	120円	719円
伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	288円
	0.5Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	136円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	144円
1.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	480円	2,876円
1.8Mbit/sの符号	1.0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	230円	1,356円
伝送が可能なもの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	240円	1,438円
	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	234円
	1.0Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	102円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	108円
2.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	870円	5,211円
2.7Mbit/sの符号	2.0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	400円	2,376円
伝送が可能なもの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	420円	2,519円
	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	252円
	2.0Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	136円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	144円
3.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	1,290円	7,729円
3.6Mbit/sの符号	3.0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	620円	3,733円
伝送が可能なもの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	660円	3,957円
	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	234円
	3.0Mbit/sを超える	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	20円	101円
	0.1Mbit/sごとに	ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	20円	108円
4.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記以外のもの	1,670円	10,065円
4.5Mbit/sの符号	4.0Mbit/sのもの	エコノミック 保守の区別がタイプ1のもの	790円	4,747円
伝送が可能なもの		ラスのもの 保守の区別が上記以外のもの	840円	5,032円

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

(5)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

1回線ごとに月額

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

(6)-1 データ伝送機能（基本料）

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

(6)-2 データ伝送機能（加算料）

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

(7) 番号案内機能

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

(8) 手動交換機能

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

(9) 公衆電話機能

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

(10) その他の機能

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

(11) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

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

(通信路設定伝送機能に関する経過措置に係る精算用料金)

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

(1) 分岐回線以外の部分の基本額

ア. 基本料

1回線ごとに月額

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

イ. 加算料

1回線ごとに月額

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

(2) 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

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

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

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

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

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る実績に基づく精算用料金)

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

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

附 則（平成19年11月2日東相制第07-72号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

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

附 則（平成19年11月2日東相制第07-72号）

1 （略）

（端末回線伝送機能に関する経過措置）

2 （略）

月額

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

		1回線ごとに月額		料金額		備考	
				右欄以外の場合		通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終了する場合	
通信専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末線收容する装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	69,733円	69,108円
				(7)	エノニークラスのもの	65,111円	64,819円
				(7)	エノニークラスのもの	66,410円	66,108円
				(7)	エノニークラスのもの	69,000円	68,688円
				(4)	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円
				(4)	エノニークラスのもの	606円	460円
				(4)	エノニークラスのもの	618円	470円
				(4)	エノニークラスのもの	642円	488円
				(7)	クラスが下記以外のもの	72,761円	71,205円
				(7)	エノニークラスのもの	66,935円	66,201円
				(7)	エノニークラスのもの	68,265円	67,518円
				(7)	エノニークラスのもの	70,932円	70,154円
				(4)	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円
				(4)	エノニークラスのもの	606円	460円
				(4)	エノニークラスのもの	618円	470円
				(4)	エノニークラスのもの	642円	488円
				(7)	クラスが下記以外のもの	77,811円	74,698円
				(7)	エノニークラスのもの	69,973円	68,505円
				(7)	エノニークラスのもの	71,367円	69,868円
				(7)	エノニークラスのもの	74,151円	72,595円
				(7)	クラスが下記以外のもの	86,017円	80,376円
				(7)	エノニークラスのもの	74,694円	72,125円
				(7)	エノニークラスのもの	76,180円	73,560円
				(7)	エノニークラスのもの	79,153円	76,432円
(7)	クラスが下記以外のもの	94,852円	86,490円				
(7)	エノニークラスのもの	80,442円	76,405円				
(7)	エノニークラスのもの	82,045円	77,926円				
(7)	エノニークラスのもの	85,247円	80,969円				
(7)	クラスが下記以外のもの	103,057円	92,167円				
(7)	エノニークラスのもの	85,163円	80,025円				
(7)	エノニークラスのもの	86,859円	81,619円				
(7)	エノニークラスのもの	90,255円	84,807円				
(7)	クラスが下記以外のもの	110,003円	96,971円				
(7)	エノニークラスのもの	89,556円	83,317円				
(7)	エノニークラスのもの	91,342円	84,977円				
(7)	エノニークラスのもの	94,909円	88,296円				
(7)	クラスが下記以外のもの	118,208円	102,648円				
(7)	エノニークラスのもの	94,277円	86,937円				
(7)	エノニークラスのもの	96,154円	88,668円				
(7)	エノニークラスのもの	99,915円	92,133円				
(7)	クラスが下記以外のもの	121,999円	105,269円				
(7)	エノニークラスのもの	96,556円	88,665円				
(7)	エノニークラスのもの	98,477円	90,431円				
(7)	エノニークラスのもの	102,327円	93,965円				
(7)	クラスが下記以外のもの	125,784円	107,889円				
(7)	エノニークラスのもの	98,834円	90,393円				
(7)	エノニークラスのもの	100,805円	92,194円				
(7)	エノニークラスのもの	104,743円	95,796円				
(7)	クラスが下記以外のもの	129,573円	110,509円				
(7)	エノニークラスのもの	101,113円	92,121円				
(7)	エノニークラスのもの	103,128円	93,956円				
(7)	エノニークラスのもの	107,160円	97,628円				
(7)	クラスが下記以外のもの	2,022円	1,397円				
(7)	エノニークラスのもの	1,214円	922円				
(7)	エノニークラスのもの	1,242円	940円				
(7)	エノニークラスのもの	1,289円	977円				
(4)	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円				
(4)	エノニークラスのもの	606円	460円				
(4)	エノニークラスのもの	618円	470円				
(4)	エノニークラスのもの	642円	488円				
(7)	クラスが下記以外のもの	5,050円	3,494円				
(7)	エノニークラスのもの	3,038円	2,304円				
(7)	エノニークラスのもの	3,097円	2,350円				
(7)	エノニークラスのもの	3,221円	2,443円				
(4)	クラスが下記以外のもの	1,011円	699円				
(4)	エノニークラスのもの	606円	460円				
(4)	エノニークラスのもの	618円	470円				
(4)	エノニークラスのもの	642円	488円				
(7)	クラスが下記以外のもの	10,100円	6,987円				
(7)	エノニークラスのもの	6,076円	4,608円				
(7)	エノニークラスのもの	6,199円	4,700円				

		1回線ごとに月額		料金額		備考	
				右欄以外の場合		通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位料金区域に終了する場合	
通信専用回線ノード装置、中継伝送路設備及び端末線收容する装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用に係るもの	「上り」で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	78,285円	77,687円
				(7)	エノニークラスのもの	73,182円	72,898円
				(7)	エノニークラスのもの	74,639円	74,350円
				(7)	エノニークラスのもの	77,551円	77,252円
				(4)	クラスが下記以外のもの	1,016円	717円
				(4)	エノニークラスのもの	613円	471円
				(4)	エノニークラスのもの	624円	480円
				(4)	エノニークラスのもの	649円	500円
				(7)	クラスが下記以外のもの	81,331円	79,837円
				(7)	エノニークラスのもの	75,015円	74,311円
				(7)	エノニークラスのもの	76,508円	75,791円
				(7)	エノニークラスのもの	79,497円	78,750円
				(4)	クラスが下記以外のもの	1,015円	716円
				(4)	エノニークラスのもの	613円	471円
				(4)	エノニークラスのもの	624円	480円
				(4)	エノニークラスのもの	647円	498円
				(7)	クラスが下記以外のもの	86,402円	83,419円
				(7)	エノニークラスのもの	78,073円	76,665円
				(7)	エノニークラスのもの	79,629円	78,191円
				(7)	エノニークラスのもの	82,738円	81,244円
				(7)	クラスが下記以外のもの	94,654円	89,242円
				(7)	エノニークラスのもの	82,826円	80,362円
				(7)	エノニークラスのもの	84,475円	81,962円
				(7)	エノニークラスのもの	87,775円	85,163円
(7)	クラスが下記以外のもの	103,535円	95,511円				
(7)	エノニークラスのもの	88,610円	84,738円				
(7)	エノニークラスのもの	90,378円	86,426円				
(7)	エノニークラスのもの	93,908円	89,802円				
(7)	クラスが下記以外のもの	111,783円	101,334円				
(7)	エノニークラスのもの	93,363円	88,435円				
(7)	エノニークラスのもの	95,224円	90,197円				
(7)	エノニークラスのもの	98,945円	93,721円				
(7)	クラスが下記以外のもの	118,762円	106,260円				
(7)	エノニークラスのもの	97,784円	91,800円				
(7)	エノニークラスのもの	99,730円	93,628円				
(7)	エノニークラスのもの	103,629円	97,287円				
(7)	クラスが下記以外のもの	127,008円	112,082円				
(7)	エノニークラスのもの	102,537円	95,497円				
(7)	エノニークラスのもの	104,582円	97,400円				
(7)	エノニークラスのもの	108,667円	101,207円				
(7)	クラスが下記以外のもの	130,814円	114,770円				
(7)	エノニークラスのもの	104,834円	97,263円				
(7)	エノニークラスのもの	106,923円	99,201円				
(7)	エノニークラスのもの	111,102円	103,078円				
(7)	クラスが下記以外のもの	133,987円	117,008円				
(7)	エノニークラスのもの	106,958円	98,862円				
(7)	エノニークラスのもの	109,089円	100,832円				
(7)	エノニークラスのもの	113,268円	104,773円				
(7)	クラスが下記以外のもの	138,428円	120,143円				
(7)	エノニークラスのもの	109,421円	100,794円				
(7)	エノニークラスのもの	111,599円	102,802円				
(7)	エノニークラスのもの	115,963円	106,821円				
(7)	クラスが下記以外のもの	2,031円	1,433円				
(7)	エノニークラスのもの	1,225円	941円				
(7)	エノニークラスのもの	1,250円	961円				
(7)	エノニークラスのもの	1,297円	998円				
(4)	クラスが下記以外のもの	1,016円	717円				
(4)	エノニークラスのもの	613円	471円				
(4)	エノニークラスのもの	624円	480円				
(4)	エノニークラスのもの	649円	500円				
(7)	クラスが下記以外のもの	5,077円	3,583円				
(7)	エノニークラスのもの	3,058円	2,354円				
(7)	エノニークラスのもの	3,119円	2,402円				
(7)	エノニークラスのもの	3,243円	2,496円				
(4)	クラスが下記以外のもの	1,015円	716円				
(4)	エノニークラスのもの	613円	471円				
(4)	エノニークラスのもの	624円	480円				
(4)	エノニークラスのもの	647円	498円				
(7)	クラスが下記以外のもの	10,145円	7,165円				
(7)	エノニークラスのもの	6,116円	4,708円				
(7)	エノニークラスのもの	6,240円	4,802円				

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

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

				保守の区別が上記以外のもの		331円	247円
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	29,817円	20,630円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	18,095円	13,694円	
5. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	19,182円	14,516円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	579円	400円	
6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 6Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	35,601円	24,631円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	21,420円	16,244円	
6. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 6Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	21,846円	16,568円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	22,705円	17,218円	
7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 7Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	38,278円	26,483円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	23,026円	17,464円	
7. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 7Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	23,490円	17,814円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	24,413円	18,513円	
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	40,941円	28,325円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	24,636円	18,682円	
8. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	25,115円	19,056円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,115円	19,803円	
8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	41,208円	28,509円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	24,793円	18,801円	
8. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	25,285円	19,177円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,275円	19,928円	
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 9Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	43,618円	30,177円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,235円	19,898円	
9. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 9Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	26,761円	20,296円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	27,808円	21,092円	

				保守の区別が上記以外のもの		468円	357円
5. 0Mbit/sから 5. 4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	42,508円	30,006円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	25,827円	19,843円	
5. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	26,341円	20,239円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	27,375円	21,033円	
6. 0Mbit/sから 6. 3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 6Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	825円	582円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	475円	370円	
6. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 6Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	484円	377円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	503円	392円	
7. 0Mbit/sから 7. 2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	0. 7Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	50,754円	35,828円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30,580円	23,540円	
7. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 7Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	31,193円	24,011円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	32,413円	24,953円	
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	54,860円	38,516円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	32,877円	25,306円	
8. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	33,534円	25,812円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	34,848円	26,824円	
8. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	57,733円	40,754円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,001円	26,905円	
8. 1Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 8Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	35,700円	27,443円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	37,102円	28,519円	
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	0. 9Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	58,175円	41,068円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,247円	27,098円	
9. 0Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 9Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	35,950円	27,640円	
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	37,364円	28,725円	

(2) 加算料

				料金額		1回線ごとに月額		備考
通信専用回線ノード装置、中継伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用機に接続するもの	第2種ATM専用機に接続するもの	0. 2Mbit/sから 0. 4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	クラスが下記以外のもの	140円	841円	通信路設定伝送相互接続点が当機能の距離が10kmを超える場合の加算料	当社別に定める通信用建物以外の場合の加算料
				エコノミック ラスのもの	(略)	397円	70円	405円
0. 2Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	70円	421円			
			エコノミック ラスのもの	(略)	198円	(略)	202円	
0. 5Mbit/sから 0. 9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	0. 5Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	340円	2,103円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	160円	992円	保守の区別がタイプ1-2のもの	160円
0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 5Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	170円	1,052円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	70円	421円	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略)
1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	1. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	680円	4,206円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	320円	1,984円	保守の区別がタイプ1-2のもの	330円
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	2. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	1,230円	7,624円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	560円	3,472円	保守の区別がタイプ1-2のもの	570円
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	3. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	1,820円	11,304円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	880円	5,456円	保守の区別がタイプ1-2のもの	900円
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	4. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	2,370円	14,721円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,120円	6,944円	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,140円

(2) 加算料

				料金額		1回線ごとに月額		備考
通信専用回線ノード装置、中継伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	ATM専用機に接続するもの	第2種ATM専用機に接続するもの	0. 2Mbit/sから 0. 4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	クラスが下記以外のもの	120円	870円	通信路設定伝送相互接続点が当機能の距離が10kmを超える場合の加算料	当社別に定める通信用建物以外の場合の加算料
				エコノミック ラスのもの	(略)	410円	60円	419円
0. 2Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 2Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	60円	435円			
			エコノミック ラスのもの	(略)	205円	(略)	209円	
0. 5Mbit/sから 0. 9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7)	0. 5Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	300円	2,175円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	140円	1,026円	保守の区別がタイプ1-2のもの	140円
0. 5Mbit/sを超える 0. 1Mbit/sごとに	(4)	0. 5Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	150円	1,088円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	60円	435円	保守の区別がタイプ1-2のもの	(略)
1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	1. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	590円	4,350円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	280円	2,052円	保守の区別がタイプ1-2のもの	290円
2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	2. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,885円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	490円	3,591円	保守の区別がタイプ1-2のもの	500円
3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	3. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,691円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	770円	5,643円	保守の区別がタイプ1-2のもの	790円
4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	4. 0Mbit/sの もの	クラスが下記以外のもの	2,080円	15,226円			
			エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	980円	7,182円	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,000円

リ ジ の 付 加 速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	240円	1,483円
		(4)	0.5Mbit/sのものを	110円	699円
			エコノミック ラスのもの	120円	713円
	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの		120円	741円	
	0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	296円
			0.5Mbit/sのものを	20円	140円
			エコノミック ラスのもの	20円	143円
	1.0Mbit/sから 1.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	480円	2,965円
			0.5Mbit/sのものを	230円	1,399円
			エコノミック ラスのもの	230円	1,427円
1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	241円	
		1.0Mbit/sのものを	(略)	105円	
		エコノミック ラスのもの	20円	107円	
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	870円	5,373円	
		2.0Mbit/sのものを	400円	2,450円	
		エコノミック ラスのもの	400円	2,499円	
2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	260円	
		2.0Mbit/sのものを	20円	140円	
		エコノミック ラスのもの	20円	143円	
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,290円	7,971円	
		3.0Mbit/sのものを	620円	3,849円	
		エコノミック ラスのもの	630円	3,926円	
3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	241円	
		3.0Mbit/sのものを	(略)	105円	
		エコノミック ラスのもの	20円	107円	
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,670円	10,379円	
		4.0Mbit/sのものを	790円	4,896円	
		エコノミック ラスのもの	810円	4,993円	
4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	30円	204円	
		4.0Mbit/sのものを	(略)	105円	
		エコノミック ラスのもの	20円	107円	
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,000円	12,418円	
		5.0Mbit/sのものを	960円	5,947円	
		エコノミック ラスのもの	980円	6,066円	
5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	241円	
		5.0Mbit/sのものを	(略)	105円	
		エコノミック ラスのもの	20円	107円	
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,390円	14,826円	
		6.0Mbit/sのものを	1,130円	6,994円	
		エコノミック ラスのもの	1,150円	7,133円	
6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	(略)	112円	
		6.0Mbit/sのものを	(略)	53円	
		エコノミック ラスのもの	10円	54円	
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,570円	15,941円	
		7.0Mbit/sのものを	1,210円	7,519円	
		エコノミック ラスのもの	1,240円	7,670円	
7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	(略)	111円	
		7.0Mbit/sのものを	(略)	53円	
		エコノミック ラスのもの	10円	54円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,750円	17,050円	
		8.0Mbit/sのものを	1,300円	8,045円	
		エコノミック ラスのもの	1,320円	8,206円	
8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	1,380円	8,528円	
		8.0Mbit/sのものを	2,770円	17,161円	
		エコノミック ラスのもの	1,310円	8,095円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,930円	18,165円	
		9.0Mbit/sのものを	1,380円	8,566円	
		エコノミック ラスのもの	1,410円	8,737円	
9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	1,460円	9,080円	
		9.0Mbit/sのものを	(略)	56円	
		エコノミック ラスのもの	(略)	56円	

リ ジ の 付 加 速 度	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	2,175円
		(4)	0.5Mbit/sのものを	140円	1,026円
			エコノミック ラスのもの	140円	1,047円
	保守の別がタイプ1-1のもの 保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別が上記以外のもの		150円	1,088円	
	0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	435円
			0.5Mbit/sのものを	30円	205円
			エコノミック ラスのもの	30円	209円
	1.0Mbit/sから 1.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,350円
			1.0Mbit/sのものを	280円	2,052円
			エコノミック ラスのもの	290円	2,093円
1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	354円	
		1.0Mbit/sのものを	(略)	154円	
		エコノミック ラスのもの	20円	157円	
2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,885円	
		2.0Mbit/sのものを	490円	3,591円	
		エコノミック ラスのもの	500円	3,663円	
2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	381円	
		2.0Mbit/sのものを	30円	205円	
		エコノミック ラスのもの	30円	209円	
3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,691円	
		3.0Mbit/sのものを	770円	5,643円	
		エコノミック ラスのもの	790円	5,756円	
3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	354円	
		3.0Mbit/sのものを	(略)	154円	
		エコノミック ラスのもの	20円	157円	
4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,080円	15,276円	
		4.0Mbit/sのものを	980円	7,182円	
		エコノミック ラスのもの	1,000円	7,326円	
4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	299円	
		4.0Mbit/sのものを	(略)	154円	
		エコノミック ラスのもの	20円	157円	
5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	18,217円	
		5.0Mbit/sのものを	1,190円	8,721円	
		エコノミック ラスのもの	1,210円	8,895円	
5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	353円	
		5.0Mbit/sのものを	(略)	154円	
		エコノミック ラスのもの	20円	157円	
6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,751円	
		6.0Mbit/sのものを	1,400円	10,260円	
		エコノミック ラスのもの	1,430円	10,465円	
6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	(略)	163円	
		6.0Mbit/sのものを	(略)	77円	
		エコノミック ラスのもの	10円	79円	
7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,383円	
		7.0Mbit/sのものを	1,510円	11,030円	
		エコノミック ラスのもの	1,540円	11,250円	
7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	(略)	136円	
		7.0Mbit/sのものを	(略)	77円	
		エコノミック ラスのもの	10円	79円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,742円	
		8.0Mbit/sのものを	1,610円	11,799円	
		エコノミック ラスのもの	1,640円	12,035円	
8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	1,710円	12,507円	
		8.0Mbit/sのものを	3,400円	24,932円	
		エコノミック ラスのもの	1,620円	11,876円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,645円	
		9.0Mbit/sのものを	1,720円	12,589円	
		エコノミック ラスのもの	1,750円	12,820円	
9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	(4)	クラスが下記以外のもの	1,820円	13,323円	
		9.0Mbit/sのものを	(略)	82円	
		エコノミック ラスのもの	(略)	82円	

旧

附 則（平成 19 年 11 月 7 日東相制第 07-47 号）
 1～5 （略）
 6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条第 2 項の規定は適用されないものとします。
 7～9 （略）

新

附 則（平成 19 年 11 月 7 日東相制第 07-47 号）
 1～5 （略）
 6 前項ただし書きの場合において、当社は、接続申込者が、延伸前の接続開始期日からその接続を開始する日の前日までの間、その接続申込者が行った従前の第 34 条の 4 第 1 項に規定する申込みに係る機能の利用を開始したものとみなします。この利用したものとみなす期間において、従前の第 64 条（定額制の網使用料の支払義務）第 2 項の規定は適用されないものとします。
 7～9 （略）

附 則

（実施時期）

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

（網使用料の遡及適用）

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

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1 回線ごとに月額

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

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

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

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

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

(2) 公衆電話機能 (基本料)

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

(3) その他の機能

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

(4) 端末回線伝送機能に関する経過措置に係るもの

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

（電柱に係る負担額の遡及適用に係る特例措置）

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

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

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

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

(1) 適用

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

(2) 料金額

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

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

(網使用料等の精算に係る経過措置)

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

(接続料金等の実績に基づく精算に係る経過措置)

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

(調整額に係る経過措置)

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

(網使用料等の精算用料金)

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

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

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

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

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

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

(2) ISM折返し機能

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

(3) 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

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

(4) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能

672回線 (50Mbit/s 相当) ごとに月額

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

(5)-1 光信号中継伝送機能 (基本料)

1回線ごとに1メートルあたり月額

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

(5)-2 光信号中継伝送機能 (加算料)

月額

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

(6)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

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

第2種A1で伝送速度を保証するもの	50Mbit/sから134.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	508,394円	381,130円		
			セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	386,659円	304,531円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	409,837円	322,782円	
	(4) 50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	683,952円	505,044円	
				セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	565,074円	429,006円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	588,956円	454,725円
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	465,139円	375,501円	
				セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	438,830円	354,266円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	465,139円	375,501円
	第2種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,110,478円	1,068,853円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	744,701円	725,066円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	789,364円	768,549円
0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの		(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	(7)	クラスが下記以外のもの	77,777円	77,186円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	72,713円	72,433円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	77,053円	76,758円
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	606円	466円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	642円	494円
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	80,787円	79,310円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	74,527円	73,831円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	78,979円	78,240円
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	806円	466円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	842円	494円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	85,799円	82,850円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	77,553円	76,161円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	82,186円	80,709円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	93,955円	88,604円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	82,257円	79,821円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	87,171円	84,589円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	102,733円	94,800円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	87,979円	84,151円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	93,239円	89,179円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	110,882円	100,552円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	92,683円	87,811円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	98,223円	93,058円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	117,781円	105,421円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	97,057円	91,141円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	102,858円	96,588円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	125,930円	111,174円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	101,761円	94,801円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	107,844円	100,468円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	129,691円	113,829円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	104,034円	96,549円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	110,253円	102,320円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	132,828円	116,042円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	106,135円	98,131円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	112,484円	103,998円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	137,217円	119,140円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	108,573円	100,044円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	115,064円	106,025円	
第2種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	2,007円	1,416円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	1,212円	932円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	1,283円	988円	
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	(7)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	606円	466円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	642円	494円
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	5,017円	3,540円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	3,026円	2,330円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	3,209円	2,470円
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	1,003円	708円	
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	606円	466円
				エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	642円	494円
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	10,029円	7,080円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	6,052円	4,660円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	6,416円	4,939円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	18,185円	12,834円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	10,756円	8,320円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	11,401円	8,819円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	26,963円	19,030円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	16,478円	12,650円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	17,469円	13,409円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	(7)	クラスが下記以外のもの	35,112円	24,782円		
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ1-1のもの	21,182円	16,310円	
			エコノミッククラスのもの	保守の別がタイプ2のもの	22,453円	17,288円	

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

(6)-2 通信路設定伝送機能(加算料)

1回線ごとに月額

区分	料金額	備考	
			通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50kHzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 350円 専らFM放送の音響を伝送するため、通常40kHzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの 1,400円 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの 200円 上記以外のもの 120円	2,248円 8,993円 573円 749円	二
イ欄	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの クラスが下記以外のもの 120円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ1-1のもの 110円 128kbit/sの符号伝送が可能なもの クラスが下記以外のもの 120円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ1-1のもの 230円 保守の区別がタイプ2のもの 220円 192kbit/sの符号伝送が可能なもの 230円 256kbit/sの符号伝送が可能なもの 350円 384kbit/sの符号伝送が可能なもの 470円 512kbit/sの符号伝送が可能なもの 700円 768kbit/sの符号伝送が可能なもの 930円 1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの 1,400円 1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの 2,100円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ1-1のもの 2,800円 保守の区別がタイプ2のもの 2,640円 3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの 2,800円 4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの 5,010円 6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの 7,230円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ1-1のもの 9,440円 保守の区別がタイプ2のもの 5,670円 44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの 6,010円 48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの 20,480円 149.760Mbit/sの符号伝送が可能なもの 20,480円 599.040Mbit/sの符号伝送が可能なもの グレードが下記以外のもの 35,990円 デュアルクラスのもの 35,990円 44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの グレードが下記以外のもの 83,250円 デュアルクラスのもの 83,250円	1,499円 1,414円 1,499円 2,248円 2,998円 4,497円 5,995円 8,993円 13,490円 17,986円 16,968円 17,986円 32,225円 46,464円 60,703円 40,905円 43,359円 45,591円 22,795円 45,591円 22,795円 45,591円 22,795円	
ウ欄	第1種ATM専用に係るもの		
0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 590円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 280円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 300円 保守の区別がタイプ1-1のもの 280円 保守の区別がタイプ2のもの 300円	4,282円 2,020円 2,141円 2,020円 2,141円	
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 1,190円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 560円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 580円 保守の区別がタイプ1-1のもの 560円 保守の区別がタイプ2のもの 580円	8,565円 4,040円 4,282円 4,040円 4,282円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 2,150円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 1,050円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 1,110円 保守の区別がタイプ1-1のもの 980円 保守の区別がタイプ2のもの 1,040円	15,524円 7,575円 8,030円 7,070円 7,494円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 3,190円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 1,540円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 1,630円 保守の区別がタイプ1-1のもの 1,540円 保守の区別がタイプ2のもの 1,630円	23,018円 11,110円 11,777円 11,110円 11,777円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 4,160円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 2,030円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 2,150円 保守の区別がタイプ1-1のもの 1,960円 保守の区別がタイプ2のもの 2,080円	29,977円 14,645円 15,524円 14,140円 14,988円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの 4,970円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 2,450円 エコノミークラス 保守の区別がタイプ2のもの 2,600円 保守の区別がタイプ1-1のもの 2,380円 保守の区別がタイプ2のもの 2,520円	35,865円 17,675円 18,736円 17,170円 18,200円	
6.0Mbit/sから49.0Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(ア) クラスが下記以外のもの 5,940円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 3,010円 エコノミークラスの 保守の区別がタイプ2のもの 3,190円 保守の区別がタイプ1-1のもの 2,800円 保守の区別がタイプ2のもの 2,970円 (イ) クラスが下記以外のもの 450円 セカンドクラスの 保守の区別がタイプ1-1のもの 310円 エコノミークラスの 保守の区別がタイプ2のもの 330円 保守の区別がタイプ1-1のもの 210円	42,824円 21,715円 23,018円 20,200円 21,412円 3,224円 2,215円 2,348円 1,515円	
		1,606円	

第1種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	25,600円	184,679円
		0.2Mbit/sのもの	セカンドクラスのもの	16,520円	119,180円
			エコノミッククラスのもの	17,510円	126,331円
	(4)	50.0Mbit/sを超える1.0Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	120円	882円
			セカンドクラスのもの	130円	921円
			エコノミッククラスのもの	140円	976円
	134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	60円	422円
			セカンドクラスのもの	60円	447円
			エコノミッククラスのもの	60円	447円
	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.2Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	35,990円	259,621円
			セカンドクラスのもの	27,370円	197,455円
			エコノミッククラスのもの	29,010円	209,302円
第2種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	120円	856円
		0.2Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	60円	404円
			エコノミッククラスのもの	60円	428円
	(4)	0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	428円
			エコノミッククラスのもの	30円	202円
			エコノミッククラスのもの	30円	214円
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	300円	2,141円
			エコノミッククラスのもの	140円	1,010円
			エコノミッククラスのもの	150円	1,071円
	(4)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	428円
			エコノミッククラスのもの	30円	202円
			エコノミッククラスのもの	30円	214円
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円	
		エコノミッククラスのもの	280円	2,020円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円	
		エコノミッククラスのもの	490円	3,535円	
		エコノミッククラスのもの	520円	3,747円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円	
		エコノミッククラスのもの	770円	5,555円	
		エコノミッククラスのもの	820円	5,888円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円	
		エコノミッククラスのもの	980円	7,070円	
		エコノミッククラスのもの	1,040円	7,494円	
5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円	
		エコノミッククラスのもの	1,190円	8,585円	
		エコノミッククラスのもの	1,260円	9,100円	
6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円	
		エコノミッククラスのもの	1,400円	10,100円	
		エコノミッククラスのもの	1,480円	10,706円	
7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円	
		エコノミッククラスのもの	1,510円	10,858円	
		エコノミッククラスのもの	1,600円	11,509円	
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円	
		エコノミッククラスのもの	1,610円	11,615円	
		エコノミッククラスのもの	1,710円	12,312円	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円	
		エコノミッククラスのもの	1,720円	12,373円	
		エコノミッククラスのもの	1,820円	13,115円	
第1種A1で伝送速度を保証するもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	120円	856円
		0.2Mbit/sのもの	エコノミッククラスのもの	60円	404円
			エコノミッククラスのもの	60円	428円
	(4)	0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	428円
			エコノミッククラスのもの	30円	202円
			エコノミッククラスのもの	30円	214円
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	300円	2,141円
			エコノミッククラスのもの	140円	1,010円
			エコノミッククラスのもの	150円	1,071円
	(4)	0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	クラスが下記以外のもの	60円	428円
			エコノミッククラスのもの	30円	202円
			エコノミッククラスのもの	30円	214円
1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円	
		エコノミッククラスのもの	280円	2,020円	
		エコノミッククラスのもの	300円	2,141円	
2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円	
		エコノミッククラスのもの	490円	3,535円	
		エコノミッククラスのもの	520円	3,747円	
3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円	
		エコノミッククラスのもの	770円	5,555円	
		エコノミッククラスのもの	820円	5,888円	
4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	0.5Mbit/sのもの	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円	
		エコノミッククラスのもの	980円	7,070円	
		エコノミッククラスのもの	1,040円	7,494円	

5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,190円 1,260円	8,585円 9,100円
6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,400円 1,480円	10,100円 10,706円
7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円	10,858円 11,509円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,610円 1,710円	11,615円 12,312円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円	12,373円 13,115円
上り伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
下り伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
追加速度	(7)	クラスが下記以外のもの	300円	2,141円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	140円 150円	1,010円 1,071円
1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	60円	428円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
2. 0Mbit/sから2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	590円	4,282円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	280円 300円	2,020円 2,141円
3. 0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,080円	7,762円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	490円 520円	3,535円 3,747円
5. 0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	375円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	30円 30円	202円 214円
6. 0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	1,600円	11,509円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	770円 820円	5,555円 5,888円
7. 0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,080円	14,988円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	980円 1,040円	7,070円 7,494円
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	40円	295円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
0. 1Mbit/sから0.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,490円	17,933円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,190円 1,260円	8,585円 9,100円
0. 5Mbit/sから0.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	50円	348円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	20円 20円	152円 161円
1. 0Mbit/sから1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	2,970円	21,412円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,400円 1,480円	10,100円 10,706円
1. 8Mbit/sから2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	161円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	10円 10円	76円 80円
2. 0Mbit/sから2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,190円	23,018円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,510円 1,600円	10,858円 11,509円
2. 7Mbit/sから3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	20円	134円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	10円 10円	76円 80円
3. 0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,380円	24,356円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,610円 1,710円	11,615円 12,312円
4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(4)	クラスが下記以外のもの	3,400円	24,544円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,620円 1,720円	11,691円 12,392円
5. 0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7)	クラスが下記以外のもの	3,640円	26,230円
		エコノミック 保守の別がタイプ1-1のもの ラスのもの 保守の別がタイプ2のもの	1,720円 1,820円	12,373円 13,115円

(6)-3 通信路設定伝送機能（分岐回線の部分の基本額）

		1回線ごとに月額		
		料金額	備考	
通信路設定伝送機能	ア欄	専らAM放送の音響を伝送するため、通常50Hzから10kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	37,723円	二
		専らFM放送の音響を伝送するため、通常40Hzから15kHzまでの周波数帯域を伝送するもの	55,000円	
		50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	3,459円	
		上記以外のもの	4,786円	
イ欄		64kbit/sの符号伝送が可能なもの	26,346円	二
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	30,238円	
		192kbit/sの符号伝送が可能なもの	34,051円	
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	37,916円	
		384kbit/sの符号伝送が可能なもの	45,646円	
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	53,375円	
		768kbit/sの符号伝送が可能なもの	68,834円	
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	92,023円	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	115,211円	
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	188,642円	
	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	262,072円		
	6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	335,503円		

(7)-1 データ伝送機能（基本料）

※回線ごとに見積

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

(7)-2 データ伝送機能（加算料）

※回線ごとに見積

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

(8) 番号案内機能等

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

(9) 手動交換機能

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

(10) その他の機能

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

(11) ルーティング伝送機能

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

(12) 光信号引込等設備の維持等に係る負担額

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

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

ア 分岐回線以外の部分の基本額（基本料）

1回線ごとに月額

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

イ 分岐回線以外の部分の基本額（加算料）

1回線ごとに月額

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

ウ 分岐回線の部分の基本額

1回線ごとに月額

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

(14) 公衆電話機能の適用に関する特例措置に係る精算用料金

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

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

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

区 分		単 位	料金額	備考
端末回線伝送機能	2-1-1-2 第3欄ア欄	1回線ごとに月額	431円	
光信号電気信号変換機能	第2欄	1回線ごとに月額	3.086円	
加入者交換機機能メニュー利用機能		1加入者交換機機能メニュー利用ごとに	0.1913円	
優先接続機能		1通信ごとに	0.0234円	
光信号中継伝送機能	2-5-3-2 第1欄	1回線ごとに月額	431円	
光信号局内伝送機能	ア欄	1回線ごとに月額	431円	
みなし契約者に関する宛名情報提供手数料		1件ごとに	4.41円	
優先接続受付手数料		1変更ごとに	0.12円	
光回線設備線路条件調査費	ウ欄	1番号ごとの1成功検索ごとに	0.42円	平成18年4月1日から平成18年12月24日までの間に限り、適用します。
		(7) 基本額 1番号ごとの1成功検索ごとに	0.34円	
		(イ) 加算額 1番号ごとの1成功検索ごとに	0.071円	
光配線区域情報調査費		1通信用建物ごとに	14.396円	

(一般番号ポータビリティ実現機能に係る網使用料の実績に基づく精算用料金)

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

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

(網使用料の精算に関する特例措置に係る精算用料金)

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

(1) 端末回線伝送機能(基本料)

1回線ごとに月額

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

(2) 光信号電気信号変換機能

1回線ごとに月額

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

(3)-1 通信路設定伝送機能 (基本料)

1回線ごとに月額

区 分				料金額		備考	
				右欄以外の項 合	通信路設定伝送 機能を利用する 区間が同一の単 位料金区域に終 始する場合		
通信 路 設 定 伝 送 機 能	イ	64kbit/s又は 48kbit/sの符号伝 送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,329円	4,756円	
		128kbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	7,307円	6,161円	
		1.536Mbit/sの符 号伝送が可能なも の	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	45,798円	32,017円	
		6.144Mbit/sの符 号伝送が可能なも の	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	105,247円	76,497円	
		0.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円	
ウ	第1 種A TM 専用 に係 るも の	1.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円	
		2.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	85,270円	82,431円	
		4.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	85,270円	82,431円	
		8.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	95,738円	90,412円	
		16.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	94,866円	89,896円	
		32.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,539円	98,730円	
		64.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,539円	98,730円	
		128.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	117,006円	106,712円	
		256.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	116,136円	106,197円	
		512.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-2のもの	125,929円	113,505円	
		1,024.0Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	エコノミークラス のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	125,059円	112,989円	
		6Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 6.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	137,264円	122,001円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	134,656円	120,456円
				セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	5,841円	4,286円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4,635円	3,572円
		50Mbit/sから 134.0Mbit/sまで の符号伝送が可能 なもの	(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	394,385円	310,615円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	338,701円	277,648円
				セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	2,140円	1,493円
				エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,281円	984円
		134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラ スのもの	セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	576,370円	437,579円
エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの			447,599円	361,344円		
600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	759,590円	739,560円			
第2 種 A TM 専 用 に 係 る も の	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能 なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	74,160円	73,875円	
		(4) 0.2Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	618円	475円	
		(7) 0.5Mbit/sのもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	76,009円	75,300円	
		(4) 0.5Mbit/sを超え る0.1Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	618円	475円	
する もの	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	79,099円	77,677円		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミーク ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	83,896円	81,411円		

	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	89,734円	85,827円	
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	94,530円	89,560円	
	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	98,989円	92,957円	
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	103,790円	96,690円	
	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	106,107円	98,473円	
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	108,249円	100,086円	
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	110,734円	102,037円	
「下り」で伝送速度を保証するもの	0. 2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,236円	951円
	0. 5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,085円	2,376円
「上り」又は「下り」の付加速度	1. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	6,175円	4,753円	
	2. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,972円	8,487円	
	3. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,810円	12,903円	
	4. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	21,606円	16,636円	
	5. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	26,065円	20,033円	
	6. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	30,866円	23,766円	
	7. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	33,183円	25,549円	
	8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	35,325円	27,162円	
	9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	37,810円	29,113円	
	0. 1Mbit/sから0.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	618円	475円
0. 5Mbit/sから0.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	3,085円	2,376円	
1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	6,175円	4,753円	
2. 0Mbit/sから2.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,972円	8,487円	
3. 0Mbit/sから3.6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	16,810円	12,903円	
4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	21,606円	16,636円	
				446円	340円	

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

(3)-2 通信路設定伝送機能 (加算料)

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

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

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

(4) 公衆電話機能（基本料）

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

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

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

1回線ごとに月額

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

(1)-2 端末回線伝送機能（加算料）

1回線ごとに月額

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

第1章 通則

第1条 (略)

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

第2条 ~ 第3条 (略)

第1章 通則

第1条 (略)

用語	意味
(略)	(略)
(76) 削除	削除
(略)	(略)

第2条 ~ 第3条 (略)

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

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

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

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

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

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

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

エ T C 仕様は、技術的条件集別表 13 に示すとおりとします。

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

信号の方向：当社網 S C P (InitialDP)

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

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

情報名	適用
bcsmEvents	—

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

情報名	適用
componentTypes	—
legID	—
componentCorrelationID	—
monitorDuration	—

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

第 18 節 形態 6 - 2

（網構成）

第 84 条 （略）

（接続方式）

第 85 条 （略）

2 ~ 10 （略）

11 削除

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

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

情報名	適用
componentType	—
legID	—
componentCorrelationID	—
component	—

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

情報名	適用
componentType	—
component	—
legID	—
ComponentCorrelationID	—

信号の方向: S C P 当社網 (applyCharging)

情報名	適用
aChBillingChargingCharacteristics	—
partyToCharge	—

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

情報名	適用
CallResult	—

信号の方向: 当社網 S C P (EventReportBCSM)

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

信号の方向: S C P 当社網 (cancel)

情報名	適用
allRequests	—

信号の方向: S C P 当社網 (continue)

情報名	適用
なし	なし

(凡例) : 必ず設定されます : 必要時設定されます

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

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

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

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

SCP間の接続シーケンスの解釈を補助する位置づけとし、規定しません。

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

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

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

12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

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

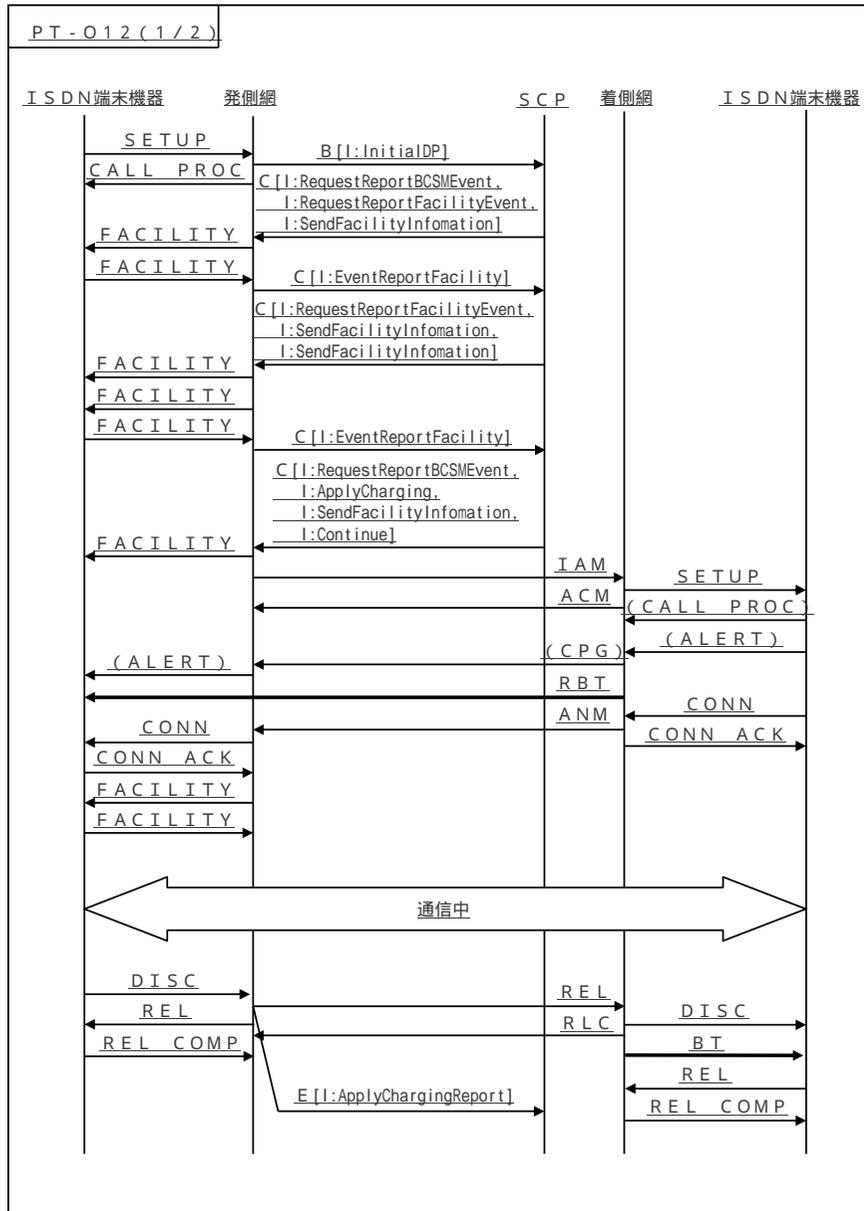
12 ~ 16 （略）

第 86 条 ~ 第 88 条 （略）

別表5 接続シーケンス

シーケンスパターン一覧 (略)

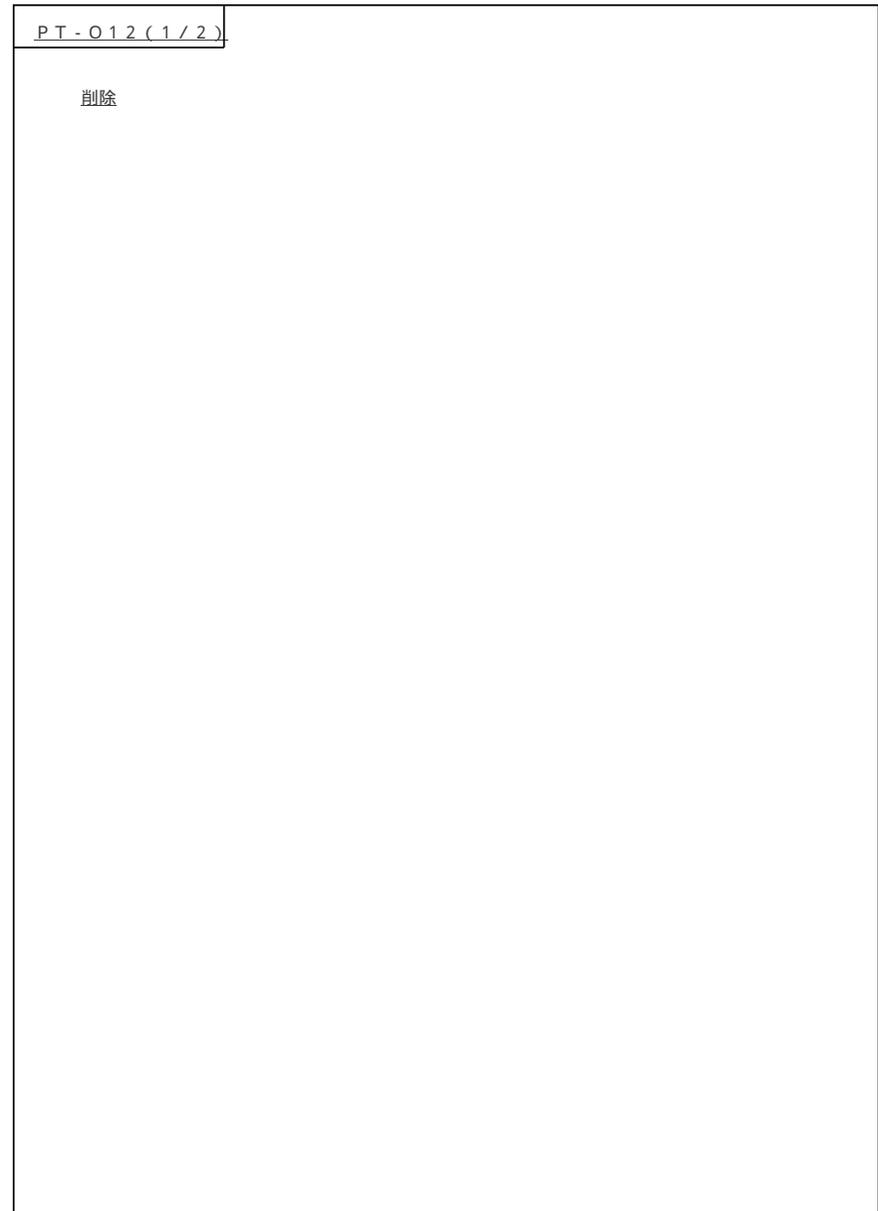
PT-A1~PT-O11 (略)



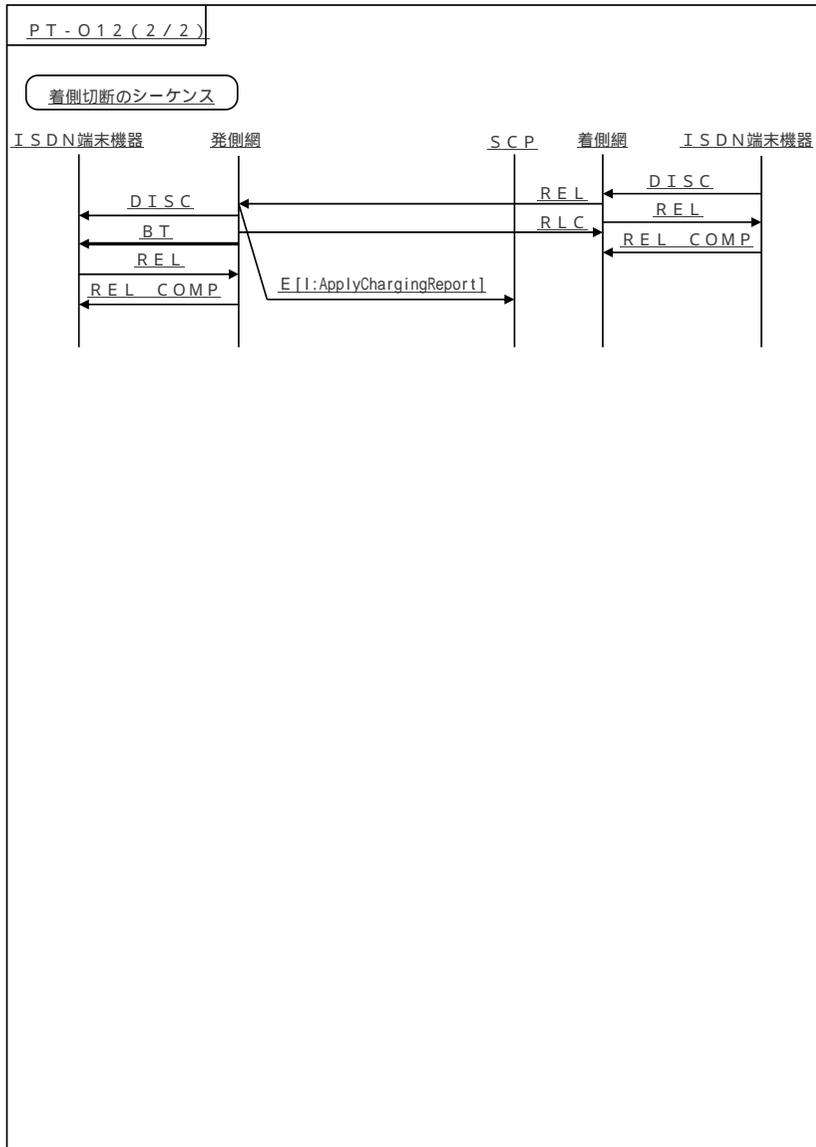
別表5 接続シーケンス

シーケンスパターン一覧 (略)

PT-A1~PT-O11 (略)

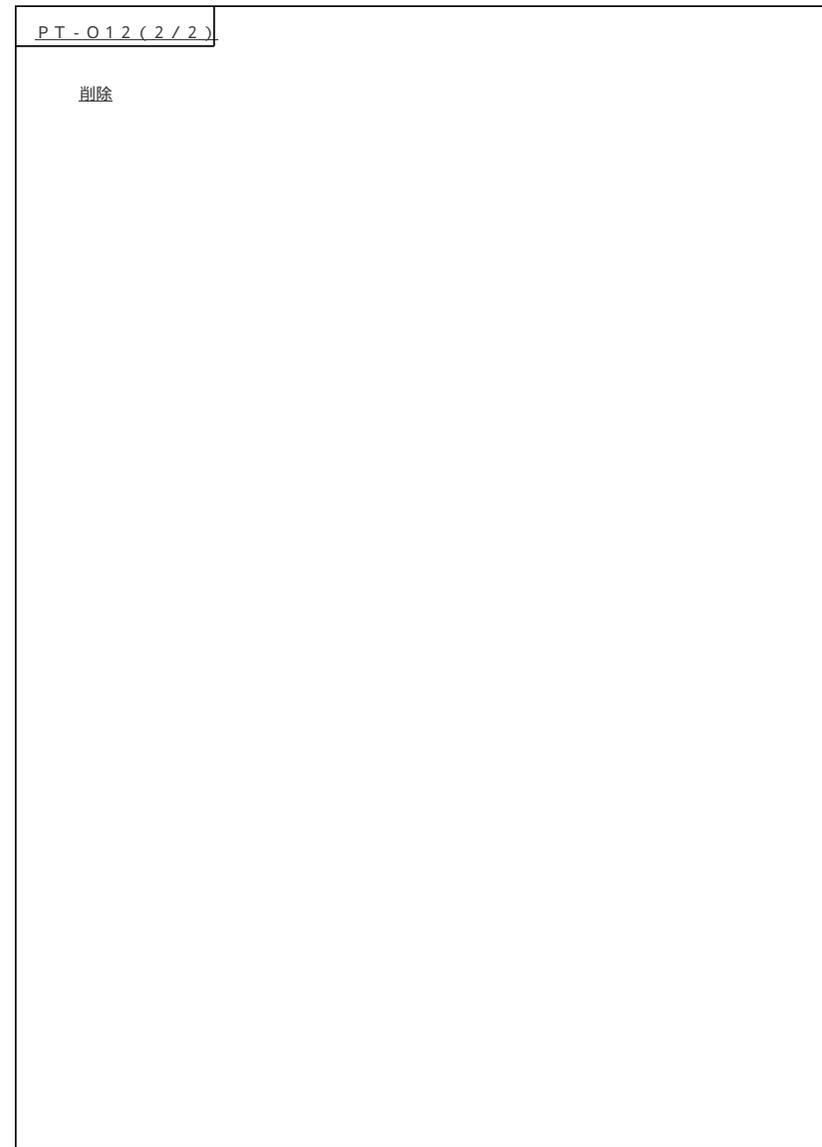


別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

別表5 接続シーケンス



PT-O13~PT-Q18 (略)

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

(略)

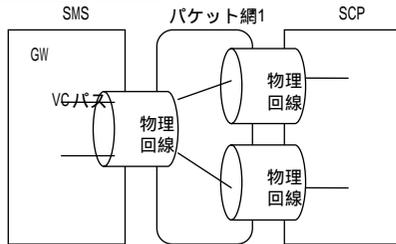
1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

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

3.1、IC公衆電話接続については図3.2のとおりとします。



*1: バケット網の他にフルル-網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

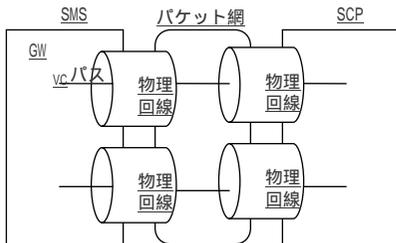


図3.2 ネットワーク構成 (IC公衆電話)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

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

(略)

(NSSP~NSP接続方式)

(略)

(SMS~SCP接続方式)

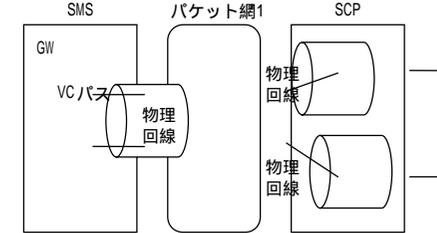
(略)

1 ~ 2 (略)

3. ネットワーク接続構成と接続条件

3.1 ネットワークの接続構成

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



*1: バケット網の他にフルル-網を介した接続も可能

図3.1 ネットワーク構成 (PHS)

3.2 接続条件

SMSとSCP間の接続条件は表3.1のとおりとします。

表3.1 SMS~SCP間の接続条件

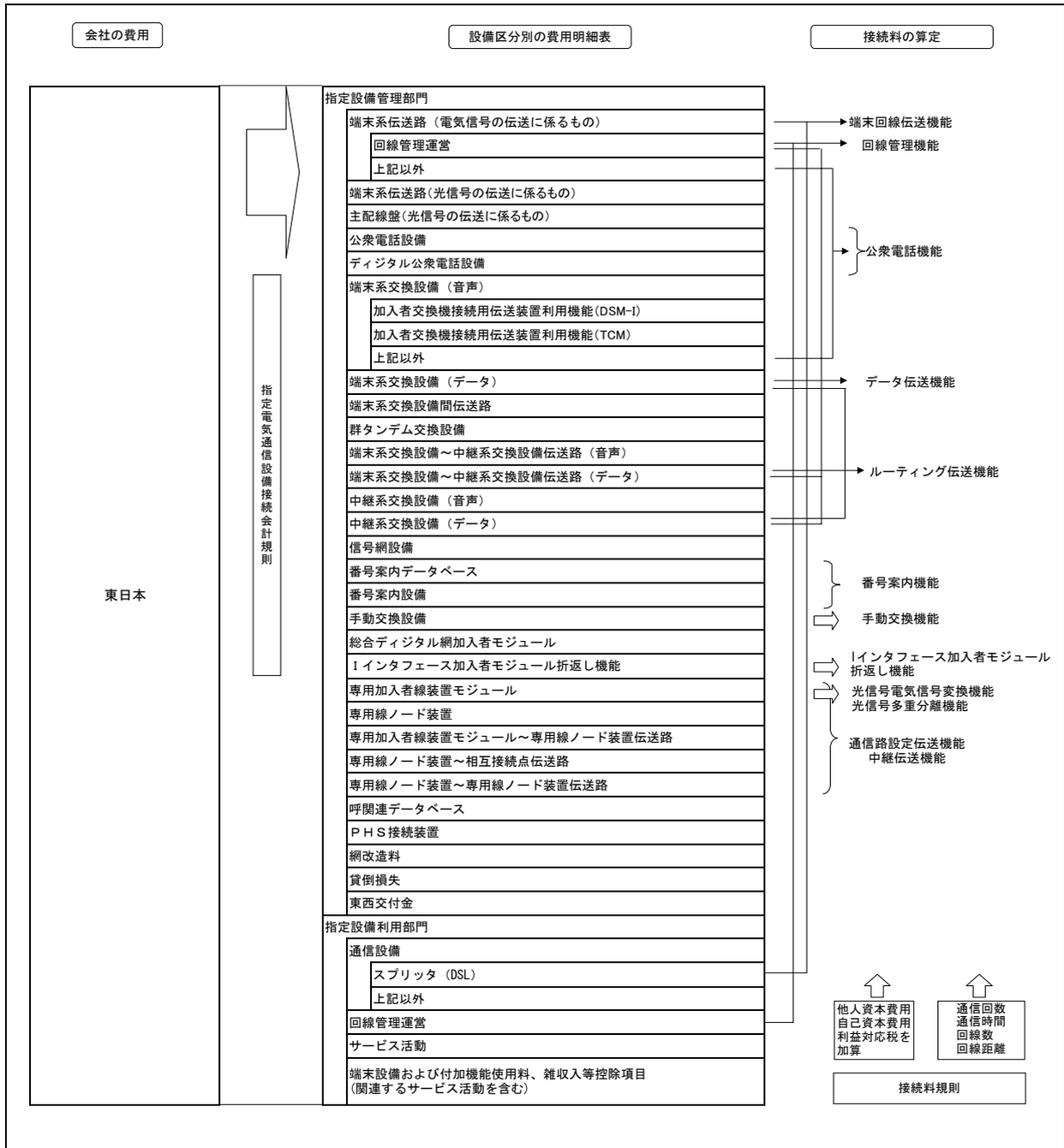
接続機能		PHS
使用プロトコル		CMISE+FTAM
Nコネクション	本数 / 1相手ノド*	2本 x GW数
	起動側	SMS
	起動契機	システム立上げ時
CMISEアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側 (マネージャ)	SMS
	起動契機	システム立上げ時
	使用プロリミティブ	M-SET., M-ACT., M-EVE.-REP.
FTAMアソシエーション	本数 / 1Nコネクション	1本
	起動側	SMS
	起動契機	通信要求発生時
	F転の方向	SMS SCP

網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

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

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線		
①指定設備管理運営費	420,171	362,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線部の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,194	5,671	5,222	15	③自己資本費用×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	28,097	24,029	67	③自己資本費用×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

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

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

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

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

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

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

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

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

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

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	389,307	ア-イ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	390,386	(1)の5メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,390,732	Xの1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,184	a÷b×12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	369,313	ア-イ-ウ-エ
ア. 加入者回線	411,987	(1)の5メタル加入者回線
イ. 帯域透過端末回線コスト	36,431	(1)のc×Xの1の(22)×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	5,164	Aの5加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	Xの1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,132	a÷b×12ヶ月

C. OCU

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

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

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

②上記以外のメタル主配線盤

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

E. ISM折返し接続機能(128b/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,550	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	40	接続料 料金表 第1表 接続料金 第2編改造料の算定に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 自己資本費用(円/回線・年)	182	
d. 利益対応税(円/回線・年)	125	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,897	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	158	e÷12ヶ月

F. 第2グループ回線に加算する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込線点～保安器間

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

②第2グループ回線に加算する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎～引込線点間相当コスト(円/回線・月)	1,101	Bの①のc-①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	Bの①のc-②
c. 加算額の原簿計(円/回線・月)	1,117	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	かつ内線の回線収容の差異をもとに設定(1918年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	576	c×(d-1)

G. スプリッタ(DSL)

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

H. 料金の設定

①基本料

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

区分	料金	備考
料金(円/回線・月)	10,103	(Bの2のc×XのIV料設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Dの2のc×XのIV料設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ2のもの + 6-1の②の主配線盤～専用加入者線装置セーラムのc×Xの2のBの③速度換算係数×XのIV料設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の②のマルチポート接続専用Bのc-低運用×XのIV料設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの + 6-1の②の専用回線管理運営費のc)×(1+XのV料設定に使用した貸借率)

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

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

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

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

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

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

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

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第8欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第9欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第10欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第11欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第12欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

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

*端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第13欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のもの(A) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

②加算料

・2線式

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

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

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

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

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

2. インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

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

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

(2) 料金の設定

A. 出側回線あたりの料金

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

B. 1ユーザーあたりの料金

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

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ)

(1)1Gbit/sタイプのもの

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

(2)100Mbit/sタイプのもの

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

2. 光信号多重分離機能(局内スプリッタ(局内4分岐のもの))

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

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

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

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	光信号中継伝送路	備考
①指定設備管理運営費	43,477	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
②他人資本費用	1,255	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	5,777	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3,976	③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	54,485	①+②+③+④

⑥正味固定資産	215,638	別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より
⑦投資等	841	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1,854	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,969	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	220,302	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	21,731	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	6,728	
⑬減価償却費	20,180	別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より
⑭固定資産除却損	821	

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
a.原価(百万円)	54,485	(1)の⑤より
b.芯線長(百万芯・m)	3,087	H18現用中継芯線長実績
c.料金(円/m・芯・月)	1,471	(a÷b÷12ヶ月)×(1+XVI.料金設定に使用した貸倒率)

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1)原価の算定

(単位:円)

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

②年経費の算定

(単位:円)

区分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備考
a 設備管理運営費	4,921	3,138	2,639	2,321	1,837	1,666	1,594	4,216	
b 他人資本費用	106	68	57	50	40	36	34	91	①のaの割込費を基に接続料の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
c 自己資本費用	497	311	261	230	182	165	158	417	
d 利益対応税	335	214	180	158	125	114	109	287	
e 合計	5,849	3,731	3,137	2,759	2,184	1,981	1,895	5,011	a+b+c+d
f 垂直ケーブルラック	11	13	7	7	9	6	6	1	接続料の料金表第2編改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g 年経費計	5,860	3,744	3,144	2,766	2,193	1,987	1,901	5,022	e+f

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

③1芯あたりにコストの算定

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

(別表1)算定に使用した局内ケーブルに関する数値

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

(別表2)算定に使用した芯線使用率

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

(別表3)算定に使用した各種比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(仮の値)	備考
a 取得原価	290,009	(別表4)中継伝送機能の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
b 指定設備管理運営費	24,677	(別表5)中継伝送機能の費用明細表より
c (再掲)c減価償却費	6,486	(別表5)中継伝送機能の費用明細表より
d 指定設備管理運営費(減価償却費除く)	18,191	b-c
e 設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.061	d÷a

②その他の比率

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

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

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

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備考
料金(円・m・芯・月)	1.47	Aの(2)のcより

6.通信設備特定伝送設備

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

区分	専用加入者線装置モジュール	内訳										備考				
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を兼ねる)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)	ATM専用	主配線盤~専用加入者線装置モジュール	専用回線管理運営費	IPネットワーク接続専用	光信号電気信号変換機能		その他			
		10b/sタイプ	100Mb/sタイプ(集線型利用)	100Mb/sタイプ(非集線型利用)	光信号多重内4分枝)											
①指定設備管理運営費	46,220	655	264	16,099	75	6,913	5,551	248	1,591	409	21	2,495	1,362	1,604	8,939	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	585	10	3	207	1	86	48	4	3	5	0	38	21	23	135	⑩レートのs×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,694	45	15	954	4	397	222	18	15	24	1	173	95	107	623	⑩レートのs×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,854	31	10	657	3	273	153	12	10	17	1	119	65	74	426	⑪自己資本費用+(⑫有利子負債以外の負債の額×利率相対率)×利益対応税率
⑤合計	51,353	741	292	17,917	83	7,660	5,974	282	1,619	455	23	2,825	1,543	1,808	10,120	①+②+③+④
⑥正味固定資産	98,412	1,628	552	34,632	132	14,346	7,918	673	363	868	55	6,463	3,529	3,959	23,294	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	384	6	2	135	1	56	31	3	1	3	0	25	14	15	91	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	846	14	5	298	1	123	68	6	3	7	0	56	30	34	200	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転転資本	3,089	52	24	1,335	5	632	451	14	193	36	1	60	33	64	191	①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	102,731	1,700	583	36,400	139	15,157	8,468	696	560	914	56	6,604	3,606	4,072	23,777	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	101,134	168	58	3,591	14	1,495	835	69	55	90	6	651	356	402	2,344	⑩レートのs×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,071	19	8	474	2	200	106	8	8	12	0	41	22	47	124	
⑬減価償却費	19,440	152	63	4,490	31	1,399	1,797	129	38	99	17	1,950	1,065	1,035	7,175	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	997	71	4	459	1	257	40	3	5	7	0	24	13	11	102	

(2)料金の設定

一般専用(50b/s)

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

一般専用(AM-FM放送)

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

一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除外)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外(100Mb/s以上を除外))

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	17,917	(1)⑤一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除外)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外(100Mb/s以上を除外))
b. 回線数(回線)	302,102	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	2,974	a÷b×12ヶ月

高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)

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

高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,669	(1)⑤高速デジタル伝送・高速品目(100Mb/s以上を除外)
b. 回線数(回線)	30,375	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	21,040	a÷b×12ヶ月

ATM専用

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

主配線盤~専用加入者線装置モジュール

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

専用回線管理運営費

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

・IPルーティング網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

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

別表(XIII. より)

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

B. 料金の設定

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

6-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

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

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

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

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

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

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

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

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

・メトロハイリンク

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

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

区分	専用線ノード装置	内訳							備考			
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用(AM-FM放送)	一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,エコークラス)	高速デジタル伝送・超高速品目	メトロハイリンク		ATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	8,492	83	34	2,050	826	535	3,026	60	85	1,361	434	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	121	1	1	32	13	7	47	1	1	12	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利益率
③自己資本費用	555	6	2	145	58	30	217	5	5	55	30	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	382	4	1	100	40	21	149	3	3	38	21	③自己資本費用+(⑪有利負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率
⑤合計	9,550	94	38	2,327	937	593	3,439	69	94	1,466	492	①+②+③+④

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

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

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

・一般専用(AM-FM放送)

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

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

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

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコークラス)

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

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコークラス)

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

・高速デジタル伝送・高速品目(エコークラスを除く)

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

・高速デジタル伝送・超高速品目

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

・メトロハイリンク

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

・ATM専用

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

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

(1)原価の算定

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

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

区分	一般専用・無線専用 50b/s)	一般専用・無線専用 50b/sを除く、高速 デジタル伝送・高速品 目(6.0Mb/s以下)及び ATM専用	高速デジタル伝送・高 速品目(6.0Mb/s以上) 目、超高速品目、 ATM専用	備考
a. 回線比例コスト	16	1,513	631	c×別表の(a)
b. 回線距離比例コスト	13	1,212	505	c×別表の(b)
c. 合計	29	2,725	1,136	(1)の⑤より

別表(Ⅱ.より)

回線比例コストと 回線距離比例コスト の比率	
(a)	0.5552
(b)	0.4448
(c)	1.0000

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(ア)回線比例分

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

(イ)回線距離比例分

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

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)を除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)及びATM専用

(ア)回線比例分

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

(イ)回線距離比例分

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

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上)を除く、超高速品目、ATM専用

(ア)回線比例分

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	631	Aの⑤より
b. 回線数(回線)	166,039	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・9ヶ月1-1相当)	317	a÷b÷12ヶ月

(イ)回線距離比例分

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

・接続装置

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

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

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

(2) 速度換算係数

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

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

B. 専用線ノード装置

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

(3) 1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

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

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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

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

E: エコノミークラス・タイプ1-2

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

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

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

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

6. エコノミークラス・タイプ2

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

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

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

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

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別料金

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

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

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

B. 専用線ノード装置

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

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

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

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

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

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

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

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

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

B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

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

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

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

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

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

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

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

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

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

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

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

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

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

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

D. エコノミークラス・タイプ2

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

・「下り」で伝送速度を保証するもの

(1) サービス区別料金

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

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

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

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

B. 専用線ノード装置

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

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

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

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

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

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

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

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

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

B. エコノミークラス・タイプ1-1

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

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

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

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

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

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

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

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

C. エコノミークラス・タイプ1-2

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

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

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

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

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

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

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

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

D. エコノミークラス・タイプ2

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

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

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

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

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

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

区分	0.6Mb/s～0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	217	(ア)の(7)の③ - アの(7)の②) / (3) のb
(4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	281	(ア)の(4)の③ - アの(4)の②) / (3) のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	(ア)の(9)の③ - アの(9)の②) / (3) のb
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(ア)の(1)の③ - アの(1)の②) / (3) のb

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	513	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目及びATM専用のcより
b. 専用線ノード装置 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	332	6-3の(2)のATM専用のcより
c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線 (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	317	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(ア)のcより
d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km (64kb/s) ・月・977 1-1相当)	7	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/s以下)、超高速品目、メトロハイリンク及びATM専用の(イ)のcより

(2) 速度換算係数 (専用回線1回線における1伝送方向)

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

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.40	2.00	4.00	7.00	11.00	14.00	17.00	20.00	21.50	23.00	23.15	24.50	

B. 専用線ノード装置

区分	係数												備考
	0.1Mb/s	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	7Mb/s	8Mb/s	8.1Mb/s	9Mb/s	
a. 通常クラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	X. 料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの③速度換算係数 ÷ 2
b. エコノミークラス	0.80	4.00	8.00	14.50	21.50	28.00	33.50	40.00	43.00	45.50	45.85	49.00	

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

区分	速度品目数
a. 0.2Mb/s～0.4Mb/sまで	4
b. 0.6Mb/s～0.9Mb/sまで	5
c. 1.1Mb/s～1.9Mb/sまで	10
d. 2.1Mb/s～2.9Mb/sまで	10
e. 3.1Mb/s～3.9Mb/sまで	10
f. 4.1Mb/s～4.9Mb/sまで	10
g. 5.1Mb/s～5.9Mb/sまで	10
h. 6.1Mb/s～6.9Mb/sまで	10
i. 7.1Mb/s～7.9Mb/sまで	10

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	料率	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	2,175	4,350	7,885	11,691	15,226	18,217	21,751	23,383	24,742	24,932	26,645	(1)のa×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	1,344	2,688	4,872	7,224	9,409	11,257	13,441	14,449	15,289	15,407	16,465	(1)のc×(2)のCのc×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	30	59	108	160	208	249	297	319	338	340	364	(1)のd×(2)のAのa×文IV料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	(アの(7)の②)－アの(7)の①)／(3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	282	(アの(4)の②)－アの(4)の①)／(3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	(アの(7)の②)－アの(7)の①)／(3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(4)の②)－アの(4)の①)／(3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	435	(アの(7)の③)－アの(7)の②)／(3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	281	(アの(4)の③)－アの(4)の②)／(3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	269	(アの(7)の③)－アの(7)の②)／(3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	6	(アの(4)の③)－アの(4)の②)／(3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	354	(アの(7)の④)－アの(7)の③)／(3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229	(アの(4)の④)－アの(4)の③)／(3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	218	(アの(7)の④)－アの(7)の③)／(3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(4)の④)－アの(4)の③)／(3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	料率	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	381	(アの(7)の⑤)－アの(7)の④)／(3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	246	(アの(4)の⑤)－アの(4)の④)／(3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	235	(アの(7)の⑤)－アの(7)の④)／(3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(4)の⑤)－アの(4)の④)／(3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	354	(アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229	(アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	219	(アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	299	(アの(7)の⑦ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	194	(アの(4)の⑦ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	185	(アの(9)の⑦ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	4	(アの(2)の⑦ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	353	(アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	229	(アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	218	(アの(9)の⑧ -アの(9)の⑦) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	5	(アの(2)の⑧ -アの(2)の⑦) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	163	(アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	106	(アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	101	(アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線ごとの1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・通常)	136	(アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・通常)	88	(アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・通常)	84	(アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・通常)	2	(アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

B. エコノミークラス・タイプ1-1

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 9Mb/s, 10Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s	⑫10Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	1,026	2,052	3,591	5,643	7,182	8,721	10,260	11,030	11,799	11,876	12,569	(1)のa×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	1,328	2,656	4,814	7,138	9,296	11,122	13,280	14,276	15,106	15,222	16,268	(1)のb×(2)のBのb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	634	1,268	2,219	3,487	4,438	5,389	6,340	6,816	7,291	7,339	7,767	(1)のc×(2)のAのb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	14	28	49	77	98	119	140	151	161	162	172	(1)のd×(2)のAのb

イ. 0.2Mb/s～0.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の② - アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の② - アの(4)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	266	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の③ - アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の③ - アの(4)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(7)の④ - アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(4)の④ - アの(4)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	205	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	232	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	127	(アの(7)の⑤ - アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	3	(アの(4)の⑤ - アの(4)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑥)－アの(7)の⑤)／(3)のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の⑥)－アの(4)の⑤)／(3)のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑥)－アの(9)の⑤)／(3)のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑥)－アの(2)の⑤)／(3)のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金に、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑦)－アの(7)の⑥)／(3)のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	183	(アの(4)の⑦)－アの(4)の⑥)／(3)のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑦)－アの(9)の⑥)／(3)のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑦)－アの(2)の⑥)／(3)のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金に、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	154	(アの(7)の⑧)－アの(7)の⑦)／(3)のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	216	(アの(4)の⑧)－アの(4)の⑦)／(3)のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	95	(アの(9)の⑧)－アの(9)の⑦)／(3)のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	2	(アの(2)の⑧)－アの(2)の⑦)／(3)のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金に、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(アの(7)の⑨)－アの(7)の⑧)／(3)のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	100	(アの(4)の⑨)－アの(4)の⑧)／(3)のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑨)－アの(9)の⑧)／(3)のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑨)－アの(2)の⑧)／(3)のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金に、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	77	(アの(7)の⑩)－アの(7)の⑨)／(3)のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	83	(アの(4)の⑩)－アの(4)の⑨)／(3)のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	48	(アの(9)の⑩)－アの(9)の⑨)／(3)のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-1)	1	(アの(2)の⑩)－アの(2)の⑨)／(3)のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑨7Mb/sの料金に、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

C. エコノミークラス・ﾀｲﾌﾟ1-2

ア. 0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、7Mb/s、8Mb/s、8.1Mb/s、9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪9Mb/s		
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	1,047	2,093	3,663	5,756	7,326	8,895	10,465	11,250	12,035	12,113	12,820	(1)のa×(2)のAのb×文F料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	1,355	2,709	4,910	7,281	9,482	11,344	13,546	14,562	15,408	15,527	16,593	(1)のb×(2)のBのc×文F料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	647	1,293	2,263	3,557	4,527	5,497	6,467	6,952	7,437	7,485	7,922	(1)のc×(2)のCのd×文F料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	14	29	50	79	100	121	143	154	164	166	175	(1)のd×(2)のAのb×文F料を設定に使用した保守換算係数1の③のﾀｲﾌﾟ1-2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	210	(ア)の(7)の②－アの(7)の①) / (3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(ア)の(4)の②－アの(4)の①) / (3)のa
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	130	(ア)の(9)の②－アの(9)の①) / (3)のa
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の②－アの(2)の①) / (3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.5Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(ア)の(7)の③－アの(7)の②) / (3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	271	(ア)の(4)の③－アの(4)の②) / (3)のb
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(ア)の(9)の③－アの(9)の②) / (3)のb
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の③－アの(2)の②) / (3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157	(ア)の(7)の④－アの(7)の③) / (3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220	(ア)の(4)の④－アの(4)の③) / (3)のc
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97	(ア)の(9)の④－アの(9)の③) / (3)のc
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2	(ア)の(2)の④－アの(2)の③) / (3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	209	(ア)の(7)の⑤－アの(7)の④) / (3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	237	(ア)の(4)の⑤－アの(4)の④) / (3)のd
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	129	(ア)の(9)の⑤－アの(9)の④) / (3)のd
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	3	(ア)の(2)の⑤－アの(2)の④) / (3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の⑥ -アの(7)の⑤) / (3) のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220 (アの(4)の⑥ -アの(4)の⑤) / (3) のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑥ -アの(9)の⑤) / (3) のe
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑥ -アの(2)の⑤) / (3) のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の㉗ -アの(7)の⑥) / (3) のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	186 (アの(4)の㉗ -アの(4)の⑥) / (3) のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の㉗ -アの(9)の⑥) / (3) のf
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の㉗ -アの(2)の⑥) / (3) のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	157 (アの(7)の⑧ -アの(7)の㉗) / (3) のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	220 (アの(4)の⑧ -アの(4)の㉗) / (3) のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	97 (アの(9)の⑧ -アの(9)の㉗) / (3) のg
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	2 (アの(2)の⑧ -アの(2)の㉗) / (3) のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの㉗5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	102 (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑨ -アの(9)の⑧) / (3) のh
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑨ -アの(2)の⑧) / (3) のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	79 (アの(7)の⑩ -アの(7)の⑨) / (3) のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	85 (アの(4)の⑩ -アの(4)の⑨) / (3) のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	49 (アの(9)の⑩ -アの(9)の⑨) / (3) のi
(2)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1-2)	1 (アの(2)の⑩ -アの(2)の⑨) / (3) のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.1Mb/s, 0.5Mb/s, 1Mb/s, 2Mb/s, 3Mb/s, 4Mb/s, 5Mb/s, 6Mb/s, 7Mb/s, 8Mb/s, 8.1Mb/s, 9Mb/sの専用回線1回線における1伝送方向ごとの料金

区分	単位	料金												備考
		①0.1Mb/s	②0.5Mb/s	③1Mb/s	④2Mb/s	⑤3Mb/s	⑥4Mb/s	⑦5Mb/s	⑧6Mb/s	⑨7Mb/s	⑩8Mb/s	⑪8.1Mb/s	⑫9Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	1,088	2,175	3,806	5,982	7,613	9,244	10,876	11,691	12,507	12,589	13,323	(1)のa×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	282	1,408	2,815	5,103	7,566	9,854	11,789	14,077	15,133	16,012	16,136	17,244	(1)のb×(2)のBのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	672	1,344	2,352	3,696	4,704	5,712	6,720	7,224	7,728	7,779	8,232	(1)のc×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	15	30	52	82	104	126	148	160	171	172	182	(1)のd×(2)のAのb×文IV.料金設定に使用した保守換算係数1の③のタイプ2のもの

イ. 0.2Mb/s～0.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(アの(7)の②)－アの(7)の①)／(3)のa
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	282	(アの(4)の②)－アの(4)の①)／(3)のa
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	135	(アの(7)の②)－アの(7)の①)／(3)のa
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の②)－アの(4)の①)／(3)のa

(注) 0.2Mb/sから0.4Mb/sの料金は、アの①0.1Mb/sの料金に、0.1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ウ. 0.6Mb/s～0.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	217	(アの(7)の③)－アの(7)の②)／(3)のb
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	281	(アの(4)の③)－アの(4)の②)／(3)のb
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	(アの(7)の③)－アの(7)の②)／(3)のb
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の③)－アの(4)の②)／(3)のb

(注) 0.6Mb/sから0.8Mb/sの料金は、アの②0.5Mb/sの料金に、0.5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

エ. 1.1Mb/s～1.8Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	163	(アの(7)の④)－アの(7)の③)／(3)のc
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	229	(アの(4)の④)－アの(4)の③)／(3)のc
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	101	(アの(7)の④)－アの(7)の③)／(3)のc
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	2	(アの(4)の④)－アの(4)の③)／(3)のc

(注) 1.1Mb/sから1.8Mb/sの料金は、アの③1Mb/sの料金に、1Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

オ. 2.1Mb/s～2.7Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分	単位	2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	218	(アの(7)の⑤)－アの(7)の④)／(3)のd
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	246	(アの(4)の⑤)－アの(4)の④)／(3)のd
(7)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・9ヶ月)	134	(アの(7)の⑤)－アの(7)の④)／(3)のd
(4)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・9ヶ月)	3	(アの(4)の⑤)－アの(4)の④)／(3)のd

(注) 2.1Mb/sから2.7Mb/sの料金は、アの④2Mb/sの料金に、2Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

カ. 3.1Mb/s～3.6Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑤)－アの(7)の⑤)／(3)のe
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	229	(アの(4)の⑥)－アの(4)の⑤)／(3)のe
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑥)－アの(9)の⑤)／(3)のe
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑥)－アの(1)の⑤)／(3)のe

(注) 3.1Mb/sから3.6Mb/sの料金は、アの⑤3Mb/sの料金を、3Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

キ. 4.1Mb/s～4.5Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑦)－アの(7)の⑥)／(3)のf
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	194	(アの(4)の⑦)－アの(4)の⑥)／(3)のf
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑦)－アの(9)の⑥)／(3)のf
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑦)－アの(1)の⑥)／(3)のf

(注) 4.1Mb/sから4.5Mb/sの料金は、アの⑥4Mb/sの料金を、4Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ク. 5.1Mb/s～5.4Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	163	(アの(7)の⑧)－アの(7)の⑦)／(3)のg
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	229	(アの(4)の⑧)－アの(4)の⑦)／(3)のg
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	101	(アの(9)の⑧)－アの(9)の⑦)／(3)のg
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	2	(アの(1)の⑧)－アの(1)の⑦)／(3)のg

(注) 5.1Mb/sから5.4Mb/sの料金は、アの⑦5Mb/sの料金を、5Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

ケ. 6.1Mb/s～6.3Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	82	(アの(7)の⑨)－アの(7)の⑧)／(3)のh
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	106	(アの(4)の⑨)－アの(4)の⑧)／(3)のh
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑨)－アの(9)の⑧)／(3)のh
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑨)－アの(1)の⑧)／(3)のh

(注) 6.1Mb/sから6.3Mb/sの料金は、アの⑧6Mb/sの料金を、6Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

コ. 7.1Mb/s～7.2Mb/s速度品目の専用回線1回線における1伝送方向ごとの0.1Mb/s毎加算額

区分		7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額	備考
(7)専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	82	(アの(7)の⑩)－アの(7)の⑨)／(3)のi
(4)専用線ノード装置	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	88	(アの(4)の⑩)－アの(4)の⑨)／(3)のi
(9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例	(円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	50	(アの(9)の⑩)－アの(9)の⑨)／(3)のi
(1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例	(円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2)	1	(アの(1)の⑩)－アの(1)の⑨)／(3)のi

(注) 7.1Mb/sから7.2Mb/sの料金は、アの⑩7Mb/sの料金を、7Mb/sを超える0.1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

6-6. 通信設定伝送機能適用料金額の設定

1. メトロハイリンク、ATM専用以外

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線(64kb/s)	1回線	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	○	○	○	○	○	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	○	○	○	○	○	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数) + (⑦×速度換算係数) + (⑧×速度換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥×速度換算係数×保守換算係数) + (⑦×速度換算係数×保守換算係数) + (⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧×速度換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④×速度換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((④×速度換算係数×保守換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

C. 分岐回線の部分の基本料

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+ (②×速度換算係数) +③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+ (②×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数ごとの各品目の係数を用いる。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. メトロハイリンク

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線	1回線	1回線	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)	1回線(64kb/s)
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	-	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
 : ((①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

- : ((①+ (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 : ((⑧×速度換算係数×保守換算係数) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- : ((④×速度換算係数×保守換算係数) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数ごとの各品目の係数を用いる。
 2. 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

3. 第1種ATM専用

・ 第1種ATM専用 600Mb/s以上

区分	課金単位	専用回線管理	主配線盤～専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置	専用線ノード装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	相互接続点伝送路	回線距離比例料金
		1契約	1回線(各品目)	1回線	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1回線(各品目)	1km(各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

- (1) 通信設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+③+④+⑤) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(2) (1)以外の場合

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((①+③ (タイプ1-1) +④ (タイプ1-1) +⑤ (タイプ1-1) +⑦ (タイプ1-1) + (⑧ (タイプ1-1) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((①+③ (タイプ1-2) +④ (タイプ1-2) +⑤ (タイプ1-2) +⑦ (タイプ1-2) + (⑧ (タイプ1-2) × 5 (km))) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((①+③+④+⑤+⑦) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

B. 加算料

- (a) Aの(2)の場合で通信設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料
 ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((⑧ (タイプ1-1) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((⑧ (タイプ1-2) × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((⑧ × 10 (km)) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・ 保守の区分がタイプ1-1のもの : ((④ (タイプ1-1) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分がタイプ1-2のもの : ((④ (タイプ1-2) × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))
 ・ 保守の区分が上記以外のもの : ((④ × (1+X.VI. 料金設定に使用した賃率率))

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信設定伝送機能における速度別料金の算定」を用いる。

(注) 1. 2. 3. 4. 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した60Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した60Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算料(基本料及び加算料)を加算し設定。

・第1種ATM専用 600Mb/s

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金	
	課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1回線	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1回線 (各品目)	1km (各品目)	
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	-	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $(④(タイプ1-1) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(④(タイプ1-2) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

4. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュー ル	専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路			
						接続装置	回線比例料金	回線距離比例料金	
	課金単位	1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1km (各品目)	
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	○	-	○	○	○	-	-	-
	(2) (1)以外の場合	○	-	○	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((①+③(タイプ1-1)+④(タイプ1-1)+⑤(タイプ1-1)+⑦(タイプ1-1)+⑧(タイプ1-1) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((①+③(タイプ1-2)+④(タイプ1-2)+⑤(タイプ1-2)+⑦(タイプ1-2)+⑧(タイプ1-2) \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((①+③+④+⑤+⑦+⑧ \times 5(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((⑧ \times 10(km)) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $(④(タイプ1-1) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(④(タイプ1-2) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(④ \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4.) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s又は0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュール	専用加入者線 装置モジュール ～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((④+⑤) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1) + ⑦(タイプ1-1) + ⑧(タイプ1-1) \times 5(km))) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2) + ⑦(タイプ1-2) + ⑧(タイプ1-2) \times 5(km))) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((④+⑤+⑦+ ⑧ \times 5(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((⑧ \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $(④(タイプ1-1) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(④(タイプ1-2) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(④ \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

※専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

区分	課金単位	専用回線管理 運営費	主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール	専用加入者線 装置モジュール	専用加入者線 装置モジュール ～専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路		
		1契約	1回線 (各品目)	1回線	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1方向 (各品目)	1km 方向 (各品目)
		①	②	③	④(注1)	⑤(注2)	⑥	⑦(注3)	⑧(注4)
適用対象	(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合	-	-	-	○	○	-	-	-
	(2) (1) 以外の場合	-	-	-	○	○	-	○	○

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((④+⑤) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((④(タイプ1-1) + ⑤(タイプ1-1) + ⑦(タイプ1-1) + ⑧(タイプ1-1) \times 5(km))) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((④(タイプ1-2) + ⑤(タイプ1-2) + ⑦(タイプ1-2) + ⑧(タイプ1-2) \times 5(km))) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((④+⑤+⑦+ ⑧ \times 5(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((⑧(タイプ1-1) \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((⑧(タイプ1-2) \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((⑧ \times 10(km)) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $(④(タイプ1-1) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $(④(タイプ1-2) \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(④ \times (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率))$

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
			LAN-インタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ-網インタフェースにより符号伝送が可能なもの		
①指定設備管理運営費	45,936	3,892	5,441	10,174	2,162	24,268	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	588	33	74	138	29	314	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2,706	153	339	633	135	1,445	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1,862	105	233	436	93	994	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	51,092	4,183	6,087	11,381	2,419	27,021	①+②+③+④

⑥正味固定資産	99,788	5,467	12,551	23,428	4,986	53,356	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	389	21	49	91	19	208	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	858	47	108	201	43	459	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	2,162	309	232	438	92	1,091	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	103,197	5,844	12,940	24,158	5,140	55,114	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	10,180	576	1,276	2,383	507	5,437	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1,342	69	166	309	66	733	
⑬減価償却費	26,867	1,327	3,368	6,268	1,337	14,567	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	429	23	51	95	20	240	

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	2,501	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	1,682	c×別表の(b)の比率
c. 合計	4,183	(1)の⑤データ伝送機能

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	281,568	0.5978	
(b)県内回線	189,442	0.4022	Xの3のAのaより
(c)合計	471,010	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	2,501	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64k/s)・月)	740	a÷b÷12ヶ月

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	158	1の(1)の⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より
b. 回線数(回線)	57,856	Xの3のCより
c. 料金(円/回線・月)	228	a÷b÷12ヶ月

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	内訳				備考		
		データ伝送機能		ルーティング伝送機能				
		端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN→次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	その他	
①指定設備管理運営費	8,648	1,587	1,061	194	600	16	5,191	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	174	36	19	4	16	0	98	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	801	167	88	18	74	2	451	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	551	115	61	12	51	1	310	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	10,174	1,905	1,229	228	741	19	6,050	①+②+③+④

⑥正味固定資産	29,768	6,219	3,253	683	2,764	73	16,777	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	116	24	13	3	11	0	65	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	256	53	28	6	24	1	144	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	403	78	75	8	34	1	208	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	30,543	6,374	3,369	700	2,833	75	17,194	⑤+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	3,013	629	332	69	279	7	1,696	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	799	186	89	17	59	2	446	
⑬減価償却費	4,526	762	353	108	264	7	3,032	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	100	19	21	2	9	0	49	

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,156	c×別表1の(a)の比率
b. 県内回線コスト	749	c×別表1の(b)の比率
c. 合計	1,905	(1)の⑤データ伝送機能の端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	281,568	0.6069	Xの3のAのbより
(b)県内回線	182,373	0.3931	
(c)合計	463,941	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,156	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	342	a÷b÷12ヶ月

B. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

①接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	883	c×別表2の(a)の比率
b. 県内回線コスト	346	c×別表2の(b)の比率
c. 合計	1,229	(1)の⑤データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a)接続回線	136,524	0.7182	Xの3のAのdより
(b)県内回線	53,574	0.2818	
(c)合計	190,098	1.0000	

②料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	883	①のaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	261	a÷b÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	中継系交換設備 (データ)	内訳					備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能			その他	
		LANインタフェースに より100Mbpsの符号 伝送が可能なもの	ATMインタフェース により符号伝送が可 能なもの	ISDN一次群速度 ユーザ・網インタ フェースにより符号 伝送が可能なもの			
①指定設備管理運営費	10,770	1,671	1,443	1,852	141	5,662	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	134	14	19	25	2	74	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	616	65	89	113	9	341	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	424	45	61	78	6	235	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	11,944	1,795	1,612	2,068	158	6,312	①+②+③+④

⑥正味固定資産	22,639	2,298	3,289	4,149	320	12,583	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	88	9	13	16	1	49	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	195	20	28	36	3	108	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	574	135	66	99	7	268	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	23,496	2,462	3,396	4,300	331	13,008	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,318	243	335	424	33	1,283	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	303	33	44	53	4	170	
⑬減価償却費	5,739	551	849	985	80	3,273	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	136	10	20	25	2	79	

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

区分	コスト	備考
a. 接続回線コスト	1,184	c×別表の(a)の比率
b. 県内回線コスト	611	c×別表の(b)の比率
c. 合計	1,795	(1)の⑤データ伝送機能

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

区分	回線数	比率	備考
(a) 接続回線	281,568	0.6597	
(b) 県内回線	145,256	0.3403	Xの3のAのcより
(c) 合計	426,824	1.0000	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,184	Aのaより
b. 契約回線数	281,568	Xの3のBの契約回線数より
c. 料金(円/回線(64kb/s)・月)	350	a÷b÷12ヶ月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. サービス区分別料金

区分	料金	備考
a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	740	7-1. の(2)のAの②のc
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	342	7-2. の(2)のAの②のc
c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	350	7-3. の(2)のBのc
d. 中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	261	7-2. の(2)のBの②のc
e. 回線管理運営費 (円/回線・月)	228	7-1. (2)のBのc

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

・基本料

$((A) \times a \times \text{速度換算係数}) + (A) \times b \times \text{速度換算係数} + (A) \times c \times \text{速度換算係数} + (A) \times d \times \text{速度換算係数} + (A) \times e) \times (1 + X \text{ VI 料金設定に使用した貸倒率})$

・加算料

$((A) \times b \times \text{速度換算係数}) \times (1 + X \text{ VI 料金設定に使用した貸倒率})$

②速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

区分		端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	740	342	350	261	228	1,921
128kb/s	2.00	1,480	684	700	522	228	3,614
192kb/s	3.00	2,220	1,026	1,050	783	228	5,307
256kb/s	4.00	2,960	1,368	1,400	1,044	228	7,000
384kb/s	6.00	4,440	2,052	2,100	1,566	228	10,386
500kb/s	8.00	5,920	2,736	2,800	2,088	228	13,772
1Mb/s	16.00	11,840	5,472	5,600	4,176	228	27,316
2Mb/s	29.00	21,460	9,918	10,150	7,569	228	49,325

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加
(円/回線・月)
342
684
1,026
1,368
2,052
2,736
5,472
9,918

(イ)クラス2のもの

・基本料

区分			端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
500kb/s	100kb/s	2.04	1,510	698	714	532	228	3,682
	300kb/s	5.02	3,715	1,717	1,757	1,310	228	8,727
1Mb/s	100kb/s	2.58	1,909	882	903	673	228	4,595
	500kb/s	8.54	6,320	2,921	2,989	2,229	228	14,687
2Mb/s	200kb/s	5.00	3,700	1,710	1,750	1,305	228	8,693
	1Mb/s	17.09	12,647	5,845	5,982	4,460	228	29,162
3Mb/s	300kb/s	7.44	5,506	2,544	2,604	1,942	228	12,824
	1.5Mb/s	24.03	17,782	8,218	8,411	6,272	228	40,911
4Mb/s	400kb/s	9.85	7,289	3,369	3,448	2,571	228	16,905
	2Mb/s	30.97	22,918	10,592	10,840	8,083	228	52,661
5Mb/s	500kb/s	12.18	9,013	4,166	4,263	3,179	228	20,849
	2.5Mb/s	38.45	28,453	13,150	13,458	10,035	228	65,324
6Mb/s	600kb/s	14.51	10,737	4,962	5,079	3,787	228	24,793
	3Mb/s	45.92	33,981	15,705	16,072	11,985	228	77,971
7Mb/s	700kb/s	16.76	12,402	5,732	5,866	4,374	228	28,602
	3.5Mb/s	52.87	39,124	18,082	18,505	13,799	228	89,738
8Mb/s	800kb/s	18.72	13,853	6,402	6,552	4,886	228	31,921
	4Mb/s	59.81	44,259	20,455	20,934	15,610	228	101,486
9Mb/s	900kb/s	20.64	15,274	7,059	7,224	5,387	228	35,172
	4.5Mb/s	65.68	48,603	22,463	22,988	17,142	228	111,424
10Mb/s	1Mb/s	22.66	16,768	7,750	7,931	5,914	228	38,591
	5Mb/s	71.56	52,954	24,474	25,046	18,677	228	121,379

・加算料

相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加
(円/回線・月)
698
1,717
882
2,921
1,710
5,845
2,544
8,218
3,369
10,592
4,166
13,150
4,962
15,705
5,732
18,082
6,402
20,455
7,059
22,463
7,750
24,474

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)、(1+X VI 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考
			手動固有	自動案内固有 (エンジェルライン)		
			オペレータ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	A P C (00×割合%)	Z C～Z C	自動案内固有 (あるかないか) 自動案内設置 (FR割合%)
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17 参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	26	25	0	0	0 ①②×レートを×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	21	119	117	1	0	1 ①②×レートを×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	14	82	81	1	0	1 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	1,475	9,857	9,815	23	0.2	19 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48 参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	29	28	0	0	0 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	1 (①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	800	4,525	4,452	24	0	49 ⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5 ①②×レートを×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	8	48	48	0	0	0
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1 参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12

(2) 料金の設定

①番号案内サービス接続機能

・中継交換機等接続の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,475	(1)の⑤番号案内データベースより
b. 手動固有DB部 (百万円)	168	a × c
c. 手動固有DB相当率 (%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部 (百万円)	1,307	a - b
e. 手動案内総検索回数 (千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数 (千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数 (千回)	275,963	e + f
h. 手動固有DBコスト (円)	0.61	b ÷ e
i. 手自動共通DBコスト (円)	4.74	d ÷ g
j. 1検索あたりコスト (円)	5.35	h + i
k. 課金率 (%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり (円)	6.58	j ÷ k

B. オペレータ等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	9,815	(1)の⑤番号案内設備の内訳(手動固有)より
b. 番号案内課金回数(手動) (千回)	143,341	平成18年度実績
c. 1課金案内あたり (円)	68.47	a ÷ b

C. 中継交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.13	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
d. 平均経由回数(回)	1.6	
e. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
f. 課金率 (%)	81.3%	
g. 1課金案内あたり (円)	0.31	(a + b × c) × d ÷ e ÷ f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. データベース(円/回)	6.58	Aのlより
b. オペレータ等(円/回)	68.47	Bのcより
c. 中継交換(円/回)	0.31	Cのgより
d. 料金(円/案内)	75	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続の場合

A. 端末系交換コスト

区分	コスト等	備考
a. 回数比例コスト(円/回)	0.58	平成18年度実績
b. 時間比例コスト(円/秒)	0.0282	
c. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
d. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
e. 課金率 (%)	81.3%	
f. 1課金案内あたり (円)	1.77	(a + b × c) ÷ d ÷ e

B. 中継伝送コスト

区分	コスト等	備考
a. 時間比例コスト(円/秒)	0.0089	平成18年度実績
b. 平均通信時間(秒)	33.2	D. 料金設定に使用したt1t2t3より
c. 1通信あたりの平均検索数	1,0546	平成18年度実績
d. 課金率 (%)	81.3%	
e. 1課金案内あたり (円)	0.34	a × b ÷ c ÷ d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. ZC接続コスト(円/回)	75.36	中継交換機等接続の場合のDのa + b + cより
b. 端末系交換コスト(円/回)	1.77	Aのfより
c. 中継伝送コスト(円/回)	0.34	Bのeより
d. 料金(円/案内)	77	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

②番号データベース接続機能

・自動案内（エンジェルライン）の場合

A. データベースコスト

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト（円）	4.74	①の中継交換機等接続の場合のAの1より
b. 課金率（%）	87.7%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり（円）	5.40	a ÷ b

B. APCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	23	①の⑤番号案内設備の内訳（エンジン）の（APC）より
b. 総検索回数（千回）	926	平成18年度実績
c. 課金率（%）	87.7%	
d. 1成功検索あたり（円）	28.32	a ÷ b ÷ c

C. 通信料コスト（DDX網部分は除く）

A. ZC～ZCコスト

区分	コスト等	備考
a. 原価（百万円）	0.2	①の⑤番号案内設備の内訳（エンジン）の（ZC～ZC）より
b. 通信回数（千回）	333	平成18年度実績
c. 1通信あたり（円）	0.60	a ÷ b

イ. ZC以下のコスト

(A). 距離段階別コスト

(a) 自ユニット内コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7) 回数比例コスト（円/回）	0.58
交換コスト	(f) 時間比例コスト（円/秒）	0.0417
(g) 平均通信時間（秒）		238.7
(h) 1通信あたり（円）		10.53 (7) + (f) × (g)

(b) 自ビル内自ユニット外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7) 回数比例コスト（円/回）	0.58
交換コスト	(f) 時間比例コスト（円/秒）	0.0282
(g) 平均通信時間（秒）		238.7
(h) 1通信あたり（円）		14.62 (7) × 2 + ((f) × (g)) × 2

(c) 自ビル外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7) 回数比例コスト（円/回）	0.58
交換コスト	(f) 時間比例コスト（円/秒）	0.0282
中継	(9) 回数比例コスト（円/回）	0.13
交換コスト	(c) 時間比例コスト（円/秒）	0.0011
中継伝送コスト	(g) 時間比例コスト（円/秒）	0.0089
(h) 平均通信時間（秒）		238.7
(i) 1通信あたり（円）		19.26 (7) × 2 + (9) + ((f) × 2 + (c) + (g) × 2) × (h)

(d) Z-A内市外コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7) 回数比例コスト（円/回）	0.58
交換コスト	(f) 時間比例コスト（円/秒）	0.0282
中継	(9) 回数比例コスト（円/回）	0.13
交換コスト	(c) 時間比例コスト（円/秒）	0.0011
中継伝送コスト	(g) 時間比例コスト（円/秒）	0.0089
(h) 平均通信時間（秒）		238.7
(i) 1通信あたり（円）		19.26 (7) × 2 + (9) + ((f) × 2 + (c) + (g) × 2) × (h)

(e) Z-A間コスト

区分	コスト等	備考
加入者	(7) 回数比例コスト（円/回）	0.58
交換コスト	(f) 時間比例コスト（円/秒）	0.0282
中継	(9) 回数比例コスト（円/回）	0.13
交換コスト	(c) 時間比例コスト（円/秒）	0.0011
中継伝送コスト	(g) 時間比例コスト（円/秒）	0.0089
(h) 平均通信時間（秒）		238.7
(i) 1通信あたり（円）		19.66 ((7) + (9)) × 2 + ((f) + (c) + (g)) × 2 × (h)

(B). 通信回数比率

区分	通信回数 （千回）		備考
	回数	構成比	
(7) 自ユニット内コスト	72	0.216216	D. 料金設定に使用した トラフィックより
(f) 自ビル内自ユニット外コスト	8	0.024024	
(9) 自ビル外コスト	61	0.183183	
(c) Z-A内市外コスト	15	0.045045	
(g) Z-A間コスト	177	0.531532	
(h) 計	333	1.000000	

(C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

区分	コスト等	備考
(7) 自ユニット内コスト	2.276754	(A)の(a)の(2) × (B)の(7)の構成比
(f) 自ビル内自ユニット外コスト	0.351231	(A)の(b)の(2) × (B)の(f)の構成比
(9) 自ビル外コスト	3.528105	(A)の(c)の(2) × (B)の(9)の構成比
(c) Z-A内市外コスト	0.867567	(A)の(d)の(2) × (B)の(c)の構成比
(g) Z-A間コスト	10.449919	(A)の(e)の(2) × (B)の(g)の構成比
(h) 1通信あたり（円）	17.47	(7) + (f) + (9) + (c) + (g)

D. 料金の設定

ア. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその
 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A). 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	5.40	Aのcより
(4). APCコスト	28.32	Bのdより
(6). 合計	34	$(7)+(4) \times (1+XVI)$. 料金設定に使用した貸倒率

(B). 通信網部分

区分	料金等	備考
(7). 1通あたりコスト(円)	18.07	Cのアのc+イの(C)の(6)
(4). 3分間課金の平均登算回数	1.6665	平成18年度実績
(6). 料金(円/3分までごと)	11	$(7) \div (4) \times (1+XVI)$. 料金設定に使用した貸倒率

イ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその
 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1課金案内あたり(円)	6.58	①の中継交換機等接続のAの1 $\times (1+XVI)$. 料金設定に使用した貸倒率

ウ. 第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその
 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

区分	料金等	備考
1成功検索あたり(円)	5.40	Aのc $\times (1+XVI)$. 料金設定に使用した貸倒率

9. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備		備考
	手動交換設備	手動交換サービス 接続機能	
①指定設備管理運営費	214	200	参考1. 設備区別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	4	4	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
④利益対応税	3	3	(③自己資本費用 $+$ ⑩有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
⑤合計	222	208	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④
⑥正味固定資産	139	133	参考2. 設備区別固定資産明細表より
⑦投資等	1	1	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	1	1	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	24	23	((①設備管理運営費 $-$ (⑫租税公課 $+$ ⑬減価償却費 $+$ ⑭固定資産除却損)) \times 45.625日 \div 365日)
⑩レートベース	165	158	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	16	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	2	2	
⑬減価償却費	15	13	参考1. 設備区別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3	2	

(2) 料金の設定

①手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

区分	コスト等	備考
原価(百万円)	208	(1)の⑤より

B. ZCコスト(手動固有見合)

区分	コスト等	備考
a. 通信回数(千回)	870	
b. 通信時間(千時間)	91	平成18年度実績
中継交換	c. 回数比例コスト(円/回)	0.13
コスト	d. 時間比例コスト(円/秒)	0.0011
e. ZC(手動固有)コスト(百万円)	0.47	a \times c $+$ b \times d

C. 合計

区分	料金等	備考
a. 手動交換設備コスト(百万円)	208	Aより
b. ZCコスト(百万円)	0.47	Bのeより
c. 合計(百万円)	208	a $+$ b
d. 手動接続回数(千回)	720	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
e. 1呼あたり(円/回)	290	c \div d \times (1 $+$ XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	30.52	平成18年度実績
①オペレータ部門	29.85	
②管理共通費	0.67	
③計	30.52	
b. 他人資本費用	0.02	f. レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
c. 自己資本費用	0.10	f. レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
d. 利益対応税	0.07	(g. 自己資本費用 $+$ g. 有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率) \times 利益対応税率
e. 合計	30.71	aの③ $+$ b $+$ c $+$ d
f. レートベース	3.82	a. 設備管理運営費 \times 45.625日 \div 365日
g. 有利子負債以外の負債の額	0.38	f. レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価(百万円)	30.71	Aのeより
b. 通信回数(千回)	645	平成18年度実績
c. 料金(円/回)	48	a \div b \times (1 $+$ XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	28	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 他人資本利率
③自己資本費用	120	130	⑩レートの \times 自己資本比率 \times 自己資本利率
④利益対応税	83	89	(③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額 \times 利子相当率)) \times 利益対応税率
⑤合計	7,634	6,160	①+②+③+④

⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)) \times 45.625日 \div 365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑩レートの \times 他人資本比率 \times 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

① 公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4171	a \div b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,163	1の(2)の○の①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)の○の②加算料の「2線式」より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d \div c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1152	(a+b) \times 12ヵ月 \div f

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

ア. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	52,050	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	10,410	a \times 1/5
c. 上記以外	41,640	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	154	c \div d \div 12ヵ月 \times XIV. 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	67,042	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	13,408	a \times 1/5
c. 上記以外	53,634	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	169	c \div d \div 12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	323	b+c
b. 加入者線収容部コスト	154	アのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	169	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用したトビツカより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e \div d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0256	a \times 12ヵ月 \div f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.4171	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1152	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0256	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5579	(a+b+c) \times (1+XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

②「イ」外公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6.160	(1)の⑤「イ」外公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3291	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1.163	1の(2)のオの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「ア」2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	289	1の(2)のオの②加算料の「2線式」より
デジタル ウ. 回線数 (回線)	59.759	X. 料金設定に使用した回線数 (67) より
公衆電話 エ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
オ. 1回線あたり通信時間 (時間)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0556	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	140	1の(2)のオの①基本料の「端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能 (128Kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)」の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUより
デジタル イ. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数 (49) より
公衆電話 ウ. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
エ. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	ア × 12ヵ月 ÷ エ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0556	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0608	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	169	
加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	169	①のCのイのeより
公衆電話 b. 回線数 (回線)	58.095	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49) より
c. 通信時間 (千時間)	5.199	IX. 料金設定に使用したトビツカより
d. 1回線あたり通信時間 (時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0063	a × 12ヵ月 ÷ d

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0608	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0063	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3962	(a + b + c) × (1 + XVI. 料金設定に使用した貸倒率)

1 1. ルーティング伝送機能

区分	コスト等			備考
	ルーティング伝送機能			
	LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	
①原価（百万円）	7.927	14.190	2.596	7-1の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-2の(1)の⑤ルーティング伝送機能+7-3の(1)の⑤ルーティング伝送機能
②ポート数（ポート）	4,606	4,798	32,830	Xの1の(108)、(109)および(110)
③料金（円/ポート・月）	143,418	246,457	6,590	③=①÷②÷12ヶ月×(1+X VI. 料金設定に使用した貸倒率)

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費 (千円)	72,161	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費 (千円)	14,133	
c. 他人資本費用 (千円)	235	
d. 自己資本費用 (千円)	1,082	
e. 利益対応税 (千円)	744	
f. 合計 (千円)	16,194	

(2) 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. 原価 (千円)	16,194	(1)のfより
b. 延べ利用事業者数 (事業者・月)	1,239	平成18年度実績
c. 料金 (円/事業者・月)	13,070	$a \div b \times (1 + XVI. \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT東日本の網同期クロック利用事業者数(H18年度実績)

①NTT東日本がクロック供給料を請求した事業者数

単位:事業者

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
他事業者	107	106	103	103	102	102	102	101	99	97	97	96	1,215
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	108	107	104	104	103	103	103	102	100	98	98	97	1,227

②NTT東日本自社利用分

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
NTT東日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
合計	109	108	105	105	104	104	104	103	101	99	99	98	1,239

13. その他の機能

(1) 自動コレクト取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	手動交換設備	NPS			備考
		自動コレクト分	案内台自動コレクト分	オペレータコスト	
①指定設備管理運営費	214	12.89	0.11	1.11	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0.04	0.00	0.00	⑩レート×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	4	0.18	0.00	0.01	⑩レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	3	0.12	0.00	0.01	③自己資本費用+⑪有利子負債以外の負債の額×(利率×自己資本比率)×利益対応税率
⑤合計	222	13.23	0.11	1.13	①+②+③+④
⑥正味固定資産	139	5.57	0.10	0.11	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	0.02	0.00	0.00	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	1	0.05	0.00	0.00	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	24	1.37	0.01	0.14	(①設備管理運営費-(⑬租税公課+⑭減価償却費+⑮固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	165	7.01	0.11	0.25	⑥×⑦×⑧×⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	16	0.69	0.01	0.02	⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑬租税公課	2	0.18	0.00	0.00	
⑭減価償却費	15	1.46	0.02	0.02	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑮固定資産除却損	3	0.29	0.00	0.00	

B. 料金の設定

(A) NPS

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	13.23	Aの⑤NPS自動コレクト分より
b. 通債回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	86.47	a ÷ b

(B) 案内台

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	0.11	Aの⑤案内台自動コレクト分より
b. 通債回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.72	a ÷ b

(C) オペレータコスト

区分	料金等	備考
a. 原価 (百万円)	1.13	Aの⑤オペレータコストより
b. 通債回数 (千回)	153	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	7.39	a ÷ b

C. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. NPSコスト	86.47	(A)のcより
b. 案内台コスト	0.72	(B)のcより
c. オペレータコスト	7.39	(C)のcより
d. 料金 (円/回)	95	(a + b + c) × (1 + X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 回線管理機能

区分	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)、DB管理等に かかる費用			② ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備選定 等にかかる費用		③ イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義確認等にかかる 費用		合計	備考
	①	②	③						
a. 原価 (百万円)	3,550	849	146	4,547	ア+イ+ウ+エ				
ア. PHS基地局回線	294	25	0	320	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営」DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線および「端末系伝送路 回線管理運営」料金請求				
イ. ラインシェアリング	1,483	0	146	1,630	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営」DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング				
ウ. ドライカッパ	1,455	770	0	2,225	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営」DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ				
エ. 光ファイバ	318	54	0	372	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営」DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ				
b. 回線数 (回線)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より				
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	44	25	3	—					

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものア イ以外のもの)

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	47	(cの①+cの③)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するものイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金 (円/回線・月)	69	(cの①+cの②)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(3) DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	12,586	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数 (回線)	29,859,527	Xの1の(65)
c. 料金 (円/回線・月)	35	a ÷ b ÷ 12ヶ月 × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 光信号局内伝送機能

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

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

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

区分	料金	備考
料金 (円/m・芯・月)	1,471	5のBの②の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより

(5) 端末回線情報提供機能

A. 原価の算定

(単位：千円)

区分	コスト等	備考
a. 創設費	122,645	
b. 設備管理運営費	31,914	継続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
c. 他人資本費用	110	借し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に対し、X.V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費を用いて算定した。
d. 自己資本費用	484	それぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。
e. 利益対応税	341	
f. 合計	36,545	b + c + d + e

B. 料金の設定

区分	料金等	備考
a. 原価 (千円)	36,545	Aのfより
b. 料金 (千円/月額)	3,045	a ÷ 12ヶ月 × (1+X.VI. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,527,744 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	9,917 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0039 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

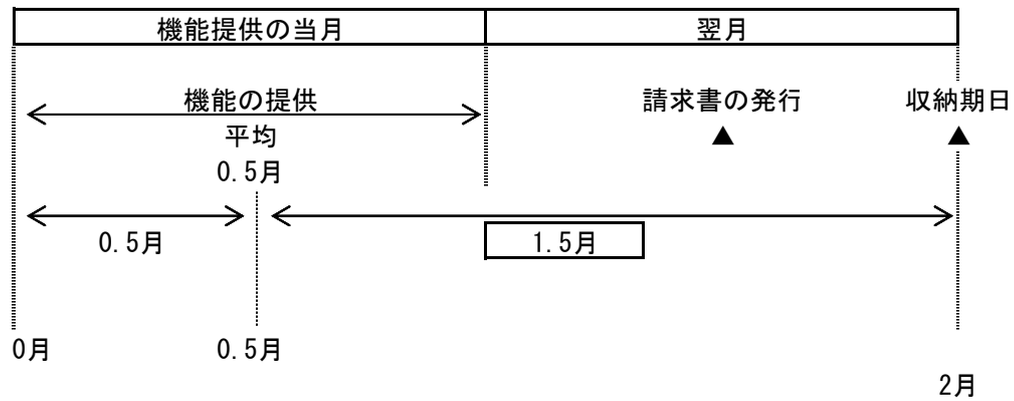
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,041,167 (A)
貯蔵品 (※)	26,304 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0086 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{12 \text{ ヵ月}} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H18) 稼働ベース	レートベース	(資本構成)																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">電気通信事業 固定資産</td> <td style="width: 30%;">有利子負債 950,834 (0.238)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他の負債 530,976 (0.133)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>退職給付引当金 540,669 (0.136)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>自己資本 1,964,790 (0.493)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流動資産等 946,101</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="text-align: right;">3,987,268</td> <td></td> </tr> </table>	電気通信事業 固定資産	有利子負債 950,834 (0.238)			その他の負債 530,976 (0.133)			退職給付引当金 540,669 (0.136)			自己資本 1,964,790 (0.493)		流動資産等 946,101			計	3,987,268		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">H18稼働 電気通信事業固定資産</td> <td style="width: 70%;">3,041,167</td> </tr> <tr> <td>貯蔵品(月平均)</td> <td>26,304</td> </tr> <tr> <td>投資等</td> <td>11,944</td> </tr> <tr> <td>運転資本</td> <td>154,810</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="text-align: right;">3,234,225</td> </tr> </table>	H18稼働 電気通信事業固定資産	3,041,167	貯蔵品(月平均)	26,304	投資等	11,944	運転資本	154,810	計	3,234,225	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">有利子負債</td> <td style="width: 70%;">950,834 (0.294)</td> </tr> <tr> <td>退職給付引当金</td> <td>318,601 (0.099)</td> </tr> <tr> <td>自己資本</td> <td>1,964,790 (0.607)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">計</td> <td style="text-align: right;">3,234,225</td> </tr> </table>	有利子負債	950,834 (0.294)	退職給付引当金	318,601 (0.099)	自己資本	1,964,790 (0.607)	計	3,234,225
電気通信事業 固定資産	有利子負債 950,834 (0.238)																																					
	その他の負債 530,976 (0.133)																																					
	退職給付引当金 540,669 (0.136)																																					
	自己資本 1,964,790 (0.493)																																					
流動資産等 946,101																																						
計	3,987,268																																					
H18稼働 電気通信事業固定資産	3,041,167																																					
貯蔵品(月平均)	26,304																																					
投資等	11,944																																					
運転資本	154,810																																					
計	3,234,225																																					
有利子負債	950,834 (0.294)																																					
退職給付引当金	318,601 (0.099)																																					
自己資本	1,964,790 (0.607)																																					
計	3,234,225																																					
<p>①流動資産の理論値と実績の差 193,058-946,101=▲753,043</p> <p>②流動資産の圧縮 ▲753,043</p> <p>③圧縮後の資本構成比</p>																																						

↑

負債

↓

↑

資本

↓

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{950,834 + 318,601}{\text{負債}} \right) \div \frac{3,234,225}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.393}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{950,834}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{950,834 + 318,601}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.749}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.749}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.251}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.393}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.607}$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.47\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利子率	1.47

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利子率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.47\% \times 0.749 + 1.39\% \times 0.251 = \boxed{1.45\%}$$

(有利子負債に対する利子率 × 有利子負債比率 + 国債利回り × 有利子負債以外の負債の比率)

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度			平均(注4)	
	16	17	18	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	5.39	7.08	5.97	—	
β 値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	1.52	1.40	1.79	—	
①-②	3.87	5.68	4.18	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	3.84	4.81	4.30	<u>4.32</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。

(注3) β 値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格の β 値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.55~0.65となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

区分	年度					平均
	14	15	16	17	18	
主要企業の自己資本利益率	2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	<u>5.18</u>

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.32%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{法人税額} \times 0.05 = 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.123 = 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y}$$

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	y
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

Ⅹ. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成18年度のサービス別トラヒック実績（加入電話・市内通話、市外通話等）にB. 機能ごとの経由回数を乗じて算定した。

機能別トラヒック

区分	通信回数(千回)	通信回数(千時間)	備考
①加入者交換機能	59,048,917	2,108,124	GC以下伝送路 2,247,402千時間
②中継系交換機能	25,389,212	932,311	---
③中継伝送機能	28,115,164	1,026,154	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	392	24
	⑤手動案内	145,699	1,344
⑥手動交換サービス接続機能	720	-	平均 33.2秒
⑦公衆電話発信機能	-	5,084	---
⑧デジタル公衆電話発信機能	-	5,199	---

A. H18年度のサービス別トラヒック実績

区分			通信回数(千回)	通信時間(千時間)			
加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モードデジタルモード64k/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	3,976,633	142,386		
			自ビル内自ユニット外	469,912	16,826		
		自ビル外	3,387,953	121,308			
			MA間ZA内	1,511,904	56,992		
		ZA間	324,080	13,521			
		GC接続	25,984,322	909,788			
		IC接続	17,060,569	624,113			
		IC接続IC経由	2,148,281	85,545			
		交換機能メニュー等	129,167	7,048			
		リダイレクション	24,496	1,325			
		手動通話	下記以外	122	12		
			GC接続	248	26		
			IC接続	355	47		
			IC接続IC経由	837	99		
			(再掲)手動回トラヒック	617	74		
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	57,405	1,065		
			自ビル内自ユニット外	6,784	126		
			自ビル外	48,907	908		
		MA間ZA内	16,807	513			
		ZA間	3,461	112			
		GC接続	31,052	873			
		IC接続	58,061	1,186			
		交換機能メニュー(公衆電話利用分)	3,826	270			
		手動通話	下記以外	103	11		
			IC接続	186	20		
	デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	37,111	830	
				自ビル内自ユニット外	4,385	98	
自ビル外				31,617	707		
MA間ZA内			9,968	297			
ZA間			3,488	108			
GC接続			38,393	1,270			
IC接続			47,122	1,211			
交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)			7,598	659			
番号案内			自動案内	MA内	自ユニット内	72	5
					自ビル内自ユニット外	8	1
					自ビル外	61	4
				MA間ZA内	15	1	
	ZA間	177		12			
	あんないサービス	MA内		自ユニット内	0	0	
				自ビル内自ユニット外	0	0	
				自ビル外	0	0	
		MA間ZA内		4	0		
		ZA間		54	2		
	手動案内	GC接続	ZA内	41,390	382		
			ZA間	51,877	478		
		IC接続	ZA内	24,840	229		
			ZA間	27,592	254		
	合計			55,571,248	1,990,669		

B. 機能ごとの経由回数

①加入者交換機能	②中継系交換機能	③中継伝送機能	番号案内サービス接続機能 番号案内サービス接続機能		⑥手動交換サービス接続機能	⑦公衆電話発信機能	⑧デジタル公衆電話発信機能
			④自動案内	⑤手動案内			
1							
2							
2	1	2					
2	1	2					
2	2	2					
1							
1	1	1					
	1						
1	1	1					
2	3,1904	2					
1							
					1		
1						1	
2						1	
2	1	2				1	
2	1	2				1	
2	2	2				1	
1						1	
1	1	1				1	
	1					1	
2	3,1904	2				1	0.3897
1	1	1				0.6103	0.3897
1							1
2							1
2	1	2					1
2	1	2					1
2	2	2					1
1							1
1	1	1					1
							1
1				1			
2				1			
2	1	2	1				
2	1	2	1				
2	1	2	1				
1	1	1				0.0143	0.0091
1	2	1				0.0143	0.0091
	1						
	2						

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(4) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(5) メタルサービス小計	29,651,569	-	-	29,751,826
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	18,837	2	1.00	37,674
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(12) 4芯式	83	4	1.03	342
(13) 光サービス小計	1,145,685	-	-	1,196,841
(14) 計 ((5)+(13))	30,797,254	-	-	30,948,667

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数	
(15) メタルサービス・2線式	4,050,960
(16) (再) メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き)	1,487,828
(17) 光サービス	1,099,670
(18) 計 ((15)+(17))	5,150,630

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,361,094
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	27,390,732
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	29,751,826
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(22) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	29,751,826

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	16,175,471	1	1.00	16,175,471
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,871,452	1	1.00	12,871,452
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	524,921	1	1.03	540,669
(28) 4線式	79,725	2	1.03	164,234
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	3,732,279	1	1.00	3,732,279
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	3,156,444	1	1.00	3,156,444
(31) メタルサービス小計	36,540,292	-	-	36,640,549
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	390,938	1	1.00	390,938
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	472,032	1	1.00	472,032
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	239,282	1	1.03	246,460
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	24,704	2	1.00	49,408
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	18,359	2	1.00	36,718
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	6,154	2	1.03	12,677
(38) 4芯式	83	4	1.03	342
(39) 光サービス小計	1,151,552	-	-	1,208,575
(40) 計 ((31)+(39))	37,691,844	-	-	37,849,124

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数				
(41) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	2,361,094
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	34,279,455
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	36,640,549
(再掲) メタルサービスの回線数内訳				
(44) 帯域透過端末回線数	-	-	-	2,564,103
(45) 追加MDF	-	-	-	6,888,723
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	27,187,723
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	36,640,549

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
OCU使用回線				
(48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	2,063,782	1	1.00	2,063,782
(49) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-1 (注2)	58,095	1	1.00	58,095
(50) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,866,986	1	1.00	1,866,986
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	1,170	1	1.00	1,170
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	41,866	1	1.00	41,866
(53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52))	3,973,804	-	-	3,973,804

・回線管理運営機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	26,257,365
(55) (再)PHS基地局回線	320,985
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	4,001,571
(57) ドライカップ・相互接続回線	2,239,719
(58) 光ファイバ・相互接続回線	221,380
(59) 上記以外の回線数	5,662,383
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	38,382,418
(61) (再)相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	6,783,655
(62) (再)相互接続回線(ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	2,782,084

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
故障対応回線数	
(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	27,290,475
(64) DSL回線故障対応機能契約数	2,569,052
(65) 計 ((63)+(64))	29,859,527

・公衆電話機能算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66) アナログ公衆電話	121,196
(67) デジタル公衆電話	59,759
(68) 計 ((66)+(67))	180,955
回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数	
(69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話)	22,463,286
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	3,930,768
(71) 計 ((69)+(70))	26,394,054

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位：回線)

	平成18年度 稼働回線数
(72) 計	2,567,955

・加入者収容装置（ATMデータ伝送網）算定に使用した回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼働回線数
(73) 3 Mb/s	33,920	43	1,458,560
(74) 6 Mb/s	2,081	80	166,480
(75) 9 Mb/s	463	98	45,374
(76) 12 Mb/s	1,311	116	152,076
(77) 15 Mb/s	86	135	11,610
(78) 18 Mb/s	70	153	10,710
(79) 21 Mb/s	62	171	10,602
(80) 24 Mb/s	157	189	29,673
(81) 27 Mb/s	20	208	4,160
(82) 30 Mb/s	38	226	8,588
(83) 33 Mb/s	21	244	5,124
(84) 36 Mb/s	34	263	8,942
(85) 39 Mb/s	39	281	10,959
(86) 42 Mb/s	124	299	37,076
(87) 計	38,426	-	1,959,934

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局外スプリッタ				
(88) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1（注1）	226,873	1	1.00	226,873
(89) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	309,188	1	1.00	309,188
(90) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(91) 局外スプリッタ（8分岐）小計	536,061	-	-	536,061

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）				
(92) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(93) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	606	1	1.00	606
(94) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	15	1	1.03	15
(95) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	621	-	-	621
(96) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	11,967	1	1.00	11,967
(97) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	10,619	1	1.00	10,619
(98) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	1,265	1	1.03	1,302
(99) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	23,851	-	-	23,888
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	62,260	1	1.00	62,260
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	108,320	1	1.00	108,320
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	860	1	1.03	886
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	171,440	-	-	171,466

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

	a. 平成18年度 稼働回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼働回線数
局内スプリッタ				
(104) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	60,010	1	1.00	60,010
(105) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	82,940	1	1.00	82,940
(106) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) 局内スプリッタ（4分岐）小計	142,950	-	-	142,950

・ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：ポート)

	a. 平成18年度 稼働回線数
ルーティング伝送機能	
(108) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,606
(109) ATMインタフェースによりの符号伝送が可能なもの	4,798
(110) ISDN一次群ユーザ網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	32,830
(111) 計 ((108)+(109)+(110))	42,234

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。
 5 保守換算係数はXIV.料金設定に使用した保守換算係数3の③より。
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成18年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数		(単位：回線)	(単位：km)
区 分		回線数	回線距離
専用加入者線装置モジュール (SLM)	(1) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,404	---
	(2) 一般専用 (AM・FM放送)	813	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	502,102	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	1,677	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	30,375	---
	(6) ATM専用	6,952	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	950,577	---
	(8) I Pルーティング網接続専用 (低速用)	4,112	---
	(9) I Pルーティング網接続専用 (高速用)	80	---
	(10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	389,157	---
専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路	(11) 一般専用・無線専用 (50b/s)	31,404	---
	(12) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路)	1,123,499	---
	(13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用	393,081	---
	(14) メトロハイリンク	93	---
専用線ノード装置 (CNE)	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s)	18,232	---
	(16) 一般専用 (AM・FM放送)	2,868	---
	(17) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス)	374,849	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	253,721	---
	(19) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	133,331	---
	(20) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	96,487	---
	(21) 高速デジタル伝送・超高速品目	3	---
	(22) メトロハイリンク	23,427	---
	(23) ATM専用	367,969	---
専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路	(24) 一般専用・無線専用 (50b/s)	2,649	53,175
	(25) 一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路)	244,926	8,751,540
	(26) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、超高速品目及び、ATM専用	166,039	5,649,748
	(27) メトロハイリンク	0	0
	(28) 接続装置	649,263	---

A. 平成18年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
IPルーティング網 接続専用	低速用			3,879		
	高速用			75		
一般専用・無線専用	音声伝送		区域内専用	同一収容	34,950	
				異収容	33,650	
			分岐回線	244		
			県内市外専用	1,833	66,176	
			県間・接続専用	区域内	3,184	
				区域外	1,155	40,905
	音楽放送		区域内専用	同一収容	5	
				異収容	46	
			分岐回線	381		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
	AM放送		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	46	
			分岐回線	399		
			県内市外専用	58	5,867	
			県間・接続専用	区域内	86	
				区域外	9	591
	FM放送		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	12		
			県内市外専用	2	1,164	
			県間・接続専用	区域内	45	
				区域外	0	0
3.4kHz			区域内専用	同一収容	26,009	
				異収容	47,825	
			分岐回線	323		
			県内市外専用	9,759	233,129	
			県間・接続専用	区域内	3,849	
				区域外	1,964	70,534
3.4kHz(S)			区域内専用	同一収容	135	
				異収容	610	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	532	23,596	
			県間・接続専用	区域内	96	
				区域外	160	16,396
E-1			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	0	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	0
48kHz			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			分岐回線	0		
			県内市外専用	7	654	
			県間・接続専用	区域内	2	
				区域外	0	0
50b/s			区域内専用	同一収容	9,672	
				異収容	12,426	
			分岐回線	9		
			県内市外専用	2,156	37,956	
			県間・接続専用	区域内	110	
				区域外	343	12,209
2400b/s			区域内専用	同一収容	1,818	
				異収容	1,333	
			分岐回線	187		
			県内市外専用	212	6,375	
			県間・接続専用	区域内	413	
				区域外	72	3,375

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	4800b/s		区域内専用	同一収容	200			
				異収容	610			
			分岐回線			62		
			県内市外専用			150	5.334	
			県間・接続専用	区域内	669			
				区域外	84	2.155		
			9600b/s		区域内専用	同一収容	785	
						異収容	2,201	
	分岐回線					40		
	県内市外専用					207	7.682	
	県間・接続専用	区域内			2,935			
		区域外			503	18.324		
	100b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	2			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	1			
				区域外	0	0		
	200b/s		区域内専用	同一収容	2			
				異収容	1			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			2	44	
			県間・接続専用	区域内	0			
				区域外	0	0		
	300b/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
県間・接続専用			区域内	0				
			区域外	0	0			
1200b/s		区域内専用	同一収容	3				
			異収容	16				
		分岐回線			2			
		県内市外専用			3	120		
		県間・接続専用	区域内	3				
			区域外	3	141			
48kb/s		区域内専用	同一収容	12				
			異収容	9				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			19	657		
		県間・接続専用	区域内	77				
			区域外	21	1,058			
高速デジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	1,270			
				異収容	5,615			
			分岐回線			1		
			県内市外専用			2,333	58.226	
			県間・接続専用	区域内	1,378			
				区域外	438	14.791		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	493	
						異収容	1,033	
	分岐回線					0		
	県内市外専用					461	19.017	
	県間・接続専用	区域内			2,873			
		区域外			749	20.048		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	396			
				異収容	835			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			312	13.060	
			県間・接続専用	区域内	2			
				区域外	10	214		
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3,467			
				異収容	11,378			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			4,310	160.922	
			県間・接続専用	区域内	38,482			
				区域外	12,637	433.487		
	128kb/s		区域内専用	同一収容	98			
				異収容	424			
			分岐回線			3		
			県内市外専用			230	10.495	
県間・接続専用			区域内	971				
			区域外	398	17.636			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	368				
			異収容	877				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			251	7.559		
		県間・接続専用	区域内	1,675				
			区域外	315	8.774			
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	272				
			異収容	661				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			193	6.304		
		県間・接続専用	区域内	2				
			区域外	6	158			
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1,588				
			異収容	6,938				
		分岐回線			0			
		県内市外専用			3,043	129.281		
		県間・接続専用	区域内	33,785				
			区域外	16,968	581.990			

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	192kb/s		区域内専用	同一収容	16	
				異収容	42	
			分岐回線		6	
			県内市外専用		24	1,008
			県間・接続専用	区域内	204	
				区域外	70	2,137
	256kb/s		区域内専用	同一収容	15	
				異収容	71	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		32	2,230
			県間・接続専用	区域内	415	
				区域外	233	8,510
	384kb/s		区域内専用	同一収容	7	
				異収容	23	
			分岐回線		7	
			県内市外専用		26	1,353
			県間・接続専用	区域内	346	
				区域外	294	12,299
	512kb/s		区域内専用	同一収容	6	
				異収容	46	
			分岐回線		0	
			県内市外専用		21	1,576
			県間・接続専用	区域内	498	
				区域外	316	12,939
768kb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	24		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		17	858	
		県間・接続専用	区域内	130		
			区域外	187	9,808	
1Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	29		
		分岐回線		3		
		県内市外専用		17	767	
		県間・接続専用	区域内	101		
			区域外	127	6,475	
1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	77		
			異収容	169		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		46	1,798	
		県間・接続専用	区域内	501		
			区域外	240	11,136	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	35		
			異収容	96		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		16	354	
		県間・接続専用	区域内	176		
			区域外	26	506	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	28		
			異収容	75		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		15	310	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	347		
			異収容	1,576		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		397	13,440	
		県間・接続専用	区域内	4,690		
			区域外	2,094	84,277	
3Mb/s		区域内専用	同一収容	4		
			異収容	11		
		分岐回線		7		
		県内市外専用		2	268	
		県間・接続専用	区域内	96		
			区域外	113	4,954	
4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	2		
			異収容	1		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		2	139	
		県間・接続専用	区域内	23		
			区域外	2	137	
6Mb/s		区域内専用	同一収容	7		
			異収容	9		
		分岐回線		2		
		県内市外専用		7	154	
		県間・接続専用	区域内	29		
			区域外	47	1,568	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1		
			異収容	1		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	1		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		0	0	
		県間・接続専用	区域内	0		
			区域外	0	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	3		
			異収容	24		
		分岐回線		0		
		県内市外専用		6	167	
		県間・接続専用	区域内	668		
			区域外	847	25,295	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離			
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	0			
				異収容	0			
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	2			
				区域外	0	0		
			150Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
						異収容	0	
	分岐回線					0		
	県内市外専用					0	0	
	県間・接続専用	区域内			0			
		区域外			0	0		
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	16	
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
			県間・接続専用	区域内	31			
				区域外	0	0		
			45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0	
						異収容	1	
	分岐回線					0		
	県内市外専用					0	0	
	県間・接続専用	区域内			0			
		区域外			0	0		
	150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル			区域内専用	同一収容	0	
						異収容	5	
			分岐回線			0		
			県内市外専用			0	0	
県間・接続専用			区域内	3				
			区域外	0	0			
150Mb/s (SONETインタフェース)			スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	分岐回線				0			
	県内市外専用				0	0		
	県間・接続専用	区域内		1				
		区域外		0	0			
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル		区域内専用	同一収容	0		
					異収容	2		
分岐回線				0				
県内市外専用				0	0			
県間・接続専用			区域内	2				
			区域外	0	0			
600Mb/s (SONETインタフェース)			スーパーデュアル	区域内専用	同一収容	0		
					異収容	0		
	分岐回線				0			
	県内市外専用				0	0		
	県間・接続専用	区域内		0				
		区域外		0	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
第1種A T M専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	142	
				異収容	359	
				県内市外専用	149	4,431
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	129	
				異収容	159	7,328
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	0
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	265
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	173
				県内市外専用	0	0
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	5	0
				県内市外専用	0	0
	1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	17	531
				県内市外専用	15	271
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	271	8,903
異収容				184		
県内市外専用				12		
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14	1,965	
			異収容	37		
			県内市外専用	114		
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	251	11,827	
			異収容	0		
			県内市外専用	1	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	0	
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	1	10	
			県内市外専用	14	47	
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	1	10	
			異収容	12		
			県内市外専用	6	202	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	212	9,905	
			異収容	173		
			県内市外専用	15	624	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	19		
			異収容	13		
			県内市外専用	204	8,060	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	195		
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
			異収容	0	0	
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	79	
			異収容	0		
			県内市外専用	0	0	
2Mb/s		区域内専用	同一収容	10		
			異収容	1		
			県内市外専用	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	274
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	3	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	9	6,336
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	48	1,299
				異収容	35	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	9	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	6
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	16	
			県内市外専用	区域内	13	
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	194	9,231
				異収容	207	
			県内市外専用	区域内	4	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	69
				異収容	4	
			県内市外専用	区域内	3	
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	48	971
				異収容	35	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	75	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	68	2,777
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	73
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	33	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	18	774
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	7	
			県内市外専用	区域内	4	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	108	97
				異収容	4	
			県間・接続専用	区域内	99	
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	8	386
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	24	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	15	443
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2	10
				異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	5	
			県内市外専用	区域内	1	
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	86	15
				異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	45	
	7Mb/s		区域内専用	同一収容	45	1,794
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14	57
				異収容	8	
			県間・接続専用	区域内	8	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	30
				異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	25	25
				異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	25	
	8Mb/s		区域内専用	同一収容	28	1,164
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14	163
				異収容	9	
			県間・接続専用	区域内	14	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	9	488
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	18	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	16	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	4	
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	4	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	12	
			県内市外専用	区域内	2	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	1	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	2	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	9	
	12Mb/s		区域内専用	同一収容	4	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	
				異収容	10	
			県内市外専用	区域内	6	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	13Mb/s		区域内専用	同一収容	28	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	
				異収容	8	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	14Mb/s		区域内専用	同一収容	10	
				異収容	6	
			県内市外専用	区域内	0	
			区域内専用	同一収容	5	166
				異収容		
			県内市外専用	区域内		
			県間・接続専用	区域内		
				区域外		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s		区域内専用	同一収容	3	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	392
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	9	
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	19	
	16Mb/s		区域内専用	同一収容	1	472
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263
			県内市外専用	異収容	5	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	1	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	33
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	79
			県内市外専用	異収容	2	
			県間・接続専用	区域内	2	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	3	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	80
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
県内市外専用			区域内	0		
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	3		
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	44	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	38	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2		
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	36	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	2		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	4		
19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	89	
			異収容	2		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	18	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	2	30
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	4	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	87
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	6	
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	4	
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	5	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	21
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156
				異収容	7	
			県内市外専用	区域内	59	
21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	2,932	
			異収容	1		
		県内市外専用	区域内	50		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	8	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	2		
21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	27	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	66	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	1	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s		区域内専用	同一収容	2	
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	3	
			県間・接続専用	区域内	1	
	26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	4	
			県間・接続専用	区域内	6	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	28Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	2	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	3	205
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	6	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	18
				異収容	2	
			県内市外専用	区域内	10	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1	35
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	2	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	18	657
				異収容	25	
			県内市外専用	区域内	1	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数		②MA間回線距離	
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s		区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	1			14
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	1			0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	1			57
			県間・接続専用	区域内	1			0
	33Mb/s		区域内専用	同一収容	1			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	0			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	1			42
			県間・接続専用	区域内	2			44
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	0			0
			県内市外専用	異収容	1			0
			県間・接続専用	区域内	0			0
				区域外	1			18

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	147
			県間・接続専用	区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	56
			県間・接続専用	区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
			異収容	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	37Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	38Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	18
				異収容	0	
			県内市外専用		0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域外	1	62
			区域内専用	同一収容	1	
				異収容	2	
	40Mb/s		県内市外専用		1	32
			県間・接続専用	区域内	5	
				区域外	1	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	10
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	40Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0	17
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	40Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		4	0
			県間・接続専用	区域内	12	
				区域外	4	
	41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	95
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	41Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	18
				区域外	1	
			区域内専用	同一収容	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	41Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		異収容	0	0
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s			区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
	42Mb/s		県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	
			区域内専用	同一収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	17
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	1	
	44Mb/s		区域内専用	同一収容	5	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s		区域内専用	同一収容	1	82
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	4	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	3	
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	10
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	5
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	6	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	0
	49Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容	1	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	9
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	15
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	27
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	7	78
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
54Mb/s			区域内専用	同一収容	0	19
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	19
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	2	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	0	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0	1	0
			区域外	0		
			県間・接続専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	1	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	1	24
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	2	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0		0
	60Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	60Mb/s		県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	1	33	
			県間・接続専用	区域内	0		
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	60Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	2		
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0	0	
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域外	同一収容	0		
				異収容	1		
			県内市外専用	区域内	1		33
	61Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	62Mb/s		県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	
	62Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0	
			区域内専用	同一収容	0		
				異収容	0		
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0		0
				区域外	0		
			県間・接続専用	区域内	0		0
	62Mb/s		区域外	同一収容	0		
				異収容	0		
			県内市外専用	区域内	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s		区域内専用	同一収容	0	23
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	21
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	66Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0
			異収容	0		
			県内市外専用	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	2	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	
74Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	
				区域外	0	
					0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s			区域内専用	同一収容	0	9
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	1	
			県間・接続専用	区域内	3	
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
		県内市外専用	異収容	0		
		県間・接続専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離	
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			1
				区域外			1
				0			5
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			1
				区域外			0
				0			0
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	0	
			異収容	0			
			県内市外専用	0			
			県間・接続専用	区域内			0
				区域外			0
				0			0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	39
				異収容	3	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s			県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	2	
				異収容	0	
100Mb/s			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	同一収容	1	26
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	0
100Mb/s			県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
100Mb/s			区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	3	0
100Mb/s			区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
100Mb/s			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
100Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s			県間・接続専用	区域外	14	116
			区域内専用	同一収容	6	
				異収容	0	
101Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s			県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
101Mb/s			区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
101Mb/s			区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
101Mb/s			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
101Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s			県間・接続専用	区域外	1	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
102Mb/s			県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
102Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s			県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
102Mb/s			区域外	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
102Mb/s	セカンド (タイプ2)		県間・接続専用	区域外	0	0
			区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0	
				区域外	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	105Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	26
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	105Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	111Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	2	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	1	
	114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0		
		県内市外専用	区域内	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	2	0
					0	0
					0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s		県間・接続専用	区域外	1	24
					2	
					0	0
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s		県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域外	0	0
					0	0
					0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	
	125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	
	134Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	2	
	135Mb/s		区域内専用	同一収容	3	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	1	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	9	
	600Mb/s		区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	
	600Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	
			県内市外専用	区域内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの）	0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	2.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.3Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県間・接続専用		0.0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県間・接続専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県間・接続専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県間・接続専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	0.7Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	3.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
					0.0	
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
		県間・接続専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
				0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	0.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s		区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
2.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2.6Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	2.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0		
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
3.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0		
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	4. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	4. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
4. 3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
4. 5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	5.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
	5.4Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外	0.0	0
			区域内専用	同一収容	0.0	
				異収容	0.0	
	5.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用		0.0	0
			県間・接続専用	区域内	0.0	
				区域外	0.0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	6.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.1Mb/s		県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.3Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	6.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	7.0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.0
				異収容	0.0
			県内市外専用		0.0
	7.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	0.0
				区域外	0.0
					0.0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	7. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0
				異収容	0.0	
			県内市外専用		0.0	
	7. 2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0
				区域外	0.0	
			県内市外専用		0.0	
8. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
8. 1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s		区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.0	0	
			異収容	0.0		
		県内市外専用		0.0		
9. 0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域内	0.0	0	
			区域外	0.0		
		県内市外専用		0.0		

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	53	
			区域外回線	12	723
	48ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	128	
			区域外回線	135	4,888
	72ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	13	486
	96ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	65	
			区域外回線	145	5,201
	120ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	24	
			区域外回線	23	1,033
	144ch		同一通信建物内	4	
			区域内回線	37	
			区域外回線	67	2,785
	168ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	36	
			区域外回線	14	335
	192ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	41	
			区域外回線	28	854
	216ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	32	
			区域外回線	9	315
	240ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	24	
			区域外回線	13	348
	264ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	19	
			区域外回線	7	138
	288ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	15	
			区域外回線	4	81
	312ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	16	
			区域外回線	7	93
	336ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	14	
			区域外回線	7	90
	360ch		同一通信建物内	5	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	38
	384ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	12	
			区域外回線	2	28
	408ch		同一通信建物内	1	
			区域内回線	9	
			区域外回線	1	15
	432ch		同一通信建物内	3	
			区域内回線	9	
			区域外回線	2	44
	456ch		同一通信建物内	2	
			区域内回線	9	
			区域外回線	0	0
480ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
504ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	6		
		区域外回線	2	20	
528ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	6	
552ch		同一通信建物内	4		
		区域内回線	4		
		区域外回線	1	15	
576ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	7		
		区域外回線	0	0	
600ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
624ch		同一通信建物内	3		
		区域内回線	1		
		区域外回線	2	40	
648ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	5		
		区域外回線	0	0	
672ch		同一通信建物内	2		
		区域内回線	0		
		区域外回線	2	14	
696ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	0		
		区域外回線	0	0	
720ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	2		
		区域外回線	0	0	
744ch		同一通信建物内	1		
		区域内回線	2		
		区域外回線	2	18	
768ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	
792ch		同一通信建物内	0		
		区域内回線	3		
		区域外回線	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	816ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信用建物内	3	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	1	3
	936ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	3	
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1272ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1296ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1320ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	6
	1344ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1368ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1392ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1416ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1440ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1464ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1488ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1512ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1536ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1560ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1584ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1608ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1632ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1656ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1680ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1704ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1728ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1752ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線	2	
			区域外回線	0	0
	1776ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1800ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1824ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1848ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	1872ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1896ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1920ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1944ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1968ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	1992ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2016ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2040ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2064ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2088ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2112ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2160ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2184ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2208ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2232ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2256ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2280ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2304ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2328ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	1	
			区域外回線	0	0
	2352ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2376ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2400ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2448ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2472ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	28
	2496ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2544ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2568ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2592ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2640ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2664ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2688ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2736ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2760ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2784ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2808ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2832ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2856ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2880ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2904ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2928ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	1	16
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	2976ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3000ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3024ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3072ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3096ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3120ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3144ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
	3168ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
3192ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3216ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3240ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3264ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3288ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3312ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3336ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3360ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3408ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3456ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3480ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3528ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3600ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3768ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3792ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3816ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
3840ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4008ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4056ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4080ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4128ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4152ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4224ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4560ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4704ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
4944ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
5136ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0
7464ch			同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
			区域外回線	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)				
50Mb/s			区域内専用	同一収容		276	1	276		1.06				2	1							
				異収容		276	1	276		1.06					2	1						
			分岐回線				276	1	276		1.06				1	1						
			県内市外専用				276	1	276		1.06				2	2	1					
			県間・接続専用	区域内		276	1	276		1.06					1	1						
				区域外		276	1	276		1.06					1	1	1					
			150Mb/s			区域内専用	同一収容		485	1	485		1.06				2	1				
							異収容		485	1	485		1.06					2	1			
						分岐回線				485	1	485		1.06				1	1			
						県内市外専用				485	1	485		1.06				2	2	1		
県間・接続専用	区域内					485	1	485		1.06					1	1						
	区域外					485	1	485		1.06					1	1	1					
45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		276	276		1.06				2	1					
							異収容		276	276		1.06					2	1				
						分岐回線				276	276		1.06					1	1			
						県内市外専用				276	276		1.06					2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		276	276		1.06						1	1						
				区域外		276	276		1.06						1	1	1					
			45Mb/s (SONETインタフェース)	スバ・デュアル		区域内専用	同一収容		276	276		1.06				2	1					
							異収容		276	276		1.06					2	1				
						分岐回線				276	276		1.06					1	1			
						県内市外専用				276	276		1.06					2	2	1		
県間・接続専用	区域内					276	276		1.06						1	1						
	区域外					276	276		1.06						1	1	1					
150Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		485	485		1.06				2	1					
							異収容		485	485		1.06					2	1				
						分岐回線				485	485		1.06					1	1			
						県内市外専用				485	485		1.06					2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		485	485		1.06						1	1						
				区域外		485	485		1.06						1	1	1					
			150Mb/s (SONETインタフェース)	スバ・デュアル		区域内専用	同一収容		485	485		1.06				2	1					
							異収容		485	485		1.06					2	1				
						分岐回線				485	485		1.06					1	1			
						県内市外専用				485	485		1.06					2	2	1		
県間・接続専用	区域内					485	485		1.06						1	1						
	区域外					485	485		1.06						1	1	1					
600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル					区域内専用	同一収容		1,122	1,122		1.06				2	1					
							異収容		1,122	1,122		1.06					2	1				
						分岐回線				1,122	1,122		1.06					1	1			
						県内市外専用				1,122	1,122		1.06					2	2	1		
			県間・接続専用	区域内		1,122	1,122		1.06						1	1						
				区域外		1,122	1,122		1.06						1	1	1					
			600Mb/s (SONETインタフェース)	スバ・デュアル		区域内専用	同一収容		1,122	1,122		1.06				2	1					
							異収容		1,122	1,122		1.06					2	1				
						分岐回線				1,122	1,122		1.06					1	1			
						県内市外専用				1,122	1,122		1.06					2	2	1		
県間・接続専用	区域内					1,122	1,122		1.06						1	1						
	区域外					1,122	1,122		1.06						1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDFS SLM	SLMS CNE	CNE	CNE S CNOI	CNE S POI		(接続装置)	MDFS SLM	SLM	SLMS CNE	CNE	CNE S CNOI
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		14	29	14		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		14	29	14		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		14	29	14		1.02		2	2	2	1	
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		14	29	14		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		14	29	14		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		14	29	14		1.06		2	2	2	1	
3Mb/s		区域内専用	同一収容		43	43	43		1.06		1					
			異収容		43	43	43		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		43	43	43		1.06		2	2	2	1	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.00		1					
			異収容		22	43	22		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.00		2	2	2	1	
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		22	43	22		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.02		2	2	2	1	
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		22	43	22		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.06		2	2	2	1	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.00		1					
			異収容		22	43	22		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.00		2	2	2	1	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		22	43	22		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.02		2	2	2	1	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		22	43	22		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		22	43	22		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		22	43	22		1.06		2	2	2	1	
4Mb/s		区域内専用	同一収容		56	56	56		1.06		1					
			異収容		56	56	56		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		56	56	56		1.06		2	2	2	1	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		29	56	29		1.00		1					
			異収容		29	56	29		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		29	56	29		1.00		2	2	2	1	
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		29	56	29		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		29	56	29		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		29	56	29		1.02		2	2	2	1	
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		29	56	29		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		29	56	29		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		29	56	29		1.06		2	2	2	1	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		28	56	28		1.00		1					
			異収容		28	56	28		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		28	56	28		1.00		2	2	2	1	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		28	56	28		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		28	56	28		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		28	56	28		1.02		2	2	2	1	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		28	56	28		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		28	56	28		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		28	56	28		1.06		2	2	2	1	
5Mb/s		区域内専用	同一収容		67	67	67		1.06		1					
			異収容		67	67	67		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		67	67	67		1.06		2	2	2	1	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		35	67	35		1.00		1					
			異収容		35	67	35		1.00		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		35	67	35		1.00		2	2	2	1	
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		35	67	35		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容		35	67	35		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用	区域内		35	67	35		1.02		2	2	2	1	
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		35	67	35		1.06		1	1	1	1	1	
			異収容		35	67	35		1.06		2	2	1			
			県内市外専用	区域内		35	67	35		1.06		2	2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	34	67	34	1.00				1					
			異収容	34	67	34	1.00				2	2	1			
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	34	67	34	1.02				1	0	0	0		
			異収容	34	67	34	1.02				2	2	1	0		
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	34	67	34	1.06				1					
			異収容	34	67	34	1.06				2	2	2	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.00				1					
			異収容	43	80	43	1.00				2	2	2	1		
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.02				1	0	0	0		
			異収容	43	80	43	1.02				2	2	2	1	0	
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	80	43	1.06				1					
			異収容	43	80	43	1.06				2	2	2	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.00				1					
			異収容	40	80	40	1.00				2	2	2	1		
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.02				1	0	0	0		
			異収容	40	80	40	1.02				2	2	2	1	0	
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	40	80	40	1.06				1					
			異収容	40	80	40	1.06				2	2	2	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.00				1					
			異収容	47	86	47	1.00				2	2	2	1		
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.02				1	0	0	0		
			異収容	47	86	47	1.02				2	2	2	1	0	
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	47	86	47	1.06				1					
			異収容	47	86	47	1.06				2	2	2	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.00				1					
			異収容	43	86	43	1.00				2	2	2	1		
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.02				1	0	0	0		
			異収容	43	86	43	1.02				2	2	2	1	0	
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	43	86	43	1.06				1					
			異収容	43	86	43	1.06				2	2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	51	91	51	1.00				1					
			異収容	51	91	51	1.00				2	2	2	1		
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	51	91	51	1.02				1	0	0	0		
			異収容	51	91	51	1.02				2	2	2	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数								
					M	S	C	C	C			M	S	S	C	C	C			
					D	L	N	N	N	(D	L	L	N	N	N			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別經由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I	C N E S P O I		C N E S P O I (接 続 装 置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N E I
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	78	128	78	1.00		1							
			県内市外専用	78	128	78	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	78	128	78	1.00		2	2	2	1				
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	78	128	78	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	78	128	78	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	78	128	78	1.02		2	2	2	1				
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	78	128	78	1.06		1							
			県内市外専用	78	128	78	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	78	128	78	1.06		2	2	2	1				
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	64	128	64	1.00		1							
			県内市外専用	64	128	64	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	64	128	64	1.00		2	2	2	1				
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	64	128	64	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	64	128	64	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	64	128	64	1.02		2	2	2	1				
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	64	128	64	1.06		1							
			県内市外専用	64	128	64	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	64	128	64	1.06		2	2	2	1				
15Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	135	135	135	1.06		1							
			県内市外専用	135	135	135	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	135	135	135	1.06		2	2	2	1				
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	82	135	82	1.00		1							
			県内市外専用	82	135	82	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	82	135	82	1.00		2	2	2	1				
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	82	135	82	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	82	135	82	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	82	135	82	1.02		2	2	2	1	0			
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	82	135	82	1.06		1							
			県内市外専用	82	135	82	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	82	135	82	1.06		2	2	2	1				
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	67	135	67	1.00		1							
			県内市外専用	67	135	67	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	67	135	67	1.00		2	2	2	1				
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	67	135	67	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	67	135	67	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	67	135	67	1.02		2	2	2	1	0			
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	67	135	67	1.06		1							
			県内市外専用	67	135	67	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	67	135	67	1.06		2	2	2	1				
16Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	140	140	140	1.06		1							
			県内市外専用	140	140	140	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	140	140	140	1.06		2	2	2	1				
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	87	140	87	1.00		1							
			県内市外専用	87	140	87	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	87	140	87	1.00		2	2	2	1				
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	87	140	87	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	87	140	87	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	87	140	87	1.02		2	2	2	1	0			
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	87	140	87	1.06		1							
			県内市外専用	87	140	87	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	87	140	87	1.06		2	2	2	1				
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	70	140	70	1.00		1							
			県内市外専用	70	140	70	1.00		2	2	1					
			県間・接続専用	70	140	70	1.00		2	2	2	1				
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	70	140	70	1.02		1		0	0				
			県内市外専用	70	140	70	1.02		2	2	1	0				
			県間・接続専用	70	140	70	1.02		2	2	2	1	0			
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用	70	140	70	1.06		1							
			県内市外専用	70	140	70	1.06		2	2	1					
			県間・接続専用	70	140	70	1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数											
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)					
17Mb/s			区域内専用	同一収容	146	146	146	146	146	1.06		1											
				異収容	146	146	146	146	146	1.06		2	2	1									
			県内市外専用	区域外	146	146	146	146	146	1.06		2	2	2	1								
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	146	146	146	146	146	1.06		1	1	1	1	1	1							
			区域外	146	146	146	146	146	1.06		1	1	1	1	1	1	1						
			同一収容	91	146	91			1.00		1												
17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	91	146	91			1.00		2	2	1										
			区域外	91	146	91			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	91	146	91			1.00		1	1	1	1	1	1	1						
17Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	91	146	91			1.00		1	1	1	1	1	1	1						
			区域外	91	146	91			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1					
			同一収容	91	146	91			1.00		2	2	1										
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	91	146	91			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	91	146	91			1.00		2	2	2	2	2	1							
			異収容	73	146	73			1.00		2	2	2	2	2	1							
17Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	73	146	73			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	73	146	73			1.00		2	2	2	2	2	1							
			異収容	73	146	73			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1					
17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	73	146	73			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1					
			区域外	73	146	73			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			異収容	73	146	73			1.00		2	2	1										
18Mb/s			区域内専用	同一収容	153	153	153	153	153	1.06		1											
				異収容	153	153	153	153	153	1.06		2	2	1									
			県内市外専用	区域外	153	153	153	153	153	1.06		2	2	2	2	1							
18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	153	153	153	153	153	1.06		1	1	1	1	1	1	1	1					
			区域外	153	153	153	153	153	1.06		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			同一収容	96	153	96			1.00		1												
18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	96	153	96			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	96	153	96			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	96	153	96			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
18Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	96	153	96			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			区域外	96	153	96			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	96	153	96			1.00		2	2	1										
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	96	153	96			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	96	153	96			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	76	153	76			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	76	153	76			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			区域外	76	153	76			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			異収容	76	153	76			1.00		2	2	1										
18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	76	153	76			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	76	153	76			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	76	153	76			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19Mb/s			区域内専用	同一収容	159	159	159	159	159	1.06		1											
				異収容	159	159	159	159	159	1.06		2	2	1									
			県内市外専用	区域外	159	159	159	159	159	1.06		2	2	2	2	1							
19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	159	159	159	159	159	1.06		1	1	1	1	1	1	1	1	1				
			区域外	159	159	159	159	159	1.06		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			同一収容	100	159	100			1.00		1												
19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	100	159	100			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	100	159	100			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	100	159	100			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内	100	159	100			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
			区域外	100	159	100			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
			異収容	100	159	100			1.00		2	2	1										
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内	100	159	100			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	100	159	100			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	79	159	79			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内	79	159	79			1.00		2	2	2	2	1								
			区域外	79	159	79			1.00		2	2	2	2	1								
			異収容	79	159	79			1.00		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19Mb/s			区域内専用	同一収容	79	159	79			1.00		1											
				異収容	79	159	79			1.00		2	2	1									
			県内市外専用	区域外	79	159	79			1.00		2	2	2	2	1							

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					M	S	C	C	C	C		M	S	S	C	C	C	C			
					D	L	N	N	N	N	F								L	L	N

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	98	195	98	1.00		1							
			異収容	98	195	98	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	98	195	98	1.00		2	2	2	1				
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	98	195	98	1.02		1	0	0	0				
			異収容	98	195	98	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	98	195	98	1.02		2	2	2	1	0			
25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	98	195	98	1.06		1							
			異収容	98	195	98	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	98	195	98	1.06		2	2	2	1				
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	201	201	1.06		1							
			異収容	201	201	201	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	201	201	201	1.06		2	2	2	1				
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	201	131	1.00		1	1	1	1				
			異収容	131	201	131	1.00		2	2	2	1				
			県内市外専用	131	201	131	1.00		2	2	2	1				
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	201	131	1.02		1	0	0	0				
			異収容	131	201	131	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	131	201	131	1.02		2	2	2	1	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	101	201	101	1.00		1							
			異収容	101	201	101	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	101	201	101	1.00		2	2	2	1				
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	101	201	101	1.02		1	0	0	0				
			異収容	101	201	101	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	101	201	101	1.02		2	2	2	1	0			
26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	101	201	101	1.06		1							
			異収容	101	201	101	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	101	201	101	1.06		2	2	2	1				
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	208	208	208	1.00		1							
			異収容	208	208	208	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	208	208	208	1.06		2	2	2	1				
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	136	208	136	1.00		1	1	1	1				
			異収容	136	208	136	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	136	208	136	1.00		2	2	2	1				
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	136	208	136	1.02		1	0	0	0				
			異収容	136	208	136	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	136	208	136	1.02		2	2	2	1	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	104	208	104	1.00		1							
			異収容	104	208	104	1.00		2	2	1					
			県内市外専用	104	208	104	1.00		2	2	2	1				
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	104	208	104	1.02		1	0	0	0				
			異収容	104	208	104	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	104	208	104	1.02		2	2	2	1	0			
27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	104	208	104	1.06		1							
			異収容	104	208	104	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	104	208	104	1.06		2	2	2	1				
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	214	214	214	1.00		1							
			異収容	214	214	214	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	214	214	214	1.06		2	2	2	1				
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	140	214	140	1.00		1	1	1	1				
			異収容	140	214	140	1.00		2	2	2	1				
			県内市外専用	140	214	140	1.00		2	2	2	1				
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	140	214	140	1.02		1	0	0	0				
			異収容	140	214	140	1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用	140	214	140	1.02		2	2	2	1	0			
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	140	214	140	1.06		1							
			異収容	140	214	140	1.06		2	2	1					
			県内市外専用	140	214	140	1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別經由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	153	232	153		1.02			1	0	0	0	
				異収容	153	232	153		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		153	232	153		1.02		2	2	2	1		
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	153	232	153		1.06			1	1	1	1	
				異収容	153	232	153		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		153	232	153		1.06		2	2	2	1		
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	116	232	116		1.00			1				
				異収容	116	232	116		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		116	232	116		1.00		2	2	2	1		
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	116	232	116		1.02			1	0	0	0	
				異収容	116	232	116		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		116	232	116		1.02		2	2	2	1		
	31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	116	232	116		1.06			1	1	1	1	
				異収容	116	232	116		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		116	232	116		1.06		2	2	2	1		
	32Mb/s		区域内専用	同一収容	238	238	238		1.06			1	1	1	1	
				異収容	238	238	238		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		238	238	238		1.06		2	2	2	1		
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	158	238	158		1.00			2	2	1		
				異収容	158	238	158		1.00		2	2	2	1		
			県内市外専用		158	238	158		1.00		2	2	2	1		
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	158	238	158		1.02			1	0	0	0	
				異収容	158	238	158		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		158	238	158		1.02		2	2	2	1		
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	158	238	158		1.06			1	1	1	1	
				異収容	158	238	158		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		158	238	158		1.06		2	2	2	1		
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	119	238	119		1.00			1	1	1	1	
				異収容	119	238	119		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		119	238	119		1.00		2	2	2	1		
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	119	238	119		1.02			1	0	0	0	
				異収容	119	238	119		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		119	238	119		1.02		2	2	2	1		
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	119	238	119		1.06			1	1	1	1	
				異収容	119	238	119		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		119	238	119		1.06		2	2	2	1		
	33Mb/s		区域内専用	同一収容	244	244	244		1.06			1	1	1	1	
				異収容	244	244	244		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		244	244	244		1.06		2	2	2	1		
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	244	162		1.00			1	1	1	1	
				異収容	162	244	162		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		162	244	162		1.00		2	2	2	1		
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	244	162		1.02			1	0	0	0	
				異収容	162	244	162		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		162	244	162		1.02		2	2	2	1		
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	244	162		1.06			1	1	1	1	
				異収容	162	244	162		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		162	244	162		1.06		2	2	2	1		
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	122	244	122		1.00			1	1	1	1	
				異収容	122	244	122		1.00		2	2	1			
			県内市外専用		122	244	122		1.00		2	2	2	1		
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	122	244	122		1.02			1	0	0	0	
				異収容	122	244	122		1.02		2	2	1	0		
			県内市外専用		122	244	122		1.02		2	2	2	1		
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	122	244	122		1.06			1	1	1	1	
				異収容	122	244	122		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		122	244	122		1.06		2	2	2	1		
	34Mb/s		区域内専用	同一収容	250	250	250		1.06			1	1	1	1	
				異収容	250	250	250		1.06		2	2	1			
			県内市外専用		250	250	250		1.06		2	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内	250	250	250		1.06			1	1	1	1	
				区域外	250	250	250		1.06			1	1	1	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.00		1					
			異収容	167	250	167	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	167	250	167	1.00		2	2	2	1		
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	167	250	167	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	167	250	167	1.02		2	2	2	1	0	
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	167	250	167	1.06		1					
			異収容	167	250	167	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	167	250	167	1.06		2	2	2	1		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.00		1					
			異収容	125	250	125	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	125	250	125	1.00		2	2	2	1		
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	125	250	125	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	125	250	125	1.02		2	2	2	1	0	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	125	250	125	1.06		1	1	1	1	1	
			異収容	125	250	125	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	125	250	125	1.06		2	2	2	1		
	35Mb/s		区域内専用	同一収容	256	256	256	1.06		1					
			異収容	256	256	256	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	256	256	256	1.06		2	2	2	1		
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	171	256	171	1.00		1					
			異収容	171	256	171	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	171	256	171	1.00		2	2	2	1		
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	171	256	171	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	171	256	171	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	171	256	171	1.02		2	2	2	1	0	
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	171	256	171	1.06		1	1	1	1	1	
			異収容	171	256	171	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	171	256	171	1.06		2	2	2	1		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.00		1					
			異収容	128	256	128	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	128	256	128	1.00		2	2	2	1		
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	128	256	128	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	128	256	128	1.02		2	2	2	1	0	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	128	256	128	1.06		1	1	1	1	1	
			異収容	128	256	128	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	128	256	128	1.06		2	2	2	1		
	36Mb/s		区域内専用	同一収容	263	263	263	1.06		1					
			異収容	263	263	263	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	263	263	263	1.06		2	2	2	1		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	176	263	176	1.00		1					
			異収容	176	263	176	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	176	263	176	1.00		2	2	2	1		
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	176	263	176	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	176	263	176	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	176	263	176	1.02		2	2	2	1	0	
	36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	176	263	176	1.06		1	1	1	1	1	
			異収容	176	263	176	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	176	263	176	1.06		2	2	2	1		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.00		1					
			異収容	131	263	131	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	131	263	131	1.00		2	2	2	1		
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.02		1	1	0	0	0	
			異収容	131	263	131	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	131	263	131	1.02		2	2	2	1	0	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	131	263	131	1.06		1	1	1	1	1	
			異収容	131	263	131	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	131	263	131	1.06		2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I
37Mb/s			区域内専用	同一収容		269	269	269		1.06		1					
				異収容	269	269	269		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容		269	269	269		1.06		2	2	1	1		
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		269	269	269		1.06		1	1	1	1		
			異収容	269	269	269		1.06		1	1	1	1				
			区域外	180	269	180		1.00		2	2	2	1	1			
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		180	269	180		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	180	269	180		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	180	269	180		1.02		1	1	1	1	0			
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		180	269	180		1.06		1	1	1	1		
			異収容	180	269	180		1.06		2	2	2	1	1			
			区域外	180	269	180		1.06		1	1	1	1	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		134	269	134		1.00		1	2	1			
			異収容	134	269	134		1.00		2	2	1					
			区域外	134	269	134		1.00		2	2	2	2	1			
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		134	269	134		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	134	269	134		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	134	269	134		1.02		2	2	2	1	0			
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		134	269	134		1.06		1	1	1	1		
			異収容	134	269	134		1.06		2	2	2	1	1			
			区域外	134	269	134		1.06		1	1	1	1	1			
38Mb/s		県間・接続専用	区域内専用	同一収容		274	274	274		1.06		1					
			異収容	274	274	274		1.06		2	2	1					
			区域外	274	274	274		1.06		2	2	2	1	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		184	274	184		1.00		1	1	1	1		
			異収容	184	274	184		1.00		2	2	1					
			区域外	184	274	184		1.00		1	1	1	1	1			
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		184	274	184		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	184	274	184		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	184	274	184		1.02		2	2	2	1	0			
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		184	274	184		1.06		1	1	1	1		
			異収容	184	274	184		1.06		2	2	2	1	1			
			区域外	184	274	184		1.06		1	1	1	1	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		137	274	137		1.00		1	2	1			
			異収容	137	274	137		1.00		2	2	2	1	1			
			区域外	137	274	137		1.00		1	1	1	1	1			
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		137	274	137		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	137	274	137		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	137	274	137		1.02		1	1	1	1	0			
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		137	274	137		1.06		1	2	1			
			異収容	137	274	137		1.06		2	2	2	1	1			
			区域外	137	274	137		1.06		1	1	1	1	1			
39Mb/s		県間・接続専用	区域内専用	同一収容		281	281	281		1.06		1					
			異収容	281	281	281		1.06		2	2	1					
			区域外	281	281	281		1.06		1	1	1	1	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		189	281	189		1.00		1					
			異収容	189	281	189		1.00		2	2	1					
			区域外	189	281	189		1.00		2	2	2	1	1			
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		189	281	189		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	189	281	189		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	189	281	189		1.02		1	1	1	1	0			
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		189	281	189		1.06		1	2	1			
			異収容	189	281	189		1.06		2	2	2	1	1			
			区域外	189	281	189		1.06		1	1	1	1	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		140	281	140		1.00		1	2	1			
			異収容	140	281	140		1.00		2	2	2	1	1			
			区域外	140	281	140		1.00		1	1	1	1	1			
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用	区域内専用	同一収容		140	281	140		1.02		1	0	0	0	0	
			異収容	140	281	140		1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	140	281	140		1.02		2	2	2	2	1	0		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.00		1							
			異収容	159	318	159	1.00		2	2	1					
		県内市外専用	区域内	159	318	159	1.00		2	2	2	1				
			区域外	159	318	159	1.00		1	1	1	1	1			
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.02		1	0	0	0				
			異収容	159	318	159	1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	159	318	159	1.02		2	2	2	1	0			
			区域外	159	318	159	1.02		1	1	1	1	0			
45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	159	318	159	1.06		1							
			異収容	159	318	159	1.06		2	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	159	318	159	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	159	318	159	1.06		1	1	1	1	1			
46Mb/s		区域内専用	同一収容	323	323	323	1.06		1							
			異収容	323	323	323	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	323	323	323	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	323	323	323	1.06		1	1	1	1	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.00		1							
			異収容	220	323	220	1.00		2	2	2	2	1			
		県内市外専用	区域内	220	323	220	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外	220	323	220	1.00		1	1	1	1	1			
46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.02		1	0	0	0				
			異収容	220	323	220	1.02		2	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	220	323	220	1.02		2	2	2	2	1	0		
			区域外	220	323	220	1.02		1	1	1	1	0			
46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	220	323	220	1.06		1							
			異収容	220	323	220	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	220	323	220	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	220	323	220	1.06		1	1	1	1	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.00		1							
			異収容	162	323	162	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外	162	323	162	1.00		1	1	1	1	1			
46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.02		1	0	0	0				
			異収容	162	323	162	1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.02		2	2	2	2	1	0		
			区域外	162	323	162	1.02		1	1	1	1	0			
46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	162	323	162	1.06		1							
			異収容	162	323	162	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	162	323	162	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	162	323	162	1.06		1	1	1	1	1			
47Mb/s		区域内専用	同一収容	329	329	329	1.06		1							
			異収容	329	329	329	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	329	329	329	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	329	329	329	1.06		1	1	1	1	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.00		1							
			異収容	224	329	224	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	224	329	224	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外	224	329	224	1.00		1	1	1	1	1			
47Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.02		1	0	0	0				
			異収容	224	329	224	1.02		2	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	224	329	224	1.02		2	2	2	2	1	0		
			区域外	224	329	224	1.02		1	1	1	1	0			
47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	224	329	224	1.06		1							
			異収容	224	329	224	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	224	329	224	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	224	329	224	1.06		1	1	1	1	1			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.00		1							
			異収容	165	329	165	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	165	329	165	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外	165	329	165	1.00		1	1	1	1	1			
47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.02		1	0	0	0				
			異収容	165	329	165	1.02		2	2	2	2	1	0		
		県内市外専用	区域内	165	329	165	1.02		2	2	2	2	1	0		
			区域外	165	329	165	1.02		1	1	1	1	0			
47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	165	329	165	1.06		1							
			異収容	165	329	165	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	165	329	165	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	165	329	165	1.06		1	1	1	1	1			
48Mb/s		区域内専用	同一収容	336	336	336	1.06		1							
			異収容	336	336	336	1.06		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	336	336	336	1.06		2	2	2	2	1			
			区域外	336	336	336	1.06		1	1	1	1	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.00		1							
			異収容	229	336	229	1.00		2	2	2	1				
		県内市外専用	区域内	229	336	229	1.00		2	2	2	2	1			
			区域外	229	336	229	1.00		1	1	1	1	1			
48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	229	336	229	1.02		1	0	0	0				
			異収容	229	336	229	1.02		2	2	2	1	0			
		県内市外専用	区域内	229	336	229	1.02		2	2	2	2	1	0		
			区域外	229	336	229	1.02		1	1	1	1	0			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I		C N E S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I		
57Mb/s			区域内専用	同一収容	356	356	356		1.06									
				異収容	356	356	356		1.06									
			県内市外専用		356	356	356		1.06									
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	249	356	249		1.00									
				異収容	249	356	249		1.00									
			県内市外専用		249	356	249		1.00									
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	249	356	249		1.02		0	0	0					
				異収容	249	356	249		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		249	356	249		1.02		2	2	2	1	0			
57Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	249	356	249		1.06									
				異収容	249	356	249		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		249	356	249		1.06		2	2	2	1	1			
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	178	356	178		1.00									
				異収容	178	356	178		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		178	356	178		1.00		2	2	2	1				
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	178	356	178		1.02		0	0	0					
				異収容	178	356	178		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		178	356	178		1.02		2	2	2	1	0			
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	178	356	178		1.06									
				異収容	178	356	178		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		178	356	178		1.06		2	2	2	1	1			
58Mb/s			区域内専用	同一収容	358	358	358		1.06									
				異収容	358	358	358		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		358	358	358		1.06		2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	251	358	251		1.00									
				異収容	251	358	251		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		251	358	251		1.00		2	2	2	1				
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	251	358	251		1.02		0	0	0					
				異収容	251	358	251		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		251	358	251		1.02		2	2	2	1	0			
58Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	251	358	251		1.06									
				異収容	251	358	251		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		251	358	251		1.06		2	2	2	1	1			
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	179	358	179		1.00									
				異収容	179	358	179		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		179	358	179		1.00		2	2	2	1				
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	179	358	179		1.02		0	0	0					
				異収容	179	358	179		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		179	358	179		1.02		2	2	2	1	0			
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	179	358	179		1.06									
				異収容	179	358	179		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		179	358	179		1.06		2	2	2	1	1			
59Mb/s			区域内専用	同一収容	360	360	360		1.06									
				異収容	360	360	360		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		360	360	360		1.06		2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	253	360	253		1.00									
				異収容	253	360	253		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		253	360	253		1.00		2	2	2	1				
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	253	360	253		1.02		0	0	0					
				異収容	253	360	253		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		253	360	253		1.02		2	2	2	1	0			
59Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	253	360	253		1.06									
				異収容	253	360	253		1.06		2	2	1					
			県内市外専用		253	360	253		1.06		2	2	2	1	1			
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	180	360	180		1.00									
				異収容	180	360	180		1.00		2	2	1					
			県内市外専用		180	360	180		1.00		2	2	2	1				
59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	180	360	180		1.02		0	0	0					
				異収容	180	360	180		1.02		2	2	1	0				
			県内市外専用		180	360	180		1.02		2	2	2	1	0			
59Mb/s			県間・接続専用	区域内	180	360	180		1.02									
				区域外	180	360	180		1.02									

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I		C N E S P O I (接続装置)	MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C N O I	C N E S S P O I (接続装置)			
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	185	370	185	1.00													
			異収容	185	370	185	1.00													
			県内市外専用	185	370	185	1.00													
65Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	185	370	185	1.02													
			異収容	185	370	185	1.02													
			県内市外専用	185	370	185	1.02													
65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	185	370	185	1.06													
			異収容	185	370	185	1.06													
			県内市外専用	185	370	185	1.06													
66Mb/s		区域内専用	同一収容	371	371	371	1.06													
			異収容	371	371	371	1.06													
			県内市外専用	371	371	371	1.06													
66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.00													
			異収容	266	371	266	1.00													
			県内市外専用	266	371	266	1.00													
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.02													
			異収容	266	371	266	1.02													
			県内市外専用	266	371	266	1.02													
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	266	371	266	1.06													
			異収容	266	371	266	1.06													
			県内市外専用	266	371	266	1.06													
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.00													
			異収容	186	371	186	1.00													
			県内市外専用	186	371	186	1.00													
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.02													
			異収容	186	371	186	1.02													
			県内市外専用	186	371	186	1.02													
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	371	186	1.06													
			異収容	186	371	186	1.06													
			県内市外専用	186	371	186	1.06													
67Mb/s		区域内専用	同一収容	373	373	373	1.06													
			異収容	373	373	373	1.06													
			県内市外専用	373	373	373	1.06													
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.00													
			異収容	268	373	268	1.00													
			県内市外専用	268	373	268	1.00													
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.02													
			異収容	268	373	268	1.02													
			県内市外専用	268	373	268	1.02													
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	268	373	268	1.06													
			異収容	268	373	268	1.06													
			県内市外専用	268	373	268	1.06													
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.00													
			異収容	186	373	186	1.00													
			県内市外専用	186	373	186	1.00													
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.02													
			異収容	186	373	186	1.02													
			県内市外専用	186	373	186	1.02													
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	186	373	186	1.06													
			異収容	186	373	186	1.06													
			県内市外専用	186	373	186	1.06													
68Mb/s		区域内専用	同一収容	375	375	375	1.06													
			異収容	375	375	375	1.06													
			県内市外専用	375	375	375	1.06													
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.00													
			異収容	270	375	270	1.00													
			県内市外専用	270	375	270	1.00													
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.02													
			異収容	270	375	270	1.02													
			県内市外専用	270	375	270	1.02													
68Mb/s		区域内専用	同一収容	270	375	270	1.06													
			異収容	270	375	270	1.06													
			県内市外専用	270	375	270	1.06													

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	270	375	270	1.06	1	1							
			異収容	270	375	270	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	270	375	270	1.06	2	2	2	1					
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.00	1	1	1	1					
			異収容	187	375	187	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187	1.00	2	2	2	1					
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	187	375	187	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	187	375	187	1.02	2	2	2	1	0				
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	187	375	187	1.06	1	1	1	1					
			異収容	187	375	187	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	187	375	187	1.06	2	2	2	1					
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	376	376	376	1.06	1	1	1	1					
			異収容	376	376	376	1.06	2	2	2	1					
			県内市外専用	376	376	376	1.06	2	2	2	2	1				
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.00	1	0	0	0					
			異収容	271	376	271	1.00	2	2	1	0					
			県内市外専用	271	376	271	1.00	2	2	2	1	0				
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	271	376	271	1.06	1	1	1	1					
			異収容	271	376	271	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	271	376	271	1.06	2	2	2	1					
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.00	1	1	1	1					
			異収容	188	376	188	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188	1.00	2	2	2	1					
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	188	376	188	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	188	376	188	1.02	2	2	2	1	0				
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	188	376	188	1.06	1	1	1	1					
			異収容	188	376	188	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	188	376	188	1.06	2	2	2	1					
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	378	378	378	1.06	1	1	1	1					
			異収容	378	378	378	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	378	378	378	1.06	2	2	2	1					
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.00	1	0	0	0					
			異収容	273	378	273	1.00	2	2	1	0					
			県内市外専用	273	378	273	1.00	2	2	2	1	0				
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	273	378	273	1.06	1	1	1	1					
			異収容	273	378	273	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	273	378	273	1.06	2	2	2	1					
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.00	1	1	1	1					
			異収容	189	378	189	1.00	2	2	1						
			県内市外専用	189	378	189	1.00	2	2	2	1					
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.02	1	0	0	0	0				
			異収容	189	378	189	1.02	2	2	1	0					
			県内市外専用	189	378	189	1.02	2	2	2	1	0				
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	189	378	189	1.06	1	1	1	1					
			異収容	189	378	189	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	189	378	189	1.06	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	380	380	380	1.06	1	1	1	1					
			異収容	380	380	380	1.06	2	2	1						
			県内市外専用	380	380	380	1.06	2	2	2	1					
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	275	380	275	1.00	1	0	0	0					
			異収容	275	380	275	1.00	2	2	1	0					
			県内市外専用	275	380	275	1.00	2	2	2	1	0				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	275	380	275	275	1.02		1	0	0	0	0			
					275	380	275	275	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	275	380	275	275	1.02		2	2	2	1				
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	275	380	275	275	1.06		1	1	1	1				
					275	380	275	275	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	275	380	275	275	1.06		2	2	2	1				
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	190	380	190	190	1.00		1							
					190	380	190	190	1.00		2	2	1					
				県内市外専用	190	380	190	190	1.00		2	2	2	1				
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	190	380	190	190	1.02		1	1	1	1				
					190	380	190	190	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	190	380	190	190	1.02		2	2	2	1				
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	190	380	190	190	1.06		1	1	1	1				
					190	380	190	190	1.06		2	2	2	1				
				県内市外専用	190	380	190	190	1.06		2	2	2	1				
	72Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	381	381	381	381	1.06		1							
					381	381	381	381	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	381	381	381	381	1.06		2	2	2	1				
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	277	381	277	277	1.00		1							
					277	381	277	277	1.00		2	2	1					
				県内市外専用	277	381	277	277	1.00		2	2	2	1				
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	277	381	277	277	1.02		1	0	0	0				
					277	381	277	277	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	277	381	277	277	1.02		2	2	2	1	0			
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	277	381	277	277	1.06		1	1	1	1				
					277	381	277	277	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	277	381	277	277	1.06		2	2	2	1				
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	191	381	191	191	1.00		1							
					191	381	191	191	1.00		2	2	1					
				県内市外専用	191	381	191	191	1.00		2	2	2	1				
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	381	191	191	1.02		1	0	0	0				
					191	381	191	191	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	191	381	191	191	1.02		2	2	2	1	0			
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	381	191	191	1.06		1	1	1	1				
					191	381	191	191	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	191	381	191	191	1.06		2	2	2	1				
	73Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	383	383	383	383	1.06		1							
					383	383	383	383	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	383	383	383	383	1.06		2	2	2	1				
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	278	383	278	278	1.00		1							
					278	383	278	278	1.00		2	2	1					
				県内市外専用	278	383	278	278	1.00		2	2	2	1				
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	278	383	278	278	1.02		1	0	0	0				
					278	383	278	278	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	278	383	278	278	1.02		2	2	2	1	0			
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	278	383	278	278	1.06		1	1	1	1				
					278	383	278	278	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	278	383	278	278	1.06		2	2	2	1				
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	191	1.00		1							
					191	383	191	191	1.00		2	2	1					
				県内市外専用	191	383	191	191	1.00		2	2	2	1				
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	191	1.02		1	0	0	0				
					191	383	191	191	1.02		2	2	1	0				
				県内市外専用	191	383	191	191	1.02		2	2	2	1	0			
	73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 異収容	同一収容	191	383	191	191	1.06		1	1	1	1				
					191	383	191	191	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	191	383	191	191	1.06		2	2	2	1				
	74Mb/s		区域内専用 異収容	同一収容	385	385	385	385	1.06		1							
					385	385	385	385	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	385	385	385	385	1.06		2	2	2	1				
			区域内専用 異収容	同一収容	385	385	385	385	1.06		1							
					385	385	385	385	1.06		2	2	1					
				県内市外専用	385	385	385	385	1.06		2	2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C	
					D	L	N	N	N		D	L	L	N	N	N	
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.00		1							
	異収容			281	385	281	1.00		2	2	1						
県内市外専用				281	385	281	1.00		2	2	2	1					
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.02		1	0	0	0				
	異収容			281	385	281	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				281	385	281	1.02		2	2	2	1	0				
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	281	385	281	1.06		1							
	異収容			281	385	281	1.06		2	2	1						
県内市外専用				281	385	281	1.06		2	2	2	1					
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.00		1							
	異収容			192	385	192	1.00		2	2	1						
県内市外専用				192	385	192	1.00		2	2	2	1					
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.02		1	0	0	0				
	異収容			192	385	192	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				192	385	192	1.02		2	2	2	1	0				
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	192	385	192	1.06		1							
	異収容			192	385	192	1.06		2	2	1						
県内市外専用				192	385	192	1.06		2	2	2	1					
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	386	386	386	1.00		1							
	異収容			386	386	386	1.00		2	2	1						
県内市外専用				386	386	386	1.00		2	2	2	1					
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.00		1							
	異収容			282	386	282	1.00		2	2	1						
県内市外専用				282	386	282	1.00		2	2	2	1					
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.02		1	0	0	0				
	異収容			282	386	282	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				282	386	282	1.02		2	2	2	1	0				
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	282	386	282	1.06		1							
	異収容			282	386	282	1.06		2	2	1						
県内市外専用				282	386	282	1.06		2	2	2	1					
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.00		1							
	異収容			193	386	193	1.00		2	2	1						
県内市外専用				193	386	193	1.00		2	2	2	1					
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	193	386	193	1.02		1	0	0	0				
	異収容			193	386	193	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				193	386	193	1.02		2	2	2	1	0				
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	388	388	388	1.00		1							
	異収容			388	388	388	1.00		2	2	1						
県内市外専用				388	388	388	1.00		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.00		1							
	異収容			284	388	284	1.00		2	2	1						
県内市外専用				284	388	284	1.00		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.02		1	0	0	0				
	異収容			284	388	284	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				284	388	284	1.02		2	2	2	1	0				
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	284	388	284	1.02		1							
	異収容			284	388	284	1.02		2	2	1						
県内市外専用				284	388	284	1.02		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.00		1							
	異収容			194	388	194	1.00		2	2	1						
県内市外専用				194	388	194	1.00		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.02		1	0	0	0				
	異収容			194	388	194	1.02		2	2	1	0					
県内市外専用				194	388	194	1.02		2	2	2	1	0				
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06		1							
	異収容			194	388	194	1.06		2	2	1						
県内市外専用				194	388	194	1.06		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06		1							
	異収容			194	388	194	1.06		2	2	1						
県内市外専用				194	388	194	1.06		2	2	2	1					
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	194	388	194	1.06		1							
	異収容			194	388	194	1.06		2	2	1						
県内市外専用				194	388	194	1.06		2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数										
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)					
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	異収容	196	393	196	1.06													
			県内市外専用	区域内	区域外	196	393	196	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	196	393	196	1.06		1	1	1	1	1					
80Mb/s		区域内専用	同一収容		異収容	395	395	395	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	395	395	395	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	395	395	395	1.06		1	1	1	1	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	291	395	291	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	291	395	291	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	291	395	291	1.00		1	1	1	1	1					
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		異収容	291	395	291	1.02												
			県内市外専用	区域内	区域外	291	395	291	1.02		2	2	1	0	0	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	291	395	291	1.02		1	1	1	1	1	0				
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		異収容	291	395	291	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	291	395	291	1.06		2	2	2	1	1	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	291	395	291	1.06		1	1	1	1	1	0				
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	197	395	197	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	197	395	197	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	197	395	197	1.00		1	1	1	1	1					
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		異収容	197	395	197	1.02												
			県内市外専用	区域内	区域外	197	395	197	1.02		2	2	1	0	0	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	197	395	197	1.02		1	1	1	1	0					
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		異収容	197	395	197	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	197	395	197	1.06		2	2	2	1	1	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	197	395	197	1.06		1	1	1	1	1	0				
81Mb/s		区域内専用	同一収容		異収容	396	396	396	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	396	396	396	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	396	396	396	1.06		1	1	1	1	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	293	396	293	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	293	396	293	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	293	396	293	1.00		1	1	1	1	1					
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		異収容	293	396	293	1.02												
			県内市外専用	区域内	区域外	293	396	293	1.02		2	2	2	1	0	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	293	396	293	1.02		1	1	1	1	0					
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		異収容	293	396	293	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	293	396	293	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	293	396	293	1.06		1	1	1	1	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	198	396	198	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	198	396	198	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	198	396	198	1.00		1	1	1	1	1					
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		異収容	198	396	198	1.02												
			県内市外専用	区域内	区域外	198	396	198	1.02		2	2	1	0	0	0					
				県間・接続専用	区域内	区域外	198	396	198	1.02		1	1	1	1	0					
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		異収容	198	396	198	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	198	396	198	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	198	396	198	1.06		1	1	1	1	1					
82Mb/s		区域内専用	同一収容		異収容	398	398	398	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	398	398	398	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	398	398	398	1.06		1	1	1	1	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	295	398	295	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	295	398	295	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	295	398	295	1.00		1	1	1	1	1					
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		異収容	295	398	295	1.02												
			県内市外専用	区域内	区域外	295	398	295	1.02		2	2	1	0	0						
				県間・接続専用	区域内	区域外	295	398	295	1.02		1	1	1	1	0					
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		異収容	295	398	295	1.06												
			県内市外専用	区域内	区域外	295	398	295	1.06		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	295	398	295	1.06		1	1	1	1	1					
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		異収容	199	398	199	1.00												
			県内市外専用	区域内	区域外	199	398	199	1.00		2	2	1								
				県間・接続専用	区域内	区域外	199	398	199	1.00		1	1	1	1	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF	SLM	CNE	CNESP	CNEI		CNEI(接続装置)	MDF	SLM	SLMSCNE	CNE	CNESP
	82Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.02	1	0	0	0				
				異収容	199	398	199	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	199	398	199	1.02	2	2	2	1					
	82Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	199	398	199	1.06	1	1	1	1				
				異収容	199	398	199	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	199	398	199	1.06	2	2	2	1					
	83Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06	1							
				異収容	400	400	400	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	400	400	400	1.06	2	2	2	1					
	83Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	400	400	400	1.06	1	1	1	1				
				異収容	400	400	400	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	400	400	400	1.06	2	2	2	1					
	83Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.00	1							
				異収容	297	400	297	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	297	400	297	1.00	2	2	2	1					
	83Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.02	1	0	0	0				
				異収容	297	400	297	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	297	400	297	1.02	2	2	2	1					
	83Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	297	400	297	1.02	1	1	1	1				
				異収容	297	400	297	1.02	2	2	2	1				
			県内市外専用	297	400	297	1.02	2	2	2	1					
	83Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.00	1							
				異収容	200	400	200	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	200	400	200	1.00	2	2	2	1					
	83Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.02	1	0	0	0				
				異収容	200	400	200	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	200	400	200	1.02	2	2	2	1					
	83Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	200	400	200	1.06	1	1	1	1				
				異収容	200	400	200	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	200	400	200	1.06	2	2	2	1					
	84Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.00	1							
				異収容	299	401	299	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	299	401	299	1.00	2	2	2	1					
	84Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.02	1	0	0	0				
				異収容	299	401	299	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	299	401	299	1.02	2	2	2	1					
	84Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	299	401	299	1.06	1	1	1	1				
				異収容	299	401	299	1.06	2	2	2	1				
			県内市外専用	299	401	299	1.06	2	2	2	1					
	84Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.00	1							
				異収容	201	401	201	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	201	401	201	1.00	2	2	2	1					
	84Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.02	1	0	0	0				
				異収容	201	401	201	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	201	401	201	1.02	2	2	2	1					
	84Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	401	201	1.06	1	1	1	1				
				異収容	201	401	201	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	201	401	201	1.06	2	2	2	1					
	85Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.00	1							
				異収容	300	403	300	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	300	403	300	1.00	2	2	2	1					
	85Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.02	1	0	0	0				
				異収容	300	403	300	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	300	403	300	1.02	2	2	2	1					
	85Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	300	403	300	1.06	1	1	1	1				
				異収容	300	403	300	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	300	403	300	1.06	2	2	2	1					

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数									
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I	(接続装置)		
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.00			1								
			異収容	201	403	201			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	201	403	201			1.00	2	2	2	1							
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.02			1		0	0	0				
			異収容	201	403	201			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	201	403	201			1.02	2	2	2	1	0						
85Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	201	403	201			1.06			1								
			異収容	201	403	201			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	201	403	201			1.06	2	2	2	1							
86Mb/s		区域内専用	同一収容	405	405	405			1.06			1								
			異収容	405	405	405			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	405	405	405			1.06	2	2	2	1							
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	302	405	302			1.00			1								
			異収容	302	405	302			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	302	405	302			1.00	2	2	2	1							
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	302	405	302			1.02			1		0	0	0				
			異収容	302	405	302			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	302	405	302			1.02	2	2	2	1	0						
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	302	405	302			1.06			1								
			異収容	302	405	302			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	302	405	302			1.06	2	2	2	1							
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	202	405	202			1.00			1								
			異収容	202	405	202			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	202	405	202			1.00	2	2	2	1							
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	202	405	202			1.02			1		0	0	0				
			異収容	202	405	202			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	202	405	202			1.02	2	2	2	1	0						
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	202	405	202			1.06			1								
			異収容	202	405	202			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	202	405	202			1.06	2	2	2	1							
87Mb/s		区域内専用	同一収容	406	406	406			1.06			1								
			異収容	406	406	406			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	406	406	406			1.06	2	2	2	1							
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	304	406	304			1.00			1								
			異収容	304	406	304			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	304	406	304			1.00	2	2	2	1							
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	304	406	304			1.02			1		0	0	0				
			異収容	304	406	304			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	304	406	304			1.02	2	2	2	1	0						
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	304	406	304			1.06			1								
			異収容	304	406	304			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	304	406	304			1.06	2	2	2	1							
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	203	406	203			1.00			1								
			異収容	203	406	203			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	203	406	203			1.00	2	2	2	1							
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	203	406	203			1.02			1		0	0	0				
			異収容	203	406	203			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	203	406	203			1.02	2	2	2	1	0						
87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	203	406	203			1.06			1								
			異収容	203	406	203			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	203	406	203			1.06	2	2	2	1							
88Mb/s		区域内専用	同一収容	408	408	408			1.06			1								
			異収容	408	408	408			1.06	2	2	1								
			県内市外専用	408	408	408			1.06	2	2	2	1							
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	306	408	306			1.00			1								
			異収容	306	408	306			1.00	2	2	1								
			県内市外専用	306	408	306			1.00	2	2	2	1							
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	306	408	306			1.02			1		0	0	0				
			異収容	306	408	306			1.02	2	2	1	0							
			県内市外専用	306	408	306			1.02	2	2	2	1	0						

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					MDF SSL M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		MDF SSL M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	306	408	306	1.06	1								
			異収容	306	408	306	1.06	2	2	1						
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.00	1								
			異収容	204	408	204	1.00	2	2	1						
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.02	1	0	0	0					
			異収容	204	408	204	1.02	2	2	2	1	0				
88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	204	408	204	1.06	1								
			異収容	204	408	204	1.06	2	2	1						
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.00	1								
			異収容	308	410	308	1.00	2	2	2	1	1				
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.02	1	0	0	0					
			異収容	308	410	308	1.02	2	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	308	410	308	1.06	1								
			異収容	308	410	308	1.06	2	2	2	1					
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.00	1								
			異収容	205	410	205	1.00	2	2	1						
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.02	1	0	0	0					
			異収容	205	410	205	1.02	2	2	2	2	1	0			
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	205	410	205	1.06	1								
			異収容	205	410	205	1.06	2	2	2	1					
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.00	1								
			異収容	310	411	310	1.00	2	2	2	2	1	1			
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.02	1	0	0	0					
			異収容	310	411	310	1.02	2	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	310	411	310	1.06	1								
			異収容	310	411	310	1.06	2	2	2	1					
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.00	1								
			異収容	206	411	206	1.00	2	2	2	2	1				
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.02	1	0	0	0					
			異収容	206	411	206	1.02	2	2	2	2	1	0			
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	206	411	206	1.06	1								
			異収容	206	411	206	1.06	2	2	2	2	1				
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	413	413	413	1.06	1								
			異収容	413	413	413	1.06	2	2	2	1					
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	311	413	311	1.00	1								
			異収容	311	413	311	1.00	2	2	2	2	1	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数						④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	M D F S S L M		S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	317	418	317				1.00							
			異収容	317	418	317					2	2	1				
			県内市外専用	317	418	317					2	2	2	1			
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	317	418	317				1.02		0	0	0			
			異収容	317	418	317					2	2	2	0			
			県内市外専用	317	418	317					2	2	2	1	0		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	317	418	317				1.06							
			異収容	317	418	317					2	2	2	1			
			県内市外専用	317	418	317					2	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	209	418	209				1.00							
			異収容	209	418	209					2	2	1				
			県内市外専用	209	418	209					2	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	209	418	209				1.02		0	0	0			
			異収容	209	418	209					2	2	2	1	0		
			県内市外専用	209	418	209					2	2	2	2	1		
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	209	418	209				1.06							
			異収容	209	418	209					2	2	2	1			
			県内市外専用	209	418	209					2	2	2	2	1		
95Mb/s		区域内専用	同一収容	420	420	420				1.06							
			異収容	420	420	420					2	2	1				
			県内市外専用	420	420	420					2	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	319	420	319				1.00							
			異収容	319	420	319					2	2	1				
			県内市外専用	319	420	319					2	2	2	1			
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	319	420	319				1.02		0	0	0			
			異収容	319	420	319					2	2	2	1	0		
			県内市外専用	319	420	319					2	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	319	420	319				1.06							
			異収容	319	420	319					2	2	2	1			
			県内市外専用	319	420	319					2	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	210	420	210				1.00							
			異収容	210	420	210					2	2	1				
			県内市外専用	210	420	210					2	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	210	420	210				1.02		0	0	0			
			異収容	210	420	210					2	2	2	1	0		
			県内市外専用	210	420	210					2	2	2	2	1		
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	210	420	210				1.06							
			異収容	210	420	210					2	2	2	1			
			県内市外専用	210	420	210					2	2	2	2	1		
96Mb/s		区域内専用	同一収容	421	421	421				1.06							
			異収容	421	421	421					2	2	1				
			県内市外専用	421	421	421					2	2	2	1			
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	321	421	321				1.00							
			異収容	321	421	321					2	2	1				
			県内市外専用	321	421	321					2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	321	421	321				1.02		0	0	0			
			異収容	321	421	321					2	2	2	1	0		
			県内市外専用	321	421	321					2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	321	421	321				1.06							
			異収容	321	421	321					2	2	2	1			
			県内市外専用	321	421	321					2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	211	421	211				1.00							
			異収容	211	421	211					2	2	1				
			県内市外専用	211	421	211					2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	211	421	211				1.02		0	0	0			
			異収容	211	421	211					2	2	2	1	0		
			県内市外専用	211	421	211					2	2	2	2	1		
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	211	421	211				1.06							
			異収容	211	421	211					2	2	2	1			
			県内市外専用	211	421	211					2	2	2	2	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
					MDFS SLM	SLMS CNE	CNE	CNNE S CPOI	CNE S POI (接続装置)		MDFS SLM	SLM	SLMS CNE	CNE	CNNE S CPOI	CNE S POI (接続装置)				
102Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	431	216				1.02										
			異収容	216	431	216				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	216	431	216				1.02	2	2	2	1	0					
102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	431	216				1.06										
			異収容	216	431	216				1.06	2	2	1							
			県内外専用	216	431	216				1.06	2	2	2	1	0					
103Mb/s		区域内専用	同一収容	433	433	433				1.06										
			異収容	433	433	433				1.06	2	2	1							
			県内外専用	433	433	433				1.06	2	2	2	1	0					
103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	333	433	333				1.00										
			異収容	333	433	333				1.00	2	2	1							
			県内外専用	333	433	333				1.00	2	2	2	1	0					
103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	333	433	333				1.02										
			異収容	333	433	333				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	333	433	333				1.02	2	2	2	1	0					
103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	333	433	333				1.06										
			異収容	333	433	333				1.06	2	2	1							
			県内外専用	333	433	333				1.06	2	2	2	1	0					
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	216	433	216				1.00										
			異収容	216	433	216				1.00	2	2	1							
			県内外専用	216	433	216				1.00	2	2	2	1	0					
103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	216	433	216				1.02										
			異収容	216	433	216				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	216	433	216				1.02	2	2	2	1	0					
103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	216	433	216				1.06										
			異収容	216	433	216				1.06	2	2	1							
			県内外専用	216	433	216				1.06	2	2	2	1	0					
104Mb/s		区域内専用	同一収容	435	435	435				1.06										
			異収容	435	435	435				1.06	2	2	1							
			県内外専用	435	435	435				1.06	2	2	2	1	0					
104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	335	435	335				1.00										
			異収容	335	435	335				1.00	2	2	1							
			県内外専用	335	435	335				1.00	2	2	2	1	0					
104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	335	435	335				1.02										
			異収容	335	435	335				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	335	435	335				1.02	2	2	2	1	0					
104Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	335	435	335				1.06										
			異収容	335	435	335				1.06	2	2	1							
			県内外専用	335	435	335				1.06	2	2	2	1	0					
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	217	435	217				1.00										
			異収容	217	435	217				1.00	2	2	1							
			県内外専用	217	435	217				1.00	2	2	2	1	0					
104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	217	435	217				1.02										
			異収容	217	435	217				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	217	435	217				1.02	2	2	2	1	0					
104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	217	435	217				1.06										
			異収容	217	435	217				1.06	2	2	1							
			県内外専用	217	435	217				1.06	2	2	2	1	0					
105Mb/s		区域内専用	同一収容	436	436	436				1.06										
			異収容	436	436	436				1.06	2	2	1							
			県内外専用	436	436	436				1.06	2	2	2	1	0					
105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	337	436	337				1.00										
			異収容	337	436	337				1.00	2	2	1							
			県内外専用	337	436	337				1.00	2	2	2	1	0					
105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	337	436	337				1.02										
			異収容	337	436	337				1.02	2	2	1	0						
			県内外専用	337	436	337				1.02	2	2	2	1	0					
105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	337	436	337				1.06										
			異収容	337	436	337				1.06	2	2	1							
			県内外専用	337	436	337				1.06	2	2	2	1	0					

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	343	441	343	1.06		1						
			異収容	343	441	343	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	343	441	343	1.06	2	2	2	1				
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.00		1						
			異収容	221	441	221	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221	1.00	2	2	2	2	1			
108Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.02		1	0	0	0			
			異収容	221	441	221	1.02	2	2	2	1	0			
			県内市外専用	221	441	221	1.02	2	2	2	2	1	0		
108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	441	221	1.06		1						
			異収容	221	441	221	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	221	441	221	1.06	2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	443	443	443	1.06		1						
			異収容	443	443	443	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	443	443	443	1.06	2	2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.00		1						
			異収容	344	443	344	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	344	443	344	1.00	2	2	2	2	1			
109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	344	443	344	1.06		1						
			異収容	344	443	344	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	344	443	344	1.06	2	2	2	2	1	1		
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.00		1						
			異収容	221	443	221	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	221	443	221	1.00	2	2	2	2	1			
109Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.02		1	0	0	0			
			異収容	221	443	221	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	221	443	221	1.02	2	2	2	2	1	0		
109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	221	443	221	1.06		1						
			異収容	221	443	221	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	221	443	221	1.06	2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.00		1						
			異収容	346	445	346	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	346	445	346	1.00	2	2	2	2	1			
110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.02		1	0	0	0			
			異収容	346	445	346	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	346	445	346	1.02	2	2	2	2	1	0		
110Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	346	445	346	1.06		1						
			異収容	346	445	346	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	346	445	346	1.06	2	2	2	2	1	1		
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.00		1						
			異収容	222	445	222	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	222	445	222	1.00	2	2	2	2	1			
110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.02		1	0	0	0			
			異収容	222	445	222	1.02	2	2	1	0				
			県内市外専用	222	445	222	1.02	2	2	2	2	1	0		
110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	222	445	222	1.06		1						
			異収容	222	445	222	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	222	445	222	1.06	2	2	2	2	1	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	446	446	446	1.06		1						
			異収容	446	446	446	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	446	446	446	1.06	2	2	2	2	1	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.00		1						
			異収容	348	446	348	1.00	2	2	1					
			県内市外専用	348	446	348	1.00	2	2	2	2	1	1		
111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	348	446	348	1.06		1						
			異収容	348	446	348	1.06	2	2	1					
			県内市外専用	348	446	348	1.06	2	2	2	2	1	1		

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S S P O I (接続装置)
114Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		354	451	354	1.00		1						
			異収容		354	451	354	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	354	451	354	1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		354	451	354	1.02		1	0	0	0			
			異収容		354	451	354	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	354	451	354	1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		354	451	354	1.06		1						
			異収容		354	451	354	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	354	451	354	1.06		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		226	451	226	1.00		1						
			異収容		226	451	226	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	226	451	226	1.00		2	2	2	1			
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		226	451	226	1.02		1	0	0	0			
			異収容		226	451	226	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	226	451	226	1.02		2	2	2	1	0		
114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	451	226	1.06		1						
			異収容		226	451	226	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	226	451	226	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s		区域内専用	同一収容		453	453	453	1.06		1						
			異収容		453	453	453	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	453	453	453	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		356	453	356	1.00		1						
			異収容		356	453	356	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	356	453	356	1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		356	453	356	1.02		1	0	0	0			
			異収容		356	453	356	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	356	453	356	1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		356	453	356	1.06		1						
			異収容		356	453	356	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	356	453	356	1.06		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		226	453	226	1.00		1						
			異収容		226	453	226	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	226	453	226	1.00		2	2	2	1			
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		226	453	226	1.02		1	0	0	0			
			異収容		226	453	226	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	226	453	226	1.02		2	2	2	1	0		
115Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		226	453	226	1.06		1						
			異収容		226	453	226	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	226	453	226	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s		区域内専用	同一収容		455	455	455	1.06		1						
			異収容		455	455	455	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	455	455	455	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		357	455	357	1.00		1						
			異収容		357	455	357	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	357	455	357	1.00		2	2	2	1			
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		357	455	357	1.02		1	0	0	0			
			異収容		357	455	357	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	357	455	357	1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容		357	455	357	1.06		1						
			異収容		357	455	357	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	357	455	357	1.06		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容		227	455	227	1.00		1						
			異収容		227	455	227	1.00		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	227	455	227	1.00		2	2	2	1			
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		227	455	227	1.02		1	0	0	0			
			異収容		227	455	227	1.02		2	2	1	0			
			県内市外専用	区域内	227	455	227	1.02		2	2	2	1	0		
116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容		227	455	227	1.06		1						
			異収容		227	455	227	1.06		2	2	1				
			県内市外専用	区域内	227	455	227	1.06		2	2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
					M	S	C	C	C		M	S	S	C	C	C		
					D	L	N	N	N								F	L
						F	S	L	S	N	C	C	N	C	N	C	N	(接
						S	L	M	S	E	E	S	S	P	O	I	I	統
						L	M											装
																		置)

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
					MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	379	475	379	1.06										
			異収容	379	475	379	1.06										
			県内市外専用	379	475	379	1.06										
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.00										
			異収容	237	475	237	1.00										
			県内市外専用	237	475	237	1.00										
128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.02										
			異収容	237	475	237	1.02										
			県内市外専用	237	475	237	1.02										
128Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	237	475	237	1.06										
			異収容	237	475	237	1.06										
			県内市外専用	237	475	237	1.06										
129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.00										
			異収容	381	476	381	1.00										
			県内市外専用	381	476	381	1.00										
129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.02										
			異収容	381	476	381	1.02										
			県内市外専用	381	476	381	1.02										
129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	381	476	381	1.06										
			異収容	381	476	381	1.06										
			県内市外専用	381	476	381	1.06										
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.00										
			異収容	238	476	238	1.00										
			県内市外専用	238	476	238	1.00										
129Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.02										
			異収容	238	476	238	1.02										
			県内市外専用	238	476	238	1.02										
129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	238	476	238	1.06										
			異収容	238	476	238	1.06										
			県内市外専用	238	476	238	1.06										
130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.00										
			異収容	383	478	383	1.00										
			県内市外専用	383	478	383	1.00										
130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.02										
			異収容	383	478	383	1.02										
			県内市外専用	383	478	383	1.02										
130Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	383	478	383	1.06										
			異収容	383	478	383	1.06										
			県内市外専用	383	478	383	1.06										
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.00										
			異収容	239	478	239	1.00										
			県内市外専用	239	478	239	1.00										
130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.02										
			異収容	239	478	239	1.02										
			県内市外専用	239	478	239	1.02										
130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	239	478	239	1.06										
			異収容	239	478	239	1.06										
			県内市外専用	239	478	239	1.06										
131Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	479	479	479	1.06										
			異収容	479	479	479	1.06										
			県内市外専用	479	479	479	1.06										
131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.00										
			異収容	385	479	385	1.00										
			県内市外専用	385	479	385	1.00										
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	385	479	385	1.06										
			異収容	385	479	385	1.06										
			県内市外専用	385	479	385	1.06										

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数						④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				MDFSSLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNESSCOI	CNESSCOI		MDFSSLM	SLM	SLMSCNE	CNE	CNNESSCOI	CNNESSCOI	CNESSCOI
0.7Mb/s			区域内専用	同一収容	11.20	11.20	11.20		1.06		2	2	1				
				異収容	11.20	11.20	11.20		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	11.20	11.20	11.20		1.06		2	2	2		1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.00		2	2	1				
				異収容	5.60	11.20	5.60		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.00		2	2	2		1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.02		2	2	1				
				異収容	5.60	11.20	5.60		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.02		2	2	2		1		
0.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.06		2	2	1				
				異収容	5.60	11.20	5.60		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	5.60	11.20	5.60		1.06		2	2	2		1		
0.8Mb/s			区域内専用	同一収容	12.80	12.80	12.80		1.06		2	2	1				
				異収容	12.80	12.80	12.80		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	12.80	12.80	12.80		1.06		2	2	2		1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.00		2	2	1				
				異収容	6.40	12.80	6.40		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.00		2	2	2		1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.02		2	2	1				
				異収容	6.40	12.80	6.40		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.02		2	2	2		1		
0.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.06		2	2	1				
				異収容	6.40	12.80	6.40		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	6.40	12.80	6.40		1.06		2	2	2		1		
0.9Mb/s			区域内専用	同一収容	14.40	14.40	14.40		1.06		2	2	1				
				異収容	14.40	14.40	14.40		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	14.40	14.40	14.40		1.06		2	2	2		1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.00		2	2	1				
				異収容	7.20	14.40	7.20		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.00		2	2	2		1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.02		2	2	1				
				異収容	7.20	14.40	7.20		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.02		2	2	2		1		
0.9Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.06		2	2	1				
				異収容	7.20	14.40	7.20		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	7.20	14.40	7.20		1.06		2	2	2		1		
1.0Mb/s			区域内専用	同一収容	16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	1				
				異収容	16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	16.00	16.00	16.00		1.06		2	2	2		1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.00		2	2	1				
				異収容	8.00	16.00	8.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.00		2	2	2		1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.02		2	2	1				
				異収容	8.00	16.00	8.00		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.02		2	2	2		1		
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.06		2	2	1				
				異収容	8.00	16.00	8.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	8.00	16.00	8.00		1.06		2	2	2		1		
2.0Mb/s			区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00		1.06		2	2	1				
				異収容	29.00	29.00	29.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	29.00	29.00	29.00		1.06		2	2	2		1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.00		2	2	1				
				異収容	14.00	29.00	14.00		1.00		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.00		2	2	2		1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.02		2	2	1				
				異収容	14.00	29.00	14.00		1.02		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.02		2	2	2		1		
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.06		2	2	1				
				異収容	14.00	29.00	14.00		1.06		2	2	1				
			県内市外専用	同一収容	14.00	29.00	14.00		1.06		2	2	2		1		

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数							
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S S P O I		(接続装置)	M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S S P O I	(接続装置)
第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの)	8.0Mb/s		区域内専用	同一収容	91.00	91.00	91.00	1.06			2	2	1				
				異収容	91.00	91.00	91.00	1.06			2	2	1				
			県内市外専用		91.00	91.00	91.00	1.06				2	2	2	1		
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	1.00				2	2	1			
				異収容	46.00	91.00	46.00	1.00				2	2	1			
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00	1.00					2	2	2	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	1.02				2	2	1			
				異収容	46.00	91.00	46.00	1.02				2	2	1			
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00	1.02					2	2	2	1	
	8.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	46.00	91.00	46.00	1.06				2	2	1			
				異収容	46.00	91.00	46.00	1.06				2	2	1			
			県内市外専用		46.00	91.00	46.00	1.06					2	2	2	1	
	9Mb/s		区域内専用	同一収容	98.00	98.00	98.00	1.06				2	2	1			
				異収容	98.00	98.00	98.00	1.06				2	2	1			
			県内市外専用		98.00	98.00	98.00	1.06					2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.00				2	2	1			
				異収容	49.00	98.00	49.00	1.00				2	2	1			
			県内市外専用		49.00	98.00	49.00	1.00					2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.02				2	2	1			
				異収容	49.00	98.00	49.00	1.02				2	2	1			
			県内市外専用		49.00	98.00	49.00	1.02					2	2	2	1	
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	49.00	98.00	49.00	1.06				2	2	1			
				異収容	49.00	98.00	49.00	1.06				2	2	1			
			県内市外専用		49.00	98.00	49.00	1.06					2	2	2	1	
	0.1Mb/s		区域内専用	同一収容	1.60	1.60	1.60	1.06					2	1			
				異収容	1.60	1.60	1.60	1.06					2	1			
			県内市外専用		1.60	1.60	1.60	1.06					2	2	1		
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.00					2	1			
				異収容	0.80	1.60	0.80	1.00					2	1			
			県内市外専用		0.80	1.60	0.80	1.00					2	2	1		
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.02					2	1			
				異収容	0.80	1.60	0.80	1.02					2	1			
			県内市外専用		0.80	1.60	0.80	1.02					2	2	1		
	0.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0.80	1.60	0.80	1.06					2	1			
異収容				0.80	1.60	0.80	1.06					2	1				
県内市外専用				0.80	1.60	0.80	1.06					2	2	1			
0.2Mb/s		区域内専用	同一収容	3.20	3.20	3.20	1.06					2	1				
			異収容	3.20	3.20	3.20	1.06					2	1				
		県内市外専用		3.20	3.20	3.20	1.06					2	2	1			
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.00					2	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.00					2	1				
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60	1.00					2	2	1			
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.02					2	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.02					2	1				
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60	1.02					2	2	1			
0.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1.60	3.20	1.60	1.06					2	1				
			異収容	1.60	3.20	1.60	1.06					2	1				
		県内市外専用		1.60	3.20	1.60	1.06					2	2	1			
0.3Mb/s		区域内専用	同一収容	4.80	4.80	4.80	1.06					2	1				
			異収容	4.80	4.80	4.80	1.06					2	1				
		県内市外専用		4.80	4.80	4.80	1.06					2	2	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.00					2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.00					2	1				
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40	1.00					2	2	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.02					2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.02					2	1				
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40	1.02					2	2	1			
0.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2.40	4.80	2.40	1.06					2	1				
			異収容	2.40	4.80	2.40	1.06					2	1				
		県内市外専用		2.40	4.80	2.40	1.06					2	2	1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接 続 装 置)
1.0Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容	16.00	16.00	16.00	1.06			2	1				
				16.00	16.00	16.00	1.06			2	1				
				16.00	16.00	16.00	1.06			2	2	1			
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.00			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.00			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.00			2	2	1				
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.02			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.02			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.02			2	2	1				
1.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.00	16.00	8.00	1.06			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.06			2	1					
			8.00	16.00	8.00	1.06			2	2	1				
1.1Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	17.30	17.30	17.30	1.06			2	1					
			17.30	17.30	17.30	1.06			2	1					
			17.30	17.30	17.30	1.06			2	2	1				
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.00			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.00			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.00			2	2	1				
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.02			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.02			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.02			2	2	1				
1.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	8.60	17.30	8.60	1.06			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.06			2	1					
			8.60	17.30	8.60	1.06			2	2	1				
1.2Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	18.60	18.60	18.60	1.06			2	1					
			18.60	18.60	18.60	1.06			2	1					
			18.60	18.60	18.60	1.06			2	2	1				
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.00			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.00			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.00			2	2	1				
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.02			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.02			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.02			2	2	1				
1.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.20	18.60	9.20	1.06			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.06			2	1					
			9.20	18.60	9.20	1.06			2	2	1				
1.3Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	19.90	19.90	19.90	1.06			2	1					
			19.90	19.90	19.90	1.06			2	1					
			19.90	19.90	19.90	1.06			2	2	1				
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.00			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.00			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.00			2	2	1				
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.02			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.02			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.02			2	2	1				
1.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	9.80	19.90	9.80	1.06			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.06			2	1					
			9.80	19.90	9.80	1.06			2	2	1				
1.4Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	21.20	21.20	21.20	1.06			2	1					
			21.20	21.20	21.20	1.06			2	1					
			21.20	21.20	21.20	1.06			2	2	1				
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.00			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.00			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.00			2	2	1				
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.02			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.02			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.02			2	2	1				
1.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	10.40	21.20	10.40	1.06			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.06			2	1					
			10.40	21.20	10.40	1.06			2	2	1				

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数						
				M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
1.5Mb/s			区域内専用	同一収容	22.50	22.50	22.50	1.06				2	1			
				異収容	22.50	22.50	22.50	1.06			2	1				
			県内市外専用		22.50	22.50	22.50	1.06			2	2		1		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.00					2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.00			2	1					
		県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.00			2	2		1			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.02					2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.02			2	1					
		県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.02			2	2		1			
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	11.00	22.50	11.00	1.06					2	1			
			異収容	11.00	22.50	11.00	1.06			2	1					
		県内市外専用		11.00	22.50	11.00	1.06			2	2		1			
1.6Mb/s		区域内専用	同一収容	23.80	23.80	23.80	1.06					2	1			
			異収容	23.80	23.80	23.80	1.06			2	1					
		県内市外専用		23.80	23.80	23.80	1.06			2	2		1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.00					2	1			
			異収容	11.60	23.80	11.60	1.00			2	1					
		県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.00			2	2		1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.02					2	1			
			異収容	11.60	23.80	11.60	1.02			2	1					
		県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.02			2	2		1			
1.6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	11.60	23.80	11.60	1.06					2	1			
			異収容	11.60	23.80	11.60	1.06			2	1					
		県内市外専用		11.60	23.80	11.60	1.06			2	2		1			
1.7Mb/s		区域内専用	同一収容	25.10	25.10	25.10	1.06					2	1			
			異収容	25.10	25.10	25.10	1.06			2	1					
		県内市外専用		25.10	25.10	25.10	1.06			2	2		1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.00					2	1			
			異収容	12.20	25.10	12.20	1.00			2	1					
		県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.00			2	2		1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.02					2	1			
			異収容	12.20	25.10	12.20	1.02			2	1					
		県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.02			2	2		1			
1.7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12.20	25.10	12.20	1.06					2	1			
			異収容	12.20	25.10	12.20	1.06			2	1					
		県内市外専用		12.20	25.10	12.20	1.06			2	2		1			
1.8Mb/s		区域内専用	同一収容	26.40	26.40	26.40	1.06					2	1			
			異収容	26.40	26.40	26.40	1.06			2	1					
		県内市外専用		26.40	26.40	26.40	1.06			2	2		1			
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.00					2	1			
			異収容	12.80	26.40	12.80	1.00			2	1					
		県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.00			2	2		1			
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.02					2	1			
			異収容	12.80	26.40	12.80	1.02			2	1					
		県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.02			2	2		1			
1.8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	12.80	26.40	12.80	1.06					2	1			
			異収容	12.80	26.40	12.80	1.06			2	1					
		県内市外専用		12.80	26.40	12.80	1.06			2	2		1			
2.0Mb/s		区域内専用	同一収容	29.00	29.00	29.00	1.06					2	1			
			異収容	29.00	29.00	29.00	1.06			2	1					
		県内市外専用		29.00	29.00	29.00	1.06			2	2		1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.00					2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.00			2	1					
		県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.00			2	2		1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.02					2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.02			2	1					
		県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.02			2	2		1			
2.0Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	14.00	29.00	14.00	1.06					2	1			
			異収容	14.00	29.00	14.00	1.06			2	1					
		県内市外専用		14.00	29.00	14.00	1.06			2	2		1			

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守換算係数	⑤アンバンドル別経由回数									
				MDF S S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)				
2.1Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容		30.40	30.40	30.40	1.06				2	1						
										2	2	1							
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		14.80	30.40	14.80	1.00				2	1						
											2	2	1						
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		14.80	30.40	14.80	1.02				2	1						
												2	2	1					
2.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		14.80	30.40	14.80	1.06				2	1						
													2	2	1				
2.2Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容		31.80	31.80	31.80	1.06				2	1						
												2	2	1					
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		15.60	31.80	15.60	1.00				2	1						
													2	2	1				
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		15.60	31.80	15.60	1.02				2	1						
														2	2	1			
2.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		15.60	31.80	15.60	1.06				2	1						
														2	2	1			
2.3Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容		33.20	33.20	33.20	1.06				2	1						
														2	2	1			
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		16.40	33.20	16.40	1.00				2	1						
														2	2	1			
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		16.40	33.20	16.40	1.02				2	1						
															2	2	1		
2.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		16.40	33.20	16.40	1.06				2	1						
															2	2	1		
2.4Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容		34.60	34.60	34.60	1.06				2	1						
														2	2	1			
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		17.20	34.60	17.20	1.00				2	1						
															2	2	1		
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		17.20	34.60	17.20	1.02				2	1						
																2	2	1	
2.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		17.20	34.60	17.20	1.06				2	1						
																2	2	1	
2.5Mb/s			区域内専用 同一収容 異収容		36.00	36.00	36.00	1.06				2	1						
															2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		18.00	36.00	18.00	1.00				2	1						
															2	2	1		
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		18.00	36.00	18.00	1.02				2	1						
																2	2	1	
2.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容	区域内専用 同一収容 異収容		18.00	36.00	18.00	1.06				2	1						
																2	2	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態		③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数					
					M D F S S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		M D F S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S C P O I	C N E S P O I (接続装置)
4.1Mb/s			区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10			1.06						
				異収容	57.10	57.10	57.10			1.06						
				県内市外専用	57.10	57.10	57.10			1.06						
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	57.10	57.10	57.10			1.06						
				異収容	57.10	57.10	57.10			1.06						
				県内市外専用	57.10	57.10	57.10			1.06						
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60			1.00						
				異収容	28.60	57.10	28.60			1.00						
				県内市外専用	28.60	57.10	28.60			1.00						
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60			1.02						
				異収容	28.60	57.10	28.60			1.02						
				県内市外専用	28.60	57.10	28.60			1.02						
4.1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	28.60	57.10	28.60			1.06						
				異収容	28.60	57.10	28.60			1.06						
				県内市外専用	28.60	57.10	28.60			1.06						
4.2Mb/s			区域内専用	同一収容	58.20	58.20	58.20			1.06						
				異収容	58.20	58.20	58.20			1.06						
				県内市外専用	58.20	58.20	58.20			1.06						
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20			1.00						
				異収容	29.20	58.20	29.20			1.00						
				県内市外専用	29.20	58.20	29.20			1.00						
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20			1.02						
				異収容	29.20	58.20	29.20			1.02						
				県内市外専用	29.20	58.20	29.20			1.02						
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20			1.06						
				異収容	29.20	58.20	29.20			1.06						
				県内市外専用	29.20	58.20	29.20			1.06						
4.2Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	29.20	58.20	29.20			1.06						
				異収容	29.20	58.20	29.20			1.06						
				県内市外専用	29.20	58.20	29.20			1.06						
4.3Mb/s			区域内専用	同一収容	59.30	59.30	59.30			1.06						
				異収容	59.30	59.30	59.30			1.06						
				県内市外専用	59.30	59.30	59.30			1.06						
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80			1.00						
				異収容	29.80	59.30	29.80			1.00						
				県内市外専用	29.80	59.30	29.80			1.00						
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80			1.02						
				異収容	29.80	59.30	29.80			1.02						
				県内市外専用	29.80	59.30	29.80			1.02						
4.3Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	29.80	59.30	29.80			1.06						
				異収容	29.80	59.30	29.80			1.06						
				県内市外専用	29.80	59.30	29.80			1.06						
4.4Mb/s			区域内専用	同一収容	60.40	60.40	60.40			1.06						
				異収容	60.40	60.40	60.40			1.06						
				県内市外専用	60.40	60.40	60.40			1.06						
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40			1.00						
				異収容	30.40	60.40	30.40			1.00						
				県内市外専用	30.40	60.40	30.40			1.00						
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40			1.02						
				異収容	30.40	60.40	30.40			1.02						
				県内市外専用	30.40	60.40	30.40			1.02						
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	30.40	60.40	30.40			1.06						
				異収容	30.40	60.40	30.40			1.06						
				県内市外専用	30.40	60.40	30.40			1.06						
4.4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	61.50	61.50	61.50			1.06						
				異収容	61.50	61.50	61.50			1.06						
				県内市外専用	61.50	61.50	61.50			1.06						
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00			1.00						
				異収容	31.00	61.50	31.00			1.00						
				県内市外専用	31.00	61.50	31.00			1.00						
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00			1.02						
				異収容	31.00	61.50	31.00			1.02						
				県内市外専用	31.00	61.50	31.00			1.02						
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00			1.06						
				異収容	31.00	61.50	31.00			1.06						
				県内市外専用	31.00	61.50	31.00			1.06						
4.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	31.00	61.50	31.00			1.06						
				異収容	31.00	61.50	31.00			1.06						
				県内市外専用	31.00	61.50	31.00			1.06						

サービス	品目	グレード	専用線形態	③速度換算係数					④保守 換算係 数	⑤アンバンドル別経由回数							
				MDF	SLM	CNE	CNNE	CNE		④保守 換算係 数	MDF	SLM	SLM	CNE	CNNE	CNE	
				SSLM	SCNE	NCNE	CSPO	CSPO									CSPO
	3192ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3216ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3240ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3264ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3288ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3312ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3336ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3360ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3408ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3456ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3480ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3528ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3600ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3768ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3792ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3816ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	3840ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	4008ch		同一通信用建物内				980		980	1.06							1
			区域内回線				980		980	1.06			1				1
			区域外回線				980		980	1.06			1		1		1
	4056ch		同一通信用建物内				1,004		1,004	1.06							1
			区域内回線				1,004		1,004	1.06			1				1
			区域外回線				1,004		1,004	1.06			1		1		1
	4080ch		同一通信用建物内				1,028		1,028	1.06							1
			区域内回線				1,028		1,028	1.06			1				1
			区域外回線				1,028		1,028	1.06			1		1		1
	4128ch		同一通信用建物内				1,076		1,076	1.06							1
			区域内回線				1,076		1,076	1.06			1				1
			区域外回線				1,076		1,076	1.06			1		1		1
	4152ch		同一通信用建物内				1,100		1,100	1.06							1
			区域内回線				1,100		1,100	1.06			1				1
			区域外回線				1,100		1,100	1.06			1		1		1
	4224ch		同一通信用建物内				1,172		1,172	1.06							1
			区域内回線				1,172		1,172	1.06			1				1
			区域外回線				1,172		1,172	1.06			1		1		1
	4560ch		同一通信用建物内				1,269		1,269	1.06							1
			区域内回線				1,269		1,269	1.06			1				1
			区域外回線				1,269		1,269	1.06			1		1		1
	4704ch		同一通信用建物内				1,269		1,269	1.06							1
			区域内回線				1,269		1,269	1.06			1				1
			区域外回線				1,269		1,269	1.06			1		1		1
	4944ch		同一通信用建物内				1,470		1,470	1.06							1
			区域内回線				1,470		1,470	1.06			1				1
			区域外回線				1,470		1,470	1.06			1		1		1
	5136ch		同一通信用建物内				1,470		1,470	1.06							1
			区域内回線				1,470		1,470	1.06			1				1
			区域外回線				1,470		1,470	1.06			1		1		1
	7464ch		同一通信用建物内				1,960		1,960	1.06							1
			区域内回線				1,960		1,960	1.06			1				1
			区域外回線				1,960		1,960	1.06			1		1		1

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

A. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線と県内回線の経由回線数

平成18年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を：

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	189,442
	計	471,010
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	281,568
	県内回線	182,373
	計	463,941
c. 中継系交換設備	接続回線	281,568
	県内回線	145,256
	計	426,824
d. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	接続回線	136,524
	県内回線	53,574
	計	190,098

B. データ伝送機能の料金設定に使用した接続回線の契約回線数

平成18年度の契約回線数実績に、速度換算係数を乗じて算定した。

区分		契約回線数
契約回線数(64kb/s換算)	接続回線	281,568

C. データ伝送機能の回線管理運営費の料金設定に使用した契約回線数

区分	契約回線数
契約回線数	57,856

X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数					
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路		
タイプ1のもの クラス1のもの	64kb/s	区域	同一収容	357	1.00	0.5					
			異収容	630	1.00	1.0		0.5			
			市内市外	1,564	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域	143	1.00	1.0	1.0	1.0		
				区域外	257	1.00	1.0	1.0	1.0		
			同一収容	656	2.00	0.5					
		128kb/s	区域	同一収容	2,210	2.00	1.0	1.0	0.5		
				異収容	2,006	2.00	1.0	1.0	1.0		
				市内市外	2,006	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				県間・接続	区域	220	2.00	1.0	1.0	1.0	
					区域外	186	2.00	1.0	1.0	1.0	
				同一収容	186	3.00	0.5				
			192kb/s	区域	同一収容	650	3.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	730	3.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	730	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	105	3.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	72	3.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	152	4.00	0.5			
	256kb/s			区域	同一収容	798	4.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	936	4.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	936	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	100	4.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	57	4.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	30	6.00	0.5			
		384kb/s		区域	同一収容	156	6.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	96	6.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	96	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	60	6.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	44	6.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	50	8.00	0.5			
			500kb/s	区域	同一収容	242	8.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	682	8.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	682	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	1,391	8.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	1,571	8.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	62	16.00	0.5			
	1Mb/s			区域	同一収容	184	16.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	158	16.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	158	16.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	1,163	16.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	1,136	16.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	30	29.00	0.5			
		2Mb/s		区域	同一収容	142	29.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	94	29.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	94	29.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	610	29.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	519	29.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	132	2.04	0.5			
タイプ2のもの クラス2のもの			500kb/s	区域	同一収容	886	2.04	1.0	1.0	0.5	
					異収容	1,959	2.04	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	1,959	2.04	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	714	2.04	1.0	1.0	1.0
						区域外	748	2.04	1.0	1.0	1.0
					同一収容	48	5.02	0.5			
	300kb/s			区域	同一収容	252	5.02	1.0	1.0	0.5	
					異収容	434	5.02	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	434	5.02	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	845	5.02	1.0	1.0	1.0
						区域外	829	5.02	1.0	1.0	1.0
					同一収容	738	2.58	0.5			
		1Mb/s		区域	同一収容	2,574	2.58	1.0	1.0	0.5	
					異収容	5,273	2.58	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	5,273	2.58	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	1,002	2.58	1.0	1.0	1.0
						区域外	1,093	2.58	1.0	1.0	1.0
					同一収容	104	8.54	0.5			
			500kb/s	区域	同一収容	564	8.54	1.0	1.0	0.5	
					異収容	602	8.54	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	602	8.54	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	1,367	8.54	1.0	1.0	1.0
						区域外	2,176	8.54	1.0	1.0	1.0
					同一収容	212	5.00	0.5			
	2Mb/s			区域	同一収容	830	5.00	1.0	1.0	0.5	
					異収容	1,508	5.00	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	1,508	5.00	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	642	5.00	1.0	1.0	1.0
						区域外	741	5.00	1.0	1.0	1.0
					同一収容	62	17.09	0.5			
		1Mb/s		区域	同一収容	358	17.09	1.0	1.0	0.5	
					異収容	570	17.09	1.0	1.0	1.0	
					市内市外	570	17.09	1.0	1.0	1.0	0.5
					県間・接続	区域	702	17.09	1.0	1.0	1.0
						区域外	518	17.09	1.0	1.0	1.0

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態		①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
							端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	108	7.44	0.5				
				異収容	750	7.44	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	1,153	7.44	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	189	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	234	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	30	24.03	0.5				
				異収容	416	24.03	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	234	24.03	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	573	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	387	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	12	9.85	0.5				
				異収容	50	9.85	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	102	9.85	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	51	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	28	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
		2Mb/s	区域内	同一収容	4	30.97	0.5				
				異収容	76	30.97	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	48	30.97	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	175	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	151	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	14	12.18	0.5				
				異収容	66	12.18	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	82	12.18	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	91	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	41	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.45	0.5				
				異収容	8	38.45	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	38	38.45	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	113	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	87	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	14	14.51	0.5				
				異収容	58	14.51	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	82	14.51	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	53	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	25	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
		3Mb/s	区域内	同一収容	4	45.92	0.5				
				異収容	64	45.92	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	74	45.92	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	249	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	197	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	4	16.76	0.5				
				異収容	8	16.76	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	14	16.76	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	5	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	2	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	52.87	0.5				
				異収容	2	52.87	1.0	1.0	0.5		
			県内市外	2	52.87	1.0	1.0	1.0	0.5		
			県間・接続	区域内	9	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	10	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	4	18.72	0.5					
			異収容	10	18.72	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	14	18.72	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	12	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	3	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.81	0.5					
			異収容	14	59.81	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	6	59.81	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	56	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	41	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	0.5					
			異収容	42	20.64	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	30	20.64	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	4	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	1	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.68	0.5					
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	0	65.68	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	4	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	2	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	24	22.66	0.5					
			異収容	120	22.66	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	406	22.66	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	134	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	96	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	
	5Mb/s	区域内	同一収容	6	71.56	0.5					
			異収容	16	71.56	1.0	1.0	0.5			
		県内市外	40	71.56	1.0	1.0	1.0	0.5			
		県間・接続	区域内	203	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
			区域外	211	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
タイプ2 のもの	クラス1 のもの	64kb/s	区域内	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	
				異収容	104	1.00	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	289	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	57	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	46	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	8	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	29	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		256kb/s	区域内	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	13	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	16	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
	384kb/s	区域内	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	3	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	1	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容							
		県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	500kb/s	区域内	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	3	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容							
		県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	8	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	1	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容							
		県間・接続	区域内	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	16.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s	区域内	同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	8	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
県内市外		同一収容	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		異収容								
県間・接続		区域内	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		区域外	0	29.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	46	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	53	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	2.04	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	70	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	67	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	5.02	1.0	1.0	1.0	1.0
	1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	47	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	91	2.58	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	0	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	34	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	15	8.54	1.0	1.0	1.0	1.0	
	2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	71	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	76	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容						
			県間・接続	区域内	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0
				区域外	0	5.00	1.0	1.0	1.0	1.0
1Mb/s		区域内	同一収容	0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	3	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	4	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			区域外	0	17.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容							
3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	8	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	22	7.44	1.0	1.0	1.0	1.0		
	1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	13	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	4	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
県間・接続	区域内	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
	区域外	0	24.03	1.0	1.0	1.0	1.0			

品目	上限伝送速度	最低伝送速度	接続形態	①契約回線数	②速度換算係数	③アンバンドル別経由回数				
						端末系交換設備	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	
			県内市外	同一収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0
		区域外		0	9.85	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	4	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続		区域内	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	0	30.97	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	3	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	10	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0
		区域外		0	12.18	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続		区域内	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	0	38.45	1.0	1.0	1.0	1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	1	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	2	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0
			県間・接続	区域内	0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0
		区域外		0	14.51	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	4	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	1	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0
	県間・接続		区域内	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	0	45.92	1.0	1.0	1.0	1.0		
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0
			県内市外	同一収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0
県間・接続			区域内	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0	
		区域外	0	16.76	1.0	1.0	1.0	1.0		
3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0	
	県間・接続	区域内	0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0		
区域外		0	52.87	1.0	1.0	1.0	1.0			
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0	
	区域外		0	18.72	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	2	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	0	59.81	1.0	1.0	1.0	1.0			
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0	
	区域外		0	20.64	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	0	65.68	1.0	1.0	1.0	1.0			
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	6	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	2	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県間・接続	区域内	0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0	
	区域外		0	22.66	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	6	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		県内市外	同一収容	1	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
県間・接続		区域内	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0		
	区域外	0	71.56	1.0	1.0	1.0	1.0			

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成18年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等	—	
固定資産価額	2,085	6,896	7,526	8,981
比率	0.2322	0.7678	—	1.0000

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

区分	①通信回数に比例する設備	②通信時間に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等	デジタル交換機の通話路装置、トランク架等	—	
固定資産価額	217	263	95	480
比率	0.4522	0.5478	—	1.0000

3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①回線数に比例する設備	②回線距離に比例する設備	③左記以外の設備	①+②
	伝送・無線機械設備	線路・土木設備	—	
固定資産価額	26,894	21,543	11,149	48,437
比率	0.5552	0.4448	—	1.0000

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成18年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

区分	①低速用の設備	②高速用の設備	③左記以外の設備	①+②
	OCN低速加入者アクセス設備	OCN高速加入者アクセス設備	—	
固定資産価額	2,192	329	2,742	2,521
比率	0.8695	0.1305	—	1.0000

XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

1. 2-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.520
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.704
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.031
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	11.9
b. その他のコストの割合	88.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.02	$(②a \times ①b + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	$(②a \times ①c + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$

2. 以下の機能の算定における網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

- ・2-1-1-1 基本料の(5) 端末回線伝送機能 (第5欄(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合)
- ・2-1-1-2 加算料の(2) 2-1-1-2第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-1 (平日・昼間帯)	1.00	$(②a \times ①a + ②b) / ②c$
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(②a \times ①b + ②b) / ②c$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(②a \times ①c + ②b) / ②c$

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

区分	比率
a. タイプ1-1 (平日・昼間帯)	0.985
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.995
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.335
d. 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7.9
b. その他のコストの割合	92.1
c. 計	100.0

③保守換算係数の設定

区分	保守換算係数	備考
タイプ1-2 (全日・昼間帯)	1.00	$(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.03	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

X V. 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比率等	備 考
①管理費	100,866	(参考1)設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	(参考1)設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	412,507	(参考1)設備区分別の費用明細表より
④一般管理費比率	7.1%	①/(②+③)

XVI.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	324,833	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

XVII. 精算用原価及び料金の設定
【H19年度に適用する料金】

1. 期末回線伝送機能

(1) 原価の算定

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線	(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線		(再掲) 試験交付	
		光	メタル		
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,184	5,671	5,222	15	⑧レイトベ-×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	28,504	26,097	24,029	67	⑧レイトベ-×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	19,616	17,960	16,537	46	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	474,485	411,987	390,386	12,586	①+②+③+④

(百万円)

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却額))×45.625日÷365日
⑩レイトベ-	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑩レイトベ-×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	33,677	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,651	6	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)						備考		
	メタル主配線盤	(再掲) メタル設備のみ を用いる加入者回 線に係る全配線 盤	OCU			その他			
			光	メタル					
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,179	812	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	267	252	120	19	101	28	21	7	⑧レイトベ-×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,227	1,158	550	87	463	128	96	31	⑧レイトベ-×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	844	797	379	60	319	88	66	21	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	13,767	13,029	7,975	1,371	6,604	2,250	1,362	871	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	19	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	25	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却額))×45.625日÷365日
⑩レイトベ-	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑩レイトベ-×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	694	655	190	30	160	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	回線管理運営									
	電話等			相互接続回線			料金請求			
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172		347	10,252	4
②他人資本費用	109	107	46	1	5	6	3	47	0	⑧レイトベ-×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	502	494	213	3	24	28	13	217	0	⑧レイトベ-×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	345	340	147	2	17	19	9	149	0	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	38,507	37,640	22,751	316	1,630	2,225	372	10,665	4	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,184	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	28	196	260	39	1,004	1	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却額))×45.625日÷365日
⑩レイトベ-	19,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,860	802	11	89	105	50	815	0	⑩レイトベ-×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	175	171	104	1	10	11	3	44	0	
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備 利用部門 スプリッタ (DSL)	備考
	回線管理運営		その他			
	ATMデータ伝送	データ伝送機能	データ伝送機能			
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	0	0	1	19	⑧レイトベ-×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	88	⑧レイトベ-×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	61	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	262	104	158	598	1,627	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却額))×45.625日÷365日
⑩レイトベ-	88	36	53	191	3,355	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331	⑩レイトベ-×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	1	0	1	3	40	
⑬減価償却費	6	2	4	15	910	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10	

(2) 料金の設定

A. OCU

区分	光	備考
a. 原価(百万円)	1,371	(1)の⑤OCU
b. ISDN回線数(回線)	43,036	Xの1の⑤(S1)、(S2)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2芯式・2線式・月))	2,655	a÷b÷12ヶ月

B. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	32,804	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	721	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	3,316	接続料・料金表 第1表 接続料金 第2欄改訂の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,282	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,123	a+b+c+d
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,260	e÷12ヶ月

C. 加入者収容装置 (ATMデータ伝送)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	871	(1)の5加入者収容装置(ATMデータ伝送)
b. 回線数 (回線)	1,959,834	Xの1の⑧7)のc換算後回線数
c. 1回線あたりコスト (円/回線(44h/a)・月)	37	a÷b×12ヶ月

D. 回線管理運営費 (ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	104	(1)の5回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)
b. 回線数 (回線)	38,426	Xの1の⑧7)のa
c. 料金 (円/回線・月)	226	a÷b×12ヶ月

E. 局外スプリッタ (局外8分岐)

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	1,362	(1)の5局外スプリッタ(局外8分岐)
b. 回線数 (回線)	536,061	Xの1の⑧1)
c. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	212	a÷b×12ヶ月

F. 光分岐端末回線

区分	単芯区間				少芯区間				備考
	単芯ケーブル	クロージング内接続	キヤビネット		単芯ケーブル	クロージング内接続	キヤビネット		
①創設費 (円/回線)	30,450	23,112	5,477	1,861	7,311				
②設備管理運営費 (円/回線・年)	3,764	3,353	307	104	1,062				接続料 料金表 第1表 接続料 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	2,059	2,059	0	0	658				単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別取扱うため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(22,879円)を基礎に算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	73	73	0	0	24				単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.056)により算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	124	123	1	0	109				少芯区間の自己資本費用は、「Ⅷ. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4.32%)を使用して算定した。
⑤利益対応税 (円/回線・年)	83	92	1	0	75				
⑥合計 (円/回線・年)	4,054	3,641	309	104	1,290				

区分	電柱				備考
	単芯区間	少芯区間			
①引込線あたり電柱資産額 (円/回線)	3,810	3,153			
②設備管理運営費 (円/回線・年)	384	318			
(再)減価償却費相当 (円/回線・年)	163	135			接続料 料金表 第1表 接続料 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。但し、自己資本費用は「Ⅷ. 自己資本利益率の算定」における自己資本利益率(4.32%)を使用して算定した。
③他人資本費用 (円/回線・年)	12	10			引込線あたり電柱資産額は、単芯区間及び少芯区間の創設費の合計(37,761円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1009)を乗じて算定した。
④自己資本費用 (円/回線・年)	57	47			
⑤利益対応税 (円/回線・年)	39	32			
⑥合計 (円/回線・年)	482	407			

G. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,654	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を容易に伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能のイ 1.538Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送可能なもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	7,474	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの×別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	9,206	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの×2(芯)

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	9,483	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの×2(芯)

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	18,984	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの×4(芯)

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送可能なものに限る。)の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,655	Aのcの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,260	Bのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,067	(a+c)×(1+X・Y・料金設定に使用した賃借率)+b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.538Mbit/sの符号伝送可能なものに限る。)の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,655	Aのcの光×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(芯)×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,260	Bのf×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの
d. 料金 (円/回線・月)	6,067	(a+c)×(1+X・Y・料金設定に使用した賃借率)+b

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を構成する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光番号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を構成する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光番号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,603	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	4,741	別紙7の②の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の別がタイプ1-1のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	212	Eのc
b. 光番号主端末回線	3,960	別紙7の③の③
c. 加算料(局舎→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金 (円/1光番号主端末回線・月)	4,576	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃借率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の別がタイプ1-2のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	212	Eのc×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの
b. 光番号主端末回線	3,960	別紙7の③の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ1-2のもの
c. 加算料(局舎→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金 (円/1光番号主端末回線・月)	4,576	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃借率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光番号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により芯にて伝送を行う機能の(ウ) 保守の別が(ア) (イ)以外のもの

区分	料金等	備考
a. 局外スプリッタ(8分岐のもの)	218	Eのc×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの
b. 光番号主端末回線	4,079	別紙7の③の③×X・Y・料金設定に使用した保守換算係数③の③のタイプ2のもの
c. 加算料(局舎→引込分岐点間)	404	別紙7の③の④
d. 料金 (円/1光番号主端末回線・月)	4,701	a×(1+X・Y・料金設定に使用した賃借率)+b+c

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終結するための装置に限ります。)&及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
a. 加入者回線	別紙の(2)の③×X.V. 料金設定に使用した保守換算係数3の3のタイプ2のもの
b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Cのc×当該品目の速度換算係数(Xの1の73)÷86の速度換算係数
c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	Dのc
d. 料金額	a+(b+c)×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)

(イ)料金額

区分	a. 加入者回線 (円/回線・月)	b. 加入者収容 装置(ATM データ伝送) (円/回線・月)	c. 回線管理運営費(端末回線 伝送機能に係る もの) (円/回線・月)	d. 料金額 (円/回線・月)
3 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	1,591	226	6,558
6 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	2,940	226	7,927
9 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	3,626	226	8,593
12 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,292	226	9,259
15 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	4,995	226	9,962
18 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	5,661	226	10,628
21 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,327	226	11,294
24 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	6,993	226	11,960
27 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	7,696	226	12,663
30 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	8,362	226	13,329
33 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	9,028	226	13,995
36 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	9,731	226	14,698
39 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	10,397	226	15,364
42 Mb/sの符号伝送が可能なもの	4,741	11,063	226	16,030

②加算料

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のもの① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	486 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-1のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のもの② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	486 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) (イ)以外のもの③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	501 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-1のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	478 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているものの③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	492 ((Fの⑤単芯区間+Fの⑥少芯区間+Fの⑦電柱+Fの⑧キャビネット)÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) (イ)以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-1のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) (イ)以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) (イ)以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-1のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	108 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ1-2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) (イ)以外のもの専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	110 (Fの⑥少芯区間÷12ヶ月)×X.IV. 料金設定に使用した保守換算係数2の3のタイプ2のもの×(1+X.VI. 料金設定に使用した貸利率)	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 光信号主端回線に係る加算料の(イ) 保守の別別がタイプ1-1のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,576 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端回線(光局外スリットを含むのみに限ります。)&により2芯で伝送を行う機能の(ア) 保守の別別がタイプ1-1のもの より	

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の(イ) 光信号主端回線に係る加算料の(イ) 保守の別別がタイプ1-2のもの

区分	料金額	備考
料金額(円/回線・月)	4,576 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端回線(光局外スリットを含むのみに限ります。)&により2芯で伝送を行う機能の(イ) 保守の別別がタイプ1-2のもの より	

10. 公衆電話設備

(1)原価の算定

区分	公衆電話設備	千円/3台公衆 電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	26	28	⑩レイト・コスト×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	120	130	⑩レイト・コスト×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	83	89	⑬自己資本費用+⑩有利子負債以外の負債の額×料子相対率)×利益対応税率
⑤合計	7,634	6,160	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2. 設備区分別の固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑧正味固定資産×投資等比率
⑧貯蓄金	32	37	⑧正味固定資産×貯蓄金比率
⑨運転経費	807	557	①設備管理運営費-(④所得税+⑤減価償却費-⑥固定資産売却損)×45,625日÷365日
⑩レイトベース	4,567	4,945	⑧+⑦+⑨+⑩
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑩レイト・コスト×他人資本比率+有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産売却損	176	171	

(2)料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,634	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 適応時間(千時間)	5,084	X. 料金設定に使用した切り取り
c. 1秒あたり(円/秒)	0.471	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
b. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
公共電話	121,196	X 料金設定に使用した回線数(66)より
イ. 1秒あたり (円/秒)	5,084	IX 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり (円/回線・月)	42	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.1152	(ロ+イ)×12ヵ月÷イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	52,050	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	20,820	a×2/5
ロ. 上記以外	31,230	a-b
エ. 回線数 (回線)	22,463,288	X 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
オ. 1回線あたり (円/回線・月)	116	(ロ+イ)÷12ヵ月×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	67,042	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの上記以外の電気信号の伝送に係るものより
イ. 加入者交換機能の原価への加算額	26,818	a×2/5
ロ. 上記以外	40,228	a-b
エ. 回線数 (回線)	26,394,054	X 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
オ. 1回線あたり (円/回線・月)	127	(ロ+イ)÷12ヵ月

ウ. 1秒あたりコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり (円/回線・月) タイプ1-2の場合	243	b+c
イ. 加入者線収容部コスト	116	Aのeより
ロ. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	127	Bのeより
公共電話	121,196	X 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
イ. 1秒あたり (円/秒)	5,084	IX 料金設定に使用した回線数(66)より
ロ. 1回線あたり (円/回線・月)	42	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.0193	a×12ヵ月÷イ

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.4171	Aのcより
b. 端末回線231 (円/秒)	0.1152	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト (円/秒)	0.0193	Cのウのeより
d. 料金 (円/秒)	0.5516	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

②イ i' 34公共電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,160	(1)の⑤イ' 34公共電話設備より
b. 送信時間 (千時間)	5,199	IX 料金設定に使用した回線数(66)より
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3291	a+b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり231 (円/回線・月)	1,163	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のもの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」より
イ. 加算料	289	1の(2)のMの②加算料の「2線式」より
イ' 34 公共電話	59,750	X 料金設定に使用した回線数(67)より
ロ. 1秒あたり (円/秒)	5,199	IX 料金設定に使用した回線数(67)より
ハ. 1回線あたり (円/回線・月)	87	ロ+イ
ニ. 1秒あたり (円/秒)	0.0556	(ロ+イ)×12ヵ月÷イ

b. OCU部分

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり (円/回線・月)	140	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) A. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの」の⑥より
イ' 34 公共電話	58,095	X 料金設定に使用した回線数(49)より
ロ. 1秒あたり (円/秒)	5,199	IX 料金設定に使用した回線数(49)より
ハ. 1回線あたり (円/回線・月)	89	ロ+イ
ニ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	(ロ+イ)×12ヵ月÷イ

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0556	aのハより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのニより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0608	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたり (円/回線・月)	127	3のCのイのeより
イ. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコスト	127	(1)のCのイのeより
公共電話	58,095	X 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
イ. 1秒あたり (円/秒)	5,199	IX 料金設定に使用した回線数(49)より
ロ. 1回線あたり (円/回線・月)	89	ロ+イ
ハ. 1秒あたり (円/秒)	0.0046	a×12ヵ月÷ロ

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等231 (円/秒)	0.3291	Aのcより
b. 端末回線231 (円/秒)	0.0608	Bのウのeより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコスト (円/秒)	0.0046	Cのハより
d. 料金 (円/秒)	0.3947	(a+b+c)×(1+XV. 料金設定に使用した貸利率)

【H18年度に適用する料金】

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

(百万円)

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				備考
	メタル加入者回線		(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線		
	メタル加入者回線	(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付	(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線	
①指定設備管理運営費	420,171	382,259	344,598	12,458	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	6,066	5,554	5,114	14	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	25,667	23,499	21,637	60	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	17,691	16,197	14,913	41	③自己資本費用+(⑧自己資本費用以外)×自己資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑤合計	469,595	407,509	386,262	12,573	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,038,580	953,390	876,408	1,013	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	4,050	3,718	3,418	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	8,932	8,199	7,537	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	35,436	29,898	28,974	1,530	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	1,086,998	995,205	916,337	2,556	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	107,225	98,170	90,390	252	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑫租税公課	33,877	32,552	30,740	36	
⑬減価償却費	98,533	86,540	78,413	179	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	4,477	3,985	3,851	6	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考	
	メタル主配線盤			OCU		その他			
	(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	(再掲)メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤	光	メタル	(再掲)局外スプリッタ(局外分岐)	(再掲)加入者収容装置(ATMデータ伝送)			
①指定設備管理運営費	11,429	10,822	6,926	1,205	5,721	2,006	1,178	812	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	261	247	117	18	99	27	20	7	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,105	1,043	495	78	417	115	88	28	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	762	719	341	54	297	79	59	19	③自己資本費用+(⑧自己資本費用以外)×自己資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑤合計	13,557	12,831	7,879	1,355	6,524	2,227	1,344	866	①+②+③+④

⑥正味固定資産	45,464	42,907	20,358	3,209	17,149	4,714	3,562	1,095	別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	177	167	79	13	67	18	14	4	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	369	175	28	147	41	31	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	758	733	369	65	304	110	41	69	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	46,790	44,176	20,981	3,315	17,667	4,883	3,648	1,177	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	4,616	4,358	2,070	327	1,743	482	360	116	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑫租税公課	694	655	190	30	180	66	51	15	
⑬減価償却費	4,521	4,157	3,610	625	2,985	1,033	781	242	別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	150	144	177	31	146	26	20	5	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)							備考		
	回線管理運営									
	電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ									
	DB管理および料金計算									
								料金請求		
①指定設備管理運営費	37,551	36,699	22,345	310	1,584	2,172	347	10,252	4	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	107	105	45	1	5	6	3	46	0	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	452	445	192	3	21	25	12	195	0	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	312	307	132	2	14	17	8	134	0	③自己資本費用+(⑧自己資本費用以外)×自己資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑤合計	38,422	37,556	22,714	316	1,624	2,220	370	10,627	4	①+②+③+④

⑥正味固定資産	14,655	14,477	5,350	74	712	794	458	7,164	1	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	57	56	21	0	3	3	2	28	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	126	125	46	1	6	7	4	62	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	4,301	4,198	2,710	38	186	280	38	1,004	1	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	18,139	18,856	8,127	113	907	1,064	502	8,258	2	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,888	1,960	802	11	89	105	50	815	0	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑫租税公課	175	171	104	1	10	11	3	44	0	
⑬減価償却費	2,830	2,809	497	7	82	72	40	2,118	0	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	140	137	61	1	7	7	2	60	0	

区分	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)				指定設備利用部門	備考
	回線管理運営			その他(DSL)		
	ATMデータ伝送		データ伝送機能			
①指定設備管理運営費	258	102	156	589	1,459	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	19	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	2	1	1	5	79	⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	1	1	1	3	54	③自己資本費用+(⑧自己資本費用以外)×自己資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑤合計	261	104	158	598	1,611	①+②+③+④

⑥正味固定資産	57	23	34	119	3,252	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	13	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	1	28	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	31	13	19	71	62	①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日
⑩レートベース	88	36	53	191	3,355	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	9	4	5	19	331	⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率×自己資本比率×自己資本利率
⑫租税公課	1	0	1	3	40	
⑬減価償却費	6	2	4	15	910	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	0	1	2	10	

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

区分	2繰上 (帯域透過端末 回線を除く)	備考
1)施設設置負担金の額(円/回線)	36,000	
2)平均償却年数(年)	14	在施設稼働対象設備の平均償却期間(平成18年度実績)
3)年間減価償却費(円)	2,571	①÷②
4)他人資本費用(円)	100	⑨レート×他人資本比率×他人資本利率
5)自己資本費用(円)	425	⑨レート×自己資本比率×自己資本利率
6)利益対応税(円)	293	⑤自己資本費用+⑦有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
7)加算料(円/回線・年)	3,389	③+④+⑤+⑥
8)施設設置負担金の適用のないサービスの回線数	1,487,828	⑧の1の(16)
9)加算料相当コスト(百万円)	5,042	⑦×⑧
10)レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース換算率)
11)有利子負債以外の負債の額(円)	1,776	⑨レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

B. 加入者回線

①メタル設備のみを用いる加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	385,183	アーイ
ア.メタル設備のみを用いる加入者回線	386,262	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ.DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(⑧の1の(64))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,390,732	⑧の1の(20)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,172	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル加入者回線

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	365,326	アーイウエ
ア.加入者回線	407,509	(1)の⑤メタル加入者回線
イ.帯域透過端末回線コスト	36,062	①のc×⑧の1の(22)×12ヶ月
ウ.DSL回線故障対応機能コスト	1,079	DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13-(3)のc)×対象回線数(⑧の1の(64))×12ヶ月
エ.加算料相当コスト	5,042	Aの⑨加算料相当コスト2繰上(帯域透過端末回線を除く)
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧の1の(23)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	1,120	a÷b÷12ヶ月

C. OCU

区分	光	メタル	(1)の⑤OCU	備考
a. 原価(百万円)	1,355	6,524	(1)の⑤OCU	
b. ISDN回線数(回線)	43,036	3,930,768	⑧の1の(51)、(52)および(46)、(50)	
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月))	2,624	138	a÷b÷12ヶ月	

D. 主配線盤

①メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,831	(1)の⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
b. 回線数(回線)	34,279,455	⑧の1の(42)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

②上記以外のメタル主配線盤

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	10,041	アーイ
ア.主配線盤	13,557	(1)の⑤メタル主配線盤
イ.メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	3,516	①のc×(⑧の1の(44)+⑧の1の(45))×12ヶ月
b. 回線数(回線)	27,187,723	⑧の1の(46)
c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月))	31	a÷b÷12ヶ月

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	33,725	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	809	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	2,926	別紙7の(1)の①ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	2,023	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	39,483	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	3,290	

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	1,608	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	45	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	162	別紙7の(1)の②ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路より
d. 利益対応税(円/回線・年)	112	
e. ケーブル設備計(円/回線・年)	1,927	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	161	

G. 第2グループ回線に加入する加算額

①メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費(円/回線・年)	873	
b. 他人資本費用(円/回線・年)	24	
c. 自己資本費用(円/回線・年)	88	
d. 利益対応税(円/回線・年)	61	別紙7の(1)の③第2グループ回線に加入する加算額より
e. 合計(円/回線・年)	1,046	
f. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	87	

②第2グループ回線に加入する加算額

区分	コスト等	備考
a. 局舎~引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,085	⑧の①のeー①のf
b. 主配線盤(円/回線・月)	16	⑧の①のe÷2
c. 加算額の原価計(円/回線・月)	1,101	a+b
d. 第2グループ回線の収容効率係数	1.51	カド内の回線収容の差異をもとに設定(H18年度特別調査)
e. 第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月)	562	c×(d-1)

H. スプリッタ(DSL)

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	1,611	(1)の⑤スプリッタ(DSL)
b. 回線数(回線)	2,567,955	⑧の1の(72)
c. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	52	a÷b÷12ヶ月

I. 料金の設定

①基本料

・PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,484	別紙7の⑤の①×XⅣ 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の②×XⅣ 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + 別紙7の⑤の③×XⅣ 料金設定に使用した保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	645	Dの①のc + Hのc + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	645	Dの①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Hのc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,765	Bの①のc + Dの①の①のc × + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,765	Bの①の①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Dの①の①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	1,801	Bの①の①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの + Dの①の①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ2のもの + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	583	Bの①の①のc + Gの②のe

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

区分	料金	備考
料金 (円/回線・月)	583	Dの①の①のc × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの + Gの②のe

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのeのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c

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

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	138	Cのeのメタル
b. 主配線盤 (円/回線・月)	31	Dの②のe
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	161	Fのf
d. 料金 (円/回線・月)	330	a+b+c) × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能 (1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(ア) 保守の区分がタイプ1-1のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのeの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(志)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c

・端末回線伝送機能 (第5条 (標準的な接続箇所) 第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能 (1.538Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの

区分	料金	備考
a. OCU (円/回線・月)	2,624	Cのeの光
b. 主配線盤 (円/回線・月)	152	別紙7の②の②×2(志)
c. 局内伝送路 (円/回線・月)	3,290	Eのf
d. 料金 (円/回線・月)	6,066	a+b+c) × XⅣの保守換算係数の③の③のタイプ1-2のもの

②加算料

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

区分	料金	備考
料金 (円/芯・月)	431	⑤のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

1. 光信号電気信号変換機能(メディアコンバータ(1Gbit/sタイプ))

区分	コスト等	備考
①原価 (百万円)	23	IIの6-1の(1)の⑤光信号電気信号変換機能の精算用原価
②回線数 (回線)	621	Xの1の(95)のaの設備換算後回線数
③料金 (円/回線・月)	3,086	③=①÷②÷12ヶ月

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外					左記以外	備考
	費用が増減するもの 回線数の増減に応じて当該設備に係る	加入者線収容部	左記以外				
			電気信号の伝送に係るもの	光信号の伝送に係るもの			
①指定設備管理運営費	216,720	103,629	45,880	57,575	174	113,091	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3,385	1,792	704	1,080	9	1,593	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	14,026	7,427	2,915	4,473	38	6,600	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	9,667	5,119	2,009	3,083	26	4,549	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	243,798	117,967	51,508	66,211	247	125,833	①+②+③+④
⑥正味固定資産	570,518	303,269	118,314	183,375	1,580	267,249	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2,225	1,183	461	715	6	1,042	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4,906	2,608	1,018	1,577	14	2,298	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	16,382	7,464	3,672	3,779	13	8,919	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レートベース	594,031	314,524	123,465	189,446	1,613	279,508	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	58,597	31,026	12,179	18,688	159	27,572	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	10,222	6,282	1,812	4,458	13	3,940	
⑬減価償却費	69,548	34,580	13,036	21,489	55	34,968	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	5,891	3,058	1,658	1,396	5	2,833	

5. 光信号中継伝送機能

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

① 創設費の算定

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	備 考
a.物品費および取付費	52,242	66,072	83,161	97,332	153,387	208,222	265,438	実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)
b.諸掛費	313	396	499	584	920	1,249	1,593	
c.共通割掛費	2,260	2,858	3,597	4,210	6,635	9,007	11,482	
d.創設費	54,815	69,326	87,257	102,126	160,942	218,478	278,513	a+b+c
e.1芯あたり創設費	27,408	17,332	14,543	12,766	10,059	9,103	8,704	d÷芯線数
f.芯線使用率	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	0.795	別表2より
g.1芯あたり創設費(使用率加味後)	34,475	21,801	18,293	16,058	12,653	11,450	10,948	e÷f

② 年経費の算定

(単位:円)

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重平均	備 考
a.設備管理運営費	5,137	3,248	2,725	2,392	1,886	1,707	1,631	4,403	①のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値)
b.他人資本費用	125	79	66	58	46	41	40	107	
c.自己資本費用	451	285	239	210	166	150	143	387	
d.利益対応税	312	197	166	145	115	104	99	267	
e.合計	6,025	3,809	3,196	2,805	2,213	2,002	1,913	5,164	a+b+c+d
f.垂直ケーブルラック	11	14	8	8	9	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
g.年経費計	6,036	3,823	3,204	2,813	2,222	2,008	1,920	5,175	e+f

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	合計	備 考
敷設ケーブル芯線数	55,690	13,030	2,876	2,703	3,891	1,180	1,048	80,417	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
構成比	69.3%	16.2%	3.6%	3.4%	4.8%	1.5%	1.3%	100.1%	

③ 1芯あたりコストの算定

区 分	2芯ケーブル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケーブル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケーブル	加重料金	備 考
1芯あたりコスト(円/芯・月)	503	319	267	234	185	167	160	431	②のg÷12ヶ月

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

区分	ケーブル長	備 考
平均ケーブル長	48.8m	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

区分	芯線数等	備 考
a.ケーブル敷設芯線数	80,417	
b.使用芯線数	63,924	H18年度通年の局内光ファイバの利用実績より
c.芯線使用率(b÷a)	0.795	

(別表3) 算定に使用した各種比率

① 設備管理運営費比率

(単位:百万円)

区分	中継伝送機能(その他)	備 考
a.取得固定資産	294,725	網使用料算定根拠(H19.2.26認可)のIIの5の(別表3)より
b.指定設備管理運営費	24,682	
(再掲)c.減価償却費	7,163	
d.指定設備管理運営費(減価償却費除く)	17,519	
e.設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.059	

② その他の比率

区分	比率	備 考
諸掛費比率	0.006	接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率(H19.2.26認可)より
共通割掛費比率	0.043	

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

区分	料金	備 考
料金(円/芯・月)	431	(1)の③より

8. 番号案内機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

区分	番号案内データベース	番号案内設備	内訳			備考	
			手動固有 ホレ→ NPS・ZC～ZC 固有伝送路	自動案内固有 (エンジェルライン) A P C (00X網含む)	Z C～Z C		自動案内固有 (あまないジョーズ) 自動案内装置 (FR網含む)
①指定設備管理運営費	1,435	9,630	9,592	21	0.2	17	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	4	25	25	0	0	0	⑩レトヘ→ス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	19	107	105	1	0	1	⑩レトヘ→ス×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	13	74	72	1	0	1	⑬自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率
⑤合計	1,471	9,836	9,794	23	0.2	19	①+②+③+④
⑥正味固定資産	634	3,340	3,270	22	0	48	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	2	13	13	0	0	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5	28	28	0	0	0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	159	1,143	1,141	2	0	1	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レトヘ→ス	800	4,525	4,452	24	0	49	⑥×⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	79	446	439	2	0	5	⑩レトヘ→ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	8	48	48	0	0	0	
⑬減価償却費	150	368	365	2	0	1	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	4	68	55	0	0	12	

(2) 料金の設定

・自動案内(あまないジョーズ)の場合

①番号案内ホレ→ス接続機能

A. データベースコスト

・中継交換機等接続の場合

区分	コスト等	備考
a. 1検索あたりコスト(円)	4.72	①の中継交換機等接続の場合のAのiより
b. 課金率(%)	33.3%	平成18年度実績
c. 1成功検索あたり(円)	14.19	a÷b

A. データベースコスト

B. 自動案内設備コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価	1,471	(1)の⑤番号案内データベースより
b. 手動固有DB部(百万円)	168	a×c
c. 手動固有DB相当率(%)	11.4%	平成18年度実績
d. 手自動共通DB部(百万円)	1,303	a-b
e. 手動案内総検索回数(千回)	274,609	平成18年度実績
f. 自動案内総検索回数(千回)	1,354	
g. 番号案内総検索回数(千回)	275,963	e+f
h. 手動固有DBコスト(円)	0.61	b÷e
i. 手自動共通DBコスト(円)	4.72	d÷g
j. 1検索あたりコスト(円)	5.33	h+i
k. 課金率(%)	81.3%	平成18年度実績
l. 1課金案内あたり(円)	6.56	j÷k

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	19	(1)の⑤番号案内設備の内訳(あまないジョーズ)の(自動案内装置)より
b. 総検索回数(千回)	139	平成18年度実績
c. 課金率(%)	33.3%	
d. 1成功検索あたり(円)	410.95	a÷b÷c

C. 料金の設定

エ. 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(円/1成功検索)

区分	料金等	備考
(7). データベースコスト	14.19	Aのcより
(4). 自動案内設備コスト	410.95	Bのdより
(7). 合計	425	((7)+(4))

10. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備	備考
①指定設備管理運営費	7,405	5,913	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	25	28	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	108	117	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	74	81	(③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	7,612	6,139	①+②+③+④
⑥正味固定資産	3,714	4,334	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	14	17	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	32	37	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	807	557	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日
⑩レートベース	4,567	4,945	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	451	488	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	159	107	
⑬減価償却費	619	1,180	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	175	171	

(2) 料金の設定

①公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	7,612	(1)の⑤公衆電話設備より
b. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
c. 1秒あたり(円/秒)	0.4159	a÷b

B. 端末回線コスト

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA 2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より
b. 加算料	282	1の(2)のMの②加算料の「2線式」の精算用料金より
公衆電話		
c. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
d. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
e. 1回線あたり通信時間(時間)	42	d÷c
f. 1秒あたり(円/秒)	0.1137	(a+b)×12ヵ月÷e

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

A. 加入者線収容部

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	51,508	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より
b. 加入者交換機能の原価への加算額	30,904	a×3/5
c. 上記以外	20,604	a-b
d. 回線数(回線)	22,463,286	X. 料金設定に使用した回線数の1の(69)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	76	c÷d÷12ヵ月×XIVの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもの

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	66,211	4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものより
b. 加入者交換機能の原価への加算額	39,726	a×3/5
c. 上記以外	26,485	a-b
d. 回線数(回線)	26,394,054	X. 料金設定に使用した回線数の1の(71)より
e. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	84	c÷d÷12ヵ月

ウ. 1秒当りコストの算定

区分	コスト等	備考
a. 1回線あたりコスト(円/回線・月)	160	b+c
b. 加入者線収容部コスト	76	Aのeより
c. 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	84	イのeより
公衆電話		
d. 回線数(回線)	121,196	X. 料金設定に使用した回線数の1の(66)より
e. 通信時間(千時間)	5,084	IX. 料金設定に使用したトラフィックより
f. 1回線あたり通信時間(時間)	42	e÷d
g. 1秒あたり(円/秒)	0.0127	a×12ヵ月÷f

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト(円/秒)	0.4159	Aのcより
b. 端末回線コスト(円/秒)	0.1137	Bのfより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト(円/秒)	0.0127	Cのウのgより
d. 料金(円/秒)	0.5423	a+b+c

② デジタル公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

区分	コスト等	備考
a. 原価 (百万円)	6,139	(1)の⑤デジタル公衆電話設備より
b. 通信時間 (千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
c. 1秒あたり (円/秒)	0.3280	a ÷ b

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	1,151	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能の「2線式のものの(イ)保守の区分がタイプ1-2のもの」の精算用料金より	
イ. 加算料	282	1の(2)のMの②加算料の「2線式」の精算用料金より	
デジタル 公衆電話	ウ. 回線数(回線)	59,759	X. 料金設定に使用した回線数の1の(67)より
	エ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	オ. 1回線あたり通信時間(時間)	87	エ ÷ ウ
カ. 1秒あたり (円/秒)	0.0549	(ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ	

b. OCU部分

区分	コスト等	備考	
ア. 1回線あたり (円/回線・月)	138	1の(2)のMの①基本料の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの」のOCUの精算用料金より	
デジタル 公衆電話	イ. 回線数(回線)	58,095	X. 料金設定に使用した回線数(49)より
	ウ. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	エ. 1回線あたり通信時間(時間)	89	ウ ÷ イ
オ. 1秒あたり (円/秒)	0.0052	ア × 12ヵ月 ÷ エ	

c. 合計

区分	コスト等	備考
ア. 端末回線部分 (円/秒)	0.0549	aのカより
イ. OCU部分 (円/秒)	0.0052	bのオより
ウ. 合計 (円/秒)	0.0601	ア+イ

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト

区分	コスト等	備考	
a. 1回線あたりコスト (円/回線・月)	84		
	加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るもののコスト	84 ①のCのイのeより	
デジタル 公衆電話	b. 回線数(回線)	58,668	X. 料金設定に使用した回線数の1の(49)より
	c. 通信時間(千時間)	5,199	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
	d. 1回線あたり通信時間(時間)	89	c ÷ b
e. 1秒あたり (円/秒)	0.0031	a × 12ヵ月 ÷ d	

D. 合計

区分	料金等	備考
a. 電話機等コスト (円/秒)	0.3280	Aのcより
b. 端末回線コスト (円/秒)	0.0601	Bのcのウより
c. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコスト (円/秒)	0.0031	Cのeより
d. 料金 (円/秒)	0.3912	a + b + c

13. その他の機能

(2)回線管理機能

	① ア、イ、ウ、エ 共通的に発生するSO管理(受付等)、DB管理等にかかると費用	② ア、ウ、エ 共通的に発生する新たに回線設置するための設備選定等にかかると費用	③ イのみに発生する電話回線に重畳するための名義確認等にかかると費用	合計	備考
a.原価(百万円)	3,539	847	146	4,534	ア+イ+ウ+エ
ア. PHS基地局回線	293	25	0	320	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲) PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」
イ. ラインシェアリング	1,478	0	146	1,624	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」
ウ. ドライカッパ	1,452	768	0	2,220	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」
エ. 光ファイバ	316	54	0	370	1の(1)の⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」
b.回線数(回線)	6,783,655	2,782,084	4,001,571	—	X. 料金設定に使用した回線数の1の回線管理運営機能算定に使用した回線数より
c.1回線あたりコスト(円/回線・月)	43	25	3	—	

・DSL回線管理機能のアイ以外のもの

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	46	cの①+cの③

- ・DSL回線管理機能のイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの
- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・IP通信網回線管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能

区分	料金等	備考
料金(円/回線・月)	68	cの①+cの②

(3)DSL回線故障対応機能

区分	コスト等	備考
a. 原価(百万円)	12,573	1の(1)の⑤試験受付
b. 回線数(回線)	29,859,527	X. 料金設定に使用した回線数の1の(65)
c. 料金(円/回線・月)	35	a÷b÷12ヶ月

(4)光信号局内伝送機能

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

区分	料金	備考
料金(円/芯・月)	431	5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	加入者回線			メタル主配線盤	主配線盤	
			局外RTに收容されている加入者回線(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線	(再掲)試験受付		局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
営業費	・取得資産額比	13	1	12	0	0	0	0
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0	0	0
運用費	-	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比	201,939	5,300	196,640	10,857	3,266	36	3,230
共通費	・施設保全費支出額比	11,990	460	11,529	547	1,536	73	1,462
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	16,532	522	16,010	822	993	41	952
試験研究費	・取得資産額比	3,097	696	2,401	4	136	43	92
通信設備使用料	・取得資産額比	8	0	7	4	3	0	3
租税公課	・正味資産額比	32,552	1,812	30,740	36	694	38	655
減価償却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	86,540	8,127	78,413	179	4,521	364	4,157
固定資産除却費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,588	742	8,846	10	280	11	269
(再)除却損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,985	334	3,651	6	150	6	144
合計	—————	362,259	17,661	344,598	12,458	11,429	607	10,822

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)			(再掲)試験受付	メタル主配線盤	局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤
			メタル加入者回線	メタル設備のみを用いる加入者回線	局外RTに收容されている加入者回線(※)				
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	3,587	91	3,496	3,496	73,274	2,486	70,788
		減価償却累計額	3,228	82	3,146	3,146	62,997	1,644	61,353
		正味価額	360	9	351	351	10,278	842	9,435
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0
		正味価額	0	0	0	0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	789	0	789	0	0	0	0	
	減価償却累計額	575	0	575	0	0	0	0	
	正味価額	214	0	214	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	1,289	0	1,289	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,213	0	1,213	0	0	0	0	
	正味価額	76	0	76	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	4,655	242	4,413	2,468	439	0	439	
	減価償却累計額	3,739	194	3,545	1,982	352	0	352	
	正味価額	916	48	869	486	86	0	86	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	717	40	677	0	130	0	130	
	減価償却累計額	553	31	522	0	100	0	100	
	正味価額	165	9	155	0	30	0	30	
空中線設備	取得価額	45	0	45	0	0	0	0	
	減価償却累計額	38	0	38	0	0	0	0	
	正味価額	7	0	7	0	0	0	0	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,247,202	135,993	2,111,208	0	0	0	0
		減価償却累計額	1,867,194	87,791	1,779,402	0	0	0	0
		正味価額	380,008	48,202	331,806	0	0	0	0
	市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0
減価償却累計額		0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	
土木設備	取得価額	1,917,688	96,521	1,821,167	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,468,597	74,019	1,394,578	0	0	0	0	
	正味価額	449,091	22,501	426,589	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	30	0	30	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	2	0	2	0	0	0	0	
建物	取得価額	137,112	6,174	130,938	198	64,983	3,174	61,809	
	減価償却累計額	85,736	3,799	81,937	124	39,032	1,905	37,126	
	正味価額	51,377	2,375	49,001	74	25,951	1,269	24,682	
構築物	取得価額	9,453	432	9,022	14	4,637	227	4,410	
	減価償却累計額	7,532	344	7,188	11	3,697	181	3,516	
	正味価額	1,922	88	1,834	3	940	46	894	
機械及び装置	取得価額	3,215	148	3,068	5	61	2	59	
	減価償却累計額	2,580	117	2,463	4	49	2	48	
	正味価額	635	31	604	1	12	0	11	
車両及び船舶	取得価額	509	12	497	1	10	0	10	
	減価償却累計額	415	10	405	1	8	0	8	
	正味価額	94	2	92	0	2	0	2	
工具、器具及び備品	取得価額	23,056	1,090	21,966	33	494	25	468	
	減価償却累計額	17,910	797	17,113	26	375	17	357	
	正味価額	5,146	293	4,853	7	119	8	111	
土地	取得価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	7,125	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	23,436	991	22,445	34	7,489	364	7,125	
建設仮勘定	取得価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	169	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	14,680	1,253	13,427	20	184	15	169	
無形固定資産	取得価額	122,632	5,793	116,839	177	1,266	42	1,224	
	減価償却累計額	97,370	4,613	92,757	140	893	30	863	
	正味価額	25,263	1,180	24,082	36	373	12	361	
合計	取得価額	4,510,097	248,780	4,261,318	6,446	152,966	6,335	146,631	
	減価償却累計額	3,556,707	171,797	3,384,910	5,434	107,503	3,778	103,724	
	正味価額	953,390	76,982	876,408	1,013	45,464	2,557	42,907	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	※費用	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
			光	メタル	
営業費	・取得資産額比	7	3	0	4
運用費	・直接賦課	6,879	0	0	6,879
施設保全費	・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比	50,690	8,205	994	41,491
共通費	・施設保全費支出額比	6,604	1,069	129	5,405
管理費	・施設保全費・共通費支出額比	7,757	1,271	156	6,330
試験研究費	・取得資産額比	6,652	490	117	6,044
通信設備使用料	・取得資産額比	7,439	2,755	515	4,169
租税公課	・正味資産額比	10,686	6,728	855	3,103
減価償却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	62,690	20,180	2,044	40,466
固定資産除却費	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	6,724	2,776	854	3,095
(再)除却損	・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	3,298	821	312	2,165
合計	—————	166,128	43,477	5,664	116,987

※ 費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙4)

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目			主な配賦基準	※ 資産額	中継伝送路(伝送装置を除く)		その他
					光	メタル	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	直接賦課	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	直接賦課	207,967	0	0	207,967
		減価償却累計額		165,003	0	0	165,003
		正味価額		42,964	0	0	42,964
	市外電話機械設備	取得価額	直接賦課	5,066	0	0	5,066
		減価償却累計額		4,578	0	0	4,578
		正味価額		489	0	0	489
	電信機械設備	取得価額	—	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	—	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	—	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	—	0	0	0	0
		減価償却累計額		0	0	0	0
		正味価額		0	0	0	0
OCN機械設備	取得価額	—	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	直接賦課	886,837	21,764	0	865,073	
	減価償却累計額		809,443	16,547	0	792,896	
	正味価額		77,394	5,217	0	72,177	
無線機械設備	取得価額	直接賦課	23,866	0	0	23,866	
	減価償却累計額		21,441	0	0	21,441	
	正味価額		2,425	0	0	2,425	
電力設備	取得価額	取得資産額比	110,077	51	14	110,012	
	減価償却累計額		88,424	40	12	88,373	
	正味価額		21,653	11	2	21,639	
電話番号案内設備	取得価額	直接賦課	2,325	0	0	2,325	
	減価償却累計額		1,822	0	0	1,822	
	正味価額		504	0	0	504	
総合監視システム	取得価額	取得資産額比	2,757	512	142	2,102	
	減価償却累計額		2,126	380	119	1,626	
	正味価額		631	132	23	476	
空中線設備	取得価額	直接賦課	29,550	0	0	29,550	
	減価償却累計額		22,497	0	0	22,497	
	正味価額		7,054	0	0	7,054	
通信衛星設備	取得価額	直接賦課	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	
端末設備	取得価額	—	0	0	0	0	
	減価償却累計額		0	0	0	0	
	正味価額		0	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	光とメタルに特定できる細分は直接賦課 上記以外は、取得固定資産額比(上記)	314,584	234,730	79,854	0
		減価償却累計額		274,232	199,788	74,445	0
		正味価額		40,352	34,943	5,409	0
	市外線路設備	取得価額		69,297	65,020	4,277	0
		減価償却累計額		61,026	57,012	4,014	0
		正味価額		8,271	8,008	263	0
土木設備	取得価額	管路ケーブル長比	567,563	497,842	69,720	0	
	減価償却累計額		436,959	383,282	53,677	0	
	正味価額		130,604	114,561	16,044	0	
海底線路設備	取得価額	光とメタルに特定できる細分は直接賦課 上記以外は、取得固定資産額比(上記)	3,423	3,423	0	0	
	減価償却累計額		2,790	2,790	0	0	
	正味価額		633	633	0	0	
建物	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	213,782	79,168	14,809	119,805	
	減価償却累計額		129,285	47,875	8,957	72,454	
	正味価額		84,497	31,294	5,851	47,351	
構築物	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	14,894	5,515	1,032	8,346	
	減価償却累計額		11,863	4,393	822	6,648	
	正味価額		3,031	1,122	210	1,698	
機械及び装置	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	1,612	597	112	904	
	減価償却累計額		1,287	477	89	721	
	正味価額		325	120	23	182	
車両及び船舶	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	280	104	19	157	
	減価償却累計額		228	84	16	128	
	正味価額		53	20	4	30	
工具、器具及び備品	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	13,026	4,824	902	7,300	
	減価償却累計額		9,934	3,679	688	5,567	
	正味価額		3,092	1,145	214	1,733	
土地	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	26,376	9,768	1,827	14,781	
	減価償却累計額		0	0	0	0	
	正味価額		26,376	9,768	1,827	14,781	
建設仮勘定	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	6,312	2,337	437	3,537	
	減価償却累計額		0	0	0	0	
	正味価額		6,312	2,337	437	3,537	
無形固定資産	取得価額	取得資産額比(機械設備～土木設備)	84,884	31,435	5,880	47,570	
	減価償却累計額		67,801	25,108	4,697	37,996	
	正味価額		17,083	6,327	1,183	9,573	
設備区分毎の固定資産合計			—	2,584,479	957,092	179,025	1,448,361
				2,110,738	741,454	147,536	1,221,748
				473,740	215,638	31,490	226,613

※ 資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係わる資産を含む端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音
声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、インタフェース加入者モ
ジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝
送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)

中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
			土木設備	その他
営業費	・取得資産額比	1	0	1
運用費	—	0	0	0
施設保全費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	11,090	715	10,375
共通費	・支出額比	1,379	75	1,304
管理費	・支出額比	1,616	100	1,516
試験研究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,368	192	1,177
通信設備使用料	・取得資産額比	2,227	522	1,705
租税公課	・正味資産額比	1,824	887	937
減価償却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	8,031	1,545	6,486
固定資産除却費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	1,327	150	1,177
(再)除却損	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	590	62	529
合計	—————	28,862	4,185	24,677

(別紙6)

中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)		
				土木設備	その他
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	18	0	18
		減価償却累計額	16	0	16
		正味価額	2	0	2
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
画像機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	186.740	0	186.740	
	減価償却累計額	172.205	0	172.205	
	正味価額	14.534	0	14.534	
無線機械設備	取得価額	7.965	0	7.965	
	減価償却累計額	6.897	0	6.897	
	正味価額	1.068	0	1.068	
電力設備	取得価額	18.696	0	18.696	
	減価償却累計額	15.021	0	15.021	
	正味価額	3.675	0	3.675	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	483	0	483	
	減価償却累計額	373	0	373	
	正味価額	111	0	111	
空中線設備	取得価額	8.475	0	8.475	
	減価償却累計額	6.347	0	6.347	
	正味価額	2.128	0	2.128	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	56.410	0	56.410
		減価償却累計額	50.197	0	50.197
		正味価額	6.213	0	6.213
市外線路設備	取得価額	9.726	0	9.726	
	減価償却累計額	8.623	0	8.623	
	正味価額	1.103	0	1.103	
土 木 設 備	取得価額	92.931	92.931	0	
	減価償却累計額	71.526	71.526	0	
	正味価額	21.405	21.405	0	
海 底 線 路 設 備	取得価額	513	0	513	
	減価償却累計額	426	0	426	
	正味価額	88	0	88	
建 物	取得価額	42.429	4.511	37.919	
	減価償却累計額	25.668	3.116	22.551	
	正味価額	16.762	1.394	15.367	
構 築 物	取得価額	2.952	672	2.281	
	減価償却累計額	2.352	535	1.817	
	正味価額	600	136	463	
機 械 及 び 装 置	取得価額	344	78	266	
	減価償却累計額	281	64	217	
	正味価額	63	14	49	
車 両 及 び 船 舶	取得価額	81	19	63	
	減価償却累計額	66	15	51	
	正味価額	16	4	12	
工 具 、 器 具 及 び 備 品	取得価額	2.767	629	2.137	
	減価償却累計額	2.149	489	1.660	
	正味価額	617	140	477	
土 地	取得価額	5.189	272	4.917	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	5.189	272	4.917	
建 設 仮 勘 定	取得価額	1.064	242	822	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	1.064	242	822	
無 形 固 定 資 産	取得価額	12.106	5.589	6.517	
	減価償却累計額	9.187	4.418	4.769	
	正味価額	2.919	1.171	1.748	
設備区分毎の固定資産合計					
		取得価額	448.891	104.943	343.948
		減価償却累計額	371.334	80.163	291.171
		正味価額	77.557	24.779	52.777

別紙7 料金算定に使用した単金等

1. 端末回線伝送機能

(1) 網使用料算定根拠<平成19年2月26日認可> (実際費用方式による平成18年度接続料算定根拠)より引用

① I S M折返し接続機能 (1.5Mb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 33,725	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 809	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 2,926	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 2,023	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 39,483	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 3,290	

② I S M折返し接続機能 (128kb/s)局内伝送路

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 1,608	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のF.より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 45	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 162	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 112	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,927	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 161	

③第2グループ回線に加算する加算額(メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点~保安器間)

区分	コスト等	備考
a. 設備管理運営費	(円/回線・年) 873	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のG.の①より
b. 他人資本費用	(円/回線・年) 24	
c. 自己資本費用	(円/回線・年) 88	
d. 利益対応税	(円/回線・年) 61	
e. ケーブル設備計	(円/回線・年) 1,046	
f. 1回線あたりコスト	(円/回線・月) 87	

(2) 網使用料算定根拠<平成13年8月31日認可> (光信号端末回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,527	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のA.より
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定の①基本料のB.より
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 4,603	①+②
④加算料	1芯あたりコスト(円/芯・月) 471	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1.光信号端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.料金の設定②加算料より

(3) 網使用料算定根拠<平成15年3月14日認可> (光信号主端末回線接続料算定根拠(8分岐の局外スプリッタを用いるもの)より引用)

区分	コスト等	備考
①加入者回線(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,884	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のdより
②支配線盤	1芯あたりコスト(円/芯・月) 76	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のeより
③計	1芯あたりコスト(円/芯・月) 3,960	①+②
④加算料(局舎~引込分岐点間)	1芯あたりコスト(円/芯・月) 404	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能の(2)料金の設定の①のfより

(4) 網使用料算定根拠<平成19年3月30日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,240	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 14	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 293	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より
④GC	1回線あたりコスト(円/回線・月) 26	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より
⑤GC以下の伝送路	1回線あたりコスト(円/回線・月) 83	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のE.より

(5) 網使用料算定根拠<平成18年3月31日認可> (H18年度長期増分費用方式によるPHS基地局回線接続料算定根拠)より引用

区分	コスト等	備考
①加入者回線	1回線あたりコスト(円/回線・月) 1,163	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のB.より
②支配線盤	1回線あたりコスト(円/回線・月) 13	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のC.より
③OCU	1回線あたりコスト(円/回線・月) 308	II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の(2)料金の設定のD.より

(別紙8) 保守の区分がタイプ1-2のものに係る精算額

平成18年10月1日から平成19年3月31日の期間の保守タイプ1-2に係る精算額については、以下の計算式によって求めた差額^(※)を当該需要に乗じて計算する。

需要に乗じる差額 = ①差額のうち保守換算係数の差分によるもの + ②差額のうち保守換算係数の差分によらないもの × 1/2
--

- ① = 現行料金ベースの実績保守換算係数反映後単金 - 現行料金ベースの保守換算係数反映前単金
 ② = 差額 - ①

※ 保守換算係数の実績を用いて算定する変更後の網使用料(精算用料金)と変更前の網使用料との差額

<端末回線伝送機能 基本額(基本料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
PHS基地局回線機能の基地局回線により接続する機能のイ 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 29	▲ 29	0	▲ 29.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 37	▲ 24	▲ 13	▲ 30.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のウ 1芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のものの(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 184	▲ 184	0	▲ 184.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 17	▲ 2	▲ 15	▲ 9.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 25	▲ 24	▲ 1	▲ 24.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1	▲ 1	0	▲ 1.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(ア) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 2	▲ 37	▲ 20.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 47	▲ 24	▲ 23	▲ 35.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)の(イ) 当社の局内ｽﾌﾟﾘｯｸを利用しない場合の② 電話重畳する場合のB 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 23	▲ 1	▲ 22	▲ 12.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) ア. 端末回線により伝送を行う機能(128kbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 39	▲ 4	▲ 35	▲ 21.5
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 476	▲ 64	▲ 412	▲ 270.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のア 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 92	▲ 92	0	▲ 92.0
端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<端末回線伝送機能 基本額(加算料)>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(イ) 保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 79	▲ 79	0	▲ 79.0

<光信号電気信号変換機能>

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	
	①	②		
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 1,473	▲ 220	▲ 1,253	▲ 846.5
光信号電気信号変換機能 100Mbit/sタイプ「非集線型利用」保守の区分がタイプ1-2のもの	▲ 161	▲ 18	▲ 143	▲ 89.5

<通信路設定伝送機能>

基本料				1回線ごとに月額				(単位:円)					
区分				右欄以外の場合				通信路設定伝送機能を利用する区間が同一の単位数金区域に終始する場合					
				差額		H18.10~H19.3の 需要に乘じる差額 (①+②×1/2)		差額		H18.10~H19.3の 需要に乘じる差額 (①+②×1/2)			
				①	②	①	②	①	②	①	②		
専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を受容する伝送装置により通信路の設定並びに伝送を行う機能	イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	29	0	29	14.5	18	0	18	9.0	
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲34	0	▲34	▲17.0	▲56	0	▲56	▲28.0	
		1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲2,286	0	▲2,286	▲1,143.0	▲2,553	0	▲2,553	▲1,276.5	
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲4,427	0	▲4,427	▲2,213.5	▲2,855	0	▲2,855	▲1,427.5	
		フ A T M 専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5
			2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,709	0	7,709	3,854.5	7,863	0	7,863	3,931.5
			3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,709	0	7,709	3,854.5	7,863	0	7,863	3,931.5
			4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,664	0	7,664	3,832.0	7,953	0	7,953	3,976.5
			5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,673	0	7,673	3,836.5	7,943	0	7,943	3,971.5
			6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,617	0	7,617	3,808.5	8,046	0	8,046	4,023.0
			8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,573	0	7,573	3,786.5	8,137	0	8,137	4,068.5
			9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,588	0	7,588	3,794.0	8,128	0	8,128	4,064.0
			10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,534	0	7,534	3,767.0	8,214	0	8,214	4,107.0
			11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,549	0	7,549	3,774.5	8,204	0	8,204	4,102.0
		A T M 専用に係るもの	12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,479	0	7,479	3,739.5	8,313	0	8,313	4,156.5
			13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,514	0	7,514	3,757.0	8,286	0	8,286	4,143.0
			14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲71	0	▲71	▲35.5	25	0	25	12.5
			15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲77	0	▲77	▲38.5	1	0	1	0.5
			16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,503	0	4,503	2,251.5	9,452	0	9,452	4,726.0
			17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	4,275	0	4,275	2,137.5	8,358	0	8,358	4,179.0
			18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲48	0	▲48	▲24.0	▲4	0	▲4	▲2.0
			19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲19	0	▲19	▲9.5	▲2	0	▲2	▲1.0
20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の別がタイプ1-2のもの	446	0	446	223.0	9,145	0	9,145	4,572.5		
21.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の別がタイプ1-2のもの	2,835	0	2,835	1,417.5	8,292	0	8,292	4,146.0		
22.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の別がタイプ1-2のもの	9,024	0	9,024	4,512.0	12,004	0	12,004	6,002.0		
23.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの		保守の別がタイプ1-2のもの	7,750	0	7,750	3,875.0	7,767	0	7,767	3,883.5		
第2種 A T M 専用に係るもの	0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,744	0	7,744	3,872.0	7,782	0	7,782	3,891.0		
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,732	0	7,732	3,866.0	7,809	0	7,809	3,904.5		
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,716	0	7,716	3,858.0	7,851	0	7,851	3,925.5		
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,689	0	7,689	3,844.5	7,901	0	7,901	3,950.5		
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,671	0	7,671	3,835.5	7,941	0	7,941	3,970.5		
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,647	0	7,647	3,823.5	7,980	0	7,980	3,990.0		
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,636	0	7,636	3,818.0	8,022	0	8,022	4,011.0		
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,630	0	7,630	3,815.0	8,042	0	8,042	4,021.0		
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,444	0	7,444	3,722.0	7,892	0	7,892	3,946.0		
	10.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	7,606	0	7,606	3,803.0	8,081	0	8,081	4,040.5		
	11.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲6	0	▲6	▲3.0	11	0	11	5.5		
	12.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	13.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲12	0	▲12	▲6.0	26	0	26	13.0		
	14.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0	0.0	5	0	5	2.5		
	15.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲24	0	▲24	▲12.0	53	0	53	26.5		
	16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	95	0	95	47.5		
	17.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲67	0	▲67	▲33.5	145	0	145	72.5		
	18.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲85	0	▲85	▲42.5	185	0	185	92.5		
	19.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲109	0	▲109	▲54.5	224	0	224	112.0		
	20.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲120	0	▲120	▲60.0	266	0	266	133.0		
	21.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲126	0	▲126	▲63.0	286	0	286	143.0		
	22.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲312	0	▲312	▲156.0	136	0	136	68.0		
23.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲150	0	▲150	▲75.0	325	0	325	162.5			
第1種 A T M 専用に係るもの	0.1Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	186	0	186	93.0	146	0	146	73.0		
	0.5Mbit/sから0.8Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	177	0	177	88.5	143	0	143	71.5		
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	899	0	899	449.5	720	0	720	360.0		
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エコノミークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	182	0	182	91.0	143	0	143	71.5		

区 分	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料	相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料									
	差額	H18.10~H19.3の需要に乗じる差額 (①+②×1/2)	差額								
	①	②	H18.10~H19.3の需要に乗じる差額 (①+②×1/2)								
1. 0Mbit/sから1.8Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	1,805	0	1,805	902.5	1,439	0	1,439	719.5
2. 0Mbit/sから7Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	139	0	139	69.5	114	0	114	57.0
3. 0Mbit/sから6Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.3Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	4,909	0	4,909	2,454.5	3,905	0	3,905	1,952.5
4. 0Mbit/sから4.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.4Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	6,312	0	6,312	3,156.0	5,039	0	5,039	2,519.5
5. 0Mbit/sから5.4Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	7,608	0	7,608	3,804.0	6,065	0	6,065	3,032.5
6. 0Mbit/sから6.3Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.6Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,020	0	9,020	4,510.0	7,198	0	7,198	3,599.0
7. 0Mbit/sから7.2Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.7Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	9,693	0	9,693	4,846.5	7,735	0	7,735	3,867.5
8. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.8Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	10,199	0	10,199	5,099.5	8,106	0	8,106	4,053.0
9. 1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 0.9Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	10,289	0	10,289	5,144.5	8,181	0	8,181	4,090.5
9. 0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える0.1Mbit/sごとに	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	11,049	0	11,049	5,524.5	8,817	0	8,817	4,408.5

加算料 1回線ごとに月額 (単位:円)

専用回線ノード装置、中継伝送設備及び端末回線を収容する伝送装置により通路的設定並びに伝送を行う機能	区 分	通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料		相互接続点が当社が別に定める通信用建物以外の場合の加算料						
		差額		差額						
		①	②	①	②					
イ 高速デジタル伝送に係るもの	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 10	▲ 10	▲ 5.0	▲ 54	▲ 54	▲ 27.0	
	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 20	▲ 20	▲ 10.0	▲ 108	▲ 108	▲ 54.0	
	1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 250	▲ 250	▲ 125.0	▲ 1,298	▲ 1,298	▲ 649.0	
	6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 830	▲ 830	▲ 415.0	743	743	371.5	
	ウ ATM専用に係るもの	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	36	36	18.0
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 80	▲ 80	▲ 40.0	74	74	37.0
		2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 150	▲ 150	▲ 75.0	138	138	69.0
		3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 140	▲ 140	▲ 70.0	128	128	64.0
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 230	▲ 230	▲ 115.0	202	202	101.0
		5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 230	▲ 230	▲ 115.0	202	202	101.0
		6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 300	▲ 300	▲ 150.0	266	266	133.0
		7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 280	▲ 280	▲ 140.0	257	257	128.5
8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 360	▲ 360	▲ 180.0	322	322	161.0	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの		セカンドクラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 340	▲ 340	▲ 170.0	312	312	156.0	
A ATM専用に係るもの		0.2Mbit/sから0.4Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 10	▲ 10	▲ 5.0	7	7	3.5
		0.5Mbit/sから0.9Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの 保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0.0	4	4	2.0
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 20	▲ 20	▲ 10.0	18	18	9.0	
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	0	0	0.0	4	4	2.0	
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 40	▲ 40	▲ 20.0	36	36	18.0	
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 70	▲ 70	▲ 35.0	65	65	32.5	
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 110	▲ 110	▲ 55.0	101	101	50.5	
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 140	▲ 140	▲ 70.0	128	128	64.0	
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 180	▲ 180	▲ 90.0	156	156	78.0	
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 200	▲ 200	▲ 100.0	184	184	92.0	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 210	▲ 210	▲ 105.0	198	198	99.0	
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 240	▲ 240	▲ 120.0	211	211	105.5	
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	エノニークラスのもの	保守の別がタイプ1-2のもの	▲ 250	▲ 250	▲ 125.0	225	225	112.5		

下りJTE 速度保証するもの	0.2Mbit/sから 0.4Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.2Mbit/sのもの (4) 0.2Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	▲10	0	▲10	▲5.0	7	0	7	3.5
	0.5Mbit/sから 0.9Mbit/sまでの 符号伝送が可能な もの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	▲20	0	▲20	▲10.0	18	0	18	9.0
	1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲40	0	▲40	▲20.0	36	0	36	18.0
	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲70	0	▲70	▲35.0	65	0	65	32.5
	3.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲110	0	▲110	▲55.0	101	0	101	50.5
	4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲140	0	▲140	▲70.0	128	0	128	64.0
	5.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲180	0	▲180	▲90.0	156	0	156	78.0
	6.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲200	0	▲200	▲100.0	184	0	184	92.0
	7.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲210	0	▲210	▲105.0	198	0	198	99.0
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲240	0	▲240	▲120.0	211	0	211	105.5
9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	▲250	0	▲250	▲125.0	225	0	225	112.5	
上りJTEは 下りJTEの 付加速度	0.1Mbit/sから 0.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.1Mbit/sのもの (4) 0.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	10	0	10	5.0	64	0	64	32.0
	0.5Mbit/sから 0.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 0.5Mbit/sのもの (4) 0.5Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	20	0	20	10.0	317	0	317	158.5
	1.0Mbit/sから 1.8Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 1.0Mbit/sのもの (4) 1.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	60	0	60	30.0	633	0	633	316.5
	2.0Mbit/sから 2.7Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 2.0Mbit/sのもの (4) 2.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	100	0	100	50.0	1,107	0	1,107	553.5
	3.0Mbit/sから 3.6Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 3.0Mbit/sのもの (4) 3.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	160	0	160	80.0	1,740	0	1,740	870.0
	4.0Mbit/sから 4.5Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 4.0Mbit/sのもの (4) 4.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	190	0	190	95.0	2,218	0	2,218	1,109.0
	5.0Mbit/sから 5.4Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 5.0Mbit/sのもの (4) 5.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	230	0	230	115.0	2,691	0	2,691	1,345.5
	6.0Mbit/sから 6.3Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 6.0Mbit/sのもの (4) 6.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	280	0	280	140.0	3,169	0	3,169	1,584.5
	7.0Mbit/sから 7.2Mbit/sの符号 伝送が可能なもの	(7) 7.0Mbit/sのもの (4) 7.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	300	0	300	150.0	3,405	0	3,405	1,702.5
	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.0Mbit/sのもの (4) 8.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	320	0	320	160.0	3,641	0	3,641	1,820.5
	8.1Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 8.1Mbit/sのもの (4) 8.1Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	320	0	320	160.0	3,668	0	3,668	1,834.0
	9.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	(7) 9.0Mbit/sのもの (4) 9.0Mbit/sを超える 0.1Mbit/sごとに	エコノミック ラスのもの エコノミック ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	340	0	340	170.0	3,883	0	3,883	1,941.5

< 公衆電話機能 (基本料) >

(単位：円)

区分	差額		H18.10~H19.3の 需要に乗じる差額 (①+②)×1/2)	
	①	②		
公衆電話発信機能	0.03850	▲ 0.00940	0.04790	0.01455
デジタル公衆電話発信機能	▲ 0.01220	▲ 0.00760	▲ 0.00460	▲ 0.00990

(参考1)

設備区分等	指定設備管理部門計													指定設備利用部門計													合計
	設備の項目	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28,607	1	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	510,439				
営業	費	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28,607	1	0	1	26,162	0	309,886	145,784	481,632	510,439				
(再)貸倒損失	費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,136	342	2,477	2,477				
運用	費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,881	0	0	0	0	0	9,679	219	9,898	16,779				
施設保全	費	2,645	93	0	0	2,552	0	0	0	0	0	0	0	378,185	10,481	343	10,148	0	0	0	93,322	103,813	481,896	481,896			
共通	費	327	8	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	36,424	1,455	47	1,407	1,167	0	40,743	19,918	63,283	101,707				
管理	費	348	7	0	0	341	0	0	0	0	0	0	0	59,881	1,477	43	1,433	1,957	119	37,617	16,175	57,945	117,226				
試験研究	費	1,043	5	0	0	1,038	0	0	0	0	0	0	0	36,011	2,181	53	2,129	0	0	6,370	8,706	17,258	53,269				
通債設備使用料	費	36	5	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	15,109	750	10	740	0	0	720,665	225	721,640	736,749				
租税公課	費	333	4	0	0	329	0	0	0	0	0	0	0	63,110	1,884	40	1,844	134	0	2,882	6,827	11,527	74,636				
減価償却費	費	2,639	48	0	0	2,591	0	0	0	0	0	0	0	308,029	32,978	910	32,068	1,034	0	14,079	56,388	104,479	412,507				
固定資産除却費	費	279	2	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	31,112	3,408	14	3,394	96	0	1,782	6,373	11,659	42,771				
(再)除却	費	174	2	0	0	172	0	0	0	0	0	0	0	16,472	2,942	10	2,932	87	0	1,570	4,899	9,496	25,970				
合計	計	7,652	173	0	0	7,479	0	0	0	0	0	0	0	965,348	54,625	1,459	53,195	30,550	119	1,143,503	353,938	1,582,734	2,548,082				

設備区分等	指定設備管理部門																									
	固定資産の項目	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額	取得価額	減価償却累計額	残価償却累計額				
空中線設備	取得価額	45	0	0	0	0	0	14,707	0	0	0	0	0	60	0	0	988	0	0	28	2	0	0	383		
	減価償却累計額	38	0	0	0	0	0	11,288	0	0	0	0	0	46	0	0	6,347	0	0	1	21	1	0	2,187		
通信設備	取得価額	7	0	0	0	0	3,419	0	0	0	0	0	0	14	0	0	2,128	0	0	6	0	0	0	127		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
通信機器	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
市内線設備	取得価額	2,254,079	548,854	0	0	0	0	160,129	0	0	381	0	0	0	0	0	27,001	0	0	0	4	182	12	0	58,985	
	減価償却累計額	1,870,873	278,294	0	0	140,066	0	140,066	0	0	349	0	0	0	0	0	22,871	0	0	172	4	162	10	0	49,966	
	取得価額	383,406	270,360	0	0	20,053	0	20,053	0	0	64	0	0	0	0	0	8,213	0	0	31	19	1	0	504		
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	取得価額	1,917,898	516,672	0	0	284,951	0	284,951	0	631	0	92,631	54,804	0	0	0	3	0	0	0	263	14	0	0	113,514	
	減価償却累計額	1,488,887	391,632	0	0	219,205	0	219,205	0	668	0	71,526	42,211	0	0	0	0	0	0	0	226	14	0	0	57,162	
	取得価額	448,681	173,958	0	0	19,946	0	19,946	0	146	0	21,465	12,583	0	0	0	0	0	0	0	61	4	0	0	17,821	
	減価償却累計額	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
建物	取得価額	227,774	11,651	216,143	24,003	22,800	189	83	228	0	42,429	6,532	6,386	10,436	981	365	3,711	137	19,895	5,741	137	13,868	13,340	16,116	6,822	
	減価償却累計額	140,771	7,532	132,240	14,892	13,844	111	108	292,041	990	416,956	50,003	50,003	30,238	143	242	2,360	86	11,833	3,463	86	11,833	38,536	8,078	4,107	
	取得価額	97,033	4,099	82,934	9,231	8,944	78	75	165,695	96	393	165,206	19,785	94	51	250	142	1,390	51	7,872	2,278	25,789	5,200	6,393	2,895	
	減価償却累計額	15,946	776	15,070	1,897	1,821	14	13	29,193	17	69	29,108	3,511	17	0	2,852	495	245	445	732	69	26	231	9	1,376	
	取得価額	12,926	618	12,008	1,345	1,270	11	10	23,252	13	55	23,183	2,799	13	0	2,352	363	355	583	55	21	200	7	1,095	318	
	減価償却累計額	3,220	158	3,062	342	321	3	3	5,942	3	14	5,924	712	3	0	600	92	90	149	14	5	14	2	280	82	
	取得価額	3,666	158	3,338	650	650	13	12	15,472	1	4	15,366	196	2	0	344	71	57	54	14	62	35	345	89	147	
	減価償却累計額	2,811	132	2,679	511	511	18	14	15,472	1	4	15,472	160	2	0	281	55	46	44	6	11	1	49	28	293	
	取得価額	685	26	659	138	138	3	4	3,994	0	1	383	35	0	0	63	16	10	10	13	7	62	19	33	8	
	減価償却累計額	441	13	428	31	31	2	2	237	0	1	291	31	0	0	81	9	12	9	2	2	3	0	8	7	
	取得価額	100	2	98	6	6	0	0	55	0	0	54	6	0	0	16	2	2	2	2	0	0	1	15	2	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工具、器具及び備品	取得価額	29,441	5,424	24,217	4,893	189	345	228	20,276	9	39	20,228	5,289	15	0	2,787	438	75	54	284	11	465	304	3,600	698	
	減価償却累計額	22,941	4,171	18,770	3,519	116	245	162	14,844	7	30	14,808	3,532	12	0	2,149	340	416	340	43	232	9	230	2,719	538	
土地	取得価額	6,700	1,253	5,447	1,464	53	101	66	5,432	2	9	5,420	1,736	3	0	617	98	135	604	17	11	52	2	112	74	
	減価償却累計額	35,477	2,524	32,823	3,745	2,951	23	22	50,230	28	116	50,096	6,155	29	0	5,189	823	837	1,319	122	69	711	24	2,316		
建設費	取得価額	33,007	6,592	26,415	5,959	85	282	175	22,907	11	47	22,896	3,987	17	0	2,919	477	844	1,050	1,059	34	262	10	1,189		
	減価償却累計額	4,821,643	46,950	4,774,593	43,679	32,558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
無形固定資産	取得価額	3,782,973	32,296	3,750,577	712,444	26,244	28,844	17,466	2,902,989	1,454	6,245	2,895,200	178,116	2,227	0	371,334	101,887	77,419	48,882	6,907	1,128	12,308	999	126,628		
	減価償却累計額	1,038,980	14,655	1,024,326	423,593	17,645	3,714	4,334	571,804	301	985	570,518	99,788	461	0	77,587	29,768	10,048	22,839	1,528	634	3,340	139	18,831		
設備区分等		取得価額	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		減価償却累計額	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		取得価額	7	0	0	0	0	3,419	0	0	14	0	0	0	0	0	2,128	0	0	6	0	0	0	0	0	
設備区分等		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		取得価額	2,254,079	548,854	0	0	0	160,129	0	381	0	0	0	0	0	0	27,001	0	0	4	182	12	0	58,985		
設備区分等		減価償却累計額	1,870,873	278,294	0	0	140,066	0	349	0	0	0	0	0	0	0	22,871	0	0	172	4	162	10	0	49,966	
設備区分等		取得価額	383,406	270,360	0	0	20,053	0	64	0	0	0	0	0	0	0	8,213	0	0	31	19	1	0	504		
設備区分等		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
設備区分等		取得価額	1,917,898	516,672	0	0	284,951	0	631	0	92,631	54,804	0	0	0	3	0	0	0	263	14	0	0	113,514		
設備区分等		減価償却累計額	1,488,887	391,632	0	0	219,205	0	668	0	71,526	42,211	0	0	0	0	0	0	0	226	14	0	0	57,162		
設備区分等																										

固定資産の項目	設備区分等		指定設備管理部門			指定設備利用部門			指定設備利用部門計	合計						
	網改費 増減費用等	呼開 システム P H S 操縦装置	線 改 修 料	重 以 上	賃 借 料 (管理)	ニ ハ 租 金 (管理)	指 定 設 備 管 理 部 門 計	通 信 機 器			ス リ ッ タ (D S L)	定 記 以 外	回 線 運 営	サ ト シ レ ン ト (公 租 金)	サ ト シ レ ン ト 活 動	経 理 (采 買 費 等 に あ る よ び 目 的 に あ る 活 動 を 含 む)
固定資産の項目	取得価額	155	0	0	155	0	0	29,749	1,491	0	1,491	0	0	0	1,491	31,240
	減価償却累計額	119	0	0	119	0	0	22,653	1,161	0	1,161	0	0	0	1,161	23,814
空中線設備	正味価額	36	0	0	36	0	0	7,097	330	0	330	0	0	0	330	7,428
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	取得価額	1,317	11	1,307	1,317	0	0	3,116,636	44,598	0	44,598	0	0	0	44,598	3,161,233
	減価償却累計額	1,162	9	1,153	1,162	0	0	2,422,392	35,220	0	35,220	0	0	0	35,220	2,457,611
市内線路設備	取得価額	155	2	154	155	0	0	694,214	9,378	0	9,378	0	0	0	9,378	703,622
	減価償却累計額	222	3	219	222	0	0	68,913	7,746	0	7,746	0	0	0	7,746	76,659
市内線路設備	取得価額	26	0	26	26	0	0	60,670	6,777	0	6,777	0	0	0	6,777	67,448
	減価償却累計額	26	0	26	26	0	0	9,243	989	0	989	0	0	0	989	9,233
土木設備	取得価額	2,852	21	2,831	2,852	0	0	3,004,176	62,672	0	62,672	0	0	0	62,672	3,066,850
	減価償却累計額	1,732	17	1,715	1,732	0	0	2,296,923	48,242	0	48,242	0	0	0	48,242	2,278,608
海陸線路設備	取得価額	918	5	914	918	0	0	792,253	14,339	0	14,339	0	0	0	14,339	779,592
	減価償却累計額	4	0	4	4	0	0	4,103	909	0	909	0	0	0	909	4,713
建物	取得価額	1,903	242	2,145	1,903	0	0	943,410	36,653	1,467	36,653	9,410	0	1,989,914	247,488	1,990,899
	減価償却累計額	1,477	148	1,625	1,477	0	0	572,203	23,046	897	22,599	6,134	0	1,133,211	529	1,433,151
構築物	取得価額	796	99	895	796	0	0	372,208	14,985	590	14,604	3,276	0	69,592	482	104,335
	減価償却累計額	133	17	150	133	0	0	69,898	2,684	103	2,581	625	0	12,501	84	15,874
機械及び装置	取得価額	27	4	31	27	0	0	13,395	541	21	520	127	0	2,541	17	12,848
	減価償却累計額	11	1	12	11	0	0	7,621	275	8	267	108	0	3,107	114	3,606
車両及び船舶	取得価額	9	1	10	9	0	0	6,198	221	7	214	90	0	2,434	92	2,837
	減価償却累計額	2	0	2	2	0	0	1,513	55	1	53	19	0	673	22	789
工具、器具及び備品	取得価額	102	12	114	102	0	0	72,786	2,691	75	2,616	2,097	0	74,906	133	79,738
	減価償却累計額	76	9	85	76	0	0	54,335	1,995	58	1,938	1,591	0	57,884	83	61,524
土地	取得価額	23	3	26	23	0	0	18,431	696	18	678	446	0	17,022	50	18,214
	減価償却累計額	232	31	263	232	0	0	122,887	4,802	180	4,622	2,133	0	32,038	189	39,161
設備区分等の固定資産合計	取得価額	18,538	244	18,782	18,538	0	0	11,772,536	415,703	10,411	409,24	21,514	0	357,053	203,003	12,774,542
	減価償却累計額	15,300	2,378	17,678	15,300	0	0	9,244,792	285,094	7,159	280,925	13,717	0	210,327	144,544	9,801,264
正味価額		3,238	66	3,304	3,238	0	0	2,527,744	131,451	3,252	128,319	7,798	0	146,726	59,559	3,455,534

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等	指定設備管理部門					回線管理運営
	端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの)	メタル加入者回線	メタル主配線盤	OCCU	その他	
営業費	27,148	13	0	0	0	27,135
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	211,631	201,939	3,266	1,945	602	3,878
共通費	15,347	11,990	1,536	320	76	1,425
管理費	19,825	16,532	993	289	58	1,953
試験研究費	3,627	3,097	136	273	120	0
通信設備使用料	63	8	3	48	4	0
租税公課	33,677	32,552	694	190	66	175
減価償却費	98,533	86,540	4,521	3,610	1,033	2,830
固定資産除却費	10,319	9,588	280	250	47	154
(再)除却損	4,477	3,985	150	177	26	140
合計	420,171	362,259	11,429	6,926	2,006	37,551

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成18年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等		指定設備管理部門					
		(端末系伝送路 の伝送に係るもの)	メタル 加入者回線	メタル 主配線盤	OCU	その他	回線 管理 運営
資産産項項目	取得価額						
	減価償却累計額						
	正味価額						
機械設備	公衆電話機械設備	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	135,661	3,587	73,274	58,799	0	0
	減価償却累計額	115,111	3,228	62,997	48,887	0	0
	正味価額	20,549	360	10,277	9,912	0	0
	市外電話機械設備	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0
画像機械設備	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
OCN機械設備	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
伝送機械設備	12,731	789	0	9,319	2,624	0	
減価償却累計額	11,122	575	0	8,421	2,127	0	
正味価額	1,609	214	0	898	497	0	
無線機械設備	1,289	1,289	0	0	0	0	
減価償却累計額	1,213	1,213	0	0	0	0	
正味価額	76	76	0	0	0	0	
電力設備	13,617	4,655	439	7,934	589	0	
減価償却累計額	10,935	3,739	352	6,371	473	0	
正味価額	2,681	916	86	1,563	116	0	
電話番号案内設備	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
総合監視システム	951	717	130	102	2	0	
減価償却累計額	733	553	100	79	1	0	
正味価額	218	165	30	23	0	0	
空中線設備	45	45	0	0	0	0	
減価償却累計額	38	38	0	0	0	0	
正味価額	7	7	0	0	0	0	
通信衛星設備	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
端末設備	0	0	0	0	0	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
線路設備	市内線路設備	2,254,079	2,247,202	0	0	6,877	0
	減価償却累計額	1,870,673	1,867,194	0	0	3,479	0
市外線路設備	383,406	380,008	0	0	3,398	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	0	0	0	0	0	0	
土木設備	1,917,688	1,917,688	0	0	0	0	
減価償却累計額	1,468,597	1,468,597	0	0	0	0	
正味価額	449,091	449,091	0	0	0	0	
海底線設備	30	30	0	0	0	0	
減価償却累計額	29	29	0	0	0	0	
正味価額	2	2	0	0	0	0	
建物	227,774	137,112	64,983	13,022	1,027	11,631	
減価償却累計額	140,771	85,736	39,032	7,846	626	7,532	
正味価額	87,003	51,377	25,951	5,176	400	4,099	
構築物	15,846	9,453	4,637	908	72	776	
減価償却累計額	12,626	7,532	3,697	722	57	618	
正味価額	3,220	1,922	940	185	15	158	
機械及び装置	3,496	3,215	61	50	12	158	
減価償却累計額	2,811	2,580	49	40	10	132	
正味価額	685	635	12	10	2	26	
車両及び船舶	541	509	10	6	2	13	
減価償却累計額	441	415	8	5	2	10	
正味価額	100	94	2	1	0	2	
工具、器具及び備品	29,641	23,056	494	552	115	5,424	
減価償却累計額	22,941	17,910	375	400	86	4,171	
正味価額	6,700	5,146	119	153	29	1,253	
土地	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	35,147	23,436	7,489	1,555	143	2,524	
建設仮勘定	15,079	14,680	184	143	72	0	
減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	
正味価額	15,079	14,680	184	143	72	0	
無形固定資産	157,838	122,632	1,266	7,362	153	26,425	
減価償却累計額	124,831	97,370	893	6,622	113	19,833	
正味価額	33,007	25,263	373	740	40	6,592	
合計	4,821,453	4,510,097	152,966	99,751	11,688	46,950	
減価償却累計額	3,782,873	3,556,707	107,503	79,392	6,975	32,296	
正味価額	1,038,580	953,390	45,464	20,358	4,714	14,655	

(参考5)

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営 上記以外	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備 デジタル公衆電話設備	
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) 上記以外	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)		
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)		
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備(データ)	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	信号網設備	中継系交換設備(データ)	
	番号案内データベース	信号網設備	
	総合デジタル網加入者モジュール	番号案内データベース	番号案内データベース
		専用加入者線装置モジュール	番号案内設備
			手動交換設備
		主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路	総合デジタル網加入者モジュール
		専用線ノード装置	インタフェース加入者モジュール折返し機能
		専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール
		専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用加入者線装置モジュール
		専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置
		呼関連データベース	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路
		PHS接続装置	専用線ノード装置～相互接続点伝送路
	網改造料	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	
貸倒損失	呼関連データベース		
東西交付金	PHS接続装置		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	網改造料	
	県間伝送路	貸倒損失	
	機械設備	東西交付金	
	サービス活動	通信設備	
	端末設備	スプリッタ(DSL) 上記以外	
	付加機能使用料、雑収入等控除項目	回線管理運営 サービス活動 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目	

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

(参考7)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	978	867	1,845
ラインシェアリング	565	905	1,471
ドライカッパ	868	482	1,350
光ファイバ	50	58	108

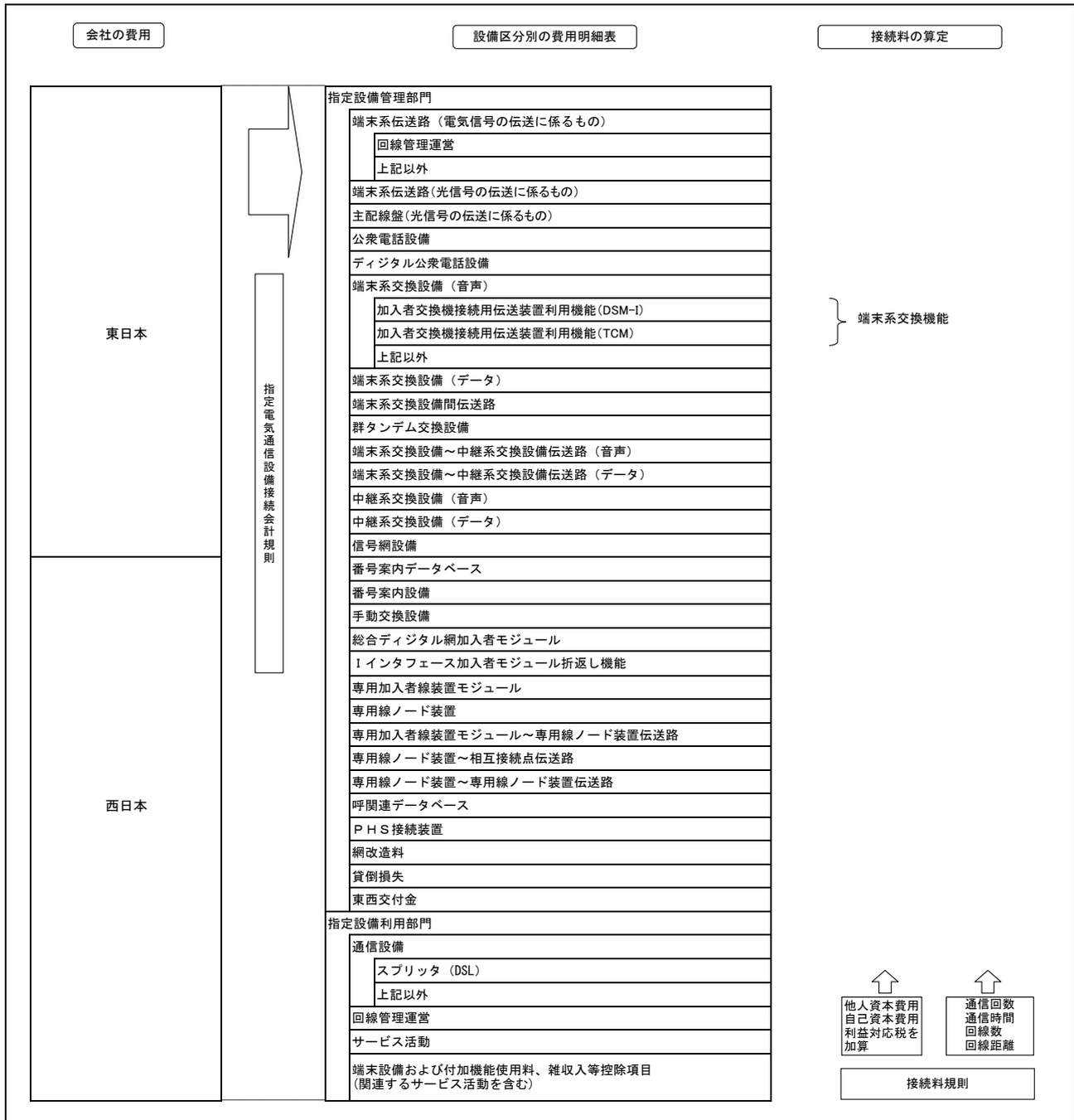
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠
(東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
II. 原価の算定及び料金の設定	3
・ 端末系交換機能	3
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V. 資本構成比率の算定	10
VI. 他人資本利率の算定	11
VII. 自己資本利益率の算定	12
VIII. 利益対応税率の算定	13
IX. 料金設定に使用した回線数	14
X. 設備管理運営費比率等の算定	15
X I. 料金設定に使用した貸倒率	17
X II. 精算用原価及び料金の設定	18
(参考)	
1. 設備区別の費用明細表	19
2. 設備区別固定資産明細表	21
3. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応	25
4. 精算用料金の算定に使用した比率	26

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

・ 端末系交換機能

(1) 加入者交換機能メニュー利用機能

A. 料金の設定

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①ハードウェア（単位：百万円）	12	B (1) ⑦
②ソフトウェア（単位：百万円）	3,795	B (2) ⑦
③信号数（単位：百万信号）	19,606	平成18年度利用信号数実績
④料金(当該期間のコスト分)（単位：円/信号）	0.1942	(①+②) / ③ × (1 + X I. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 原価の算定

(1) ハードウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	178	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
②設備管理運営費	10	
(再掲) ③減価償却費	1	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	12	

(2) ソフトウェア

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 但し、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、C③に基づき算定
②設備管理運営費	3,454	
(再掲) ③減価償却費	2,602	
④他人資本費用	44	
(再掲) 保守運営費に係るもの	1	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	43	
⑤自己資本費用	176	
(再掲) 保守運営費に係るもの	3	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	173	
⑥利益対応税	121	
(再掲) 保守運営費に係るもの	2	
(再掲) 再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	119	
⑦合計	3,795	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

(単位：百万円)

	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,030	現在提供中の機能
②調達コストの低減率	0.764	平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間（東西平均）の変動率と同レベルで推計。
③再取得固定資産価額	13,011	①×②

(2) 優先接続機能

A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	1	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. ソフトウェア【優先接続基本機能】 (百万円/年)	531	a. 優先接続機能ハードウェア (年額料金) b. 優先接続機能ソフトウェア (年額料金)
c. ソフトウェア【事業者名通知機能】 (百万円/年)	70	c. 事業者名通知機能ソフトウェア (年額料金)
d. 小計 (百万円/年)	602	a + b + c

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	602	Aのdより
b. 通信回数 (千回)	43,042,914	平成18年度優先接続対象通信回数
c. 料金 (円/回)	0.0140	$a \div b \times (1 + X I)$ 料金設定に使用した貸倒率)

内訳

a. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	9	交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	1	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	1	b + c + d + e

b. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	10,580	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	529	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	531	b + c + d + e

c. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,026	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費	68	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	1	
e. 利益対応税	1	
f. 合計	70	b + c + d + e

(3) 一般番号ポータビリティ実現機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	80	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 a. 既存機能ハードウェア・ソフトウェア b. 網間リダイレクション等機能ソフトウェア
b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	319	
c. 合計	399	

内訳

a. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
b. 設備管理運営費	80	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	b + c + d + e
f. 合計	80	

b. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,163	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
b. 設備管理運営費	291	
c. 他人資本費用	4	
d. 自己資本費用	14	
e. 利益対応税	10	b + c + d + e
f. 合計	319	

B. 料金の設定

区分	コスト等	備考
a. コスト合計（百万円）	399	Aのcより
b. 料金（円/月）	33,250,000	$a \div 12 \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率)

(4) 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能（事業者間精算機能）

A. 原価の算定

区分	コスト等	備考
a. 創設費（千円）	15,630	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
b. 設備管理運営費（千円）	782	
c. 他人資本費用（千円）	1	
d. 自己資本費用（千円）	2	
e. 利益対応税（千円）	1	
f. 合計（千円）	786	b + c + d + e

B. 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. 原価（千円）	786	Aのfより
b. 通信回数（千回）	116,066,058	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00000677	$a \div b \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

イ. 番号案内サービス接続機能（端末回線線端接続）を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	Aのcより
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0502	平成18年度実績
c. 課金率（%）	81.5%	
d. 料金（円/1案内）	0.00000791	$a \div b \div c \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

ウ. 番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/接続）	1.83	平成18年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数（回）	1.6308	
d. 料金（円/1接続3分までごとに）	0.00000760	$a \times b \div c \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.45	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00000982	$a \times b \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

オ. リレーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	Aのcより
b. 1通信あたりのG C経由回数（回/通信）	1.65	平成18年度実績
c. 料金（円/通信）	0.00001117	$a \times b \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト（円/回）	0.00000677	Aのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数（回/月・契約）	1.15	平成18年度実績
c. 料金（円/月・契約）	0.00000779	$a \times b \times (1 + X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

(5) 加入者交換機接続用伝送装置利用機能 (DSM-I・TCM)

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	DSM-I	TCM	備考
①指定設備管理運営費	127	568	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	11	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	8	40	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	6	28	(③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率
⑤合計	143	647	①+②+③+④

⑥正味固定資産	313	1,619	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	6	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	3	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	49	(①設備管理運営費-⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45,625日÷365日
⑩レートベース	324	1,690	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	32	169	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
⑫租税公課	4	31	
⑬減価償却費	66	135	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	1	7	

B. 料金の設定

区分	DSM-I	TCM	備考
a. 原価 (百万円)	143	647	Aの⑤より
b. パス数 (50Mb/s)	142	2,463	X. 料金設定に使用した回線数より
c. 料金 (円/672回線 (50Mb/s/パス相当) までごと・月)	83,920	21,891	a ÷ b ÷ 12ヶ月 × (1 + XI. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,063,844 (A)
指定設備管理部門における投資等(収益の見込まれないもの) (※)	17,666 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0035 (C)

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

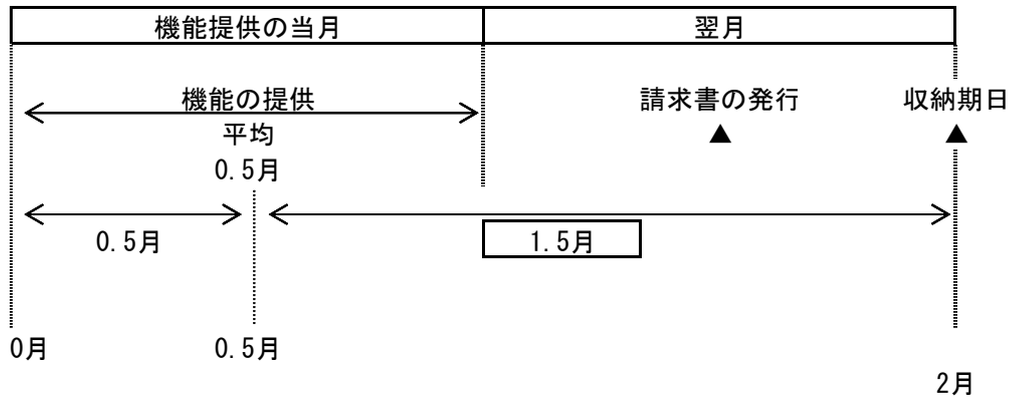
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	6,036,874 (A)
貯蔵品 (※)	57,766 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0096 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

$$= \frac{1.5 \text{ ヵ月}}{(1) \text{ より}} \div 12 \text{ ヵ月} \times 365 \text{ 日} = \boxed{45.625 \text{ 日}}$$

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

B/S (H18) 稼働ベース			レートベース		(資本構成)			
電気通信事業 固定資産 6,036,874	有利子負債 2,257,965 (0.285)	③ 圧縮後の資本構成比 →	H18稼働 電気通信事業固定資産 6,036,874	有利子負債 2,257,965 (0.352)	退職給付引当金 641,327 (0.100)	↑ 負債		
	その他の負債 1,008,651 (0.127)							
	退職給付引当金 1,131,210 (0.143)							
流動資産等 1,876,820	自己資本 3,515,867 (0.444)	② 流動資産の 圧縮 ▲ 1,498,534	貯蔵品(月平均) 57,766	投資等 21,097	自己資本 3,515,867 (0.548)	↓ 資本		
		←	運轉資本 299,422					
計 7,913,694		① 流動資産の理論値と 実績の差 378,286-1,876,820=▲1,498,534	計 6,415,160	計 6,415,160				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{2,257,965 + 641,327}{\text{負債}} \right) \div \frac{6,415,160}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.452}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,257,965}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{2,257,965 + 641,327}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.779}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.779}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.221}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.452}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.548}$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成18年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.45\%}$$

(単位：%)

年度	18
区分	
他人資本利率	1.45

(注)借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.39\%}$$

(単位：%)

年度	14	15	16	17	18	平均
区分						
他人資本利率	1.13	1.11	1.52	1.40	1.79	1.39

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.45\% \times 0.779 + 1.39\% \times 0.221 = \boxed{1.44\%}$$

(有利子負債に対する利率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VII. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

年度		16	17	18	平均(注4)
					3年平均
区分					
①主要企業の自己資本利益率(注1)		5.39	7.08	5.97	—
β値の適用		○	○	○	—
②リスクフリーレート(注2)		1.52	1.40	1.79	—
①-②		3.87	5.68	4.18	—
選択される自己資本利益率	β = 0.6 (注3)	3.84	4.81	4.30	4.32

- (注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。
 (注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債(利付・10年物)の利回りを使用した。
 (注3) β値については、当社と類似の事業を営んでいる主要各国通信企業の株式価格のβ値に基づき、日次ベース及び週次ベースそれぞれ、計測期間を過去1年、過去3年、過去5年で算定したところ0.58~0.68となり、現行の0.6と乖離が僅少であることから、現行と同一の0.6とした。
 (注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

年度		14	15	16	17	18	平均
区分							
主要企業の自己資本利益率		2.61	4.83	5.39	7.08	5.97	5.18

(注) 「日経経営指標」より。但し、平成18年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.32%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.072 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.072}{1+0.072} \times y = \underline{0.0672y}$$

③法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0672y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑥税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

税引前利益	y
利益対応税	$x = 0.3954y$
税引後利益	$z = (1-0.3954)y$

IX. 料金設定に使用した回線数

・DSM-I算定に使用した回線数

				a.	b.	c=a×b
				H18年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
1	～	672	回線	84	1	84
673	～	1,344	回線	23	2	46
1,345	～	2,016	回線	4	3	12
				111	-	142

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

・TCM算定に使用した回線数

				a.	b.	c=a×b
				H18年度稼働 契約数(※)	50Mb/s相当 パス数換算係数	パス数 (50Mb/s換算後)
1	～	672	回線	2,074	1	2,074
673	～	1,344	回線	143	2	286
1,345	～	2,016	回線	19	3	57
2,017	～	2,688	回線	8	4	32
2,689	～	3,360	回線	1	5	5
3,361	～	4,032	回線	0	6	0
4,033	～	4,704	回線	0	7	0
4,705	～	5,376	回線	0	8	0
5,377	～	6,048	回線	1	9	9
6,049	～	6,720	回線	0	10	0
6,721	～	7,392	回線	0	11	0
7,393	～	8,064	回線	0	12	0
				2,246	-	2,463

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

(1) 端末系交換設備

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
①取得固定資産	5,870,753	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	450,093	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	139,908	設備区分別の費用明細表より

(2) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位: 百万円)

区 分	総合デジタル網加入者モジュール	備 考
①取得固定資産	197,727	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	12,865	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,002	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	6,068,480	(1)①+(2)①
②指定設備管理運営費	462,958	(1)②+(2)②
(再掲)③減価償却費	142,910	(1)③+(2)③
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	320,048	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.053	④/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
①取得固定資産	5,870,753	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	450,093	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	139,908	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	17,358	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備間伝送路

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
①取得固定資産	24,180	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	1,178	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	306	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	52	設備区分別の費用明細表より

(3) 群タンデム交換設備

(単位: 百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
①取得固定資産	2,744	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	136	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	30	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	3	設備区分別の費用明細表より

(4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
①取得固定資産	749,153	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	55,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	14,545	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,720	設備区分別の費用明細表より

(5) 中継系交換設備

(単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
①取得固定資産	144,271	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	9,674	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	2,552	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	578	設備区分別の費用明細表より

(6) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位: 百万円)

区 分	総合デジタル網加入者モジュール	備 考
①取得固定資産	197,727	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②指定設備管理運営費	12,865	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,002	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,282	設備区分別の費用明細表より

(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)

(単位: 百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
①取得固定資産	6,988,828	(1)①+(2)①+(3)①+(4)①+(5)①+(6)①
②指定設備管理運営費	529,494	(1)②+(2)②+(3)②+(4)②+(5)②+(6)②
(再掲)③減価償却費	160,343	(1)③+(2)③+(3)③+(4)③+(5)③+(6)③
(再掲)④固定資産除却費	22,993	(1)④+(2)④+(3)④+(4)④+(5)④+(6)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	346,158	②-(③+④)
⑥設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.050	⑤/①

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	5,063,844 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	60,430 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	17,666 (C)

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	期末平均残高
電気通信事業固定資産	6,036,874 (A)
建設仮勘定	64,994 (B)
貯蔵品※	57,766 (C)

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0121	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0035	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0097	(2)の(C)÷((A)-(B))

X I.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H18	備考
①接続料の貸倒額	0	参考1.設備区分別の費用明細表より
②接続料	640,460	H18年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計)
貸倒率	0.00000%	①÷②

X II. 精算用原価の算定及び料金の設定

・ 端末系交換機能

一般番号ポータビリティ実現機能

【平成18年4月～平成19年1月に適用する料金】

A. 原価の算定

(単位：百万円)

区分	コスト等	備考
一般番号ポータビリティ実現機能	80	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定

内訳

区分	コスト等	備考
a. 取得固定資産価額	1,496	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
b. 設備管理運営費	80	
c. 他人資本費用	0	
d. 自己資本費用	0	
e. 利益対応税	0	
f. 合計	80	b + c + d + e

B. 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	コスト等	備考
a. コスト合計 (百万円)	80	Aより
b. 通信回数 (千回)	116,066,058	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0007	a ÷ b

イ. 番号案内サービス接続機能 (端末回線線端接続) を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 番号案内サービス1通信あたりの平均検索数	1.0502	平成18年度実績
c. 課金率 (%)	81.5%	
d. 料金 (円/1案内)	0.0008	a ÷ b ÷ c

ウ. 番号データベース接続機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/接続)	1.83	平成18年度実績
c. 3分間課金の平均登算回数 (回)	1.6308	
d. 料金 (円/1接続3分までごとに)	0.0008	a × b ÷ c

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/通信)	1.45	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0010	
		a × b

オ. ルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 1通信あたりの利用回数 (回/通信)	1.65	平成18年度実績
c. 料金 (円/回)	0.0012	
		a × b

カ. PHS制御信号機能を利用する場合

区分	料金等	備考
a. 1回あたりのコスト (円/回)	0.0007	アのcより
b. 着信転送機能の平均利用回数 (回/月・契約)	1.15	平成18年度実績
c. 料金 (円/月・契約)	0.0008	
		a × b

(参考1)

設備区分等	費用の項目	通信設備							情報設備管理部門計							情報設備利用部門計							合計
		専用ダイヤル サービス	PHS 無線装置	搬送 装置	固定 伝送	貸借 損失(管理)	二六八 負担金(管理)	回線 管理費	サービス (二六八負担金)	サービス 活動	運用 費	修繕 費	交換 機	運用 費	運用 費	運用 費	運用 費	運用 費	運用 費				
	営業費	4	0	0	4	0	0	54,989	3	0	3	45,236	0	551,746	291,657	888,642	943,630						
	(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,513	563	4,076	4,076						
	運用費	0	0	0	0	0	15,285	0	0	0	0	0	0	20,626	446	21,072	36,357						
	施設保全費	5,798	450	0	5,349	0	800,194	21,241	461	20,780	0	0	0	66,660	36,062	185,882	985,556						
	共通運賃	649	29	0	620	0	75,134	3,278	84	3,194	1,820	0	0	74,493	32,235	113,946	218,775						
	管理費	693	24	0	669	16,360	1,079	104,928	3,676	74	3,602	3,236	206	74,493	32,235	113,946	218,775						
	試験研究費	1,894	9	0	1,875	0	68,211	4,997	100	4,897	0	0	0	12,501	16,412	33,911	102,122						
	通信設備使用料	77	16	0	60	0	30,546	1,644	22	1,622	0	0	0	1,482,583	367	1,484,595	1,485,141						
	租税公課	722	11	0	711	0	124,514	4,215	79	4,135	209	0	0	4,369	12,174	20,967	145,481						
	減価償却費	5,478	110	0	5,368	0	647,804	83,824	1,871	81,953	1,597	0	0	24,768	83,603	203,791	851,596						
	固定資産除却費	521	4	0	517	0	64,088	8,022	23	7,999	122	0	0	2,403	10,266	20,813	84,911						
	(再)除却	300	3	0	297	0	29,812	6,867	15	6,852	101	0	0	19,400	7,264	16,171	45,983						
	合計	15,626	694	0	15,171	16,360	1,965,702	130,899	2,714	128,165	52219	206	2,220,170	657,945	3,080,839	5,046,541							

(単位:百万円)

固定資産の項目	設備区分等					指定設備管理部門					指定設備利用部門				合計	
	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額		正味価額
公衆電話機設備	取得価額	0	0	0	0	0	105,590	0	0	0	0	0	0	0	0	105,590
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	92,629	0	0	0	0	0	0	0	0	92,629
	正味価額	0	0	0	0	0	12,962	0	0	0	0	0	0	0	0	12,962
市内電話機設備	取得価額	8,410	0	8,410	0	0	3,388,624	49,102	1	49,101	0	0	0	0	3,514	52,616
	減価償却累計額	7,199	0	7,199	0	0	3,089,601	28,235	0	28,234	0	0	0	0	3,161	31,396
	正味価額	1,210	0	1,210	0	0	328,933	20,867	0	20,867	0	0	0	0	353	21,220
市外電話機設備	取得価額	4,013	4,013	0	0	0	133,753	1,780	0	1,780	0	0	0	0	1,780	135,532
	減価償却累計額	3,756	3,756	0	0	0	123,856	1,532	0	1,532	0	0	0	0	1,532	125,390
	正味価額	257	257	0	0	0	9,895	248	0	248	0	0	0	0	248	10,143
電話機設備	取得価額	0	0	0	0	0	10,625	1,321	0	1,321	0	0	0	0	1,321	11,746
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	9,655	1,248	0	1,248	0	0	0	0	1,248	11,104
	正味価額	0	0	0	0	0	570	72	0	72	0	0	0	0	72	642
電報機設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	4,156	0	4,156	0	0	0	0	4,156	4,156
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	3,075	0	3,075	0	0	0	0	3,075	3,075
	正味価額	0	0	0	0	0	0	1,081	0	1,081	0	0	0	0	1,081	1,081
DDX機設備	取得価額	0	0	0	0	0	6,305	0	0	6,305	0	0	0	0	6,305	6,305
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	5,989	0	0	5,989	0	0	0	0	5,989	5,989
	正味価額	0	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	0	315	315
無線機設備	取得価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	正味価額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OCN機設備	取得価額	0	0	0	0	0	6,432	0	0	6,432	0	0	0	0	6,432	6,432
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	5,94	0	0	5,94	0	0	0	0	5,94	5,94
	正味価額	0	0	0	0	0	2,969,781	440,938	14,017	426,921	0	0	0	0	440,938	3,410,720
伝送機設備	取得価額	6,492	229	6,263	0	0	2,969,781	440,938	14,017	426,921	0	0	0	0	2,969,781	3,410,720
	減価償却累計額	5,967	196	5,769	0	0	2,544,418	269,664	9,693	260,171	0	0	0	0	2,604,089	2,814,282
	正味価額	525	31	494	0	0	425,363	171,075	4,324	166,750	0	0	0	0	171,075	596,437
無線機設備	取得価額	401	0	401	0	0	91,980	8,969	0	8,969	0	0	0	0	8,969	100,949
	減価償却累計額	374	0	374	0	0	84,432	7,351	0	7,351	0	0	0	0	7,351	91,783
	正味価額	28	0	28	0	0	7,548	1,618	0	1,618	0	0	0	0	1,618	9,166
電力設備	取得価額	2,597	848	1,749	0	0	7,992,710	57,050	2,566	54,484	0	0	0	0	57,050	8,562,259
	減価償却累計額	2,003	676	1,326	0	0	6,393,339	45,592	2,052	43,540	0	0	0	0	45,592	6,843,932
	正味価額	595	171	424	0	0	1,599,370	11,457	514	10,944	0	0	0	0	11,457	1,718,327
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0	5,313	0	0	5,313	0	0	0	0	5,313	5,313
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	4,212	0	0	4,212	0	0	0	0	4,212	4,212
	正味価額	0	0	0	0	0	1,101	0	0	1,101	0	0	0	0	1,101	1,101
総合監視システム	取得価額	23	1	22	0	0	10,933	696	12	683	0	0	0	0	696	11,628
	減価償却累計額	18	1	17	0	0	8,643	552	10	542	0	0	0	0	552	9,195
	正味価額	5	0	5	0	0	2,290	143	2	141	0	0	0	0	143	2,433

設備区分別固定資産明細表 (平成18年度継続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for equipment categories (e.g., 固定資産の項目, 取得価額, 減価償却累計額) and various equipment types (e.g., 空中機設備, 通信衛星設備, 市内線設備, etc.).

固定資産の項目	設備区分等				指定設備管理部門				指定設備利用部門				合計		
	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額	取得価額	減価償却累計額	正味価額		取得価額	減価償却累計額
空中線設備	334	0	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信用無線設備	254	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信衛星設備	80	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
端末設備	2,453	26	2,427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	2,156	22	2,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	297	4	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	461	6	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市内線路設備	411	6	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	4,127	50	4,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	3,184	30	3,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土木設備	943	11	931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海底線路設備	92	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海底線路設備	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運物	4,128	845	3,283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運物	2,952	593	2,359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運物	1,956	317	1,639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
構築物	327	70	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
構築物	282	56	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
構築物	65	14	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械及び装置	25	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械及び装置	21	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車両及び船舶	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車両及び船舶	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車両及び船舶	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工具・器具及び備品	218	60	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工具・器具及び備品	166	48	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工具・器具及び備品	53	12	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土地	900	111	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土地	900	111	789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設仮勘定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設仮勘定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	1,935	63	1,872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	1,886	59	1,827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無形固定資産	246	61	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設備区分毎の固定資産合計	36,514	6,676	29,838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設備区分毎の固定資産合計	30,101	5,976	24,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
設備区分毎の固定資産合計	6,413	1,000	5,413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分		網使用料算定根拠における明細表の設備区分	
指定設備管理部門	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	回線管理運営
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		上記以外
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	
	公衆電話設備	公衆電話設備	デジタル公衆電話設備
	主配線盤～端末系交換設備伝送路	端末系交換設備(音声)	
	端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)	
		加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)	
		上記以外	
	端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	端末系交換設備(データ)	
	端末系交換設備間伝送路	端末系交換設備間伝送路	
	群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路		
	群タンデム交換設備	群タンデム交換設備	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声)	
	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線)	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ)	
	中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(音声)	
	中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	中継系交換設備(データ)	
	信号網設備	信号網設備	
	番号案内データベース	番号案内データベース	番号案内設備
			手動交換設備
	総合デジタル網加入者モジュール	総合デジタル網加入者モジュール	インタフェース加入者モジュール折返し機能
	専用加入者線装置モジュール	専用加入者線装置モジュール	
	主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路		
	専用線ノード装置	専用線ノード装置	
	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路	
	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	専用線ノード装置～相互接続点伝送路	
専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路		
呼関連データベース	呼関連データベース		
PHS接続装置	PHS接続装置		
網改造料	網改造料		
貸倒損失	貸倒損失		
東西交付金	東西交付金		
指定設備利用部門	指定外県内伝送路	通信設備	
	県間伝送路	スプリッタ(DSL)	
	機械設備	上記以外	
	サービス活動	回線管理運営	
		サービス活動	
端末設備	端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目		
付加機能使用料、雑収入等控除項目			

(参考4) 精算用料金の算定に使用した比率等

平成18年度接続料金算定時に用いた比率は以下の通り

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

区分	比率	備考
他人資本利子率	1.29%	国債利回りH13～H17平均

2. 自己資本利益率

区分	比率	備考
自己資本利益率	3.89%	主要企業H13～H17平均

3. 貸倒率

貸倒率は適用しない。

網改造料算定根拠
(NTT東日本)

目次

取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率	2
2. 諸掛費比率	2
3. 共通割掛費比率	2

年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率	3
2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率	6
3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率、有利子負債以外の負債の比率、 有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率	6
4. 自己資本利益率	7

取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定した。

区分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費(-) (千円/工事)	取付費比率(/)
交換機械設備	3,771	5,013	6,372	1,359	0.271
電力設備	978	5,224	9,877	4,653	0.891
伝送機械設備	4,769	6,827	8,041	1,214	0.178
無線機械設備	19	1,029	1,326	297	0.289

2. 諸掛費比率

土地及び通信用建物

平成18年度決算の設備投資勘定の建物建設費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 = $\boxed{0.077}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{2,257\text{百万円}}{29,312\text{百万円}} = \boxed{0.077}$$

土地及び通信用建物以外

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費における、直接工事費に対する間接工事費の割合で算定した。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 = $\boxed{0.005}$

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{1,752\text{百万円}}{346,295\text{百万円}} = \boxed{0.005}$$

3. 共通割掛費比率

平成18年度決算の設備投資勘定の通信網設備費に対する試験研究設備費(ユーザ系試験研究及び純粋基礎研究相当を除く)と社内システム開発費の合計の割合で算定した。

共通割掛費比率 = $\boxed{0.042}$

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{2,885\text{百万円} + 11,591\text{百万円}}{348,047\text{百万円}} = \boxed{0.042}$$

年額料金の算定に係る比率

1. 設備管理運営費比率

端末回線伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系伝送路 (加入者回線)	備 考
取得固定資産(回線管理運営機能除く)	5,612,395	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	476,694	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費(回線管理運営機能除く)	150,554	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	14,067	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	326,140	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	312,073	- (+)
設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.058	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	0.056	/

端末系交換機能

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,963,590	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	216,720	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	69,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	9,910	設備区分別の費用明細表より

(2) 総合デジタル網加入者モジュール

(単位:百万円)

区 分	総合デジタル網 加入者モジュール	備 考
取得固定資産	122,822	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	7,319	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,881	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	645	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
取得固定資産	3,086,412	(1) + (2)
指定設備管理運営費	224,039	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	71,429	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	10,555	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	152,610	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	142,055	- (+)
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.049	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.046	/

市内伝送機能

(1) 端末系交換設備間伝送路

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	2,397	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	135	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	39	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	8	設備区分別の費用明細表より

(2) 群タンデム交換設備

(単位:百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	0	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	0	設備区分別の費用明細表より

(3) = (1) + (2)

(単位:百万円)

区 分	市内伝送機能	備 考
取得固定資産	2,397	(1) + (2)
指定設備管理運営費	135	(1) + (2)
(再掲) 減価償却費	39	(1) + (2)
(再掲) 固定資産除却費	8	(1) + (2)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	96	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	88	-(+)
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.040	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.037	/

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	79,705	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	6,005	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,440	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	427	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	4,565	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	4,138	-(+)
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.057	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.052	/

中継伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 - 中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	397,257	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	28,862	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	8,031	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,327	設備区分別の費用明細表より
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	20,831	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	19,504	-(+)
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.052	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.049	/

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備	備 考
取得固定資産	2,963,590	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	216,720	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	69,548	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	9,910	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備間伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備間伝送路	備 考
取得固定資産	2,397	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	135	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	39	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	8	設備区分別の費用明細表より

(3) 群タンデム交換設備 (単位: 百万円)

区 分	群タンデム交換設備	備 考
取得固定資産	0	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	0	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	0	設備区分別の費用明細表より

(4) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	備 考
取得固定資産	397,257	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	28,862	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	8,031	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	1,327	設備区分別の費用明細表より

(5) 中継系交換設備 (単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備	備 考
取得固定資産	79,705	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	6,005	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,440	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	427	設備区分別の費用明細表より

(6) 総合デジタル網加入者モジュール (単位: 百万円)

区 分	総合デジタル網加入者モジュール	備 考
取得固定資産	122,822	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
指定設備管理運営費	7,319	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,881	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産除却費	645	設備区分別の費用明細表より

(7) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) (単位: 百万円)

区 分	通信料対応設備合計	備 考
取得固定資産	3,565,771	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費	259,041	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 減価償却費	80,939	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
(再掲) 固定資産除却費	12,317	(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)
指定設備管理運営費(減価償却費除く)	178,102	-
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	165,785	- (+)
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	/
設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.046	/

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2,527,744 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 1	34,021 (B)
指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの) 2	9,917 (C)

- 1 繰延資産は発生していないので無しとする。
 2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	3,041,167 (A)
建設仮勘定	36,631 (B)
貯蔵品	26,304 (C)

貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

区分	比率	備考
繰延資産比率	0.0136	(1)の(B) / ((A) - (B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0040	(1)の(C) / ((A) - (B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0088	(2)の(C) / ((A) - (B))

3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利率率、有利子負債以外の負債の比率、有利子負債以外の負債の利子相当率、利益対応税率、貸倒率

網使用料算定根拠による。

4.自己資本利益率

(1)過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値

区分	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0152	0.0140	0.0179	0.0157

(2)主要企業の過去5年間の平均自己資本利益率

区分	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0261	0.0483	0.0539	0.0708	0.0597	0.0518

(注)「日経経営指標」より、ただし平成18年度は速報値である。

(3)料金算定に採用する自己資本利益率

上記(1),(2)を勘案し、低い方の(1)の過去3年間のリスクの低い金融商品の平均金利の平均値を採用する

区分	採用値
自己資本利益率	0.0157

その他費用の算定根拠 (NTT東日本)

目 次

作業単金	2
工事費	4
手続費	13
一般管理費比率	29
電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	29
設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	29
光信号引込等設備に係る負担額	30
光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費 同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定に用いた一般管理費比率	31
料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、 同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費 の算定において用いた一般管理費比率	31
(参考)	
1.設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)	32
2.設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)	33

作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成18年度決算ベース	備 考
NTT東日本施設保全費内労務費合計 (超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	7,338 (単位:百万円)	
NTT東日本施設保全業務稼働要員数	1,036 (単位:人)	特別調査による
NTT東日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	7,083 (単位:千円)	/
年間平均労働日数	225 (単位:日)	
1人1日あたり労務費単金(平日)	31,480 (単位:円)	/
1日あたり実労働予定時間	7.5 (単位:時間)	
1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,197 (単位:円)	/
1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	5,049 (単位:円)	当社における各時間帯の労務費割増率を勘案し算定
1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	6,023 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,292 (単位:円)	
1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,266 (単位:円)	
ペア率	0	

(2) 物件費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
施設保全費内の物件費	1,646	
施設保全費内の労務費(超過勤務手当・雑給・退職給与金除く)	7,338	
物件費比率	22.4%	/

(3) 管理共通費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
管理共通費(退職給与金除く)	217,061	
直接費(退職給与金除く)	1,005,782	
管理共通費比率	21.6%	/

(4) 退職給与費比率

(単位:百万円)

区 分	比率等	備 考
退職給与金	2,829	
直接費(退職給与金除く)	1,005,782	
退職給与費比率	0.3%	/

(5) 報酬率

区 分	比率等	備 考
適用報酬率	1.52%	当社の網改造料算定における報酬率
料金回収期間	45.625	
報酬率	0.19%	x / 365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等	備 考
下限報酬率	0.43%	
利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	65.40%	当社の網改造料算定における利益対応税率
利益比率	71.71%	1 - / (5)
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	46.90%	x

1人1時間あたり作業単金(平日昼間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日昼間・1時間)	4,197	(1) × (1 + (1))
物件費	940	× (2)
管理共通費	1,110	(+) × (3)
退職給与費	15	(+) × (4)
報酬	12	(+ + +) × (5)
利益対応税	6	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,280	+ + + + +

1人1時間あたり作業単金(平日夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日夜間・1時間)	5,049	(1) × (1 + (1))
物件費	940	(1) × (1 + (1)) × (2)
管理共通費	1,294	(+) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1)) +) × (4)
報酬	14	(+ + +) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,319	+ + + + +

1人1時間あたり作業単金(平日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(平日深夜・1時間)	6,023	(1) × (1 + (1))
物件費	940	(1) × (1 + (1)) × (2)
管理共通費	1,504	(+) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1)) +) × (4)
報酬	16	(+ + +) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,506	+ + + + +

1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,292	(1) × (1 + (1))
物件費	940	(1) × (1 + (1)) × (2)
管理共通費	1,346	(+) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1)) +) × (4)
報酬	14	(+ + +) × (5)
利益対応税	7	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,614	+ + + + +

1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)

(単位:円)

区 分	金額等	備 考
労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,266	(1) × (1 + (1))
物件費	940	(1) × (1 + (1)) × (2)
管理共通費	1,556	(+) × (3)
退職給与費	15	((1) × (1 + (1)) +) × (4)
報酬	17	(+ + +) × (5)
利益対応税	8	× (6)
1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,802	+ + + + +

工事費

- (1) PHS登録工事費(1磁気媒体ごとに)
(PHS網制御局及びPHS接続装置に登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	5.418 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	34,025 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (PHS網制御局のみに登録する工事の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	4.968 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	31,199 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (2) PHS契約者回線番号削除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.084 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	528 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (3) PHS利用停止工事費
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事を行う場合)
(ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.598 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,755 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	477 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (PHS網制御局のみに工事を行う場合)

- (ア)1磁気媒体ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.538 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,379 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (イ)1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	402 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (4) PHS利用停止解除工事費(1番号ごとに)
(PHS網制御局及びPHS接続装置に工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.076 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	477 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

- (PHS網制御局のみに工事する場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.064 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	402 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad)$ 料金設定に使用した貸倒率

(5) PHS着信転送登録工事費
 (ア) 1磁気媒体100番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.346 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,173 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体50番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,344 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(ウ) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.111 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	697 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(エ) 1番号ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.083 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	521 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(6) PHS着信転送解除工事費(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.058 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	364 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(7) PHS認証情報変更工事費
 (ア) 1磁気媒体10番号まで

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.244 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,532 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ) 1磁気媒体1番号のとき

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.109 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	685 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(8) PHS着信転送基本登録工事費
 (ア) 1PHS接続装置あたり

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.033 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	207 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ) 20基地局回線ごとに

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.250 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,570 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(9) VPN工事費(1回線ごとに)

ア. 当社の加入者交換機にVPNサービス機能を登録する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.420 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,638 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 当社の加入者交換機に登録されたVPNサービス機能を廃止すると同時に新たな方式によるVPNサービス機能を登録する工事及びVPNサービス機能に係るデータ設定を変更する工事に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.523 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,284 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(10) テレドームサービス登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.286 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,796 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(11) 地域指定着信課金機能用迷惑電話おこわり機能登録工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.350 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,198 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(12) グループセキュリティサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.243 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,526 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.221 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,388 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(13) メンバースタッフサービス登録工事費(1回線ごとに)

(新設の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	4,270 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(廃止の場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,372 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(14) 特定中継事業者利用停止工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	772 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(15) 特定中継事業者契約不締結工事費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	182 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(16) 全国型着信短縮ダイヤル機能登録工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,065 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$. 料金設定に使用した貸倒率)

(17)ルーティング番号登録工事費(1ルーティング番号ごとに)

ア.基本額

(ア)(イ)以外の場合
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,149 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,339 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,557 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,393 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,611 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	716 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	834 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	970 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	868 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,003 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(18)ルーティング番号等削除工事費

ア.ルーティング番号のみを削除する場合(1ルーティング番号ごとに)

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,149 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,339 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,557 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,393 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,611 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	628 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	732 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	851 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	761 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	880 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

イ. ルーティング番号及び契約者回線番号等を削除する場合(1ルーティング番号及び契約者回線番号等ごとに)

(ア) (イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,287 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,500 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,744 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,561 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,804 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	628 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	732 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	851 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	761 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	880 (単位:円)	$(\quad \times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(18) - 2ルーティング番号変更工事費

ア. 基本額

(ア) (イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,298 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,679 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,113 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	2,787 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	3,222 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(イ)当社が指定した電気通信回線設備を通じて申し込みを行う場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,344 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,566 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,820 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,629 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.214 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,884 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の貸倒率})$. 料金設定に使用した

(19) 光回線設備収容替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,115 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,371 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,463 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	8,057 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(20) 光回線設備接続モジュール取替工事費(1工事ごとに)

ア. 光信号端末回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	7,115 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	12,554 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	1,463 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.700 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	10,676 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(21) 光信号電気信号変換装置データ設定変更工事費(1工事ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
当該作業に係る工事費	9,006 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(2.2) 光信号分岐端末回線接続工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	5,219 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	5,219 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	6,073 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	6,073 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(2.3) 光信号分岐端末回線収容キャビネット等設置工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,807 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,807 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
当該作業に係る工事費	1,909 (単位:円)	
当該作業に係る工事費	1,909 (単位:円)	$\times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(2.4) 光信号分岐端末回線設置等加算工事費(1光信号分岐端末回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
平日昼間の当該作業に係る工事費	22,254 (単位:円)	
土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	24,016 (単位:円)	
加算工事費	1,762 (単位:円)	$(\quad - \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

手続費

- (1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)
(平成18年度の実績コスト等をもとに算定)

1. 原価の算定

区 分	設備管理運営費	自己資本費用	他人資本費用	利益対応税	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る費用	3,490	4	2	3	3,499	(百万円)	
請求金額確定に係る費用	2,848	3	2	2	2,855	(百万円)	
請求書表示に係る費用	586	1	0	1	588	(百万円)	
-1請求書編集業務に係る費用	11,935	15	8	11	11,969	(百万円)	
システム関連費用	3,092	4	2	3	3,101	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	8,843	11	6	8	8,868	(百万円)	
-2請求書作成・発送業務に係る費用	14,507	17	11	13	14,548	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	6,620	8	5	6	6,639	(百万円)	
郵送料	7,887	9	6	7	7,909	(百万円)	
-3収納業務に係る費用	7,591	9	6	6	7,612	(百万円)	
システム関連費用	402	0	0	0	402	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	2,118	3	2	2	2,125	(百万円)	
振込手数料等	5,071	6	4	4	5,085	(百万円)	
-4問合せ業務に係る費用	3,172	4	2	3	3,181	(百万円)	
システム関連費用	168	0	0	0	168	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	3,004	4	2	3	3,013	(百万円)	
請求・収納・問合せ業務に係る費用	37,205	45	27	33	37,310	(百万円)	
回収業務に係る費用	13,158	16	9	12	13,195	(百万円)	
(利用停止・契約解除等の滞納整理業務に係る費用)							
システム関連費用	697	1	0	1	699	(百万円)	
業務費用(人件費・物件費)	12,461	15	9	11	12,496	(百万円)	
回収不能相当額	1,876	2	1	2	1,881	(百万円)	
(料金回収不能となり、貸倒損失計上した額)							

2. 料金の設定

- (1) 需要あたりの原価の算定

区 分	対象事業者	需 要 数	単 位	備 考
a. 通話回数(NTT東日本固定網発信分)	(1)NTT東日本	10,190	(百万回)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	2,165		
	(3)合計	12,355		
b. 内訳項目数	(1)NTT東日本	1,773	(百万項目)	(1)+(2)
	(2)移動体事業者	157		
	(3)NTT東日本・移動体計	1,930		
	(4)その他事業者	186		
	(5)料金回収手続費適用事業者計	2,116		
	(6)料金請求回収代行利用事業者	5		
	(7)合計	2,121		
c. 利用者料金額(請求金額)	(1)NTT東日本	1,223,554	(百万円)	(1)+(2)+(3)
	(2)移動体事業者	106,636		
	(3)その他事業者	146,314		
	(4)合計	1,476,504		

区 分	原 価	単 位	備 考
通話ごとのデータ蓄積・料金計算に係る料金	(1通話ごとに)	0.28	(円)
請求金額確定に係る料金	(1内訳項目ごとに)	1.48	(円)
請求書表示に係る料金	(1内訳項目ごとに)	0.28	(円)
請求・収納・問合せ業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	17.59	(円)
回収業務に係る料金	(1内訳項目ごとに)	6.24	(円)
回収不能相当額に係る料金	(利用者料金額ごとに)	0.13	(%)

(注) 移動体事業者とは、携帯・自動車電話事業者、活用型PHS事業者、接続型PHS事業者、無線呼出し(ボケル)発課金)事業者のことをいいます。
その他事業者とは、NTT東日本、移動体事業者以外で料金回収手続費を適用する事業者のことをいいます。

(2) 料金の設定

(ア) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を1の協定事業者が専有する場合であって、請求・収納・回収に係るもの

・1内訳項目ごとに

区 分	料 金 額	単 位	備 考
請求・収納・回収に係る手数料	24.11	(円/内訳項目)	$((1) + (1) + (1)) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

・利用者料金額(請求金額)ごとに(月額)

区 分	料 金 額	単 位	備 考
回収不能相当額に係る負担額	0.13	(%)	$(1) \times (1) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 利用者に対する料金請求書の料金内訳項目を複数の協定事業者が共用する場合であって、通話ごとのデータ蓄積・料金計算、請求金額確定及び請求・収納・回収に係るもの

・原価の算定

区 分	原 価	単 位	備 考
A. 通話ごとのデータ蓄積・料金計算の負担額	606	(百万円)	$(1) \times (1) a(2)$
B. 請求金額確定の負担額	232	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
C. 請求書表示の負担額	44	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
D. 請求・収納・問合せ業務の負担額	2,762	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
E. 回収業務の負担額	980	(百万円)	$(1) \times (1) b(2)$
F. 回収不能相当の負担額	139	(百万円)	$(1) \times (1) c(2)$

・料金の設定

区 分	原 価	単 位	備 考
G. 業務毎の負担額合計	4,763	(百万円)	A + B + C + D + E + F
H. 適用する手数料	(利用者料金額ごとに)	4.5	(%) $G / (1) c(2) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率})$

(2) 電話帳掲載手数料費(1発行ごとに1掲載あたり)

ア. 原価の算定

(ア) 更新結果チェック(新規・変更データの登録時にデータをチェックするための1版あたりのコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	71,796	43,323 (単位:円)	
他人資本費用	60	36 (単位:円)	
自己資本費用	65	39 (単位:円)	
利益対応税	50	29 (単位:円)	
合計	71,971	43,427 (単位:円)	+ + +

(イ) 伝票入力(新規・変更時に職業分類等の情報を入力するのに必要な1版あたりのコスト。職業別電話帳のみに加算)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費		879,890 (単位:円)	
他人資本費用		739 (単位:円)	
自己資本費用		791 (単位:円)	
利益対応税		615 (単位:円)	
合計		882,035 (単位:円)	+ + +

(ウ) 印刷・製本委託額(職業別電話帳・50音別電話帳それぞれ1版を生産するのに必要な平均的モデルより算定)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	11,349,964	2,938,294 (単位:円)	
他人資本費用	9,527	2,466 (単位:円)	
自己資本費用	10,197	2,640 (単位:円)	
利益対応税	7,937	2,055 (単位:円)	
合計	11,377,625	2,945,455 (単位:円)	+ + +

(エ) 電話帳システム使用料(電話帳の発行・編集等に係る1版あたりのシステムコスト)

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
設備管理運営費	2,095,197	1,264,265 (単位:円)	
他人資本費用	1,759	1,061 (単位:円)	
自己資本費用	1,882	1,136 (単位:円)	
利益対応税	1,465	884 (単位:円)	
合計	2,100,303	1,267,346 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等		備 考
	職業別電話帳	50音別電話帳	
1版あたりの平均掲載件数	62,735	37,855 (単位:件)	平成18年度の実績
更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア.(ア) /
伝票入力	14	0 (単位:円)	ア.(イ) /
印刷・製本委託額	181	78 (単位:円)	ア.(ウ) /
電話帳システム使用料	33	33 (単位:円)	ア.(エ) /
合計	229	112 (単位:円)	$(\text{ア} + \text{イ} + \text{ウ} + \text{エ}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(3) お客様情報照会書作成手数料費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.037 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料費	232 (単位:円)	$(\text{ア} \times \text{イ}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(4) 利用契約締結手数料費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.051 (単位:分)	
当該作業に係る手数料費	5 (単位:円)	$(\text{ア} \times \text{イ} / 60) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率})$

(5) 債権譲受手続費(公衆電話発信以外の場合)

(1) 料金回収手続費(公衆電話発信以外の場合)に同じ

(6) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費

(1照会ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,478 (単位:円)	(×) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.350 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,279 (単位:円)	(×) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(1件ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	55,369,133 (単位:円)	
他人資本費用	39,337 (単位:円)	
自己資本費用	65,786 (単位:円)	
利益対応税	49,236 (単位:円)	
合計	55,523,492 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	55,523,492 (単位:円)	ア.
当該手続の利用見込件数	12,832,847 (単位:件)	
1件あたりの手続費	4.33 (単位:円)	(/) × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(7) 料金請求回収代行手続費

ア. 協定事業者が請求、回収すべき利用者料金が電話サービス又は総合デジタル通信サービスに係るものである場合

(ア) 請求情報の授受等に係るもの

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	22,144 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	16 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「 料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	23 (単位:千円)	
利益対応税	17 (単位:千円)	
合計	22,200 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
内訳項目数	5,430 (単位:千項目)	
1内訳項目ごとの料金	4.09 (単位:円)	a. / × (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)請求・収納・不払い対応に係るもの

a. 原価の算定

(a) 請求・収納・問合せ業務に係るもの

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・問合せ業務に係る費用	37,310 (単位:百万円)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の1.より
内訳項目数	2,121 (単位:百万項目)	(1)料金回収手数料(公衆電話発信以外の場合)の2.(1)b(7)より
1内訳項目ごとの料金	17.59 (単位:円)	/

(b) 不払い対応業務に係るもの
(不払い発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	1内訳項目あたり
不払い発生比率	0.0078% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する不払い内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.08 (単位:円)	x x

(未収納発生対応)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.008 (単位:時間)	1内訳項目あたり
未収納発生比率	0.2002% (単位:%)	料金請求回収代行の総内訳項目数に対する未収納内訳項目数の比率
当該作業に係る手数料	0.10 (単位:円)	x x

(合計)

区 分	金 額 等	備 考
不払い対応業務に係るもの	0.18 (単位:円)	(不払い発生対応) + (未収納発生対応)

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
請求・収納・不払い対応に係るもの	17.77 (単位:円)	((a)請求・収納・問合せ業務に係るもの + (b)不払い対応業務に係るもの(合計)) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の料金設定に使用した貸倒率)

(8) 立会費(1回ごとに)

イ. 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等(電力設備及び空気調整設備を除きます。)を当社の通信用建物において搬出入する場合
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	11,072 (単位:円)	(x) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	12,903 (単位:円)	(x) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	14,996 (単位:円)	(x) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	13,423 (単位:円)	(x) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
当該作業に係る手数料	15,518 (単位:円)	(x) × (1+ '網使用料算定根拠'記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

ウ. 第92条の3第1項第2号に規定する接続に必要な装置等の設置に係る作業を行う場合であって、その装置等を当社の通信用建物内において当社の電気通信設備若しくは電力設備に接続し又は切断する場合

(ア)(イ)以外の場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,102 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,104 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,391 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	14,672 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	16,961 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(イ)協定事業者の光信号局内伝送路を当社の加入者光主配線盤又は中継光主配線盤に接続し又は切断する場合

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,616 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,319 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,042 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,506 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	11,670 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	7,614 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	10,446 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	8,802 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,076 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の})$.料金設定に使用した貸倒率)

エ. 第92条の3第1項第4号に規定する接続に必要な装置等の設置に着手するに当たって当社とその設置作業の内容について確認及び調整を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.583 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	9,941 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(9) 端末回線線路条件調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,049 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(10) 端末回線収容状況調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	659 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(11) DSL回線収容状況調査費(1回線ごとに)

ア. 収容に係る利用制限を満たすか否かを確認等するために収容状況を調査等する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	716 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 第52条(協定事業者の切分責任等)第3項の規定に基づき、そのDSL回線が事後対策対象回線であるかどうかの事実、及びそのDSL回線を利用する協定事業者名等の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	973 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(12) DSL回線換算線路長等調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	722 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(13) 優先接続受付手続費(1変更ごとに)

平成18年4月1日から平成19年3月31日までの原価および登録受付区分数により手続費を算定

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,127 (単位:千円)	
他人資本費用	3,706 (単位:千円)	
自己資本費用	5,005 (単位:千円)	
利益対応税	3,852 (単位:千円)	
合計	4,000,690 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
事業者間精算対象額	33,280 (単位:千円)	- $\times / 1,000$

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	4,633 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手続費	0.15 (単位:円)	$(\times 1,000 /) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(14) 光回線設備線路条件調査費

ア. 光回線設備の伝送損失又はパルス測定結果の調査に要する費用

(ア) 基本額(1地点ごとの1調査ごとに)

a. 利用者の建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,380 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	735 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 加算額(1回線ごとの1調査ごとに)

伝送損失又はパルス測定結果の調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	835 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光回線設備(光信号分岐端末回線を除きます。)の経過年数の調査に要する費用(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	1,677 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの原価及び利用見込件数により手続費を算定

(ア) 基本額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	19,908 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	185 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	299 (単位:千円)	
利益対応税	227 (単位:千円)	
合計	20,619 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	20,619 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	18,474 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	1.12 (単位:円)	$(/) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \dots \text{ 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 加算額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	2,927 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	40 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	67 (単位:千円)	
利益対応税	50 (単位:千円)	
合計	3,084 (単位:千円)	+ + +

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,084 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	18,465 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	0.17 (単位:円)	$(\quad / \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(15) 相互接続点に係る情報調査費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラック(それを設置するために要するスペースが1基準架を超えないものであって、当社が別に定める設置基準を満たすものに限ります。)を協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.418 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,905 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 光信号局内伝送路のみを当社の通信用建物内に協定事業者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	848 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(16) 光信号中継回線の線路設備調査に係る情報調査費(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,167 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(17) 光信号端末回線の事前照会に係る情報調査費(1区間ごとに)

ア. 提供可能時期の調査に要する費用

(ア) 光信号端末回線(既に設置された当社の屋内配線を除きます。)に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	4,409 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 既に設置された当社の屋内配線に係る情報を提供する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	12,767 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 伝送損失の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	2,813 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(18) 自前工事調整等作業費(1通信用建物ごとの1件ごとに)

ア. 接続に必要な装置等の設置に付随する設計に要する費用

(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	7.788 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	48,909 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	5.500 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	34,540 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	3.688 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	23,161 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	3.097 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	19,449 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 接続に必要な装置等の設置の結果の確認に要する費用

(ア) 接続に必要な装置等を設置するためのキャビネットラックを接続申込者が設置する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.430 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,980 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか2種類以上に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.315 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	8,258 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(ウ) 接続に必要な装置等を当社の電力設備、クロック供給装置又はその他の電気通信設備のいずれか1種類に接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.095 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,877 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(エ) 複数のキャビネットラックに設置された、1の接続申込者に係る接続に必要な装置等相互間を接続する場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	1.073 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	6,738 (単位:円)	$(\times) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の } \cdot \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(19) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成19年4月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,691 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	3 (単位:千円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	4 (単位:千円)	
利益対応税	3 (単位:千円)	
合計	3,701 (単位:千円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	3,701 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用見込対象ビル数	400 (単位:ビル)	
1通信用建物あたりの手続費	9,254 (単位:円)	($\times 1,000 /$) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)

(20) ルーティング番号登録工事等受付手続費

平成20年3月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費

ア.イ以外の場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	190,973 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	747 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	1,250 (単位:千円)	
利益対応税	935 (単位:千円)	
合計	193,905 (単位:千円)	+ + +

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,905 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	2,713 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	71 (単位:円)	($/$) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)

イ.ルーティング番号等削除工事(ルーティング番号のみ削除する場合には限ります。)又はルーティング番号変更工事に係るものである場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	73,552 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	315 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	527 (単位:千円)	
利益対応税	395 (単位:千円)	
合計	74,789 (単位:千円)	+ + +

(イ)単金の設定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	74,789 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	229 (単位:千件)	
1件あたりの手続費	398 (単位:円)	($/$) $\times (1 +$ 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率) + ア(イ)

(21) 同一番号移転可否情報調査費
 平成20年3月1日から平成20年3月31日までの間に適用するための手続費
 ア.原価の算定
 (ア)情報提供システムに係る費用

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	125,829 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	90 (単位:円)	
自己資本費用	150 (単位:円)	
利益対応税	112 (単位:円)	
合計	126,181 (単位:円)	+ + +
情報提供システムの利用見込件数	69,752 (単位:件)	
情報提供システムに係る1件あたりの料金	2 (単位:円)	/

(イ)情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	666 (単位:円)	x

(ウ)情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信回線設備を通じて申込を行う場合)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.015 (単位:時間)	
当該作業に係る料金	94 (単位:円)	x

イ.単金の算定

(ア)(イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	2 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	666 (単位:円)	ア(イ)
1件あたりの手続費	668 (単位:円)	(+) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
情報提供システムに係る料金	2 (単位:円)	ア(ア)
情報提供作業に係る料金	94 (単位:円)	ア(ウ)
申込受付システムに係る料金	398 (単位:円)	(20)ルーティング番号登録工事等受付手続費(イ)より
1件あたりの手続費	494 (単位:円)	(+ +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(22) き線点情報調査費(1通信用建物ごとに)

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	13,000,695 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
他人資本費用	9,261 (単位:円)	
自己資本費用	15,487 (単位:円)	
利益対応税	11,591 (単位:円)	
合計	13,037,034 (単位:円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	13,037,034 (単位:円)	(ア)
当該手続の利用見込件数	487 (単位:件)	
当該作業に係る手続費	26,770 (単位:円)	(/) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(23) き線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	722 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(24) メタリック加入者線と電柱に設置する接続に必要な装置等との接続可否調査費

ア. 机上調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	1,174 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.680 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	10,550 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(25) 接続工事等時刻指定手續費

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手續に要する作業時間	1.313 (単位:時間)	
当該作業に係る手續費	8,246 (単位:円)	$(\quad \times \quad) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(26) 端末回線情報提供手續費

平成20年4月1日から平成21年3月31日までの間に適用するための手續費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	36,591 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	31 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手續費及び端末回線情報提供手續費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	52 (単位:千円)	
利益対応税	39 (単位:千円)	
合計	36,713 (単位:千円)	+ + +

イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	36,713 (単位:千円)	(ア)
当該作業に係る手續費(月額)	3,059 (単位:千円)	$(\quad \div 12 \text{ヶ月}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載の} \quad \text{料金設定に使用した貸倒率})$

(27) ルーティング番号変換手続費

ア. ルーティング番号変換システムに係る費用(月額)

(ア) 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	22,313,301 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	15,894 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	26,580 (単位:円)	
利益対応税	19,894 (単位:円)	
合計	22,375,669 (単位:円)	+ + +

(イ) 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	22,375,669 (単位:円)	(ア)
月額料金	1,864,639 (単位:円)	($\div 12$ ヶ月) \times (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. ルーティング番号変換に係る作業に要する費用(1番号ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.011 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	69 (単位:円)	(\times) \times (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(28) みなし契約者に関する宛名情報提供手続費(1件ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	56,512,432 (単位:円)	
他人資本費用	44,885 (単位:円)	
自己資本費用	55,942 (単位:円)	
利益対応税	42,655 (単位:円)	
合計	56,655,914 (単位:円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	56,655,914 (単位:円)	ア.
当該手続の利用件数	12,832,847 (単位:件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	4.41 (単位:円)	/

(29) 優先接続受付手続費(1変更ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	3,988,166 (単位:千円)	
他人資本費用	3,881 (単位:千円)	
自己資本費用	4,291 (単位:千円)	
利益対応税	3,447 (単位:千円)	
合計	3,999,785 (単位:千円)	+ + +
当該手続に係る有料登録受付件数	4,959,263 (単位:件)	
事業者識別番号等変更料	800 (単位:円)	当社電話サービス契約約款及び総合デジタル通信サービス契約約款に定める手続に関する料金
事業者間精算対象額	32,375 (単位:千円)	- \times / 1,000

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
事業者間精算対象額	3,728 (単位:千円)	ア. より損害賠償回収額を除外
当該手続に係る登録受付区分数	30,407,392 (単位:件)	平成18年度の実績
1区分変更あたりの手続費	0.12 (単位:円)	$\times 1,000 /$

(30) 光回線設備線路条件調査費

ウ. 光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用(1番号ごとの1成功検索ごとに)

平成18年4月1日から平成18年12月24日までの利用実績に適用する精算のための手続費

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	15,259 (単位:千円)	
他人資本費用	130 (単位:千円)	
自己資本費用	157 (単位:千円)	
利益対応税	124 (単位:千円)	
合計	15,670 (単位:千円)	+ + +

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	15,670 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	37,247 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.42 (単位:円)	/

(ア)基本額

平成18年12月25日から平成19年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費

a.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	6,516 (単位:千円)	
他人資本費用	58 (単位:千円)	
自己資本費用	71 (単位:千円)	
利益対応税	55 (単位:千円)	
合計	6,700 (単位:千円)	+ + +

b.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	6,700 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	19,686 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.34 (単位:円)	/

(イ)加算額

平成18年12月25日~平成19年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費

a.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	1,336 (単位:千円)	
他人資本費用	15 (単位:千円)	
自己資本費用	19 (単位:千円)	
利益対応税	14 (単位:千円)	
合計	1,384 (単位:千円)	+ + +

b.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	1,384 (単位:千円)	(ア)
当該手続の利用件数	19,536 (単位:千件)	平成18年度の実績
1件あたりの手続費	0.071 (単位:円)	/

(31) 光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成18年度の利用実績に適用する精算のための手続費

ア.原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	2,067 (単位:千円)	
他人資本費用	2 (単位:千円)	
自己資本費用	2 (単位:千円)	
利益対応税	2 (単位:千円)	
合計	2,073 (単位:千円)	+ + +

イ.単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	2,073 (単位:千円)	ア.
当該手続の利用対象ビル数	144 (単位:ビル)	平成18年度の実績
1通信用建物あたりの手続費	14,396 (単位:円)	× 1,000 /

(32) ルーティング番号登録工事等受付手続費

平成19年4月1日から平成20年2月29日までの間に適用するための手続費

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	190,599 (単位:千円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	747 (単位:千円)	但し、設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率、及び「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	1,249 (単位:千円)	
利益対応税	935 (単位:千円)	
合計	193,530 (単位:千円)	+ + +

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	193,530 (単位:千円)	(ア)
月額料金	16,127 (単位:千円)	($\div 12$ ヶ月) \times (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

(33) 同一番号移転可否情報調査費

平成19年4月1日から平成20年2月29日までの間に適用するための手続費

ア. 情報提供システムに係るもの(月額)

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
設備管理運営費	125,829 (単位:円)	当該期間の費用について、接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
他人資本費用	90 (単位:円)	但し、設備管理運営費については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託等にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当及び保守運営費相当に対し、「料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
自己資本費用	150 (単位:円)	
利益対応税	112 (単位:円)	
合計	126,181 (単位:円)	+ + +

(イ)料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
当該期間の料金の合計	126,181 (単位:円)	(ア)
月額料金	10,515 (単位:円)	($\div 12$ ヶ月) \times (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 情報提供作業に係るもの(1電気通信番号ごとの1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
作業単金(1時間あたり)	6,280 (単位:円)	
1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
当該作業に係る手続費	666 (単位:円)	(\times) \times (1+「網使用料算定根拠」記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

一般管理費比率

(単位:百万円)

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より(東西交付金を除く)
直接費	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
管理費比率	10.0%	/
報酬率	0.19%	作業単金(5)報酬率 参照
利益対応税率(報酬全体に対する比率)	46.90%	作業単金(6)利益対応税率 参照
一般管理費比率	10.3%	$1 \times + (1 + 1 \times) \times + ((1 + 1 \times) \times) \times$

電力設備等の年額料金の算定に適用する比率

(1)取付費比率

平成18年度に完了した工事から下記の固定資産区分毎に工事費等を把握し、平均的な物品費と取付費の割合で算定

区 分	調査数	物品費 (千円/工事)	直接工事費 (千円/工事)	取付費(-) (千円/工事)	取付費比率(/)
受電設備	202	2,782	6,392	3,610	1.298
発電設備	53	21,893	36,641	14,748	0.674
電源設備及び蓄電池設備	723	4,685	8,890	4,205	0.898
空気調整設備	309	3,689	10,343	6,654	1.804

(2)設備管理運営費比率(電力設備及び空気調整設備)

(単位:百万円)

区 分	通信料対応設備 合計	備 考
取得固定資産価額	271,849	(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
設備管理運営費	23,190	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
(再掲)減価償却費	9,652	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)より
設備管理運営費(減価償却費除く)	13,538	-
設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	/

設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率

「網使用料算定根拠」による。

光信号引込等設備に係る負担額

1. 光信号引込等設備の維持等に係る負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1) 光信号引込等設備維持負担額

(ア) (イ)以外のもの

区分	金額等	備考
負担額	346 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間」料金設定に使用した貸倒率)

(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号引込等設備が収容等されているもの

区分	金額等	備考
負担額	337 (単位:円)	((「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間 - 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fのキャビネット) ÷ 12ヶ月) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの「加-ジャ内接続 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.(2)Fの電柱の単芯区間」料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備管理負担額

区分	金額等	備考
負担額	69 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能 × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能」料金設定に使用した貸倒率)

2. 光信号引込等設備の撤去に係る負担額 (1光信号引込等設備ごとに)

(1) 光信号引込等設備の未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額

区分	金額等	備考
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	22,873 (単位:円)	・平日設置の場合の取得固定資産価額 ・未償却残高の算定は以下の式による: (取得固定資産価額 - 残存価額) × 法定耐用年数(10年)残存期間比率 + 残存価額
未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	22,873 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能」料金設定に使用した貸倒率)

(2) 光信号引込等設備の撤去に要する費用

ア 光信号引込等設備を撤去する場合

区分	金額等	備考
撤去に要する費用	8,430 (単位:円)	
撤去に要する費用	8,430 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能」料金設定に使用した貸倒率)

イ 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等を撤去する場合

区分	金額等	備考
撤去に要する費用	231 (単位:円)	
撤去に要する費用	231 (単位:円)	× (1 + 「網使用料算定根拠」記載の [H19年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能」料金設定に使用した貸倒率)

3. 光信号引込等設備の維持等に係る精算用負担額(1光信号引込等設備ごとに月額)

(1) 光信号引込等設備管理負担額

区分	金額等	備考
負担額	68 (単位:円)	「網使用料算定根拠」記載の [H18年度に適用する料金] の1.3.(2)光信号分岐端末回線管理機能

光信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費及び端末回線情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	412,507	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	7.1%	/ (+)

料金請求回収代行手続費、光配線区域情報調査費、ルーティング番号登録工事等受付手続費、同一番号移転可否情報調査費、き線点情報調査費及びルーティング番号変換手続費の算定において用いた一般管理費比率

区 分	比 率 等	備 考
管理費	100,866	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
直接費(営業費・施設保全費・運用費)	1,009,216	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
減価償却費	412,507	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
固定資産除却費	42,771	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
一般管理費比率	6.9%	/ (+ +)

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	通信料対応設備合計		
			電力設備	その他	
機 械 設 備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	市内電話機械設備	取得価額	1,551,188	0	1,551,188
		減価償却累計額	1,418,029	0	1,418,029
		正味価額	133,159	0	133,159
	市外電話機械設備	取得価額	61,488	0	61,488
		減価償却累計額	57,063	0	57,063
		正味価額	4,425	0	4,425
	電信機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	電報機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0
		減価償却累計額	0	0	0
		正味価額	0	0	0
	画像機械設備	取得価額	0	0	0
減価償却累計額		0	0	0	
正味価額		0	0	0	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
伝送機械設備	取得価額	750,529	0	750,529	
	減価償却累計額	690,256	0	690,256	
	正味価額	60,271	0	60,271	
無線機械設備	取得価額	18,809	0	18,809	
	減価償却累計額	16,980	0	16,980	
	正味価額	1,829	0	1,829	
電力設備	取得価額	266,789	266,789	0	
	減価償却累計額	214,284	214,284	0	
	正味価額	52,504	52,504	0	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
総合監視システム	取得価額	4,540	453	4,087	
	減価償却累計額	3,516	351	3,165	
	正味価額	1,025	102	923	
空中線設備	取得価額	23,242	0	23,242	
	減価償却累計額	17,681	0	17,681	
	正味価額	5,561	0	5,561	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
端末設備	取得価額	0	0	0	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	0	0	0	
線 路 設 備	市内線路設備	取得価額	216,930	0	216,930
		減価償却累計額	190,612	0	190,612
		正味価額	26,318	0	26,318
	市外線路設備	取得価額	43,539	0	43,539
		減価償却累計額	38,421	0	38,421
		正味価額	5,118	0	5,118
土木設備	取得価額	378,413	0	378,413	
	減価償却累計額	291,317	0	291,317	
	正味価額	87,096	0	87,096	
海底線路設備	取得価額	2,481	0	2,481	
	減価償却累計額	2,059	0	2,059	
	正味価額	422	0	422	
建物	取得価額	485,363	16,205	469,158	
	減価償却累計額	292,928	11,235	281,693	
	正味価額	192,435	4,970	187,465	
構築物	取得価額	33,898	2,495	31,403	
	減価償却累計額	26,998	1,987	25,011	
	正味価額	6,897	508	6,389	
機械及び装置	取得価額	2,401	177	2,224	
	減価償却累計額	1,921	142	1,779	
	正味価額	479	35	444	
車両及び船舶	取得価額	392	29	363	
	減価償却累計額	319	24	295	
	正味価額	74	5	69	
工具、器具及び備品	取得価額	24,016	1,768	22,248	
	減価償却累計額	17,728	1,305	16,423	
	正味価額	6,287	463	5,824	
土地	取得価額	58,457	852	57,605	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	58,457	852	57,605	
建設仮勘定	取得価額	7,824	576	7,248	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	7,824	576	7,248	
無形固定資産	取得価額	221,016	2,633	218,383	
	減価償却累計額	192,787	1,833	190,954	
	正味価額	28,230	800	27,430	
設備区分別毎の固定資産合計	取得価額	4,151,313	291,977	3,859,336	
	減価償却累計額	3,472,898	231,161	3,241,737	
	正味価額	678,416	60,815	617,601	

資産は「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声) <DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備-中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。

(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計の内訳)

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	通信料対応設備合計		
			電力設備	その他
営業費	取得資産額比	10	1	9
運用費		0	0	0
施設保全費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	97,359	9,021	88,338
共通費	支出額比	13,957	766	13,191
管理費	支出額比	14,292	1,258	13,034
試験研究費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:支出額比	13,540	361	13,179
通信設備使用料	取得資産額比	10,344	738	9,606
租税公課	正味資産額比	12,423	550	11,873
減価償却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	98,497	10,784	87,713
固定資産除却費	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	12,265	667	11,598
(再)除却損	電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比	7,176	438	6,738
合計	—————	272,687	24,146	248,541

費用は「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備(音声)<DSM-I・TCMを除く>、端末系交換設備間伝送路、群タンデム交換設備、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、中継系交換設備(音声)、総合デジタル網加入者モジュールの合計。

通信用建物・土地算定根拠
(NTT東日本)

目 次

年額料金の算定に係る比率	2
年額料金	
(1) 土地に係る料金額	3
(2) 通信用建物に係る料金額	34

・年額料金の算定に係る比率

(1) 設備管理運営費比率(正味固定資産価額ベース・通信料対応設備合計)(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く) (単位:百万円)

区 分	通信料対応 設備合計	備 考
取得固定資産価額	4,151,313	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
減価償却累計額	3,472,898	設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定含む)
正味固定資産価額	678,415	-
指定設備管理運営費	259,041	設備区分別の費用明細表より
(再掲) 固定資産税・都市計画税	8,931	
(再掲) 減価償却費	80,939	
指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)	169,171	-(+)
設備管理運営費比率	0.249	/

(2) 設備管理運営費(減価償却費相当)

当社固定資産の減価償却時に使用する当該設備の償却率を適用する。

区 分	法定耐用年数	償却方法	償却率
通信用建物	38	定額法	0.027

年額料金

(1)土地に係る料金額

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1	北海道	札幌西	16,566	44.3	2,673	16	26	20	1,506	1,568
2	北海道	札幌南	7,597	45.9	6,045	36	60	45	971	1,111
3	北海道	札幌1外	20,402	87.0	4,266	25	42	32	3,342	3,441
4	北海道	大通り2丁目	12,970	45.6	3,513	21	35	26	4,493	4,574
5	北海道	新琴似	5,131	15.0	2,925	17	29	22	874	942
6	北海道	篠路	2,011	8.1	4,032	24	40	30	677	770
7	北海道	札幌東	5,635	14.9	2,643	16	26	20	821	882
8	北海道	丘珠	4,713	17.4	3,695	22	36	27	856	942
9	北海道	東苗穂	9,222	7.9	860	5	8	6	79	99
10	北海道	札幌白石	4,024	18.4	4,578	27	45	34	1,105	1,211
11	北海道	札幌北郷	4,923	49.3	10,017	59	99	74	410	643
12	北海道	札幌豊平	9,703	76.2	7,853	46	78	58	971	1,153
13	北海道	札幌月寒	4,608	46.5	10,087	60	100	75	1,251	1,484
14	北海道	清田	3,560	18.6	5,234	31	52	39	716	838
15	北海道	真駒内	3,923	8.7	2,218	13	22	16	1,700	1,751
16	北海道	舞臺	8,894	37.0	4,160	25	41	31	1,069	1,165
17	北海道	厚別	4,164	16.6	3,978	23	39	29	577	669
18	北海道	もみじ台	3,929	39.9	10,168	60	100	75	699	934
19	北海道	手稲	6,239	16.3	2,611	15	26	19	579	639
20	北海道	函館	9,266	11.3	1,220	7	12	9	445	473
21	北海道	函館松陰	4,451	24.0	5,381	32	53	40	873	998
22	北海道	函館北	4,428	18.6	4,192	25	41	31	676	773
23	北海道	桔梗	6,838	7.9	1,154	7	11	9	178	205
24	北海道	函館千歳	7,031	2.6	371	2	4	3	775	783
25	北海道	小樽2	17,214	88.2	5,125	30	51	38	401	519
26	北海道	旭川	17,185	52.7	3,068	18	30	23	487	558
27	北海道	旭川東光	6,672	31.3	4,698	28	46	35	413	522
28	北海道	春光	7,602	13.1	1,727	10	17	13	443	483
29	北海道	東鷹栖	1,059	3.5	3,331	20	33	25	235	312
30	北海道	永山	2,339	8.8	3,770	22	37	28	553	640
31	北海道	東旭川	1,555	3.8	2,459	15	24	18	284	341
32	北海道	旭川市外	10,227	2.6	258	2	3	2	301	307
33	北海道	旭川神楽	10,136	5.8	574	3	6	4	332	345
34	北海道	室蘭	20,615	36.4	1,765	10	17	13	231	272
35	北海道	新室西	3,273	13.1	3,996	24	39	30	349	442
36	北海道	釧路	25,525	113.2	4,435	26	44	33	492	595
37	北海道	釧路鳥取	4,890	20.0	4,081	24	40	30	327	421
38	北海道	釧路南	4,272	25.4	5,945	35	59	44	475	612
39	北海道	釧路武佐	3,833	16.7	4,344	26	43	32	283	383
40	北海道	愛国	4,095	35.6	8,693	51	86	64	368	569
41	北海道	帯広稲田	2,234	6.5	2,908	17	29	21	311	378
42	北海道	西帯広	1,303	2.8	2,182	13	22	16	383	434
43	北海道	白樺通り	5,005	53.3	10,649	63	105	79	395	641
44	北海道	帯広東	11,246	15.1	1,343	8	13	10	408	439
45	北海道	北海道北見	3,287	14.7	4,467	26	44	33	449	552
46	北海道	岩見沢	9,133	38.6	4,232	25	42	31	328	426
47	北海道	網走	3,553	4.0	1,117	7	11	8	468	493
48	北海道	留萌	8,393	23.1	2,747	16	27	20	316	379
49	北海道	苫小牧	18,038	270.2	14,977	88	148	111	352	699
50	北海道	苫小牧東	4,200	25.2	6,011	35	59	44	154	293
51	北海道	苫小牧西	8,329	38.1	4,569	27	45	34	407	513
52	北海道	勇払	1,123	8.2	7,268	43	72	54	137	306
53	北海道	稚内	9,950	19.1	1,919	11	19	14	199	243
54	北海道	稚内南	7,508	34.7	4,620	27	46	34	168	275
55	北海道	美瑛	5,420	63.2	11,667	69	115	86	279	550
56	北海道	芦別	3,711	5.4	1,466	9	14	11	167	201
57	北海道	江別	6,957	58.6	8,426	50	83	62	572	767
58	北海道	札幌大麻	4,256	5.6	1,306	8	13	10	251	282
59	北海道	紋別	5,452	9.7	1,780	11	18	13	244	285

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
60	北海道	士別	10,774	4.2	394	2	4	3	251	260
61	北海道	名寄	5,054	7.5	1,490	9	15	11	209	243
62	北海道	根室	7,609	18.1	2,377	14	23	18	283	338
63	北海道	千歳	4,367	6.8	1,553	9	15	11	482	518
64	北海道	泉沢	1,397	11.6	8,269	49	82	61	340	532
65	北海道	滝川	9,303	27.6	2,966	18	29	22	291	360
66	北海道	砂川	4,686	23.3	4,967	29	49	37	299	414
67	北海道	石狩深川	7,909	188.1	23,790	140	235	176	319	870
68	北海道	富良野	4,415	17.6	3,985	24	39	29	352	444
69	北海道	恵庭	3,444	9.1	2,655	16	26	20	474	535
70	北海道	島松	1,435	4.0	2,757	16	27	20	365	429
71	北海道	北海道伊達	4,759	33.3	6,999	41	69	52	368	530
72	北海道	石狩広島	5,918	32.7	5,527	33	55	41	420	548
73	北海道	輪厚	524	8.3	15,842	94	156	117	1,053	1,420
74	北海道	石狩	17,008	43.2	2,543	15	25	19	53	112
75	北海道	当別	5,831	11.9	2,043	12	20	15	184	231
76	北海道	倶知安	4,369	5.3	1,209	7	12	9	168	196
77	北海道	岩内	9,948	117.9	11,851	70	117	88	244	519
78	北海道	余市	3,595	11.3	3,145	19	31	23	299	372
79	北海道	北海道栗山	4,271	14.2	3,327	20	33	25	198	275
80	北海道	門別富川	5,814	41.5	7,133	42	70	53	124	289
81	北海道	静内	7,251	20.1	2,773	16	27	20	178	242
82	北海道	浦河	3,961	26.4	6,662	39	66	49	320	474
83	北海道	木野	3,017	18.3	6,068	36	60	45	426	567
84	北海道	土幌	2,407	2.4	977	6	10	7	51	73
85	北海道	鹿追	3,332	5.4	1,620	10	16	12	49	86
86	北海道	新得	1,025	1.7	1,615	10	16	12	167	204
87	北海道	大樹	1,777	5.2	2,904	17	29	21	176	243
88	北海道	本別	4,239	21.2	5,001	30	49	37	329	445
89	北海道	足寄	2,624	9.9	3,766	22	37	28	137	224
90	北海道	釧路白糠	2,882	13.6	4,726	28	47	35	176	286
91	北海道	中標津	9,023	78.2	8,669	51	86	64	147	348
92	北海道	根室標津	6,815	17.6	2,582	15	25	19	90	150
93	北海道	札幌石山	2,240	8.6	3,817	23	38	28	787	876
94	北海道	川沿	1,152	10.5	9,123	54	90	67	835	1,046
95	北海道	東相の内	1,991	9.3	4,660	28	46	34	238	346
96	北海道	遠軽	4,091	13.2	3,221	19	32	24	260	335
97	北海道	幕別	1,068	2.3	2,151	13	21	16	159	209
98	北海道	南幌	1,120	2.0	1,777	10	18	13	166	207
99	北海道	簾舞	1,180	1.9	1,598	9	16	12	233	270
100	北海道	虻田	5,619	7.7	1,363	8	13	10	163	195
101	北海道	錦岡	680	14.1	20,774	123	205	154	686	1,167
102	北海道	美幌	3,145	12.6	3,997	24	39	30	222	315
103	北海道	岩見沢幌向	523	2.4	4,619	27	46	34	19	126
104	北海道	湯の川	3,837	30.1	7,845	46	77	58	586	767
105	北海道	神楽岡	2,886	10.7	3,721	22	37	27	409	495
106	北海道	本輪西	3,151	16.5	5,221	31	52	39	325	446
107	北海道	白鳥台	3,398	14.0	4,109	24	41	30	279	374
108	北海道	七重浜	1,833	4.9	2,673	16	26	20	633	695
109	北海道	上磯	1,093	3.5	3,193	19	32	24	339	412
110	北海道	函館大野	1,126	1.7	1,506	9	15	11	320	355
111	北海道	森	5,529	46.2	8,349	49	82	62	279	473
112	北海道	北海道八雲	8,221	4.6	562	3	6	4	361	374
113	北海道	苫小牧萩野	974	4.0	4,091	24	40	30	176	271
114	北海道	知内	570	4.0	6,952	41	69	51	389	550
115	北海道	長万部	3,229	11.6	3,587	21	35	27	213	296
116	北海道	旭川東川	572	2.3	3,956	23	39	29	411	502
117	北海道	音更	747	1.5	1,943	11	19	14	347	392
118	北海道	蘭越	642	5.4	8,478	50	84	63	186	382
119	北海道	鷹栖	992	2.4	2,441	14	24	18	197	254
120	北海道	桜ヶ岡	1,533	2.9	1,889	11	19	14	238	281
121	北海道	木古内	3,200	6.5	2,031	12	20	15	297	344

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
122	北海道	今金	2,997	4.8	1,609	9	16	12	283	320
123	北海道	白老	3,929	0.6	152	1	2	1	161	164
124	北海道	赤平	4,320	11.1	2,564	15	25	19	122	181
125	北海道	東神楽	1,662	4.6	2,797	17	28	21	130	194
126	北海道	美瑛	2,462	4.6	1,883	11	19	14	272	315
127	北海道	奈井江	996	1.6	1,650	10	16	12	188	226
128	北海道	上富良野	1,005	2.9	2,926	17	29	22	198	266
129	北海道	十勝池田	2,361	2.3	982	6	10	7	217	240
130	北海道	大森毛	3,504	12.3	3,506	21	35	26	154	236
131	北海道	浦幌	1,231	3.8	3,110	18	31	23	118	190
132	北海道	西の里	780	21.2	27,133	160	268	201	1,191	1,820
133	北海道	石狩高岡	2,111	6.9	3,292	19	33	24	7	83
134	北海道	江差	3,575	11.7	3,260	19	32	24	617	693
135	北海道	旭岡	2,091	21.1	10,102	60	100	75	246	480
136	北海道	銭亀	2,390	2.8	1,151	7	11	9	65	92
137	北海道	羽幌	3,471	10.8	3,109	18	31	23	158	230
138	北海道	厚岸	4,162	13.1	3,159	19	31	23	131	204
139	北海道	北海道松前	733	0.9	1,189	7	12	9	973	1,001
140	北海道	鶴川	3,458	7.8	2,268	13	22	17	100	153
141	北海道	十勝清水	2,877	5.2	1,794	11	18	13	143	185
142	北海道	歌志内	1,335	1.2	908	5	9	7	40	61
143	北海道	花畔	1,113	2.1	1,883	11	19	14	288	332
144	北海道	松前福島	958	0.7	776	5	8	6	146	164
145	北海道	上の国	533	2.3	4,234	25	42	31	255	353
146	北海道	北檜山	1,291	1.7	1,306	8	13	10	147	177
147	北海道	古平	1,898	2.6	1,381	8	14	10	120	152
148	北海道	上砂川	420	1.2	2,794	16	28	21	79	144
149	北海道	上川	3,008	4.8	1,595	9	16	12	59	96
150	北海道	中富良野	706	4.9	6,962	41	69	51	153	314
151	北海道	増毛	2,221	2.8	1,240	7	12	9	142	171
152	北海道	早来	3,112	5.6	1,802	11	18	13	163	204
153	北海道	新冠	568	3.0	5,329	31	53	39	386	509
154	北海道	庶路	1,053	1.8	1,685	10	17	12	89	128
155	北海道	稀府	1,120	4.1	3,662	22	36	27	123	208
156	北海道	茂辺地	643	3.5	5,371	32	53	40	253	378
157	北海道	上士幌	1,111	19.6	17,633	104	174	130	260	669
158	北海道	定山溪	4,674	29.1	6,232	37	62	46	211	356
159	北海道	二セコ	537	2.1	3,963	23	39	29	205	297
160	北海道	音別	560	0.9	1,668	10	16	12	173	212
161	北海道	空知太	1,527	10.3	6,715	40	66	50	165	320
162	北海道	喜茂別	557	1.4	2,522	15	25	19	178	237
163	北海道	京極	439	1.7	3,809	22	38	28	417	505
164	北海道	比布	595	3.3	5,567	33	55	41	249	378
165	北海道	伊達豊浦	700	5.5	7,837	46	77	58	411	593
166	北海道	絵鞆	1,682	23.3	13,834	82	137	102	148	468
167	北海道	登別	4,150	16.2	3,892	23	38	29	252	342
168	北海道	遠矢	1,218	7.6	6,241	37	62	46	168	313
169	北海道	女満別	481	1.4	2,867	17	28	21	375	441
170	北海道	熊石	1,376	3.7	2,672	16	26	20	272	334
171	北海道	瀬棚	557	1.7	3,121	18	31	23	184	256
172	北海道	中湧別	1,764	4.4	2,471	15	24	18	134	191
173	北海道	興部	4,054	11.8	2,912	17	29	22	33	101
174	北海道	えりも	1,418	5.5	3,856	23	38	28	325	415
175	北海道	西神楽	1,281	7.9	6,199	37	61	46	158	302
176	北海道	山部	616	3.0	4,951	29	49	37	118	233
177	北海道	大沼	439	1.4	3,124	18	31	23	250	322
178	北海道	江差乙部	449	1.6	3,476	21	34	26	316	396
179	北海道	久遠	592	1.6	2,649	16	26	20	134	195
180	北海道	仁木	715	3.3	4,623	27	46	34	379	486
181	北海道	妹背牛	451	2.5	5,603	33	55	41	256	386
182	北海道	深川沼田	375	1.3	3,574	21	35	26	280	363
183	北海道	幾寅	1,185	4.8	4,046	24	40	30	92	186

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
184	北海道	遠別	458	1.3	2,789	16	28	21	226	291
185	北海道	津別	470	3.2	6,704	40	66	50	291	447
186	北海道	小清水	602	3.4	5,712	34	56	42	229	361
187	北海道	訓子府	550	1.5	2,757	16	27	20	166	230
188	北海道	佐呂間	972	2.0	2,016	12	20	15	228	275
189	北海道	常呂	652	3.6	5,470	32	54	40	372	498
190	北海道	滝上	745	3.5	4,696	28	46	35	70	179
191	北海道	雄武	1,599	4.2	2,636	16	26	19	80	141
192	北海道	早来追分	840	4.3	5,138	30	51	38	291	410
193	北海道	平取	553	1.8	3,284	19	32	24	111	187
194	北海道	厚賀	579	2.1	3,558	21	35	26	221	304
195	北海道	あいの里	2,800	45.1	16,124	95	159	119	231	604
196	北海道	弟子屈	3,574	31.5	8,812	52	87	65	132	337
197	北海道	茶志内	1,444	9.1	6,335	37	63	47	42	188
198	北海道	日高町	504	1.7	3,426	20	34	25	100	180
199	北海道	稚内豊富	757	5.4	7,095	42	70	52	281	445
200	北海道	留辺蘂	1,861	9.4	5,025	30	50	37	170	286
201	青森	松森	6,707	49.6	7,397	44	73	55	834	1,006
202	青森	沖館	2,735	2.0	720	4	7	5	920	937
203	青森	青森荒川	2,897	12.0	4,144	24	41	31	738	834
204	青森	野内	996	4.8	4,793	28	47	35	441	552
205	青森	青森新城	4,403	17.7	4,015	24	40	30	231	324
206	青森	四ツ石	5,611	20.4	3,630	21	36	27	361	445
207	青森	東野内	4,135	46.6	11,278	67	111	83	216	478
208	青森	弘前	8,892	15.6	1,751	10	17	13	488	528
209	青森	弘前南	499	4.4	8,751	52	86	65	886	1,088
210	青森	弘前城東	4,288	67.3	15,706	93	155	116	325	688
211	青森	青森八戸	12,061	202.0	16,748	99	165	124	973	1,361
212	青森	八戸高館	3,340	34.8	10,428	62	103	77	908	1,149
213	青森	八戸港	3,251	38.6	11,882	70	117	88	397	672
214	青森	是川	2,192	7.3	3,326	20	33	25	351	428
215	青森	新尻内	3,256	59.3	18,215	108	180	135	562	984
216	青森	八戸NW3棟	12,061	202.0	16,748	99	165	124	759	1,147
217	青森	黒石	3,214	46.1	14,339	85	142	106	370	703
218	青森	五所川原	11,087	30.3	2,731	16	27	20	253	317
219	青森	十和田	12,105	119.1	9,837	58	97	73	375	603
220	青森	八戸三沢	3,583	4.9	1,376	8	14	10	537	569
221	青森	むつ	9,575	26.4	2,756	16	27	20	188	252
222	青森	青森大湊	2,463	0.6	255	2	3	2	57	62
223	青森	青森小湊	2,018	14.5	7,209	43	71	53	211	378
224	青森	蟹田	2,868	4.5	1,552	9	15	11	147	183
225	青森	鱒ヶ沢	5,071	84.1	16,588	98	164	123	352	736
226	青森	浪岡	3,334	6.2	1,852	11	18	14	173	216
227	青森	野辺地	12,184	105.6	8,668	51	86	64	253	453
228	青森	七戸	5,391	4.9	914	5	9	7	240	261
229	青森	六ヶ所	2,470	34.5	13,968	82	138	103	125	449
230	青森	三戸	4,673	21.2	4,545	27	45	34	331	436
231	青森	八戸階上	840	0.9	1,096	6	11	8	186	211
232	青森	八戸大館	327	5.5	16,787	99	166	124	2,039	2,428
233	青森	白石	1,409	7.7	5,478	32	54	40	327	454
234	青森	八戸下田	1,152	2.8	2,425	14	24	18	155	211
235	青森	青森大畑	1,218	3.8	3,159	19	31	23	197	270
236	青森	木造	2,055	3.1	1,496	9	15	11	223	258
237	青森	大浦	630	2.7	4,281	25	42	32	285	384
238	青森	弘前藤崎	1,612	11.2	6,933	41	68	51	206	367
239	青森	大鰐	5,081	11.0	2,162	13	21	16	260	310
240	青森	板柳	2,324	11.8	5,093	30	50	38	254	372
241	青森	金木	967	16.4	16,972	100	168	125	650	1,044
242	青森	六戸	1,650	18.5	11,211	66	111	83	198	458
243	青森	上北	1,195	3.0	2,500	15	25	18	202	259
244	青森	五戸	3,867	15.2	3,928	23	39	29	189	280
245	青森	今別	534	15.0	28,022	165	277	207	306	955

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
246	青森	陸奥常盤	411	2.6	6,236	37	62	46	339	484
247	青森	上市川	2,099	3.7	1,740	10	17	13	46	86
248	青森	陸奥横浜	594	8.4	14,184	84	140	105	174	503
249	青森	深浦	780	17.2	22,016	130	217	163	413	923
250	青森	弘前森田	1,237	4.8	3,845	23	38	28	122	211
251	青森	田舎館	1,315	7.8	5,955	35	59	44	111	249
252	青森	乙供	1,438	9.1	6,344	37	63	47	123	270
253	青森	天間林	2,812	9.8	3,471	20	34	26	63	143
254	青森	田子	585	13.8	23,526	139	232	174	587	1,132
255	青森	福地	480	4.4	9,196	54	91	68	440	653
256	青森	北金ヶ沢	554	13.1	23,608	139	233	174	296	843
257	青森	弘前新和	1,066	5.2	4,862	29	48	36	91	204
258	青森	高杉	1,047	2.2	2,105	12	21	16	114	163
259	青森	奥内	853	2.5	2,966	18	29	22	169	238
260	青森	新平賀	855	3.5	4,096	24	40	30	403	498
261	青森	八戸南郷	589	6.0	10,109	60	100	75	409	644
262	青森	長橋	1,291	4.3	3,337	20	33	25	115	192
263	青森	四和	1,599	9.8	6,115	36	60	45	43	185
264	青森	陸奥蓬田	487	7.4	15,211	90	150	112	184	537
265	青森	弘前柏	625	4.6	7,333	43	72	54	347	517
266	青森	車力	734	6.5	8,818	52	87	65	174	378
267	青森	小阿弥	1,629	8.2	5,029	30	50	37	59	175
268	青森	弘前中里	614	3.9	6,277	37	62	46	224	369
269	青森	市浦	629	3.4	5,416	32	53	40	151	276
270	青森	青森白糠	488	4.1	8,389	50	83	62	279	474
271	青森	上名久井	699	5.0	7,151	42	71	53	371	536
272	青森	諏訪平	815	11.7	14,386	85	142	106	600	934
273	青森	倉石	569	4.4	7,706	46	76	57	123	301
274	青森	青森新郷	715	5.6	7,806	46	77	58	97	278
275	青森	尾上	1,568	20.5	13,092	77	129	97	247	550
276	青森	小泊	597	3.6	6,045	36	60	45	511	651
277	青森	青森大間	371	4.6	12,521	74	124	93	284	575
278	青森	近川駅前	1,339	5.6	4,188	25	41	31	63	160
279	青森	千歳平	4,194	15.4	3,668	22	36	27	71	156
280	青森	弘前石川	804	11.0	13,668	81	135	101	493	810
281	青森	弘前鶴田	965	5.9	6,159	36	61	46	278	420
282	青森	弘前梅沢	1,988	6.2	3,144	19	31	23	64	137
283	青森	稲垣	616	5.1	8,235	49	81	61	165	356
284	青森	名川	664	4.8	7,179	42	71	53	274	440
285	青森	青森	6,385	61.7	9,656	57	95	71	1,344	1,568
286	岩手	盛岡2	9,389	50.5	5,373	32	53	40	1,295	1,420
287	岩手	盛岡仙北	2,892	1.7	586	3	6	4	941	955
288	岩手	盛岡上田	4,842	24.4	5,040	30	50	37	820	937
289	岩手	青山第二	5,800	124.1	21,403	126	211	158	702	1,198
290	岩手	盛岡飯岡	3,685	41.6	11,291	67	111	83	1,007	1,269
291	岩手	宮古2	6,212	90.2	14,516	86	143	107	655	992
292	岩手	大船渡	5,704	13.9	2,436	14	24	18	645	701
293	岩手	岩手水沢	7,750	40.7	5,255	31	52	39	413	535
294	岩手	花巻	10,219	172.6	16,887	100	167	125	591	983
295	岩手	新宮野目	1,559	29.7	19,055	113	188	141	445	886
296	岩手	北上	9,345	32.1	3,435	20	34	25	526	606
297	岩手	相去	3,809	56.8	14,906	88	147	110	411	756
298	岩手	久慈	8,024	49.8	6,210	37	61	46	334	478
299	岩手	遠野	10,890	63.4	5,824	34	58	43	416	551
300	岩手	一関	12,277	23.3	1,897	11	19	14	507	551
301	岩手	陸前高田	2,267	5.4	2,391	14	24	18	589	645
302	岩手	釜石	5,954	7.1	1,192	7	12	9	554	582
303	岩手	釜石上中島	8,382	93.6	11,162	66	110	82	891	1,149
304	岩手	江刺	5,832	7.7	1,328	8	13	10	302	333
305	岩手	二戸	7,266	55.3	7,610	45	75	56	437	613
306	岩手	新西根	3,132	18.0	5,755	34	57	43	123	257
307	岩手	千厩	4,116	18.1	4,408	26	44	33	440	543

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
308	岩手	宮古大野	596	2.8	4,747	28	47	35	318	428
309	岩手	盛岡太田	4,372	29.1	6,663	39	66	49	428	583
310	岩手	滝沢	4,058	22.7	5,592	33	55	41	367	497
311	岩手	藤根	952	4.3	4,555	27	45	34	209	315
312	岩手	赤荻	1,215	8.6	7,107	42	70	53	1,231	1,396
313	岩手	紫波	1,892	3.7	1,961	12	19	14	635	680
314	岩手	矢巾	1,428	10.8	7,550	45	75	56	719	894
315	岩手	広瀬	367	1.8	5,033	30	50	37	59	176
316	岩手	盛岡乙部	1,400	5.5	3,897	23	38	29	401	492
317	岩手	江釣子	1,104	2.7	2,467	15	24	18	208	266
318	岩手	雫石	789	1.8	2,261	13	22	17	356	409
319	岩手	岩手	4,834	83.2	17,219	102	170	127	434	833
320	岩手	石鳥谷	1,142	4.9	4,253	25	42	31	281	379
321	岩手	水沢西根	5,152	39.6	7,688	45	76	57	266	444
322	岩手	新平泉	539	2.9	5,427	32	54	40	377	503
323	岩手	岩泉	3,389	30.8	9,079	54	90	67	713	923
324	岩手	小鳥谷	476	6.3	13,225	78	131	98	345	651
325	岩手	摺沢	332	2.6	7,769	46	77	57	480	660
326	岩手	岩手川崎	531	6.3	11,820	70	117	87	96	369
327	岩手	水沢東山	796	3.4	4,307	25	43	32	197	297
328	岩手	津軽石	1,103	4.7	4,245	25	42	31	372	470
329	岩手	萩荘	1,161	5.1	4,393	26	43	32	529	631
330	岩手	花巻温泉	1,607	12.2	7,606	45	75	56	298	474
331	岩手	宮古山田	1,058	9.8	9,258	55	91	68	484	698
332	岩手	鷓住居	1,153	10.5	9,090	54	90	67	555	765
333	岩手	種市	578	5.5	9,536	56	94	70	576	797
334	岩手	釜石広田	483	2.1	4,429	26	44	33	285	388
335	岩手	金田一	1,261	13.6	10,750	63	106	79	375	624
336	岩手	渋民	1,554	6.0	3,880	23	38	29	312	402
337	岩手	好摩	444	6.3	14,266	84	141	105	542	873
338	岩手	水沢小山	563	5.7	10,197	60	101	75	203	439
339	岩手	胆沢	419	2.1	5,052	30	50	37	294	411
340	岩手	軽米	672	12.4	18,459	109	182	136	960	1,388
341	岩手	豊間根	753	6.6	8,786	52	87	65	427	631
342	岩手	住田	376	1.0	2,747	16	27	20	331	395
343	岩手	細浦	1,069	4.6	4,324	26	43	32	196	296
344	岩手	田老	551	10.1	18,355	108	181	136	566	991
345	岩手	岩手上郷	704	7.1	10,124	60	100	75	420	655
346	岩手	釜石平田	1,173	4.4	3,720	22	37	27	392	478
347	岩手	六原	1,501	8.1	5,391	32	53	40	76	201
348	岩手	三陸	496	5.0	10,077	59	100	74	243	476
349	岩手	綾里	598	8.4	14,011	83	138	104	250	575
350	岩手	宮古小川	549	3.9	7,032	42	69	52	144	307
351	岩手	普代	538	4.1	7,606	45	75	56	510	686
352	岩手	宮古八木	718	5.8	8,020	47	79	59	314	500
353	岩手	湯口	1,278	9.8	7,687	45	76	57	138	317
354	岩手	和賀	1,195	2.2	1,845	11	18	14	198	241
355	岩手	滝沢駅前	1,192	12.1	10,123	60	100	75	363	597
356	岩手	大槌	3,752	17.0	4,523	27	45	33	495	600
357	岩手	一戸	1,228	4.1	3,360	20	33	25	395	473
358	岩手	伊手	610	4.2	6,948	41	69	51	71	232
359	岩手	上平沢	1,432	6.2	4,312	25	43	32	219	318
360	岩手	盛岡東和	1,949	7.5	3,849	23	38	28	211	300
361	岩手	九戸	616	7.7	12,468	74	123	92	317	606
362	岩手	唐丹	634	11.3	17,862	105	176	132	373	787
363	岩手	小本	1,227	6.4	5,202	31	51	38	166	286
364	宮城	仙台青葉通	41,973	231.2	5,508	33	54	41	4,153	4,280
365	宮城	仙台長町	6,590	243.0	36,868	218	364	272	1,006	1,861
366	宮城	台原	13,298	57.7	4,343	26	43	32	590	690
367	宮城	愛子	1,828	14.2	7,748	46	77	57	548	727
368	宮城	岩切	1,388	3.4	2,423	14	24	18	659	715
369	宮城	仙台高砂	2,341	9.3	3,980	24	39	29	939	1,031

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
370	宮城	鶴ヶ谷	7,339	20.9	2,849	17	28	21	537	603
371	宮城	苦竹料金	12,474	490.4	39,317	232	388	291	372	1,283
372	宮城	榴ヶ岡	7,642	112.7	14,751	87	146	109	941	1,283
373	宮城	南小泉	3,282	21.9	6,672	39	66	49	998	1,153
374	宮城	荒井	4,544	40.3	8,869	52	88	66	654	859
375	宮城	仙台中田	2,565	14.5	5,647	33	56	42	685	816
376	宮城	西多賀	4,620	30.0	6,503	38	64	48	528	678
377	宮城	仙台泉	4,538	169.1	37,264	220	368	275	927	1,790
378	宮城	野村	7,252	185.7	25,612	151	253	189	543	1,136
379	宮城	泉ヶ岳	6,252	33.6	5,375	32	53	40	90	215
380	宮城	門脇	7,700	132.7	17,235	102	170	127	281	680
381	宮城	塩釜	18,125	80.3	4,432	26	44	33	323	425
382	宮城	古川	16,053	36.5	2,277	13	22	17	530	583
383	宮城	気仙沼	19,694	140.7	7,143	42	71	53	173	338
384	宮城	仙南白石	11,342	83.1	7,323	43	72	54	229	399
385	宮城	名取	2,448	4.9	2,003	12	20	15	665	712
386	宮城	岩沼桜	4,934	13.8	2,800	17	28	21	658	723
387	宮城	仙南	6,727	34.1	5,074	30	50	37	277	394
388	宮城	村田	1,736	7.2	4,159	25	41	31	381	478
389	宮城	仙南船岡	2,041	56.6	27,732	164	274	205	518	1,161
390	宮城	利府	1,337	3.6	2,681	16	26	20	677	740
391	宮城	富谷	1,324	7.1	5,380	32	53	40	414	539
392	宮城	明石交換所	2,192	46.3	21,128	125	209	156	252	741
393	宮城	築館源光	8,677	90.0	10,372	61	102	77	279	520
394	宮城	迫	7,487	14.0	1,866	11	18	14	161	204
395	宮城	宮城河北	1,684	7.3	4,358	26	43	32	220	321
396	宮城	矢本	1,932	44.3	22,914	135	226	169	603	1,134
397	宮城	八木山	804	8.2	10,161	60	100	75	1,931	2,166
398	宮城	多賀城	2,872	37.5	13,067	77	129	97	821	1,124
399	宮城	仙台松島	4,399	10.6	2,420	14	24	18	283	339
400	宮城	七ヶ浜	1,210	5.2	4,266	25	42	32	286	385
401	宮城	栗駒	1,728	6.2	3,611	21	36	27	273	357
402	宮城	折立	2,735	11.8	4,330	26	43	32	471	571
403	宮城	三本木	1,416	5.1	3,598	21	36	27	298	382
404	宮城	仙台中山	1,871	20.9	11,177	66	110	83	1,203	1,462
405	宮城	大衡	3,964	26.0	6,566	39	65	49	187	339
406	宮城	中新田	2,005	6.5	3,219	19	32	24	324	399
407	宮城	亘理	1,530	5.8	3,822	23	38	28	431	520
408	宮城	石越	589	3.9	6,706	40	66	50	197	353
409	宮城	歌津	540	6.5	12,115	72	120	90	348	628
410	宮城	角田	6,099	19.6	3,221	19	32	24	226	300
411	宮城	鹿島台	1,421	7.8	5,460	32	54	40	348	475
412	宮城	生出	1,313	3.7	2,856	17	28	21	278	344
413	宮城	仙台今泉	2,341	9.4	3,997	24	39	30	557	649
414	宮城	仙南槻木	983	4.2	4,262	25	42	31	569	668
415	宮城	第2高館	2,379	11.2	4,704	28	46	35	261	370
416	宮城	古川中田	488	2.7	5,626	33	56	42	368	498
417	宮城	古川南郷	632	1.7	2,747	16	27	20	218	282
418	宮城	若柳	3,878	19.7	5,071	30	50	37	234	351
419	宮城	渡波	1,968	25.8	13,108	77	129	97	409	713
420	宮城	西古川	1,452	5.4	3,698	22	37	27	229	315
421	宮城	石巻階上	858	4.9	5,732	34	57	42	370	502
422	宮城	閑上	1,073	2.8	2,572	15	25	19	315	375
423	宮城	丸森	1,440	8.6	5,956	35	59	44	302	440
424	宮城	坂元	625	1.6	2,497	15	25	18	134	192
425	宮城	山下	2,095	26.2	12,489	74	123	92	188	478
426	宮城	大郷	1,573	4.4	2,778	16	27	21	160	225
427	宮城	古川小野田	779	8.1	10,391	61	103	77	257	498
428	宮城	古川松山	510	2.8	5,400	32	53	40	473	599
429	宮城	岩出山	1,367	4.6	3,329	20	33	25	277	354
430	宮城	涌谷	2,156	5.6	2,585	15	26	19	354	414
431	宮城	籠岳	750	4.4	5,893	35	58	44	136	272

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
432	宮城	田尻	634	3.8	6,049	36	60	45	571	711
433	宮城	小牛田	9,764	155.5	15,925	94	157	118	245	614
434	宮城	北浦駅前	1,157	1.8	1,569	9	15	12	154	190
435	宮城	寺崎	618	1.7	2,696	16	27	20	330	392
436	宮城	女川	4,850	20.5	4,223	25	42	31	396	493
437	宮城	志津川	1,621	10.4	6,429	38	63	48	609	758
438	宮城	本吉	317	2.0	6,201	37	61	46	663	807
439	宮城	唐桑	403	1.9	4,828	29	48	36	474	586
440	宮城	荒谷	750	8.8	11,771	70	116	87	197	469
441	宮城	芋沢	1,521	13.5	8,846	52	87	65	136	341
442	宮城	円田	1,688	7.0	4,151	25	41	31	128	224
443	宮城	色麻	768	6.3	8,258	49	82	61	180	372
444	宮城	古川鳴子	3,503	16.3	4,663	28	46	34	267	376
445	宮城	一迫	524	4.5	8,583	51	85	63	348	547
446	宮城	登米	1,563	6.7	4,290	25	42	32	264	363
447	宮城	古川南方	807	10.7	13,207	78	130	98	303	609
448	宮城	広淵	1,343	5.9	4,390	26	43	32	231	333
449	宮城	野蒜	721	2.2	3,074	18	30	23	162	233
450	宮城	遠刈田	1,386	7.1	5,088	30	50	38	209	327
451	宮城	高清水	570	6.2	10,952	65	108	81	520	774
452	宮城	金成	1,438	6.2	4,343	26	43	32	202	302
453	宮城	仙南北郷	1,065	3.6	3,397	20	34	25	148	226
454	宮城	古川宮崎	589	7.1	12,044	71	119	89	248	527
455	宮城	瀬峰	450	6.2	13,845	82	137	102	518	839
456	宮城	鶯沢	1,153	3.4	2,909	17	29	21	78	145
457	宮城	米谷	918	3.4	3,672	22	36	27	152	238
458	宮城	宮城河南	343	1.7	4,804	28	47	36	497	609
459	宮城	鳴瀬	1,092	4.0	3,650	22	36	27	216	301
460	秋田	新棟秋田	14,228	88.5	6,220	37	61	46	529	674
461	秋田	秋田大町	10,510	4.8	461	3	5	3	680	691
462	秋田	土崎	8,233	34.1	4,138	24	41	31	342	438
463	秋田	秋田仁井田	2,003	7.3	3,628	21	36	27	520	604
464	秋田	能代	12,378	20.7	1,671	10	17	12	342	380
465	秋田	東能代	1,540	8.9	5,770	34	57	43	239	373
466	秋田	横手	8,906	18.1	2,031	12	20	15	310	357
467	秋田	秋田大館	7,303	48.6	6,652	39	66	49	355	509
468	秋田	十二所	1,707	3.1	1,811	11	18	13	79	121
469	秋田	秋田本荘	10,555	21.1	1,999	12	20	15	414	461
470	秋田	男鹿	7,028	30.6	4,357	26	43	32	209	310
471	秋田	秋田湯沢	5,714	34.3	5,995	35	59	44	314	453
472	秋田	大曲	15,261	124.8	8,179	48	81	60	381	570
473	秋田	鹿角	11,037	21.7	1,969	12	19	15	380	425
474	秋田	大館鷹巣	9,720	16.0	1,648	10	16	12	312	350
475	秋田	五城目	3,241	29.0	8,952	53	88	66	203	410
476	秋田	秋田追分	939	1.8	1,884	11	19	14	304	348
477	秋田	天王	704	2.6	3,747	22	37	28	459	546
478	秋田	秋田大瀧	629	2.1	3,283	19	32	24	335	411
479	秋田	仁賀保	1,362	8.6	6,338	37	63	47	267	413
480	秋田	象潟	1,558	5.0	3,216	19	32	24	439	514
481	秋田	横手神岡	1,089	2.8	2,584	15	26	19	170	230
482	秋田	角館	6,150	9.9	1,605	9	16	12	192	230
483	秋田	西馬音内	689	6.5	9,425	56	93	70	501	720
484	秋田	栗成瀬	509	2.2	4,351	26	43	32	134	234
485	秋田	外旭川	2,836	24.2	8,530	50	84	63	412	610
486	秋田	釈迦内	4,068	11.4	2,811	17	28	21	122	187
487	秋田	太平	1,894	9.2	4,875	29	48	36	141	253
488	秋田	下浜	1,155	2.4	2,037	12	20	15	116	163
489	秋田	角間川	1,357	7.2	5,314	31	52	39	134	257
490	秋田	内小友	997	4.3	4,337	26	43	32	98	199
491	秋田	比内	1,676	10.3	6,154	36	61	45	267	410
492	秋田	合川	2,868	3.4	1,177	7	12	9	37	64
493	秋田	八郎潟	1,196	3.2	2,645	16	26	20	301	362

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
494	秋田	横手六郷	1,227	4.4	3,610	21	36	27	247	330
495	秋田	森岳	488	2.4	4,993	29	49	37	547	663
496	秋田	由利	855	2.3	2,675	16	26	20	196	258
497	秋田	稲川	561	8.0	14,210	84	140	105	373	702
498	秋田	横手雄勝	485	5.0	10,396	61	103	77	551	792
499	秋田	八竜	515	3.3	6,453	38	64	48	332	482
500	秋田	琴丘	588	0.7	1,139	7	11	8	163	189
501	秋田	刈田野	864	3.9	4,487	26	44	33	240	344
502	秋田	中仙	423	2.3	5,324	31	53	39	297	421
503	秋田	小坂	1,447	8.8	6,076	36	60	45	182	322
504	秋田	東由利	521	3.5	6,654	39	66	49	262	416
505	秋田	秋田太田	788	4.6	5,840	34	58	43	287	422
506	秋田	千畑	635	1.3	2,101	12	21	16	197	246
507	秋田	秋田井川	637	6.8	10,630	63	105	79	346	592
508	秋田	飯田川	1,575	3.6	2,288	14	23	17	359	412
509	秋田	若美	672	4.8	7,088	42	70	52	155	319
510	秋田	二ツ井	2,642	12.0	4,525	27	45	33	344	449
511	秋田	花岡	1,538	4.7	3,061	18	30	23	91	161
512	秋田	雄和	394	2.1	5,297	31	52	39	235	357
513	秋田	上小阿仁	461	2.3	5,072	30	50	37	243	361
514	秋田	八森	444	2.7	6,007	35	59	44	193	332
515	秋田	沢目	434	1.3	2,928	17	29	22	172	240
516	秋田	田沢湖	1,585	9.8	6,187	37	61	46	286	429
517	秋田	米内沢	1,185	3.9	3,257	19	32	24	202	277
518	秋田	秋田船越	1,468	7.4	5,035	30	50	37	197	314
519	秋田	秋田河辺	928	3.7	4,013	24	40	30	148	241
520	秋田	矢島	1,893	9.8	5,184	31	51	38	165	285
521	秋田	秋田北浦	1,765	3.3	1,868	11	18	14	61	104
522	秋田	金浦	853	10.8	12,634	75	125	93	368	661
523	秋田	八幡平	855	5.1	5,920	35	58	44	115	253
524	秋田	阿仁	688	4.6	6,674	39	66	49	179	333
525	秋田	横手神代	554	3.1	5,652	33	56	42	351	482
526	秋田	秋田脇本	2,904	3.2	1,097	6	11	8	77	102
527	秋田	由利院内	472	9.2	19,468	115	192	144	378	830
528	秋田	平鹿	1,052	2.3	2,142	13	21	16	218	268
529	秋田	雄物川	769	5.6	7,289	43	72	54	310	479
530	秋田	西目	377	1.8	4,829	29	48	36	597	709
531	秋田	増田	1,401	7.0	4,992	29	49	37	216	332
532	秋田	横手大森	611	5.9	9,708	57	96	72	371	596
533	秋田	秋田大内	613	2.1	3,443	20	34	25	304	384
534	秋田	秋田鳥海	1,492	11.7	7,843	46	77	58	102	284
535	秋田	西明寺	1,009	12.6	12,447	73	123	92	220	508
536	秋田	横手山内	524	8.8	16,779	99	166	124	313	702
537	秋田	須川	1,470	6.0	4,069	24	40	30	68	162
538	秋田	横手十文字	1,939	9.6	4,931	29	49	36	454	568
539	山形	山形	17,501	154.2	8,810	52	87	65	431	635
540	山形	山形金井	1,094	4.2	3,809	22	38	28	643	731
541	山形	山形十文字	1,257	3.7	2,980	18	29	22	392	461
542	山形	今塚	2,070	12.8	6,177	36	61	46	1,186	1,329
543	山形	あかねヶ丘	7,448	59.7	8,009	47	79	59	1,059	1,245
544	山形	米沢	13,366	131.7	9,852	58	97	73	378	606
545	山形	米沢窪田	1,176	5.2	4,412	26	44	33	236	338
546	山形	八幡原	5,282	21.2	4,017	24	40	30	96	189
547	山形	鶴岡	5,970	10.3	1,722	10	17	13	492	532
548	山形	酒田2	10,706	42.2	3,940	23	39	29	549	641
549	山形	酒田緑ヶ丘	2,399	26.9	11,214	66	111	83	398	658
550	山形	酒田高砂	7,001	71.6	10,231	60	101	76	146	383
551	山形	新庄	5,416	50.3	9,283	55	92	69	611	826
552	山形	寒河江	8,703	72.5	8,330	49	82	62	474	667
553	山形	山形上山	4,696	15.6	3,325	20	33	25	414	491
554	山形	村山	9,159	31.6	3,446	20	34	25	211	291
555	山形	長井	4,440	1.5	333	2	3	2	297	305

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
556	山形	天童	3,265	3.8	1,168	7	12	9	595	622
557	山形	高嶺	1,051	2.4	2,316	14	23	17	772	825
558	山形	神町	937	6.3	6,706	40	66	50	487	642
559	山形	東根	2,512	8.6	3,436	20	34	25	379	459
560	山形	尾花沢	2,100	8.0	3,811	23	38	28	375	463
561	山形	南陽	6,342	6.7	1,063	6	10	8	278	302
562	山形	河北	4,726	15.8	3,341	20	33	25	211	289
563	山形	山形朝日	1,874	15.4	8,233	49	81	61	219	409
564	山形	白鷹	1,881	4.0	2,143	13	21	16	278	328
565	山形	余目	3,516	7.7	2,201	13	22	16	182	233
566	山形	藤島	1,444	4.0	2,766	16	27	20	231	295
567	山形	酒田三川	683	1.0	1,426	8	14	11	200	233
568	山形	温海	3,158	2.1	670	4	7	5	455	471
569	山形	山形小国	1,547	5.5	3,526	21	35	26	297	379
570	山形	庄内朝日機械	550	3.4	6,199	37	61	46	124	267
571	山形	山形川西	3,351	5.6	1,661	10	16	12	400	438
572	山形	酒田水沢	1,191	6.4	5,366	32	53	40	93	218
573	山形	袖浦	1,246	4.8	3,890	23	38	29	137	227
574	山形	山形大江	1,588	15.5	9,788	58	97	72	421	648
575	山形	山辺	1,073	9.6	8,950	53	88	66	490	697
576	山形	山形中山	805	3.9	4,878	29	48	36	469	582
577	山形	南原	1,221	3.3	2,722	16	27	20	137	200
578	山形	宮内	2,371	4.1	1,735	10	17	13	295	335
579	山形	高畠	2,031	5.4	2,670	16	26	20	452	514
580	山形	櫛引	1,015	2.1	2,053	12	20	15	170	218
581	山形	白岩	761	4.3	5,643	33	56	42	472	603
582	山形	山形西川	905	1.4	1,574	9	16	12	192	228
583	山形	糠野目	1,173	4.8	4,055	24	40	30	299	393
584	山形	米沢飯豊	346	1.7	4,870	29	48	36	264	377
585	山形	酒田羽黒	658	2.0	3,110	18	31	23	335	407
586	山形	本道寺	494	2.1	4,332	26	43	32	41	141
587	山形	山形平田	761	2.0	2,663	16	26	20	461	523
588	山形	酒田立川	705	5.3	7,465	44	74	55	272	445
589	山形	酒田松山	473	1.5	3,260	19	32	24	315	391
590	山形	酒田三瀬	609	1.3	2,141	13	21	16	122	172
591	山形	山形金山	1,185	4.4	3,718	22	37	27	254	340
592	山形	真室川	1,803	9.3	5,177	31	51	38	270	390
593	山形	中和田	435	2.0	4,592	27	45	34	217	323
594	山形	鼠ヶ関	916	5.2	5,650	33	56	42	187	317
595	山形	蔵王	1,901	4.2	2,191	13	22	16	319	370
596	福島	福島	14,500	52.6	3,628	21	36	27	494	578
597	福島	福島清水	2,259	20.0	8,844	52	87	65	787	992
598	福島	福島佐倉	1,392	6.7	4,806	28	47	36	356	468
599	福島	瀬上	2,618	4.9	1,853	11	18	14	683	726
600	福島	福島大森	4,255	18.3	4,290	25	42	32	566	666
601	福島	蓬萊	2,324	22.0	9,455	56	93	70	388	607
602	福島	飯坂	5,214	21.3	4,079	24	40	30	313	408
603	福島	福島花園	13,736	365.2	26,587	157	263	196	480	1,096
604	福島	会津若松	9,945	116.2	11,686	69	115	86	500	771
605	福島	東栄町分局	4,241	78.4	18,478	109	182	137	826	1,254
606	福島	福島郡山	31,323	429.3	13,707	81	135	101	1,651	1,969
607	福島	郡山芳賀	3,521	13.2	3,760	22	37	28	662	749
608	福島	笹川	2,631	24.1	9,171	54	91	68	804	1,016
609	福島	日和田	1,094	3.9	3,530	21	35	26	149	231
610	福島	喜久田	1,011	5.0	4,949	29	49	37	514	628
611	福島	大槻	1,910	12.5	6,521	39	64	48	730	881
612	福島	郡山守山	3,097	4.8	1,556	9	15	12	78	114
613	福島	磐梯熱海	1,389	5.2	3,711	22	37	27	136	222
614	福島	いわき	14,261	35.1	2,462	15	24	18	493	550
615	福島	小名浜	10,810	57.1	5,280	31	52	39	433	555
616	福島	勿来	4,254	13.0	3,066	18	30	23	344	415
617	福島	内郷	1,342	5.4	3,990	24	39	29	579	672

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
618	福島	好間	956	6.0	6,227	37	61	46	718	862
619	福島	草野	1,393	6.7	4,789	28	47	35	584	695
620	福島	いわき常磐	3,630	22.9	6,316	37	62	47	264	410
621	福島	四倉	2,890	15.9	5,503	32	54	41	521	648
622	福島	いわき若葉台	2,988	129.9	43,479	257	429	321	1,140	2,148
623	福島	いわき泉	1,216	4.1	3,406	20	34	25	678	757
624	福島	いわき玉川	1,720	2.4	1,410	8	14	10	481	514
625	福島	いわき窪田	4,218	35.5	8,411	50	83	62	453	648
626	福島	白河	9,219	5.2	561	3	6	4	391	404
627	福島	福島原町	4,535	68.9	15,182	90	150	112	410	762
628	福島	郡山須賀川	11,853	148.8	12,553	74	124	93	337	628
629	福島	喜多方	8,692	88.0	10,124	60	100	75	414	648
630	福島	福島相馬	3,039	33.6	11,053	65	109	82	639	895
631	福島	二本松	6,439	10.5	1,631	10	16	12	411	449
632	福島	福島藤田	1,036	3.2	3,103	18	31	23	264	336
633	福島	二本松本宮	4,963	17.4	3,511	21	35	26	285	367
634	福島	田島	4,306	19.1	4,433	26	44	33	446	548
635	福島	猪苗代	2,098	8.8	4,183	25	41	31	336	433
636	福島	会津若松坂下	2,850	4.9	1,719	10	17	13	452	492
637	福島	郡山西郷	4,070	29.9	7,337	43	72	54	341	511
638	福島	郡山石川	4,234	14.5	3,416	20	34	25	334	413
639	福島	三春	7,961	33.8	4,252	25	42	31	337	435
640	福島	磐城富岡	6,307	60.2	9,537	56	94	70	442	663
641	福島	浪江	2,199	7.7	3,481	21	34	26	580	661
642	福島	会津山口	1,419	14.0	9,871	58	97	73	355	584
643	福島	会津若松広田	1,189	2.6	2,164	13	21	16	239	289
644	福島	福島梁川	2,361	14.3	6,073	36	60	45	440	580
645	福島	保原	2,492	12.7	5,086	30	50	38	548	666
646	福島	江名	1,305	12.0	9,227	54	91	68	264	478
647	福島	福島川俣	3,003	15.3	5,095	30	50	38	318	436
648	福島	塙	465	1.7	3,642	22	36	27	698	783
649	福島	新地	690	5.8	8,351	49	82	62	551	744
650	福島	小高	1,002	2.7	2,660	16	26	20	348	409
651	福島	福島伊達	776	5.6	7,166	42	71	53	502	668
652	福島	桑折	1,613	8.4	5,232	31	52	39	393	515
653	福島	福島松川	1,437	2.0	1,400	8	14	10	324	357
654	福島	鏡石	1,471	6.8	4,646	27	46	34	523	631
655	福島	塩川	1,266	15.0	11,850	70	117	88	349	623
656	福島	棚倉	2,352	11.0	4,693	28	46	35	512	621
657	福島	郡山浅川	1,379	6.2	4,516	27	45	33	204	309
658	福島	福島鹿島	857	9.7	11,307	67	112	84	398	660
659	福島	柳津	5,703	10.0	1,755	10	17	13	99	140
660	福島	飯野	553	2.2	3,936	23	39	29	422	514
661	福島	磐梯	1,012	5.4	5,302	31	52	39	221	344
662	福島	霊山	1,007	4.6	4,531	27	45	33	250	355
663	福島	橋本	3,692	3.0	811	5	8	6	521	540
664	福島	泉崎	1,194	3.7	3,124	18	31	23	219	291
665	福島	大玉	1,090	5.6	5,141	30	51	38	206	326
666	福島	大林	1,354	19.7	14,557	86	144	108	415	752
667	福島	表郷	1,524	5.0	3,248	19	32	24	157	232
668	福島	郡山中島	1,360	4.2	3,098	18	31	23	139	211
669	福島	湖南	720	4.8	6,623	39	65	49	191	344
670	福島	白沢	1,172	5.9	4,997	30	49	37	133	249
671	福島	多田野	1,187	3.4	2,836	17	28	21	114	180
672	福島	古殿	615	0.8	1,311	8	13	10	362	393
673	福島	西会津	1,003	3.1	3,051	18	30	23	152	223
674	福島	北会津	1,344	3.7	2,764	16	27	20	121	185
675	福島	新鶴	744	5.3	7,113	42	70	53	288	453
676	福島	いわき広野	915	2.8	3,069	18	30	23	266	337
677	福島	久ノ浜	1,009	2.5	2,433	14	24	18	305	361
678	福島	船引	1,449	5.2	3,618	21	36	27	525	608
679	福島	鮫川	703	4.5	6,370	38	63	47	134	282

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
680	福島	福島東和	834	7.0	8,343	49	82	62	281	475
681	福島	郡山岩瀬	738	5.1	6,852	40	68	51	322	481
682	福島	川桁	1,645	4.4	2,670	16	26	20	119	181
683	福島	柳橋	890	6.4	7,238	43	71	53	108	275
684	福島	岩代	1,104	2.0	1,776	10	18	13	112	153
685	福島	郡山長沼	532	4.5	8,366	49	83	62	192	386
686	福島	会津若松下郷	903	9.1	10,101	60	100	75	239	473
687	福島	熱塩	556	4.8	8,547	50	84	63	105	303
688	福島	山都	680	2.7	3,914	23	39	29	186	277
689	福島	郡山東	1,521	1.9	1,250	7	12	9	129	158
690	福島	大信	1,191	3.7	3,115	18	31	23	171	243
691	福島	都路	752	4.3	5,754	34	57	43	97	230
692	福島	常葉	1,424	6.6	4,606	27	45	34	209	316
693	福島	檜葉	1,148	8.7	7,577	45	75	56	305	480
694	茨城	水戸大町	7,405	36.6	4,940	29	49	37	704	819
695	茨城	茨城赤塚	3,854	23.3	6,055	36	60	45	996	1,136
696	茨城	水戸吉田	2,684	22.9	8,520	50	84	63	724	921
697	茨城	千波	6,664	53.2	7,991	47	79	59	706	891
698	茨城	多賀	8,988	34.3	3,818	23	38	28	568	657
699	茨城	久慈浜	4,035	11.4	2,827	17	28	21	747	812
700	茨城	日立別館	7,161	105.3	14,706	87	145	109	690	1,030
701	茨城	茨城日高	2,829	9.8	3,456	20	34	26	656	736
702	茨城	土浦	6,827	29.9	4,375	26	43	32	340	442
703	茨城	荒川沖	9,233	3.1	333	2	3	2	590	598
704	茨城	神立	4,550	5.2	1,144	7	11	8	350	376
705	茨城	石岡国府	2,034	10.4	5,129	30	51	38	631	750
706	茨城	下館別館	9,657	96.3	9,972	59	98	74	444	675
707	茨城	下館川島	1,308	12.1	9,242	55	91	68	352	566
708	茨城	結城	2,187	1.9	887	5	9	7	544	565
709	茨城	結城南	506	3.8	7,522	44	74	56	284	458
710	茨城	竜ヶ崎	6,614	48.9	7,397	44	73	55	167	338
711	茨城	土浦佐貫	1,431	10.8	7,514	44	74	56	510	684
712	茨城	那珂湊	4,304	57.4	13,340	79	132	99	523	832
713	茨城	阿字ヶ浦	757	10.2	13,453	79	133	99	512	824
714	茨城	下妻	4,536	58.9	12,992	77	128	96	424	725
715	茨城	水海道菅生	573	8.7	15,103	89	149	112	381	731
716	茨城	水海道別	6,004	197.2	32,843	194	324	243	434	1,194
717	茨城	茨城勝田	7,307	48.1	6,577	39	65	49	662	814
718	茨城	高萩	5,739	21.0	3,663	22	36	27	335	419
719	茨城	北茨城	14,938	178.6	11,957	71	118	88	300	577
720	茨城	取手	4,152	21.9	5,266	31	52	39	816	938
721	茨城	茨城岩井	4,916	12.9	2,629	16	26	19	206	267
722	茨城	土浦牛久	2,517	13.3	5,291	31	52	39	1,008	1,130
723	茨城	つくば	14,314	32.9	2,300	14	23	17	1,694	1,747
724	茨城	大穂	1,358	16.1	11,840	70	117	88	593	867
725	茨城	桜	1,021	7.1	6,988	41	69	52	304	466
726	茨城	つくば北	2,139	5.1	2,364	14	23	17	149	204
727	茨城	筑波山	473	7.6	16,059	95	159	119	374	746
728	茨城	吉沼	2,834	12.0	4,251	25	42	31	122	221
729	茨城	筑波谷田部	3,019	23.5	7,786	46	77	58	427	608
730	茨城	土浦豊里	673	9.1	13,468	80	133	100	547	859
731	茨城	大洗	2,396	18.2	7,579	45	75	56	684	859
732	茨城	友部	2,575	10.5	4,068	24	40	30	640	734
733	茨城	茨城東海	1,532	3.1	2,031	12	20	15	761	808
734	茨城	那珂	2,930	7.2	2,454	14	24	18	458	515
735	茨城	常陸大宮	4,370	19.2	4,400	26	43	33	604	705
736	茨城	金砂郷	942	3.3	3,535	21	35	26	153	235
737	茨城	十王	1,117	4.4	3,982	24	39	29	453	545
738	茨城	常陸鹿島	5,061	260.7	51,510	304	509	381	333	1,526
739	茨城	神栖	5,807	230.4	39,679	234	392	293	327	1,247
740	茨城	茨城萩原	4,486	72.7	16,217	96	160	120	262	638
741	茨城	潮来延方	5,616	118.9	21,179	125	209	157	417	908

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
742	茨城	美浦	599	4.3	7,148	42	71	53	290	455
743	茨城	谷和原	577	6.1	10,521	62	104	78	486	729
744	茨城	守谷清水	2,630	73.9	28,105	166	278	208	368	1,019
745	茨城	古河2	2,030	3.6	1,756	10	17	13	731	772
746	茨城	古河旭	4,628	163.0	35,231	208	348	260	749	1,565
747	茨城	総和2	985	4.8	4,895	29	48	36	338	451
748	茨城	古河南	1,211	7.6	6,311	37	62	47	503	649
749	茨城	茨城境	3,379	42.5	12,588	74	124	93	363	655
750	茨城	石岡東	2,625	42.3	16,105	95	159	119	447	820
751	茨城	石岡	4,887	233.6	47,805	282	472	353	415	1,523
752	茨城	常陸太田別館	2,953	17.7	6,009	35	59	44	481	620
753	茨城	羽鳥	1,494	7.9	5,267	31	52	39	372	494
754	茨城	千葉若松	1,133	10.3	9,090	54	90	67	139	349
755	茨城	矢田部	2,394	16.4	6,852	40	68	51	325	483
756	茨城	阿見	2,696	6.8	2,531	15	25	19	520	579
757	茨城	高場	2,406	10.6	4,421	26	44	33	529	632
758	茨城	笠間	4,537	37.1	8,184	48	81	60	461	651
759	茨城	稲戸井	2,344	23.6	10,051	59	99	74	562	795
760	茨城	茨城	2,093	7.9	3,773	22	37	28	468	555
761	茨城	茨城岩瀬	2,442	9.3	3,827	23	38	28	273	362
762	茨城	大子	3,396	60.8	17,892	106	177	132	257	672
763	茨城	銚田	2,931	27.4	9,349	55	92	69	171	387
764	茨城	江戸崎	1,529	10.8	7,064	42	70	52	235	399
765	茨城	伊奈	794	10.9	13,761	81	136	102	340	659
766	茨城	藤代蔵前	3,912	58.4	14,936	88	147	110	593	939
767	茨城	奥野	1,259	4.2	3,319	20	33	25	204	281
768	茨城	牛堀	455	10.7	23,492	139	232	174	468	1,012
769	茨城	阿見南	1,356	3.0	2,228	13	22	16	193	245
770	茨城	茨城東	1,237	4.1	3,327	20	33	25	145	222
771	茨城	総和	985	4.8	4,895	29	48	36	338	451
772	茨城	岡田	1,350	9.2	6,793	40	67	50	136	293
773	茨城	関城	1,406	3.3	2,371	14	23	18	149	204
774	茨城	茨城協和	765	5.3	6,959	41	69	51	929	1,090
775	茨城	利根	1,419	6.9	4,846	29	48	36	166	279
776	茨城	いばらき旭	941	2.5	2,679	16	26	20	172	235
777	茨城	常澄	1,667	12.1	7,280	43	72	54	279	448
778	茨城	内原	448	1.9	4,291	25	42	32	1,318	1,417
779	茨城	石岡大野	1,000	4.6	4,565	27	45	34	206	312
780	茨城	荳崎	1,382	9.9	7,184	42	71	53	384	550
781	茨城	新利根	1,045	3.2	3,095	18	31	23	159	231
782	茨城	岩間	1,186	3.7	3,120	18	31	23	458	530
783	茨城	八郷	1,846	4.1	2,206	13	22	16	169	220
784	茨城	茨城鳥栖	1,012	5.6	5,540	33	55	41	88	217
785	茨城	洵沼	1,241	8.6	6,894	41	68	51	153	313
786	茨城	瓜連	373	3.3	8,845	52	87	65	537	742
787	茨城	茨城北浦	1,126	2.5	2,207	13	22	16	94	145
788	茨城	茨城玉造	1,389	3.3	2,382	14	24	18	253	308
789	茨城	常北	873	6.5	7,492	44	74	55	523	697
790	茨城	岡郷	1,040	3.6	3,456	20	34	26	181	261
791	茨城	五霞	1,417	8.3	5,841	34	58	43	185	320
792	茨城	茨城八千代	1,203	5.2	4,290	25	42	32	459	559
793	茨城	大洋	1,059	3.4	3,248	19	32	24	141	216
794	茨城	茨城土浦	7,357	8.1	1,095	6	11	8	340	366
795	茨城	波崎	1,212	3.2	2,599	15	26	19	335	395
796	茨城	茨城出島	1,295	6.6	5,120	30	51	38	134	252
797	茨城	沖宿	908	4.3	4,738	28	47	35	126	236
798	茨城	潮来	2,786	14.1	5,052	30	50	37	277	394
799	茨城	明野	1,691	9.1	5,375	32	53	40	136	260
800	茨城	真壁	1,880	5.3	2,818	17	28	21	322	387
801	茨城	茨城千代田	1,177	5.5	4,660	28	46	34	401	509
802	茨城	茨城大津	2,556	10.5	4,107	24	41	30	487	582
803	茨城	茨城稲田	1,497	4.0	2,687	16	27	20	198	261

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
804	茨城	七郷	1,144	10.1	8,840	52	87	65	199	404
805	茨城	桂	2,778	1.1	390	2	4	3	31	40
806	茨城	土浦河内	1,367	3.5	2,578	15	25	19	228	288
807	茨城	美野里	1,293	3.6	2,755	16	27	20	250	314
808	茨城	新治	1,312	9.0	6,856	40	68	51	201	360
809	茨城	茨城麻生	1,354	7.6	5,629	33	56	42	288	418
810	茨城	飯富	1,586	7.3	4,599	27	45	34	290	397
811	茨城	国田	1,072	6.2	5,810	34	57	43	290	425
812	茨城	菅原	1,064	11.0	10,315	61	102	76	165	404
813	茨城	行方	1,116	6.9	6,203	37	61	46	88	232
814	茨城	蔵川	1,009	6.6	6,544	39	65	48	113	264
815	茨城	出島東	1,166	5.6	4,798	28	47	35	157	268
816	茨城	小幡	1,374	6.0	4,383	26	43	32	87	188
817	茨城	雨引	1,203	4.7	3,875	23	38	29	266	356
818	茨城	八俣	1,449	5.6	3,835	23	38	28	128	217
819	茨城	猿島	1,264	6.5	5,166	30	51	38	143	263
820	茨城	御前山	479	3.9	8,217	49	81	61	126	316
821	茨城	茨城三和	411	3.6	8,664	51	86	64	838	1,039
822	茨城	沓掛	1,692	10.4	6,150	36	61	45	143	286
823	栃木	宇都宮	12,067	25.7	2,128	13	21	16	1,095	1,144
824	栃木	宇都宮平出	19,820	29.6	1,495	9	15	11	498	532
825	栃木	道場宿	2,071	7.5	3,619	21	36	27	415	499
826	栃木	瑞穂野	1,600	3.5	2,161	13	21	16	284	334
827	栃木	徳次郎	633	3.9	6,106	36	60	45	716	858
828	栃木	砥上	6,691	99.1	14,819	87	146	110	642	985
829	栃木	江曾島	4,045	14.5	3,577	21	35	26	782	865
830	栃木	雀宮	3,009	25.0	8,314	49	82	61	753	945
831	栃木	足利	6,614	13.7	2,070	12	20	15	568	616
832	栃木	足利相生	4,483	24.2	5,395	32	53	40	664	789
833	栃木	足利西	2,895	7.7	2,664	16	26	20	509	571
834	栃木	足利南	2,298	7.2	3,134	19	31	23	733	806
835	栃木	栃木	9,568	145.1	15,164	90	150	112	458	809
836	栃木	栃木北	2,776	25.2	9,090	54	90	67	248	458
837	栃木	佐野	8,313	78.9	9,490	56	94	70	370	590
838	栃木	鹿沼	9,028	80.5	8,913	53	88	66	415	621
839	栃木	北犬飼	1,331	9.9	7,434	44	73	55	274	446
840	栃木	日光	3,838	45.9	11,963	71	118	88	442	719
841	栃木	今市	7,596	36.2	4,769	28	47	35	311	422
842	栃木	栃木小山	8,130	101.3	12,464	74	123	92	936	1,225
843	栃木	雨ヶ谷	6,676	84.9	12,721	75	126	94	446	741
844	栃木	延島	2,356	9.5	4,024	24	40	30	118	211
845	栃木	真岡	8,490	20.0	2,355	14	23	17	342	397
846	栃木	大田原2	12,776	52.4	4,105	24	41	30	336	431
847	栃木	矢板	4,805	126.0	26,230	155	259	194	620	1,228
848	栃木	黒磯	3,992	36.6	9,157	54	90	68	494	706
849	栃木	上三川	1,122	5.9	5,278	31	52	39	619	742
850	栃木	栃木河内	2,499	16.9	6,765	40	67	50	668	825
851	栃木	栃木芳賀	1,579	8.8	5,563	33	55	41	478	607
852	栃木	栃木壬生2	675	5.1	7,602	45	75	56	2,171	2,347
853	栃木	石橋	6,248	166.4	26,627	157	263	197	606	1,223
854	栃木	栃木小金井	1,743	29.1	16,683	99	165	123	616	1,002
855	栃木	新野木	3,619	95.0	26,263	155	259	194	659	1,267
856	栃木	栃木大平	1,002	4.7	4,731	28	47	35	589	699
857	栃木	岩舟	1,471	3.7	2,517	15	25	19	430	488
858	栃木	鬼怒川川治	3,866	9.3	2,393	14	24	18	329	385
859	栃木	宝積寺	1,495	5.9	3,951	23	39	29	484	576
860	栃木	栃木烏山	5,466	40.6	7,423	44	73	55	320	492
861	栃木	西那須野2	3,953	22.8	5,765	34	57	43	639	773
862	栃木	田沼	2,518	4.4	1,751	10	17	13	550	591
863	栃木	益子	1,118	5.6	4,968	29	49	37	648	764
864	栃木	間々田	2,652	9.4	3,561	21	35	26	491	573
865	栃木	栃木城山	1,661	8.0	4,808	28	47	36	489	601

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
866	栃木	南犬飼	1,328	7.6	5,705	34	56	42	494	626
867	栃木	氏家別	3,202	25.2	7,866	46	78	58	643	825
868	栃木	葛生2	2,425	9.3	3,840	23	38	28	349	437
869	栃木	赤見	1,049	1.1	1,080	6	11	8	441	466
870	栃木	薬師寺	1,149	5.7	4,945	29	49	37	189	304
871	栃木	小山西	2,146	6.2	2,873	17	28	21	160	226
872	栃木	卒島	1,298	8.3	6,386	38	63	47	284	432
873	栃木	栃木富田	1,089	7.8	7,184	42	71	53	426	592
874	栃木	栃木藤岡2	1,714	5.1	2,993	18	30	22	489	558
875	栃木	栃木田原	1,122	4.8	4,286	25	42	32	236	335
876	栃木	栃木西方	1,896	5.1	2,679	16	26	20	209	271
877	栃木	上河内	1,215	7.4	6,063	36	60	45	297	438
878	栃木	野崎	1,251	8.2	6,523	39	64	48	290	441
879	栃木	佐久山	1,579	4.1	2,608	15	26	19	157	217
880	栃木	片岡	1,605	11.1	6,938	41	69	51	338	499
881	栃木	東那須野	1,637	13.2	8,085	48	80	60	354	541
882	栃木	栃木梅沢	1,151	6.0	5,197	31	51	38	167	287
883	栃木	楡木	1,504	9.6	6,350	37	63	47	173	320
884	栃木	栃木大沢	1,635	11.1	6,777	40	67	50	262	419
885	栃木	伊王野2	1,633	11.3	6,944	41	69	51	164	325
886	栃木	喜連川	1,439	3.4	2,364	14	23	17	290	345
887	栃木	馬頭	1,443	8.1	5,601	33	55	41	244	374
888	栃木	黒羽	3,835	5.9	1,540	9	15	11	117	153
889	栃木	黒田原	1,123	4.1	3,608	21	36	27	290	374
890	栃木	栃木二宮	1,492	3.4	2,263	13	22	17	398	451
891	栃木	市貝	1,372	6.7	4,854	29	48	36	341	454
892	栃木	南那須	2,037	7.1	3,490	21	34	26	288	369
893	栃木	文挾	1,360	8.4	6,176	36	61	46	140	283
894	栃木	栃木粟野	1,796	10.5	5,868	35	58	43	380	516
895	栃木	玉生	1,186	6.9	5,853	35	58	43	321	456
896	栃木	熟田	1,191	4.6	3,898	23	38	29	149	239
897	栃木	栃木小川	628	4.8	7,673	45	76	57	501	678
898	栃木	塩原2	4,066	23.3	5,740	34	57	42	361	494
899	栃木	関谷	3,002	8.7	2,902	17	29	21	267	334
900	栃木	栃木茂木	1,984	10.1	5,070	30	50	37	396	513
901	栃木	湯津上	559	3.3	5,881	35	58	43	281	417
902	栃木	足尾交換局2	495	4.3	8,729	52	86	65	297	499
903	栃木	栃木水橋	1,170	3.2	2,737	16	27	20	156	219
904	栃木	船生	1,147	3.0	2,575	15	25	19	153	213
905	栃木	栃木大宮	1,091	6.9	6,329	37	62	47	159	306
906	栃木	川治	1,421	4.4	3,079	18	30	23	202	273
907	栃木	栃木2	9,568	145.1	15,164	90	150	112	458	809
908	栃木	那須横沢	2,822	16.7	5,907	35	58	44	144	281
909	栃木	那須	6,408	2.3	363	2	4	3	160	168
910	栃木	那須大沢	1,559	3.8	2,410	14	24	18	74	129
911	群馬	前橋	10,782	45.1	4,182	25	41	31	734	831
912	群馬	野中別	3,784	54.8	14,471	85	143	107	1,277	1,613
913	群馬	前橋元総社	15,180	34.2	2,251	13	22	17	507	559
914	群馬	佐鳥	1,281	6.0	4,650	27	46	34	581	689
915	群馬	前橋芳賀	2,240	15.7	7,024	41	69	52	331	494
916	群馬	国領	7,710	36.9	4,782	28	47	35	741	852
917	群馬	群馬高崎	21,972	4.0	182	1	2	1	778	782
918	群馬	高崎支店別1	21,972	4.0	182	1	2	1	778	782
919	群馬	高崎問屋町	9,412	101.6	10,791	64	107	80	580	830
920	群馬	倉賀野	2,913	11.8	4,042	24	40	30	510	603
921	群馬	大類	1,674	19.5	11,666	69	115	86	1,021	1,291
922	群馬	群馬長野	946	6.5	6,912	41	68	51	1,369	1,529
923	群馬	桐生錦町	14,730	101.2	6,874	41	68	51	351	510
924	群馬	桐生相生	5,190	81.7	15,746	93	155	116	601	966
925	群馬	伊勢崎	14,719	131.1	8,909	53	88	66	398	605
926	群馬	豊受	1,334	4.3	3,255	19	32	24	475	550
927	群馬	群馬太田	3,927	21.3	5,425	32	54	40	628	753

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
928	群馬	太田九合	11,827	133.6	11,298	67	112	83	611	873
929	群馬	宝泉	4,522	31.0	6,851	40	68	51	485	644
930	群馬	群馬沼田	6,262	108.1	17,257	102	170	128	682	1,082
931	群馬	館林支別1	9,748	40.5	4,158	25	41	31	308	405
932	群馬	群馬渋川	10,681	39.4	3,690	22	36	27	474	560
933	群馬	群馬藤岡	5,497	15.2	2,759	16	27	20	498	562
934	群馬	群馬富岡	4,888	1.3	258	2	3	2	503	509
935	群馬	群馬安中	2,248	19.5	8,678	51	86	64	509	710
936	群馬	新群馬町	3,511	60.6	17,251	102	170	127	479	879
937	群馬	群馬新町	2,692	22.4	8,305	49	82	61	653	846
938	群馬	群馬長野原	977	11.5	11,738	69	116	87	672	944
939	群馬	草津温泉	5,209	24.2	4,642	27	46	34	390	498
940	群馬	玉村	1,118	2.5	2,223	13	22	16	538	590
941	群馬	笠懸	2,621	5.8	2,209	13	22	16	219	270
942	群馬	大間々	1,186	3.9	3,292	19	33	24	1,041	1,118
943	群馬	群馬大泉	3,942	1.0	242	1	2	2	406	411
944	群馬	中之条	4,256	3.3	773	5	8	6	328	346
945	群馬	高林	2,494	6.8	2,713	16	27	20	597	660
946	群馬	毛里田	3,029	15.5	5,111	30	50	38	307	426
947	群馬	群馬川内	1,313	4.6	3,499	21	35	26	382	463
948	群馬	赤城	2,334	4.3	1,827	11	18	13	155	197
949	群馬	群馬富士見	1,091	3.8	3,454	20	34	26	447	527
950	群馬	群馬原町	2,351	5.7	2,407	14	24	18	121	177
951	群馬	北軽井沢	2,607	4.5	1,739	10	17	13	44	84
952	群馬	采女	1,367	11.0	8,019	47	79	59	295	481
953	群馬	藪塚本町	2,485	2.3	908	5	9	7	161	182
954	群馬	群馬板倉	495	9.8	19,751	117	195	146	1,041	1,499
955	群馬	群馬川俣	1,226	9.9	8,092	48	80	60	444	631
956	群馬	赤岩	1,222	8.1	6,615	39	65	49	366	519
957	群馬	吉井	1,869	6.9	3,697	22	37	27	380	466
958	群馬	大胡	1,656	11.3	6,824	40	67	50	516	674
959	群馬	粕川	1,022	5.4	5,251	31	52	39	359	480
960	群馬	榛名	562	4.5	8,059	48	80	60	815	1,002
961	群馬	箕郷	1,152	5.8	5,044	30	50	37	541	658
962	群馬	鬼石	1,505	4.6	3,069	18	30	23	238	309
963	群馬	下仁田交換七	4,363	8.4	1,929	11	19	14	221	266
964	群馬	甘楽	777	2.4	3,043	18	30	22	246	316
965	群馬	松井田	853	7.6	8,857	52	87	65	570	775
966	群馬	月夜野	1,314	5.0	3,780	22	37	28	573	660
967	群馬	群馬水上	4,593	13.3	2,891	17	29	21	165	232
968	群馬	群馬布施	638	10.4	16,264	96	161	120	575	951
969	群馬	原市	1,202	5.0	4,162	25	41	31	448	545
970	群馬	浅間高原	1,015	12.9	12,702	75	125	94	42	336
971	群馬	子持	2,801	15.8	5,653	33	56	42	206	337
972	群馬	群馬吉岡	1,176	4.7	3,997	24	39	30	521	613
973	群馬	邑楽	1,159	5.1	4,383	26	43	32	331	433
974	群馬	群馬城南	1,120	2.0	1,782	11	18	13	513	554
975	群馬	駒形	1,439	5.4	3,740	22	37	28	769	856
976	群馬	梅田	1,224	4.4	3,563	21	35	26	311	393
977	群馬	群馬新里	2,812	11.3	4,027	24	40	30	86	180
978	群馬	新国定	1,012	23.9	23,590	139	233	174	689	1,236
979	群馬	群馬境交換七	1,847	2.3	1,231	7	12	9	475	504
980	群馬	尾島	1,308	3.1	2,375	14	23	18	522	577
981	群馬	群馬新田	1,449	2.7	1,870	11	18	14	348	392
982	群馬	新田金井	942	8.2	8,757	52	86	65	294	497
983	群馬	新南蛇井	719	21.2	29,436	174	291	218	451	1,133
984	群馬	北橋	2,782	7.3	2,622	15	26	19	197	258
985	群馬	渋川伊香保	4,128	45.7	11,064	65	109	82	260	516
986	群馬	群馬岩崎	2,245	11.2	4,982	29	49	37	121	236
987	群馬	館林東	1,250	5.7	4,573	27	45	34	267	373
988	群馬	倉淵	464	5.5	11,751	69	116	87	471	743
989	群馬	磐戸	804	14.2	17,634	104	174	130	191	599

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
990	群馬	嬬恋	493	13.4	27,157	160	268	201	398	1,027
991	群馬	追貝	727	8.7	12,006	71	119	89	461	739
992	群馬	片品	452	5.5	12,110	72	120	89	453	734
993	群馬	伊勢崎支別1	14,719	131.1	8,909	53	88	66	398	605
994	埼玉	川越	11,718	80.1	6,833	40	67	50	1,342	1,500
995	埼玉	川越新宿	7,362	509.5	69,207	409	683	511	2,319	3,923
996	埼玉	南古谷	2,607	30.9	11,862	70	117	88	2,004	2,278
997	埼玉	川越霞ヶ関	1,649	23.8	14,425	85	142	107	3,303	3,637
998	埼玉	熊谷末広	10,299	50.8	4,934	29	49	36	668	782
999	埼玉	三ヶ尻	4,883	21.0	4,293	25	42	32	1,093	1,192
1000	埼玉	埼玉川口	8,889	527.5	59,342	350	586	439	3,728	5,103
1001	埼玉	川口青木	3,936	40.7	10,351	61	102	76	3,509	3,749
1002	埼玉	川口芝	4,138	43.6	10,530	62	104	78	2,125	2,369
1003	埼玉	安行	2,100	21.3	10,120	60	100	75	3,230	3,464
1004	埼玉	浦和東	6,986	64.2	9,196	54	91	68	2,501	2,714
1005	埼玉	浦和白幡	9,682	123.0	12,708	75	125	94	3,461	3,755
1006	埼玉	浦和常盤	33,752	618.5	18,326	108	181	135	1,973	2,398
1007	埼玉	中尾	6,136	143.5	23,394	138	231	173	1,967	2,509
1008	埼玉	浦和美園	652	6.2	9,472	56	94	70	1,712	1,932
1009	埼玉	埼玉大宮	14,044	34.5	2,453	14	24	18	4,938	4,995
1010	埼玉	大宮東大成	6,009	108.7	18,090	107	179	134	1,749	2,168
1011	埼玉	大宮大和田	4,577	35.8	7,814	46	77	58	1,579	1,760
1012	埼玉	大宮指扇	6,521	51.5	7,902	47	78	58	1,664	1,847
1013	埼玉	行田別館	5,132	60.4	11,775	70	116	87	606	879
1014	埼玉	秩父	5,767	59.7	10,349	61	102	76	783	1,023
1015	埼玉	所沢	9,800	454.2	46,346	274	458	343	2,453	3,527
1016	埼玉	所沢元町	6,557	53.0	8,084	48	80	60	2,878	3,065
1017	埼玉	所沢北野	1,828	74.0	40,495	239	400	299	1,518	2,456
1018	埼玉	所沢東	3,843	35.5	9,247	55	91	68	2,089	2,303
1019	埼玉	所沢下富	2,128	38.9	18,283	108	181	135	1,622	2,046
1020	埼玉	飯能緑町	6,944	263.6	37,967	224	375	281	1,554	2,434
1021	埼玉	原市場	622	7.5	12,106	71	120	89	881	1,162
1022	埼玉	吾野	778	16.3	20,957	124	207	155	844	1,329
1023	埼玉	加須	7,407	110.1	14,858	88	147	110	371	715
1024	埼玉	加須花崎	1,920	33.4	17,403	103	172	129	415	818
1025	埼玉	埼玉本庄	10,217	104.4	10,221	60	101	76	631	868
1026	埼玉	東松山2	11,085	345.5	31,164	184	308	230	1,196	1,918
1027	埼玉	岩槻	5,546	5.2	940	6	9	7	1,421	1,442
1028	埼玉	和土	1,167	20.2	17,286	102	171	128	826	1,226
1029	埼玉	春日部武里	2,950	27.9	9,464	56	93	70	1,700	1,919
1030	埼玉	春日部八木崎	5,603	91.6	16,347	97	161	121	1,275	1,654
1031	埼玉	狭山2	6,312	15.5	2,449	14	24	18	1,894	1,951
1032	埼玉	狭山入曽	2,254	110.8	49,175	290	486	363	3,047	4,186
1033	埼玉	埼玉羽生	7,167	139.8	19,504	115	193	144	338	789
1034	埼玉	鴻巣	2,868	1.9	672	4	7	5	1,106	1,122
1035	埼玉	埼玉深谷2	7,114	7.4	1,040	6	10	8	580	604
1036	埼玉	上尾	3,967	8.8	2,218	13	22	16	1,591	1,642
1037	埼玉	新平方	6,305	88.9	14,096	83	139	104	1,809	2,136
1038	埼玉	浦和与野	5,191	69.5	13,380	79	132	99	2,878	3,188
1039	埼玉	草加局舎1	12,938	107.2	8,290	49	82	61	1,299	1,491
1040	埼玉	草加弁天	6,371	133.2	20,907	123	206	155	1,056	1,541
1041	埼玉	草加清門	6,737	201.2	29,858	176	295	221	1,664	2,355
1042	埼玉	越谷	3,031	20.3	6,694	40	66	49	2,368	2,523
1043	埼玉	越谷大里	3,536	66.9	18,933	112	187	140	1,081	1,519
1044	埼玉	越谷蒲生	9,085	361.8	39,827	235	393	294	2,125	3,048
1045	埼玉	蕨戸田	4,607	51.5	11,178	66	110	83	2,671	2,930
1046	埼玉	西戸田	4,906	59.7	12,162	72	120	90	2,489	2,771
1047	埼玉	入間	1,190	18.7	15,709	93	155	116	3,977	4,341
1048	埼玉	入間西武	2,896	24.0	8,283	49	82	61	1,263	1,455
1049	埼玉	入間宮寺	2,583	13.5	5,217	31	52	39	572	693
1050	埼玉	入間金子	2,525	21.7	8,580	51	85	63	1,129	1,328
1051	埼玉	鳩ヶ谷	5,879	59.3	10,093	60	100	75	2,186	2,420

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1052	埼玉	朝霞	7,567	275.4	36,395	215	359	269	1,455	2,298
1053	埼玉	志木	9,074	147.8	16,288	96	161	120	3,048	3,425
1054	埼玉	新座	5,806	115.4	19,878	117	196	147	2,137	2,598
1055	埼玉	埼玉加納	1,556	7.4	4,737	28	47	35	381	490
1056	埼玉	桶川	5,234	56.6	10,812	64	107	80	1,384	1,635
1057	埼玉	久喜2	5,581	93.3	16,713	99	165	124	1,396	1,784
1058	埼玉	鴻巣北本	1,581	32.5	20,529	121	203	152	2,908	3,384
1059	埼玉	草加八潮	3,766	33.4	8,872	52	88	66	1,919	2,124
1060	埼玉	埼玉富士見	3,664	46.2	12,616	74	125	93	2,295	2,587
1061	埼玉	埼玉三郷	4,564	41.7	9,133	54	90	67	1,931	2,142
1062	埼玉	三郷鷹野	4,252	49.2	11,582	68	114	86	1,469	1,738
1063	埼玉	三郷小谷堀	2,095	29.0	13,826	82	137	102	1,275	1,595
1064	埼玉	蓮田	2,725	21.5	7,890	47	78	58	1,251	1,434
1065	埼玉	坂戸本町	1,989	3.6	1,788	11	18	13	1,469	1,511
1066	埼玉	幸手	6,036	38.1	6,306	37	62	47	508	654
1067	埼玉	鶴ヶ島	5,413	31.2	5,756	34	57	43	1,287	1,421
1068	埼玉	武蔵日高電2	1,461	42.6	29,156	172	288	215	2,240	2,916
1069	埼玉	埼玉吉川	4,021	21.6	5,375	32	53	40	1,749	1,873
1070	埼玉	上尾伊奈	2,215	19.7	8,895	53	88	66	973	1,179
1071	埼玉	埼玉吹上2	3,523	61.5	17,449	103	172	129	910	1,314
1072	埼玉	大井	5,823	168.1	28,862	170	285	213	3,044	3,713
1073	埼玉	川越三芳	4,375	29.8	6,808	40	67	50	997	1,155
1074	埼玉	毛呂山2	9,822	135.9	13,838	82	137	102	529	850
1075	埼玉	嵐山	1,072	3.9	3,604	21	36	27	699	783
1076	埼玉	埼玉小川別	3,422	4.8	1,409	8	14	10	517	550
1077	埼玉	川越川島	613	2.1	3,475	21	34	26	482	563
1078	埼玉	埼玉吉見	1,465	1.6	1,088	6	11	8	567	592
1079	埼玉	皆野	1,920	4.8	2,505	15	25	19	531	589
1080	埼玉	熊谷吉田	655	7.8	11,951	71	118	88	415	692
1081	埼玉	埼玉江南	2,454	6.7	2,734	16	27	20	443	507
1082	埼玉	妻沼	2,585	5.7	2,195	13	22	16	461	512
1083	埼玉	埼玉岡部	1,386	6.4	4,624	27	46	34	554	661
1084	埼玉	寄居	2,394	14.4	5,994	35	59	44	510	649
1085	埼玉	川里	1,433	8.0	5,553	33	55	41	262	391
1086	埼玉	大利根	578	3.4	5,958	35	59	44	384	522
1087	埼玉	白岡	2,713	26.2	9,656	57	95	71	1,469	1,693
1088	埼玉	菖蒲	1,113	4.4	3,984	24	39	29	570	662
1089	埼玉	埼玉栗橋	2,856	17.9	6,280	37	62	46	699	845
1090	埼玉	鷲宮	620	5.2	8,339	49	82	62	707	900
1091	埼玉	杉戸別館	2,708	66.0	24,389	144	241	180	882	1,447
1092	埼玉	第二松伏	1,624	71.0	43,696	258	431	323	873	1,886
1093	埼玉	新庄和	2,071	145.7	70,341	415	695	520	1,562	3,191
1094	埼玉	箕田	989	13.1	13,290	78	131	98	692	1,000
1095	埼玉	埼玉滑川	514	2.3	4,574	27	45	34	695	801
1096	埼玉	児玉	2,138	11.4	5,343	32	53	39	307	431
1097	埼玉	慈恩寺	3,028	19.3	6,386	38	63	47	368	516
1098	埼玉	神川	1,216	4.6	3,762	22	37	28	302	389
1099	埼玉	上里	3,343	42.0	12,550	74	124	93	426	717
1100	埼玉	熊谷豊里	1,834	7.3	4,004	24	40	30	162	255
1101	埼玉	北川辺	1,305	6.4	4,866	29	48	36	297	410
1102	埼玉	行田北河原	1,326	7.8	5,848	35	58	43	190	325
1103	埼玉	行田埼玉	1,121	13.2	11,753	69	116	87	259	532
1104	埼玉	加須樋遣川	1,685	9.1	5,378	32	53	40	160	285
1105	埼玉	高坂	2,608	44.0	16,884	100	167	125	1,579	1,970
1106	埼玉	冒山	645	3.7	5,752	34	57	43	464	597
1107	埼玉	川通	1,131	9.6	8,509	50	84	63	363	560
1108	埼玉	みろく	1,232	1.6	1,304	8	13	10	163	193
1109	埼玉	埼玉平野	1,110	26.6	24,003	142	237	177	329	885
1110	埼玉	幸手八代	567	7.5	13,279	78	131	98	481	789
1111	埼玉	越生	2,900	6.6	2,284	13	23	17	542	594
1112	埼玉	埼玉玉川	1,121	10.2	9,143	54	90	68	420	632
1113	埼玉	長瀬	749	4.2	5,551	33	55	41	976	1,105

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1114	埼玉	上吉田	624	7.5	12,005	71	119	89	216	494
1115	埼玉	小鹿野	2,988	17.6	5,875	35	58	43	258	394
1116	埼玉	両神	552	6.5	11,749	69	116	87	294	566
1117	埼玉	埼玉荒川	489	2.3	4,646	27	46	34	534	642
1118	埼玉	埼玉美里	1,166	3.5	3,002	18	30	22	268	338
1119	埼玉	埼玉川本	1,069	5.4	5,009	30	49	37	267	383
1120	埼玉	寄居男衾	990	3.2	3,260	19	32	24	295	371
1121	埼玉	騎西	985	4.6	4,683	28	46	35	659	767
1122	埼玉	高麗	1,969	77.5	39,345	232	389	291	564	1,476
1123	埼玉	鳩山	1,535	7.8	5,061	30	50	37	383	500
1124	埼玉	埼玉花園	1,334	8.9	6,705	40	66	50	248	404
1125	埼玉	杉戸椿	701	16.7	23,759	140	235	176	524	1,075
1126	埼玉	内間木	2,433	24.3	9,996	59	99	74	1,005	1,237
1127	埼玉	名栗	1,879	6.4	3,391	20	33	25	158	236
1128	埼玉	東秩父	593	8.8	14,830	88	146	110	326	670
1129	埼玉	宝珠花	531	2.4	4,467	26	44	33	658	762
1130	埼玉	さいたま新都心	23,875	1,045.0	43,767	258	432	323	3,241	4,255
1131	埼玉	久喜	5,581	93.3	16,713	99	165	124	1,396	1,784
1132	千葉	千葉	9,851	33.0	3,348	20	33	25	1,259	1,336
1133	千葉	千葉南	13,611	43.1	3,165	19	31	23	1,214	1,288
1134	千葉	幕張	7,405	40.8	5,514	33	54	41	1,833	1,961
1135	千葉	犢橋	4,181	37.3	8,924	53	88	66	579	786
1136	千葉	千葉轟	3,125	0.7	210	1	2	2	1,967	1,972
1137	千葉	桜木	4,435	183.3	41,334	244	408	305	1,834	2,791
1138	千葉	誉田	3,869	40.4	10,447	62	103	77	771	1,013
1139	千葉	新土気	4,570	122.2	26,739	158	264	198	965	1,585
1140	千葉	高洲	7,284	147.1	20,202	119	199	149	2,404	2,872
1141	千葉	稲毛	24,832	109.4	4,406	26	44	33	1,791	1,893
1142	千葉	銚子	9,262	74.3	8,025	47	79	59	531	717
1143	千葉	市川	4,119	21.8	5,291	31	52	39	3,874	3,996
1144	千葉	鬼高	9,144	746.9	81,686	482	807	604	1,275	3,168
1145	千葉	浦安行徳	5,581	500.7	89,723	530	886	663	3,716	5,795
1146	千葉	市川中山	7,164	279.4	39,009	230	385	288	2,756	3,660
1147	千葉	市川曾谷	2,818	80.0	28,370	168	280	210	3,764	4,422
1148	千葉	市川原木	7,713	285.5	37,019	219	366	274	1,275	2,133
1149	千葉	市川大野	3,940	120.9	30,692	181	303	227	1,384	2,095
1150	千葉	船橋	11,889	119.8	10,073	59	99	74	1,840	2,073
1151	千葉	薬園台	5,125	73.9	14,413	85	142	107	2,052	2,386
1152	千葉	船橋本町	5,328	129.1	24,222	143	239	179	3,465	4,026
1153	千葉	千葉上山	4,225	140.2	33,190	196	328	245	1,137	1,906
1154	千葉	千葉豊富	2,910	75.4	25,912	153	256	192	899	1,499
1155	千葉	二和	2,100	50.1	23,842	141	235	176	1,754	2,306
1156	千葉	館山	5,260	161.8	30,759	182	304	227	485	1,197
1157	千葉	木更津富士見	8,750	26.9	3,070	18	30	23	307	378
1158	千葉	下烏田	2,649	52.7	19,897	117	196	147	340	801
1159	千葉	矢那	629	6.4	10,251	61	101	76	340	577
1160	千葉	松戸	16,059	257.5	16,038	95	158	119	3,181	3,553
1161	千葉	五香	3,464	5.1	1,473	9	15	11	1,579	1,613
1162	千葉	松戸小金	5,491	19.8	3,603	21	36	27	1,870	1,953
1163	千葉	松戸高塚	3,080	264.4	85,831	507	848	634	1,752	3,741
1164	千葉	上花輪	3,851	29.0	7,537	45	74	56	885	1,060
1165	千葉	川間交換セン	2,316	17.2	7,435	44	73	55	784	957
1166	千葉	佐原	5,464	86.4	15,812	93	156	117	917	1,283
1167	千葉	茂原別館	4,629	60.1	12,990	77	128	96	498	799
1168	千葉	成田	3,370	25.8	7,664	45	76	57	880	1,058
1169	千葉	成田赤坂	17,867	156.8	8,778	52	87	65	440	644
1170	千葉	千葉佐倉	8,916	38.5	4,314	25	43	32	753	853
1171	千葉	志津	2,824	23.1	8,179	48	81	60	720	910
1172	千葉	馬渡	1,121	7.0	6,268	37	62	46	403	548
1173	千葉	東金別館	3,237	56.9	17,568	104	173	130	432	839
1174	千葉	八日市場	7,028	87.5	12,455	74	123	92	346	635
1175	千葉	千葉旭	3,382	7.9	2,347	14	23	17	495	550

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1176	千葉	習志野	10,881	81.2	7,460	44	74	55	2,080	2,253
1177	千葉	津田沼	4,969	281.3	56,616	334	559	418	2,331	3,643
1178	千葉	千葉柏	5,869	180.9	30,832	182	304	228	2,817	3,532
1179	千葉	逆井	2,849	31.2	10,946	65	108	81	2,404	2,658
1180	千葉	田中	3,738	17.3	4,628	27	46	34	1,275	1,382
1181	千葉	豊四季	10,798	445.3	41,239	243	407	305	2,105	3,060
1182	千葉	市原	14,613	251.6	17,219	102	170	127	814	1,213
1183	千葉	千葉八幡	4,844	22.1	4,569	27	45	34	704	810
1184	千葉	辰己	2,711	24.4	9,006	53	89	67	644	852
1185	千葉	瀬又	2,698	56.9	21,083	124	208	156	406	894
1186	千葉	流山	6,148	20.3	3,307	20	33	24	1,275	1,352
1187	千葉	南流山	1,983	14.6	7,345	43	73	54	2,331	2,502
1188	千葉	千葉八千代	5,048	22.4	4,444	26	44	33	1,360	1,463
1189	千葉	吉橋	2,077	59.3	28,536	168	282	211	756	1,417
1190	千葉	米本	1,705	20.1	11,769	69	116	87	1,082	1,355
1191	千葉	我孫子	3,889	23.5	6,038	36	60	45	1,457	1,597
1192	千葉	鴨川	2,897	64.1	22,108	131	218	163	716	1,229
1193	千葉	鎌ヶ谷	6,229	163.5	26,253	155	259	194	1,148	1,756
1194	千葉	君津	7,379	121.1	16,408	97	162	121	401	781
1195	千葉	千葉富津	4,263	24.2	5,681	34	56	42	318	450
1196	千葉	浦安	4,628	50.7	10,964	65	108	81	3,704	3,958
1197	千葉	四街道	3,122	13.0	4,153	25	41	31	1,160	1,256
1198	千葉	袖ヶ浦	6,188	17.0	2,752	16	27	20	601	665
1199	千葉	八街	3,420	15.9	4,650	27	46	34	339	447
1200	千葉	千葉船穂	5,626	181.1	32,196	190	318	238	906	1,652
1201	千葉	関宿	553	3.0	5,415	32	53	40	602	728
1202	千葉	沼南	1,412	9.3	6,583	39	65	49	695	847
1203	千葉	白井	3,233	69.3	21,447	127	212	159	923	1,420
1204	千葉	千葉大網	621	4.9	7,925	47	78	59	1,396	1,580
1205	千葉	九十九里	1,402	5.0	3,596	21	36	27	141	224
1206	千葉	成東	1,123	3.4	3,000	18	30	22	251	321
1207	千葉	睦沢	525	4.2	7,981	47	79	59	243	428
1208	千葉	長生	643	4.0	6,292	37	62	46	305	451
1209	千葉	長柄	773	4.4	5,649	33	56	42	273	404
1210	千葉	千葉御宿	483	6.7	13,910	82	137	103	646	969
1211	千葉	坂月	1,449	21.1	14,544	86	144	107	2,174	2,511
1212	千葉	木更津	29,777	792.2	26,603	157	263	197	307	923
1213	千葉	茂原	4,247	164.8	38,809	229	383	287	498	1,397
1214	千葉	勝浦	3,805	6.3	1,656	10	16	12	282	321
1215	千葉	姉崎	5,039	19.1	3,793	22	37	28	379	467
1216	千葉	富里	684	7.4	10,788	64	107	80	1,229	1,479
1217	千葉	千葉大原	7,255	110.6	15,240	90	150	113	173	526
1218	千葉	野呂	3,247	142.2	43,784	259	432	324	984	1,998
1219	千葉	千葉清川	1,929	30.0	15,564	92	154	115	313	674
1220	千葉	三ツ堀	1,127	6.7	5,905	35	58	44	385	522
1221	千葉	成毛	1,662	4.1	2,486	15	25	18	219	276
1222	千葉	千葉三和	1,052	7.9	7,489	44	74	55	724	897
1223	千葉	湖北	2,465	8.8	3,576	21	35	26	838	921
1224	千葉	小名木	2,413	172.5	71,474	422	706	528	704	2,360
1225	千葉	東高野	1,476	1.4	956	6	9	7	301	323
1226	千葉	酒々井	1,967	51.6	26,259	155	259	194	740	1,348
1227	千葉	小見川	2,942	16.6	5,653	33	56	42	328	459
1228	千葉	十倉	1,478	2.6	1,765	10	17	13	274	315
1229	千葉	千葉野尻	1,063	4.2	3,923	23	39	29	189	280
1230	千葉	四木	1,147	5.1	4,406	26	44	33	173	275
1231	千葉	下総	1,643	11.2	6,832	40	67	50	119	277
1232	千葉	印旛	2,854	14.7	5,137	30	51	38	219	338
1233	千葉	本埜	3,338	17.3	5,169	31	51	38	175	295
1234	千葉	千葉山田	2,489	1.4	557	3	5	4	37	49
1235	千葉	東庄	1,362	3.5	2,552	15	25	19	192	251
1236	千葉	横芝	2,486	8.1	3,242	19	32	24	312	387
1237	千葉	野栄	2,241	1.1	475	3	5	4	71	82

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1238	千葉	多古	2,273	6.9	3,039	18	30	22	206	277
1239	千葉	芝山	4,075	9.2	2,264	13	22	17	133	185
1240	千葉	船形	1,226	5.6	4,601	27	45	34	277	383
1241	千葉	千葉一宮	1,079	6.3	5,845	35	58	43	382	517
1242	千葉	本納	1,181	4.5	3,831	23	38	28	290	378
1243	千葉	千葉白子	1,187	3.4	2,862	17	28	21	181	247
1244	千葉	長南	1,220	1.8	1,438	8	14	11	94	127
1245	千葉	夷隅	573	2.8	4,871	29	48	36	291	404
1246	千葉	大多喜	602	3.5	5,887	35	58	44	279	416
1247	千葉	白里	1,231	3.5	2,807	17	28	21	168	233
1248	千葉	山武北	2,087	8.8	4,208	25	42	31	142	240
1249	千葉	第二成東	1,569	4.8	3,044	18	30	22	131	202
1250	千葉	有秋	1,970	42.7	21,659	128	214	160	471	973
1251	千葉	千倉	2,217	6.6	2,997	18	30	22	211	280
1252	千葉	三里塚	2,651	9.4	3,562	21	35	26	309	392
1253	千葉	千葉岩根	6,191	13.3	2,147	13	21	16	170	220
1254	千葉	塚原	437	5.1	11,675	69	115	86	390	661
1255	千葉	天羽	1,082	18.6	17,198	102	170	127	545	944
1256	千葉	大佐和	2,211	6.9	3,099	18	31	23	185	257
1257	千葉	安食	1,159	6.3	5,401	32	53	40	219	344
1258	千葉	千葉飯岡	1,138	3.1	2,708	16	27	20	191	253
1259	千葉	岬	1,305	2.7	2,034	12	20	15	134	181
1260	千葉	鋸南	5,041	17.1	3,392	20	33	25	122	201
1261	千葉	扇島	1,321	9.9	7,465	44	74	55	97	270
1262	千葉	香取	1,004	14.5	14,433	85	143	107	244	578
1263	千葉	千葉末吉	815	6.7	8,208	48	81	61	323	513
1264	千葉	久留里	514	9.9	19,230	114	190	142	420	866
1265	千葉	千葉清和	914	6.7	7,342	43	73	54	231	401
1266	千葉	広岡	576	7.8	13,615	80	134	101	212	527
1267	千葉	千葉平川	1,313	4.7	3,607	21	36	27	168	251
1268	千葉	干潟	591	2.6	4,468	26	44	33	240	343
1269	千葉	蓮沼	1,564	5.3	3,373	20	33	25	156	234
1270	千葉	給田	1,038	2.0	1,921	11	19	14	160	205
1271	千葉	印西	3,349	7.8	2,321	14	23	17	684	738
1272	千葉	丸山	2,437	2.0	833	5	8	6	75	94
1273	千葉	岩戸	1,081	7.3	6,741	40	67	50	240	397
1274	千葉	千葉茅野	1,139	9.1	7,980	47	79	59	163	348
1275	千葉	千葉岩井	3,100	4.0	1,300	8	13	10	124	154
1276	千葉	千葉光	1,462	7.8	5,367	32	53	40	117	241
1277	千葉	千葉和田	680	14.8	21,805	129	215	161	541	1,046
1278	千葉	天津小湊	2,065	13.6	6,590	39	65	49	212	364
1279	千葉	八日市場北	455	5.4	11,968	71	118	88	165	442
1280	千葉	富浦	645	7.4	11,526	68	114	85	458	725
1281	千葉	北多古	1,401	8.6	6,117	36	60	45	92	234
1282	千葉	木更津佐貫	908	10.0	11,006	65	109	81	480	735
1283	千葉	木更津三芳	567	2.2	3,893	23	38	29	434	524
1284	千葉	千葉白浜	669	7.7	11,512	68	114	85	292	559
1285	千葉	千葉七浦	1,079	12.0	11,088	65	109	82	150	407
1286	千葉	犬石	1,244	6.6	5,300	31	52	39	109	231
1287	千葉	西岬	1,303	4.8	3,698	22	37	27	129	215
1288	千葉	千葉龜山	1,002	12.2	12,165	72	120	90	110	392
1289	千葉	千葉興津	1,327	14.4	10,856	64	107	80	313	565
1290	千葉	布佐	1,054	8.5	8,106	48	80	60	426	614
1291	千葉	千葉牛久	2,310	7.5	3,263	19	32	24	338	413
1292	千葉	千葉戸田	1,371	12.1	8,839	52	87	65	432	637
1293	千葉	江見	1,242	11.6	9,307	55	92	69	208	423
1294	千葉	千葉金谷	539	16.6	30,867	182	305	228	447	1,162
1295	千葉	峰上	479	3.7	7,633	45	75	56	269	446
1296	千葉	海上	809	6.4	7,909	47	78	58	421	604
1297	千葉	北光	1,473	7.0	4,786	28	47	35	70	181
1298	千葉	大原山田	497	11.4	23,026	136	227	170	389	923
1299	千葉	千葉小湊	1,133	8.8	7,766	46	77	57	237	417

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1300	千葉	鶴舞	510	5.3	10,320	61	102	76	304	543
1301	千葉	高滝	968	10.5	10,886	64	107	80	217	469
1302	千葉	月崎	845	7.3	8,632	51	85	64	160	360
1303	東京	大手町FS	13,650	59.1	4,331	26	43	32	32,832	32,933
1304	東京	霞ヶ関	4,845	235.3	48,568	287	480	359	40,476	41,601
1305	東京	神田	8,255	56.0	6,785	40	67	50	12,996	13,153
1306	東京	駿河台	6,906	247.3	35,803	211	354	265	8,327	9,157
1307	東京	九段	18,726	115.3	6,157	36	61	46	7,893	8,036
1308	東京	丸の内	15,332	31.2	2,037	12	20	15	21,895	21,942
1309	東京	京橋	7,554	36.3	4,806	28	47	36	8,905	9,016
1310	東京	銀座	6,808	531.8	78,106	461	771	577	33,489	35,298
1311	東京	東銀座	8,886	1,113.8	125,349	740	1,238	926	22,515	25,419
1312	東京	東京築地	9,934	408.8	41,148	243	406	304	5,829	6,782
1313	東京	茅場兜	18,301	348.7	19,054	113	188	141	6,071	6,513
1314	東京	晴海	11,570	58.4	5,048	30	50	37	5,464	5,581
1315	東京	東京浜町	9,943	82.5	8,297	49	82	61	3,654	3,846
1316	東京	芝	12,913	462.8	35,837	212	354	265	15,004	15,834
1317	東京	東京赤坂	12,390	225.5	18,204	107	180	135	13,103	13,525
1318	東京	東京青山	14,452	130.7	9,043	53	89	67	31,010	31,220
1319	東京	白金	19,781	285.8	14,449	85	143	107	17,056	17,391
1320	東京	東京三田	10,238	30.8	3,010	18	30	22	10,202	10,272
1321	東京	新宿	15,578	25.3	1,624	10	16	12	15,199	15,237
1322	東京	東京大久保	10,342	35.1	3,389	20	33	25	10,237	10,315
1323	東京	四谷	11,728	189.9	16,192	96	160	120	6,615	6,990
1324	東京	牛込	4,894	12.4	2,527	15	25	19	6,004	6,063
1325	東京	西新宿	7,734	70.5	9,110	54	90	67	19,696	19,907
1326	東京	小石川	5,853	296.1	50,586	299	500	374	5,576	6,748
1327	東京	東京大塚	12,331	387.7	31,443	186	310	232	5,327	6,055
1328	東京	駒込第2	12,117	346.1	28,560	169	282	211	5,964	6,626
1329	東京	東京上野	12,873	142.7	11,084	65	109	82	14,078	14,335
1330	東京	浅草	10,670	61.5	5,765	34	57	43	3,004	3,138
1331	東京	吉原	15,789	114.9	7,280	43	72	54	2,368	2,536
1332	東京	墨田	4,846	9.2	1,905	11	19	14	3,303	3,347
1333	東京	本所	4,216	16.1	3,827	23	38	28	3,203	3,291
1334	東京	向島	10,499	34.7	3,304	20	33	24	3,905	3,982
1335	東京	江東	13,143	166.4	12,664	75	125	94	3,946	4,240
1336	東京	東京深川	4,709	206.7	43,888	259	433	324	3,223	4,239
1337	東京	東京城東	12,599	75.6	6,002	35	59	44	3,538	3,677
1338	東京	江東辰巳	4,019	27.6	6,870	41	68	51	2,678	2,837
1339	東京	東京新有明	4,625	301.9	65,284	385	645	482	5,696	7,209
1340	東京	東京大崎	9,991	516.1	51,651	305	510	382	10,195	11,392
1341	東京	荏原	3,397	89.3	26,280	155	260	194	6,227	6,836
1342	東京	品川	5,450	182.5	33,485	198	331	247	6,173	6,948
1343	東京	大田支店埠頭	8,410	115.8	13,773	81	136	102	2,836	3,155
1344	東京	自由ヶ丘	3,764	18.5	4,924	29	49	36	8,186	8,300
1345	東京	目黒本館	8,761	43.7	4,987	29	49	37	6,217	6,332
1346	東京	蒲田	10,359	143.6	13,867	82	137	102	5,726	6,047
1347	東京	東京大森	8,647	28.5	3,293	19	33	24	5,093	5,169
1348	東京	馬込	4,782	207.8	43,464	257	429	321	4,657	5,664
1349	東京	池上	5,126	136.7	26,676	158	263	197	5,733	6,351
1350	東京	羽田	5,747	202.8	35,294	208	349	261	4,213	5,031
1351	東京	田園調布	1,893	14.1	7,469	44	74	55	17,123	17,296
1352	東京	雪ヶ谷	9,602	148.4	15,457	91	153	114	4,842	5,200
1353	東京	矢口	10,956	317.3	28,957	171	286	214	3,808	4,479
1354	東京	世田谷	19,540	22.6	1,157	7	11	9	5,468	5,495
1355	東京	成城	6,614	254.4	38,467	227	380	284	7,901	8,793
1356	東京	砧	13,938	155.6	11,163	66	110	82	7,613	7,872
1357	東京	弦巻	6,473	98.8	15,264	90	151	113	7,274	7,628
1358	東京	東京烏山	9,442	233.1	24,693	146	244	182	6,456	7,028
1359	東京	東京玉川	5,049	42.0	8,323	49	82	62	14,559	14,752
1360	東京	東京瀬田	6,898	129.6	18,794	111	186	139	4,857	5,293
1361	東京	上北沢	6,481	161.7	24,949	147	246	184	6,467	7,045

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1362	東京	松沢ビル2	4,859	139.3	28,667	169	283	212	4,311	4,975
1363	東京	東渋谷	11,234	566.3	50,413	298	498	373	26,765	27,933
1364	東京	代々木	6,072	97.0	15,983	94	158	118	9,107	9,477
1365	東京	渋谷	11,940	422.0	35,344	209	349	261	17,770	18,589
1366	東京	東京野方	5,582	39.3	7,036	42	69	52	6,314	6,477
1367	東京	東京中野	6,441	26.5	4,109	24	41	30	8,546	8,641
1368	東京	高円寺	10,529	448.3	42,575	251	420	315	5,829	6,815
1369	東京	杉並	7,750	92.5	11,934	70	118	88	5,159	5,435
1370	東京	井草	2,911	54.8	18,809	111	186	139	11,511	11,947
1371	東京	荻窪	11,249	231.4	20,574	121	203	152	3,614	4,090
1372	東京	久我山	7,085	450.0	63,506	375	627	469	5,704	7,175
1373	東京	池袋	34,145	70.1	2,053	12	20	15	4,574	4,621
1374	東京	巣鴨	11,475	348.9	30,404	180	300	225	2,907	3,612
1375	東京	落合別館	4,804	133.1	27,715	164	274	205	5,453	6,095
1376	東京	十条	4,907	97.4	19,859	117	196	147	5,252	5,712
1377	東京	王子	7,833	87.5	11,166	66	110	83	2,479	2,738
1378	東京	田端尾久	15,976	449.7	28,151	166	278	208	3,876	4,528
1379	東京	赤羽営業別館	5,329	173.1	32,476	192	321	240	3,647	4,399
1380	東京	東京荒川	25,539	134.7	5,274	31	52	39	1,863	1,985
1381	東京	板橋	6,468	123.7	19,119	113	189	141	3,580	4,023
1382	東京	成増	6,424	148.9	23,171	137	229	171	4,156	4,693
1383	東京	志村	6,413	85.0	13,258	78	131	98	4,019	4,327
1384	東京	南板橋別館	4,554	142.1	31,191	184	308	231	5,161	5,883
1385	東京	北町	9,985	10.7	1,071	6	11	8	3,506	3,531
1386	東京	練馬	9,507	1,348.0	141,792	837	1,400	1,048	3,681	6,966
1387	東京	東京大泉	7,764	63.9	8,225	49	81	61	4,425	4,616
1388	東京	関町	6,886	63.0	9,155	54	90	68	5,071	5,284
1389	東京	西練馬	5,667	142.1	25,081	148	248	185	4,590	5,171
1390	東京	石神井	12,340	335.5	27,190	161	268	201	3,784	4,414
1391	東京	梅島	5,188	22.8	4,398	26	43	33	3,068	3,170
1392	東京	千住	9,844	183.7	18,658	110	184	138	3,148	3,580
1393	東京	西新井	11,981	103.6	8,644	51	85	64	2,821	3,021
1394	東京	竹の塚	15,714	65.6	4,176	25	41	31	3,295	3,392
1395	東京	東京綾瀬	12,817	64.0	4,996	29	49	37	2,481	2,597
1396	東京	葛飾	6,606	122.9	18,608	110	184	138	3,813	4,244
1397	東京	亀有	4,303	27.8	6,471	38	64	48	3,519	3,669
1398	東京	金町	5,295	138.7	26,193	155	259	194	3,930	4,537
1399	東京	江戸川別館	7,405	10.8	1,454	9	14	11	3,417	3,451
1400	東京	小岩	8,042	163.2	20,298	120	200	150	3,125	3,596
1401	東京	葛西	15,513	83.9	5,408	32	53	40	3,113	3,239
1402	東京	東江戸川	17,518	98.2	5,604	33	55	41	3,045	3,175
1403	東京	八王子元横山	4,306	212.2	49,279	291	487	364	2,261	3,403
1404	東京	八王子浅川	4,385	16.5	3,767	22	37	28	1,970	2,057
1405	東京	八王子明神	5,267	18.0	3,416	20	34	25	2,047	2,126
1406	東京	八王子由木	11,294	284.4	25,186	149	249	186	2,212	2,795
1407	東京	八王子片倉	3,908	239.2	61,217	361	604	452	4,042	5,460
1408	東京	八王子滝山	2,620	53.1	20,269	120	200	150	2,059	2,528
1409	東京	八王子新明神	6,315	441.6	69,922	413	690	517	2,047	3,667
1410	東京	立川砂川	4,226	54.9	12,996	77	128	96	2,897	3,198
1411	東京	新立川	10,877	806.6	74,159	438	732	548	3,550	5,268
1412	東京	武蔵野	3,142	115.7	36,825	217	364	272	13,661	14,514
1413	東京	吉祥寺	2,838	20.5	7,224	43	71	53	7,043	7,210
1414	東京	武蔵境	7,438	284.6	38,263	226	378	283	4,053	4,940
1415	東京	三鷹	14,747	238.9	16,198	96	160	120	4,768	5,143
1416	東京	青梅	8,783	45.8	5,217	31	52	39	1,071	1,192
1417	東京	青梅東	6,212	27.2	4,384	26	43	32	1,010	1,112
1418	東京	武蔵府中	11,931	191.3	16,033	95	158	118	4,083	4,454
1419	東京	昭島	5,936	300.4	50,613	299	500	374	4,490	5,663
1420	東京	調布	6,730	4.6	679	4	7	5	4,220	4,236
1421	東京	町田	8,026	348.5	43,422	256	429	321	2,790	3,796
1422	東京	鶴川	4,637	46.3	9,984	59	99	74	3,707	3,938
1423	東京	町田忠生	4,012	43.7	10,901	64	108	81	1,667	1,920

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1424	東京	町田北忠生	1,936	95.0	49,059	290	484	363	3,590	4,727
1425	東京	町田鶴間	2,139	19.5	9,121	54	90	67	2,158	2,369
1426	東京	小金井	4,068	209.0	51,383	303	507	380	9,364	10,555
1427	東京	東京小平	9,264	115.5	12,464	74	123	92	3,089	3,378
1428	東京	東京日野	2,362	44.6	18,882	111	186	140	4,836	5,273
1429	東京	日野高幡	2,408	49.8	20,679	122	204	153	3,708	4,187
1430	東京	東村山	9,750	346.7	35,562	210	351	263	2,008	2,832
1431	東京	東京国分寺	9,535	290.9	30,511	180	301	225	4,105	4,812
1432	東京	国立	8,540	139.0	16,277	96	161	120	4,023	4,400
1433	東京	田無	7,278	17.7	2,434	14	24	18	3,483	3,539
1434	東京	保谷	3,155	63.1	19,989	118	197	148	3,485	3,948
1435	東京	福生	2,883	44.1	15,306	90	151	113	2,255	2,609
1436	東京	狛江	8,332	112.4	13,492	80	133	100	3,576	3,888
1437	東京	村山大和	6,807	39.2	5,760	34	57	43	2,615	2,748
1438	東京	清瀬	8,955	30.8	3,444	20	34	25	2,702	2,782
1439	東京	東久留米	9,687	34.3	3,537	21	35	26	3,134	3,216
1440	東京	武蔵村山	4,980	608.8	122,238	722	1,207	903	2,793	5,625
1441	東京	多摩	4,478	46.8	10,445	62	103	77	2,687	2,929
1442	東京	稲城長沼	2,725	17.9	6,570	39	65	49	3,883	4,035
1443	東京	稲城坂浜	1,683	84.6	50,269	297	496	372	6,274	7,439
1444	東京	福生秋川	1,991	33.1	16,637	98	164	123	3,143	3,528
1445	東京	福生羽村	2,179	59.1	27,113	160	268	200	4,875	5,503
1446	東京	福生瑞穂	2,100	10.2	4,881	29	48	36	2,870	2,983
1447	東京	福生日の出	1,175	24.1	20,531	121	203	152	1,677	2,153
1448	東京	八王子恩方	2,580	57.5	22,283	132	220	165	3,015	3,532
1449	東京	伊豆大島	7,269	43.7	6,012	35	59	44	350	489
1450	東京	三宅島	3,068	12.1	3,946	23	39	29	132	224
1451	東京	八丈島	6,132	33.6	5,484	32	54	41	464	591
1452	東京	九段別棟	18,726	115.3	6,157	36	61	46	7,893	8,036
1453	東京	五日市	1,357	11.0	8,105	48	80	60	1,806	1,994
1454	東京	東京大崎2	9,991	516.1	51,651	305	510	382	10,195	11,392
1455	東京	蔵前	23,854	571.6	23,961	141	237	177	3,042	3,597
1456	東京	八王子下川口	803	11.2	13,887	82	137	103	1,672	1,993
1457	東京	青梅吉野	508	14.4	28,337	167	280	209	2,307	2,964
1458	東京	八王子本館	9,658	17.7	1,828	11	18	14	1,429	1,472
1459	東京	中ノ郷	776	8.9	11,412	67	113	84	101	365
1460	東京	青梅小曾木	1,016	4.0	3,928	23	39	29	774	865
1461	東京	青梅沢井	736	5.7	7,783	46	77	58	1,165	1,345
1462	東京	福生松原	818	15.1	18,421	109	182	136	703	1,130
1463	東京	青梅奥多摩	750	18.5	24,698	146	244	183	1,106	1,678
1464	東京	青梅古里	911	40.2	44,146	261	436	326	861	1,884
1465	東京	東江戸川別館	17,518	98.2	5,604	33	55	41	3,045	3,175
1466	神奈川	相模原	9,258	6.8	734	4	7	5	1,396	1,413
1467	神奈川	相模大野	4,394	57.9	13,189	78	130	97	2,611	2,916
1468	神奈川	神奈川橋本	3,084	64.0	20,742	122	205	153	2,817	3,298
1469	神奈川	相模原田名	4,716	58.8	12,477	74	123	92	1,214	1,503
1470	神奈川	相模原麻溝	3,877	27.7	7,148	42	71	53	1,603	1,768
1471	神奈川	新相模原	12,563	1,045.5	83,225	491	822	615	2,040	3,968
1472	神奈川	津久井城山	1,348	17.2	12,756	75	126	94	1,454	1,750
1473	神奈川	津久井	2,072	7.2	3,467	20	34	26	968	1,048
1474	神奈川	鶴見営業所2	10,518	211.6	20,117	119	199	149	3,552	4,018
1475	神奈川	東寺尾	3,107	182.7	58,798	347	581	435	6,290	7,652
1476	神奈川	松見	2,777	50.7	18,249	108	180	135	3,449	3,871
1477	神奈川	横浜北	1,551	9.6	6,194	37	61	46	6,023	6,166
1478	神奈川	神奈川新町	5,398	157.2	29,117	172	288	215	1,846	2,520
1479	神奈川	横浜中	22,790	28.7	1,259	7	12	9	2,635	2,664
1480	神奈川	本牧	4,988	237.7	47,651	281	471	352	3,886	4,990
1481	神奈川	横浜長者町	12,526	58.7	4,684	28	46	35	2,044	2,153
1482	神奈川	横浜港	22,790	28.7	1,259	7	12	9	2,635	2,664
1483	神奈川	横浜南	7,467	22.4	2,997	18	30	22	2,056	2,126
1484	神奈川	保土ヶ谷	22,537	117.1	5,197	31	51	38	1,785	1,905
1485	神奈川	希望が丘西谷	6,275	259.8	41,408	244	409	306	2,671	3,631

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1486	神奈川	横浜今井	4,548	103.1	22,671	134	224	168	2,611	3,136
1487	神奈川	磯子	2,877	2.9	1,003	6	10	7	2,080	2,104
1488	神奈川	杉田	2,193	278.0	126,806	749	1,252	937	8,409	11,347
1489	神奈川	横浜金沢	11,978	92.1	7,691	45	76	57	1,554	1,732
1490	神奈川	港北NT	6,109	274.1	44,866	265	443	332	3,412	4,452
1491	神奈川	綱島	7,981	263.0	32,953	195	325	244	3,181	3,945
1492	神奈川	日吉	1,071	28.3	26,412	156	261	195	9,180	9,792
1493	神奈川	小机	1,106	4.6	4,191	25	41	31	5,343	5,440
1494	神奈川	東山田	2,284	58.3	25,524	151	252	189	4,766	5,357
1495	神奈川	戸塚	7,228	104.3	14,429	85	142	107	2,295	2,629
1496	神奈川	神奈川平戸	4,649	45.4	9,764	58	96	72	2,829	3,056
1497	神奈川	小雀	2,452	35.9	14,635	86	145	108	2,841	3,181
1498	神奈川	港南	5,745	113.6	19,769	117	195	146	3,076	3,534
1499	神奈川	港洋	2,061	131.4	63,759	376	630	471	5,738	7,215
1500	神奈川	希望が丘	5,028	23.4	4,658	28	46	34	2,671	2,779
1501	神奈川	神奈川若葉台	3,059	265.9	86,936	513	858	642	2,639	4,653
1502	神奈川	都岡	6,054	38.1	6,290	37	62	46	2,198	2,344
1503	神奈川	神奈川中山	4,590	45.7	9,949	59	98	74	4,189	4,420
1504	神奈川	美しが丘	4,409	185.0	41,964	248	414	310	3,716	4,688
1505	神奈川	長津田	5,897	3.8	648	4	6	5	3,667	3,682
1506	神奈川	谷本	3,618	143.1	39,553	234	391	292	6,363	7,279
1507	神奈川	荏田	2,639	43.7	16,546	98	163	122	6,873	7,256
1508	神奈川	すみよし台	2,352	264.3	112,352	663	1,109	830	6,679	9,282
1509	神奈川	瀬谷	4,014	51.8	12,892	76	127	95	2,271	2,569
1510	神奈川	戸塚本郷	4,481	56.5	12,599	74	124	93	2,040	2,332
1511	神奈川	神奈川泉	2,080	41.1	19,743	117	195	146	5,221	5,679
1512	神奈川	岡津	4,197	36.1	8,607	51	85	64	1,467	1,667
1513	神奈川	渡田	4,351	138.3	31,789	188	314	235	2,926	3,663
1514	神奈川	川崎臨港	7,096	106.5	15,011	89	148	111	2,483	2,830
1515	神奈川	川崎別館	5,413	41.1	7,600	45	75	56	2,534	2,710
1516	神奈川	幸	6,537	46.9	7,176	42	71	53	3,801	3,967
1517	神奈川	幸加瀬	3,436	68.0	19,800	117	196	146	3,011	3,470
1518	神奈川	川崎北	9,323	34.4	3,685	22	36	27	4,463	4,548
1519	神奈川	川崎北木月	5,022	101.5	20,208	119	200	149	3,959	4,427
1520	神奈川	溝ノ口	8,183	205.2	25,076	148	248	185	3,708	4,289
1521	神奈川	神奈川大塚	6,469	109.3	16,901	100	167	125	3,011	3,403
1522	神奈川	川崎北子母口	9,261	234.3	25,299	149	250	187	3,473	4,059
1523	神奈川	登戸	5,263	81.0	15,388	91	152	114	4,323	4,679
1524	神奈川	菅	4,615	153.2	33,203	196	328	245	2,465	3,234
1525	神奈川	川崎北菅生	5,173	78.2	15,113	89	149	112	2,271	2,621
1526	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10.5	5,536	33	55	41	3,194	3,322
1527	神奈川	柿生	2,890	122.2	42,265	250	417	312	4,262	5,241
1528	神奈川	横須賀南	2,926	20.9	7,151	42	71	53	2,234	2,400
1529	神奈川	衣笠	4,034	29.6	7,327	43	72	54	2,198	2,368
1530	神奈川	横須賀別館	11,709	383.0	32,709	193	323	242	1,413	2,170
1531	神奈川	追浜	3,333	108.9	32,677	193	323	241	1,724	2,481
1532	神奈川	南久里浜	8,879	141.3	15,920	94	157	118	1,591	1,960
1533	神奈川	武山	2,358	5.5	2,315	14	23	17	1,396	1,450
1534	神奈川	野比	3,176	20.6	6,494	38	64	48	2,004	2,154
1535	神奈川	平塚	7,333	30.6	4,175	25	41	31	3,380	3,476
1536	神奈川	平塚中里	6,761	75.7	11,203	66	111	83	2,210	2,470
1537	神奈川	田村	2,319	15.1	6,493	38	64	48	1,967	2,118
1538	神奈川	新金目	3,840	101.1	26,340	156	260	195	1,372	1,982
1539	神奈川	神奈川鎌倉	3,037	15.8	5,213	31	51	39	3,327	3,448
1540	神奈川	大船	4,021	3.4	855	5	8	6	3,436	3,456
1541	神奈川	鎌倉腰越	4,841	117.0	24,166	143	239	179	2,295	2,855
1542	神奈川	神奈川藤沢	15,035	38.4	2,557	15	25	19	2,113	2,172
1543	神奈川	藤沢支別棟C	15,035	38.4	2,557	15	25	19	2,113	2,172
1544	神奈川	長後堂別棟	5,458	17.4	3,183	19	31	24	1,834	1,907
1545	神奈川	藤沢新辻堂	1,562	44.4	28,450	168	281	210	6,284	6,943
1546	神奈川	善行	5,278	61.9	11,728	69	116	87	2,307	2,579
1547	神奈川	御所見	2,304	20.2	8,786	52	87	65	1,008	1,211

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1548	神奈川	大庭	7,000	318.9	45,551	269	450	337	1,967	3,023
1549	神奈川	小田原	12,031	70.3	5,839	34	58	43	1,122	1,257
1550	神奈川	国府津	1,961	2.7	1,357	8	13	10	2,307	2,339
1551	神奈川	小田原谷津	4,420	3.8	848	5	8	6	2,137	2,157
1552	神奈川	小田原橋	1,315	14.4	10,973	65	108	81	1,226	1,481
1553	神奈川	富水	10,225	74.4	7,274	43	72	54	771	940
1554	神奈川	茅ヶ崎	6,607	50.7	7,677	45	76	57	2,999	3,177
1555	神奈川	茅ヶ崎松林	5,533	148.7	26,876	159	265	199	2,453	3,076
1556	神奈川	逗子	3,353	17.7	5,289	31	52	39	3,339	3,462
1557	神奈川	神奈川三浦	2,252	7.9	3,488	21	34	26	1,196	1,277
1558	神奈川	南下浦3	1,817	21.5	11,830	70	117	87	1,105	1,379
1559	神奈川	秦野	6,368	30.6	4,801	28	47	35	1,093	1,204
1560	神奈川	西秦野	2,990	28.7	9,594	57	95	71	1,639	1,862
1561	神奈川	鶴巻	3,416	112.3	32,863	194	325	243	2,307	3,069
1562	神奈川	北秦野	548	6.0	10,924	64	108	81	1,362	1,616
1563	神奈川	厚木支別棟	12,665	166.6	13,152	78	130	97	1,870	2,175
1564	神奈川	厚木岡田	5,703	186.6	32,719	193	323	242	1,979	2,737
1565	神奈川	荻野	1,241	11.8	9,535	56	94	70	1,314	1,535
1566	神奈川	依知	2,613	12.0	4,609	27	46	34	1,287	1,394
1567	神奈川	愛名	10,303	115.7	11,234	66	111	83	814	1,074
1568	神奈川	神奈川大和	5,320	19.8	3,713	22	37	27	1,481	1,567
1569	神奈川	大和下鶴間	5,062	75.4	14,891	88	147	110	1,311	1,656
1570	神奈川	桜ヶ丘	2,642	28.7	10,854	64	107	80	2,052	2,304
1571	神奈川	伊勢原	7,406	3.1	416	2	4	3	2,222	2,232
1572	神奈川	海老名	4,563	31.5	6,902	41	68	51	2,307	2,467
1573	神奈川	中河内	1,697	55.7	32,809	194	324	242	1,613	2,373
1574	神奈川	座間	6,097	141.3	23,171	137	229	171	1,700	2,237
1575	神奈川	南足柄別館	4,734	89.0	18,796	111	186	139	1,494	1,929
1576	神奈川	神奈川綾瀬	6,859	82.2	11,980	71	118	89	1,566	1,844
1577	神奈川	神奈川葉山	2,731	15.9	5,830	34	58	43	2,125	2,260
1578	神奈川	東葉山	866	10.0	11,590	68	114	86	1,724	1,993
1579	神奈川	寒川	2,525	12.2	4,819	28	48	36	1,603	1,715
1580	神奈川	大磯	1,783	18.1	10,159	60	100	75	2,514	2,749
1581	神奈川	二宮	1,917	11.8	6,141	36	61	45	3,036	3,178
1582	神奈川	神奈川中井	1,078	3.0	2,821	17	28	21	570	635
1583	神奈川	松田	3,328	9.3	2,786	16	28	21	1,409	1,473
1584	神奈川	神奈川山北	1,030	6.0	5,794	34	57	43	843	977
1585	神奈川	箱根	4,483	3.4	758	4	7	6	959	977
1586	神奈川	湯河原別館	2,244	41.5	18,504	109	183	137	1,071	1,500
1587	神奈川	神奈川中津	2,216	9.2	4,135	24	41	31	1,033	1,129
1588	神奈川	神奈川田浦	2,462	1.8	742	4	7	5	1,141	1,159
1589	神奈川	愛川	1,158	2.7	2,300	14	23	17	680	733
1590	神奈川	下曽我	1,070	20.5	19,184	113	189	142	1,362	1,807
1591	神奈川	箱根町	868	12.2	14,093	83	139	104	866	1,193
1592	神奈川	湯本	2,393	43.1	17,999	106	178	133	959	1,376
1593	神奈川	真鶴	1,621	8.7	5,360	32	53	40	1,072	1,196
1594	神奈川	八王子内郷	1,011	3.8	3,807	22	38	28	580	669
1595	神奈川	八王子藤野	1,195	10.2	8,498	50	84	63	851	1,048
1596	神奈川	松輪	558	11.8	21,072	124	208	156	1,105	1,593
1597	神奈川	日吉営業所B	1,285	28.3	22,010	130	217	163	7,650	8,160
1598	新潟	関屋	13,017	15.7	1,207	7	12	9	1,050	1,078
1599	新潟	坂井輪	3,122	87.5	28,045	166	277	207	905	1,554
1600	新潟	新潟東	14,484	18.8	1,301	8	13	10	727	757
1601	新潟	小金	6,779	9.8	1,450	9	14	11	703	737
1602	新潟	山二ツ	5,171	125.2	24,212	143	239	179	978	1,539
1603	新潟	新潟	14,326	80.8	5,638	33	56	42	725	855
1604	新潟	長岡	22,788	73.9	3,242	19	32	24	507	582
1605	新潟	関原	837	1.4	1,682	10	17	12	358	397
1606	新潟	南長岡	5,702	58.9	10,334	61	102	76	383	622
1607	新潟	西長岡	2,623	24.7	9,435	56	93	70	855	1,074
1608	新潟	北長岡	4,506	34.7	7,699	45	76	57	489	668
1609	新潟	三条	11,923	175.6	14,731	87	145	109	695	1,036

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
						他人資本費用	自己資本費用	税金		
								利益対応税	その他	
1610	新潟	柏崎別	11,751	100.6	8,557	51	85	63	777	975
1611	新潟	新発田	6,563	37.0	5,635	33	56	42	529	660
1612	新潟	新津	12,088	113.0	9,349	55	92	69	545	761
1613	新潟	小千谷	6,086	33.5	5,499	32	54	41	627	754
1614	新潟	越後加茂	6,663	3.4	503	3	5	4	429	440
1615	新潟	十日町	4,285	24.3	5,678	34	56	42	765	896
1616	新潟	見附	5,322	29.2	5,493	32	54	41	625	752
1617	新潟	村上	4,081	9.7	2,377	14	23	18	766	821
1618	新潟	廿六木	3,765	19.5	5,179	31	51	38	902	1,022
1619	新潟	糸魚川別	3,453	27.0	7,812	46	77	58	895	1,076
1620	新潟	新井	5,613	51.9	9,252	55	91	68	376	591
1621	新潟	五泉西	2,534	44.7	17,630	104	174	130	436	844
1622	新潟	越後白根	2,315	9.2	3,989	24	39	29	693	786
1623	新潟	上越	11,395	171.5	15,052	89	149	111	498	847
1624	新潟	高田	8,076	14.5	1,800	11	18	13	699	741
1625	新潟	聖籠	4,155	29.8	7,183	42	71	53	262	429
1626	新潟	越後亀田	1,803	6.1	3,374	20	33	25	550	628
1627	新潟	越後吉田	6,147	8.3	1,346	8	13	10	409	440
1628	新潟	巻	4,491	10.6	2,367	14	23	17	664	719
1629	新潟	南三条	2,371	10.3	4,324	26	43	32	316	416
1630	新潟	越後湯沢	3,664	11.4	3,106	18	31	23	656	728
1631	新潟	塩沢	840	2.4	2,876	17	28	21	492	559
1632	新潟	六日町	6,577	225.9	34,344	203	339	254	721	1,517
1633	新潟	越後大崎	1,291	14.4	11,140	66	110	82	128	387
1634	新潟	安塚	7,538	17.7	2,353	14	23	17	56	110
1635	新潟	佐和田南	10,262	291.2	28,374	168	280	210	497	1,155
1636	新潟	両津	8,989	69.0	7,678	45	76	57	311	489
1637	新潟	小出	5,787	17.3	2,993	18	30	22	584	653
1638	新潟	内野交換所2	3,521	2.0	559	3	6	4	1,127	1,140
1639	新潟	南新潟	1,159	2.8	2,433	14	24	18	279	336
1640	新潟	与板	1,158	2.8	2,384	14	24	18	348	404
1641	新潟	和島	2,501	2.9	1,171	7	12	9	135	162
1642	新潟	第二三条	3,373	29.8	8,826	52	87	65	414	619
1643	新潟	川東	2,511	3.1	1,227	7	12	9	62	91
1644	新潟	紫雲寺	1,697	1.3	773	5	8	6	85	103
1645	新潟	中条	4,201	43.6	10,378	61	102	77	363	603
1646	新潟	大野町	2,467	5.5	2,244	13	22	17	736	788
1647	新潟	松浜東	3,651	26.2	7,188	42	71	53	384	550
1648	新潟	越後豊栄	2,703	5.8	2,149	13	21	16	654	704
1649	新潟	石山東	4,050	92.5	22,834	135	225	169	772	1,301
1650	新潟	下田第一	436	4.9	11,216	66	111	83	646	906
1651	新潟	今町	989	2.3	2,302	14	23	17	480	533
1652	新潟	水原	3,780	11.5	3,042	18	30	22	335	406
1653	新潟	横越	977	3.0	3,070	18	30	23	416	487
1654	新潟	分水	2,645	8.6	3,256	19	32	24	391	466
1655	新潟	田上	1,286	9.7	7,505	44	74	55	240	413
1656	新潟	寺泊	3,112	5.4	1,747	10	17	13	207	248
1657	新潟	堀之内	1,066	2.6	2,404	14	24	18	400	455
1658	新潟	村松	1,349	2.3	1,695	10	17	13	370	409
1659	新潟	越後安田	1,069	7.7	7,186	42	71	53	291	458
1660	新潟	小須戸	1,534	5.0	3,255	19	32	24	448	523
1661	新潟	弥彦	919	2.4	2,573	15	25	19	439	499
1662	新潟	岩室	739	1.8	2,478	15	24	18	119	176
1663	新潟	越後荒川	1,096	1.8	1,672	10	17	12	272	311
1664	新潟	津川	4,580	31.8	6,937	41	69	51	192	353
1665	新潟	月岡	2,629	3.6	1,374	8	14	10	472	504
1666	新潟	刈羽	651	3.1	4,701	28	46	35	399	508
1667	新潟	千手	919	3.3	3,539	21	35	26	176	258
1668	新潟	栃尾	3,976	94.5	23,756	140	235	176	477	1,028
1669	新潟	越後曽根	851	2.4	2,771	16	27	20	300	364
1670	新潟	月潟	2,141	2.8	1,316	8	13	10	119	150
1671	新潟	越後三川	660	3.7	5,636	33	56	42	117	247

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1672	新潟	出雲崎	833	3.4	4,042	24	40	30	253	346
1673	新潟	石打	1,312	2.4	1,852	11	18	14	423	466
1674	新潟	津南	590	2.2	3,808	22	38	28	525	613
1675	新潟	越後板倉	3,428	6.2	1,813	11	18	13	71	113
1676	新潟	関川	837	3.8	4,594	27	45	34	213	319
1677	新潟	新潟朝日	3,239	3.3	1,003	6	10	7	36	59
1678	新潟	岩船	1,164	1.3	1,135	7	11	8	316	342
1679	新潟	土市	855	2.2	2,561	15	25	19	211	271
1680	新潟	京ヶ瀬	1,241	5.9	4,735	28	47	35	246	356
1681	新潟	脇野町	1,093	1.6	1,461	9	14	11	293	327
1682	新潟	越後川口	1,212	5.7	4,737	28	47	35	246	355
1683	新潟	広神	1,065	4.0	3,755	22	37	28	111	198
1684	新潟	土樽	1,260	10.9	8,612	51	85	64	246	446
1685	新潟	越後大和	1,336	4.0	2,964	18	29	22	189	258
1686	新潟	越後大潟	1,091	3.0	2,764	16	27	20	431	495
1687	新潟	頸城	567	2.4	4,178	25	41	31	125	222
1688	新潟	神林	1,302	2.0	1,507	9	15	11	93	128
1689	新潟	菅谷	622	7.4	11,890	70	117	88	106	382
1690	新潟	鯖石	666	3.1	4,690	28	46	35	195	304
1691	新潟	太郎代	1,882	6.8	3,631	21	36	27	180	264
1692	新潟	越路	930	2.5	2,732	16	27	20	494	557
1693	新潟	能生	839	2.1	2,549	15	25	19	728	787
1694	新潟	青海	938	5.4	5,766	34	57	43	373	507
1695	新潟	妙高高原	2,024	11.5	5,681	34	56	42	311	442
1696	新潟	越後三和	610	2.0	3,361	20	33	25	122	200
1697	新潟	越後小国	1,336	6.7	4,981	29	49	37	378	494
1698	新潟	楡島	706	5.8	8,143	48	80	60	90	279
1699	新潟	越後三国	885	6.5	7,292	43	72	54	60	229
1700	新潟	越後松代	1,215	4.8	3,926	23	39	29	240	331
1701	新潟	松之山	852	2.9	3,366	20	33	25	128	206
1702	新潟	越後山北	1,022	31.1	30,474	180	301	225	686	1,392
1703	新潟	越後片貝	845	1.8	2,116	12	21	16	326	375
1704	新潟	乙	1,427	3.8	2,687	16	27	20	89	152
1705	新潟	越後黒川	484	2.7	5,580	33	55	41	442	571
1706	新潟	守門	1,330	4.1	3,077	18	30	23	147	218
1707	新潟	城内	1,144	3.1	2,748	16	27	20	146	209
1708	新潟	五日町	842	2.3	2,715	16	27	20	162	225
1709	新潟	高柳	487	2.0	4,144	24	41	31	154	250
1710	新潟	越後西山	895	3.9	4,338	26	43	32	111	211
1711	新潟	越後中郷	842	0.7	878	5	9	6	107	127
1712	新潟	妙高	1,652	6.2	3,746	22	37	28	335	422
1713	新潟	梶屋敷	1,419	5.2	3,640	21	36	27	237	322
1714	新潟	佐渡小木	612	10.1	16,473	97	163	122	683	1,065
1715	新潟	佐渡相川	1,284	16.2	12,630	75	125	93	483	776
1716	新潟	赤泊	728	5.5	7,563	45	75	56	114	289
1717	新潟	佐渡金井	3,601	6.3	1,756	10	17	13	197	237
1718	新潟	真野	1,305	2.1	1,626	10	16	12	273	311
1719	新潟	名柄	1,431	4.2	2,937	17	29	22	120	188
1720	新潟	栃尾南	622	2.4	3,940	23	39	29	35	126
1721	山梨	甲府	24,457	115.9	4,739	28	47	35	349	458
1722	山梨	甲府北	4,302	117.2	27,239	161	269	201	927	1,558
1723	山梨	甲府南	2,050	12.4	6,037	36	60	45	883	1,023
1724	山梨	山梨吉田	5,396	38.5	7,128	42	70	53	891	1,056
1725	山梨	都留	3,106	56.1	18,044	107	178	133	413	831
1726	山梨	東山梨	5,201	25.3	4,870	29	48	36	474	586
1727	山梨	大月局舎2	9,389	9.2	975	6	10	7	940	962
1728	山梨	韮崎	3,325	24.0	7,216	43	71	53	874	1,041
1729	山梨	勝沼	1,215	6.3	5,197	31	51	38	629	749
1730	山梨	石和	1,454	4.7	3,213	19	32	24	1,166	1,240
1731	山梨	鯉沢青柳	4,752	7.5	1,585	9	16	12	434	470
1732	山梨	身延	1,956	11.3	5,792	34	57	43	481	615
1733	山梨	新竜王	1,063	22.8	21,445	127	212	158	554	1,051

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1734	山梨	山梨昭和	1,383	6.1	4,404	26	43	33	512	614
1735	山梨	田富	1,252	7.3	5,800	34	57	43	506	641
1736	山梨	小笠原	6,676	43.2	6,474	38	64	48	469	619
1737	山梨	忍野	1,080	8.6	7,942	47	78	59	352	536
1738	山梨	山中湖	1,057	7.3	6,903	41	68	51	442	602
1739	山梨	上野原局舎	7,741	35.7	4,616	27	46	34	600	707
1740	山梨	敷島	968	3.1	3,212	19	32	24	605	679
1741	山梨	塩山	1,860	5.6	3,024	18	30	22	571	641
1742	山梨	春日居	1,199	9.3	7,730	46	76	57	424	603
1743	山梨	市川大門	2,609	8.5	3,248	19	32	24	582	657
1744	山梨	山梨白根	1,138	1.7	1,477	9	15	11	373	407
1745	山梨	山梨双葉	1,149	10.3	8,938	53	88	66	522	729
1746	山梨	山梨高根	489	1.9	3,965	23	39	29	438	530
1747	山梨	長坂	3,589	7.8	2,163	13	21	16	168	218
1748	山梨	山梨大泉	503	7.3	14,432	85	143	107	327	662
1749	山梨	山梨曾根	1,068	7.2	6,747	40	67	50	423	580
1750	山梨	小淵沢	1,475	2.4	1,594	9	16	12	204	241
1751	山梨	河口湖	2,945	6.9	2,337	14	23	17	646	700
1752	山梨	山梨八代	1,396	9.6	6,881	41	68	51	419	578
1753	山梨	甲斐明野	772	8.8	11,414	67	113	84	404	668
1754	山梨	山梨一宮	2,908	4.9	1,678	10	17	12	368	407
1755	山梨	中富	634	4.7	7,487	44	74	55	321	495
1756	山梨	南部	635	20.6	32,366	191	320	239	496	1,246
1757	山梨	須玉	656	2.7	4,081	24	40	30	535	630
1758	山梨	白州	880	8.9	10,109	60	100	75	313	548
1759	山梨	下部	729	7.5	10,256	61	101	76	353	591
1760	山梨	大月東	1,211	22.4	18,517	109	183	137	940	1,369
1761	山梨	山梨六郷	564	3.0	5,239	31	52	39	475	596
1762	山梨	山梨清里	1,619	7.7	4,746	28	47	35	421	530
1763	山梨	鳴沢	1,923	5.4	2,832	17	28	21	92	158
1764	山梨	大目	615	9.3	15,191	90	150	112	1,923	2,275
1765	山梨	小沼	1,545	8.5	5,521	33	55	41	565	693
1766	山梨	田富局舎2	1,252	7.3	5,800	34	57	43	526	661
1767	長野	信濃吉田	4,626	28.9	6,253	37	62	46	871	1,016
1768	長野	後町	10,513	53.1	5,049	30	50	37	680	797
1769	長野	南長野	4,030	26.9	6,679	39	66	49	657	812
1770	長野	信濃古里	7,477	124.3	16,627	98	164	123	307	693
1771	長野	大豆島	3,769	61.8	16,403	97	162	121	457	838
1772	長野	村井	2,759	14.0	5,063	30	50	37	1,010	1,128
1773	長野	西松本	4,170	22.5	5,385	32	53	40	306	430
1774	長野	南松本	9,078	227.9	25,102	148	248	186	1,139	1,721
1775	長野	信濃上田	10,087	46.0	4,564	27	45	34	745	851
1776	長野	信濃大屋	1,511	18.3	12,129	72	120	90	860	1,141
1777	長野	信濃塩田	729	2.3	3,190	19	31	24	946	1,020
1778	長野	岡谷	10,260	42.8	4,173	25	41	31	483	579
1779	長野	飯田	10,627	81.3	7,650	45	76	57	698	875
1780	長野	信濃山本	751	7.6	10,091	60	100	75	372	606
1781	長野	諏訪	12,092	223.9	18,516	109	183	137	518	947
1782	長野	須坂	4,349	2.3	528	3	5	4	648	661
1783	長野	小諸	14,306	71.9	5,023	30	50	37	422	538
1784	長野	伊那	4,542	12.7	2,798	17	28	21	415	480
1785	長野	駒ヶ根	4,905	92.6	18,875	111	186	139	572	1,010
1786	長野	信濃中野	5,303	7.9	1,497	9	15	11	647	682
1787	長野	信濃大町	6,566	13.8	2,108	12	21	16	349	397
1788	長野	信濃茅野	9,105	47.0	5,162	30	51	38	529	649
1789	長野	塩尻	3,544	12.2	3,448	20	34	25	752	832
1790	長野	更埴	4,410	10.2	2,304	14	23	17	649	702
1791	長野	信濃佐久	7,873	67.3	8,545	50	84	63	528	726
1792	長野	岩村田	2,999	2.3	754	4	7	6	608	626
1793	長野	軽井沢	5,230	59.9	11,447	68	113	85	1,724	1,989
1794	長野	中軽井沢	4,629	20.4	4,410	26	44	33	257	359
1795	長野	丸子	7,520	4.9	656	4	6	5	234	249

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)				
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1796	長野	東部	3,294	29.8	9,036	53	89	67	497	707
1797	長野	下諏訪	2,710	3.5	1,291	8	13	10	642	672
1798	長野	辰野	3,109	18.4	5,924	35	58	44	385	523
1799	長野	箕輪	2,257	2.9	1,291	8	13	10	408	438
1800	長野	豊科	2,873	10.0	3,471	20	34	26	636	717
1801	長野	穂高	2,578	7.4	2,887	17	29	21	710	777
1802	長野	白馬	1,239	4.6	3,745	22	37	28	263	350
1803	長野	坂城	1,850	2.0	1,069	6	11	8	515	540
1804	長野	戸倉上山田	4,212	28.3	6,713	40	66	50	783	938
1805	長野	野沢温泉	1,286	2.7	2,063	12	20	15	244	292
1806	長野	松本東館	11,054	77.2	6,983	41	69	52	1,086	1,248
1807	長野	浅間	377	4.5	11,855	70	117	88	2,014	2,289
1808	長野	信濃飯山	9,898	66.3	6,701	40	66	50	322	478
1809	長野	御代田	1,042	1.4	1,305	8	13	10	311	341
1810	長野	信濃富士見	641	5.6	8,761	52	87	65	823	1,026
1811	長野	信濃原	921	7.1	7,670	45	76	57	372	549
1812	長野	信濃阿南	1,478	8.0	5,383	32	53	40	128	253
1813	長野	木曾	3,914	51.5	13,150	78	130	97	449	753
1814	長野	明科	827	3.1	3,717	22	37	27	245	331
1815	長野	生坂	678	3.5	5,162	30	51	38	103	223
1816	長野	波田	798	4.9	6,111	36	60	45	759	901
1817	長野	信濃三郷	551	3.6	6,605	39	65	49	617	770
1818	長野	信濃池田	912	2.6	2,875	17	28	21	278	345
1819	長野	神城	593	2.7	4,613	27	46	34	316	423
1820	長野	小布施	1,594	3.6	2,269	13	22	17	629	682
1821	長野	湯田中	2,997	6.7	2,250	13	22	17	551	603
1822	長野	信濃豊野	1,423	5.9	4,132	24	41	31	444	540
1823	長野	飯綱	505	15.6	30,910	183	305	228	282	999
1824	長野	平岡	332	2.3	6,818	40	67	50	188	346
1825	長野	上松	1,691	8.0	4,749	28	47	35	343	453
1826	長野	木曾檜川	693	5.1	7,332	43	72	54	374	544
1827	長野	四賀	614	5.6	9,073	54	90	67	277	487
1828	長野	梓川	1,029	4.9	4,791	28	47	35	276	387
1829	長野	小谷話交換	477	5.4	11,396	67	113	84	274	538
1830	長野	七二会	2,546	3.2	1,254	7	12	9	46	75
1831	長野	若穂	955	3.9	4,053	24	40	30	291	385
1832	長野	信濃松代	3,106	6.0	1,938	11	19	14	415	460
1833	長野	浦里	2,017	3.4	1,682	10	17	12	174	213
1834	長野	信濃常盤	1,961	2.2	1,103	7	11	8	83	109
1835	長野	白田	2,996	4.6	1,550	9	15	11	356	392
1836	長野	高野町	2,321	8.7	3,736	22	37	28	223	310
1837	長野	野辺山	4,203	8.2	1,951	12	19	14	48	93
1838	長野	南軽井沢	1,297	10.4	8,008	47	79	59	104	289
1839	長野	望月	2,301	3.2	1,393	8	14	10	218	250
1840	長野	信濃芦田	2,064	2.8	1,352	8	13	10	88	120
1841	長野	信濃長門	2,149	4.4	2,028	12	20	15	107	154
1842	長野	真田	2,509	4.8	1,902	11	19	14	99	143
1843	長野	武石	3,407	6.8	1,995	12	20	15	111	158
1844	長野	青木	2,575	4.8	1,854	11	18	14	107	150
1845	長野	高遠	415	1.6	3,847	23	38	28	295	384
1846	長野	信濃小野	2,055	2.6	1,251	7	12	9	98	127
1847	長野	飯島	1,072	6.3	5,864	35	58	43	270	405
1848	長野	信濃宮田	1,409	6.8	4,812	28	48	36	247	358
1849	長野	信濃松川	1,754	12.4	7,087	42	70	52	337	501
1850	長野	市田	770	0.8	1,074	6	11	8	411	436
1851	長野	阿智	2,781	14.2	5,119	30	51	38	90	208
1852	長野	麻績	1,658	3.0	1,808	11	18	13	179	221
1853	長野	信濃山形	2,080	3.6	1,723	10	17	13	142	182
1854	長野	信濃朝日	2,925	5.4	1,859	11	18	14	115	158
1855	長野	信濃有明	564	3.3	5,819	34	57	43	350	485
1856	長野	木島平	2,203	4.1	1,839	11	18	14	31	73
1857	長野	信濃町	1,176	5.6	4,784	28	47	35	284	395

土地										
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (m ²)	取得固定資産価額 (百万円)	1m ² あたり (円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金 (円)				
						他人資本費用	自己資本費用	税金		合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」記載の料金設定に使用した貸倒率)
								利益対応税	その他	
1858	長野	信濃牟礼	1,942	4.3	2,209	13	22	16	170	221
1859	長野	信濃栄	3,418	6.1	1,795	11	18	13	17	59
1860	長野	狐島	4,170	105.9	25,396	150	251	188	534	1,122
1861	長野	蓼科	194	4.1	21,306	126	210	157	489	983
1862	長野	竜丘	513	6.3	12,356	73	122	91	665	951
1863	長野	梅池高原	1,301	15.4	11,841	70	117	88	174	449
1864	長野	南蓼科	728	32.1	44,039	260	435	325	467	1,487
1865	長野	浅科	441	1.7	3,751	22	37	28	492	579
1866	長野	三岳	942	7.6	8,109	48	80	60	121	309
1867	長野	遠山	883	6.4	7,250	43	72	54	128	296
1868	長野	鬼無里	714	8.1	11,343	67	112	84	183	445
1869	長野	喬木	429	9.5	22,183	131	219	164	301	815
1870	長野	戸隠	702	2.7	3,876	23	38	29	164	253
1871	長野	高府	628	2.1	3,330	20	33	25	103	180
1872	長野	信州新町	751	10.8	14,361	85	142	106	656	988
1873	長野	信濃下条	462	2.9	6,259	37	62	46	156	301
1874	長野	信濃西条	695	6.6	9,490	56	94	70	400	620
1875	長野	信濃大桑	410	2.3	5,548	33	55	41	162	291
1876	長野	信濃中川	1,598	4.4	2,732	16	27	20	88	151
1877	長野	信濃豊田	654	5.3	8,072	48	80	60	541	728
1878	長野	信濃和田	684	5.7	8,287	49	82	61	218	410
1879	長野	菅平	185	1.2	6,549	39	65	48	426	577
1880	長野	南木曾	1,339	11.9	8,880	52	88	66	202	408
1881	長野	八千穂	484	3.8	7,780	46	77	57	314	494
1882	長野	北御牧	454	2.4	5,378	32	53	40	391	516
1883	長野	野尻湖	560	21.5	38,395	227	379	284	415	1,304
1884	長野	蓺原	772	8.3	10,729	63	106	79	244	493

(2) 通信用建物に係る料金額

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(m ²)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1m ² あたり(円/m ²)	1平方メートルごとの年額料金					合計 (+ + +) (+ + +) × (1 + 網使用 材料算定根拠記載の 料金設定に使用した貸倒 率)	
							設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
											利益対応税		その他
1	北海道	札幌西	4,979	1,554	548	110,064	34,988	7,582	650	1,087	813	530	38,068
2	北海道	札幌南	3,407	1,147	403	118,188	37,607	8,178	698	1,167	873	572	40,917
3	北海道	札幌1外	17,053	6,028	2,270	133,100	41,731	8,589	786	1,314	984	601	45,416
4	北海道	大通り2丁目	8,056	3,663	1,391	172,676	54,044	11,048	1,020	1,705	1,276	773	58,818
5	北海道	新琴似	1,571	490	91	57,856	21,987	7,580	342	571	428	2,289	25,616
6	北海道	篠路	1,273	371	114	89,390	29,336	7,078	528	883	661	2,137	33,545
7	北海道	札幌東	5,721	1,960	743	129,944	40,683	8,327	767	1,283	960	583	44,276
8	北海道	丘珠	1,882	572	186	98,679	31,955	7,384	583	974	729	517	34,758
9	北海道	東苗穂	758	241	106	139,901	42,574	7,739	826	1,381	1,034	670	46,486
10	北海道	札幌白石	5,421	1,524	550	101,384	32,076	6,831	599	1,001	749	1,610	36,035
11	北海道	札幌北郷	2,921	886	333	114,108	35,782	7,369	674	1,127	843	1,737	40,162
12	北海道	札幌豊平	5,562	1,941	524	94,262	31,949	8,478	557	931	697	593	34,726
13	北海道	札幌月寒	3,584	1,359	497	138,539	43,707	9,211	818	1,368	1,024	644	47,562
14	北海道	清田	1,755	648	163	92,914	32,111	8,975	549	917	687	628	34,892
15	北海道	真駒内	3,178	1,178	376	118,268	38,456	9,007	698	1,168	874	630	41,826
16	北海道	発寒	2,708	665	233	85,920	27,363	5,969	507	848	635	418	29,771
17	北海道	厚別	1,778	535	208	116,841	36,406	7,313	690	1,154	863	1,723	40,837
18	北海道	もみじ台	956	218	77	80,463	25,581	5,546	475	795	595	1,307	28,752
19	北海道	手稲	1,847	469	124	67,371	22,941	6,165	398	665	498	431	24,933
20	北海道	函館	6,645	2,542	806	121,280	39,494	9,295	716	1,198	896	650	42,954
21	北海道	函館松陰	4,266	1,267	537	125,767	38,536	7,220	743	1,242	929	2,180	43,630
22	北海道	函館北	2,699	657	206	76,255	24,904	5,917	450	753	564	512	27,183
23	北海道	桔梗	755	156	57	75,635	23,839	5,006	447	747	559	682	26,274
24	北海道	函館千歳	4,649	1,057	303	65,281	21,782	5,527	385	645	482	387	23,681
25	北海道	小樽2	4,743	1,092	374	78,931	25,249	5,595	466	779	583	577	27,655
26	北海道	旭川	9,448	3,529	1,268	134,184	42,488	9,076	792	1,325	992	635	46,232
27	北海道	旭川東光	6,408	1,582	529	82,590	26,564	5,999	488	816	610	1,612	30,090
28	北海道	春光	1,924	390	117	60,858	20,082	4,928	359	601	450	345	21,837
29	北海道	東鷹栖	237	59	24	100,831	31,198	6,091	595	996	745	830	34,364
30	北海道	永山	1,077	262	85	79,339	25,659	5,903	468	783	586	413	27,910
31	北海道	東旭川	232	50	15	66,182	21,715	5,235	391	654	489	1,407	24,655
32	北海道	旭川市外	4,135	1,165	422	101,974	32,237	6,845	602	1,007	754	479	35,079
33	北海道	旭川神楽	5,106	1,315	375	73,409	24,539	6,261	433	725	543	438	26,678
34	北海道	室蘭	6,841	1,972	601	87,850	28,878	7,004	519	867	649	490	31,404
35	北海道	新室西	932	337	281	301,960	83,966	8,778	1,783	2,982	2,232	5,414	96,376
36	北海道	釧路	15,295	5,216	1,813	118,515	37,798	8,288	700	1,170	876	580	41,124
37	北海道	釧路鳥取	1,947	526	168	86,050	27,993	6,567	508	850	636	459	30,446
38	北海道	釧路南	1,684	364	128	76,198	24,223	5,250	450	752	563	367	26,356
39	北海道	釧路武佐	844	243	73	86,586	28,549	6,989	511	855	640	836	31,391
40	北海道	愛国	1,567	469	164	104,741	33,356	7,275	618	1,034	774	1,232	37,015
41	北海道	帯広稲田	632	102	34	53,236	17,177	3,922	314	526	393	274	18,685
42	北海道	西帯広	236	43	14	57,857	18,863	4,456	342	571	428	312	20,515
43	北海道	白樺通り	1,317	476	184	139,837	43,597	8,777	826	1,381	1,033	1,923	48,760
44	北海道	帯広東	7,664	2,042	760	99,218	31,178	6,473	586	980	733	453	33,930
45	北海道	北海道北見	7,303	1,547	502	68,803	22,279	5,147	406	679	508	1,639	25,513
46	北海道	岩見沢	6,353	2,008	635	99,960	32,572	7,682	590	987	739	537	35,425
47	北海道	網走	2,506	675	173	69,079	23,747	6,547	408	682	511	458	25,806
48	北海道	留萌	4,475	929	305	68,111	22,003	5,043	402	673	503	353	23,934
49	北海道	苫小牧	1,447	332	131	90,619	28,135	5,571	535	895	670	944	31,178
50	北海道	苫小牧東	3,385	626	201	59,332	19,269	4,496	350	586	438	538	21,182
51	北海道	苫小牧西	1,872	446	187	99,844	30,657	5,795	590	986	738	790	33,759
52	北海道	勇払	174	42	14	80,973	26,026	5,864	478	800	598	896	28,798
53	北海道	稚内	5,293	1,077	320	60,512	20,012	4,945	357	598	447	346	21,760
54	北海道	稚内南	3,123	1,000	355	113,554	36,056	7,782	670	1,121	839	1,447	40,134
55	北海道	美唄	1,279	287	89	69,537	22,775	5,460	411	687	514	382	24,768
56	北海道	芦別	1,886	385	90	47,769	16,862	4,967	282	472	353	347	18,316
57	北海道	江別	5,283	1,232	388	73,457	23,955	5,664	434	725	543	396	26,054
58	北海道	札幌大麻	1,443	329	108	74,888	24,193	5,545	442	739	553	388	26,316
59	北海道	紋別	2,467	736	240	97,252	31,464	7,248	574	960	719	2,308	36,025

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
60	北海道	土別	2,097	531	173	82,628	26,727	6,153	488	816	611	430	29,072
61	北海道	名寄	2,642	708	232	87,984	28,420	6,512	520	869	650	456	30,915
62	北海道	根室	4,198	1,190	335	79,746	26,747	6,890	471	787	589	482	29,077
63	北海道	千歳	3,424	987	262	76,381	26,027	7,008	451	754	564	490	28,287
64	北海道	泉沢	152	69	23	153,684	49,258	10,991	907	1,518	1,136	2,772	55,591
65	北海道	滝川	4,079	1,020	263	64,540	22,145	6,074	381	637	477	425	24,065
66	北海道	砂川	1,462	334	102	69,622	22,888	5,552	411	687	515	388	24,890
67	北海道	石狩深川	2,876	601	179	62,275	20,582	5,075	368	615	460	355	22,380
68	北海道	富良野	2,455	718	223	90,887	29,739	7,108	537	897	672	497	32,342
69	北海道	恵庭	1,504	379	144	96,007	30,028	6,122	567	948	710	733	32,985
70	北海道	島松	461	103	37	79,650	25,279	5,446	470	786	589	652	27,776
71	北海道	北海道伊達	4,004	767	198	49,518	16,985	4,655	292	489	366	788	18,921
72	北海道	石狩広島	1,791	341	99	55,147	18,358	4,626	326	545	408	477	20,112
73	北海道	輪厚	772	226	76	98,131	31,542	7,108	579	969	725	851	34,667
74	北海道	石狩	4,447	1,603	584	131,373	41,471	8,759	776	1,297	971	1,629	46,143
75	北海道	当別	2,283	663	163	71,459	24,855	7,062	422	706	528	494	27,005
76	北海道	倶知安	2,012	531	205	101,755	31,754	6,417	601	1,005	752	449	34,561
77	北海道	岩内	3,382	946	310	91,567	29,596	6,796	541	904	677	475	32,193
78	北海道	余市	2,460	609	194	78,693	25,609	6,014	465	777	582	421	27,853
79	北海道	北海道栗山	1,780	385	104	58,289	19,777	5,263	344	576	431	368	21,495
80	北海道	門別富川	2,063	503	203	98,317	30,410	5,929	581	971	727	415	33,103
81	北海道	静内	2,436	744	235	96,562	31,469	7,425	570	953	714	519	34,225
82	北海道	浦河	3,656	848	254	69,409	22,917	5,634	410	685	513	394	24,919
83	北海道	木野	1,327	373	146	109,665	34,136	6,829	648	1,083	810	930	37,607
84	北海道	士幌	174	46	14	82,223	26,867	6,393	485	812	608	1,189	29,960
85	北海道	鹿追	174	55	18	101,709	33,047	7,721	601	1,004	752	1,564	36,967
86	北海道	新得	174	43	14	78,916	25,633	5,983	466	779	583	716	28,177
87	北海道	大樹	149	36	15	99,765	30,699	5,857	589	985	737	604	33,614
88	北海道	本別	1,554	326	97	62,593	20,679	5,093	370	618	463	356	22,486
89	北海道	足寄	321	67	21	64,902	21,248	5,088	383	641	480	440	23,192
90	北海道	釧路白糠	730	251	92	125,981	39,727	8,358	744	1,244	931	2,662	45,308
91	北海道	中標津	1,993	705	218	109,474	35,855	8,596	646	1,081	809	601	38,992
92	北海道	根室標津	1,468	412	184	125,660	38,110	6,820	742	1,241	929	477	41,498
93	北海道	札幌石山	1,213	331	114	94,125	30,075	6,637	556	929	696	1,454	33,710
94	北海道	川沿	874	172	59	67,852	21,675	4,780	401	670	501	334	23,582
95	北海道	東根の内	236	71	16	68,981	24,439	7,263	407	681	510	869	26,907
96	北海道	遠軽	2,695	671	220	81,489	26,337	6,046	481	805	602	423	28,648
97	北海道	幕別	149	40	13	87,561	28,298	6,495	517	865	647	777	31,104
98	北海道	南幌	237	69	23	96,888	31,238	7,113	572	957	716	1,205	34,688
99	北海道	簾舞	174	39	15	84,782	26,625	5,514	501	837	627	660	29,249
100	北海道	虻田	180	28	9	49,347	16,112	3,825	291	487	365	331	17,587
101	北海道	錦岡	550	170	74	135,454	41,243	7,515	800	1,338	1,001	1,024	45,405
102	北海道	美幌	2,435	586	149	61,138	21,072	5,848	361	604	452	409	22,897
103	北海道	岩見沢幌向	237	91	33	138,908	43,900	9,312	820	1,372	1,027	1,423	48,541
104	北海道	湯の川	1,182	249	93	78,826	24,740	5,112	465	778	583	1,544	28,110
105	北海道	神楽岡	1,018	263	72	70,491	23,833	6,281	416	696	521	752	26,218
106	北海道	本輪西	534	116	40	75,230	24,010	5,277	444	743	556	457	26,209
107	北海道	白鳥台	573	130	44	77,301	24,779	5,531	456	763	571	570	27,140
108	北海道	七重浜	471	108	32	68,500	22,601	5,545	404	676	506	572	24,760
109	北海道	上磯	220	65	25	115,587	35,952	7,170	682	1,141	854	502	39,131
110	北海道	函館大野	149	28	12	77,625	23,981	4,652	458	767	574	403	26,182
111	北海道	森	2,540	656	225	88,556	28,326	6,276	523	874	654	439	30,817
112	北海道	北海道八雲	1,808	710	243	134,495	43,030	9,541	794	1,328	994	667	46,814
113	北海道	苫小牧萩野	220	45	11	48,841	17,108	4,947	288	482	361	428	18,668
114	北海道	知内	149	38	9	59,542	20,985	6,159	352	588	440	635	23,000
115	北海道	長万部	363	101	34	94,020	30,143	6,732	555	928	695	471	32,792
116	北海道	旭川東川	174	53	15	88,175	29,351	7,395	521	871	652	1,988	33,382
117	北海道	音更	153	32	13	83,846	25,919	5,041	495	828	620	353	28,214
118	北海道	蘭越	174	59	20	112,670	36,335	8,280	665	1,113	833	1,540	40,485
119	北海道	鷹栖	150	31	10	65,973	21,460	5,033	390	651	488	352	23,341
120	北海道	桜ヶ岡	978	206	59	60,466	20,170	5,114	357	597	447	358	21,929
121	北海道	木古内	971	186	73	75,021	23,340	4,660	443	741	554	326	25,405

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金を設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金 利益 対応税	その他	
122	北海道	今金	1,041	293	87	83,479	27,626	6,840	493	824	617	479	30,039
123	北海道	白老	237	71	22	93,100	30,502	7,320	550	919	688	1,361	34,020
124	北海道	赤平	1,350	294	87	64,148	21,260	5,287	379	633	474	370	23,116
125	北海道	東神楽	174	53	14	81,240	27,615	7,386	480	802	600	1,251	30,748
126	北海道	美瑛	364	105	30	83,039	27,661	6,984	490	820	614	489	30,074
127	北海道	奈井江	220	47	16	72,172	23,202	5,231	426	713	533	366	25,240
128	北海道	上富良野	219	56	24	109,560	33,556	6,275	647	1,082	810	543	36,637
129	北海道	十勝池田	1,241	279	82	65,979	21,882	5,453	390	652	488	381	23,792
130	北海道	大森毛	753	147	49	65,272	20,995	4,743	385	645	482	489	22,996
131	北海道	浦幌	153	35	11	74,113	24,058	5,604	438	732	548	392	26,168
132	北海道	西の里	1,390	354	102	73,361	24,456	6,189	433	724	542	843	26,999
133	北海道	石狩高岡	174	55	16	94,054	31,141	7,722	555	929	695	1,308	34,628
134	北海道	江差	2,288	593	265	115,975	35,180	6,302	685	1,145	857	441	38,308
135	北海道	旭岡	237	67	23	95,503	30,673	6,892	564	943	706	2,081	34,966
136	北海道	銭亀	234	66	22	93,693	30,198	6,868	553	925	692	2,074	34,442
137	北海道	羽幌	1,347	305	110	81,883	25,897	5,508	483	809	605	385	28,180
138	北海道	厚岸	2,575	719	224	86,948	28,438	6,788	513	859	643	475	30,928
139	北海道	北海道松前	1,418	353	99	69,857	23,434	6,040	412	690	516	423	25,475
140	北海道	鶴川	1,186	296	92	77,436	25,338	6,056	457	765	572	925	28,057
141	北海道	十勝清水	1,164	276	88	76,007	24,680	5,754	449	751	562	1,165	27,606
142	北海道	歌志内	189	49	15	77,881	25,681	6,289	460	769	576	440	27,926
143	北海道	花畔	189	38	11	57,397	19,183	4,891	339	567	424	342	20,855
144	北海道	松前福島	149	31	8	52,177	18,070	5,078	308	515	386	524	19,803
145	北海道	上の国	149	35	9	62,353	21,291	5,765	368	616	461	785	23,521
146	北海道	北檜山	174	53	15	87,543	29,162	7,364	517	864	647	1,125	32,315
147	北海道	古平	236	74	22	92,498	30,691	7,659	546	913	684	536	33,370
148	北海道	上砂川	174	64	19	112,008	36,885	8,995	661	1,106	828	1,524	41,004
149	北海道	上川	1,040	261	68	65,698	22,460	6,101	388	649	486	427	24,409
150	北海道	中富良野	174	58	21	118,165	37,572	8,149	698	1,167	873	1,515	41,825
151	北海道	増毛	315	87	30	96,583	30,790	6,741	570	954	714	583	33,611
152	北海道	早来	545	106	36	66,385	21,262	4,732	392	656	491	1,507	24,307
153	北海道	新冠	149	40	14	91,703	29,420	6,586	541	906	678	788	32,332
154	北海道	庶路	241	73	24	97,982	31,792	7,394	579	968	724	2,355	36,417
155	北海道	稀府	174	52	16	93,409	30,587	7,328	552	922	690	1,363	34,113
156	北海道	茂辺地	174	63	21	120,960	38,897	8,778	714	1,194	894	1,778	43,478
157	北海道	上土幌	1,081	227	67	61,808	20,484	5,094	365	610	457	356	22,272
158	北海道	定山溪	588	167	40	68,861	24,047	6,901	407	680	509	483	26,125
159	北海道	ニセコ	174	62	24	138,273	43,023	8,593	816	1,365	1,022	1,455	47,682
160	北海道	音別	174	69	24	136,062	43,523	9,644	803	1,344	1,006	3,071	49,747
161	北海道	空知太	174	56	17	96,247	31,725	7,759	568	950	711	1,443	35,398
162	北海道	喜茂別	174	63	20	116,431	37,732	8,741	687	1,150	860	1,915	42,345
163	北海道	京極	148	60	23	153,240	47,976	9,819	905	1,513	1,132	1,663	53,189
164	北海道	比布	174	51	17	98,644	31,735	7,173	582	974	729	977	34,998
165	北海道	伊達豊浦	149	30	10	66,357	21,437	4,914	392	655	490	588	23,563
166	北海道	絵鞆	237	67	24	100,603	31,930	6,880	594	993	743	1,507	35,769
167	北海道	登別	2,402	767	261	108,735	34,830	7,755	642	1,074	804	1,827	39,177
168	北海道	遠矢	246	64	20	81,813	26,674	6,303	483	808	605	1,276	29,846
169	北海道	女満別	174	36	11	60,458	20,106	5,052	357	597	447	605	22,111
170	北海道	熊石	545	100	31	57,543	18,769	4,441	340	568	425	311	20,413
171	北海道	瀬棚	174	66	20	112,607	37,248	9,209	665	1,112	832	1,712	41,569
172	北海道	中湧別	1,321	240	72	54,168	17,900	4,412	320	535	400	309	19,464
173	北海道	興部	1,354	417	153	113,278	35,696	7,490	669	1,119	837	524	38,845
174	北海道	えりも	545	94	26	47,273	15,972	4,201	279	467	349	297	17,361
175	北海道	西神楽	174	54	15	87,789	29,459	7,600	518	867	649	1,287	32,781
176	北海道	山部	174	59	21	121,453	38,491	8,249	717	1,199	898	1,534	42,839
177	北海道	大沼	198	56	20	99,993	31,796	6,898	590	987	739	1,054	35,167
178	北海道	江差乙部	149	27	10	65,594	20,750	4,417	387	648	485	602	22,872
179	北海道	久遠	174	44	14	82,715	26,812	6,216	488	817	611	950	29,678
180	北海道	仁木	147	28	13	89,189	26,886	4,678	527	881	659	405	29,357
181	北海道	妹背牛	149	30	12	80,328	24,911	4,910	474	793	594	588	27,360
182	北海道	深川沼田	149	51	19	127,570	40,160	8,395	753	1,260	943	1,283	44,399
183	北海道	幾寅	174	53	15	88,137	29,414	7,468	520	870	651	1,265	32,721

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
184	北海道	遠別	149	37	17	114,891	34,656	6,048	678	1,134	849	724	38,042
185	北海道	津別	199	39	13	66,528	21,285	4,719	393	657	492	330	23,156
186	北海道	小清水	174	60	20	117,106	37,575	8,415	691	1,156	865	1,844	42,132
187	北海道	訓子府	148	25	5	35,309	12,883	4,092	208	349	261	354	14,056
188	北海道	佐呂間	174	67	22	128,128	41,286	9,382	757	1,265	947	1,589	45,844
189	北海道	常呂	148	28	8	56,023	18,609	4,659	331	553	414	326	20,233
190	北海道	滝上	232	58	18	77,071	25,263	6,073	455	761	570	425	27,474
191	北海道	雄武	173	64	18	103,350	34,724	8,989	610	1,021	764	1,076	38,194
192	北海道	早来追分	149	25	6	41,821	14,573	4,160	247	413	309	498	16,040
193	北海道	平取	156	47	14	87,097	28,982	7,295	514	860	644	1,236	32,235
194	北海道	厚賀	182	58	20	108,308	34,727	7,758	640	1,069	800	1,314	38,550
195	北海道	あいの里	151	104	81	536,298	150,360	16,822	3,167	5,296	3,963	10,932	173,718
196	北海道	弟子屈	2,200	747	270	122,772	38,817	8,247	725	1,212	907	577	42,239
197	北海道	茶志内	157	86	36	227,907	70,109	13,361	1,346	2,250	1,684	3,370	78,760
198	北海道	日高町	329	130	41	124,577	40,619	9,600	736	1,230	921	1,626	45,132
199	北海道	稚内豊富	174	41	15	88,946	27,814	5,666	525	878	657	772	30,646
200	北海道	留辺蘂	365	96	28	77,454	25,657	6,372	457	765	572	446	27,898
201	青森	松森	2,753	687	264	96,042	29,975	6,061	567	948	710	826	33,026
202	青森	沖館	1,339	218	36	26,668	10,593	3,953	157	263	197	277	11,487
203	青森	青森荒川	710	136	53	74,224	23,141	4,660	438	733	549	480	25,341
204	青森	野内	200	53	20	100,819	31,612	6,508	595	996	745	455	34,403
205	青森	青森新城	885	202	78	88,368	27,548	5,545	522	873	653	847	30,443
206	青森	四ツ石	917	225	93	101,649	31,263	5,953	600	1,004	751	910	34,528
207	青森	東野内	690	240	98	141,647	43,726	8,456	836	1,399	1,047	2,133	49,140
208	青森	弘前	6,677	1,407	487	72,975	23,292	5,121	431	721	539	358	25,341
209	青森	弘前南	726	127	43	59,834	19,165	4,267	353	591	442	652	21,203
210	青森	弘前城東	960	283	102	106,510	33,685	7,164	629	1,052	787	1,688	37,840
211	青森	青森八戸	3,928	1,384	473	120,470	38,558	8,561	711	1,190	890	599	41,948
212	青森	八戸高館	994	246	57	56,851	20,172	6,016	336	561	420	421	21,910
213	青森	八戸港	1,827	252	96	52,517	16,425	3,348	310	519	388	234	17,876
214	青森	是川	224	47	12	54,062	18,534	5,073	319	534	400	691	20,478
215	青森	新尻内	1,106	357	125	113,321	36,067	7,850	669	1,119	837	1,590	40,282
216	青森	八戸NW3棟	5,120	1,219	452	88,210	27,748	5,784	521	871	652	405	30,197
217	青森	黒石	1,923	478	144	74,698	24,640	6,040	441	738	552	423	26,793
218	青森	五所川原	4,640	1,049	397	85,589	26,804	5,492	505	845	633	384	29,171
219	青森	十和田	5,260	1,369	466	88,584	28,384	6,327	523	875	655	443	30,879
220	青森	八戸三沢	2,287	422	146	63,906	20,397	4,485	377	631	472	537	22,415
221	青森	むつ	4,588	1,034	362	78,887	25,120	5,477	466	779	583	383	27,331
222	青森	青森大湊	338	69	9	26,337	11,553	4,995	156	260	195	349	12,512
223	青森	青森小湊	244	70	33	134,914	40,581	6,988	797	1,332	997	605	44,312
224	青森	蟹田	1,000	249	92	92,461	29,085	6,062	546	913	683	424	31,651
225	青森	鯉ヶ沢	1,572	304	120	76,058	23,644	4,705	449	751	562	329	25,735
226	青森	浪岡	580	107	35	59,772	19,367	4,483	353	590	442	314	21,065
227	青森	野辺地	4,233	961	245	57,793	19,905	5,515	341	571	427	386	21,630
228	青森	七戸	937	238	65	68,935	23,341	6,176	407	681	509	432	25,370
229	青森	六ヶ所	205	93	58	285,729	82,210	11,063	1,687	2,821	2,112	2,974	91,803
230	青森	三戸	3,352	662	174	51,949	17,737	4,802	307	513	384	336	19,277
231	青森	八戸階上	161	38	14	89,301	27,967	5,731	527	882	660	781	30,817
232	青森	八戸大館	204	60	25	120,437	37,145	7,156	711	1,189	890	619	40,554
233	青森	百石	198	56	20	98,406	31,361	6,858	581	972	727	480	34,121
234	青森	八戸下田	141	44	21	147,750	44,302	7,512	872	1,459	1,092	899	48,624
235	青森	青森大畑	198	71	35	176,212	52,567	8,690	1,040	1,740	1,302	752	57,402
236	青森	木造	580	101	35	60,643	19,342	4,242	358	599	448	297	21,044
237	青森	大浦	135	36	15	113,984	34,810	6,428	673	1,126	842	450	37,901
238	青森	弘前藤崎	475	109	39	82,055	25,997	5,565	484	810	606	389	28,287
239	青森	大鰐	220	69	8	35,102	16,375	7,634	207	347	259	534	17,722
240	青森	板柳	237	50	6	23,371	10,936	5,117	138	231	173	358	11,836
241	青森	金木	206	47	6	30,390	13,162	5,595	179	300	225	391	14,258
242	青森	六戸	141	33	13	90,225	28,117	5,651	533	891	667	676	30,883
243	青森	上北	237	67	25	104,236	32,805	6,850	615	1,029	770	820	36,040
244	青森	五戸	527	109	40	75,302	23,794	5,043	445	744	557	353	25,891
245	青森	今別	142	34	16	110,703	33,454	5,889	654	1,093	818	1,388	37,407

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
246	青森	陸奥常盤	142	63	14	97,954	35,155	10,765	578	967	724	1,288	38,713
247	青森	上市川	163	58	14	88,394	30,628	8,618	522	873	653	1,460	34,136
248	青森	陸奥横浜	162	57	15	90,695	31,181	8,598	536	896	670	1,314	34,596
249	青森	深浦	171	53	21	125,061	38,745	7,605	738	1,235	924	1,162	42,805
250	青森	弘前森田	162	50	13	82,994	28,207	7,542	490	820	613	1,152	31,283
251	青森	田舎館	142	38	17	120,661	36,612	6,568	712	1,191	892	677	40,085
252	青森	乙供	142	52	23	161,096	48,981	8,868	951	1,591	1,191	1,208	53,922
253	青森	天間林	171	64	21	124,329	40,052	9,094	734	1,228	919	1,540	44,473
254	青森	田子	141	45	18	127,959	39,627	7,765	756	1,264	946	929	43,521
255	青森	福地	162	51	15	92,856	30,726	7,604	548	917	686	1,162	34,039
256	青森	北金ヶ沢	172	62	24	138,286	43,183	8,750	817	1,365	1,022	1,482	47,869
257	青森	弘前新和	171	52	19	112,466	35,393	7,389	664	1,111	831	1,252	39,251
258	青森	高杉	141	48	25	176,997	52,296	8,224	1,045	1,748	1,308	984	57,381
259	青森	奥内	162	38	9	54,810	19,287	5,639	324	541	405	768	21,325
260	青森	新平賀	154	88	53	342,117	99,071	13,883	2,020	3,378	2,528	6,722	113,719
261	青森	八戸南郷	162	55	13	77,565	27,633	8,319	458	766	573	1,409	30,839
262	青森	長橋	172	52	22	128,483	39,288	7,296	759	1,269	950	994	43,259
263	青森	四和	168	66	25	150,510	47,066	9,590	889	1,486	1,112	2,260	52,813
264	青森	陸奥蓬田	165	56	19	117,837	37,592	8,251	696	1,164	871	1,671	41,994
265	青森	弘前柏	171	59	23	132,412	41,357	8,386	782	1,307	979	1,420	45,845
266	青森	車力	171	60	22	128,416	40,539	8,563	758	1,268	949	1,450	44,964
267	青森	小阿弥	168	61	23	134,176	42,243	8,834	792	1,325	992	1,789	47,141
268	青森	弘前中里	142	42	21	148,030	44,081	7,221	874	1,462	1,094	864	48,375
269	青森	市浦	171	53	20	115,355	36,296	7,573	681	1,139	853	1,283	40,251
270	青森	青森白糠	171	68	27	155,725	48,364	9,589	919	1,538	1,151	1,624	53,596
271	青森	上名久井	162	56	14	88,585	30,516	8,458	523	875	655	1,573	34,141
272	青森	諏訪平	142	38	12	82,585	27,108	6,545	488	815	610	892	29,913
273	青森	倉石	161	56	14	88,032	30,407	8,487	520	869	651	1,719	34,165
274	青森	青森新郷	162	54	14	87,499	29,889	8,102	517	864	647	1,641	33,558
275	青森	尾上	147	36	15	103,865	31,802	5,939	613	1,026	768	1,400	35,608
276	青森	小泊	171	58	22	126,493	39,684	8,187	747	1,249	935	1,387	44,001
277	青森	青森大間	162	50	20	125,256	38,720	7,531	740	1,237	926	1,026	42,648
278	青森	近川駅前	162	57	14	84,934	29,698	8,549	501	839	628	1,590	33,255
279	青森	千歳平	242	73	25	104,094	33,196	7,277	615	1,028	769	1,474	37,082
280	青森	弘前石川	171	38	14	83,063	26,071	5,389	490	820	614	734	28,730
281	青森	弘前鶴田	201	63	27	132,937	40,697	7,596	785	1,313	982	531	44,308
282	青森	弘前梅沢	172	50	23	132,127	40,037	7,138	780	1,305	976	854	43,953
283	青森	稲垣	171	67	24	138,323	44,004	9,561	817	1,366	1,022	1,619	48,828
284	青森	名川	149	42	20	136,583	40,858	6,849	806	1,349	1,009	593	44,615
285	青森	青森	8,117	3,216	1,340	165,047	50,724	9,627	975	1,630	1,220	673	55,221
286	岩手	盛岡2	6,858	2,607	966	140,830	44,306	9,239	832	1,391	1,041	646	48,215
287	岩手	盛岡仙北	1,410	306	83	59,109	19,995	5,277	349	584	437	369	21,734
288	岩手	盛岡上田	1,868	296	91	48,787	16,000	3,852	288	482	361	333	17,463
289	岩手	青山第二	1,130	465	168	148,885	47,066	9,994	879	1,470	1,100	1,693	52,208
290	岩手	盛岡飯岡	1,210	198	51	42,129	14,478	3,988	249	416	311	477	15,931
291	岩手	宮古2	4,943	1,202	385	77,990	25,327	5,908	460	770	576	413	27,548
292	岩手	大船渡	3,074	756	303	98,515	30,506	5,976	582	973	728	418	33,206
293	岩手	岩手水沢	3,665	1,152	386	105,386	33,877	7,636	622	1,041	779	534	36,853
294	岩手	花巻	4,496	1,475	419	93,114	31,159	7,973	550	919	688	558	33,874
295	岩手	新宮野目	409	102	36	87,035	27,732	6,061	514	859	643	1,227	30,976
296	岩手	北上	3,900	943	376	96,491	29,901	5,875	570	953	713	411	32,547
297	岩手	相去	976	255	95	97,814	30,702	6,347	578	966	723	1,180	34,148
298	岩手	久慈	3,828	865	257	67,110	22,205	5,495	396	663	496	749	24,508
299	岩手	遠野	2,706	642	260	96,089	29,691	5,765	567	949	710	403	32,321
300	岩手	一関	6,609	1,659	543	82,147	26,554	6,100	485	811	607	1,235	29,693
301	岩手	陸前高田	1,031	216	71	68,749	22,206	5,087	406	679	508	356	24,155
302	岩手	釜石	1,934	579	235	121,546	37,537	7,272	718	1,200	898	509	40,862
303	岩手	釜石上中島	4,011	847	320	79,881	25,022	5,131	472	789	590	359	27,231
304	岩手	江刺	559	142	49	88,045	28,096	6,173	520	869	651	432	30,568
305	岩手	二戸	3,580	872	250	69,740	23,283	5,918	412	689	515	414	25,313
306	岩手	新西根	435	123	52	119,296	36,586	6,881	704	1,178	882	1,394	40,744
307	岩手	千厩	1,430	374	98	68,573	23,429	6,354	405	677	507	445	25,462

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
308	岩手	宮古大野	162	32	8	46,395	16,391	4,838	274	458	343	659	18,125
309	岩手	盛岡太田	937	255	92	97,833	30,967	6,607	578	966	723	1,338	34,572
310	岩手	滝沢	886	287	86	96,882	31,981	7,858	572	957	716	1,331	35,557
311	岩手	藤根	144	32	12	84,999	26,633	5,468	502	839	628	564	29,166
312	岩手	赤荻	224	55	8	37,265	15,214	5,935	220	368	275	1,104	17,181
313	岩手	紫波	220	42	7	33,676	12,974	4,588	199	333	249	321	14,075
314	岩手	矢巾	220	39	10	45,947	15,694	4,253	271	454	340	861	17,620
315	岩手	広瀬	162	45	11	69,312	24,022	6,764	409	684	512	1,146	26,774
316	岩手	盛岡乙部	162	40	13	78,404	25,512	5,990	463	774	579	915	28,244
317	岩手	江釣子	243	71	27	111,383	34,875	7,141	658	1,100	823	1,446	38,902
318	岩手	雫石	198	49	21	106,852	32,629	6,023	631	1,055	790	421	35,527
319	岩手	岩手	1,827	413	142	77,727	24,851	5,497	459	768	574	385	27,036
320	岩手	石鳥谷	221	43	14	64,033	20,719	4,775	378	632	473	334	22,537
321	岩手	水沢西根	645	172	66	102,133	31,896	6,465	603	1,008	755	1,202	35,465
322	岩手	新平泉	110	60	30	278,044	82,511	13,278	1,642	2,746	2,055	5,989	94,942
323	岩手	岩泉	1,316	216	87	66,222	20,486	3,997	391	654	489	280	22,300
324	岩手	小鳥谷	161	42	7	46,473	17,866	6,294	274	459	343	1,275	20,217
325	岩手	摺沢	127	27	7	55,973	19,170	5,233	330	553	414	366	20,833
326	岩手	岩手川崎	153	54	25	166,130	49,979	8,613	981	1,640	1,228	2,315	56,143
327	岩手	水沢東山	162	53	26	158,860	47,481	7,925	938	1,569	1,174	1,211	52,373
328	岩手	津軽石	141	44	21	147,095	44,211	7,585	869	1,452	1,087	782	48,402
329	岩手	萩荘	162	51	12	74,372	26,122	7,603	439	734	550	1,414	29,259
330	岩手	花巻温泉	162	51	16	101,382	32,960	7,716	599	1,001	749	1,563	36,872
331	岩手	宮古山田	578	102	34	59,701	19,174	4,308	353	590	441	301	20,859
332	岩手	鶴住居	221	72	28	126,858	39,503	7,916	749	1,253	938	685	43,127
333	岩手	種市	204	60	27	132,075	40,037	7,151	780	1,304	976	737	43,835
334	岩手	釜石広田	128	34	11	83,428	27,210	6,436	493	824	617	664	29,806
335	岩手	金田一	162	48	11	70,943	24,892	7,227	419	701	524	1,344	27,879
336	岩手	渋民	162	56	21	132,949	41,515	8,411	785	1,313	983	1,703	46,299
337	岩手	好摩	142	29	12	85,855	26,429	5,051	507	848	635	688	29,106
338	岩手	水沢小山	162	46	11	69,353	24,240	6,971	409	685	513	1,527	27,374
339	岩手	胆沢	128	27	8	58,533	19,720	5,146	346	578	433	360	21,437
340	岩手	軽米	161	38	15	95,149	29,406	5,714	562	940	703	1,252	32,863
341	岩手	豊間根	162	37	4	27,277	12,364	5,572	161	269	202	851	13,847
342	岩手	住田	128	23	6	44,563	15,510	4,414	263	440	329	455	16,998
343	岩手	細浦	162	42	10	62,852	21,926	6,276	371	621	464	959	24,341
344	岩手	田老	162	57	20	123,731	39,335	8,526	731	1,222	914	1,303	43,505
345	岩手	岩手上郷	162	42	1	8,773	8,543	6,358	52	87	65	1,077	9,823
346	岩手	釜石平田	168	49	20	120,156	36,947	7,029	709	1,186	888	1,423	41,155
347	岩手	六原	162	53	13	81,597	28,212	7,895	482	806	603	1,599	31,702
348	岩手	三陸	162	36	4	24,349	11,467	5,404	144	240	180	826	12,857
349	岩手	綾里	162	39	9	56,733	19,949	5,822	335	560	419	890	22,153
350	岩手	宮古小川	168	64	24	144,671	45,303	9,280	854	1,429	1,069	1,572	50,226
351	岩手	菅代	162	53	12	72,662	25,992	7,899	429	717	537	1,338	29,014
352	岩手	宮古八木	141	31	13	89,248	27,513	5,290	527	881	660	545	30,126
353	岩手	湯口	168	55	24	141,270	43,175	7,999	834	1,395	1,044	1,752	48,200
354	岩手	和賀	141	40	21	148,603	43,923	6,921	877	1,467	1,098	714	48,079
355	岩手	滝沢駅前	224	66	20	87,627	28,927	7,108	517	865	648	1,439	32,397
356	岩手	大槌	588	138	49	83,090	26,391	5,702	491	820	614	399	28,715
357	岩手	一戸	221	37	7	33,609	12,396	4,027	198	332	248	282	13,456
358	岩手	伊手	171	55	17	101,123	32,957	7,778	597	999	747	1,317	36,618
359	岩手	上平沢	162	57	13	82,162	29,061	8,603	485	811	607	1,600	32,564
360	岩手	盛岡東和	162	38	12	71,730	23,584	5,723	424	708	530	780	26,025
361	岩手	九戸	162	37	10	62,824	21,230	5,587	371	620	464	761	23,447
362	岩手	唐丹	162	45	9	56,627	20,921	6,821	334	559	418	1,268	23,502
363	岩手	小本	162	53	9	54,003	21,487	8,040	319	533	399	1,495	24,233
364	宮城	仙台青葉通	21,737	7,291	2,470	113,628	36,444	8,151	671	1,122	840	705	39,782
365	宮城	仙台長町	3,738	1,270	432	115,619	37,046	8,257	683	1,142	854	2,356	42,081
366	宮城	台原	2,829	901	269	94,992	31,395	7,742	561	938	702	798	34,394
367	宮城	愛子	220	60	23	105,357	32,793	6,559	622	1,040	779	459	35,693
368	宮城	岩切	324	95	29	90,569	29,653	7,101	535	894	669	2,026	33,777
369	宮城	仙台高砂	858	205	69	79,928	25,699	5,797	472	789	591	1,654	29,205

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
370	宮城	鶴ヶ谷	1,116	208	60	53,897	17,952	4,532	318	532	398	1,293	20,494
371	宮城	苦竹料金	11,955	4,098	1,473	123,215	39,011	8,330	728	1,217	911	2,377	44,242
372	宮城	榴ヶ岡	10,283	4,414	1,603	155,888	49,247	10,431	920	1,539	1,152	1,248	54,108
373	宮城	南小泉	1,108	137	42	37,534	12,360	3,013	222	371	277	860	14,089
374	宮城	荒井	1,235	352	122	98,737	31,515	6,929	583	975	730	1,977	35,780
375	宮城	仙台中田	734	124	44	59,856	19,020	4,115	353	591	442	1,174	21,581
376	宮城	西多賀	1,819	356	107	58,627	19,353	4,755	346	579	433	1,357	22,069
377	宮城	仙台泉	1,775	684	242	136,216	43,286	9,369	804	1,345	1,007	2,363	48,805
378	宮城	野村	1,150	289	106	91,861	28,987	6,114	542	907	679	1,137	32,253
379	宮城	泉ヶ岳	231	99	40	172,523	53,362	10,404	1,019	1,704	1,275	2,969	60,328
380	宮城	門脇	5,402	1,297	409	75,760	24,697	5,833	447	748	560	408	26,861
381	宮城	塩釜	6,050	1,426	433	71,582	23,553	5,729	423	707	529	401	25,612
382	宮城	古川	6,415	1,696	518	80,819	26,548	6,424	477	798	597	449	28,870
383	宮城	気仙沼	4,666	948	327	70,029	22,376	4,938	413	691	518	345	24,344
384	宮城	仙南白石	4,084	1,304	452	110,664	35,317	7,761	653	1,093	818	2,472	40,352
385	宮城	名取	1,634	375	136	83,462	26,361	5,579	493	824	617	1,592	29,887
386	宮城	岩沼桜	1,667	388	133	79,636	25,492	5,663	470	786	589	678	28,015
387	宮城	仙南	3,388	1,295	382	112,644	37,337	9,288	665	1,112	832	650	40,597
388	宮城	村田	221	67	13	58,350	21,925	7,396	345	576	431	885	24,162
389	宮城	仙南船岡	322	148	52	161,695	51,409	11,147	955	1,597	1,195	2,442	57,598
390	宮城	利府	221	67	26	118,408	36,825	7,342	699	1,169	875	757	40,326
391	宮城	富谷	220	60	25	113,867	34,967	6,614	672	1,124	842	682	38,287
392	宮城	明石交換所	261	125	72	273,557	79,741	11,625	1,615	2,701	2,022	5,821	91,900
393	宮城	築館源光	3,627	1,011	384	105,816	33,117	6,769	625	1,045	782	1,259	36,828
394	宮城	迫	2,106	564	186	88,157	28,462	6,510	521	870	652	455	30,959
395	宮城	宮城河北	221	58	20	90,252	28,847	6,374	533	891	667	763	31,700
396	宮城	矢本	376	148	59	158,031	48,889	9,539	933	1,560	1,168	2,090	54,640
397	宮城	八木山	785	205	55	70,612	23,934	6,352	417	697	522	444	26,014
398	宮城	多賀城	850	287	103	120,991	38,342	8,216	714	1,195	894	1,664	42,810
399	宮城	仙台松島	640	119	39	60,348	19,535	4,509	356	596	446	315	21,249
400	宮城	七ヶ浜	189	34	6	30,607	11,994	4,373	181	302	226	451	13,154
401	宮城	栗駒	327	80	22	66,479	22,502	5,949	393	656	491	416	24,459
402	宮城	折立	863	134	50	57,522	18,109	3,786	340	568	425	516	19,958
403	宮城	三本木	142	45	18	124,289	38,600	7,652	734	1,227	919	916	42,395
404	宮城	仙台中山	1,140	292	82	72,080	24,172	6,224	426	712	533	539	26,381
405	宮城	大衡	1,976	449	146	73,848	23,909	5,521	436	729	546	1,027	26,647
406	宮城	中新田	244	41	8	33,345	12,401	4,098	197	329	246	287	13,460
407	宮城	亘理	207	49	16	77,015	24,916	5,739	455	760	569	402	27,102
408	宮城	石越	162	51	14	89,169	29,892	7,689	526	880	659	1,430	33,388
409	宮城	歌津	168	57	20	120,055	38,173	8,280	709	1,185	887	1,540	42,494
410	宮城	角田	242	78	22	90,733	30,423	7,831	536	896	671	548	33,073
411	宮城	鹿島台	220	39	8	36,193	13,342	4,330	214	357	267	303	14,484
412	宮城	生出	225	64	21	92,109	29,817	6,882	544	910	681	1,964	33,915
413	宮城	仙台今泉	189	53	19	101,900	32,152	6,779	602	1,006	753	1,934	36,447
414	宮城	仙南槻木	190	57	26	135,386	41,037	7,326	799	1,337	1,001	755	44,929
415	宮城	第2高館	275	140	90	327,123	93,817	12,363	1,931	3,230	2,418	6,396	107,792
416	宮城	古川中山	221	56	19	85,003	27,294	6,129	502	839	628	632	29,896
417	宮城	古川南郷	128	40	16	128,509	39,552	7,553	759	1,269	950	1,029	43,558
418	宮城	若柳	206	46	15	72,559	23,461	5,394	428	716	536	377	25,520
419	宮城	渡波	455	136	31	68,433	24,327	7,287	404	676	506	510	26,423
420	宮城	西古川	142	39	15	102,485	32,253	6,734	605	1,012	757	917	35,545
421	宮城	石巻階上	128	27	6	50,452	17,609	5,046	298	498	373	604	19,381
422	宮城	関上	128	37	11	89,563	29,303	7,002	529	884	662	1,998	33,377
423	宮城	丸森	267	83	22	80,820	27,632	7,507	477	798	597	525	30,029
424	宮城	坂元	127	43	11	86,615	29,826	8,259	511	855	640	988	32,822
425	宮城	山下	616	162	69	111,556	34,180	6,402	659	1,102	824	1,403	38,167
426	宮城	大郷	161	39	10	59,405	20,719	5,927	351	587	439	906	23,001
427	宮城	古川小野田	225	68	13	57,686	21,682	7,318	341	570	426	1,118	24,137
428	宮城	古川松山	162	63	23	141,262	44,581	9,407	834	1,395	1,044	1,593	49,447
429	宮城	岩出山	190	33	8	42,329	14,718	4,178	250	418	313	292	15,991
430	宮城	涌谷	220	66	27	123,177	37,955	7,284	727	1,216	910	510	41,319
431	宮城	籠岳	162	54	14	85,101	29,325	8,135	502	840	629	1,378	32,675

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金					税金	合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税		
432	宮城	田尻	225	45	13	57,694	19,260	4,895	341	570	426	667	21,264
433	宮城	小牛田	1,676	473	136	81,311	27,107	6,860	480	803	601	480	29,470
434	宮城	北浦駅前	162	62	19	118,931	38,988	9,374	702	1,174	879	1,743	43,486
435	宮城	寺崎	364	66	25	68,795	21,524	4,394	406	679	508	380	23,498
436	宮城	女川	705	166	43	61,615	21,057	5,715	364	608	455	400	22,885
437	宮城	志津川	406	82	30	74,296	23,405	4,905	439	734	549	343	25,469
438	宮城	本吉	128	33	14	109,596	33,497	6,208	647	1,082	810	537	36,573
439	宮城	唐桑	127	29	10	80,850	25,719	5,587	477	798	598	391	27,983
440	宮城	荒谷	162	60	16	101,502	34,213	8,939	599	1,002	750	1,662	38,227
441	宮城	芋沢	132	76	26	195,129	62,544	13,957	1,152	1,927	1,442	3,520	70,585
442	宮城	円田	128	35	12	94,995	30,370	6,716	561	938	702	804	33,374
443	宮城	色麻	162	62	20	125,376	40,476	9,258	740	1,238	927	2,182	45,563
444	宮城	古川鳴子	248	78	26	103,254	33,336	7,626	610	1,020	763	533	36,262
445	宮城	一迫	162	51	13	82,940	28,273	7,621	490	819	613	1,291	31,486
446	宮城	登米	128	55	21	167,913	52,348	10,537	991	1,658	1,241	1,261	57,499
447	宮城	古川南方	162	62	20	125,822	40,598	9,268	743	1,242	930	1,570	45,083
448	宮城	広淵	162	54	16	96,037	32,023	8,109	567	948	710	1,239	35,487
449	宮城	野蒜	128	48	22	173,736	52,404	9,143	1,026	1,716	1,284	1,094	57,523
450	宮城	遠刈田	162	56	17	102,002	33,748	8,350	602	1,007	754	1,691	37,803
451	宮城	高清水	162	36	7	45,683	16,833	5,458	270	451	338	744	18,635
452	宮城	金成	162	52	22	134,717	41,420	7,875	795	1,330	996	1,073	45,614
453	宮城	仙南北郷	162	66	26	162,098	50,218	9,856	957	1,601	1,198	1,833	55,806
454	宮城	古川宮崎	162	47	11	69,931	24,525	7,112	413	691	517	1,205	27,350
455	宮城	瀬峰	162	45	11	69,816	24,184	6,800	412	689	516	1,039	26,841
456	宮城	鷲沢	162	52	16	100,247	32,806	7,844	592	990	741	1,459	36,587
457	宮城	米谷	128	40	16	128,657	39,670	7,634	760	1,270	951	787	43,438
458	宮城	宮城河南	128	30	8	63,773	21,558	5,678	377	630	471	491	23,527
459	宮城	鳴瀬	128	50	24	184,412	55,348	9,429	1,089	1,821	1,363	1,128	60,749
460	秋田	新棟秋田	13,375	4,854	2,229	166,684	50,323	8,819	984	1,646	1,232	1,932	56,117
461	秋田	秋田大町	2,849	1,067	358	125,813	40,430	9,102	743	1,242	930	1,692	45,037
462	秋田	土崎	2,598	536	190	73,234	23,247	5,012	432	723	541	351	25,294
463	秋田	秋田仁井田	641	227	58	90,449	31,122	8,601	534	893	668	1,029	34,247
464	秋田	能代	5,025	908	266	52,877	17,560	4,394	312	522	391	307	19,092
465	秋田	東能代	224	68	11	50,287	19,928	7,407	297	497	372	1,255	22,348
466	秋田	横手	4,911	1,311	497	101,129	31,669	6,488	597	999	747	454	34,466
467	秋田	秋田大館	6,328	1,591	468	73,914	24,514	6,109	436	730	546	427	26,654
468	秋田	十二所	171	41	16	90,508	28,296	5,759	534	894	669	785	31,177
469	秋田	秋田本荘	3,430	888	357	103,974	32,182	6,293	614	1,027	768	440	35,031
470	秋田	男鹿	3,208	698	241	75,079	23,980	5,286	443	741	555	370	26,090
471	秋田	秋田湯沢	1,860	339	140	75,078	23,119	4,425	443	741	555	383	25,241
472	秋田	大曲	3,240	1,023	462	142,496	43,157	7,676	841	1,407	1,053	1,936	48,395
473	秋田	鹿角	3,292	702	233	70,813	22,814	5,181	418	699	523	448	24,903
474	秋田	大館鷹巣	3,075	689	239	77,649	24,781	5,446	458	767	574	381	26,961
475	秋田	五城目	929	279	98	105,537	33,585	7,306	623	1,042	780	511	36,541
476	秋田	秋田追分	205	58	17	83,879	27,835	6,949	495	828	620	716	30,495
477	秋田	天王	205	61	18	87,996	29,132	7,221	520	869	650	984	32,155
478	秋田	秋田大潟	264	90	36	136,872	42,373	8,291	808	1,352	1,012	2,229	47,772
479	秋田	仁賀保	135	45	19	140,283	43,047	8,116	828	1,385	1,037	702	46,999
480	秋田	象潟	190	49	10	53,535	19,558	6,228	316	529	396	436	21,234
481	秋田	横手神岡	142	31	11	76,627	24,356	5,275	452	757	566	719	26,850
482	秋田	角館	2,355	634	214	90,787	29,144	6,538	536	896	671	457	31,705
483	秋田	西馬音内	459	92	38	83,218	25,577	4,856	491	822	615	420	27,925
484	秋田	東成瀬	171	63	23	132,701	42,044	9,001	784	1,310	981	1,674	46,792
485	秋田	外旭川	906	222	88	96,858	30,076	5,958	572	956	716	1,207	33,527
486	秋田	釈迦内	248	67	23	92,522	29,587	6,549	546	914	684	1,001	32,731
487	秋田	太平	168	56	21	125,550	39,383	8,121	741	1,240	928	1,779	44,071
488	秋田	下浜	162	44	12	74,146	25,086	6,624	438	732	548	1,012	27,817
489	秋田	角間川	168	68	29	173,255	52,953	9,812	1,023	1,711	1,280	2,150	59,117
490	秋田	内小友	168	56	21	127,610	39,954	8,179	753	1,260	943	1,656	44,567
491	秋田	比内	348	69	15	43,040	15,507	4,790	254	425	318	335	16,840
492	秋田	合川	142	34	11	76,033	24,803	5,871	449	751	562	703	27,267
493	秋田	八郎潟	198	61	23	117,926	36,844	7,481	696	1,164	872	523	40,100

通信用建物															
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)		
							設備管理運営費相当		税金		他人資本費用	自己資本費用		利益対応税	その他
							再減価償却費相当								
494	秋田	横手六郷	326	66	25	75,250	23,679	4,941	444	743	556	428	25,850		
495	秋田	森岳	198	62	27	134,270	41,053	7,620	793	1,326	992	533	44,697		
496	秋田	由利	162	51	12	71,387	25,486	7,710	422	705	528	1,178	28,318		
497	秋田	福川	142	42	16	116,260	36,220	7,272	686	1,148	859	870	39,784		
498	秋田	横手雄勝	135	42	20	145,299	43,720	7,540	858	1,435	1,074	652	47,739		
499	秋田	八竜	141	25	7	50,372	16,838	4,295	297	497	372	514	18,519		
500	秋田	琴丘	142	26	8	56,918	18,583	4,411	336	562	421	601	20,503		
501	秋田	刈和野	135	39	15	112,109	34,835	6,920	662	1,107	829	599	38,032		
502	秋田	中仙	142	28	8	59,694	19,690	4,826	352	589	441	657	21,730		
503	秋田	小坂	248	59	26	106,907	32,387	5,767	631	1,056	790	881	35,745		
504	秋田	東由利	172	56	15	87,930	29,856	7,961	519	868	650	1,085	32,977		
505	秋田	秋田太田	264	103	35	131,449	42,261	9,530	776	1,298	971	1,456	46,763		
506	秋田	千畑	171	44	14	79,186	25,982	6,265	468	782	585	957	28,774		
507	秋田	秋田井川	162	57	12	73,222	26,856	8,623	432	723	541	1,461	30,013		
508	秋田	飯田川	601	101	27	44,274	15,125	4,100	261	437	327	287	16,437		
509	秋田	若美	142	36	16	111,533	33,933	6,161	659	1,101	824	635	37,152		
510	秋田	二ツ井	484	127	44	90,777	28,996	6,393	536	896	671	447	31,547		
511	秋田	花岡	141	35	13	90,965	28,669	6,019	537	898	672	720	31,497		
512	秋田	雄和	142	36	15	107,735	33,072	6,246	636	1,064	796	851	36,419		
513	秋田	上小阿仁	171	62	20	116,468	37,815	8,814	688	1,150	861	1,493	42,006		
514	秋田	八森	162	50	17	107,297	34,200	7,483	634	1,059	793	1,144	37,830		
515	秋田	沢目	162	44	11	68,431	23,643	6,603	404	676	506	1,009	26,237		
516	秋田	田沢湖	197	56	24	119,484	36,648	6,897	705	1,180	883	482	39,899		
517	秋田	米内沢	364	56	16	43,954	14,681	3,736	260	434	325	385	16,084		
518	秋田	秋田船越	142	41	13	95,102	30,785	7,105	562	939	703	968	33,957		
519	秋田	秋田河辺	130	40	10	77,065	26,610	7,421	455	761	570	765	29,160		
520	秋田	矢島	221	53	7	33,498	14,226	5,885	198	331	248	412	15,414		
521	秋田	秋田北浦	134	42	16	119,954	37,474	7,605	708	1,184	887	532	40,785		
522	秋田	金浦	162	57	17	106,903	35,246	8,627	631	1,056	790	1,318	39,041		
523	秋田	八幡平	142	31	11	74,426	23,917	5,385	439	735	550	734	26,375		
524	秋田	阿仁	171	59	19	112,105	36,373	8,459	662	1,107	828	1,433	40,404		
525	秋田	横手神代	172	63	21	124,359	39,812	8,846	734	1,228	919	1,645	44,338		
526	秋田	秋田脇本	142	48	22	157,478	47,389	8,177	930	1,555	1,164	843	51,880		
527	秋田	由利院内	264	105	47	178,395	54,074	9,654	1,053	1,762	1,318	2,275	60,482		
528	秋田	平鹿	326	55	17	52,690	17,256	4,136	311	520	389	495	18,972		
529	秋田	雄物川	159	37	13	78,945	25,391	5,733	466	780	583	496	27,716		
530	秋田	西目	162	38	6	39,175	15,426	5,672	231	387	290	867	17,200		
531	秋田	増田	133	35	15	111,557	34,216	6,438	659	1,102	824	450	37,251		
532	秋田	横手大森	142	33	10	68,413	22,739	5,704	404	676	506	683	25,007		
533	秋田	秋田大内	162	56	7	44,468	19,494	8,422	263	439	329	1,426	21,951		
534	秋田	秋田鳥海	168	74	19	113,775	39,113	10,783	672	1,123	841	2,005	43,754		
535	秋田	西明寺	168	63	24	142,286	44,614	9,184	840	1,405	1,052	1,708	49,618		
536	秋田	横手山内	171	58	18	107,268	34,965	8,256	633	1,059	793	1,262	38,712		
537	秋田	須川	171	62	22	125,874	40,126	8,784	743	1,243	930	1,488	44,531		
538	秋田	横手十文字	348	66	22	64,026	20,544	4,602	378	632	473	322	22,350		
539	山形	山形	6,172	2,005	663	107,449	34,650	7,895	634	1,061	794	552	37,692		
540	山形	山形金井	230	58	22	97,115	30,337	6,156	573	959	718	431	33,018		
541	山形	山形十文字	229	55	20	88,392	27,877	5,868	522	873	653	410	30,335		
542	山形	今塚	954	256	83	87,069	28,194	6,514	514	860	643	779	30,991		
543	山形	あかねヶ丘	3,460	1,249	393	113,679	37,079	8,773	671	1,123	840	904	40,617		
544	山形	米沢	4,983	1,317	421	84,474	27,458	6,424	499	834	624	449	29,864		
545	山形	米沢窪田	248	61	25	99,963	30,870	5,979	590	987	739	815	34,000		
546	山形	八幡原	183	74	31	169,602	52,024	9,793	1,001	1,675	1,253	2,146	58,099		
547	山形	鶴岡	6,301	1,490	312	49,555	18,086	5,747	293	489	366	402	19,637		
548	山形	酒田2	5,318	1,686	521	98,000	32,103	7,701	579	968	724	539	34,913		
549	山形	酒田緑ヶ丘	653	165	76	115,646	34,929	6,133	683	1,142	855	1,242	38,851		
550	山形	酒田高砂	3,523	914	354	100,387	31,298	6,302	593	991	742	1,276	34,900		
551	山形	新庄	4,061	929	289	71,172	23,280	5,558	420	703	526	389	25,318		
552	山形	寒河江	2,800	721	214	76,434	25,291	6,259	451	755	565	438	27,500		
553	山形	山形上山	2,047	488	125	61,001	20,982	5,793	360	602	451	405	22,801		
554	山形	村山	2,925	881	283	96,822	31,427	7,318	572	956	716	512	34,182		
555	山形	長井	1,795	391	123	68,266	22,288	5,290	403	674	505	370	24,240		

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
556	山形	天童	1,503	348	113	75,251	24,361	5,623	444	743	556	393	26,498
557	山形	高掬	225	56	13	57,664	20,376	6,018	340	569	426	720	22,433
558	山形	神町	190	48	16	84,295	27,177	6,188	498	832	623	433	29,563
559	山形	東根	1,332	227	73	54,549	17,717	4,135	322	539	403	289	19,270
560	山形	尾花沢	190	48	24	127,098	37,722	6,075	750	1,255	939	425	41,092
561	山形	南陽	1,949	537	119	60,885	21,860	6,700	359	601	450	469	23,740
562	山形	河北	417	108	41	98,502	30,796	6,269	582	973	728	1,373	34,451
563	山形	山形朝日	342	54	24	69,805	21,231	3,850	412	689	516	269	23,118
564	山形	白鷹	539	116	44	80,739	25,320	5,216	477	797	597	365	27,555
565	山形	余目	371	72	15	40,242	14,749	4,729	238	397	297	331	16,012
566	山形	藤島	204	56	24	118,908	36,235	6,627	702	1,174	879	793	39,783
567	山形	酒田三川	134	26	9	67,262	21,507	4,759	397	664	497	333	23,398
568	山形	温海	1,364	421	160	117,048	36,637	7,492	691	1,156	865	524	39,873
569	山形	山形小国	591	165	65	110,629	34,312	6,766	653	1,092	818	473	37,349
570	山形	庄内朝日機械	171	69	29	168,376	51,766	9,840	994	1,663	1,244	1,667	57,334
571	山形	山形川西	1,184	331	139	117,768	36,118	6,794	695	1,163	870	475	39,322
572	山形	酒田水沢	168	56	25	149,621	45,342	8,087	883	1,477	1,106	2,040	50,849
573	山形	袖浦	162	40	10	59,466	20,878	6,071	351	587	439	827	23,083
574	山形	酒田大江	284	78	37	128,659	38,684	6,648	760	1,270	951	465	42,130
575	山形	山辺	189	43	8	41,797	15,980	5,573	247	413	309	390	17,339
576	山形	山形中山	135	27	9	64,412	20,949	4,910	380	636	476	343	22,785
577	山形	南原	248	70	28	114,595	35,395	6,861	677	1,132	847	821	38,871
578	山形	宮内	958	216	74	77,192	24,687	5,466	456	762	570	382	26,858
579	山形	高畠	514	79	25	48,910	15,926	3,747	289	483	361	262	17,322
580	山形	櫛引	205	50	20	100,112	30,883	5,955	591	989	740	713	33,915
581	山形	白岩	224	63	17	77,302	26,052	6,804	456	763	571	1,152	28,995
582	山形	山形西川	198	55	27	134,637	40,266	6,741	795	1,329	995	583	43,969
583	山形	糠野目	142	30	8	55,089	18,892	5,175	325	544	407	534	20,702
584	山形	米沢飯豊	142	35	14	98,500	30,480	5,954	582	973	728	614	33,376
585	山形	酒田羽黒	141	31	9	64,002	21,288	5,352	378	632	473	552	23,323
586	山形	本道寺	72	44	19	260,600	79,643	14,754	1,539	2,573	1,926	3,477	89,158
587	山形	山形平田	357	61	20	56,082	18,094	4,130	331	554	414	289	19,682
588	山形	酒田立川	141	40	15	107,288	33,565	6,851	633	1,059	793	706	36,757
589	山形	酒田松山	141	26	6	45,872	15,949	4,527	271	453	339	392	17,404
590	山形	酒田三瀬	128	28	6	50,481	17,817	5,248	298	498	373	367	19,354
591	山形	山形金山	141	36	15	104,692	32,271	6,202	618	1,034	774	845	35,541
592	山形	真室川	203	57	24	116,269	35,737	6,787	687	1,148	859	475	38,906
593	山形	中和田	162	43	12	72,504	24,521	6,467	428	716	536	881	27,082
594	山形	鼠ヶ関	161	41	11	66,843	22,904	6,260	395	660	494	853	25,305
595	山形	蔵王	176	64	28	157,484	48,074	8,860	930	1,555	1,164	620	52,342
596	福島	福島	4,997	1,971	908	181,611	54,804	9,583	1,072	1,793	1,342	670	59,682
597	福島	福島清水	1,057	237	72	68,140	22,425	5,459	402	673	504	382	24,386
598	福島	福島佐倉	221	37	7	33,852	12,527	4,097	200	334	250	422	13,733
599	福島	瀬上	894	152	58	64,617	20,224	4,135	382	638	478	358	22,079
600	福島	福島大森	1,086	218	90	83,223	25,602	4,880	491	822	615	503	28,033
601	福島	蓬萊	766	203	75	97,623	30,748	6,440	576	964	721	1,518	34,527
602	福島	飯坂	1,024	302	116	113,037	35,315	7,169	667	1,116	835	502	38,435
603	福島	福島花園	7,180	2,051	789	109,912	34,309	6,941	649	1,085	812	486	37,342
604	福島	会津若松	8,023	2,396	811	101,129	32,438	7,257	597	999	747	508	35,289
605	福島	東栄町分局	2,365	555	203	85,851	27,074	5,697	507	848	634	965	30,028
606	福島	福島郡山	13,085	4,200	1,348	103,021	33,451	7,799	608	1,017	761	546	36,384
607	福島	郡山芳賀	1,273	352	154	120,964	36,828	6,708	714	1,194	894	469	40,100
608	福島	笹川	1,080	257	103	95,487	29,558	5,782	564	943	706	1,362	33,133
609	福島	日和田	197	76	33	167,946	51,132	9,313	992	1,658	1,241	960	55,983
610	福島	喜久田	190	43	14	72,917	23,605	5,449	431	720	539	562	25,856
611	福島	大槻	863	227	77	89,226	28,604	6,387	527	881	659	658	31,330
612	福島	郡山守山	128	30	9	72,749	23,853	5,739	430	718	538	592	26,131
613	福島	磐梯熱海	141	49	26	186,551	54,934	8,483	1,101	1,842	1,379	875	60,131
614	福島	いわき	8,761	2,766	1,120	127,846	39,505	7,671	755	1,262	945	537	43,003
615	福島	小名浜	1,587	449	137	86,287	28,361	6,875	509	852	638	481	30,841
616	福島	勿来	1,640	428	148	90,208	28,802	6,340	533	891	667	444	31,336
617	福島	内郷	789	116	48	61,231	18,803	3,556	362	605	453	249	20,470

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金 利益 対応税	その他	
618	福島	好間	220	46	13	59,353	19,831	5,052	350	586	439	353	21,559
619	福島	草野	243	56	11	47,180	17,403	5,655	279	466	349	396	18,892
620	福島	いわき常磐	720	114	51	71,091	21,544	3,843	420	702	525	269	23,460
621	福島	四倉	220	51	16	71,771	23,491	5,620	424	709	530	393	25,547
622	福島	いわき若葉台	4,105	1,030	396	96,545	30,135	6,095	570	953	714	1,335	33,707
623	福島	いわき泉	263	66	22	85,454	27,394	6,116	505	844	632	428	29,802
624	福島	いわき玉川	480	101	39	81,838	25,513	5,135	483	808	605	529	27,939
625	福島	いわき窪田	862	233	96	111,336	34,298	6,576	657	1,099	823	787	37,665
626	福島	白河	4,454	1,181	401	90,108	28,880	6,443	532	890	666	451	31,418
627	福島	福島原町	3,672	1,008	394	107,314	33,393	6,672	634	1,060	793	1,130	37,010
628	福島	郡山須賀川	2,696	1,012	344	127,484	40,866	9,122	753	1,259	942	638	44,458
629	福島	喜多方	4,678	1,041	272	58,055	19,863	5,407	343	573	429	378	21,587
630	福島	福島相馬	2,354	447	173	73,301	22,869	4,617	433	724	542	323	24,891
631	福島	二本松	4,080	878	294	72,016	23,162	5,230	425	711	532	366	25,197
632	福島	福島藤田	190	32	5	25,413	10,458	4,130	150	251	188	289	11,336
633	福島	二本松本宮	1,835	404	106	57,620	19,698	5,351	340	569	426	374	21,408
634	福島	田島	2,532	643	232	91,469	29,950	6,175	540	903	676	432	31,501
635	福島	猪苗代	324	81	38	116,911	35,165	6,054	690	1,154	864	424	38,297
636	福島	会津若松坂下	300	78	18	59,500	21,126	6,311	351	588	440	442	22,946
637	福島	郡山西郷	896	326	116	129,413	41,048	8,825	764	1,278	956	1,641	45,688
638	福島	郡山石川	2,636	763	284	107,762	33,868	7,035	636	1,064	796	492	36,857
639	福島	三春	2,575	628	166	64,465	21,983	5,931	381	637	476	415	23,891
640	福島	磐城富岡	2,872	617	188	65,343	21,491	5,221	386	645	483	365	23,371
641	福島	浪江	232	61	24	105,315	32,622	6,399	622	1,040	778	448	35,510
642	福島	会津山口	1,093	291	116	105,973	32,855	6,468	626	1,046	783	452	35,763
643	福島	会津若松広田	135	30	13	95,474	29,202	5,429	564	943	706	470	31,884
644	福島	福島梁川	190	62	24	126,352	39,343	7,882	746	1,248	934	682	42,953
645	福島	保原	1,618	398	136	84,306	26,961	5,969	498	832	623	418	29,332
646	福島	江名	190	45	16	85,370	27,072	5,815	504	843	631	696	29,746
647	福島	福島川俣	237	62	17	70,767	23,960	6,339	418	699	523	444	26,044
648	福島	塙	459	129	53	115,813	35,675	6,837	684	1,144	856	705	39,063
649	福島	新地	162	53	11	70,288	25,491	7,989	415	694	519	1,221	28,340
650	福島	小高	190	42	10	54,961	19,104	5,419	325	543	406	379	20,757
651	福島	福島伊達	128	24	5	37,009	13,776	4,561	219	365	274	319	14,952
652	福島	桑折	220	52	18	79,666	25,603	5,766	470	787	589	403	27,852
653	福島	福島松川	221	56	21	94,894	29,735	6,107	560	937	701	427	32,361
654	福島	鏡石	219	44	13	59,356	19,721	4,941	350	586	439	509	21,606
655	福島	塩川	168	70	31	185,819	56,444	10,175	1,097	1,835	1,373	2,398	63,147
656	福島	棚倉	237	59	16	68,138	23,045	6,079	402	673	504	425	25,049
657	福島	郡山浅川	162	43	7	45,600	17,865	6,511	269	450	337	995	19,917
658	福島	福島鹿島	190	48	22	115,801	34,936	6,101	684	1,143	856	831	38,450
659	福島	柳津	1,566	387	153	97,760	30,346	6,004	577	965	722	420	33,031
660	福島	飯野	128	22	2	17,817	8,627	4,191	105	176	132	293	9,333
661	福島	磐梯	171	62	23	133,380	42,033	8,821	788	1,317	986	1,640	46,763
662	福島	霊山	128	34	10	81,504	26,736	6,441	481	805	602	771	29,395
663	福島	橋本	2,007	537	188	93,580	29,808	6,506	553	924	692	455	32,431
664	福島	泉崎	162	71	32	196,275	59,476	10,604	1,159	1,938	1,451	1,269	65,292
665	福島	大玉	162	42	8	47,539	18,209	6,372	281	469	351	1,185	20,495
666	福島	大林	405	132	57	140,001	42,789	7,928	827	1,382	1,035	1,606	47,638
667	福島	表郷	162	52	26	162,759	48,347	7,821	961	1,607	1,203	1,065	53,184
668	福島	郡山中島	162	55	14	84,413	29,308	8,289	498	834	624	1,541	32,805
669	福島	湖南	171	59	21	123,412	39,065	8,335	729	1,219	912	1,412	43,336
670	福島	白沢	162	45	6	35,285	15,617	6,831	208	348	261	1,044	17,478
671	福島	多田野	162	48	12	73,496	25,518	7,217	434	726	543	983	28,204
672	福島	古殿	128	29	9	69,412	22,771	5,487	410	685	513	475	24,854
673	福島	西会津	171	39	16	90,433	28,096	5,578	534	893	668	852	31,043
674	福島	北会津	171	46	19	108,934	33,696	6,571	643	1,076	805	1,004	37,224
675	福島	新鶴	168	67	31	186,650	56,231	9,755	1,102	1,843	1,379	1,814	62,369
676	福島	いわき広野	162	45	15	90,324	29,325	6,834	533	892	668	931	32,349
677	福島	久ノ浜	127	54	25	195,919	59,017	10,233	1,157	1,935	1,448	716	64,272
678	福島	船引	327	63	9	28,888	11,906	4,713	171	285	213	408	12,983
679	福島	鮫川	162	55	14	88,025	30,147	8,229	520	869	651	1,530	33,716

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使 用料算定根拠記 載の料金設 定に使用した貸倒 率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
680	福島	福島東和	162	53	14	86,517	29,529	7,986	511	854	639	1,617	33,151
681	福島	郡山岩瀬	168	59	24	143,514	44,306	8,571	847	1,417	1,061	1,594	49,224
682	福島	川桁	171	47	17	97,218	30,917	6,710	574	960	718	803	33,973
683	福島	柳橋	162	57	18	110,704	36,076	8,511	654	1,093	818	1,300	39,941
684	福島	岩代	162	36	10	59,056	20,161	5,456	349	583	436	743	22,272
685	福島	郡山長沼	168	62	27	161,125	49,109	8,989	951	1,591	1,191	1,671	54,513
686	福島	会津若松下郷	171	42	12	70,327	23,435	5,923	415	694	520	905	25,969
687	福島	熱塩	168	60	23	138,026	43,104	8,736	815	1,363	1,020	1,624	47,926
688	福島	山都	171	44	20	117,168	35,366	6,192	692	1,157	866	946	39,027
689	福島	郡山東	162	50	12	75,790	26,411	7,539	448	748	560	1,152	29,319
690	福島	大信	162	53	15	92,948	31,056	7,912	549	918	687	1,996	35,206
691	福島	郡路	162	53	15	89,812	30,402	8,038	530	887	664	1,628	34,110
692	福島	常葉	162	42	8	51,853	19,251	6,340	306	512	383	1,074	21,526
693	福島	檜葉	162	42	15	89,861	28,721	6,346	531	887	664	970	31,773
694	茨城	水戸大町	5,976	1,986	778	130,117	40,476	8,077	768	1,285	962	565	44,056
695	茨城	茨城赤塚	2,388	704	281	117,546	36,428	7,159	694	1,161	869	501	39,652
696	茨城	水戸吉田	1,116	244	78	70,003	22,747	5,317	413	691	517	372	24,741
697	茨城	千波	2,061	528	140	68,099	23,185	6,228	402	672	503	436	25,198
698	茨城	多賀	2,139	519	158	73,687	24,241	5,893	435	728	545	412	26,361
699	茨城	久慈浜	1,457	287	84	57,775	19,178	4,792	341	570	427	335	20,852
700	茨城	日立別館	5,877	1,535	532	90,584	28,900	6,345	535	894	669	970	31,969
701	茨城	茨城日高	689	186	72	105,011	32,709	6,561	620	1,037	776	1,546	36,688
702	茨城	土浦	2,768	966	359	129,736	40,786	8,481	766	1,281	959	593	44,385
703	茨城	荒川沖	923	198	66	71,291	22,966	5,214	421	704	527	365	24,982
704	茨城	神立	570	112	40	70,645	22,382	4,791	417	698	522	335	24,353
705	茨城	石岡国府	2,100	624	187	89,217	29,441	7,225	527	881	659	505	32,013
706	茨城	下館別館	3,778	1,019	334	88,318	28,549	6,558	521	872	653	1,002	31,597
707	茨城	下館川島	229	43	12	54,344	18,096	4,565	321	537	402	622	19,977
708	茨城	結城	1,156	295	103	89,145	28,406	6,209	526	880	659	434	30,906
709	茨城	結城南	219	44	14	62,488	20,420	4,861	369	617	462	582	22,450
710	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,582	659	114,836	35,298	6,704	678	1,134	849	1,358	39,317
711	茨城	土浦佐貫	738	162	77	104,140	31,280	5,350	615	1,028	770	640	34,334
712	茨城	那珂湊	1,525	383	121	79,119	25,806	6,106	467	781	585	427	28,067
713	茨城	阿字ヶ浦	189	35	11	58,397	19,062	4,521	345	577	432	541	20,956
714	茨城	下妻	1,727	655	168	97,022	33,379	9,220	573	958	717	645	36,272
715	茨城	水海道菅生	224	51	9	41,449	15,819	5,498	245	409	306	931	17,710
716	茨城	水海道別	1,370	578	223	162,515	50,726	10,260	960	1,605	1,201	2,418	56,910
717	茨城	茨城勝田	2,036	670	262	128,702	40,047	8,001	760	1,271	951	560	43,589
718	茨城	高萩	2,509	688	199	79,231	26,395	6,666	468	782	586	466	28,697
719	茨城	北茨城	1,416	507	98	69,068	25,896	8,698	408	682	510	609	28,105
720	茨城	取手	2,342	602	180	76,772	25,358	6,242	453	758	567	437	27,574
721	茨城	茨城岩井	621	151	69	111,387	33,645	5,909	658	1,100	823	413	36,639
722	茨城	土浦牛久	992	277	83	83,468	27,570	6,787	493	824	617	1,374	30,878
723	茨城	つくば	8,176	3,160	1,032	126,170	40,808	9,392	745	1,246	932	2,836	46,567
724	茨城	大穂	211	51	23	108,609	32,938	5,895	641	1,072	803	1,780	37,235
725	茨城	桜	198	51	19	96,942	30,357	6,218	572	957	716	1,877	34,480
726	茨城	つくば北	193	51	13	69,011	23,630	6,447	407	681	510	1,946	27,176
727	茨城	筑波山	162	44	11	67,704	23,487	6,629	400	669	500	2,001	27,057
728	茨城	吉沼	133	28	9	70,086	22,515	5,064	414	692	518	1,529	25,668
729	茨城	筑波谷田部	999	188	73	73,218	22,794	4,563	432	723	541	1,000	25,490
730	茨城	土浦豊里	224	78	24	106,984	35,143	8,504	632	1,056	791	1,159	38,780
731	茨城	大洗	1,324	279	102	77,249	24,360	5,125	456	763	571	359	26,508
732	茨城	友部	455	194	73	160,634	50,364	10,366	948	1,586	1,187	725	54,811
733	茨城	茨城東海	1,250	306	117	93,961	29,339	5,943	555	928	694	416	31,932
734	茨城	那珂	188	31	2	11,975	7,013	4,031	71	118	88	282	7,572
735	茨城	常陸大宮	2,800	930	323	115,244	36,766	8,071	680	1,138	852	565	40,001
736	茨城	金砂郷	162	52	12	71,766	25,757	7,887	424	709	530	1,336	28,755
737	茨城	十王	189	43	15	81,129	25,774	5,573	479	801	600	575	28,229
738	茨城	常陸鹿島	3,303	748	242	73,266	23,743	5,500	433	723	541	385	25,825
739	茨城	神栖	2,258	564	172	76,294	25,062	6,065	450	753	564	424	27,254
740	茨城	茨城萩原	1,330	203	71	53,207	16,951	3,702	314	525	393	382	18,565
741	茨城	潮来延方	5,225	1,082	359	68,668	22,132	5,034	405	678	507	769	24,493

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
742	茨城	美浦	220	52	19	87,189	27,503	5,793	515	861	644	597	30,120
743	茨城	谷和原	224	85	22	96,964	33,405	9,261	573	957	717	1,415	37,067
744	茨城	守谷清水	874	267	104	119,275	37,129	7,429	704	1,178	881	2,120	42,012
745	茨城	古河2	1,245	224	69	55,761	18,258	4,373	329	551	412	306	19,856
746	茨城	古河旭	3,265	479	136	41,536	13,910	3,568	245	410	307	368	15,240
747	茨城	総和2	183	81	37	203,516	61,399	10,723	1,202	2,010	1,504	4,481	70,595
748	茨城	古河南	189	28	6	32,409	11,634	3,565	191	320	240	308	12,694
749	茨城	茨城境	1,102	346	119	108,464	34,639	7,631	640	1,071	802	1,925	39,076
750	茨城	石岡東	229	130	52	229,001	70,790	13,768	1,352	2,261	1,692	2,788	78,884
751	茨城	石岡	3,087	1,032	406	131,375	40,832	8,120	776	1,297	971	1,375	45,252
752	茨城	常陸太田別館	2,164	551	165	76,360	25,204	6,190	451	754	564	433	27,406
753	茨城	羽鳥	229	48	15	66,498	21,624	5,066	393	657	491	690	23,855
754	茨城	千葉若松	192	51	24	123,020	37,094	6,462	726	1,215	909	559	40,504
755	茨城	矢田部	295	94	35	118,483	37,229	7,726	700	1,170	876	669	40,642
756	茨城	阿見	821	124	41	49,658	16,025	3,661	293	490	367	256	17,432
757	茨城	高場	360	91	39	107,954	33,030	6,150	637	1,066	798	430	35,961
758	茨城	笠間	2,154	473	181	84,016	26,260	5,341	496	830	621	374	28,581
759	茨城	稲戸井	916	195	64	70,212	22,661	5,178	415	693	519	620	24,907
760	茨城	茨城	396	157	68	172,670	52,614	9,619	1,020	1,705	1,276	673	57,288
761	茨城	茨城岩瀬	188	33	9	49,582	16,562	4,216	293	490	366	295	18,006
762	茨城	大子	1,958	629	226	115,488	36,569	7,812	682	1,140	853	2,100	41,344
763	茨城	鉾田	1,935	540	145	75,102	25,478	6,778	443	742	555	474	27,693
764	茨城	江戸崎	225	50	18	81,702	25,755	5,411	482	807	604	558	28,206
765	茨城	伊奈	392	120	55	138,996	42,067	7,457	821	1,373	1,027	1,016	46,303
766	茨城	藤代蔵前	787	287	93	118,275	38,322	8,871	698	1,168	874	1,503	42,565
767	茨城	奥野	162	35	7	40,711	15,368	5,231	240	402	301	799	17,110
768	茨城	牛堀	189	37	14	76,567	23,776	4,711	452	756	566	564	26,114
769	茨城	阿見南	223	33	5	23,377	9,397	3,576	138	231	173	487	10,426
770	茨城	茨城東	161	43	11	68,435	23,567	6,527	404	676	506	889	26,042
771	茨城	総和	188	42	19	98,517	29,977	5,447	582	973	728	381	32,641
772	茨城	岡田	224	48	6	28,241	12,241	5,209	167	279	209	882	13,778
773	茨城	関城	198	46	18	93,080	28,805	5,628	550	919	688	673	31,635
774	茨城	茨城協和	224	38	7	31,992	12,128	4,162	189	316	236	567	13,437
775	茨城	利根	223	53	11	47,171	17,546	5,800	279	466	349	790	19,429
776	茨城	いばらき旭	224	55	21	94,074	29,346	5,922	555	929	695	807	32,333
777	茨城	常澄	224	69	20	89,466	29,786	7,509	528	883	661	1,147	33,006
778	茨城	内原	223	43	12	52,856	17,811	4,650	312	522	391	633	19,669
779	茨城	石岡大野	188	37	14	73,697	23,109	4,759	435	728	545	491	25,307
780	茨城	笠崎	230	62	20	86,092	27,984	6,547	508	850	636	1,000	30,979
781	茨城	新利根	161	34	8	49,407	17,462	5,159	292	488	365	788	19,395
782	茨城	岩間	213	42	12	56,206	18,741	4,745	332	555	415	332	20,375
783	茨城	八郷	189	35	13	67,834	21,353	4,462	401	670	501	534	23,458
784	茨城	茨城鳥栖	162	53	18	108,561	35,033	8,001	641	1,072	802	1,620	39,169
785	茨城	酒沼	224	53	11	48,442	17,792	5,730	286	478	358	1,065	19,980
786	茨城	瓜連	127	30	12	94,153	29,275	5,830	556	930	696	504	31,961
787	茨城	茨城北浦	161	39	11	66,934	22,579	5,913	395	661	495	903	25,033
788	茨城	茨城玉造	167	57	20	119,477	38,051	8,302	705	1,180	883	581	41,400
789	茨城	常北	193	40	11	56,470	19,041	4,980	333	558	417	348	20,698
790	茨城	岡郷	224	45	10	45,531	16,263	4,926	269	450	336	671	17,990
791	茨城	五霞	224	59	13	58,461	20,918	6,361	345	577	432	867	23,139
792	茨城	茨城八千代	220	58	22	100,410	31,402	6,400	593	991	742	766	34,495
793	茨城	大洋	162	36	7	43,350	16,273	5,479	256	428	320	746	18,024
794	茨城	茨城土浦	4,887	1,633	637	130,405	40,592	8,121	770	1,288	964	703	44,316
795	茨城	波崎	181	64	14	78,471	28,117	8,577	463	775	580	600	30,535
796	茨城	茨城出島	162	44	9	54,791	20,304	6,661	324	541	405	1,128	22,702
797	茨城	沖宿	162	40	8	51,008	18,683	5,982	301	504	377	1,211	21,076
798	茨城	潮来	1,701	543	149	87,788	29,614	7,755	518	867	649	543	32,190
799	茨城	明野	224	59	20	87,200	28,126	6,413	515	861	644	874	31,020
800	茨城	真壁	212	63	17	79,827	27,068	7,191	471	788	590	503	29,420
801	茨城	茨城千代田	188	42	12	65,112	21,623	5,410	384	643	481	468	23,600
802	茨城	茨城大津	189	43	12	65,752	21,894	5,522	388	649	486	386	23,804
803	茨城	茨城福田	162	38	9	55,811	19,560	5,663	330	551	412	865	21,718

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
804	茨城	七郷	162	41	6	38,069	15,652	6,173	225	376	281	1,046	17,579
805	茨城	桂	162	29	5	30,051	11,769	4,286	177	297	222	584	13,049
806	茨城	土浦河内	162	48	12	76,428	26,248	7,218	451	755	565	1,462	29,481
807	茨城	美野里	134	27	10	72,473	22,958	4,913	428	716	536	344	24,981
808	茨城	新治	134	30	9	68,012	22,300	5,365	402	672	503	642	24,518
809	茨城	茨城麻生	196	54	21	106,002	33,157	6,763	626	1,047	783	585	36,199
810	茨城	飯富	132	25	8	58,013	18,993	4,548	343	573	429	544	20,882
811	茨城	国田	162	40	8	47,027	17,776	6,066	278	464	348	1,228	20,094
812	茨城	菅原	162	74	26	161,218	51,299	11,156	952	1,592	1,191	2,999	58,033
813	茨城	行方	162	50	11	66,850	24,203	7,558	395	660	494	1,656	27,408
814	茨城	蔵川	162	47	12	72,739	25,249	7,137	429	718	538	1,445	28,380
815	茨城	出島東	162	39	8	46,438	17,394	5,831	274	459	343	988	19,458
816	茨城	小幡	162	47	11	71,010	24,753	7,072	419	701	525	846	27,245
817	茨城	雨引	162	41	8	49,717	18,523	6,144	294	491	367	939	20,614
818	茨城	八俣	162	46	8	52,456	19,927	6,866	310	518	388	822	21,964
819	茨城	猿島	133	67	20	154,071	50,605	12,242	910	1,521	1,139	3,088	57,263
820	茨城	御前山	162	41	6	34,697	14,742	6,103	205	343	256	1,135	16,681
821	茨城	茨城三和	220	41	10	44,762	15,634	4,488	264	442	331	463	17,134
822	茨城	沓掛	162	33	5	33,200	13,168	4,902	196	328	245	668	14,605
823	栃木	宇都宮	4,738	1,621	612	129,211	40,486	8,312	763	1,276	955	995	44,474
824	栃木	宇都宮平出	3,382	853	287	84,759	27,235	6,130	500	837	626	429	29,628
825	栃木	道場宿	789	128	33	42,020	14,392	3,929	248	415	311	535	15,901
826	栃木	瑞穂野	710	113	42	58,846	18,522	3,870	347	581	435	399	20,285
827	栃木	徳次郎	220	37	7	33,448	12,469	4,140	197	330	247	358	13,602
828	栃木	砥上	1,665	422	113	67,729	23,028	6,163	400	669	501	1,044	25,641
829	栃木	江曾島	1,184	199	76	64,234	20,090	4,096	379	634	475	490	22,068
830	栃木	雀宮	787	135	50	63,674	20,034	4,180	376	629	471	500	22,010
831	栃木	足利	477	197	59	123,082	40,696	10,049	727	1,215	910	703	44,251
832	栃木	足利相生	3,347	436	116	34,733	11,812	3,164	205	343	257	221	12,839
833	栃木	足利西	787	138	47	59,680	19,133	4,273	352	589	441	582	21,098
834	栃木	足利南	947	145	30	31,377	11,537	3,724	185	310	232	261	12,525
835	栃木	栃木	4,279	1,515	560	130,925	41,201	8,600	773	1,293	968	2,169	46,403
836	栃木	栃木北	1,074	227	73	67,543	21,961	5,143	399	667	499	871	24,397
837	栃木	佐野	4,188	1,212	445	106,270	33,491	7,030	627	1,049	785	492	36,445
838	栃木	鹿沼	1,430	470	168	117,194	37,165	7,984	692	1,157	866	559	40,439
839	栃木	北犬飼	189	38	12	64,074	20,784	4,829	378	633	474	578	22,846
840	栃木	日光	1,637	431	103	63,112	22,108	6,393	373	623	466	447	24,018
841	栃木	今市	3,054	851	263	86,163	28,223	6,769	509	851	637	474	30,693
842	栃木	栃木小山	4,963	1,995	771	155,242	48,421	9,766	917	1,533	1,147	2,140	54,158
843	栃木	雨ヶ谷	1,858	300	90	48,268	15,944	3,925	285	477	357	470	17,532
844	栃木	延島	788	176	49	62,169	20,908	5,428	367	614	459	739	23,088
845	栃木	真岡	2,683	613	197	73,622	23,884	5,552	435	727	544	572	26,162
846	栃木	大田原2	2,531	566	219	86,393	26,944	5,432	510	853	638	830	29,776
847	栃木	矢板	2,167	614	193	88,946	29,032	6,884	525	878	657	482	31,574
848	栃木	黒磯	2,219	613	181	81,495	27,009	6,717	481	805	602	1,360	30,258
849	栃木	上三川	220	47	17	75,603	24,051	5,225	446	747	559	366	26,168
850	栃木	栃木河内	776	136	46	59,025	18,944	4,247	349	583	436	579	20,890
851	栃木	栃木芳賀	220	43	12	53,146	17,976	4,742	314	525	393	489	19,696
852	栃木	栃木王生2	216	43	15	70,506	22,422	4,866	416	696	521	340	24,396
853	栃木	石橋	653	166	81	123,898	37,036	6,185	732	1,223	916	2,072	41,979
854	栃木	栃木小金井	367	127	53	145,454	44,642	8,424	859	1,436	1,075	589	48,602
855	栃木	新野木	225	121	54	237,584	72,217	13,059	1,403	2,346	1,756	3,294	81,015
856	栃木	栃木大平	189	45	13	68,259	22,832	5,836	403	674	504	408	24,822
857	栃木	岩舟	649	187	64	98,418	31,503	6,997	581	972	727	1,417	35,200
858	栃木	鬼怒川川治	1,372	388	128	93,561	30,170	6,873	552	924	691	481	32,819
859	栃木	宝積寺	220	39	8	37,032	13,562	4,341	219	366	274	304	14,723
860	栃木	栃木烏山	2,662	560	88	32,942	13,315	5,112	195	325	243	358	14,436
861	栃木	西那須野2	787	118	45	56,613	17,749	3,653	334	559	418	498	19,559
862	栃木	田沼	786	207	46	58,965	21,074	6,391	348	582	436	447	22,887
863	栃木	益子	189	48	15	76,703	25,250	6,151	453	757	567	430	27,458
864	栃木	間々田	403	140	57	140,879	43,501	8,422	832	1,391	1,041	589	47,354
865	栃木	栃木城山	220	37	8	35,579	12,899	4,040	210	351	263	283	14,006

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	利益対応税			その他		
866	栃木	南犬飼	220	48	12	53,925	18,682	5,254	318	532	399	368	20,299
867	栃木	氏家別	188	53	14	75,678	25,628	6,784	447	747	559	1,711	29,092
868	栃木	葛生2	188	35	8	42,625	15,126	4,513	252	421	315	316	16,429
869	栃木	赤見	189	38	9	47,255	16,596	4,829	279	467	349	418	18,108
870	栃木	薬師寺	224	63	14	62,567	22,387	6,808	369	618	462	1,040	24,877
871	栃木	小山西	788	115	28	35,717	12,428	3,535	211	353	264	482	13,737
872	栃木	卒島	224	42	10	46,639	16,217	4,604	275	461	345	627	17,925
873	栃木	栃木富田	189	43	18	92,615	28,561	5,499	547	915	684	476	31,182
874	栃木	栃木藤岡2	188	33	7	38,809	13,886	4,223	229	383	287	295	15,081
875	栃木	栃木田原	162	46	9	58,431	21,503	6,954	345	577	432	1,178	24,035
876	栃木	栃木西方	162	35	9	53,185	18,571	5,328	314	525	393	726	20,530
877	栃木	上河内	162	36	7	43,134	16,144	5,403	255	426	319	736	17,879
878	栃木	野崎	158	51	11	68,749	24,937	7,818	406	679	508	936	27,465
879	栃木	佐久山	162	38	9	55,503	19,467	5,646	328	548	410	769	21,522
880	栃木	片岡	162	51	11	66,804	24,326	7,692	394	660	494	1,175	27,049
881	栃木	東那須野	224	56	11	50,030	18,476	6,018	295	494	370	920	20,555
882	栃木	栃木梅沢	127	31	8	64,018	21,859	5,919	378	632	473	708	24,051
883	栃木	楡木	189	37	9	45,190	15,992	4,740	267	446	334	489	17,528
884	栃木	栃木大沢	224	59	13	57,976	20,797	6,361	342	572	428	656	22,796
885	栃木	伊王野2	235	66	27	112,909	34,942	6,828	667	1,115	834	1,835	39,393
886	栃木	喜連川	158	37	10	60,919	20,783	5,614	360	602	450	579	22,773
887	栃木	馬頭	224	50	14	61,397	20,684	5,396	363	606	454	735	22,842
888	栃木	黒羽	189	34	9	46,394	15,874	4,322	274	458	343	302	17,251
889	栃木	黒田原	189	60	24	124,971	38,765	7,647	738	1,234	924	535	42,196
890	栃木	栃木二宮	220	43	12	54,603	18,373	4,777	322	539	404	334	19,973
891	栃木	市貝	224	62	13	59,635	21,564	6,715	352	589	441	1,137	24,083
892	栃木	南那須	162	41	11	64,971	22,269	6,091	384	642	480	830	24,604
893	栃木	文挟	127	27	10	74,949	23,724	5,062	443	740	554	522	25,982
894	栃木	栃木粟野	167	55	12	71,770	25,803	7,932	424	709	530	1,081	28,547
895	栃木	玉生	162	37	8	52,542	18,675	5,592	310	519	388	762	20,654
896	栃木	熟田	162	45	10	61,190	21,969	6,733	361	604	452	1,252	24,639
897	栃木	栃木小川	127	25	7	58,140	19,199	4,722	343	574	430	565	21,111
898	栃木	塩原2	188	27	8	40,702	13,599	3,464	240	402	301	357	14,899
899	栃木	閑谷	162	51	10	62,752	23,227	7,602	371	620	464	1,288	25,969
900	栃木	栃木茂木	188	51	14	75,924	25,530	6,625	448	750	561	464	27,753
901	栃木	湯津上	162	45	10	64,552	22,822	6,748	381	637	477	1,143	25,460
902	栃木	足尾交換局2	161	40	9	57,397	20,306	6,014	339	567	424	720	22,355
903	栃木	栃木水橋	162	54	11	66,848	24,730	8,085	395	660	494	833	27,112
904	栃木	船生	162	39	9	55,358	19,631	5,847	327	547	409	797	21,710
905	栃木	栃木大宮	133	48	17	127,345	40,486	8,778	752	1,257	941	2,359	45,796
906	栃木	川治	132	41	13	95,678	31,359	7,535	565	945	707	527	34,103
907	栃木	栃木2	2,858	582	242	84,701	26,040	4,950	500	836	626	346	28,349
908	栃木	那須横沢	224	68	14	64,113	23,299	7,335	379	633	474	999	25,784
909	栃木	那須	581	108	27	47,093	16,258	4,531	278	465	348	317	17,666
910	栃木	那須大沢	162	49	12	71,928	25,327	7,416	425	710	532	1,502	28,495
911	群馬	前橋	3,228	1,223	443	137,278	43,391	9,209	811	1,356	1,015	644	47,216
912	群馬	野中別	1,754	404	136	77,556	24,901	5,589	458	766	573	1,039	27,737
913	群馬	前橋元総社	1,918	411	102	53,426	18,514	5,211	315	528	395	365	20,116
914	群馬	佐烏	193	52	20	101,375	31,825	6,583	599	1,001	749	679	34,853
915	群馬	前橋芳賀	787	222	68	85,979	28,268	6,859	508	849	635	934	31,194
916	群馬	国領	6,772	1,596	561	82,909	26,373	5,728	490	819	613	401	28,694
917	群馬	群馬高崎	7,181	3,044	1,238	172,379	53,224	10,302	1,018	1,702	1,274	2,769	59,987
918	群馬	高崎支店別1	6,576	2,125	770	117,027	36,993	7,853	691	1,156	865	1,851	41,555
919	群馬	高崎問屋町	3,842	1,011	380	98,840	31,005	6,393	584	976	730	659	33,954
920	群馬	倉賀野	1,137	233	75	65,817	21,373	4,985	389	650	486	349	23,247
921	群馬	大類	709	161	58	82,257	25,990	5,508	486	812	608	659	28,555
922	群馬	群馬長野	710	157	65	90,875	28,005	5,377	537	897	672	554	30,665
923	群馬	桐生錦町	3,474	568	159	45,656	15,342	3,973	270	451	337	278	16,678
924	群馬	桐生相生	2,308	661	197	85,426	28,225	6,954	504	844	631	947	31,151
925	群馬	伊勢崎	3,455	1,292	550	159,262	48,745	9,088	940	1,573	1,177	636	53,070
926	群馬	豊受	338	137	56	164,558	50,828	9,853	972	1,625	1,216	689	55,330
927	群馬	群馬大田	3,547	1,524	569	160,433	50,387	10,439	947	1,584	1,186	730	54,834

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
928	群馬	太田九合	4,607	1,092	352	76,350	24,772	5,761	451	754	564	594	27,135
929	群馬	宝泉	1,115	320	101	90,293	29,458	6,975	533	892	667	835	32,384
930	群馬	群馬沼田	2,817	802	228	80,757	27,026	6,918	477	797	597	1,859	30,756
931	群馬	館林支別1	1,814	357	109	60,055	19,736	4,783	355	593	444	335	21,462
932	群馬	群馬渋川	5,115	1,367	473	92,414	29,504	6,493	546	913	683	454	32,100
933	群馬	群馬藤岡	3,029	832	243	80,261	26,663	6,678	474	793	593	467	28,990
934	群馬	群馬富岡	2,940	756	260	88,494	28,287	6,252	523	874	654	437	30,775
935	群馬	群馬安中	1,229	377	109	88,262	29,425	7,447	521	872	652	521	31,991
936	群馬	新群馬町	1,007	315	114	112,708	35,671	7,607	665	1,113	833	1,540	39,823
937	群馬	群馬新町	621	100	30	48,274	15,927	3,907	285	477	357	273	17,319
938	群馬	群馬長野原	1,683	410	118	69,896	23,324	5,920	413	690	517	414	25,358
939	群馬	草津温泉	412	211	69	168,032	54,251	12,411	992	1,659	1,242	868	59,013
940	群馬	玉村	332	151	67	202,896	61,551	11,029	1,198	2,003	1,499	1,320	67,571
941	群馬	笠懸	220	55	7	31,839	13,997	6,069	188	314	235	425	15,159
942	群馬	大間々	1,004	252	75	75,130	24,804	6,097	444	742	555	427	26,971
943	群馬	群馬大泉	1,000	246	88	87,676	27,814	5,983	518	866	648	419	30,264
944	群馬	中之条	712	281	85	119,696	39,402	9,598	707	1,182	885	671	42,847
945	群馬	高林	227	55	12	51,996	18,824	5,877	307	513	384	411	20,440
946	群馬	毛里田	794	174	57	72,285	23,325	5,326	427	714	534	549	25,549
947	群馬	群馬川内	189	38	6	29,813	12,312	4,889	176	294	220	423	13,426
948	群馬	赤城	224	67	23	104,331	33,283	7,304	616	1,030	771	1,358	37,058
949	群馬	群馬富士見	189	39	10	54,463	18,603	5,042	322	538	403	520	20,385
950	群馬	群馬原町	161	62	12	77,616	28,620	9,294	458	766	574	1,420	31,839
951	群馬	北軽井沢	190	32	5	25,045	10,366	4,130	148	247	185	494	11,440
952	群馬	采女	224	74	23	101,112	33,231	8,054	597	998	747	1,631	37,205
953	群馬	藪塚本町	194	43	15	75,838	24,326	5,442	448	749	560	561	26,644
954	群馬	群馬板倉	189	54	18	95,174	30,617	6,919	562	940	703	943	33,764
955	群馬	群馬川俣	224	55	14	62,357	21,531	6,004	368	616	461	818	23,793
956	群馬	赤岩	189	44	12	64,161	21,589	5,613	379	634	474	672	23,748
957	群馬	吉井	220	46	9	41,656	15,437	5,065	246	411	308	354	16,757
958	群馬	大胡	220	54	17	75,205	24,636	5,910	444	743	556	413	26,792
959	群馬	粕川	161	44	10	62,642	22,230	6,632	370	619	463	904	24,585
960	群馬	榛名	189	49	12	64,201	22,241	6,255	379	634	474	645	24,373
961	群馬	箕郷	189	42	18	92,845	28,536	5,418	548	917	686	559	31,246
962	群馬	鬼石	189	40	12	63,201	20,929	5,192	373	624	467	363	22,756
963	群馬	下仁田交換七	188	44	12	62,997	21,352	5,666	372	622	466	396	23,208
964	群馬	甘楽	189	43	15	80,445	25,560	5,529	475	794	595	570	27,993
965	群馬	松井田	189	39	8	40,172	15,068	5,065	237	397	297	354	16,353
966	群馬	月夜野	224	66	20	87,192	28,863	7,152	515	861	644	1,093	31,976
967	群馬	群馬水上	431	127	28	65,131	23,370	7,152	385	643	481	500	25,379
968	群馬	群馬布施	162	49	12	72,023	25,361	7,427	425	711	532	1,258	28,288
969	群馬	原市	193	47	17	90,439	28,382	5,863	534	893	668	604	31,082
970	群馬	浅間高原	265	94	33	125,543	39,865	8,604	741	1,240	928	1,885	44,658
971	群馬	子持	162	45	12	75,317	25,451	6,697	445	744	557	912	28,108
972	群馬	群馬吉岡	189	38	8	40,218	14,891	4,877	237	397	297	503	16,326
973	群馬	邑楽	189	45	11	56,251	19,737	5,730	332	555	416	686	21,726
974	群馬	群馬城南	189	41	11	57,279	19,495	5,232	338	566	423	539	21,361
975	群馬	駒形	220	50	10	47,111	17,275	5,544	278	465	348	388	18,754
976	群馬	梅田	162	70	20	125,006	41,576	10,449	738	1,234	924	2,116	46,588
977	群馬	群馬新里	151	74	28	183,523	57,646	11,949	1,084	1,812	1,356	3,014	64,912
978	群馬	新国定	163	80	30	184,106	57,712	11,870	1,087	1,818	1,361	2,994	64,972
979	群馬	群馬境交換七	219	45	14	62,065	20,450	4,996	366	613	459	349	22,237
980	群馬	尾島	220	52	12	53,894	19,125	5,706	318	532	398	399	20,773
981	群馬	群馬新田	189	41	13	67,197	22,047	5,315	397	664	497	460	24,064
982	群馬	新田金井	224	74	28	125,010	39,178	8,051	738	1,234	924	1,764	43,838
983	群馬	新南蛇井	162	75	32	195,126	59,800	11,214	1,152	1,927	1,442	3,200	67,521
984	群馬	北橘	162	43	10	61,476	21,825	6,517	363	607	454	888	24,137
985	群馬	渋川伊香保	127	35	6	50,425	19,322	6,766	298	498	373	473	20,963
986	群馬	群馬岩崎	224	75	25	110,064	35,489	8,083	650	1,087	813	1,905	39,944
987	群馬	館林東	162	63	16	99,284	34,189	9,468	586	980	734	1,447	37,936
988	群馬	倉淵	161	56	15	95,896	32,395	8,517	566	947	709	1,160	35,777
989	群馬	磐戸	162	69	23	139,880	45,267	10,437	826	1,381	1,034	2,287	50,794

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当				利益対応税	その他	
990	群馬	嬌恋	128	26	5	35,211	13,786	5,019	208	348	260	601	15,203
991	群馬	追貝	162	47	14	86,309	28,597	7,106	510	852	638	968	31,565
992	群馬	片品	162	46	14	87,581	28,764	6,956	517	865	647	948	31,741
993	群馬	伊勢崎支別1	5,004	1,601	645	128,988	39,894	7,776	762	1,274	953	1,704	44,587
994	埼玉	川越	2,894	926	226	77,954	27,186	7,775	460	770	576	544	29,536
995	埼玉	川越新宿	8,081	3,015	1,266	156,640	48,071	9,067	925	1,547	1,158	1,235	52,935
996	埼玉	南古谷	417	158	68	162,888	49,755	9,196	962	1,608	1,204	3,995	57,524
997	埼玉	川越霞ヶ関	1,986	385	92	46,505	16,295	4,715	275	459	344	330	17,702
998	埼玉	熊谷末広	8,165	3,167	1,258	154,028	47,777	9,424	909	1,521	1,138	659	52,005
999	埼玉	三ヶ尻	1,033	219	77	74,564	23,713	5,146	440	736	551	360	25,800
1000	埼玉	埼玉川口	8,820	2,822	950	107,703	34,594	7,776	636	1,064	796	544	37,633
1001	埼玉	川口青木	4,270	1,071	317	74,146	24,556	6,094	438	732	548	426	26,700
1002	埼玉	川口芝	2,702	730	229	84,693	27,649	6,561	500	836	626	459	30,071
1003	埼玉	安行	1,448	342	122	84,492	26,777	5,739	499	834	624	497	29,231
1004	埼玉	浦和東	2,385	546	181	76,023	24,494	5,564	449	751	562	389	26,645
1005	埼玉	浦和白幡	2,754	756	230	83,390	27,433	6,669	492	823	616	467	29,832
1006	埼玉	浦和常盤	20,181	6,629	2,442	120,989	38,108	7,982	714	1,195	894	1,352	42,263
1007	埼玉	中尾	2,316	588	176	76,171	25,136	6,169	450	752	563	1,045	27,946
1008	埼玉	浦和美園	194	43	13	64,624	21,477	5,386	382	638	478	377	23,351
1009	埼玉	埼玉大宮	5,696	1,966	724	127,180	40,054	8,387	751	1,256	940	1,976	44,977
1010	埼玉	大宮東大成	2,184	592	184	84,260	27,563	6,583	498	832	623	461	29,976
1011	埼玉	大宮大和田	1,454	233	59	40,468	13,972	3,895	239	400	299	273	15,182
1012	埼玉	大宮指扇	1,486	335	64	42,725	16,117	5,478	252	422	316	383	17,490
1013	埼玉	行田別館	2,115	452	144	68,293	22,194	5,189	403	674	505	621	24,397
1014	埼玉	秩父	2,360	733	219	93,013	30,707	7,546	549	918	687	528	33,390
1015	埼玉	所沢	9,189	2,949	1,153	125,529	39,056	7,799	741	1,240	928	1,450	43,414
1016	埼玉	所沢元町	4,665	1,620	426	91,322	31,177	8,438	539	902	675	590	33,884
1017	埼玉	所沢北野	1,698	418	104	61,294	21,246	5,984	362	605	453	419	23,085
1018	埼玉	所沢東	736	144	46	63,041	20,453	4,756	372	622	466	333	22,246
1019	埼玉	所沢下富	1,275	200	67	52,556	16,888	3,801	310	519	388	329	18,434
1020	埼玉	飯能緑町	4,263	1,187	424	99,505	31,541	6,764	588	983	735	1,146	34,992
1021	埼玉	原市場	167	46	15	88,021	28,592	6,675	520	869	651	909	31,541
1022	埼玉	吾野	162	37	11	65,380	21,898	5,618	386	646	483	765	24,178
1023	埼玉	加須	1,335	431	137	102,985	33,485	7,841	608	1,017	761	549	36,419
1024	埼玉	加須花崎	1,504	400	143	94,883	30,084	6,458	560	937	701	1,201	33,483
1025	埼玉	埼玉本庄	2,592	669	188	72,355	24,292	6,276	427	714	535	439	26,408
1026	埼玉	東松山2	1,777	470	161	90,607	28,984	6,422	535	895	670	449	31,532
1027	埼玉	岩槻	1,595	523	177	110,718	35,535	7,966	654	1,093	818	557	38,658
1028	埼玉	和土	776	135	45	58,512	18,810	4,240	345	578	432	578	20,743
1029	埼玉	春日部武里	3,036	889	248	81,750	27,475	7,119	483	807	604	498	29,867
1030	埼玉	春日部八木崎	1,804	428	146	80,816	25,891	5,768	477	798	597	595	28,358
1031	埼玉	狭山2	1,532	266	93	60,807	19,358	4,217	359	600	449	295	21,062
1032	埼玉	狭山入曽	2,575	592	198	76,859	24,727	5,589	454	759	568	854	27,362
1033	埼玉	埼玉羽生	1,943	520	89	46,033	17,965	6,503	272	455	340	455	19,487
1034	埼玉	鴻巣	2,749	819	288	104,639	33,295	7,240	618	1,033	773	507	36,226
1035	埼玉	埼玉深谷2	1,353	240	97	71,909	22,216	4,311	425	710	531	302	24,184
1036	埼玉	上尾	4,941	1,360	499	100,981	31,835	6,690	596	997	746	468	34,642
1037	埼玉	新平方	3,128	963	306	97,936	31,864	7,478	578	967	724	1,390	35,523
1038	埼玉	浦和与野	3,203	778	247	77,181	25,121	5,903	456	762	570	609	27,517
1039	埼玉	草加局舎1	5,236	1,364	461	88,101	28,267	6,329	520	870	651	443	30,751
1040	埼玉	草加弁天	2,365	540	172	72,603	23,626	5,548	429	717	537	940	26,247
1041	埼玉	草加清門	2,992	819	248	82,752	27,254	6,649	489	817	612	1,126	30,298
1042	埼玉	越谷	2,407	808	297	123,305	38,860	8,157	728	1,218	911	571	42,287
1043	埼玉	越谷大里	2,177	516	161	74,166	24,227	5,759	438	732	548	689	26,634
1044	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,622	1,345	182,035	57,236	11,909	1,075	1,797	1,345	1,425	62,879
1045	埼玉	蕨戸田	3,314	691	204	61,627	20,409	5,064	364	609	455	354	22,192
1046	埼玉	西戸田	1,105	255	85	76,967	24,766	5,601	454	760	569	485	27,034
1047	埼玉	入間	2,308	551	162	70,128	23,260	5,798	414	692	518	406	25,291
1048	埼玉	入間西武	426	142	64	149,187	45,225	8,078	881	1,473	1,103	3,644	52,325
1049	埼玉	入間宮寺	836	139	56	67,165	20,762	4,038	397	663	496	349	22,668
1050	埼玉	入間金子	787	145	41	51,607	17,327	4,477	305	510	381	610	19,132
1051	埼玉	鳩ヶ谷	2,505	567	173	68,875	22,647	5,497	407	680	509	1,660	25,903

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
1052	埼玉	朝霞	4,348	1,247	414	95,304	30,703	6,972	563	941	704	488	33,399
1053	埼玉	志木	2,404	599	214	88,903	28,187	6,050	525	878	657	423	30,670
1054	埼玉	新座	1,757	333	105	59,529	19,423	4,600	351	588	440	322	21,124
1055	埼玉	埼玉加納	1,292	214	64	49,646	16,385	4,023	293	490	367	548	18,083
1056	埼玉	桶川	2,096	357	113	53,903	17,565	4,143	318	532	398	564	19,378
1057	埼玉	久喜2	2,985	991	385	129,037	40,196	8,066	762	1,274	954	1,366	44,552
1058	埼玉	鴻巣北本	1,194	188	58	48,645	15,930	3,817	287	480	360	330	17,387
1059	埼玉	草加八潮	1,192	306	90	75,860	25,135	6,246	448	749	561	540	27,433
1060	埼玉	埼玉富士見	2,651	592	187	70,631	23,015	5,428	417	697	522	380	25,031
1061	埼玉	埼玉三郷	2,177	597	161	73,903	25,069	6,668	436	730	546	466	27,248
1062	埼玉	三郷鷹野	943	219	78	83,175	26,347	5,637	491	821	615	581	28,856
1063	埼玉	三郷小谷堀	953	199	62	64,862	21,232	5,081	383	640	479	608	23,343
1064	埼玉	蓮田	827	191	54	65,482	21,928	5,623	387	647	484	393	23,839
1065	埼玉	坂戸本町	1,610	401	113	70,175	23,528	6,054	414	693	519	424	25,577
1066	埼玉	幸手	1,260	335	73	57,645	20,822	6,468	340	569	426	2,060	24,217
1067	埼玉	鶴ヶ島	1,163	192	76	65,400	20,296	4,011	386	646	483	347	22,158
1068	埼玉	武蔵日高電2	1,125	300	108	96,255	30,436	6,469	568	950	711	1,096	33,762
1069	埼玉	埼玉吉川	1,498	386	123	82,232	26,731	6,255	486	812	608	1,474	30,110
1070	埼玉	上尾伊奈	874	173	46	52,958	17,997	4,811	313	523	391	337	19,561
1071	埼玉	埼玉吹上2	1,616	520	153	94,847	31,432	7,815	560	937	701	1,453	35,082
1072	埼玉	大井	2,949	723	172	58,191	20,446	5,956	344	575	430	417	22,211
1073	埼玉	川越三芳	974	225	79	80,801	25,732	5,612	477	798	597	393	27,996
1074	埼玉	毛呂山2	1,510	376	132	87,510	27,846	6,056	517	864	647	1,327	31,201
1075	埼玉	嵐山	194	46	18	95,082	29,424	5,749	561	939	703	402	32,029
1076	埼玉	埼玉小川別	1,010	236	90	88,935	27,815	5,670	525	878	657	397	30,272
1077	埼玉	川越川島	225	57	19	86,539	27,662	6,114	511	855	640	529	30,197
1078	埼玉	埼玉吉見	190	37	14	74,844	23,306	4,669	442	739	553	559	25,599
1079	埼玉	皆野	194	38	15	76,144	23,713	4,753	450	752	563	333	25,809
1080	埼玉	熊谷吉田	162	48	10	63,411	23,008	7,219	374	626	469	1,103	25,580
1081	埼玉	埼玉江南	272	57	16	57,287	19,358	5,093	338	566	423	356	21,041
1082	埼玉	妻沼	621	109	27	43,948	15,206	4,263	259	434	325	298	16,522
1083	埼玉	埼玉岡部	194	45	12	62,305	21,205	5,691	368	615	460	398	23,046
1084	埼玉	寄居	638	149	38	59,450	20,473	5,670	351	587	439	397	22,247
1085	埼玉	川里	127	30	9	70,563	23,244	5,674	417	697	521	679	25,558
1086	埼玉	大利根	189	44	14	74,635	24,172	5,588	441	737	552	576	26,477
1087	埼玉	白岡	599	114	30	50,129	17,118	4,636	296	495	370	401	18,681
1088	埼玉	菫蒲	259	69	26	100,741	31,545	6,461	595	995	745	559	34,438
1089	埼玉	埼玉栗橋	258	71	31	119,320	36,440	6,729	705	1,178	882	471	39,675
1090	埼玉	鷲宮	710	130	44	61,431	19,763	4,467	363	607	454	461	21,647
1091	埼玉	杉戸別館	1,429	306	69	48,131	17,193	5,208	284	475	356	1,659	19,967
1092	埼玉	第二松伏	1,208	359	143	118,015	36,605	7,219	697	1,165	872	1,223	40,562
1093	埼玉	新庄和	219	87	39	180,196	54,522	9,654	1,064	1,779	1,332	2,915	61,612
1094	埼玉	箕田	703	114	40	56,310	17,972	3,951	332	556	416	407	19,684
1095	埼玉	埼玉滑川	133	52	15	112,145	37,346	9,422	662	1,107	829	1,128	41,072
1096	埼玉	児玉	224	51	15	65,936	21,925	5,507	389	651	487	385	23,838
1097	埼玉	慈恩寺	710	139	40	56,851	18,928	4,772	336	561	420	492	20,737
1098	埼玉	神川	127	38	16	126,701	38,758	7,209	748	1,251	936	743	42,437
1099	埼玉	上里	1,454	340	108	74,058	24,115	5,674	437	731	547	1,149	26,979
1100	埼玉	熊谷豊里	127	31	10	78,106	25,451	6,003	461	771	577	619	27,880
1101	埼玉	北川辺	224	70	18	78,450	27,145	7,611	463	775	580	1,289	30,252
1102	埼玉	行田北河原	223	59	19	84,218	27,386	6,416	497	832	622	874	30,212
1103	埼玉	行田埼玉	224	68	24	105,536	33,604	7,326	623	1,042	780	1,726	37,775
1104	埼玉	加須樋遭川	162	62	19	115,531	38,044	9,277	682	1,141	854	1,879	42,600
1105	埼玉	高坂	765	174	65	84,610	26,603	5,536	500	835	625	1,029	29,593
1106	埼玉	青山	190	26	4	22,909	9,023	3,318	135	226	169	397	9,951
1107	埼玉	川通	224	62	13	59,255	21,479	6,725	350	585	438	1,028	23,880
1108	埼玉	みろく	223	56	15	65,340	22,335	6,065	386	645	483	826	24,675
1109	埼玉	埼玉平野	158	70	24	153,030	48,949	10,844	904	1,511	1,131	2,555	55,050
1110	埼玉	幸手八代	162	63	21	127,020	41,119	9,491	750	1,254	939	3,023	47,085
1111	埼玉	越生	236	49	20	82,851	25,659	5,029	489	818	612	352	27,930
1112	埼玉	埼玉玉川	224	49	16	71,793	23,239	5,362	424	709	531	731	25,632
1113	埼玉	長瀨	224	49	15	68,078	22,250	5,299	402	672	503	722	24,549

通信用建物													
							1平方メートルごとの年額料金						
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当			税金		合計 (+ + +) (+) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)	
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1114	埼玉	上吉田	162	49	11	64,958	23,514	7,340	384	641	480	1,122	26,141
1115	埼玉	小鹿野	240	56	25	102,726	31,197	5,618	607	1,014	759	765	34,342
1116	埼玉	両神	162	46	10	61,981	22,310	6,877	366	612	458	1,165	24,911
1117	埼玉	埼玉荒川	224	48	13	58,317	19,770	5,249	344	576	431	715	21,837
1118	埼玉	埼玉美里	224	44	11	47,657	16,612	4,745	281	471	352	646	18,363
1119	埼玉	埼玉川本	189	33	12	61,395	19,474	4,187	363	606	454	501	21,398
1120	埼玉	寄居男衾	189	45	17	89,696	28,147	5,813	530	886	663	696	30,921
1121	埼玉	騎西	221	48	12	55,673	19,165	5,303	329	550	411	371	20,826
1122	埼玉	高麗	224	59	16	73,166	24,639	6,421	432	722	541	1,300	27,635
1123	埼玉	鳩山	791	143	47	59,325	19,157	4,385	350	586	438	670	21,201
1124	埼玉	埼玉花園	224	61	18	80,818	26,740	6,617	477	798	597	1,340	29,953
1125	埼玉	杉戸楯	224	76	27	121,870	38,555	8,210	720	1,203	901	2,615	43,993
1126	埼玉	内間木	787	146	35	44,992	15,712	4,509	266	444	333	540	17,294
1127	埼玉	名栗	224	53	11	49,132	18,007	5,773	290	485	363	882	20,027
1128	埼玉	束秋父	162	52	9	58,699	22,376	7,760	347	580	434	1,314	25,050
1129	埼玉	宝珠花	127	30	10	81,800	26,165	5,797	483	808	605	502	28,562
1130	埼玉	さいたま新都心	30,657	18,137	16,035	523,052	144,616	14,376	3,088	5,165	3,866	9,343	166,077
1131	埼玉	久喜	2,671	1,182	502	187,995	57,563	10,752	1,110	1,856	1,389	752	62,671
1132	千葉	千葉	4,396	1,535	615	139,809	43,296	8,484	826	1,381	1,033	594	47,129
1133	千葉	千葉南	3,035	963	385	126,971	39,327	7,711	750	1,254	938	539	42,809
1134	千葉	幕張	4,107	1,621	824	200,625	59,546	9,591	1,185	1,981	1,483	671	64,866
1135	千葉	攢橋	2,496	640	196	78,722	25,836	6,234	465	777	582	436	28,096
1136	千葉	千葉轟	2,451	602	217	88,573	28,023	5,968	523	875	655	418	30,492
1137	千葉	桜木	1,220	314	91	74,205	24,741	6,264	438	733	548	438	26,899
1138	千葉	菅田	1,054	360	115	108,874	35,402	8,292	643	1,075	805	580	38,505
1139	千葉	新土気	541	215	97	179,456	54,363	9,678	1,060	1,772	1,326	3,724	62,245
1140	千葉	高洲	2,538	748	287	113,127	35,328	7,159	668	1,117	836	1,094	39,043
1141	千葉	稲毛	2,359	501	196	83,106	25,850	5,157	491	821	614	361	28,137
1142	千葉	銚子	2,946	1,232	418	141,962	45,513	10,164	838	1,402	1,049	711	49,513
1143	千葉	市川	4,245	1,567	515	121,305	39,176	8,971	716	1,198	896	628	42,614
1144	千葉	鬼高	8,488	2,750	989	116,491	36,878	7,871	688	1,150	861	1,333	40,910
1145	千葉	浦安行徳	3,077	1,294	458	148,799	47,268	10,217	879	1,469	1,100	1,900	52,615
1146	千葉	市川中山	5,784	1,507	409	70,636	23,920	6,332	417	697	522	443	26,000
1147	千葉	市川曾谷	1,887	275	79	41,892	13,971	3,540	247	414	310	306	15,248
1148	千葉	市川原木	3,192	760	218	68,436	22,828	5,787	404	676	506	1,076	25,490
1149	千葉	市川大野	1,779	455	128	72,185	24,187	6,213	426	713	533	1,052	26,912
1150	千葉	船橋	13,940	4,857	1,847	132,498	41,458	8,466	782	1,308	979	592	45,120
1151	千葉	薬園台	2,370	649	209	87,981	28,565	6,657	519	869	650	466	31,069
1152	千葉	船橋本町	3,910	1,376	471	120,585	38,581	8,556	712	1,191	891	599	41,974
1153	千葉	千葉上山	1,646	263	98	59,756	18,758	3,879	353	590	442	464	20,606
1154	千葉	千葉豊富	189	59	18	94,647	31,109	7,542	559	935	699	528	33,829
1155	千葉	二和	1,309	267	105	80,364	24,973	4,962	475	794	594	429	27,264
1156	千葉	館山	3,461	1,053	340	98,303	31,869	7,392	580	971	726	517	34,664
1157	千葉	木更津富士見	4,770	1,132	383	80,200	25,735	5,766	474	792	593	403	27,997
1158	千葉	下烏田	2,175	403	141	64,704	20,615	4,504	382	639	478	688	22,802
1159	千葉	矢那	162	50	18	108,857	34,549	7,443	643	1,075	804	1,137	38,208
1160	千葉	松戸	3,070	756	300	97,852	30,345	5,980	578	966	723	617	33,229
1161	千葉	五香	1,983	281	86	43,154	14,191	3,446	255	426	319	241	15,432
1162	千葉	松戸小金	2,005	330	120	59,687	18,856	3,994	352	589	441	279	20,519
1163	千葉	松戸高塚	3,060	796	262	85,666	27,651	6,320	506	846	633	966	30,602
1164	千葉	上花輪	1,970	373	122	62,130	20,066	4,595	367	614	459	474	21,979
1165	千葉	川間交換セソ	188	60	28	146,923	44,290	7,707	868	1,451	1,086	667	48,361
1166	千葉	佐原	4,131	1,213	369	89,294	29,369	7,135	527	882	660	499	31,937
1167	千葉	茂原別館	4,002	1,563	455	113,573	37,768	9,489	671	1,121	839	664	41,064
1168	千葉	成田	2,767	795	256	92,543	30,029	6,986	546	914	684	489	32,662
1169	千葉	成田赤坂	11,976	2,778	982	82,025	26,060	5,636	484	810	606	861	28,822
1170	千葉	千葉佐倉	2,309	662	120	51,991	19,914	6,969	307	513	384	488	21,607
1171	千葉	志津	4,170	743	185	44,444	15,398	4,331	262	439	328	303	16,731
1172	千葉	馬渡	192	42	15	75,618	24,117	5,288	446	747	559	545	26,414
1173	千葉	東金別館	4,334	1,093	378	87,176	27,835	6,128	515	861	644	1,038	30,893
1174	千葉	八日市場	4,807	1,615	613	127,433	39,898	8,167	752	1,258	942	571	43,422
1175	千葉	千葉旭	1,666	400	101	60,539	20,903	5,829	357	598	447	408	22,713

通信用建物													
1平方メートルごとの年額料金													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積(㎡)	取得固定資産価額(百万円)	正味固定資産価額(百万円)	1㎡あたり(円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+) +) +) +))×(1+網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他		
1176	千葉	習志野	4,520	1,083	320	70,853	23,464	5,822	418	700	524	407	25,513
1177	千葉	津田沼	2,870	875	314	109,551	34,689	7,411	647	1,082	810	1,378	38,606
1178	千葉	千葉柏	4,207	1,581	502	119,293	38,835	9,131	704	1,178	882	639	42,237
1179	千葉	逆井	1,853	434	87	46,823	17,348	5,689	276	462	346	1,812	20,245
1180	千葉	田中	1,161	215	92	79,394	24,280	4,511	469	784	587	390	26,510
1181	千葉	豊四季	7,392	2,245	731	98,866	31,999	7,381	584	976	731	1,250	35,540
1182	千葉	市原	5,386	1,629	451	83,679	28,185	7,349	494	826	618	514	30,638
1183	千葉	千葉八幡	2,615	612	144	55,174	19,430	5,691	326	545	408	398	21,106
1184	千葉	辰己	1,502	357	83	55,152	19,505	5,772	326	545	408	404	21,187
1185	千葉	瀬又	3,286	653	184	56,068	18,790	4,829	331	554	414	818	20,907
1186	千葉	流山	101	63	11	105,677	41,512	15,199	624	1,044	781	2,322	46,283
1187	千葉	南流山	1,478	227	80	54,390	17,275	3,732	321	537	402	261	18,796
1188	千葉	千葉八千代	2,181	443	113	51,682	17,808	4,939	305	510	382	346	19,351
1189	千葉	吉橋	1,988	474	165	83,019	26,461	5,789	490	820	614	981	29,365
1190	千葉	米本	192	79	21	106,786	36,513	9,923	631	1,054	789	859	39,846
1191	千葉	我孫子	2,884	675	196	67,864	22,586	5,688	401	670	502	398	24,556
1192	千葉	鴨川	3,188	614	140	43,816	15,588	4,678	259	433	324	327	16,931
1193	千葉	鎌ヶ谷	3,180	1,163	437	137,331	43,085	8,889	811	1,356	1,015	622	46,888
1194	千葉	君津	4,424	1,071	271	61,216	21,127	5,885	361	604	452	412	22,957
1195	千葉	千葉富津	1,756	242	88	50,221	15,856	3,350	297	496	371	234	17,254
1196	千葉	浦安	2,191	516	219	100,065	30,636	5,720	591	988	740	590	33,544
1197	千葉	四街道	934	189	49	52,841	18,081	4,923	312	522	391	344	19,649
1198	千葉	袖ヶ浦	1,478	299	98	66,154	21,388	4,916	391	653	489	344	23,264
1199	千葉	八街	976	194	70	72,117	22,779	4,822	426	712	533	337	24,787
1200	千葉	千葉船穂	3,329	789	298	89,601	28,069	5,759	529	885	662	1,071	31,216
1201	千葉	関宿	191	58	24	127,658	39,169	7,382	754	1,261	943	761	42,888
1202	千葉	沼南	1,077	174	54	50,484	16,492	3,922	298	499	373	339	18,001
1203	千葉	白井	3,404	682	213	62,512	20,436	4,870	369	617	462	825	22,709
1204	千葉	千葉大網	310	163	59	191,146	60,339	12,744	1,129	1,887	1,413	892	65,659
1205	千葉	九十九里	189	50	18	94,928	30,081	6,444	561	937	702	558	32,838
1206	千葉	成東	196	35	10	50,716	16,990	4,362	299	501	375	450	18,615
1207	千葉	睦沢	224	53	9	41,148	15,983	5,737	243	406	304	877	17,812
1208	千葉	長生	224	45	13	58,742	19,486	4,859	347	580	434	662	21,509
1209	千葉	長柄	162	57	18	109,253	35,791	8,587	645	1,079	807	1,312	39,635
1210	千葉	千葉御宿	220	36	7	34,084	12,469	3,982	201	337	252	345	13,603
1211	千葉	坂月	760	218	73	95,424	30,725	6,965	563	942	705	2,218	35,155
1212	千葉	木更津	5,032	1,610	614	122,105	38,177	7,773	721	1,206	902	1,445	42,452
1213	千葉	茂原	1,704	700	329	192,929	58,021	9,981	1,139	1,905	1,426	1,691	64,181
1214	千葉	勝浦	208	86	22	107,553	36,860	10,079	635	1,062	795	705	40,057
1215	千葉	姉崎	859	164	62	72,540	22,716	4,654	428	716	536	326	24,723
1216	千葉	富里	703	134	52	74,562	23,196	4,630	440	736	551	477	25,401
1217	千葉	千葉大原	3,921	1,243	455	115,992	36,587	7,705	685	1,145	857	539	39,814
1218	千葉	野呂	192	69	22	115,244	37,349	8,653	680	1,138	852	892	40,911
1219	千葉	千葉清川	931	189	67	71,465	22,728	4,933	422	706	528	590	24,974
1220	千葉	三ツ堀	224	56	11	50,047	18,524	6,062	296	494	370	926	20,609
1221	千葉	成毛	189	44	10	51,948	18,574	5,639	307	513	384	675	20,452
1222	千葉	千葉三和	723	138	54	74,982	23,314	4,643	443	740	554	402	25,453
1223	千葉	湖北	621	102	34	53,963	17,440	4,003	319	533	399	280	18,970
1224	千葉	小名木	1,577	364	132	83,414	26,371	5,601	493	824	616	1,042	29,346
1225	千葉	東高野	189	72	27	143,802	45,048	9,241	849	1,420	1,063	953	49,332
1226	千葉	酒々井	710	125	32	45,250	15,556	4,288	267	447	334	442	17,046
1227	千葉	小見川	1,011	282	96	94,687	30,353	6,776	559	935	700	474	33,021
1228	千葉	十倉	162	46	9	58,205	21,425	6,932	344	575	430	1,174	23,948
1229	千葉	千葉野尻	189	47	17	90,305	28,465	5,979	533	892	667	616	31,174
1230	千葉	四木	224	45	15	66,757	21,505	4,882	394	659	493	665	23,717
1231	千葉	下総	189	35	9	47,472	16,314	4,494	280	469	351	538	17,952
1232	千葉	印旛	787	113	27	34,436	12,057	3,482	203	340	254	474	13,329
1233	千葉	本埜	788	179	65	82,693	26,121	5,530	488	817	611	845	28,882
1234	千葉	千葉山田	130	42	17	130,089	40,226	7,833	768	1,285	961	808	44,047
1235	千葉	東庄	220	41	12	54,409	18,089	4,542	321	537	402	318	19,668
1236	千葉	横芝	236	66	15	65,277	22,995	6,741	385	645	482	472	24,979
1237	千葉	野栄	189	41	11	59,886	20,208	5,296	354	591	443	546	22,141

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
1238	千葉	多古	220	47	6	28,235	12,168	5,137	167	279	209	359	13,181
1239	千葉	芝山	189	30	6	33,021	12,056	3,834	195	326	244	268	13,089
1240	千葉	船形	220	44	9	40,094	14,874	4,890	237	396	296	342	16,145
1241	千葉	千葉一宮	220	53	17	79,367	25,620	5,858	469	784	587	507	27,966
1242	千葉	本納	127	48	12	94,965	32,795	9,149	561	938	702	1,095	36,090
1243	千葉	千葉白子	220	53	19	88,617	27,952	5,886	523	875	655	704	30,710
1244	千葉	長南	162	48	16	98,004	31,651	7,248	579	968	724	987	34,909
1245	千葉	夷隅	127	33	11	84,738	27,456	6,356	500	837	626	655	30,075
1246	千葉	大多喜	224	52	15	65,296	21,902	5,643	386	645	483	769	24,184
1247	千葉	白里	127	53	21	163,513	50,789	10,074	965	1,615	1,208	1,206	55,783
1248	千葉	山武北	167	46	12	73,181	24,968	6,746	432	723	541	919	27,583
1249	千葉	第二成東	127	33	11	88,132	28,174	6,229	520	870	651	745	30,961
1250	千葉	有秋	1,126	274	83	73,984	24,338	5,916	437	731	547	1,100	27,152
1251	千葉	千倉	379	86	37	97,318	29,740	5,508	575	961	719	477	32,472
1252	千葉	三里塚	189	35	9	47,505	16,266	4,437	280	469	351	310	17,677
1253	千葉	千葉岩根	1,327	332	100	75,244	24,817	6,082	444	743	556	425	26,986
1254	千葉	塚原	162	34	8	47,262	16,889	5,121	279	467	349	698	18,682
1255	千葉	天羽	158	62	20	128,236	41,398	9,467	757	1,266	948	662	45,031
1256	千葉	大佐和	227	51	10	42,800	16,162	5,504	253	423	316	385	17,538
1257	千葉	安食	230	72	25	107,103	34,253	7,584	632	1,058	792	908	37,642
1258	千葉	千葉飯岡	189	47	13	70,250	23,470	5,977	415	694	519	517	25,614
1259	千葉	岬	220	46	10	45,405	16,387	5,081	268	448	336	524	17,963
1260	千葉	鋸南	205	59	12	59,109	21,684	6,966	349	584	437	487	23,541
1261	千葉	扇島	224	72	27	118,859	37,413	7,817	702	1,174	878	1,195	41,362
1262	千葉	香取	224	76	13	57,786	22,610	8,222	341	571	427	1,529	25,478
1263	千葉	千葉末吉	189	35	10	54,815	18,121	4,472	324	541	405	609	20,001
1264	千葉	久留里	134	34	13	95,321	29,870	6,135	563	941	704	836	32,914
1265	千葉	千葉清和	127	32	11	83,044	26,846	6,168	490	820	614	840	29,610
1266	千葉	広岡	162	38	8	50,106	18,176	5,699	296	495	370	871	20,207
1267	千葉	千葉平川	220	52	16	73,681	24,055	5,708	435	728	545	399	26,161
1268	千葉	干潟	127	37	12	90,791	29,595	6,989	536	897	671	721	32,420
1269	千葉	蓮沼	127	35	11	84,314	27,661	6,666	498	833	623	798	30,412
1270	千葉	給田	162	35	5	32,529	13,378	5,278	192	321	240	719	14,851
1271	千葉	印西	220	73	19	86,726	29,669	8,074	512	856	641	565	32,243
1272	千葉	丸山	134	32	10	74,958	24,510	5,845	443	740	554	409	26,655
1273	千葉	岩戸	224	35	7	30,446	11,352	3,771	180	301	225	514	12,571
1274	千葉	千葉茅野	189	36	9	45,191	15,848	4,596	267	446	334	474	17,369
1275	千葉	千葉岩井	127	34	8	66,205	22,937	6,452	391	654	489	451	24,922
1276	千葉	千葉光	162	44	14	85,392	27,830	6,567	504	843	631	895	30,703
1277	千葉	千葉和田	191	34	12	62,682	19,971	4,363	370	619	463	450	21,873
1278	千葉	天津小湊	127	50	13	104,949	35,732	9,600	620	1,036	776	672	38,836
1279	千葉	八日市場北	162	51	17	108,222	34,635	7,687	639	1,069	800	1,557	38,699
1280	千葉	富浦	127	24	6	44,422	15,638	4,577	262	439	328	320	16,988
1281	千葉	北多古	224	58	15	66,347	22,786	6,266	392	655	490	1,269	25,593
1282	千葉	木更津佐貫	162	54	18	108,412	35,116	8,121	640	1,071	801	1,106	38,734
1283	千葉	木更津三芳	162	47	14	86,824	28,675	7,056	513	857	642	961	31,648
1284	千葉	千葉白浜	189	39	10	51,429	17,857	5,051	304	508	380	353	19,402
1285	千葉	千葉七浦	162	48	13	79,905	27,028	7,131	472	789	591	1,562	30,441
1286	千葉	犬石	127	36	9	70,017	24,231	6,796	413	691	517	813	26,666
1287	千葉	西岬	127	38	11	87,655	29,095	7,268	518	866	648	749	31,875
1288	千葉	千葉亀山	162	49	10	63,971	23,275	7,346	378	632	473	1,122	25,879
1289	千葉	千葉興津	220	54	12	53,192	19,240	5,996	314	525	393	717	21,190
1290	千葉	布佐	189	44	18	97,812	30,073	5,718	578	966	723	590	32,929
1291	千葉	千葉牛久	189	46	14	73,291	24,182	5,932	433	724	542	513	26,393
1292	千葉	千葉戸田	224	56	10	42,658	16,670	6,048	252	421	315	1,024	18,683
1293	千葉	江見	191	35	12	60,100	19,370	4,405	355	593	444	600	21,363
1294	千葉	千葉金谷	162	53	14	83,817	28,843	7,972	495	828	619	1,482	32,267
1295	千葉	峰上	161	44	9	54,016	20,152	6,701	319	533	399	1,024	22,427
1296	千葉	海上	189	44	16	85,554	26,997	5,694	505	845	632	681	29,661
1297	千葉	北光	162	54	13	80,842	28,201	8,072	477	798	597	1,100	31,174
1298	千葉	大原山田	162	55	16	97,287	32,564	8,339	574	961	719	1,827	36,645
1299	千葉	千葉小湊	162	40	8	50,579	18,619	6,025	299	499	374	821	20,612

通信用建物															
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +)) × (1 + 網使 用料算定根拠記 載の . 料金設 定に使用した貸倒 率)		
							設備管理運営費相当		税金		他人 資本費用	自己 資本費用		利益 対応税	その他
							再)減価 償却費相 当								
1300	千葉	鶴舞	162	36	8	47,287	17,215	5,441	279	467	349	741	19,052		
1301	千葉	高滝	162	45	8	47,869	18,630	6,710	283	473	354	1,137	20,875		
1302	千葉	月崎	162	55	12	76,846	27,331	8,197	454	759	568	1,388	30,500		
1303	東京	大手町F S	12,661	10,790	5,339	421,663	125,704	20,710	2,490	4,164	3,116	8,998	144,471		
1304	東京	霞ヶ関	26,506	10,348	3,646	137,546	43,735	9,486	812	1,358	1,017	664	47,586		
1305	東京	神田	9,044	2,557	765	84,637	27,945	6,871	500	836	625	481	30,387		
1306	東京	駿河台	5,931	1,340	424	71,409	23,271	5,490	422	705	528	384	25,310		
1307	東京	九段	2,714	557	179	65,831	21,376	4,984	389	650	487	349	23,250		
1308	東京	丸の内	10,615	2,986	911	85,843	28,211	6,837	507	848	634	478	30,679		
1309	東京	京橋	7,707	2,824	935	121,269	39,099	8,903	716	1,197	896	623	42,532		
1310	東京	銀座	8,154	2,868	1,049	128,679	40,587	8,546	760	1,271	951	598	44,166		
1311	東京	東銀座	8,995	2,074	605	67,211	22,338	5,602	397	664	497	392	24,287		
1312	東京	東京築地	6,334	2,175	894	141,140	43,489	8,345	833	1,394	1,043	584	47,343		
1313	東京	茅場兜	11,453	3,594	1,169	102,105	33,050	7,626	603	1,008	755	533	35,949		
1314	東京	晴海	3,812	1,007	345	90,543	28,962	6,417	535	894	669	1,725	32,785		
1315	東京	東京浜町	8,431	2,048	684	81,112	26,099	5,902	479	801	599	413	28,391		
1316	東京	芝	12,265	4,047	1,181	96,270	31,991	8,019	568	951	711	561	34,782		
1317	東京	東京赤坂	11,729	4,774	1,594	135,868	43,722	9,891	802	1,342	1,004	1,347	48,217		
1318	東京	東京青山	13,151	5,120	1,693	128,718	41,511	9,460	760	1,271	951	1,602	46,095		
1319	東京	白金	9,879	2,382	756	76,540	24,918	5,860	452	756	566	410	27,102		
1320	東京	東京三田	9,016	2,914	977	108,351	34,834	7,854	640	1,070	801	549	37,894		
1321	東京	新宿	13,310	3,756	1,158	86,989	28,518	6,857	514	859	643	480	31,013		
1322	東京	東京大久保	10,769	4,244	1,553	144,230	45,490	9,577	852	1,424	1,066	670	49,502		
1323	東京	四谷	9,264	2,756	1,107	119,465	36,977	7,230	705	1,180	883	506	40,251		
1324	東京	牛込	6,824	1,585	547	80,178	25,607	5,643	473	792	593	395	27,859		
1325	東京	西新宿	6,622	2,292	715	108,011	35,306	8,411	638	1,067	798	1,007	38,815		
1326	東京	小石川	5,424	1,794	631	116,281	36,992	8,038	687	1,148	859	562	40,248		
1327	東京	東京大塚	5,185	1,619	572	110,320	35,060	7,590	651	1,089	815	531	38,147		
1328	東京	駒込第2	1,959	499	165	84,458	27,215	6,185	499	834	624	433	29,605		
1329	東京	東京上野	14,001	5,969	1,373	98,084	34,783	10,361	579	969	725	1,755	38,811		
1330	東京	浅草	4,167	1,280	455	109,127	34,637	7,465	644	1,078	806	522	37,688		
1331	東京	吉原	3,293	1,025	393	119,368	37,288	7,565	705	1,179	882	529	40,583		
1332	東京	墨田	4,121	1,544	614	149,012	46,206	9,102	880	1,471	1,101	637	50,295		
1333	東京	本所	3,412	1,012	383	112,375	35,192	7,211	664	1,110	830	504	38,300		
1334	東京	向島	5,776	1,578	530	91,767	29,487	6,637	542	906	678	464	32,078		
1335	東京	江東	5,470	1,367	481	88,011	27,986	6,072	520	869	650	827	30,853		
1336	東京	東京深川	3,225	971	300	92,989	30,474	7,320	549	918	687	512	33,141		
1337	東京	東京城東	1,723	631	240	139,459	43,630	8,905	823	1,377	1,031	623	47,485		
1338	東京	江東辰巳	4,197	882	249	59,381	19,890	5,104	351	586	439	526	21,792		
1339	東京	東京新有明	6,530	1,956	1,223	187,222	53,898	7,279	1,105	1,849	1,384	3,766	62,001		
1340	東京	東京大崎	3,140	1,080	418	133,054	41,490	8,360	786	1,314	983	1,554	46,127		
1341	東京	荏原	3,201	1,008	332	103,678	33,470	7,654	612	1,024	766	535	36,407		
1342	東京	品川	4,395	1,357	422	96,107	31,436	7,505	567	949	710	525	34,187		
1343	東京	大田支店埠頭	2,951	823	287	97,187	30,972	6,772	574	960	718	1,708	34,932		
1344	東京	自由ヶ丘	2,548	663	224	87,751	28,175	6,325	518	866	649	443	30,651		
1345	東京	目黒本館	6,390	2,155	875	136,893	42,281	8,195	808	1,352	1,012	573	46,026		
1346	東京	蒲田	4,289	1,699	582	135,799	43,441	9,627	802	1,341	1,004	674	47,261		
1347	東京	東京大森	6,689	2,161	622	92,950	30,994	7,850	549	918	687	549	33,697		
1348	東京	馬込	3,039	996	295	97,159	32,161	7,968	574	959	718	557	34,969		
1349	東京	池上	3,541	1,181	402	113,416	36,345	8,105	670	1,120	838	567	39,540		
1350	東京	羽田	4,381	1,312	442	100,848	32,386	7,275	595	996	745	509	35,232		
1351	東京	田園調布	1,520	622	254	167,333	51,613	9,947	988	1,652	1,237	696	56,186		
1352	東京	雪ヶ谷	3,998	979	290	72,613	24,031	5,950	429	717	537	416	26,130		
1353	東京	矢口	2,749	546	195	70,786	22,449	4,823	418	699	523	337	24,426		
1354	東京	世田谷	5,732	2,477	921	160,645	50,501	10,500	949	1,586	1,187	735	54,958		
1355	東京	成城	2,387	651	224	93,831	29,996	6,633	554	927	693	464	32,634		
1356	東京	砧	2,628	890	291	110,750	35,806	8,229	654	1,094	818	576	38,947		
1357	東京	弦巻	4,695	1,275	401	85,311	27,843	6,601	504	842	630	462	30,282		
1358	東京	東京烏山	3,341	851	249	74,408	24,719	6,192	439	735	550	433	26,877		
1359	東京	東京玉川	5,010	1,422	431	86,048	28,321	6,895	508	850	636	482	30,797		
1360	東京	東京瀬田	2,617	627	222	84,949	26,970	5,818	502	839	628	407	29,346		
1361	東京	上北沢	3,507	868	281	80,076	25,949	6,010	473	791	592	420	28,225		

通信用建物													
No.	行政区	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当		他人資本費用	自己資本費用	税金		
							再減価償却費相当	再減価償却費相当			利益対応税	その他	
1362	東京	松沢ビル2	3,364	966	301	89,619	29,292	6,977	529	885	662	604	31,972
1363	東京	東渋谷	7,668	2,461	796	103,866	33,663	7,801	613	1,026	768	546	36,615
1364	東京	代々木	5,905	1,587	479	81,158	26,738	6,529	479	801	600	457	29,075
1365	東京	渋谷	6,940	2,286	898	129,349	40,211	8,003	764	1,277	956	560	43,768
1366	東京	東京野方	2,907	1,085	455	156,536	48,049	9,071	924	1,546	1,157	635	52,310
1367	東京	東京中野	4,492	1,671	393	87,462	30,815	9,037	516	864	646	632	33,474
1368	東京	高円寺	3,293	1,041	369	112,129	35,604	7,684	662	1,107	829	538	38,740
1369	東京	杉並	4,453	1,432	536	120,428	37,803	7,816	711	1,189	890	547	41,140
1370	東京	井草	3,649	956	382	104,670	32,426	6,363	618	1,034	774	445	35,297
1371	東京	荻窪	3,450	975	326	94,636	30,434	6,870	559	934	699	481	33,108
1372	東京	久我山	3,799	1,558	481	126,604	41,489	9,964	748	1,250	936	697	45,119
1373	東京	池袋	13,519	6,034	2,859	211,452	63,497	10,846	1,249	2,088	1,563	759	69,155
1374	東京	巣鴨	5,635	1,924	663	117,581	37,573	8,295	694	1,161	869	580	40,878
1375	東京	落合別館	2,582	687	251	97,194	30,664	6,463	574	960	718	452	33,368
1376	東京	十条	3,705	1,110	369	99,591	32,076	7,278	588	983	736	509	34,893
1377	東京	王子	5,467	1,765	521	95,286	31,572	7,846	563	941	704	1,199	34,978
1378	東京	田端尾久	3,551	905	360	101,479	31,463	6,195	599	1,002	750	433	34,248
1379	東京	赤羽営業別館	2,063	516	201	97,645	30,398	6,084	577	964	722	426	33,086
1380	東京	東京荒川	4,460	1,420	546	122,489	38,239	7,739	723	1,210	905	541	41,618
1381	東京	板橋	3,741	1,285	511	136,700	42,382	8,344	807	1,350	1,010	584	46,133
1382	東京	成増	4,608	1,646	536	116,395	37,661	8,678	687	1,149	860	607	40,965
1383	東京	志村	3,974	1,322	475	119,561	37,857	8,087	706	1,181	884	566	41,193
1384	東京	南板橋別館	3,061	672	218	71,366	23,105	5,335	421	705	527	373	25,132
1385	東京	北町	4,817	1,414	536	111,339	34,858	7,134	657	1,099	823	499	37,937
1386	東京	練馬	4,473	1,900	705	157,640	49,574	10,321	931	1,557	1,165	1,748	54,974
1387	東京	東京大泉	4,279	1,250	475	111,026	34,745	7,099	656	1,096	821	497	37,814
1388	東京	関町	2,460	694	232	94,329	30,347	6,859	557	931	697	480	33,012
1389	東京	西練馬	3,389	806	295	87,095	27,468	5,781	514	860	644	404	29,891
1390	東京	石神井	3,830	1,587	586	152,997	48,166	10,070	903	1,511	1,131	704	52,415
1391	東京	梅島	3,711	1,368	502	135,271	42,643	8,961	799	1,336	1,000	2,260	48,037
1392	東京	千住	4,213	1,213	437	103,832	32,852	6,998	613	1,025	767	490	35,747
1393	東京	西新井	4,007	1,098	396	98,831	31,270	6,661	584	976	730	466	34,026
1394	東京	竹の塚	5,258	1,836	527	100,168	33,424	8,483	591	989	740	593	36,339
1395	東京	東京綾瀬	4,090	1,551	579	141,497	44,448	9,215	835	1,397	1,046	645	48,371
1396	東京	葛飾	3,286	1,240	394	119,768	38,992	9,170	707	1,183	885	641	42,408
1397	東京	亀有	3,492	970	311	89,122	28,942	6,751	526	880	659	472	31,480
1398	東京	金町	4,401	1,470	486	110,327	35,587	8,116	651	1,089	815	568	38,711
1399	東京	江戸川別館	3,328	809	380	114,066	34,308	5,905	673	1,126	843	413	37,364
1400	東京	小岩	3,002	990	330	110,003	35,403	8,012	650	1,086	813	561	38,512
1401	東京	葛西	4,602	1,481	500	108,551	34,848	7,819	641	1,072	802	547	37,910
1402	東京	東江戸川	1,919	759	232	120,789	39,688	9,611	713	1,193	893	2,902	45,388
1403	東京	八王子元横山	2,845	761	237	83,385	27,261	6,498	492	823	616	670	29,863
1404	東京	八王子浅川	2,882	675	229	79,531	25,495	5,692	470	785	588	398	27,736
1405	東京	八王子明神	4,498	1,163	336	74,693	24,882	6,283	441	738	552	440	27,052
1406	東京	八王子由木	2,958	772	248	83,858	27,220	6,339	495	828	620	969	30,132
1407	東京	八王子片倉	2,035	764	280	137,674	43,410	9,129	813	1,359	1,017	1,395	47,995
1408	東京	八王子滝山	243	75	22	91,222	30,167	7,453	539	901	674	521	32,802
1409	東京	八王子新明神	5,467	1,838	708	129,532	40,422	8,168	765	1,279	957	1,519	44,942
1410	東京	立川砂川	1,312	273	108	82,414	25,576	5,055	487	814	609	354	27,839
1411	東京	新立川	8,981	2,584	610	67,959	23,914	6,992	401	671	502	489	25,978
1412	東京	武蔵野	7,870	2,679	773	98,174	32,717	8,272	580	969	726	2,772	37,763
1413	東京	吉祥寺	2,284	848	352	154,167	47,407	9,020	910	1,522	1,139	631	51,610
1414	東京	武蔵境	1,156	314	99	85,916	27,997	6,604	507	848	635	462	30,450
1415	東京	三鷹	5,652	1,918	625	110,496	35,762	8,248	652	1,091	817	577	38,899
1416	東京	青梅	4,638	938	272	58,698	19,531	4,916	347	580	434	751	21,642
1417	東京	青梅東	1,344	202	52	38,689	13,287	3,653	228	382	286	437	14,620
1418	東京	武蔵府中	7,385	1,866	621	84,128	27,087	6,139	497	831	622	429	29,465
1419	東京	昭島	4,597	1,598	534	116,070	37,349	8,448	685	1,146	858	2,131	42,169
1420	東京	調布	3,121	1,053	435	139,350	42,900	8,202	823	1,376	1,030	574	46,702
1421	東京	町田	5,011	1,696	551	110,028	35,622	8,225	650	1,086	813	575	38,747
1422	東京	鶴川	1,187	272	104	87,232	27,283	5,562	515	861	645	389	29,694
1423	東京	町田忠生	1,527	431	144	94,129	30,293	6,855	556	929	696	480	32,953

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
1424	東京	町田北忠生	1,722	534	140	81,474	27,817	7,530	481	805	602	1,275	30,981
1425	東京	町田鶴間	1,819	557	171	93,841	30,804	7,437	554	927	694	1,383	34,361
1426	東京	小金井	3,863	1,235	370	95,692	31,597	7,770	565	945	707	544	34,358
1427	東京	東京小平	3,249	809	198	60,979	21,235	6,052	360	602	451	423	23,072
1428	東京	東京日野	2,479	611	210	84,864	27,114	5,983	501	838	627	419	29,499
1429	東京	日野高幡	1,046	240	82	78,286	25,066	5,572	462	773	579	390	27,269
1430	東京	東村山	3,050	881	248	81,216	27,246	7,023	480	802	600	491	29,619
1431	東京	東京国分寺	9,496	3,269	1,049	110,441	35,864	8,364	652	1,091	816	724	39,147
1432	東京	国立	3,571	1,204	427	119,469	37,939	8,191	705	1,180	883	573	41,280
1433	東京	田無	3,819	1,311	389	101,915	33,722	8,345	602	1,006	753	584	36,667
1434	東京	保谷	1,472	337	95	64,592	21,640	5,557	381	638	477	389	23,526
1435	東京	福生	2,922	862	297	101,530	32,448	7,167	599	1,003	750	501	35,301
1436	東京	狛江	2,569	665	232	90,246	28,761	6,290	533	891	667	440	31,292
1437	東京	村山大和	3,326	909	261	78,415	26,171	6,645	463	774	580	465	28,452
1438	東京	清瀬	1,962	485	103	52,748	19,136	6,002	311	521	390	420	20,778
1439	東京	東久留米	4,272	1,512	598	139,950	43,449	8,601	826	1,382	1,034	602	47,293
1440	東京	武蔵村山	2,198	569	181	82,155	26,750	6,293	485	811	607	1,170	29,824
1441	東京	多摩	2,794	952	312	111,611	36,069	8,278	659	1,102	825	579	39,234
1442	東京	稲城長沼	1,917	261	75	39,146	13,062	3,314	231	387	289	232	14,201
1443	東京	稲城坂浜	2,168	487	130	59,986	20,401	5,464	354	592	443	835	22,625
1444	東京	福生秋川	1,491	314	87	58,467	19,681	5,123	345	577	432	613	21,649
1445	東京	福生羽村	1,158	251	78	67,426	22,054	5,265	398	666	498	543	24,159
1446	東京	福生瑞穂	943	251	42	44,955	17,672	6,478	265	444	332	453	19,167
1447	東京	福生日の出	220	55	9	40,348	16,155	6,108	238	398	298	529	17,618
1448	東京	八王子恩方	936	201	66	70,814	22,843	5,210	418	699	523	623	25,107
1449	東京	伊豆大島	1,765	673	235	132,947	42,367	9,263	785	1,313	983	648	46,095
1450	東京	三宅島	1,163	561	190	163,411	52,412	11,723	965	1,614	1,208	1,014	57,213
1451	東京	八丈島	2,410	1,007	279	115,619	38,945	10,156	683	1,142	854	711	42,335
1452	東京	九段別棟	13,461	8,537	6,737	500,517	140,039	15,411	2,955	4,942	3,699	8,994	160,630
1453	東京	五日市	313	115	27	85,617	30,250	8,931	506	845	633	625	32,858
1454	東京	東京大崎2	3,924	1,872	707	180,107	56,437	11,590	1,063	1,778	1,331	2,155	62,765
1455	東京	蔵前	11,226	3,798	1,309	116,562	37,245	8,221	688	1,151	861	575	40,521
1456	東京	八王子下川口	220	69	15	66,648	24,220	7,625	394	658	493	533	26,298
1457	東京	青梅吉野	162	53	12	72,936	26,129	7,968	431	720	539	1,218	29,037
1458	東京	八王子本館	2,936	1,047	318	108,201	35,609	8,667	639	1,068	800	606	38,722
1459	東京	中ノ郷	122	191	78	640,728	197,448	37,907	3,783	6,327	4,735	11,445	223,739
1460	東京	青梅小曾木	283	66	18	64,756	21,758	5,634	382	639	479	581	23,840
1461	東京	青梅沢井	126	31	8	64,586	22,157	6,075	381	638	477	425	24,078
1462	東京	福生松原	168	60	13	79,861	28,592	8,706	472	789	590	1,475	31,917
1463	東京	青梅奥多摩	130	35	10	78,885	26,141	6,499	466	779	583	455	28,424
1464	東京	青梅古里	163	65	16	100,684	34,839	9,768	594	994	744	1,978	39,150
1465	東京	東江戸川別館	2,001	746	270	134,903	42,657	9,066	797	1,332	997	2,737	48,520
1466	神奈川	相模原	7,449	2,776	911	122,299	39,509	9,057	722	1,208	904	634	42,976
1467	神奈川	相模大野	2,826	591	146	51,689	17,952	5,081	305	510	382	355	19,505
1468	神奈川	神奈川橋本	2,770	870	314	113,266	35,834	7,631	669	1,118	837	534	38,993
1469	神奈川	相模原田名	2,146	406	114	53,034	17,807	4,602	313	524	392	474	19,510
1470	神奈川	相模原麻溝	211	65	16	76,517	26,562	7,509	452	756	565	525	28,860
1471	神奈川	新相模原	7,854	2,653	1,051	133,836	41,534	8,209	790	1,322	989	1,526	46,161
1472	神奈川	津久井城山	323	97	29	90,839	29,904	7,285	536	897	671	510	32,518
1473	神奈川	津久井	380	79	14	37,057	14,299	5,072	219	366	274	355	15,513
1474	神奈川	鶴見営業所2	2,990	683	383	128,010	37,423	5,548	756	1,264	946	756	41,144
1475	神奈川	東寺尾	3,349	531	159	47,388	15,652	3,853	280	468	350	270	17,020
1476	神奈川	松見	2,836	1,001	425	149,864	45,894	8,578	885	1,480	1,108	600	49,966
1477	神奈川	横浜北	1,320	385	96	72,944	25,243	7,080	431	720	539	495	27,429
1478	神奈川	神奈川新町	2,404	929	280	116,526	38,407	9,392	688	1,151	861	1,124	42,231
1479	神奈川	横浜中	11,154	5,235	2,214	198,470	60,823	11,404	1,172	1,960	1,467	798	66,220
1480	神奈川	本牧	1,684	273	70	41,605	14,306	3,947	246	411	307	276	15,547
1481	神奈川	横浜長者町	2,998	659	294	98,177	29,789	5,343	580	969	726	374	32,437
1482	神奈川	横浜港	4,930	1,786	406	82,374	29,314	8,803	486	813	609	1,199	32,422
1483	神奈川	横浜南	3,838	1,314	508	132,424	41,292	8,319	782	1,308	979	582	44,943
1484	神奈川	保土ヶ谷	11,666	4,988	1,979	169,623	52,626	10,390	1,002	1,675	1,254	727	57,283
1485	神奈川	希望が丘西谷	2,470	628	83	33,473	14,516	6,182	198	331	247	535	15,827

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
											利益 対応税	その他	
1486	神奈川県	横浜今井	1,397	367	131	93,714	29,722	6,387	553	925	693	764	32,657
1487	神奈川県	磯子	2,726	880	259	94,856	31,461	7,842	560	937	701	549	34,207
1488	神奈川県	杉田	2,070	455	152	73,275	23,591	5,345	433	724	542	374	25,663
1489	神奈川県	横浜金沢	3,669	1,107	416	113,495	35,594	7,334	670	1,121	839	513	38,737
1490	神奈川県	港北NT	1,287	484	212	164,546	50,105	9,133	972	1,625	1,216	2,606	56,524
1491	神奈川県	綱島	3,734	1,415	518	138,629	43,725	9,207	819	1,369	1,025	644	47,581
1492	神奈川県	日吉	1,008	393	153	152,219	47,372	9,469	899	1,503	1,125	662	51,561
1493	神奈川県	小机	1,035	265	111	106,857	32,840	6,233	631	1,055	790	436	35,752
1494	神奈川県	東山田	1,138	329	108	95,008	30,688	7,031	561	938	702	608	33,497
1495	神奈川県	戸塚	3,643	1,625	391	107,220	37,538	10,840	633	1,059	792	758	40,780
1496	神奈川県	神奈川平戸	1,693	363	154	90,689	27,794	5,213	535	895	670	365	30,260
1497	神奈川県	小雀	970	179	70	71,833	22,362	4,476	424	709	531	313	24,340
1498	神奈川県	港南	3,078	1,000	325	105,679	34,212	7,898	624	1,044	781	553	37,213
1499	神奈川県	港洋	1,533	458	141	92,232	30,225	7,259	545	911	682	1,350	33,712
1500	神奈川県	希望が丘	4,089	1,663	573	140,086	44,761	9,880	827	1,383	1,035	691	48,698
1501	神奈川県	神奈川若葉台	1,899	678	223	117,510	37,935	8,675	694	1,160	868	2,044	42,702
1502	神奈川県	都岡	1,752	371	118	67,246	21,893	5,149	397	664	497	360	23,811
1503	神奈川県	神奈川中山	2,883	1,163	441	153,106	47,922	9,799	904	1,512	1,132	685	52,155
1504	神奈川県	美しが丘	2,184	671	240	109,735	34,795	7,471	648	1,084	811	1,018	38,355
1505	神奈川県	長津田	2,076	557	222	107,114	33,193	6,521	632	1,058	792	456	36,131
1506	神奈川県	谷本	2,175	383	123	56,400	18,326	4,282	333	557	417	441	20,074
1507	神奈川県	窪田	1,807	303	123	67,881	20,971	4,068	401	670	502	285	22,828
1508	神奈川県	すみよし台	1,735	515	138	79,570	27,022	7,209	470	786	588	1,579	30,445
1509	神奈川県	瀬谷	2,233	674	238	106,571	33,866	7,300	629	1,052	788	513	36,848
1510	神奈川県	戸塚本郷	2,728	708	185	67,648	23,147	6,303	399	668	500	650	25,365
1511	神奈川県	神奈川泉	3,896	1,324	490	125,768	39,576	8,260	743	1,242	929	578	43,068
1512	神奈川県	岡津	1,260	264	124	98,735	29,667	5,082	583	975	730	356	32,310
1513	神奈川県	渡田	4,222	610	193	45,710	14,894	3,512	270	451	338	246	16,199
1514	神奈川県	川崎臨港	3,187	666	215	67,515	21,890	5,079	399	667	499	355	23,810
1515	神奈川県	川崎別館	4,375	1,543	449	102,522	34,097	8,569	605	1,012	758	741	37,214
1516	神奈川県	幸	6,667	1,638	490	73,421	24,252	5,970	434	725	543	418	26,371
1517	神奈川県	幸加瀬	1,492	389	118	79,224	26,057	6,330	468	782	585	548	28,440
1518	神奈川県	川崎北	3,564	1,265	427	119,913	38,481	8,623	708	1,184	886	603	41,863
1519	神奈川県	川崎北木月	2,974	547	182	61,178	19,704	4,471	361	604	452	313	21,434
1520	神奈川県	溝ノ口	1,482	584	206	139,276	44,250	9,571	822	1,375	1,029	1,145	48,622
1521	神奈川県	神奈川大塚	3,246	785	294	90,675	28,456	5,878	535	895	670	411	30,968
1522	神奈川県	川崎北子母口	4,303	992	265	61,665	20,954	5,599	364	609	456	392	22,774
1523	神奈川県	登戸	1,766	433	172	97,223	30,166	5,958	574	960	719	417	32,836
1524	神奈川県	菅	2,034	427	148	72,964	23,275	5,107	431	720	539	780	25,746
1525	神奈川県	川崎北菅生	909	169	67	73,507	22,812	4,509	434	726	543	315	24,830
1526	神奈川県	登戸百合ヶ丘	1,872	563	203	108,331	34,287	7,313	640	1,070	801	512	37,309
1527	神奈川県	柿生	1,943	540	228	117,209	35,935	6,750	692	1,157	866	584	39,235
1528	神奈川県	横須賀南	1,176	314	95	80,920	26,642	6,493	478	799	598	2,068	30,585
1529	神奈川県	衣笠	1,421	394	108	75,982	25,664	6,745	449	750	562	472	27,896
1530	神奈川県	横須賀別館	7,256	2,507	767	105,759	34,730	8,396	624	1,044	782	727	37,907
1531	神奈川県	追浜	1,027	199	76	73,552	23,022	4,708	434	726	544	329	25,056
1532	神奈川県	南久里浜	5,262	1,691	596	113,337	36,029	7,809	669	1,119	838	1,452	40,107
1533	神奈川県	武山	1,824	384	100	54,573	18,700	5,112	322	539	403	358	20,322
1534	神奈川県	野比	1,271	390	147	115,826	36,290	7,449	684	1,144	856	1,385	40,358
1535	神奈川県	平塚	5,626	1,971	590	104,944	34,644	8,513	620	1,036	776	596	37,671
1536	神奈川県	平塚中里	4,363	1,381	561	128,458	39,678	7,692	758	1,268	949	538	43,192
1537	神奈川県	田村	1,229	296	104	84,539	26,898	5,847	499	835	625	409	29,265
1538	神奈川県	新金目	2,234	616	226	101,100	31,880	6,706	597	998	747	1,247	35,469
1539	神奈川県	神奈川鎌倉	2,940	664	262	89,145	27,685	5,488	526	880	659	384	30,134
1540	神奈川県	大船	1,826	617	234	128,386	40,181	8,213	758	1,268	949	575	43,730
1541	神奈川県	鎌倉腰越	1,585	474	212	133,426	40,485	7,262	788	1,318	986	869	44,445
1542	神奈川県	神奈川藤沢	837	617	137	164,240	58,806	17,911	970	1,622	1,214	1,253	63,865
1543	神奈川県	藤沢支別棟C	8,241	2,955	1,016	123,329	39,422	8,713	728	1,218	911	610	42,889
1544	神奈川県	長後宮別棟	1,509	394	138	91,621	29,155	6,341	541	905	677	1,284	32,561
1545	神奈川県	藤沢新辻堂	1,597	412	132	82,751	26,873	6,268	489	817	612	439	29,229
1546	神奈川県	善行	1,346	299	109	81,142	25,599	5,394	479	801	600	377	27,856
1547	神奈川県	御所見	1,004	240	103	102,286	31,275	5,806	604	1,010	756	695	34,340

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金				税金		合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	利益対応税	その他	
1548	神奈川県	大庭	2,879	792	278	96,488	30,715	6,689	570	953	713	1,244	34,194
1549	神奈川県	小田原	3,236	1,552	576	178,129	56,012	11,658	1,052	1,759	1,316	816	60,955
1550	神奈川県	国府津	1,718	462	165	96,106	30,469	6,539	567	949	710	457	33,154
1551	神奈川県	小田原谷津	5,585	1,174	372	66,517	21,670	5,108	393	657	492	357	23,569
1552	神奈川県	小田原橋	220	52	15	68,173	22,757	5,782	403	673	504	500	24,837
1553	神奈川県	富水	1,207	242	88	72,798	22,989	4,863	430	719	538	340	25,016
1554	神奈川県	茅ヶ崎	3,136	862	253	80,649	26,758	6,677	476	796	596	467	29,094
1555	神奈川県	茅ヶ崎松林	2,438	536	165	67,842	22,239	5,347	401	670	501	817	24,628
1556	神奈川県	逗子	1,571	389	95	60,681	21,119	6,009	358	599	448	420	22,945
1557	神奈川県	神奈川三浦	1,613	494	149	92,591	30,496	7,441	547	914	684	521	33,162
1558	神奈川県	南下浦3	822	249	99	120,429	37,355	7,369	711	1,189	890	1,859	42,004
1559	神奈川県	秦野	2,420	541	184	76,007	24,355	5,429	449	751	562	380	26,496
1560	神奈川県	西秦野	621	153	65	105,458	32,246	5,987	623	1,041	779	419	35,108
1561	神奈川県	鶴巻	904	285	107	118,352	37,138	7,668	699	1,169	875	1,426	41,306
1562	神奈川県	北秦野	189	32	9	46,418	15,606	4,048	274	458	343	417	17,099
1563	神奈川県	厚木支別棟	3,183	1,006	459	144,219	43,589	7,679	852	1,424	1,066	792	47,722
1564	神奈川県	厚木岡田	6,617	1,911	676	102,222	32,472	7,019	604	1,009	755	1,072	35,913
1565	神奈川県	荻野	1,030	244	77	74,518	24,315	5,760	440	736	551	403	26,444
1566	神奈川県	依知	195	61	17	87,180	29,302	7,594	515	861	644	531	31,853
1567	神奈川県	愛名	2,460	579	182	74,160	24,190	5,724	438	732	548	969	26,877
1568	神奈川県	神奈川大和	3,475	940	256	73,535	24,880	6,570	434	726	543	460	27,044
1569	神奈川県	大和下鶴間	2,084	649	210	100,840	32,677	7,568	595	996	745	529	35,543
1570	神奈川県	桜ヶ丘	1,857	522	191	102,905	32,453	6,830	608	1,016	761	1,157	35,994
1571	神奈川県	伊勢原	2,580	968	331	128,216	41,043	9,117	757	1,266	948	638	44,651
1572	神奈川県	海老名	2,073	590	215	103,754	32,747	6,912	613	1,025	767	484	35,635
1573	神奈川県	中河内	1,179	310	121	102,217	31,849	6,397	604	1,009	755	1,189	35,407
1574	神奈川県	座間	2,808	828	295	105,104	33,334	7,163	621	1,038	777	501	36,271
1575	神奈川県	南足柄別館	1,294	400	148	114,237	35,955	7,510	675	1,128	844	1,396	39,999
1576	神奈川県	神奈川綾瀬	2,979	613	196	65,794	21,386	5,004	388	650	486	765	23,675
1577	神奈川県	神奈川葉山	948	248	103	108,542	33,385	6,358	641	1,072	802	445	36,344
1578	神奈川県	東葉山	776	154	47	60,028	19,760	4,813	354	593	444	656	21,807
1579	神奈川県	寒川	1,555	330	95	61,312	20,423	5,156	362	605	453	361	22,204
1580	神奈川県	大磯	820	276	112	136,667	42,207	8,177	807	1,350	1,010	572	45,945
1581	神奈川県	二宮	1,037	237	92	88,461	27,578	5,551	522	873	654	388	30,016
1582	神奈川県	神奈川中井	189	51	17	90,634	29,176	6,608	535	895	670	572	31,847
1583	神奈川県	松田	1,144	268	95	82,945	26,340	5,687	490	819	613	398	28,660
1584	神奈川県	神奈川山北	219	57	19	84,952	27,494	6,341	502	839	628	444	29,905
1585	神奈川県	箱根	907	405	110	121,053	41,001	10,858	715	1,195	895	760	44,565
1586	神奈川県	湯河原別館	1,183	219	65	54,676	18,117	4,503	323	540	404	464	19,848
1587	神奈川県	神奈川中津	941	257	94	99,911	31,508	6,630	590	987	738	1,343	35,166
1588	神奈川県	神奈川田浦	826	189	49	58,785	20,197	5,559	347	580	434	389	21,947
1589	神奈川県	愛川	189	68	29	152,348	46,693	8,758	900	1,504	1,126	613	50,835
1590	神奈川県	下曽我	189	41	15	81,910	25,659	5,264	484	809	605	455	28,013
1591	神奈川県	箱根町	273	113	32	115,880	38,873	10,019	684	1,144	856	701	42,259
1592	神奈川県	湯本	219	52	19	85,617	27,124	5,805	506	845	633	695	29,802
1593	神奈川県	真鶴	676	209	73	107,540	34,277	7,500	635	1,062	795	525	37,294
1594	神奈川県	八王子内郷	184	73	19	102,323	35,183	9,704	604	1,010	756	1,644	39,197
1595	神奈川県	八王子藤野	186	49	13	69,953	23,885	6,467	413	691	517	452	25,959
1596	神奈川県	松輪	162	42	9	58,685	20,858	6,245	347	579	434	954	23,172
1597	神奈川県	日吉営業所B	840	233	121	143,700	42,539	6,757	848	1,419	1,062	585	46,453
1598	新潟県	関屋	2,118	529	194	91,622	28,883	6,069	541	905	677	425	31,431
1599	新潟県	坂井輪	1,268	308	82	64,879	22,049	5,894	383	641	479	901	24,453
1600	新潟県	新潟東	4,273	1,702	703	164,488	50,638	9,680	971	1,624	1,216	677	55,126
1601	新潟県	小金	3,427	608	206	60,021	19,254	4,309	354	593	444	301	20,946
1602	新潟県	山二ツ	1,370	330	94	68,431	22,893	5,854	404	676	506	894	25,373
1603	新潟県	新潟	8,407	1,933	752	89,389	27,845	5,587	528	883	661	391	30,307
1604	新潟県	長岡	10,502	2,922	1,109	105,590	33,054	6,762	623	1,043	780	473	35,974
1605	新潟県	関原	225	56	21	93,097	29,229	6,047	550	919	688	423	31,809
1606	新潟県	南長岡	765	220	69	90,328	29,495	7,003	533	892	668	1,302	32,890
1607	新潟県	西長岡	1,046	275	99	94,399	29,906	6,401	557	932	698	448	32,541
1608	新潟県	北長岡	3,590	967	282	78,427	26,074	6,546	463	774	580	566	28,457
1609	新潟県	三条	4,305	1,054	324	75,291	24,698	5,950	445	743	556	416	26,859

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金 利益 対応税	その他	
1610	新潟	柏崎別	3,371	638	243	72,088	22,550	4,600	426	712	533	322	24,542
1611	新潟	新発田	2,330	673	251	107,541	33,800	7,022	635	1,062	795	491	36,783
1612	新潟	新津	3,502	749	197	56,226	19,201	5,200	332	555	416	364	20,867
1613	新潟	小千谷	1,977	542	145	73,527	24,974	6,666	434	726	543	466	27,144
1614	新潟	越後加茂	1,664	360	136	81,908	25,658	5,263	484	809	605	368	27,924
1615	新潟	十日町	2,485	437	149	60,020	19,217	4,272	354	593	444	299	20,907
1616	新潟	見附	1,643	324	102	61,889	20,202	4,792	365	611	457	335	21,971
1617	新潟	村上	3,266	713	269	82,233	25,784	5,308	486	812	608	371	28,060
1618	新潟	廿六木	1,897	198	46	24,151	8,548	2,535	143	238	178	177	9,285
1619	新潟	糸魚川別	2,412	417	133	55,111	17,920	4,198	325	544	407	294	19,491
1620	新潟	新井	2,484	398	93	37,446	13,213	3,889	221	370	277	272	14,352
1621	新潟	五泉西	1,320	289	77	58,403	19,869	5,327	345	577	432	549	21,771
1622	新潟	越後白根	835	268	94	112,176	35,739	7,807	662	1,108	829	546	38,884
1623	新潟	上越	9,322	3,186	1,007	108,021	35,203	8,306	638	1,067	798	581	38,287
1624	新潟	高田	2,257	714	178	78,946	27,350	7,693	466	780	583	538	29,718
1625	新潟	聖籠	686	172	45	65,158	22,310	6,086	385	643	482	1,132	24,952
1626	新潟	越後亀田	1,087	233	70	64,370	21,241	5,213	380	636	476	365	23,097
1627	新潟	越後吉田	1,242	232	37	29,764	11,957	4,545	176	294	220	318	12,964
1628	新潟	巻	3,756	806	233	61,968	20,646	5,216	366	612	458	365	22,446
1629	新潟	南三条	140	38	16	116,692	35,627	6,571	689	1,152	862	786	39,117
1630	新潟	越後湯沢	311	66	23	72,720	23,283	5,175	429	718	537	362	25,330
1631	新潟	塩沢	207	46	22	108,073	32,268	5,358	638	1,067	799	375	35,147
1632	新潟	六日町	5,027	2,036	788	156,846	48,898	9,843	926	1,549	1,159	689	53,221
1633	新潟	越後大崎	184	84	42	227,672	67,788	11,097	1,344	2,248	1,683	3,351	76,413
1634	新潟	安塚	1,837	485	147	80,304	26,412	6,416	474	793	593	449	28,722
1635	新潟	佐和田南	2,415	786	174	72,216	25,886	7,904	426	713	534	2,387	29,946
1636	新潟	両津	2,708	448	124	45,619	15,377	4,018	269	450	337	281	16,715
1637	新潟	小出	2,480	558	148	59,769	20,353	5,471	353	590	442	383	22,121
1638	新潟	内野交換所2	531	215	92	174,097	53,217	9,867	1,028	1,719	1,287	1,671	58,922
1639	新潟	南新潟	189	37	9	47,070	16,436	4,716	278	465	348	330	17,857
1640	新潟	与板	329	45	15	45,009	14,513	3,306	266	444	333	231	15,787
1641	新潟	和島	161	46	14	85,383	28,190	6,930	504	843	631	829	30,998
1642	新潟	第二三条	1,369	354	102	74,770	24,893	6,275	441	738	553	959	27,584
1643	新潟	川東	161	54	11	69,307	25,349	8,092	409	684	512	1,102	28,058
1644	新潟	紫雲寺	140	27	12	82,616	25,264	4,693	488	816	611	406	27,584
1645	新潟	中条	232	51	11	46,705	16,941	5,311	276	461	345	372	18,394
1646	新潟	大野町	649	169	62	94,747	29,924	6,333	559	936	700	1,387	33,507
1647	新潟	松浜東	845	142	49	58,267	18,600	4,091	344	575	431	422	20,372
1648	新潟	越後豊栄	1,011	153	51	50,706	16,299	3,673	299	501	375	379	17,852
1649	新潟	石山東	887	225	78	87,996	28,087	6,176	520	869	650	1,148	31,274
1650	新潟	下田第一	140	27	11	78,572	24,214	4,650	464	776	581	556	26,591
1651	新潟	今町	234	56	21	90,593	28,330	5,773	535	895	670	404	30,833
1652	新潟	水原	378	136	49	129,655	41,050	8,766	766	1,280	958	2,501	46,555
1653	新潟	横越	140	28	11	80,123	24,796	4,845	473	791	592	500	27,152
1654	新潟	分水	811	195	73	90,302	28,328	5,843	533	892	667	1,183	31,603
1655	新潟	田上	140	28	12	82,214	25,384	4,913	485	812	608	506	27,795
1656	新潟	寺泊	235	50	18	76,794	24,277	5,155	453	758	568	617	26,673
1657	新潟	堀之内	204	52	25	120,825	36,281	6,195	713	1,193	893	639	39,719
1658	新潟	村松	553	107	29	53,054	17,921	4,710	313	524	392	330	19,480
1659	新潟	越後安田	236	54	21	88,786	27,629	5,521	524	877	656	386	30,073
1660	新潟	小須戸	189	44	12	61,459	21,014	5,711	363	607	454	400	22,837
1661	新潟	弥彦	128	20	5	41,194	13,987	3,730	243	407	304	261	15,202
1662	新潟	岩室	140	26	12	84,505	25,575	4,533	499	834	625	467	28,000
1663	新潟	越後荒川	205	41	15	74,316	23,385	4,881	439	734	549	341	25,449
1664	新潟	津川	1,585	397	151	95,014	29,751	6,092	561	938	702	426	32,378
1665	新潟	月岡	161	45	15	95,596	30,591	6,788	564	944	706	587	33,394
1666	新潟	刈羽	140	30	12	87,633	27,088	5,268	517	865	648	630	29,749
1667	新潟	千手	168	44	14	84,249	27,307	6,329	497	832	623	757	30,017
1668	新潟	栃尾	1,645	351	79	48,216	17,190	5,184	285	476	356	363	18,670
1669	新潟	越後曽根	205	45	18	88,279	27,282	5,300	521	872	652	371	29,698
1670	新潟	月潟	189	45	14	73,121	24,003	5,796	432	722	540	406	26,103
1671	新潟	越後三川	180	54	18	100,780	32,313	7,219	595	995	745	1,342	35,991

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益	その他					
							対応税						
1672	新潟	出雲崎	161	43	16	98,691	31,122	6,547	583	975	729	783	34,192
1673	新潟	石打	204	56	28	137,091	40,823	6,687	809	1,354	1,013	468	44,467
1674	新潟	津南	404	76	30	73,269	22,827	4,583	433	723	541	321	24,845
1675	新潟	越後板倉	180	51	15	83,528	27,626	6,828	493	825	617	1,043	30,605
1676	新潟	関川	204	46	22	108,590	32,469	5,430	641	1,072	803	560	35,545
1677	新潟	新潟朝日	180	53	17	92,289	30,181	7,201	545	911	682	1,100	33,420
1678	新潟	岩船	140	27	13	91,669	27,553	4,727	541	905	677	487	30,164
1679	新潟	土市	140	29	15	104,189	31,062	5,119	615	1,029	770	358	33,835
1680	新潟	京ヶ瀬	161	49	12	72,113	25,361	7,405	426	712	533	1,500	28,532
1681	新潟	脇野町	138	66	24	174,707	55,168	11,666	1,032	1,725	1,291	2,749	61,965
1682	新潟	越後川口	140	33	15	110,097	33,125	5,711	650	1,087	814	683	36,360
1683	新潟	広神	163	39	13	78,497	25,333	5,787	463	775	580	693	27,844
1684	新潟	土樽	180	60	19	107,453	34,888	8,132	634	1,061	794	1,512	38,889
1685	新潟	越後大和	140	29	12	87,756	26,841	4,990	518	867	649	349	29,224
1686	新潟	越後大湯	204	55	25	122,061	36,909	6,516	721	1,205	902	672	40,409
1687	新潟	頸城	180	56	18	98,265	32,053	7,585	580	970	726	1,159	35,489
1688	新潟	神林	161	44	16	99,763	31,551	6,710	589	985	737	914	34,776
1689	新潟	菅谷	180	49	15	81,332	26,914	6,662	480	803	601	1,239	30,037
1690	新潟	鱒石	180	49	15	84,619	27,719	6,649	500	836	625	796	30,475
1691	新潟	太郎代	641	113	35	55,244	18,033	4,277	326	546	408	512	19,825
1692	新潟	越路	204	47	18	87,785	27,389	5,531	518	867	649	387	29,810
1693	新潟	能生	258	54	20	77,677	24,475	5,133	459	767	574	359	26,634
1694	新潟	青海	336	53	20	59,335	18,626	3,851	350	586	439	269	20,270
1695	新潟	妙高高原	260	47	12	47,468	16,195	4,375	280	469	351	306	17,601
1696	新潟	越後三和	183	59	20	108,223	34,803	7,856	639	1,069	800	1,200	38,511
1697	新潟	越後小国	303	93	26	85,086	28,659	7,472	502	840	629	1,142	31,772
1698	新潟	楡島	180	54	18	98,316	31,746	7,266	581	971	727	1,110	35,134
1699	新潟	越後三国	227	68	28	122,644	37,782	7,244	724	1,211	906	1,467	42,090
1700	新潟	越後松代	303	85	22	72,064	24,763	6,819	426	712	533	816	27,249
1701	新潟	松之山	176	51	16	91,794	29,893	7,036	542	906	678	1,542	33,561
1702	新潟	越後山北	303	95	32	104,535	33,651	7,621	617	1,032	773	912	36,985
1703	新潟	越後片貝	140	33	18	129,322	37,891	5,690	764	1,277	956	587	41,474
1704	新潟	乙	161	63	28	171,713	52,233	9,477	1,014	1,696	1,269	1,291	57,502
1705	新潟	越後黒川	140	23	9	64,629	20,101	4,008	382	638	478	413	22,011
1706	新潟	守門	163	40	13	82,277	26,507	6,020	486	812	608	720	29,133
1707	新潟	城内	140	28	14	98,478	29,395	4,874	581	972	728	422	32,099
1708	新潟	五日町	140	32	18	126,665	37,165	5,625	748	1,251	936	487	40,586
1709	新潟	高柳	163	47	20	122,973	37,604	6,984	726	1,214	909	836	41,289
1710	新潟	越後西山	180	59	21	116,268	36,860	7,909	687	1,148	859	1,733	41,287
1711	新潟	越後中郷	140	26	12	83,900	25,365	4,474	495	828	620	387	27,696
1712	新潟	妙高	243	60	26	107,984	32,850	5,962	638	1,066	798	713	36,065
1713	新潟	梶屋敷	140	29	14	99,402	29,821	5,070	587	982	735	523	32,647
1714	新潟	佐渡小木	163	41	17	106,754	32,622	6,040	630	1,054	789	723	35,818
1715	新潟	佐渡相川	327	42	19	56,583	17,231	3,141	334	559	418	220	18,761
1716	新潟	赤泊	161	55	20	122,715	38,834	8,278	725	1,212	907	1,539	43,216
1717	新潟	佐渡金井	682	93	33	48,803	15,454	3,302	288	482	361	231	16,815
1718	新潟	真野	138	39	20	145,278	43,112	6,938	858	1,435	1,074	485	46,964
1719	新潟	名柄	81	66	27	334,361	103,116	19,860	1,974	3,302	2,471	2,377	113,239
1720	新潟	栃尾南	163	42	14	86,367	27,733	6,227	510	853	638	745	30,479
1721	山梨	甲府	9,469	3,539	1,193	126,005	40,459	9,083	744	1,244	931	635	44,013
1722	山梨	甲府北	2,425	577	159	65,735	22,154	5,786	388	649	486	597	24,274
1723	山梨	甲府南	594	256	142	239,800	70,208	10,498	1,416	2,368	1,772	3,518	79,282
1724	山梨	山梨吉田	4,256	1,235	430	100,955	32,188	7,051	596	997	746	493	35,021
1725	山梨	都留	909	372	56	62,091	25,407	9,947	367	613	459	696	27,542
1726	山梨	東山梨	2,860	905	306	106,904	34,309	7,690	631	1,056	790	538	37,323
1727	山梨	大月局舎2	2,405	417	118	48,893	16,385	4,210	289	483	361	295	17,812
1728	山梨	韮崎	3,021	685	239	79,162	25,218	5,507	467	782	585	385	27,437
1729	山梨	勝沼	127	45	20	158,499	48,045	8,579	936	1,565	1,171	600	52,317
1730	山梨	石和	1,196	373	104	68,626	29,145	7,576	511	855	640	530	31,683
1731	山梨	鯉沢青柳	2,862	721	184	64,285	22,129	6,122	380	635	475	428	24,047
1732	山梨	身延	1,549	391	106	68,641	23,216	6,125	405	678	507	428	25,235
1733	山梨	新竜王	223	115	68	305,774	88,630	12,492	1,805	3,019	2,260	3,565	99,279

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) () × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金 利益 対応税	その他	
1734	山梨	山梨昭和	220	63	22	98,591	31,463	6,914	582	974	729	713	34,460
1735	山梨	田富	188	59	20	108,642	34,619	7,567	641	1,073	803	655	37,791
1736	山梨	小笠原	3,166	986	378	119,424	37,307	7,571	705	1,179	883	530	40,604
1737	山梨	忍野	162	41	6	35,194	14,894	6,131	208	348	260	835	16,545
1738	山梨	山中湖	634	162	40	62,284	21,717	6,208	368	615	460	434	23,594
1739	山梨	上野原局舎	1,059	291	103	97,556	30,965	6,673	576	963	721	1,462	34,687
1740	山梨	敷島	158	56	18	116,481	37,554	8,551	688	1,150	861	598	40,851
1741	山梨	塩山	1,071	322	108	101,080	32,477	7,308	597	998	747	511	35,330
1742	山梨	春日居	127	36	13	102,505	32,448	6,924	605	1,012	758	714	35,537
1743	山梨	市川大門	220	69	25	115,259	36,367	7,667	681	1,138	852	536	39,574
1744	山梨	山梨白根	222	52	18	81,478	26,017	5,729	481	805	602	496	28,401
1745	山梨	山梨双葉	133	39	11	85,976	28,595	7,187	508	849	635	741	31,328
1746	山梨	山梨高根	127	36	11	85,999	28,357	6,943	508	849	636	831	31,181
1747	山梨	長坂	236	59	18	75,222	24,830	6,100	444	743	556	427	27,000
1748	山梨	山梨大泉	210	81	32	152,200	47,256	9,358	899	1,503	1,125	2,515	53,298
1749	山梨	山梨曽根	162	73	28	171,244	53,531	10,891	1,011	1,691	1,266	1,303	58,802
1750	山梨	小淵沢	165	41	15	93,869	29,451	6,077	554	927	694	425	32,051
1751	山梨	河口湖	821	183	58	70,606	22,991	5,410	417	697	522	378	25,005
1752	山梨	山梨八代	162	42	7	40,488	16,390	6,309	239	400	299	755	18,083
1753	山梨	甲斐明野	162	43	8	49,003	18,680	6,479	289	484	362	990	20,806
1754	山梨	山梨一宮	127	41	15	116,495	36,869	7,861	688	1,150	861	550	40,118
1755	山梨	中富	161	43	9	53,522	19,856	6,529	316	528	396	998	22,094
1756	山梨	南部	134	33	14	104,859	32,093	5,983	619	1,035	775	716	35,239
1757	山梨	須玉	163	53	14	85,505	29,243	7,952	505	844	632	1,215	32,439
1758	山梨	白州	162	49	11	69,269	24,583	7,335	409	684	512	756	26,944
1759	山梨	下部	162	47	11	69,538	24,404	7,089	411	687	514	848	26,863
1760	山梨	大月東	162	35	6	39,080	15,005	5,274	231	386	289	806	16,717
1761	山梨	山梨六郷	127	44	26	208,122	60,287	8,465	1,229	2,055	1,538	873	65,982
1762	山梨	山梨清里	163	72	22	134,501	44,240	10,749	794	1,328	994	1,108	48,465
1763	山梨	鳴沢	127	37	15	116,763	36,110	7,036	689	1,153	863	842	39,657
1764	山梨	大目	162	47	9	57,516	21,330	7,008	340	568	425	1,303	23,965
1765	山梨	小沼	162	28	5	28,942	11,420	4,213	171	286	214	504	12,595
1766	山梨	田富局舎2	331	119	63	190,984	56,273	8,718	1,128	1,886	1,411	3,499	64,197
1767	長野	信濃吉田	2,770	538	216	77,981	24,140	4,723	460	770	576	330	26,277
1768	長野	後町	5,518	1,720	639	115,770	36,400	7,573	684	1,143	856	781	39,863
1769	長野	南長野	1,219	187	59	48,091	15,704	3,729	284	475	355	446	17,265
1770	長野	信濃古里	1,780	476	159	89,098	28,685	6,500	526	880	658	1,101	31,851
1771	長野	大豆島	950	205	74	78,192	24,705	5,235	462	772	578	887	27,403
1772	長野	村井	1,068	169	63	59,096	18,562	3,847	349	584	437	397	20,328
1773	長野	西松本	1,073	171	61	56,827	18,015	3,865	336	561	420	398	19,730
1774	長野	南松本	8,316	2,839	874	105,102	34,465	8,294	621	1,038	777	580	37,480
1775	長野	信濃上田	7,785	1,907	685	87,964	27,855	5,952	519	869	650	416	30,310
1776	長野	信濃大屋	244	38	9	38,638	13,369	3,748	228	382	286	511	14,775
1777	長野	信濃塩田	196	31	8	39,758	13,789	3,889	235	393	294	272	14,982
1778	長野	岡谷	3,548	1,148	469	132,162	40,772	7,864	780	1,305	977	550	44,384
1779	長野	飯田	6,263	1,637	564	90,008	28,762	6,350	531	889	665	444	31,291
1780	長野	信濃山本	190	32	8	41,011	14,368	4,156	242	405	303	428	15,747
1781	長野	諏訪	11,487	2,171	716	62,310	20,107	4,592	368	615	460	626	22,176
1782	長野	須坂	1,715	322	137	80,095	24,511	4,567	473	791	592	319	26,686
1783	長野	小諸	5,761	1,412	507	88,035	27,875	5,955	520	869	651	417	30,332
1784	長野	伊那	3,217	782	208	64,523	21,976	5,910	381	637	477	413	23,884
1785	長野	駒ヶ根	2,762	657	211	76,398	24,799	5,776	451	754	565	1,265	27,835
1786	長野	信濃中野	3,606	922	349	96,736	30,301	6,213	571	955	715	435	32,977
1787	長野	信濃大町	3,752	951	329	87,584	27,969	6,160	517	865	647	431	30,429
1788	長野	信濃茅野	1,401	279	116	82,716	25,438	4,842	488	817	611	660	28,014
1789	長野	塩尻	1,334	242	79	59,174	19,148	4,414	349	584	437	455	20,975
1790	長野	更埴	712	103	33	46,119	14,997	3,513	272	455	341	304	16,370
1791	長野	信濃佐久	4,069	867	220	54,097	18,645	5,175	319	534	400	362	20,260
1792	長野	岩村田	876	201	64	73,298	23,813	5,562	433	724	542	942	26,454
1793	長野	軽井沢	1,239	188	56	45,484	15,013	3,687	269	449	336	258	16,324
1794	長野	中軽井沢	1,635	226	63	38,484	12,944	3,362	227	380	284	235	14,071
1795	長野	丸子	1,197	195	39	32,663	12,100	3,968	193	323	241	278	13,135

通信用建物

1平方メートルごとの年額料金

No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積 (㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	設備管理運営費相当				税金		合計 (+ + +) +) × (1 + 網使 用料算定根拠記 載の 料金設 定に使用した貸倒 率)
							再減価 償却費相 当	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	その他		
1796	長野	東部	706	155	46	64,964	21,521	5,345	384	641	480	1,348	24,375
1797	長野	下諏訪	1,680	307	105	62,517	20,000	4,433	369	617	462	310	21,759
1798	長野	辰野	1,062	266	87	81,724	26,443	6,094	483	807	604	830	29,167
1799	長野	箕輪	287	64	27	93,336	28,665	5,424	551	922	690	379	31,207
1800	長野	豊科	1,000	259	109	109,260	33,504	6,299	645	1,079	807	858	36,894
1801	長野	穂高	220	41	12	55,821	18,480	4,581	330	551	413	320	20,094
1802	長野	白馬	422	79	28	65,837	20,955	4,562	389	650	487	319	22,800
1803	長野	坂城	220	35	6	27,871	10,811	3,872	165	275	206	271	11,728
1804	長野	戸倉上山田	840	148	51	60,574	19,378	4,295	358	598	448	585	21,367
1805	長野	野沢温泉	143	17	4	26,265	9,385	2,845	155	259	194	199	10,193
1806	長野	松本東館	3,957	665	286	72,401	22,114	4,086	427	715	535	286	24,077
1807	長野	浅間	220	38	11	51,370	17,006	4,215	303	507	380	295	18,491
1808	長野	信濃飯山	3,480	622	128	36,873	13,524	4,342	218	364	273	304	14,682
1809	長野	御代田	189	29	5	27,524	10,547	3,693	163	272	203	258	11,443
1810	長野	信濃富士見	205	46	20	99,739	30,311	5,476	589	985	737	383	33,005
1811	長野	信濃原	163	46	18	109,002	34,035	6,894	644	1,076	806	825	37,386
1812	長野	信濃阿南	1,518	385	125	82,226	26,636	6,162	486	812	608	431	28,972
1813	長野	木曾	3,162	854	277	87,588	28,373	6,563	517	865	647	459	30,861
1814	長野	明科	204	35	13	63,847	20,083	4,185	377	630	472	293	21,855
1815	長野	生坂	161	37	5	28,564	12,667	5,554	169	282	211	941	14,269
1816	長野	波田	189	41	17	87,302	26,950	5,212	515	862	645	537	29,510
1817	長野	信濃三郷	223	47	15	67,858	22,020	5,123	401	670	501	613	24,205
1818	長野	信濃池田	454	73	20	44,817	15,091	3,932	265	443	331	405	16,535
1819	長野	神城	180	47	15	80,987	26,480	6,314	478	800	599	965	29,321
1820	長野	小布施	136	22	7	49,138	16,112	3,877	290	485	363	271	17,522
1821	長野	湯田中	774	197	74	95,456	29,949	6,180	564	943	705	432	32,593
1822	長野	信濃豊野	265	51	25	94,032	28,121	4,707	555	929	695	329	30,629
1823	長野	飯綱	189	54	18	97,721	31,282	6,950	577	965	722	1,292	34,839
1824	長野	平岡	128	16	3	19,953	8,082	3,113	118	197	147	424	8,968
1825	長野	上松	127	20	6	45,712	15,228	3,846	270	451	338	269	16,556
1826	長野	木曾檜川	140	18	4	27,207	9,869	3,094	161	269	201	319	10,818
1827	長野	四賀	161	38	5	30,220	13,257	5,732	178	298	223	686	14,643
1828	長野	梓川	127	22	7	57,699	18,498	4,131	341	570	426	426	20,260
1829	長野	小谷話交換	168	45	15	89,466	28,851	6,574	528	883	661	1,005	31,928
1830	長野	七二会	161	39	6	37,485	15,197	5,864	221	370	277	1,090	17,156
1831	長野	若穂	221	48	20	90,322	27,791	5,301	533	892	668	634	30,518
1832	長野	信濃松代	373	49	8	21,942	8,664	3,200	130	217	162	224	9,396
1833	長野	浦里	161	31	3	17,806	9,103	4,670	105	176	132	559	10,075
1834	長野	信濃常盤	140	43	15	110,159	34,929	7,500	650	1,088	814	773	38,255
1835	長野	白田	309	42	8	24,912	9,471	3,268	147	246	184	229	10,277
1836	長野	高野町	127	21	3	26,725	10,720	4,066	158	264	198	419	11,759
1837	長野	野辺山	183	49	15	84,196	27,411	6,446	497	831	622	1,199	30,560
1838	長野	南軽井沢	243	56	16	66,104	22,021	5,561	390	653	489	850	24,402
1839	長野	望月	190	34	10	51,945	17,236	4,301	307	513	384	301	18,740
1840	長野	信濃芦田	161	49	9	58,916	22,118	7,448	348	582	435	891	24,374
1841	長野	信濃長門	161	38	5	31,042	13,487	5,757	183	307	229	880	15,085
1842	長野	真田	128	17	2	14,863	6,891	3,191	88	147	110	329	7,565
1843	長野	武石	161	38	6	37,775	15,180	5,774	223	373	279	1,074	17,129
1844	長野	青木	161	40	5	28,760	13,134	5,973	170	284	213	913	14,713
1845	長野	高遠	139	23	5	39,472	13,887	4,059	233	390	292	284	15,086
1846	長野	信濃小野	128	20	3	20,887	9,062	3,861	123	206	154	398	9,944
1847	長野	飯島	128	20	3	25,742	10,263	3,854	152	254	190	397	11,257
1848	長野	信濃宮田	128	20	3	21,776	9,198	3,776	129	215	161	327	10,030
1849	長野	信濃松川	189	37	10	54,688	18,408	4,791	323	540	404	494	20,170
1850	長野	市田	190	36	13	69,024	21,820	4,633	408	682	510	324	23,744
1851	長野	阿智	238	66	12	49,345	19,037	6,750	291	487	365	920	21,100
1852	長野	麻績	127	24	6	43,742	15,477	4,585	258	432	323	397	16,887
1853	長野	信濃山形	161	41	8	48,036	18,150	6,189	284	474	355	741	20,004
1854	長野	信濃朝日	161	48	11	67,320	23,989	7,226	397	665	498	1,344	26,892
1855	長野	信濃有明	725	150	25	34,189	13,551	5,038	202	338	253	686	15,030
1856	長野	木島平	168	44	14	81,357	26,692	6,434	480	803	601	770	29,347
1857	長野	信濃町	205	50	23	111,654	33,722	5,920	659	1,103	825	414	36,723

通信用建物													
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能面積 (㎡)	取得固定資産価額 (百万円)	正味固定資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (+ + +) × (1 + 網使用料算定根拠記載の料金設定に使用した貸倒率)
							設備管理運営費相当	再減価償却費相当	他人資本費用	自己資本費用	税金		
							利益対応税	その他					
1858	長野	信濃牟礼	204	56	28	135,620	40,420	6,651	801	1,339	1,002	686	44,248
1859	長野	信濃栄	339	80	45	131,542	38,469	5,715	777	1,299	972	1,063	42,579
1860	長野	狐島	3,310	895	297	89,734	28,916	6,572	530	886	663	1,113	32,108
1861	長野	蓼科	189	47	16	84,834	27,198	6,075	501	838	627	425	29,589
1862	長野	竜丘	161	46	9	53,828	20,333	6,930	318	532	398	944	22,524
1863	長野	拇池高原	241	69	27	110,679	34,560	7,001	654	1,093	818	1,302	38,427
1864	長野	南蓼科	165	56	28	168,503	50,195	8,238	995	1,664	1,245	2,214	56,314
1865	長野	浅科	161	48	12	71,829	25,135	7,249	424	709	531	1,348	28,147
1866	長野	三岳	161	46	7	45,024	18,142	6,931	266	445	333	1,289	20,474
1867	長野	遠山	161	57	16	98,099	33,086	8,659	579	969	725	1,754	37,112
1868	長野	鬼無里	180	48	16	86,530	27,987	6,441	511	854	639	1,198	31,189
1869	長野	喬木	161	35	4	24,969	11,471	5,254	147	247	185	803	12,853
1870	長野	戸隠	163	44	14	83,060	27,276	6,594	490	820	614	789	29,990
1871	長野	高府	161	35	4	24,650	11,375	5,237	146	243	182	627	12,573
1872	長野	信州新町	127	31	11	86,348	27,519	6,018	510	853	638	521	30,040
1873	長野	信濃下条	161	37	4	27,598	12,483	5,611	163	273	204	857	13,979
1874	長野	信濃西条	161	38	3	19,733	10,683	5,770	117	195	146	690	11,831
1875	長野	信濃大桑	140	18	5	32,376	11,216	3,155	191	320	239	221	12,187
1876	長野	信濃中川	128	19	2	15,534	7,475	3,607	92	153	115	372	8,207
1877	長野	信濃豊田	180	49	15	84,204	27,629	6,662	497	831	622	1,018	30,598
1878	長野	信濃和田	161	39	6	36,063	14,884	5,904	213	356	267	1,000	16,720
1879	長野	菅平	140	29	8	59,898	19,898	4,983	354	591	443	514	21,800
1880	長野	南木曾	330	80	24	71,882	23,826	5,928	424	710	531	709	26,201
1881	長野	八千穂	128	24	7	53,367	17,843	4,555	315	527	394	470	19,549
1882	長野	北御牧	161	38	4	27,799	12,648	5,726	164	274	205	780	14,073
1883	長野	野尻湖	180	66	26	141,936	44,249	8,907	838	1,402	1,049	1,509	49,046
1884	長野	数原	161	40	5	31,298	13,890	6,097	185	309	231	932	15,547

管路・とう道料金算定根拠

(NTT東日本)

目 次

とう道又は管路に係る負担額	2
とう道に係る年額料金	3
管路に係る年額料金	4
電柱に係る負担額	4

とう道又は管路に係る負担額

とう道又は管路の負担額の算定にあたっては、正味の帳簿価額をベースとすることから、料金表 第2 網改造料 2 - 1 算出式の「取得固定資産価額」を「正味固定資産価額」に読み替え、適用するものとする。なお、正味価額ベースの設備管理運営費の算定については以下のとおりとする。
(中継伝送機能の内訳の土木設備を適用)

1. 年額料金の算定に係る比率

取得固定資産価額	99,246	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
減価償却累計額	76,512	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送機能の固定資産明細表より (建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
正味固定資産価額	22,734	-
設備管理運営費	4,185	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
(再掲) 減価償却費	1,545	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送機能の費用明細表より
設備管理運営費(減価償却費除き)	2,640	-
設備管理運営費比率	0.116	/

とう道に係る年額料金

No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	とう道					合計 (+ + +) × (1 + 「総使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						1メートルごとの年額料金(円)					
						設備管理運営費 再) 減価償却費	他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税		
1	北海道	39,393	11,250,874	783,210	285,606	53,012	19,882	1,676	2,802	2,097	59,587
2	青森	1,133	226,622	16,860	200,019	38,083	14,881	1,173	1,962	1,469	42,687
3	岩手	1,127	613,678	37,250	544,524	96,217	33,052	3,194	5,342	3,998	108,751
4	宮城	17,142	6,489,041	471,574	378,546	71,421	27,510	2,221	3,714	2,780	80,136
5	秋田	426	101,755	7,426	238,862	45,140	17,432	1,401	2,343	1,754	50,638
6	山形	789	298,582	24,637	378,431	75,124	31,226	2,220	3,713	2,779	83,836
7	福島	4,533	1,348,641	66,878	297,516	49,266	14,754	1,745	2,919	2,185	56,115
8	茨城	1,326	358,058	16,258	270,029	43,584	12,261	1,584	2,649	1,983	49,800
9	栃木	897	272,829	9,631	304,157	46,019	10,737	1,784	2,984	2,233	53,020
10	群馬	1,698	413,250	9,908	243,375	34,067	5,835	1,428	2,388	1,787	39,670
11	埼玉	3,389	1,040,431	15,276	307,002	40,120	4,508	1,801	3,012	2,254	47,187
12	千葉	15,005	4,121,658	125,600	274,686	40,235	8,371	1,611	2,695	2,017	46,558
13	東京	287,022	146,212,549	7,882,639	509,412	86,556	27,464	2,988	4,998	3,741	98,283
14	神奈川	29,306	15,419,671	759,846	526,161	86,963	25,928	3,087	5,162	3,864	99,076
15	新潟	980	226,354	9,409	230,973	36,394	9,601	1,355	2,266	1,696	41,711
16	山梨	691	142,031	7,311	205,544	34,423	10,580	1,206	2,017	1,509	39,155
17	長野	927	234,454	9,399	252,917	39,477	10,139	1,484	2,481	1,857	45,299
		405,784	188,770,478	10,253,112	465,199	79,230	25,267	2,729	4,564	3,416	89,939

とう道にはとう道・とう道用電気設備・監視装置を含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

管路に係る年額料金

		管路									
		1条あたり1メートルごとの年額料金(円)									
No.	行政区分	距離(m)	正味固定資産価額 (千円)	減価償却費 (千円)	1メートル当たり正味 固定資産価額 (円/m)	設備管理運営費		他人 資本費用	自己 資本費用	利益 対応税	合計 (+ + +) × (1 + 「網使用料 算定根拠」記載の 料金設定に 使用した貸倒率)
						(再掲)減価償却費					
1	北海道	33,604,757	41,624,816	2,951,458	1,239	232	88	7	12	9	260
2	青森	8,999,618	10,032,485	821,286	1,115	220	91	7	11	8	246
3	岩手	10,161,151	11,885,578	905,189	1,170	225	89	7	11	9	252
4	宮城	13,154,032	22,865,284	1,448,181	1,738	312	110	10	17	13	352
5	秋田	7,603,050	9,688,894	665,767	1,274	236	88	7	12	9	264
6	山形	7,563,843	8,453,152	576,038	1,118	206	76	7	11	8	232
7	福島	11,282,236	15,865,794	992,746	1,406	251	88	8	14	10	283
8	茨城	15,725,994	23,617,228	1,337,941	1,502	259	85	9	15	11	294
9	栃木	11,692,627	17,513,555	884,266	1,498	250	76	9	15	11	285
10	群馬	10,397,255	16,032,562	671,663	1,542	244	65	9	15	11	279
11	埼玉	21,555,945	37,717,191	1,485,069	1,750	272	69	10	17	13	312
12	千葉	25,894,359	38,146,360	1,840,113	1,473	242	71	9	14	11	276
13	東京	57,253,270	185,600,027	11,683,998	3,242	580	204	19	32	24	655
14	神奈川	26,374,021	66,185,933	2,996,745	2,510	405	114	15	25	18	463
15	新潟	14,031,085	17,847,089	993,491	1,272	219	71	7	12	9	247
16	山梨	5,484,370	10,352,667	669,138	1,888	341	122	11	19	14	385
17	長野	13,861,810	18,546,118	999,531	1,338	227	72	8	13	10	258
-		294,639,423	551,974,733	31,922,620	1,873	325	108	11	18	14	368

管路には管路・マンホール・ハンドホールを含む。

当社の固定資産管理単位の都合上、一部行政区域と合致しない地域があるが、該当する地域については当社の固定資産管理単位に従って算定した。

電柱に係る負担額

平成19年11月8日から平成21年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	8,439 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	851 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	362 (単位:円)	
他人資本費用	27 (単位:円)	
自己資本費用	46 (単位:円)	
利益対応税	34 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所ごと)	958 (単位:円)	(+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」 記載の . 料金設定に使用した貸倒率)

平成19年4月1日から平成19年11月7日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
取得固定資産価額	10,877 (単位:円)	1使用箇所あたり
指定設備管理運営費	1,097 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	466 (単位:円)	
他人資本費用	35 (単位:円)	
自己資本費用	59 (単位:円)	
利益対応税	44 (単位:円)	
年額料金(1使用箇所ごと)	1,235 (単位:円)	(+ + +) × (1 + 「網使用料算定根拠」 記載の . 料金設定に使用した貸倒率)