



接続約款変更認可申請書

東相制第16-00080号
平成29年2月2日

総務大臣
山本 早苗 殿

郵便番号 163-8019

とうきょうとしんじゅくにしんじゅくさんちようめ

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がいしゃ

東日本電信電話株式会社

やまむら

代表取締役社長 山村

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

旧		新													
<p>第1章 総則 (用語の定義)</p> <p>第3条 (略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用語</th> <th>意味</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1～32 (略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>33 データ伝送サービス</td> <td>当社のデータ伝送サービス契約約款（以下「データ伝送サービス契約約款」といいます。）に基づいて主としてデータ通信の用に供することを目的として符号の伝送交換を行うための電気通信回線設備を使用して行う電気通信サービス</td> </tr> </tbody> </table>		用語	意味	1～32 (略)	(略)	33 データ伝送サービス	当社のデータ伝送サービス契約約款（以下「データ伝送サービス契約約款」といいます。）に基づいて主としてデータ通信の用に供することを目的として符号の伝送交換を行うための電気通信回線設備を使用して行う電気通信サービス	<p>第1章 総則 (用語の定義)</p> <p>第3条 (略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用語</th> <th>意味</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1～32 (略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>33 削除</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		用語	意味	1～32 (略)	(略)	33 削除	
用語	意味														
1～32 (略)	(略)														
33 データ伝送サービス	当社のデータ伝送サービス契約約款（以下「データ伝送サービス契約約款」といいます。）に基づいて主としてデータ通信の用に供することを目的として符号の伝送交換を行うための電気通信回線設備を使用して行う電気通信サービス														
用語	意味														
1～32 (略)	(略)														
33 削除															
<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、<u>第8欄</u>及び第9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、<u>データ伝送機能</u>、イーサネットフレーム伝送機能、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。）</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欄及び第9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、イーサネットフレーム伝送機能、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。）</p>													
<p>2 料金表第1表第1（網使用料）に規定する端末回線伝送機能2-1-1-1第2欄ウ欄、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、中継伝送専用機能、通信路設定伝送機能等（2-1-2第2欄に規定する加算額を除きます。以下この項において同じとします。）又は波長多重機能については、第34条の4（光信号端末回線又は光信号局内伝送路の接続申込み）第10項の規定により利用したものとみなす期間を除き、専用サービス契約約款中最低利用期間の規定（同規定中「専用契約の解除」とあるのは「専用契約の解除若しくは接続専用回線の接続休止」と読み替えるものとし、他社料金設定回線に係る規定を除きます。）を準用します。この場合において、端末回線伝送機能（2-1-1-1第2欄ウ欄、第6欄、<u>第8欄</u>及び第9欄に係るものに限ります。）、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、中継伝送専用機能、光信号中継伝送機能、<u>データ伝送機能</u>、イーサネットフレーム伝送機能、光信号局内伝送機能又は波長多重機能は、専用サービス契約約款に規定する高速デジタル伝送サービスの場合の規定に準ずるものとし、</p>		<p>2 料金表第1表第1（網使用料）に規定する端末回線伝送機能2-1-1-1第2欄ウ欄、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、中継伝送専用機能、通信路設定伝送機能等（2-1-2第2欄に規定する加算額を除きます。以下この項において同じとします。）又は波長多重機能については、第34条の4（光信号端末回線又は光信号局内伝送路の接続申込み）第10項の規定により利用したものとみなす期間を除き、専用サービス契約約款中最低利用期間の規定（同規定中「専用契約の解除」とあるのは「専用契約の解除若しくは接続専用回線の接続休止」と読み替えるものとし、他社料金設定回線に係る規定を除きます。）を準用します。この場合において、端末回線伝送機能（2-1-1-1第2欄ウ欄、第6欄及び第9欄に係るものに限ります。）、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、中継伝送専用機能、光信号中継伝送機能、イーサネットフレーム伝送機能、光信号局内伝送機能又は波長多重機能は、専用サービス契約約款に規定する高速デジタル伝送サービスの場合の規定に準ずるものとし、</p>													
<p>3 協定事業者は、第1項の期間において、次の各号の事由により機能を利用できない状態（その機能に著</p>		<p>3 協定事業者は、第1項の期間において、次の各号の事由により機能を利用できない状態（その機能に著</p>													

しい支障が生じ、全く利用ができない状態と同程度の状態となるときを含みます。)が生じた場合は、そのことを当社が知った時刻以後の利用ができなかった時間(24時間の倍数である部分に限ります。)について、24時間ごとに日数を計算し、その日数に対応する定額制の網使用料の支払いを要しません。この場合において、端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄に係るものに限ります。)、通信路設定伝送機能及び端末間伝送等機能を利用できない状態については、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、中継伝送専用機能を利用できない状態については、専用サービス契約約款に規定する高速デジタル伝送サービスの専用料の支払義務に係る規定を、端末回線伝送機能(2-1-1-1第8欄に係るものに限ります。)及びデータ伝送機能を利用できない状態については、データ伝送サービス契約約款中基本料金及び通信料金の支払義務に係る規定を、端末回線伝送機能(2-1-1-1第9欄に係るものに限ります。)及びイーサネットフレーム伝送機能を利用できない状態については、当社のLAN型通信網サービス契約約款中利用料金の支払義務に係る規定(故障回復時間に係るものに限ります。)を、それぞれ準用して利用できなかった時間に対応する網使用料を算定し、その支払いを要しないこととします。

- (1) 当社の責めに帰すべき事由により、接続の停止となったとき。
- (2) 当社が電気通信事業を休止したとき。
- (3) その他当社の責めに帰すべき事由により、接続に係る電気通信設備を使用できなかったとき。

4~5 (略)

(手続費の支払義務)

第68条 協定事業者は、次の各号の場合には、料金表第2表第2(手続費)に規定する手続費の支払いを要します。

- (1)~(30) (略)
- (31) 当社が、端末回線伝送機能2-1-1-1第8欄及びデータ伝送機能を利用する協定事業者に対し、これらの機能に係る当社の電気通信設備(以下「データ伝送サービスに係る設備」といいます。)の故障情報等を提供するために必要となる情報の登録を行ったとき。
- (32)~(34) (略)

第14章 相互接続点を当社の通信用建物内に設置する場合の取扱い

(工事等の制限)

第95条の5

- 1 (略)
- (1)~(5) (略)
- (6) 先進国首脳会合その他これに準ずる重要な国際会議が行われるとき。

しい支障が生じ、全く利用ができない状態と同程度の状態となるときを含みます。)が生じた場合は、そのことを当社が知った時刻以後の利用ができなかった時間(24時間の倍数である部分に限ります。)について、24時間ごとに日数を計算し、その日数に対応する定額制の網使用料の支払いを要しません。この場合において、端末回線伝送機能(2-1-1-1第3欄に係るものに限ります。)、通信路設定伝送機能及び端末間伝送等機能を利用できない状態については、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、中継伝送専用機能を利用できない状態については、専用サービス契約約款に規定する高速デジタル伝送サービスの専用料の支払義務に係る規定を、端末回線伝送機能(2-1-1-1第9欄に係るものに限ります。)及びイーサネットフレーム伝送機能を利用できない状態については、当社のLAN型通信網サービス契約約款中利用料金の支払義務に係る規定(故障回復時間に係るものに限ります。)を、それぞれ準用して利用できなかった時間に対応する網使用料を算定し、その支払いを要しないこととします。

- (1) 当社の責めに帰すべき事由により、接続の停止となったとき。
- (2) 当社が電気通信事業を休止したとき。
- (3) その他当社の責めに帰すべき事由により、接続に係る電気通信設備を使用できなかったとき。

4~5 (略)

(手続費の支払義務)

第68条 協定事業者は、次の各号の場合には、料金表第2表第2(手続費)に規定する手続費の支払いを要します。

- (1)~(30) (略)
- (31) 削除
- (32)~(34) (略)
- (35) 当社が、接続申込者が光信号分岐端末回線との接続を申込み場合に、申込日当日又は翌日の工事日予約の可否について調査したとき。

第14章 相互接続点を当社の通信用建物内に設置する場合の取扱い

(工事等の制限)

第95条の5

- 1 (略)
- (1)~(5) (略)
- (6) 主要国首脳会議その他これに準ずる重要な国際会議が行われるとき。

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
1 適用

区分	内容
(1)～(6) (略)	(略)
(7) 役務区間単位料金による接続専用回線等に係る料金の適用	利用者料金が役務区間単位料金であるときの接続専用回線、総合デジタル通信サービス契約約款に定める相互接続通信路設定機能を利用するサービス又はデータ伝送サービス契約約款に規定するATMデータ通信網サービス等に係る料金については、当社の契約約款等に規定するところにより当社の契約者が支払うものとし、協定事業者は2（料金額）2-1-1-1第2欄から第4欄若しくは第8欄、2-1の2、2-6又は2-6の2に掲げる網使用料の支払いを要しません。
(8)～(8)-4 (略)	(略)
(8)-5 加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係る料金の適用	2（料金額）2-2の2に掲げる網使用料については、加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係る伝送装置ごとに、その伝送装置に収容される加入者交換機接続回線（加入者交換機又はその交換機の伝送装置と接続するための接続回線をいいます。以下同じとします。）数（中継伝送専用機能に係るものを除きます。）に応じて適用します。
(8)-6 加入者交換機回線対応部専用機能に係る料金の適用	2（料金額）2-2第7欄に掲げる網使用料については、当社の加入者交換機とそれに対向して接続する協定事業者の交換機との間の区間（両端の交換機及び伝送装置等により構成されるものをいいます。）ごとの加入者交換機接続回線数に応じて適用します。
(8)-7～(9) (略)	(略)
(10) 通信路設定伝送機能に係る料金の適用	2（料金額）2-6に規定する通信路設定伝送機能の料金については、次に掲げる方法により適用します。 ア～イ (略) ウ 通信路設定伝送機能については、専用サービス契約約款に規定する専用サービスの種類（一般専用サービス（以下「一般専用」といいます。））、高速デジタル伝送サービス（以下「高速デジタル伝送」といいます。））、ATM専用サービス（以下「ATM専用」といいます。））、品目、サービスクラス（以下「クラス」といいます。）の区別に準じて、また同一の保守の区別により基本料及び加算料を適用します。 エ～カ (略)
(10)-2 (略)	(略)
(10)-3 データ伝送機能に係る料金の適用	ア データ伝送機能（ATM方式により符号の伝送を行うものであって、データ伝送サービス契約約款に規定するATMデータ通信網サービスの通信の区別がタイプ1のものに準ずるものに限り、以下同じとします。）については、データ伝送サービス契約約款に規定するATMデータ通信網サービスのサービスクラス（クラス1（網が通常状態にある場合に上限伝送速度による通信を行うことができるものをいいます。以下同じとします。））、クラス2（網が通常状態にある場合に最低伝送速度による通信を行うことができるものであって、かつ網に余裕がある場合に上限伝送速度による通信が可能であるものをいいます。以下同じとします。））の区分があります。））、上限伝送速度及び最低伝送

料金表
第1表 接続料金
第1 網使用料
1 適用

区分	内容
(1)～(6) (略)	(略)
(7) 役務区間単位料金による接続専用回線等に係る料金の適用	利用者料金が役務区間単位料金であるときの接続専用回線、総合デジタル通信サービス契約約款に定める相互接続通信路設定機能を利用するサービス等に係る料金については、当社の契約約款等に規定するところにより当社の契約者が支払うものとし、協定事業者は2（料金額）2-1-1-1第2欄から第4欄、2-1の2又は2-6に掲げる網使用料の支払いを要しません。
(8)～(8)-4 (略)	(略)
(8)-5 削除	
(8)-6 加入者交換機回線対応部専用機能に係る料金の適用	2（料金額）2-2第7欄に掲げる網使用料については、当社の加入者交換機とそれに対向して接続する協定事業者の交換機との間の区間（両端の交換機及び伝送装置等により構成されるものをいいます。）ごとの加入者交換機接続回線（加入者交換機又はその交換機の伝送装置と接続するための接続回線をいいます。以下同じとします。）数に応じて適用します。
(8)-7～(9) (略)	(略)
(10) 通信路設定伝送機能に係る料金の適用	2（料金額）2-6に規定する通信路設定伝送機能の料金については、次に掲げる方法により適用します。 ア～イ (略) ウ 通信路設定伝送機能については、専用サービス契約約款に規定する専用サービスの種類（一般専用サービス（以下「一般専用」といいます。））、高速デジタル伝送サービス（以下「高速デジタル伝送」といいます。））、品目、サービスクラス（以下「クラス」といいます。）の区別に準じて、また同一の保守の区別により基本料及び加算料を適用します。 エ～カ (略)
(10)-2 (略)	(略)
(10)-3 削除	

	<p>速度の区別に準じて2-6の2に掲げる料金額を適用します。</p> <p>イ 単位料金区域ごとに当社が別に定める通信用建物と異なる通信用建物において、第5条（標準的な接続箇所）第1項表中第5-2欄に規定する箇所て接続する場合は、2-6の2-1に掲げる料金額に2-6の2-2に掲げる料金額を加えた額を適用します。</p>
(10)-4~(12) (略)	(略)
(12)-2 端末回線伝送機能及びデータ伝送機能の組み合わせ	<p>端末回線伝送機能2-1-1-1第8欄及びデータ伝送機能については、データ伝送サービスに準じて該当する機能を組み合わせて適用します。</p>
(12)-3~(22) (略)	(略)
(23) DSL回線管理機能、端末回線伝送機能管理機能、光回線設備管理機能若しくは光信号局内回線管理機能、光信号分岐端末回線管理機能又はIP通信網回線管理機能に係る料金については、協定事業者が、それぞれ2（料金額）2-1-1-1第4欄、第5欄、第6欄ア欄若しくは2-5-3若しくは2-11第19欄、2-1-1-2第2欄ア欄又は2-13第1欄から第3欄に規定する機能を利用する場合に適用します。	
(24)~(25) (略)	(略)
(26) 端末間伝送等機能の料金の適用	<p>ア 端末間伝送等機能は、一般専用（帯域品目のうち放送利用に係るものを除きます。）<u>、高速デジタル伝送及びATM専用</u>に適用します。ただし、専用サービス契約約款附則第11条に規定するものを除きます。</p> <p>イ 端末間伝送等機能の基本額を、専用サービス契約約款に規定する基本額とみなして、長期継続利用に係る基本額の適用及び高額利用に係る基本額の割引の適用について、専用サービス契約約款に規定されている部分を準用します。</p> <p>この場合において、当社は、長期継続利用に係る端末間伝送等機能を利用している協定事業者から、長期継続利用の廃止等があった場合に支払いを要する額を一括支払いする旨の規定を適用しないよう求める申出があったときは、次のとおりとします。</p> <p>(7) (略)</p> <p>(4) その協定事業者が端末間伝送等機能の利用を終了すると同時に当社の契約約款に基づく契約（専用契約（高速デジタル伝送サービス又はATM専用サービスに係るものに限ります。）<u>、LAN型通信網契約又はデータ伝送契約</u>とし、他社料金設定回線に係るものを除きます。）の申込みがあり、当社がそれを承諾した場合であって、契約者変更がない場合又はその協定事業者が契約者となる場合には、その協定事業者とその契約の申込みを行った者が同一の協定事業者であるものとみなして取り扱うものとします。</p>

(10)-4~(12) (略)	(略)
(12)-2 削除	
(12)-3~(22) (略)	(略)
(23) DSL回線管理機能、 <u>下部端末回線管理機能</u> 、端末回線伝送機能管理機能、光回線設備管理機能若しくは光信号局内回線管理機能、光信号分岐端末回線管理機能又はIP通信網回線管理機能に係る料金については、協定事業者が、それぞれ2（料金額）2-1-1-1第4欄、 <u>第4-2欄</u> 、第5欄、第6欄ア欄若しくは2-5-3若しくは2-11第19欄、2-1-1-2第2欄ア欄又は2-13第1欄から第3欄に規定する機能を利用する場合に適用します。	
(24)~(25) (略)	(略)
(26) 端末間伝送等機能の料金の適用	<p>ア 端末間伝送等機能は、一般専用（帯域品目のうち放送利用に係るものを除きます。）<u>及び高速デジタル伝送</u>に適用します。ただし、専用サービス契約約款附則第11条に規定するものを除きます。</p> <p>イ 端末間伝送等機能の基本額を、専用サービス契約約款に規定する基本額とみなして、長期継続利用に係る基本額の適用及び高額利用に係る基本額の割引の適用について、専用サービス契約約款に規定されている部分を準用します。</p> <p>この場合において、当社は、長期継続利用に係る端末間伝送等機能を利用している協定事業者から、長期継続利用の廃止等があった場合に支払いを要する額を一括支払いする旨の規定を適用しないよう求める申出があったときは、次のとおりとします。</p> <p>(7) (略)</p> <p>(4) その協定事業者が端末間伝送等機能の利用を終了すると同時に当社の契約約款に基づく契約（専用契約（高速デジタル伝送サービスに係るものに限ります。）<u>又はLAN型通信網契約</u>とし、他社料金設定回線に係るものを除きます。）の申込みがあり、当社がそれを承諾した場合であって、契約者変更がない場合又はその協定事業者が契約者となる場合には、その協定事業者とその契約の申込みを行った者が同一の協定事業者であるものとみなして取り扱うものとします。</p>

(27)～(28) (略)	(略)
(29) 波長多重機能に係る料金の適用	ア (略) イ 波長多重機能イ欄に係る料金については、光信号多重分離機能に係る料金と組み合わせて適用します。

(27)～(28) (略)	(略)
(29) 波長多重機能に係る料金の適用	ア (略) イ 波長多重機能イ欄に係る料金については、光信号多重分離機能ア欄に係る料金と組み合わせて適用します。

- 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)	
		ウ 光信号伝送装置により、1 Gbit/s までの符号伝送が可能なもの (以下、「1 Gbit/s タイプ」といいます。)	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,333円</u>	2-1の4に係る料金は含みません。
			(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,333円</u>	
			(ウ) (7)(イ)以外のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,373円</u>	
ア 2線式のもの		(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 回線ごとに <u>1,350円</u>	—	
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 回線ごとに <u>1,350円</u>		
		(ウ) (7)(イ)以外のもの	1 回線ごとに <u>1,391円</u>		
イ 4線式のもの			1 回線ごとに <u>2,781円</u>		
ウ～エ (略)		(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)	
		ウ 光信号伝送装置により、1 Gbit/s までの符号伝送が可能なもの (以下、「1 Gbit/s タイプ」といいます。)	(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,402円</u>	2-1の4に係る料金は含みません。
			(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,402円</u>	
			(ウ) (7)(イ)以外のもの	1 光信号主端末回線収容装置ごとに <u>1,444円</u>	
ア 2線式のもの		(7) 保守の区別がタイプ1-1のもの	1 回線ごとに <u>1,529円</u>	—	
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1 回線ごとに <u>1,529円</u>		
		(ウ) (7)(イ)以外のもの	1 回線ごとに <u>1,575円</u>		
イ 4線式のもの			1 回線ごとに <u>3,150円</u>		
ウ～エ (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	227円		
				② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	227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	1,381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	B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	1,381円	
					C AB以外のもの	1回線ごとに	1,422円	
					A 保守の区別がタイプ1－1のもの	1回線ごとに	52円	
		イ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限りません。)	(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 保守の区別がタイプ1－1のもの	1回線ごとに	495円	
					② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	495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	1,649円
						B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	1,649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	C AB以外のもの	1回線ごとに	1,690円				
		B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	320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	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	345円		
				② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	345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	1,575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	B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	1,575円	
					C AB以外のもの	1回線ごとに	1,622円	
					A 保守の区別がタイプ1－1のもの	1回線ごとに	54円	
		イ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限りません。)	(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 保守の区別がタイプ1－1のもの	1回線ごとに	652円	
					② 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	652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	1,882円
						B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	1,882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	C AB以外のもの	1回線ごとに	1,929円				
		B 保守の区別がタイプ1－2のもの	1回線ごとに	361円				

(4)-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1-4欄で接続する場合）	下部端末回線により伝送を行う機能	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	<u>752円</u>	—
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	<u>752円</u>	
		ウ アイ以外のもの	1回線ごとに	<u>775円</u>	
(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	<u>241円</u>	—
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	<u>241円</u>	
		イ (略)	(略)	(略)	

(4)-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1-4欄で接続する場合）	下部端末回線により伝送を行う機能	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	1回線ごとに	<u>856円</u>	—
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	<u>856円</u>	
		ウ アイ以外のもの	1回線ごとに	<u>882円</u>	
(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	<u>262円</u>	—
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	1回線ごとに	<u>262円</u>	
		イ (略)	(略)	(略)	

2-1-1-1の2 (略)

2-1-1-1の2 (略)

2-1-1-2 加算料

			月額	
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	81円	—
	イ～ウ (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	443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	0.885円	

2-1-1-2の2 (略)

2-1-2 加算額

			1回線ごとに月額	
区分	単位	料金額	備考	
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	
(2) 当社の光屋内配線を利用する場合の加算額	ア (略)	(略)	(略)	

2-1-1-2 加算料

			月額	
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	204円	—
	イ～ウ (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	468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	1.060円	

2-1-1-2の2 (略)

2-1-2 加算額

			1回線ごとに月額	
区分	単位	料金額	備考	
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	
(2) 当社の光屋内配線を利用する場合の加算額	ア (略)	(略)	(略)	

イ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線（主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。）を利用する場合	(7) 保守の 区別がタイプ1-1のもの	<u>178 円</u>	—
	(イ) 保守の 区別がタイプ1-2のもの	<u>186 円</u>	
	(ウ) (7) (イ) 以外のもの	<u>192 円</u>	

イ 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線（主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。）を利用する場合	(7) 保守の 区別がタイプ1-1のもの	<u>180 円</u>	—
	(イ) 保守の 区別がタイプ1-2のもの	<u>189 円</u>	
	(ウ) (7) (イ) 以外のもの	<u>192 円</u>	

2-1の2 ISM折返し機能

月額

区 分		単 位	料金額	備 考
ISM折返し機能	(1) 発信側の端末回線 単位で料金を適用するもの	1 Bチャンネルごとに	<u>1,209 円</u>	—
	(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	<u>79,781 円</u>	

2-1の2 ISM折返し機能

月額

区 分		単 位	料金額	備 考
ISM折返し機能	(1) 発信側の端末回線 単位で料金を適用するもの	1 Bチャンネルごとに	<u>1,294 円</u>	—
	(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	<u>85,565 円</u>	

2-1の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	(1) 100Mbit/s までの符号伝送が可能なもの(以下「100Mbit/s タイプ」といいます。)	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	255円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	255円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	263円
	(2) 1Gbit/s タイプ	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	766円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	766円
		ウ アイ以外のもの	789円

2-1の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	(1) 100Mbit/s までの符号伝送が可能なもの(以下「100Mbit/s タイプ」といいます。)	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	410円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	410円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	422円
	(2) 1Gbit/s タイプ	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	862円
		イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	862円
		ウ アイ以外のもの	888円

2-1の4 光信号多重分離機能

月額

区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	ア 光信号主端末回線の最大収容数が4のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が4のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	257円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	257円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	265円
	イ 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	488円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	488円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	503円

2-1の4 光信号多重分離機能

月額

区 分		料金額	備 考
光信号多重分離機能	ア 光信号主端末回線の最大収容数が4のもの又は光信号主端末回線の最大収容数が4のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	261円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	261円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	269円
	イ 光信号主端末回線の最大収容数が8のもの	(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	256円
		(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの	256円
		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	264円

2-2 端末系交換機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	加入者交換機において加入者交換機能メニューを利用し通信の交換を行う機能	1 加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.0641 円	_____	
(3) 優先接続機能	当社の加入者交換機において、協定事業者と優先的に接続するために、加入者交換機に契約者回線ごとにあらかじめ登録された協定事業者の電気通信番号を識別等する機能	1 通信ごとに	0.0527 円	_____	
(4) 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であることを識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	月額	10,000,000 円	_____	
(5) (略)	(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	0.00002408 円	_____
		イ 番号案内サービス接続機能（端末回線線端等接続）を利用する場合	1 案内ごとに	0.00002781 円	
		ウ (略)	(略)	(略)	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.00003130 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	0.00003636 円	

2-2 端末系交換機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
(1) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(2) 加入者交換機能メニュー利用機能	加入者交換機において加入者交換機能メニューを利用し通信の交換を行う機能	1 加入者交換機能メニュー利用ごとに	0.0896 円	_____	
(3) 優先接続機能	当社の加入者交換機において、協定事業者と優先的に接続するために、加入者交換機に契約者回線ごとにあらかじめ登録された協定事業者の電気通信番号を識別等する機能	1 通信ごとに	0.0637 円	_____	
(4) 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であることを識別して方路設定に係る情報を提供等する機能	月額	10,083,333 円	_____	
(5) (略)	(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	0.00002839 円	_____
		イ 番号案内サービス接続機能（端末回線線端等接続）を利用する場合	1 案内ごとに	0.00003292 円	
		ウ (略)	(略)	(略)	
		エ 市内通信機能を利用する場合	1 通信ごとに	0.00003634 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	0.00004259 円	

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って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、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 削除 イ 加入者交換機(特定加入者交換機以外のものに限り、)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	34,270円	

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2-2 (略)

2-5-2の2 中継交換機接続用伝送装置利用機能

区 分		単 位	料金額	備 考
中継交換機接続用伝送装置利用機能	第5条第1項の表中第4欄で接続する場合において、通信用建物に設置された中継交換機との接続に限って協定事業者が設置する1の接続用伝送路設備とその中継交換機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機能	672回線(50Mbit/s相当)ごとに月額	(略)	

2-3~2-4 (略)

2-5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2-2 (略)

2-5-2の2 中継交換機接続用伝送装置利用機能

区 分		単 位	料金額	備 考
中継交換機接続用伝送装置利用機能	第5条第1項の表中第4欄で接続する場合において、通信用建物に設置された中継交換機との接続に限って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、)とその中継交換機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機能	672回線(50Mbit/s相当)ごとに月額	(略)	

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 一般光信号中継伝送機能に係る基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
一般光信号 中継伝送機 能	一般光信号中継回 線により1芯にて 伝送を行う機能	0.885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する場合 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	0.885円	

2-5-3-2 (略)

2-5-3-3 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	(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	443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	0.885円	

2-5-3 光信号中継伝送機能

2-5-3-1 一般光信号中継伝送機能に係る基本料

1回線ごとに1メートルあたり月額

区 分		料金額	備 考
一般光信号 中継伝送機 能	一般光信号中継回 線により1芯にて 伝送を行う機能	1.060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する場合 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	1.060円	

2-5-3-2 (略)

2-5-3-3 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	(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	468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	1,060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

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	通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの 専ら音声を送送するため、通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	11,968円 10,769円
	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	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	8,647円 7,690円
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	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	104,971円 103,772円
		128kbit/sの符号伝送が可能なもの	118,735円 116,337円
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	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	132,364円 128,768円
		256kbit/sの符号伝送が可能なもの	146,083円 141,288円
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	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	173,523円 166,330円
		512kbit/sの符号伝送が可能なもの	200,962円 191,372円
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	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	255,840円 241,455円
		1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	338,156円 316,578円
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	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	420,473円 391,703円
		3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	681,149円 629,597円
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	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	955,538円 880,011円
		6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,216,214円 1,117,906円
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	0.5Mbit/sの符号伝送が可能なもの	275,441円 265,029円
		1.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	309,872円 290,347円
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	2.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	373,810円 337,364円
		4.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	681,149円 629,597円
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	8.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,216,214円 1,117,906円
		16.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,432,428円 2,235,812円
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	32.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,864,856円 4,471,624円
		64.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	9,729,712円 9,043,248円
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	128.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	19,459,424円 18,086,496円
		256.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	38,918,848円 36,172,992円
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	512.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	77,837,696円 72,345,984円
		1,024.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	155,675,392円 144,691,968円
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	2,048.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	311,350,784円 289,383,936円
		4,096.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	622,701,568円 578,767,872円
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	8,192.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,498,412,544円 2,311,071,936円
		16,384.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	4,996,825,088円 4,622,143,872円
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	32,768.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	19,986,600,704円 18,497,111,936円
		65,536.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	39,973,201,408円 36,994,223,872円
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	131,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	159,865,605,504円 147,988,871,936円
		262,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	319,731,211,008円 295,977,743,872円
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	524,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	639,462,422,016円 591,955,487,936円
		1,049,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,278,924,844,032円 1,183,910,975,872円
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	2,099,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,115,699,376,064円 4,735,643,911,936円
		4,198,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	10,231,398,752,128円 9,471,287,823,872円
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	8,793,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	40,925,595,009,024円 37,885,151,311,936円
		17,587,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	81,851,190,018,048円 75,770,302,623,872円
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	35,148,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	167,704,760,072,096円 155,160,605,251,936円
		70,297,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	335,409,520,144,192円 310,321,210,503,872円
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	140,595,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	671,638,880,576,384円 620,642,421,007,936円
		281,190,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,343,277,761,152,768円 1,241,284,842,015,872円
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	564,761,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,369,111,045,421,248円 5,005,137,664,071,936円
		1,129,523,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	10,738,222,090,842,496円 10,010,275,328,143,872円
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	2,271,046,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	21,476,444,181,684,992円 20,020,550,656,287,936円
		4,542,092,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	42,952,888,363,369,984円 40,041,101,312,575,872円
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	9,072,371,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	171,811,553,454,719,936円 159,164,405,251,936円
		18,144,742,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	343,623,106,909,439,872円 318,328,810,503,872円
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	36,288,969,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	675,246,427,638,759,936円 636,657,621,007,936円
		72,577,939,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,350,492,855,277,519,872円 1,273,315,242,015,872円
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	145,111,958,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,401,971,404,111,199,936円 5,093,260,968,071,936円
		290,223,916,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	10,803,942,808,222,399,872円 10,186,521,936,143,872円
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	1,160,895,334,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	43,215,570,241,775,999,872円 40,746,095,489,111,936円
		2,321,790,668,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	86,431,140,483,551,999,744円 81,492,190,978,223,872円
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	4,647,162,675,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	345,724,563,548,815,999,360円 323,976,763,825,751,936円
		9,294,325,350,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	691,449,127,097,631,998,720円 647,953,527,651,503,872円
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	18,181,301,401,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,765,796,107,190,719,997,248円 2,591,814,910,607,199,936円
		36,362,602,803,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,531,582,214,381,439,994,496円 5,183,629,821,214,399,872円
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	72,730,441,124,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	22,126,328,457,527,599,987,248円 20,734,518,488,871,999,360円
		145,460,882,249,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	44,252,656,915,055,199,974,496円 41,469,036,977,743,998,720円
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	581,843,457,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	177,010,627,120,441,599,808円 167,168,147,821,599,936円
		1,163,686,915,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	354,021,254,240,883,199,616円 334,336,295,643,199,872円
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	2,294,754,862,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	708,044,616,961,531,998,464円 668,672,589,271,599,936円
		4,589,509,724,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,416,089,233,923,063,996,928円 1,337,345,178,543,199,872円
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	18,316,038,579,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,664,353,867,139,199,987,248円 5,346,761,430,583,199,936円
		36,632,077,158,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,328,707,734,278,399,974,496円 10,693,522,861,166,399,872円
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	73,248,308,633,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	45,461,421,873,111,999,987,248円 42,774,091,484,527,999,360円
		146,496,617,267,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	90,922,843,746,223,999,974,496円 85,548,182,969,055,998,720円
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	292,790,469,068,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	181,771,375,084,895,999,936円 171,116,367,936,223,999,360円
		585,580,938,137,600.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	363,542,750,169,791,999,872円 342,232,735,872,447,998,720円
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	2,340,643,550,550,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,454,170,200,111,999,987,248円 1,365,650,703,683,199,936円
		4,681,287,101,100,800.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,908,340,400,223,999,974,496円 2,731,301,407,366,399,872円
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	9,525,148,404,403,200.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,832,561,600,911,999,987,248円 5,462,602,814,727,999,360円
		19,050,296,808,806,400.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,665,123,201,823,999,974,496円 10,925,205,629,455,998,720円
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	76,201,034,275,040,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	46,600,742,412,639,999,987,248円 43,700,816,503,683,199,936円
		152,402,068,540,080,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	93,201,484,825,279,999,974,496円 87,401,633,007,366,399,872円
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	304,808,275,400,320,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	182,402,969,640,511,999,987,248円 174,803,266,014,727,999,360円
		609,616,550,800,640,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	364,805,939,281,023,999,974,496円 349,606,532,029,455,998,720円
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	2,438,532,401,601,280,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,456,823,559,360,831,999,987,248円 1,371,610,105,643,199,936円
		4,877,064,803,202,560,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,913,647,118,721,663,999,974,496円 2,743,220,211,286,399,872円
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	9,508,259,206,409,920,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,807,018,475,281,263,999,987,248円 5,494,880,844,511,999,936円
		19,016,518,412,819,840,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,614,036,950,562,527,999,974,496円 10,989,761,689,023,999,872円
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	76,066,075,299,279,360,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	46,439,647,159,655,999,987,248円 43,543,605,344,511,999,360円
		152,132,150,598,558,720,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	92,879,294,319,311,999,974,496円 87,087,210,689,023,999,872円
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	608,505,602,390,073,600,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	370,917,361,437,631,999,987,248円 351,664,485,471,599,936円
		1,217,011,204,780,147,200,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	741,834,722,875,263,999,974,496円 703,328,970,943,199,872円
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	9,816,144,030,240,960,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,891,686,417,761,511,999,987,248円 5,545,672,563,683,199,936円
		19,632,288,060,481,920,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,783,372,835,523,023,999,974,496円 11,091,345,127,366,399,872円
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	156,193,920,457,228,800,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	87,710,280,281,539,999,987,248円 82,337,680,166,399,936円
		312,387,840,914,457,600,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	175,420,560,563,079,999,974,496円 164,675,360,332,799,872円
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	1,249,502,240,371,520,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	781,681,921,210,631,999,987,248円 736,541,281,071,599,936円
		2,499,004,480,743,040,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,563,363,842,421,263,999,974,496円 1,473,082,562,143,199,872円
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	9,996,017,920,590,080,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	5,997,609,961,210,631,999,987,248円 5,638,016,801,071,599,936円
		19,992,035,841,180,160,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	11,995,219,922,421,263,999,974,496円 11,276,033,602,143,199,872円
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	159,900,232,018,272,000,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	89,940,116,006,703,199,987,248円 84,770,068,003,071,599,936円
		319,800,464,036,544,000,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	179,880,232,013,406,399,974,496円 173,540,136,006,143,199,872円
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	2,017,603,104,230,400,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,279,201,872,053,631,999,987,248円 1,219,600,960,030,799,936円
		4,035,206,208,460,800,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	2,558,403,744,107,263,999,974,496円 2,439,201,920,061,599,872円
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	26,225,376,054,784,000,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	16,779,230,403,683,199,987,248円 15,984,014,400,307,999,936円
		52,450,752,109,568,000,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	33,558,460,807,366,399,974,496円 31,968,028,800,615,999,872円
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	418,817,152,719,936,000,000.0Mbit/sの符号伝送が可能なもの	263,690,241,631,911,999,987,248円 251,768,192,003,071,599,936円
		837,634,305,439,872,000,000.0Mbit/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	クラスが下記以外のもの		437,750円	384,382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	339,825円	314,037円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	346,618円	320,313円			
		保守の区別が上記以外のもの	360,200円	332,866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	336,167円	311,607円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	342,887円	317,834円			
保守の区別が上記以外のもの		356,325円	330,290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		491,853円	424,166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	376,233円	341,849円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	383,752円	348,681円			
		保守の区別が上記以外のもの	398,792円	362,346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	368,917円	336,989円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	376,292円	343,724円			
保守の区別が上記以外のもの		391,038円	357,195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		536,119円	456,716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	407,019円	365,267円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	415,153円	372,567円			
		保守の区別が上記以外のもの	431,424円	387,169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	396,045円	357,977円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	403,963円	365,132円			
保守の区別が上記以外のもの		419,795円	379,442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	590,222円	496,500円			
	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1-1のもの	439,769円	390,649円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	448,558円	398,457円		
			保守の区別が上記以外のもの	466,143円	414,074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	425,137円	380,929円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	433,633円	388,543円		
			保守の区別が上記以外のもの	450,629円	403,771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	17,660円	12,987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	14,834円	11,037円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	15,128円	11,258円	
		エコノミーク ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	15,721円	11,700円		
			保守の区別がタイプ1-1のもの	10,093円	7,889円		
保守の区別がタイプ1-2のもの			10,299円	8,047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	1,367,327円	1,067,942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	1,092,413円	876,285円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	1,114,258円	893,806円	
				保守の区別が上記以外のもの	1,157,944円	928,849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	869,275円	728,055円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	886,657円	742,611円	
	保守の区別が上記以外のもの	921,418円		771,725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	3,182円	2,341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	3,821円	2,751円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	3,897円	2,806円	
			エコノミーク ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	4,048円	2,916円	
				保守の区別がタイプ1-1のもの	1,840円	1,435円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	1,876円	1,464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	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,950円	1,522円	
				1,637,840円	1,266,861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	1,417,115円	1,110,115円
					保守の区別がタイプ1-2のもの	1,445,452円	1,132,312円
					保守の区別が上記以外のもの	1,502,128円	1,176,708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	1,025,709円	850,105円	
	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,046,219円	867,102円				
	保守の区別が上記以外のもの	1,087,236円	901,097円				

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		
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	通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	180円	1,737円	-
	専ら音声を送送するため、通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	190円	1,379円	
アイ高速デジタル伝送に係るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	180円	1,737円	-
	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	170円	1,639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	360円	3,475円	-
	エコノミークラスのもの	340円	3,278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	540円	5,212円	-
	エコノミークラスのもの	350円	3,344円	
256kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	720円	6,949円	-
	エコノミークラスのもの	360円	3,475円	
384kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,080円	10,424円	-
	エコノミークラスのもの	360円	3,475円	
512kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,440円	13,899円	-
	エコノミークラスのもの	360円	3,475円	
768kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,160円	20,848円	-
	エコノミークラスのもの	360円	3,475円	
1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,240円	31,272円	-
	エコノミークラスのもの	4,320円	41,696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	4,080円	39,336円	-
	エコノミークラスのもの	4,160円	40,123円	
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	7,750円	74,706円	-
	エコノミークラスのもの	4,320円	41,696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	11,350円	109,452円	-
	エコノミークラスのもの	7,380円	199,260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	14,780円	142,462円	-
	エコノミークラスのもの	7,530円	203,245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	760円	20,606円	-
	セカンドクラスのもの	370円	9,914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	1,430円	38,637円	-
	セカンドクラスのもの	720円	19,440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	2,670円	72,122円	-
	セカンドクラスのもの	1,350円	36,450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	3,910円	105,608円	-
	セカンドクラスのもの	1,890円	51,030円	

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		
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	通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	380円	2,612円	-
	専ら音声を送送するため、通常0.3kHzから3.4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	410円	1,824円	
アイ高速デジタル伝送に係るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	380円	2,612円	-
	64kbit/s又は48kbit/sの符号伝送が可能なもの	360円	2,464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	760円	5,224円	-
	エコノミークラスのもの	720円	4,928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	1,140円	7,836円	-
	エコノミークラスのもの	730円	5,027円	
256kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	1,520円	10,447円	-
	エコノミークラスのもの	760円	5,224円	
384kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	2,290円	15,671円	-
	エコノミークラスのもの	760円	5,224円	
512kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	3,050円	20,895円	-
	エコノミークラスのもの	760円	5,224円	
768kbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	4,580円	31,342円	-
	エコノミークラスのもの	760円	5,224円	
1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	6,870円	47,013円	-
	エコノミークラスのもの	9,160円	62,684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	8,640円	59,136円	-
	エコノミークラスのもの	8,810円	60,319円	
3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	クラスが下記以外のもの	16,410円	112,309円	-
	エコノミークラスのもの	9,160円	62,684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	24,040円	164,546円	-
	エコノミークラスのもの	9,840円	351,288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	31,290円	214,171円	-
	エコノミークラスのもの	10,040円	358,314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	10,430円	372,365円	-
	セカンドクラスのもの	370円	9,914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	セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの	4,960円	133,942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	2,520円	68,040円	
			保守の区別がタイプ1-1のもの	2,570円	69,401円	
			保守の区別が上記以外のもの	2,670円	72,122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	2,340円	63,180円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	2,390円	64,444円	
	保守の区別が上記以外のもの		2,480円	66,971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	保守の区別がタイプ1-1のもの	5,820円	157,124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	3,060円	82,620円
				保守の区別がタイプ1-1のもの	3,120円	84,272円
				保守の区別が上記以外のもの	3,240円	87,577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	2,790円	75,330円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	2,850円	76,837円
		保守の区別が上記以外のもの		2,960円	79,850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	6,870円	185,458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	3,600円	97,200円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	3,670円	99,144円
				保守の区別が上記以外のもの	3,820円	103,032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	3,240円	87,480円
				保守の区別がタイプ1-2のもの	3,300円	89,230円
			保守の区別が上記以外のもの	3,430円	92,729円	
(イ) 6. 0Mbit/sを超え る1. 0Mbit/sごと に			クラスが下記以外のもの	340円	9,249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	280円	7,511円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	280円	7,661円	
			保守の区別が上記以外のもの	290円	7,962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	160円	4,363円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	170円	4,450円	
保守の区別が上記以外のもの			170円	4,625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	21,940円	592,434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	15,840円	427,680円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	16,160円	436,234円	
			保守の区別が上記以外のもの	16,790円	453,341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	10,350円	279,450円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	10,560円	285,039円	
	保守の区別が上記以外のもの		10,970円	296,217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	60円	1,667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	80円	2,116円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	80円	2,158円	
			保守の区別が上記以外のもの	80円	2,242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	30円	800円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	30円	816円	
	保守の区別が上記以外のもの		30円	848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	セカンドクラ スのもの	27,190円	734,103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	22,500円	607,500円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	22,950円	619,650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	23,850円	643,950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	12,870円	347,490円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	13,130円	354,440円	
保守の区別が上記以外のもの	13,640円	368,339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		
通信 路 設 定 機 能	専用回 線ノ ード 装 置、中 送 継 送 機 能 回 線 を 取 り 出 す 機 能	ア 一般	通常0. 3kHzから3. 4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	10,140円	-	
		イ 高速	専ら音声を送信するため、通常0. 3kHzから3. 4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの			
	専用回 線ノ ード 装 置、中 送 継 送 機 能 回 線 を 取 り 出 す 機 能	ア 一般 専用に係 るもの	イ 高速	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	7,061円	-
			デジタル伝送に係るもの	64kbit/sの符号伝送が可能なもの	103,143円	-
			128kbit/sの符号伝送が可能なもの	115,080円	-	
			192kbit/sの符号伝送が可能なもの	126,882円	-	
			256kbit/sの符号伝送が可能なもの	138,774円	-	
			384kbit/sの符号伝送が可能なもの	162,559円	-	
			512kbit/sの符号伝送が可能なもの	186,343円	-	
			768kbit/sの符号伝送が可能なもの	233,912円	-	
			1. 152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	305,264円	-	
			1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	376,617円	-	
			3. 072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	602,568円	-	
			4. 608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	840,410円	-	
			6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,066,362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		
通信 路 設 定 機 能	専用回 線ノ ード 装 置、中 送 継 送 機 能 回 線 を 取 り 出 す 機 能	ア 一般	通常0. 3kHzから3. 4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの	10,798円	-	
		イ 高速	専ら音声を送信するため、通常0. 3kHzから3. 4kHzまでの周波数帯域を伝送することが可能なもの			
	専用回 線ノ ード 装 置、中 送 継 送 機 能 回 線 を 取 り 出 す 機 能	ア 一般 専用に係 るもの	イ 高速	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	7,443円	-
			デジタル伝送に係るもの	64kbit/sの符号伝送が可能なもの	116,649円	-
			128kbit/sの符号伝送が可能なもの	129,542円	-	
			192kbit/sの符号伝送が可能なもの	142,295円	-	
			256kbit/sの符号伝送が可能なもの	155,140円	-	
			384kbit/sの符号伝送が可能なもの	180,833円	-	
			512kbit/sの符号伝送が可能なもの	206,525円	-	
			768kbit/sの符号伝送が可能なもの	257,910円	-	
			1. 152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	334,986円	-	
			1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	412,063円	-	
			3. 072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	656,140円	-	
			4. 608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	913,063円	-	
			6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1,157,140円	-	

2-6の2 データ伝送機能

2-6の2-1 基本料

2-6の2 削除

			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	6,143円	-
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの	11,683円	
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの	17,232円	
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの	22,781円	
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの	33,879円	
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの	44,977円	
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの	78,271円	
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの	155,957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	15,124円	
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	30,050円	
		上限伝送速度が1 Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	20,782円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	52,024円	
		上限伝送速度が2 Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	40,593円	
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	90,646円	
		上限伝送速度が3 Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	59,960円	
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	135,647円	
		上限伝送速度が4 Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	78,104円	
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	180,651円	
		上限伝送速度が5 Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	94,807円	
			最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	222,489円	
上限伝送速度が6 Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	109,345円			
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	264,273円			
上限伝送速度が7 Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	122,607円			
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	299,620円			
上限伝送速度が8 Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	131,819円			
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	335,023円			
上限伝送速度が9 Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	141,640円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	363,934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	151,518円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	392,900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		1,360円	-
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの		2,720円	
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの		4,080円	
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの		5,440円	
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの		8,160円	
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの		10,880円	
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの		19,040円	
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの		38,040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	
	最低伝送速度が300Kbit/sのもの				7,222円	
	上限伝送速度が1 Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの			4,950円	
		最低伝送速度が500Kbit/sのもの			12,607円	
	上限伝送速度が2 Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの			9,806円	
		最低伝送速度が1Mbit/sのもの			22,073円	
	上限伝送速度が3 Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの			14,552円	
		最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの			33,102円	
	上限伝送速度が4 Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの			18,999円	
		最低伝送速度が2Mbit/sのもの			44,132円	
	上限伝送速度が5 Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの			23,093円	
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの			54,386円	
	上限伝送速度が6 Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの			26,656円	
		最低伝送速度が3Mbit/sのもの			64,627円	
	上限伝送速度が7 Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの			29,906円	
		最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの			73,290円	
	上限伝送速度が8 Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの		32,164円		
最低伝送速度が4Mbit/sのもの			81,967円			
上限伝送速度が9 Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの		34,571円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの		89,053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		36,992円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの		96,152円			

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)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内台(オペレータを含みます。以下同じとします。)、その附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備及び特定端末系事業者の番号案内データベース設備を含みます。以下2-8において同じとします。)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案内する機能	1案内ごとに	197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)	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、番号案内台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案内する機能	アイ以外の場合	201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。
	イ 音声利用IP通信網サービスの契約者と同一の接続形態により接続する場合	1案内ごとに	198円	
(2)-2 NPS交換機利用機能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、NPS交換機(番号案内サービスを提供するために必要となる交換設備をいいます。以下同じとします。)及び伝送路設備を利用する機能	1案内ごとに	39円	特定端末系事業者に適用します。
(3) 番号データベース接続機能	ア (略)	(略)	(略)	(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)	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第4欄又は第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内台(オペレータを含みます。以下同じとします。)、その附帯設備(特定協定事業者の伝送路設備及び特定端末系事業者の番号案内データベース設備を含みます。以下2-8において同じとします。)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案内する機能	1案内ごとに	258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)	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、番号案内台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案内する機能	アイ以外の場合	264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。
		イ 音声利用IP通信網サービスの契約者と同一の接続形態により接続する場合	1案内ごとに	
(2)-2 NPS交換機利用機能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、NPS交換機(番号案内サービスを提供するために必要となる交換設備をいいます。以下同じとします。)及び伝送路設備を利用する機能	1案内ごとに	74円	特定端末系事業者に適用します。
(3) 番号データベース接続機能	ア (略)	(略)	(略)	(略)

	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3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	35.11円	特定端末系事業者に適用します。
	ウ～エ (略)	(略)	(略)	(略)

	イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3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	38.21円	特定端末系事業者に適用します。
	ウ～エ (略)	(略)	(略)	(略)

2-9 (略)

2-9 (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	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	2.0663円	——
(2) デジタル公衆電話発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	1.2429円	——

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	当社が設置する公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	2.4691円	——
(2) デジタル公衆電話発信機能	当社が設置するデジタル公衆電話の電話機等により、通信の発信を行う機能	1秒ごとに	1.7461円	——

2-10-2 (略)

2-10-2 (略)

2-11 その他の機能

区 分			単位	料金額	備 考
(1)～(11) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(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	1回線ごとに月額	48円	——
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの	1回線ごとに月額	57円	——
(13) DSL回線故障対応機能	協定事業者のDSLサービスにおける故障の発生原因を特定するために対応する機能		1回線ごとに月額	37円	——

2-11 その他の機能

区 分			単位	料金額	備 考
(1)～(11) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(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	1回線ごとに月額	44円	——
		イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの	1回線ごとに月額	54円	——
(13) DSL回線故障対応機能	協定事業者のDSLサービスにおける故障の発生原因を特定するために対応する機能		1回線ごとに月額	46円	——

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(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回線又は1波長ごとに月額	57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	57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	57円	—	
(17)-2 下部端末回線管理機能	協定事業者の下部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回線ごとに月額	57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	57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	443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	0.885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	57円	—	

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(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回線又は1波長ごとに月額	54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	54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	54円	—	
(17)-2 下部端末回線管理機能	協定事業者の下部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回線ごとに月額	54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	54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	468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	1.060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	54円	—	

2-1-2 端末間伝送等機能
2-1-2-1 基本額

1回線ごとに月額

区 分			減額率	料金額	備考
端末間伝送等機能	第5条(標準的接続箇所)表中第1欄で接続する場合において、その接続形態が当社との契約者と同となる機能	当社の専用サービスと同一なもの	(略)	専用サービス契約の該当する基本額から基本額に減額率を乗じた額を減じた額	(略)
		ア～イ(略)	(略)		
		ウ ATM 専用に係るもの	(7) (イ)以外のもの (イ) 連絡調整業務なしの場合	8.6% 21.6%	

2-1-2 端末間伝送等機能
2-1-2-1 基本額

1回線ごとに月額

区 分			減額率	料金額	備考
端末間伝送等機能	第5条(標準的接続箇所)表中第1欄で接続する場合において、その接続形態が当社との契約者と同となる機能	当社の専用サービスと同一なもの	(略)	専用サービス契約の該当する基本額から基本額に減額率を乗じた額を減じた額	(略)
		ア～イ(略)	(略)		

2-1-3 ルーティング伝送機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
(1)～(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(3) 特別収容局ルータ接続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欄のうち特別収容局ルータで接続し、IP通信網を利用した交換及び伝送を行う機能	ア～ウ (略)	(略)	(略)	
		エ ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに月額	231,341円	
		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ポートごとに月額	6,313円	

2-1-3 ルーティング伝送機能

区 分		単 位	料金額	備 考	
(1)～(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(3) 特別収容局ルータ接続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欄のうち特別収容局ルータで接続し、IP通信網を利用した交換及び伝送を行う機能	ア～ウ (略)	(略)	(略)	
		エ ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	1ポートごとに月額	48,630円	
		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ポートごとに月額	3,010円	

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	15,713円	_____

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	22,459円	_____

第2 網改造料
1 適用 (略)

1-1 網改造料の対象となる機能

区分		備考
(1)～(37) (略)	(略)	(略)
(38) <u>グループセキュリティサービス</u> に係る付加機能	特定中継事業者の契約約款等に規定する <u>グループセキュリティ機能</u> （以下「 <u>グループセキュリティサービス</u> 」といいます。）を行うために加入者交換機及び中継交換機に付加する機能	特定中継事業者に適用します。
(39)～(62) (略)	(略)	(略)
(63) <u>故障情報等提供機能</u>	<u>データ伝送サービスに係る設備の故障情報等を協定事業者に提供するための機能</u>	_____

第2 網改造料
1 適用 (略)

1-1 網改造料の対象となる機能

区分		備考
(1)～(37) (略)	(略)	(略)
(38) <u>メンバーズネットサービス</u> に係る付加機能	特定中継事業者の契約約款等に規定する <u>メンバーズネット機能</u> （以下「 <u>メンバーズネットサービス</u> 」といいます。）を行うために加入者交換機及び中継交換機に付加する機能	特定中継事業者に適用します。
(39)～(62) (略)	(略)	(略)
(63) <u>削除</u>	_____	_____

2 料金額

2-1 (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	0.256
	電力設備	0.922
	伝送機械設備	0.161
	無線機械設備	0.129
諸掛費比率	土地及び通信用建物	(略)
	土地及び通信用建物以外	0.007
共通割掛費比率		0.084

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	0.034
		端末系交換機能	0.052
		中継系交換機能	0.060
		中継伝送機能	0.037
		通信料対応設備合計	0.050
		データ系設備合計	(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	0.032
		端末系交換機能	0.048
		中継系交換機能	0.054
		中継伝送機能	0.034
		通信料対応設備合計	0.046
		データ系設備合計	0.099
		繰延資産比率	0.0097
		投資等比率	(略)
貯蔵品比率	0.0089		
他人資本比率	0.250		
自己資本比率	0.750		
他人資本利率	(略)		
自己資本利益率	0.0066		
有利子負債以外の負債の比率	0.048		
有利子負債以外の負債の利子相当率	0.0085		
利益対応税率	(略)		
貸倒率	(略)		

2 料金額

2-1 (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	0.258
	電力設備	0.920
	伝送機械設備	0.158
	無線機械設備	0.625
諸掛費比率	土地及び通信用建物	(略)
	土地及び通信用物以外	0.008
共通割掛費比率		0.103

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	0.033
		端末系交換機能	0.058
		中継系交換機能	0.069
		中継伝送機能	0.040
		通信料対応設備合計	0.055
		データ系設備合計	(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	0.030
		端末系交換機能	0.052
		中継系交換機能	0.048
		中継伝送機能	0.033
		通信料対応設備合計	0.049
		データ系設備合計	0.097
		繰延資産比率	0.0096
		投資等比率	(略)
貯蔵品比率	0.0083		
他人資本比率	0.221		
自己資本比率	0.779		
他人資本利率	(略)		
自己資本利益率	0.0050		
有利子負債以外の負債の比率	0.056		
有利子負債以外の負債の利子相当率	0.0068		
利益対応税率	(略)		
貸倒率	(略)		

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区 分	内 容
(1)～(9) (略)	(略)
(10) 工事費の適用時間帯	ア (略) イ 2 (工事費の額) 2-1 第10欄、第15欄から第17欄まで、第19欄から第21欄まで、第23欄及び第23-2欄、並びに第29欄から第32欄までに掲げる工事費の適用時間帯は、平日昼間に限るものとします。 ウ (略)

2 工事費の額

2-1 工事費

区 分	単 位	工事費の額	備 考
(1)～(9) (略)			
(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 2,604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 3,242円	
(11)～(14) (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 1,773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 2,170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 1,506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 1,370円	
(18) メンバーズネットサービ	当社の加入者交換機にメンバーズネット	1回 平日昼間 4,215円	特定中継事業者に適用します。

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

1 適用

区 分	内 容
(1)～(9) (略)	(略)
(10) 工事費の適用時間帯	ア (略) イ 2 (工事費の額) 2-1 第10欄、第15欄及び第16欄、第19欄から第21欄まで、第23欄及び第23-2欄、並びに第29欄から第32欄までに掲げる工事費の適用時間帯は、平日昼間に限るものとします。 ウ (略)

2 工事費の額

2-1 工事費

区 分	単 位	工事費の額	備 考
(1)～(9) (略)			
(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 2,611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 3,251円	
(11)～(14) (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 1,778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 2,176円	特定中継事業者に適用します。
(17) 削除			
(18) メンバーズネットサービ	当社の加入者交換機に特定中継事業者の	新設の場合 1回 平日昼間 4,277円	特定中継事業者に適用します。

ス登録工事費	サービスを登録する 工事に要する費用			線 ご と に	平日夜 間	4,861円		
					平日深 夜	5,598円		
					土日祝 日 昼夜間	5,046円		
					土日祝 日深夜	5,783円		
					廃止の場 合			1 回 線 ご と に
				平日夜 間	3,838円			
				平日深 夜	4,421円			
				土日祝 日昼夜 間	3,985円			
				土日祝 日深夜	4,567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 に	762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 に	(略)	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 に	6,974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	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	1,134円	移転先事業者 に適用します。	
						平日夜 間		1,308円
						平日深 夜		1,506円
						土日祝 日昼夜 間		(略)

ス登録工事費	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			線 ご と に	平日夜 間	4,865円		
					平日深 夜	5,594円		
					土日祝 日 昼夜間	5,048円		
					土日祝 日深夜	5,777円		
					廃止の場 合			1 回 線 ご と に
				平日夜 間	3,842円			
				平日深 夜	4,417円			
				土日祝 日昼夜 間	3,986円			
				土日祝 日深夜	4,562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 に	765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 に	(略)	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 に	6,993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	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	1,138円	移転先事業者 に適用します。	
						平日夜 間		1,309円
						平日深 夜		1,505円
						土日祝 日昼夜 間		(略)

	費用		(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	土日祝日深夜	1,556円	
					平日昼間	707円	
					平日夜間	815円	
					平日深夜	(略)	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	970円	
		イ	(略)	(略)	(略)	(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	(7) (イ) 以外の場合	1 ルーティング番号ご	平日昼間	1,134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	1,308円	
					平日深夜	1,506円	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	1,556円	
					平日昼間	620円	
					平日夜間	715円	
		イ	(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	平日昼間	1,271円	
					平日夜間	1,465円	
					平日深夜	1,688円	
					土日祝日昼夜間	1,521円	
					平日昼間	620円	
					平日夜間	715円	
					平日深夜	(略)	

	費用		(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	土日祝日深夜	1,555円	
					平日昼間	709円	
					平日夜間	816円	
					平日深夜	(略)	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	968円	
		イ	(略)	(略)	(略)	(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	(7) (イ) 以外の場合	1 ルーティング番号ご	平日昼間	1,138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	1,309円	
					平日深夜	1,505円	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	1,555円	
					平日昼間	622円	
					平日夜間	716円	
		イ	(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	平日昼間	1,274円	
					平日夜間	1,467円	
					平日深夜	1,686円	
					土日祝日昼夜間	1,522円	
					平日昼間	622円	
					平日夜間	716円	
					平日深夜	(略)	

		及び契約者回線番号等を削除する場合	(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じても行う場合	等ごとに	土日祝日深夜	1,744円	
				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	620円	
					平日夜間	715円	
					平日深夜	(略)	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	851円	
(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	2,269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	2,616円	
					平日深夜	3,013円	
					土日祝日昼夜間	2,716円	
					土日祝日深夜	3,113円	
			(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じても行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,159円	
					平日夜間	1,337円	
					平日深夜	1,539円	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	1,590円	
		イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(27) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(27)-2 光屋内配線工事費	光信号分岐端末回線と一体	ア 光屋内配線を新たに設置する場合	1工事ごとに	平日昼間	14,597円		
				平日夜間	16,448円		

		及び契約者回線番号等を削除する場合	(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じても行う場合	等ごとに	土日祝日深夜	1,741円	
				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	622円	
					平日夜間	716円	
					平日深夜	(略)	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	850円	
(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	2,275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	2,619円	
					平日深夜	3,011円	
					土日祝日昼夜間	2,717円	
					土日祝日深夜	3,109円	
			(イ) 当社が指定した電気通信回線設備を通じても行う場合	1ルーティング番号ごとに	平日昼間	1,162円	
					平日夜間	1,338円	
					平日深夜	1,538円	
					土日祝日昼夜間	(略)	
					土日祝日深夜	1,589円	
		イ (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(27) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(27)-2 光屋内配線工事費	光信号分岐端末回線と一体	ア 光屋内配線を新たに設置する場合	1工事ごとに	平日昼間	14,608円		
				平日夜間	16,439円		

としのて 当社の内 光屋配線(主 として建 一戸の建設 てのに設置 物置る形態 るによる に設置する るに限り ます。)に 係る工事 に要する 費用	イ 協定事業者が現 に利用している光屋 内配線を加工する場 合	1 工事 ごとに	平日 深夜	<u>18,561 円</u>	_____
			土日 祝日 昼間	<u>16,978 円</u>	_____
			土日 祝日 夜間	<u>16,978 円</u>	_____
			土日 祝日 深夜	<u>19,094 円</u>	_____
			平日 昼間	<u>10,954 円</u>	_____
			平日 夜間	<u>12,631 円</u>	_____
			平日 深夜	<u>14,546 円</u>	_____
			土日 祝日 昼間	<u>13,111 円</u>	_____
			土日 祝日 夜間	<u>13,111 円</u>	_____
			土日 祝日 深夜	<u>15,028 円</u>	_____

としのて 当社の内 光屋配線(主 として建 一戸の建設 てのに設置 物置る形態 るによる に設置する るに限り ます。)に 係る工事 に要する 費用	イ 協定事業者が現 に利用している光屋 内配線を加工する場 合	1 工事 ごとに	平日 深夜	<u>18,528 円</u>	_____
			土日 祝日 昼間	<u>16,962 円</u>	_____
			土日 祝日 夜間	<u>16,962 円</u>	_____
			土日 祝日 深夜	<u>19,052 円</u>	_____
			平日 昼間	<u>10,984 円</u>	_____
			平日 夜間	<u>12,643 円</u>	_____
			平日 深夜	<u>14,535 円</u>	_____
			土日 祝日 昼間	<u>13,116 円</u>	_____
			土日 祝日 夜間	<u>13,116 円</u>	_____
			土日 祝日 深夜	<u>15,011 円</u>	_____

	ウ既に設置された当社の光屋内配線をそのまま転用する場合	(7) 利用者宅内の壁面に設置された光成端盤(光屋内配線を終端しているものに限ります。以下(イ)欄において同じとします。)を利用する場合	①当社が利用者宅内で開通試験を実施しない場合	1 工事ごとに		<u>2,641 円</u>	利用者宅内での光屋内配線の開通試験は協定事業者に実施していただきます。
				②当社が利用者宅内で開通試験のみを実施する場合	1 工事ごとに	平日 昼間	<u>7,396 円</u>
			平日 夜間			<u>8,124 円</u>	
			平日 深夜			<u>8,955 円</u>	
			土日 祝日 昼間			<u>8,332 円</u>	
			土日 祝日 夜間			<u>8,332 円</u>	
			土日 祝日 深夜			<u>9,164 円</u>	

	ウ既に設置された当社の光屋内配線をそのまま転用する場合	(7) 利用者宅内の壁面に設置された光成端盤(光屋内配線を終端しているものに限ります。以下(イ)欄において同じとします。)を利用する場合	①当社が利用者宅内で開通試験を実施しない場合	1 工事ごとに		<u>2,238 円</u>	利用者宅内での光屋内配線の開通試験は協定事業者に実施していただきます。
				②当社が利用者宅内で開通試験のみを実施する場合	1 工事ごとに	平日 昼間	<u>7,006 円</u>
			平日 夜間			<u>7,726 円</u>	
			平日 深夜			<u>8,547 円</u>	
			土日 祝日 昼間			<u>7,931 円</u>	
			土日 祝日 夜間			<u>7,931 円</u>	
			土日 祝日 深夜			<u>8,754 円</u>	

			(イ) 利用者宅内の壁面に新たに光成端盤を設置する場合	1 工事ごとに	平日 昼間	6,192 円	—
					平日 夜間	6,762 円	—
					平日 深夜	7,412 円	—
					土日 祝日 昼間	6,925 円	—
					土日 祝日 夜間	6,925 円	—
					土日 祝日 深夜	7,576 円	—
(28) (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（光局外スプリッタを含まないものに限りません。）の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	7,023 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	8,263 円	—	
		イ 一般光信号中継回線の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	1,444 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	7,953 円	—	
(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	ア 光信号端末回線の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	7,023 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	12,392 円	—	

			(イ) 利用者宅内の壁面に新たに光成端盤を設置する場合	1 工事ごとに	平日 昼間	5,885 円	—
					平日 夜間	6,448 円	—
					平日 深夜	7,091 円	—
					土日 祝日 昼間	6,609 円	—
					土日 祝日 夜間	6,609 円	—
					土日 祝日 深夜	7,252 円	—
(28) (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（光局外スプリッタを含まないものに限りません。）の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	7,043 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	8,286 円	—	
		イ 一般光信号中継回線の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	1,448 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	7,975 円	—	
(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	ア 光信号端末回線の場合	(ア) 基本額	1 工事ごとに	7,043 円	—	
			(イ) 加算額	1 工事ごとに	12,426 円	—	

	替する工事に要する費用	イ 一般光信号中継回線の場合	(7)	1 工事ごとに	1,444 円	—
			基本額	(イ)	1 工事ごとに	10,538 円
(31) (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	8,889 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	4,149 円	—	
			平日	4,757 円		
			平日	5,451 円		
			平日	5,451 円		
			平日	5,451 円		
			平日	5,451 円		
			平日	5,451 円		
			平日	5,451 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	1,514 円	—	
			平日	1,633 円		
			平日	1,768 円		
			平日	1,768 円		
			平日	1,768 円		
			平日	1,768 円		
			平日	1,768 円		
			平日	1,768 円		

	替する工事に要する費用	イ 一般光信号中継回線の場合	(7)	1 工事ごとに	1,448 円	—
			基本額	(イ)	1 工事ごとに	10,567 円
(31) (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	8,914 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	4,034 円	—	
			平日	4,616 円		
			平日	5,281 円		
			平日	5,281 円		
			平日	5,281 円		
			平日	5,281 円		
			平日	5,281 円		
			平日	5,281 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	1,462 円	—	
			平日	1,571 円		
			平日	1,696 円		
			平日	1,696 円		
			平日	1,696 円		
			平日	1,696 円		
			平日	1,696 円		
			平日	1,696 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平日昼間以外に実施する場 合に加算する費用	1 光 信号 分岐 端 末 回 線 ご と に	平日 夜間	<u>1,093円</u>	—				
			平日 深夜	<u>2,341円</u>					
			土日 祝日 昼間	<u>1,406円</u>					
			土日 祝日 夜間	<u>1,406円</u>					
			土日 祝日 深夜	<u>2,655円</u>					
			(37) 融着接続 工事費	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。）との接続を申込む場合に、当該回 線の架空部分と引込部分を、融着 接続工事（光ファイバケーブル同 士を融着して接続する工事をい い、単芯により構成される光ファイ バケーブルについて工事を行う 場合に限りま す。）により接続す る場合に要する費用		1 回 線 ご と	平日 昼間	<u>3,378円</u>	—
							土日 祝日 昼間	<u>4,044円</u>	

2-2~2-3 (略)

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	<u>6,199円</u>
平日夜間	一人当たり1時間ごとに	<u>7,148円</u>
平日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,232円</u>
土日祝日昼夜間	一人当たり1時間ごとに	<u>7,420円</u>
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,505円</u>

(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平日昼間以外に実施する場 合に加算する費用	1 光 信号 分岐 端 末 回 線 ご と に	平日 夜間	<u>1,108円</u>	—				
			平日 深夜	<u>2,371円</u>					
			土日 祝日 昼間	<u>1,424円</u>					
			土日 祝日 夜間	<u>1,424円</u>					
			土日 祝日 深夜	<u>2,689円</u>					
			(37) 融着接続 工事費	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。）との接続を申込む場合に、当該回 線の架空部分と引込部分を、融着 接続工事（光ファイバケーブル同 士を融着して接続する工事をい い、単芯により構成される光ファイ バケーブルについて工事を行う 場合に限りま す。）により接続す る場合に要する費用		1 回 線 ご と に	平日 昼間	<u>3,388円</u>	—
							土日 祝日 昼間	<u>4,046円</u>	

2-2~2-3 (略)

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	<u>6,216円</u>
平日夜間	一人当たり1時間ごとに	<u>7,155円</u>
平日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,226円</u>
土日祝日昼夜間	一人当たり1時間ごとに	<u>7,423円</u>
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,495円</u>

第2 手続費

1 適用 (略)

2 手続費の額

2-1 手続費

区 分			単位	手続費の額	備 考
(1)～(2) (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	(略)	——
		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	225円	——
(4) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(5) お客 様情報 照会書 作成手 続費	第98条(個別契約事業者に対する契約者情報の提供)又は第99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	229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、総合デジタル通信サービス又は音声利用IP通信網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	(略)	みなし契約事業者に適用します。
(7) (略)	(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99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の氏名又は名称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きに要する費用	1照 会 ごと に	平日 昼間	8,369円	みなし契約事業者に適用します。
			土日 祝日 昼夜 間	10,017円	
		1件ごと に	13.74円		
(9) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(10) 立会	当社が指定する	ア (略)	(略)	(略)	(略)

第2 手続費

1 適用 (略)

2 手続費の額

2-1 手続費

区 分			単位	手続費の額	備 考
(1)～(2) (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	(略)	——
		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	226円	——
(4) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(5) お客 様情報 照会書 作成手 続費	第98条(個別契約事業者に対する契約者情報の提供)又は第99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	230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、総合デジタル通信サービス又は音声利用IP通信網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	(略)	みなし契約事業者に適用します。
(7) (略)	(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99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の氏名又は名称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きに要する費用	1照 会 ごと に	平日 昼間	8,392円	みなし契約事業者に適用します。
			土日 祝日 昼夜 間	10,021円	
		1件ごと に	15.60円		
(9) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(10) 立会	当社が指定する	ア (略)	(略)	(略)	(略)

費	立会者の立会いに要する費用	イ 第95条の3(接続申込者等が接続に必要な装置等の設置又は保守を行う場合の立入り)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>10,929 円</u>	—	
				平日夜間	<u>12,602 円</u>		
				平日深夜	<u>14,513 円</u>		
				土日祝日 昼夜間	<u>13,081 円</u>		
				土日祝日 深夜	<u>14,994 円</u>		
		ウ 第95条の第1項第2号に定める接続に必要な装置等の設置に係る業行	(7) (イ) 以外の場合	1 回 ご と に	平日昼間	<u>11,945 円</u>	—
					平日夜間	<u>13,774 円</u>	
					平日深夜	<u>15,863 円</u>	
					土日祝日 昼夜間	<u>14,298 円</u>	
					土日祝日 深夜	<u>16,389 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	1 回 ご と に	平日昼間	<u>8,505 円</u>	—	
				平日夜間	<u>9,807 円</u>		
				平日深夜	<u>11,294 円</u>		
				土日祝日 昼夜間	<u>10,180 円</u>		

費	立会者の立会いに要する費用	イ 第95条の3(接続申込者等が接続に必要な装置等の設置又は保守を行う場合の立入り)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>10,959 円</u>	—	
				平日夜間	<u>12,614 円</u>		
				平日深夜	<u>14,502 円</u>		
				土日祝日 昼夜間	<u>13,087 円</u>		
				土日祝日 深夜	<u>14,977 円</u>		
		ウ 第95条の第1項第2号に定める接続に必要な装置等の設置に係る業行	(7) (イ) 以外の場合	1 回 ご と に	平日昼間	<u>11,978 円</u>	—
					平日夜間	<u>13,788 円</u>	
					平日深夜	<u>15,852 円</u>	
					土日祝日 昼夜間	<u>14,304 円</u>	
					土日祝日 深夜	<u>16,370 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	1 回 ご と に	平日昼間	<u>8,528 円</u>	—	
				平日夜間	<u>9,817 円</u>		
				平日深夜	<u>11,286 円</u>		
				土日祝日 昼夜間	<u>10,184 円</u>		

		場合であつて、その装置を社通用物に当てる場合	主配線盤に接続し又は切断する場合	土日祝日 深夜	<u>11,669円</u>	
		エ 第95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>9,813円</u>	———
(11) 端末回線線路条件調査費	第99条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1項第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>1,035円</u>	———
(12) 端末回線収容状況調査費	第99条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1項第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>651円</u>	———
(13) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)

		場合であつて、その装置を社通用物に当てる場合	主配線盤に接続し又は切断する場合	土日祝日 深夜	<u>11,655円</u>	
		エ 第95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>9,840円</u>	———
(11) 端末回線線路条件調査費	第99条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1項第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>1,038円</u>	———
(12) 端末回線収容状況調査費	第99条の3（DSL回線等に係る情報の提供）第1項第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>653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	707円	—		
	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	961円	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	713円	—		
(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	36円	—		
(15)光回 線設備線 路条件調 査費	第99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情報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伝送損失又はパルス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	6,298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	725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	824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	1,655円	—	
ウ 同条第2項に規定する光	(7) 基本額		1番号ごとの1成功検索ごとに	6円	—		

(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	709円	—		
	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	963円	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	715円	—		
(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	44円	—		
(15)光回 線設備線 路条件調 査費	第99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情報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伝送損失又はパルス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	6,315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	727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	827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	1,660円	—	
ウ 同条第2項に規定する光	(7) 基本額		1番号ごとの1成功検索ごとに	87円	—		

		信号端末回線の概算提供可能時期の調査に要する費用	(イ) 光信号端末回線（光外ブリタを含む）の調査を行う場合の加算額	① 1の光信号回線の概算提供可能時期を回答するとき	1番号ごとの1成功検索ごとに	1円	_____	
				② 同時に複数の光信号回線の概算提供可能時期を回答するとき	1番号ごとの1成功検索ごとに	2円	_____	
(16)～(20) (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			8,790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			837円	_____	
(16)～(20) (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			8,814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			839円	_____	

(22) 一般光信号中継回線に係る情報調査費	第10条の2(事前照会)第2項第9号又は第34条の2(一般光信号中継回線の線路設備調査及び接続申込み)第2項に規定する事項の調査に要する費用			1区間ごとに	2,139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ます。)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光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	4,352円	—
				(イ) 既に設置された光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	
	イ 伝送損失の調査に要する費用				1区間ごとに	2,777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又は撤去する場合において、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又は撤去の結果の確認、その撤去に伴う設備情報の変更管理、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	(7) 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	48,278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	34,095円	

(22) 一般光信号中継回線に係る情報調査費	第10条の2(事前照会)第2項第9号又は第34条の2(一般光信号中継回線の線路設備調査及び接続申込み)第2項に規定する事項の調査に要する費用			1区間ごとに	2,145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ます。)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光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	4,364円	—
				(イ) 既に設置された光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	
	イ 伝送損失の調査に要する費用				1区間ごとに	2,785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又は撤去する場合において、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又は撤去の結果の確認、その撤去に伴う設備情報の変更管理、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	(7) 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	48,410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	34,188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	<u>22,862円</u>	—
			(イ) 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	<u>19,198円</u>	—
		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	(7) 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	<u>8,865円</u>	—
			(4) 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	<u>8,152円</u>	—
			(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	<u>6,788円</u>	—
			(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1種類に接続する場合	1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>22,925円</u>	—
		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	(イ) 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	<u>19,251円</u>	—
			(7) 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	<u>8,889円</u>	—
			(4) 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	<u>8,174円</u>	—
			(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	<u>6,807円</u>	—

			(イ) 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	<u>6,652円</u>	—	
			ウ 接続に必要な装置等の撤去の結果の確認に要する費用	(7) (イ) 以外の場合	1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>6,714円</u>	—
				(イ) 確認の対象が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内に終始し、接続申込者が撮影した写真により確認を行う場合	1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>3,100円</u>	—
			エ 接続に必要な装置等の撤去に伴う設備情報の変更管理に要する費用		1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>5,684円</u>	—
(25) 光配線区域情報調査費	第99条の6（光回線設備に係る情報の提供）第3項の規定により、当社が光配線区域に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 第1号に規定する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	<u>6,122円</u>	—		
		イ 第2号に規定する光配線区域の外縁に位置している電柱等の座標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	<u>1,154円</u>	—		

			(イ) 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	<u>6,670円</u>	—	
			ウ 接続に必要な装置等の撤去の結果の確認に要する費用	(7) (イ) 以外の場合	1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>6,732円</u>	—
				(イ) 確認の対象が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内に終始し、接続申込者が撮影した写真により確認を行う場合	1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>3,108円</u>	—
			エ 接続に必要な装置等の撤去に伴う設備情報の変更管理に要する費用		1通信用建物ごとの1件ごとに	<u>5,700円</u>	—
(25) 光配線区域情報調査費	第99条の6（光回線設備に係る情報の提供）第3項の規定により、当社が光配線区域に係る情報を提供する場合に要する費用	ア 第1号に規定する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	<u>18,744円</u>	—		
		イ 第2号に規定する光配線区域の外縁に位置している電柱等の座標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	<u>1,193円</u>	—		

		ウ 第3号に規定する光配線区域内の加入電話等敷設数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	<u>1,913円</u>	—
(26) ルーティング番号登録工事等受付手数料	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 イ以外の場合	1件ごとに	<u>34円</u>	—
		イ 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があります。）又はルーティング番号変更工事を行う場合	1件ごとに	<u>90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 イ以外の場合	1電気通信番号ごとの1件ごとに	<u>654円</u>	—
		イ 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	1電気通信番号ごとの1件ごとに	<u>232円</u>	—
(28) き線点情報調査費	第99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は調査に要する費用		1通信用建物ごとに	<u>26,628円</u>	—
(29) き線点換算線路長調査費	第99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は調査に要する費用		1電柱ごとに	<u>713円</u>	—
(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99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は調査に要する費用	ア 机上調査を行う場合	1電柱ごとに	<u>1,159円</u>	—
		イ 現地調査を行う場合	1電柱ごとに	<u>10,414円</u>	—

		ウ 第3号に規定する光配線区域内の加入電話等敷設数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	<u>1,918円</u>	—
(26) ルーティング番号登録工事等受付手数料	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 イ以外の場合	1件ごとに	<u>32円</u>	—
		イ 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があります。）又はルーティング番号変更工事を行う場合	1件ごとに	<u>79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 イ以外の場合	1電気通信番号ごとの1件ごとに	<u>657円</u>	—
		イ 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	1電気通信番号ごとの1件ごとに	<u>222円</u>	—
(28) き線点情報調査費	第99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は調査に要する費用		1通信用建物ごとに	<u>26,697円</u>	—
(29) き線点換算線路長調査費	第99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は調査に要する費用		1電柱ごとに	<u>715円</u>	—
(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99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は調査に要する費用	ア 机上調査を行う場合	1電柱ごとに	<u>1,162円</u>	—
		イ 現地調査を行う場合	1電柱ごとに	<u>10,443円</u>	—

(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	平日 昼間	7,922円	——
			平日 夜間	14,389円	——
			平日 深夜	22,547円	——
			土日 祝日 昼間	9,483円	——
			土日 祝日 夜間	14,936円	——
			土日 祝日 深夜	23,295円	——
			(32) 端末回線情報提供手続費	端末回線情報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
(33) テープ分散による光信号端末回線の確認及びテープ分散可否調査費	ア 第34条の10（光信号端末回線のテープ分散に係る確認調査及び接続の申込み）第1項に規定する事項の調査に要する費用（協定事業者が同条第6項又は第7項に規定する事項の申込みを行った場合であって、同条第1項に規定する調査のみを行った場合を含みます。）	(7) 光局外スプリッタを含まないもの 同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	2,275円	——
		(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	2,790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	平日 昼間	7,944円	——
			平日 夜間	14,403円	——
			平日 深夜	22,531円	——
			土日 祝日 昼間	9,487円	——
			土日 祝日 夜間	14,942円	——
			土日 祝日 深夜	23,268円	——
			(32) 端末回線情報提供手続費	端末回線情報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
(33) テープ分散による光信号端末回線の確認及びテープ分散可否調査費	ア 第34条の10（光信号端末回線のテープ分散に係る確認調査及び接続の申込み）第1項に規定する事項の調査に要する費用（協定事業者が同条第6項又は第7項に規定する事項の申込みを行った場合であって、同条第1項に規定する調査のみを行った場合を含みます。）	(7) 光局外スプリッタを含まないもの 同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	2,281円	——
		(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	2,797円	——

イ 第34条の10第2項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,002円</u>	左欄と併せて第23欄に掲げる費用の支払いを要します。	イ 第34条の10第2項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,008円</u>	左欄と併せて第23欄に掲げる費用の支払いを要します。
	(4) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,523円</u>			(4) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,530円</u>	
ウ 第34条の10第3項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,002円</u>	—	ウ 第34条の10第3項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>2,008円</u>	—
	(4) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>3,081円</u>			(4) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>3,089円</u>	
エ 第34条の10第6項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>3,719円</u>	左欄と併せて第23欄に掲げる費用の支払いを要します。	エ 第34条の10第6項に規定する事項の調査に要する費用	(7) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの	1区間ごとに	<u>3,730円</u>	左欄と併せて第23欄に掲げる費用の支払いを要します。

		(イ) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの と光局外 スプリッ タを含む ものの組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>4,234 円</u>	
	オ 第 34 条の 10 第 7 項に 規定する事項の調査に要 する費用	(7) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの 同士の組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>3,719 円</u>	
		(イ) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの と光局外 スプリッ タを含む ものの組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>4,234 円</u>	
	カ (略)		(略)	(略)	(略)
(34) 申込 者情報 確認結 果即時 通知手 続費	第99条の13 (申込者情報確認結果の即時通知) 第1項に規定する申込者情報確認結果を提供する 場合の手続きに要する費用		月額	<u>1,489,265 円</u>	

		(イ) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの と光局外 スプリッ タを含む ものの組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>4,246 円</u>	
	オ 第 34 条の 10 第 7 項に 規定する事項の調査に要 する費用	(7) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの 同士の組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>3,730 円</u>	
		(イ) 光局外 スプリッ タを含ま ないもの と光局外 スプリッ タを含む ものの組 み合わせ に係るもの	1 区間ご とに	<u>4,246 円</u>	
	カ (略)		(略)	(略)	(略)
(34) 申込 者情報 確認結 果即時 通知手 続費	第99条の13 (申込者情報確認結果の即時通知) 第1項に規定する申込者情報確認結果を提供する 場合の手続きに要する費用		月額	<u>1,634,311 円</u>	
(35) 光信 号分岐 端末回 線工事 日予約	光信号分岐端末回線との接続を申込み場合に、 申込日当日又は翌日の工事日予約の可否について 調査するとき要する費用		1 光 信号分 平日 昼間	<u>6,732 円</u>	

可否調査費		岐 端 未 回 線 ご と に	土 日 祝 日 昼 間	8,039円	
-------	--	--------------------------------------	----------------------------	--------	--

2-2 2-1 以外の手続費

区 分		単 位	備 考
(1)～(9) (略)	(略)	(略)	(略)
(10) 故障情報等提供に係る登録手続費	データ伝送サービスに係る設備の故障情報等を協定事業者に提供するために必要となる情報を登録するときに要する費用	1件ごとに	

2-3 (略)

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

(略)

(1)～(5) (略)

(6) (略)

区 分	内 容
一般管理費比率	0.098

2-2 2-1 以外の手続費

区 分		単 位	備 考
(1)～(9) (略)	(略)	(略)	(略)
(10) 削除			

2-3 (略)

第2表の2 建設請負契約に基づく負担額

1 算出式

(略)

(1)～(5) (略)

(6) (略)

区 分	内 容
一般管理費比率	0.105

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

(略)

(1) (略)

ア (略)

①～③ (略)

④ (略)

区分	内容
設備管理運営費比率	0.300
減価償却率	(略)

イ (略)

(2) (略)

ア～イ (略)

ウ (略)

	区分	内容
取付費比率	受電設備	1.319
	発電設備	0.628
	電源設備及び蓄電池設備	0.915
	空気調整設備	1.602
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.020
自己資本利益率		0.0429

(3) (略)

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

(略)

(1) (略)

ア (略)

①～③ (略)

④ (略)

区分	内容
設備管理運営費比率	0.302
減価償却率	(略)

イ (略)

(2) (略)

ア～イ (略)

ウ (略)

	区分	内容
取付費比率	受電設備	1.314
	発電設備	0.633
	電源設備及び蓄電池設備	0.889
	空気調整設備	1.598
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備	0.022
自己資本利益率		0.0504

(3) (略)

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

1平方メートル毎に年額

通信用建物が所属する行政区域	通信用建物名	土地	通信用建物
北海道	札幌西	1,568円	31,361円
	札幌南	997円	32,207円
	札幌1外	4,363円	64,533円
	大通り2丁目	4,360円	43,950円
	新琴似	767円	24,423円
	篠路	565円	20,507円
	札幌東	720円	99,325円
	丘珠	760円	21,132円
	東苗穂	55円	32,264円
	札幌白石	1,027円	30,073円
	札幌北郷	426円	25,209円
	札幌豊平	924円	23,204円
	札幌月寒	1,269円	30,188円
	清田	591円	22,049円
	真駒内	1,311円	39,270円
	発寒	1,156円	17,118円
	厚別	(略)	26,554円
	もみじ台	655円	17,787円
	手稲	517円	14,568円
	函館	336円	88,505円
	函館松陰	771円	30,450円
	函館北	552円	18,053円
	桔梗	132円	17,762円
	函館千歳	557円	53,661円
	小樽2	321円	16,947円
	旭川	300円	32,235円
	旭川東光	341円	20,721円
	春光	338円	12,070円
	東鷹栖	195円	19,325円
	永山	249円	16,913円
	東旭川	212円	13,318円
	旭川市外	257円	24,518円
	旭川神楽	223円	14,809円
	室蘭	217円	21,038円
	新室西	233円	68,344円
	釧路	364円	48,899円
	釧路鳥取	255円	24,842円
	釧路南	242円	25,990円
	釧路武佐	181円	22,500円
	愛国	355円	22,277円
	帯広稲田	331円	20,301円
	西帯広	286円	15,653円
	白樺通り	377円	30,110円
	帯広東	(略)	24,832円
	北海道北見	276円	13,739円
	岩見沢	199円	23,624円
	網走	177円	16,232円
	留萌	90円	14,171円
	苫小牧	265円	16,526円
	苫小牧東	152円	43,698円
	苫小牧西	269円	20,371円
	勇払	122円	29,076円
	稚内	206円	17,445円
	稚内南	169円	29,155円
	美唄	163円	14,781円
	芦別	105円	10,917円
江別	434円	16,064円	
札幌大麻	196円	37,488円	
紋別	96円	20,205円	
士別	102円	18,414円	
名寄	168円	18,574円	
根室	(略)	23,086円	
千歳	(略)	21,775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

1平方メートル毎に年額

通信用建物が所属する行政区域	通信用建物名	土地	通信用建物
北海道	札幌西	1,723円	29,752円
	札幌南	1,142円	30,662円
	札幌1外	5,057円	58,319円
	大通り2丁目	5,053円	39,282円
	新琴似	765円	22,789円
	篠路	568円	18,058円
	札幌東	716円	79,242円
	丘珠	755円	18,488円
	東苗穂	52円	30,850円
	札幌白石	1,033円	30,105円
	札幌北郷	412円	22,135円
	札幌豊平	1,068円	19,927円
	札幌月寒	1,367円	28,948円
	清田	585円	18,301円
	真駒内	1,307円	35,633円
	発寒	1,198円	15,581円
	厚別	(略)	23,233円
	もみじ台	639円	15,328円
	手稲	523円	13,240円
	函館	339円	63,338円
	函館松陰	766円	27,837円
	函館北	533円	15,592円
	桔梗	127円	15,895円
	函館千歳	568円	36,200円
	小樽2	310円	17,029円
	旭川	298円	30,308円
	旭川東光	334円	22,399円
	春光	342円	11,404円
	東鷹栖	194円	16,555円
	永山	248円	14,889円
	東旭川	203円	59,980円
	旭川市外	255円	25,655円
	旭川神楽	221円	13,072円
	室蘭	214円	19,947円
	新室西	215円	64,012円
	釧路	358円	35,886円
	釧路鳥取	251円	23,323円
	釧路南	233円	17,827円
	釧路武佐	175円	19,418円
	愛国	345円	19,491円
	帯広稲田	335円	19,191円
	西帯広	284円	13,026円
	白樺通り	362円	26,323円
	帯広東	(略)	22,689円
	北海道北見	273円	11,964円
	岩見沢	193円	29,210円
	網走	171円	19,346円
	留萌	99円	15,562円
	苫小牧	243円	15,404円
	苫小牧東	148円	41,012円
	苫小牧西	264円	24,691円
	勇払	107円	32,334円
	稚内	183円	15,570円
	稚内南	162円	26,425円
	美唄	139円	15,898円
	芦別	101円	9,956円
江別	420円	13,908円	
札幌大麻	191円	36,347円	
紋別	94円	17,719円	
士別	100円	16,840円	
名寄	169円	16,024円	
根室	(略)	20,650円	
千歳	(略)	23,119円	

泉沢	282円	61,808円
滝川	115円	14,653円
砂川	177円	13,439円
石狩深川	271円	19,893円
富良野	214円	29,268円
恵庭	271円	19,222円
島松	263円	15,770円
北海道伊達	423円	10,573円
石狩広島	299円	10,907円
輪厚	920円	19,642円
石狩	37円	26,825円
当別	110円	12,544円
倶知安	237円	23,146円
岩内	164円	20,576円
余市	161円	19,787円
北海道栗山	136円	13,117円
門別富川	120円	23,286円
静内	31円	21,699円
浦河	203円	14,705円
木野	348円	25,553円
土幌	51円	15,255円
鹿追	51円	21,036円
新得	106円	54,292円
大樹	99円	29,151円
本別	247円	19,399円
足寄	131円	19,018円
釧路白糠	115円	37,047円
中標津	153円	26,764円
根室標津	67円	35,023円
札幌石山	500円	18,805円
川沿	671円	15,569円
東相の内	163円	29,548円
遠軽	194円	18,095円
幕別	141円	20,230円
南幌	110円	33,832円
簾舞	(略)	27,042円
虻田	176円	18,725円
錦岡	446円	30,455円
美幌	183円	14,116円
岩見沢幌向	38円	32,450円
湯の川	379円	33,511円
神楽岡	327円	16,685円
本輪西	337円	16,705円
白鳥台	222円	16,188円
七重浜	427円	32,122円
上磯	303円	45,247円
函館大野	242円	28,924円
森	173円	19,796円
北海道八雲	260円	27,015円
苫小牧萩野	103円	18,806円
知内	319円	36,731円
長万部	119円	19,225円
旭川東川	273円	17,760円
音更	209円	51,251円
蘭越	186円	49,574円
鷹栖	152円	25,968円
桜ヶ岡	96円	11,825円
木古内	171円	18,353円
今金	157円	24,721円
白老	122円	23,236円
赤平	79円	12,825円
東神楽	102円	31,366円
美瑛	144円	19,386円
奈井江	107円	22,115円
上富良野	115円	28,757円
十勝池田	(略)	13,931円
大楽毛	103円	20,499円
浦幌	81円	46,022円
西の里	1,158円	14,633円

泉沢	266円	55,029円
滝川	106円	19,154円
砂川	162円	12,756円
石狩深川	228円	17,877円
富良野	207円	26,451円
恵庭	266円	16,988円
島松	259円	15,255円
北海道伊達	413円	11,302円
石狩広島	303円	9,826円
輪厚	897円	16,716円
石狩	34円	24,117円
当別	105円	11,434円
倶知安	252円	33,560円
岩内	153円	18,176円
余市	153円	17,595円
北海道栗山	130円	11,156円
門別富川	110円	20,892円
静内	105円	20,655円
浦河	187円	15,812円
木野	338円	23,205円
土幌	50円	44,055円
鹿追	49円	53,413円
新得	100円	49,207円
大樹	94円	25,200円
本別	227円	17,119円
足寄	128円	22,441円
釧路白糠	110円	33,320円
中標津	142円	24,298円
根室標津	64円	32,036円
札幌石山	472円	16,700円
川沿	659円	27,385円
東相の内	155円	26,022円
遠軽	189円	16,363円
幕別	132円	59,890円
南幌	107円	30,006円
簾舞	(略)	23,635円
虻田	164円	16,076円
錦岡	406円	29,645円
美幌	176円	12,409円
岩見沢幌向	31円	27,983円
湯の川	364円	30,401円
神楽岡	324円	15,106円
本輪西	325円	17,077円
白鳥台	203円	42,907円
七重浜	374円	29,746円
上磯	297円	43,107円
函館大野	232円	25,429円
森	160円	20,239円
北海道八雲	244円	24,640円
苫小牧萩野	99円	16,935円
知内	310円	32,949円
長万部	108円	16,730円
旭川東川	267円	80,475円
音更	208円	46,654円
蘭越	178円	44,275円
鷹栖	150円	22,214円
桜ヶ岡	93円	22,053円
木古内	168円	16,110円
今金	154円	22,079円
白老	123円	19,993円
赤平	74円	11,486円
東神楽	96円	26,994円
美瑛	141円	33,471円
奈井江	98円	20,965円
上富良野	113円	25,096円
十勝池田	(略)	12,007円
大楽毛	99円	18,335円
浦幌	77円	41,494円
西の里	1,102円	12,897円

石狩高岡	22円	29,882円
江差	251円	26,700円
旭岡	162円	31,533円
銭亀	59円	54,505円
羽幌	73円	18,886円
厚岸	112円	21,522円
北海道松前	510円	18,829円
鶴川	109円	21,153円
十勝清水	(略)	28,135円
歌志内	31円	42,450円
花畔	185円	18,956円
松前福島	106円	18,806円
上の国	229円	36,241円
北檜山	160円	57,484円
古平	75円	66,494円
上砂川	74円	32,573円
上川	50円	15,878円
中富良野	148円	24,082円
増毛	98円	35,375円
早来	113円	18,294円
新冠	276円	56,116円
庶路	81円	19,555円
稀府	141円	18,483円
茂辺地	231円	23,512円
上士幌	239円	22,026円
定山溪	94円	14,759円
二セコ	206円	37,744円
音別	98円	22,502円
空知太	132円	20,561円
喜茂別	99円	34,784円
京極	219円	70,804円
比布	174円	55,330円
伊達豊浦	321円	21,500円
絵鞆	180円	45,073円
登別	221円	22,624円
遠矢	125円	23,496円
女満別	218円	25,224円
熊石	161円	12,454円
瀬棚	157円	23,988円
中湧別	114円	12,597円
興部	59円	23,893円
えりも	293円	28,030円
西神楽	122円	33,600円
山部	119円	27,140円
大沼	202円	31,330円
江差乙部	262円	27,797円
久遠	103円	79,862円
仁木	306円	24,550円
妹背牛	217円	76,365円
深川沼田	202円	69,950円
幾寅	107円	29,600円
遠別	155円	25,483円
津別	181円	21,078円
小清水	202円	23,037円
訓子府	159円	18,693円
佐呂間	146円	25,165円
常呂	204円	18,742円
滝上	80円	15,433円
雄武	73円	60,595円
早来追分	222円	19,230円
平取	102円	24,782円
厚賀	158円	18,893円
あいの里	286円	118,844円
弟子屈	136円	28,190円
茶志内	61円	54,960円
日高町	96円	56,150円
稚内豊富	270円	33,156円
留辺蘂	57円	16,176円
朝里	428円	28,580円

石狩高岡	16円	25,665円
江差	233円	28,718円
旭岡	154円	27,482円
銭亀	57円	49,213円
羽幌	70円	16,226円
厚岸	107円	18,859円
北海道松前	507円	16,350円
鶴川	104円	18,530円
十勝清水	(略)	27,233円
歌志内	30円	39,457円
花畔	183円	17,934円
松前福島	102円	15,866円
上の国	222円	77,269円
北檜山	154円	65,207円
古平	66円	62,370円
上砂川	69円	27,583円
上川	48円	13,198円
中富良野	138円	54,487円
増毛	85円	30,277円
早来	108円	16,517円
新冠	267円	50,838円
庶路	78円	41,802円
稀府	137円	51,351円
茂辺地	210円	54,351円
上士幌	214円	19,823円
定山溪	108円	12,684円
二セコ	200円	33,028円
音別	96円	50,719円
空知太	127円	48,223円
喜茂別	95円	104,072円
京極	214円	63,790円
比布	168円	74,026円
伊達豊浦	310円	18,591円
絵鞆	158円	40,421円
登別	215円	19,413円
遠矢	115円	20,115円
女満別	210円	21,866円
熊石	158円	10,625円
瀬棚	155円	56,238円
中湧別	112円	11,003円
興部	53円	21,458円
えりも	287円	25,523円
西神楽	116円	28,728円
山部	116円	57,326円
大沼	200円	57,044円
江差乙部	257円	24,367円
久遠	100円	74,807円
仁木	300円	21,546円
妹背牛	212円	99,273円
深川沼田	197円	63,342円
幾寅	104円	59,160円
遠別	150円	60,441円
津別	173円	17,962円
小清水	193円	53,086円
訓子府	154円	33,458円
佐呂間	142円	57,686円
常呂	190円	16,010円
滝上	72円	13,243円
雄武	66円	53,975円
早来追分	216円	16,268円
平取	97円	20,903円
厚賀	153円	50,597円
あいの里	262円	111,497円
弟子屈	123円	33,765円
茶志内	51円	104,528円
日高町	93円	57,878円
稚内豊富	261円	29,309円
留辺蘂	50円	13,809円
朝里	422円	27,377円

銭函	248円	29,620円
才タモイ	148円	20,548円
岩見沢三笠	60円	17,654円
江部乙	43円	27,245円
音江	46円	18,365円
鷺別	252円	27,663円
登別東	167円	17,487円
七飯	289円	33,692円
南茅部	183円	16,049円
由仁	127円	35,228円
栗山長沼	134円	17,823円
新十津川	118円	30,290円
当麻	242円	21,523円
美深	36円	19,482円
北見枝幸	183円	22,646円
端野	446円	51,452円
虎杖浜	97円	33,782円
芽室	238円	40,187円
札内	274円	24,093円
阿寒	184円	18,530円
岩内前田	165円	109,442円
卯原内	66円	62,294円
生田原	78円	49,242円
登別温泉	140円	24,741円
夕張	105円	10,696円
花咲	59円	47,518円
有珠	82円	31,914円
栗沢	102円	27,780円
風連	95円	30,334円
広尾	60円	14,009円
霧多布	165円	42,358円
蘭島	94円	60,257円
月形	118円	37,232円
斜里	151円	18,623円
別海	234円	58,159円
和寒	146円	25,738円
香深	206円	49,831円
船泊	122円	52,639円

青森県

松森	537円	20,783円
沖館	543円	20,432円
青森荒川	433円	16,306円
野内	299円	53,814円
青森新城	150円	20,680円
四ツ石	119円	20,991円
東野内	191円	31,924円
弘前	319円	23,053円
弘前南	528円	34,765円
弘前城東	262円	30,968円
青森八戸	840円	33,414円
八戸高館	581円	22,289円
八戸港	287円	21,830円
是川	251円	15,340円
新尻内	424円	51,903円
八戸NW3棟	589円	27,110円
黒石	296円	15,031円
五所川原	286円	21,629円
十和田	234円	25,940円
八戸三沢	370円	20,893円
むつ	132円	17,657円
青森大湊	34円	11,052円
青森小湊	146円	28,946円
蟹田	93円	29,125円
鱒ヶ沢	265円	19,741円
浪岡	117円	12,794円
野辺地	164円	14,507円
七戸	120円	17,331円

銭函	241円	24,576円
才タモイ	140円	17,230円
岩見沢三笠	56円	16,684円
江部乙	40円	23,680円
音江	41円	42,605円
鷺別	246円	24,917円
登別東	150円	46,440円
七飯	287円	21,595円
南茅部	169円	14,205円
由仁	123円	30,182円
栗山長沼	130円	16,079円
新十津川	113円	26,849円
当麻	234円	18,523円
美深	32円	17,080円
北見枝幸	178円	20,340円
端野	429円	46,823円
虎杖浜	86円	29,983円
芽室	234円	35,903円
札内	262円	20,970円
阿寒	170円	49,333円
岩内前田	156円	163,010円
卯原内	58円	113,051円
生田原	71円	104,086円
登別温泉	120円	21,803円
夕張	84円	9,047円
花咲	50円	80,773円
有珠	76円	28,087円
栗沢	94円	24,915円
風連	94円	26,553円
広尾	59円	11,534円
霧多布	153円	41,646円
蘭島	88円	53,995円
月形	105円	32,086円
斜里	143円	18,450円
別海	232円	52,437円
和寒	142円	22,287円
香深	165円	46,648円
船泊	92円	108,176円
清水沢	71円	42,639円
浜頓別	61円	14,108円
更別	276円	110,941円

青森県

松森	532円	22,036円
沖館	562円	26,046円
青森荒川	428円	14,491円
野内	281円	32,434円
青森新城	141円	18,244円
四ツ石	213円	18,495円
東野内	178円	35,376円
弘前	318円	19,218円
弘前南	507円	33,263円
弘前城東	239円	27,242円
青森八戸	812円	39,840円
八戸高館	579円	14,135円
八戸港	282円	20,865円
是川	246円	14,154円
新尻内	410円	48,591円
八戸NW3棟	566円	27,961円
黒石	270円	13,489円
五所川原	278円	21,421円
十和田	228円	28,032円
八戸三沢	380円	18,658円
むつ	128円	19,704円
青森大湊	32円	10,245円
青森小湊	137円	25,494円
蟹田	91円	26,105円
鱒ヶ沢	237円	18,838円
浪岡	113円	10,688円
野辺地	152円	14,605円
七戸	115円	16,891円

	六ヶ所	168円	68,270円
	三戸	194円	9,417円
	八戸階上	119円	21,059円
	八戸大館	1,297円	23,661円
	百石	217円	24,974円
	八戸下田	125円	30,457円
	青森大畑	124円	54,347円
	木造	127円	13,691円
	大浦	160円	44,183円
	弘前藤崎	161円	33,335円
	大鱈	151円	21,331円
	板柳	157円	33,157円
	金木	375円	14,459円
	六戸	185円	68,544円
	上北	123円	55,264円
	五戸	98円	17,429円
	今別	451円	22,809円
	陸奥常盤	226円	37,314円
	上市川	33円	29,561円
	陸奥横浜	199円	22,629円
	深浦	301円	32,227円
	弘前森田	84円	34,473円
	田舎館	86円	44,408円
	乙供	109円	53,434円
	天間林	60円	30,867円
	田子	410円	26,844円
	福地	306円	16,778円
	北金ヶ沢	309円	33,820円
	弘前新和	76円	25,941円
	高杉	68円	80,948円
	奥内	99円	16,041円
	新平賀	250円	84,472円
	八戸南郷	277円	21,114円
	長橋	62円	72,593円
	四和	66円	40,105円
	陸奥蓬田	174円	70,590円
	弘前柏	206円	29,787円
	車力	140円	77,182円
	小阿弥	59円	35,213円
	弘前中里	156円	30,379円
	市浦	109円	27,194円
	青森白糠	152円	81,359円
	上名久井	244円	25,213円
	諏訪平	370円	25,921円
	倉石	107円	28,498円
	青森新郷	123円	20,943円
	尾上	50円	34,734円
	小泊	269円	49,013円
	青森大間	226円	28,802円
	近川駅前	63円	25,047円
	千歳平	59円	26,836円
	弘前石川	339円	20,626円
	弘前鶴田	203円	24,191円
	弘前梅沢	(略)	74,657円
	稲垣	126円	68,968円
	名川	242円	27,137円
	青森	445円	43,425円
	浅虫	181円	43,065円
	温湯	88円	22,694円
	浜三沢	70円	16,676円
	織笠	74円	23,697円
	国吉	190円	32,547円
	弘前相馬	270円	73,788円
	目屋	94円	33,587円
	陸奥川内	271円	33,265円
	佐井	143円	26,410円
岩手県	盛岡2	814円	38,308円
	盛岡仙北	1,366円	21,424円
	盛岡上田	503円	34,760円

	六ヶ所	147円	63,062円
	三戸	187円	10,398円
	八戸階上	118円	18,531円
	八戸大館	1,258円	20,279円
	百石	215円	21,772円
	八戸下田	124円	26,982円
	青森大畑	117円	49,667円
	木造	123円	11,628円
	大浦	157円	39,678円
	弘前藤崎	146円	22,944円
	大鱈	148円	19,458円
	板柳	149円	20,191円
	金木	347円	13,175円
	六戸	171円	65,840円
	上北	124円	32,528円
	五戸	92円	13,529円
	今別	332円	19,827円
	陸奥常盤	211円	34,372円
	上市川	29円	23,636円
	陸奥横浜	178円	20,850円
	深浦	273円	28,136円
	弘前森田	81円	32,009円
	田舎館	76円	40,485円
	乙供	100円	48,360円
	天間林	56円	26,566円
	田子	371円	23,514円
	福地	285円	17,325円
	北金ヶ沢	274円	29,341円
	弘前新和	70円	22,509円
	高杉	64円	51,852円
	奥内	97円	14,337円
	新平賀	244円	78,654円
	八戸南郷	259円	19,514円
	長橋	56円	70,427円
	四和	58円	35,368円
	陸奥蓬田	156円	45,157円
	弘前柏	208円	25,730円
	車力	123円	73,503円
	小阿弥	55円	30,947円
	弘前中里	148円	26,754円
	市浦	102円	23,527円
	青森白糠	140円	78,654円
	上名久井	232円	23,148円
	諏訪平	343円	22,618円
	倉石	90円	22,777円
	青森新郷	112円	20,255円
	尾上	125円	31,103円
	小泊	261円	44,178円
	青森大間	208円	26,323円
	近川駅前	57円	23,165円
	千歳平	55円	23,408円
	弘前石川	314円	17,479円
	弘前鶴田	193円	20,667円
	弘前梅沢	(略)	71,730円
	稲垣	116円	66,209円
	名川	211円	24,009円
	青森	437円	40,088円
	浅虫	176円	38,810円
	温湯	80円	19,020円
	浜三沢	66円	15,507円
	織笠	67円	23,634円
	国吉	175円	28,483円
	弘前相馬	254円	70,013円
	目屋	82円	29,229円
	陸奥川内	245円	29,507円
	佐井	121円	24,038円
岩手県	盛岡2	806円	45,065円
	盛岡仙北	1,373円	20,926円
	盛岡上田	514円	31,266円

青山第二	488円	34,920円
盛岡飯岡	689円	23,236円
宮古2	483円	31,661円
大船渡	265円	64,668円
岩手水沢	266円	31,699円
花巻	298円	34,132円
新宮野目	433円	23,254円
北上	254円	21,914円
相去	(略)	50,098円
久慈	313円	22,225円
遠野	254円	26,742円
一関	293円	26,927円
陸前高田	160円	348,988円
釜石	363円	43,974円
釜石上中島	617円	25,173円
江刺	180円	30,986円
二戸	246円	16,412円
新西根	181円	31,682円
千厩	325円	16,227円
宮古大野	272円	14,817円
盛岡太田	263円	24,820円
滝沢	281円	29,715円
藤根	195円	17,609円
赤荻	648円	24,750円
紫波	468円	38,496円
矢巾	633円	46,168円
広瀬	80円	17,734円
盛岡乙部	233円	25,937円
江釣子	175円	43,089円
雫石	214円	40,960円
岩手	313円	16,886円
石鳥谷	193円	21,762円
水沢西根	272円	23,996円
新平泉	288円	118,438円
岩泉	349円	18,722円
小鳥谷	320円	46,184円
摺沢	336円	19,622円
岩手川崎	142円	55,451円
水沢東山	176円	82,153円
津軽石	139円	87,811円
萩荘	370円	19,427円
花巻温泉	227円	18,424円
鶴住居	602円	299,226円
種市	443円	35,813円
釜石広田	292円	66,949円
金田一	308円	29,643円
渋民	241円	46,530円
好摩	489円	34,711円
水沢小山	218円	47,550円
胆沢	163円	49,412円
軽米	694円	29,783円
豊間根	689円	22,582円
住田	291円	38,753円
細浦	216円	73,457円
田老	385円	243,727円
岩手上郷	294円	12,802円
釜石平田	290円	41,134円
六原	98円	18,067円
三陸	190円	80,174円
綾里	274円	32,527円
宮古小川	148円	34,339円
普代	406円	49,711円
宮古八木	276円	17,970円
湯口	145円	48,346円
和賀	(略)	68,766円
滝沢駅前	274円	38,306円
大槌	112円	218,133円
一戸	250円	17,194円
伊手	102円	42,243円

青山第二	470円	30,855円
盛岡飯岡	681円	21,287円
宮古2	464円	28,713円
大船渡	344円	59,762円
岩手水沢	258円	31,718円
花巻	291円	30,768円
新宮野目	419円	45,735円
北上	251円	21,294円
相去	(略)	31,761円
久慈	245円	24,456円
遠野	245円	25,626円
一関	300円	23,003円
陸前高田	137円	292,533円
釜石	360円	42,686円
釜石上中島	471円	21,041円
江刺	179円	27,086円
二戸	231円	12,988円
新西根	173円	28,417円
千厩	288円	13,815円
宮古大野	262円	77,936円
盛岡太田	258円	21,894円
滝沢	277円	26,187円
藤根	191円	14,652円
赤荻	682円	23,523円
紫波	435円	34,927円
矢巾	653円	47,771円
広瀬	72円	16,220円
盛岡乙部	227円	24,133円
江釣子	176円	29,722円
雫石	209円	40,441円
岩手	278円	16,734円
石鳥谷	190円	14,831円
水沢西根	260円	21,102円
新平泉	277円	113,227円
岩泉	327円	19,974円
小鳥谷	292円	42,928円
摺沢	326円	17,751円
岩手川崎	128円	39,852円
水沢東山	169円	59,657円
津軽石	165円	118,509円
萩荘	360円	18,292円
花巻温泉	213円	17,204円
鶴住居	545円	301,348円
種市	420円	32,009円
釜石広田	286円	47,510円
金田一	284円	27,613円
渋民	237円	29,576円
好摩	479円	31,483円
水沢小山	208円	33,722円
胆沢	158円	32,725円
軽米	638円	27,286円
豊間根	676円	79,959円
住田	295円	36,267円
細浦	211円	69,274円
田老	209円	230,089円
岩手上郷	272円	12,034円
釜石平田	284円	36,302円
六原	88円	18,400円
三陸	130円	246,481円
綾里	253円	80,454円
宮古小川	135円	29,509円
普代	380円	31,228円
宮古八木	268円	15,278円
湯口	131円	43,414円
和賀	(略)	43,076円
滝沢駅前	249円	32,665円
大槌	63円	130,137円
一戸	232円	41,570円
伊手	92円	37,414円

	上平沢	178円	25,462円
	盛岡東和	165円	55,840円
	九戸	261円	18,317円
	唐丹	536円	106,890円
	小本	139円	18,003円
	姉体	214円	26,251円
	二子	170円	20,513円
	水沢飯豊	103円	63,929円
	盛岡西山	84円	54,434円
	葛巻	307円	121,163円
	平館	159円	39,488円
	東八幡平	228円	29,568円
	大迫	300円	48,492円
	金ヶ崎	267円	47,642円
	前沢	(略)	58,719円
	衣川	222円	35,877円
	花泉	548円	41,422円
	宮守	407円	32,457円
	安代	306円	64,448円
	田山	192円	34,258円
	湯田	(略)	29,172円
	室根	154円	44,046円
	宮古新里	249円	41,024円
	浄法寺	445円	34,456円
	岩手大東	242円	37,547円
	水沢藤沢	404円	22,013円
	田野畑	294円	63,256円
	宮古川井	154円	56,237円
宮城県	仙台青葉通	3,677円	89,084円
	仙台長町	1,060円	36,442円
	台原	599円	26,661円
	愛子	623円	36,795円
	岩切	433円	232,324円
	仙台高砂	1,182円	28,589円
	鶴ヶ谷	578円	49,820円
	苦竹料金	547円	33,538円
	榴ヶ岡	241円	38,707円
	南小泉	1,310円	16,254円
	荒井	887円	25,517円
	仙台中田	682円	23,920円
	西多賀	523円	23,297円
	仙台泉	970円	40,018円
	野村	656円	24,496円
	泉ヶ岳	110円	56,522円
	門脇	313円	33,294円
	塩釜	274円	20,273円
	古川	356円	33,315円
	気仙沼	120円	26,838円
	仙南白石	166円	30,948円
	名取	539円	17,663円
	岩沼桜	621円	22,566円
	仙南	230円	26,169円
	村田	226円	32,843円
	仙南船岡	575円	69,541円
	利府	752円	48,650円
	富谷	342円	41,332円
	明石交換所	307円	70,605円
	築館源光	212円	27,508円
	迫	60円	56,763円
	宮城河北	220円	45,018円
	矢本	784円	55,503円
	八木山	2,812円	27,031円
	多賀城	938円	35,294円
	仙台松島	181円	21,286円
	七ヶ浜	215円	118,712円
	栗駒	185円	14,343円
	折立	399円	25,106円
	三本木	242円	44,182円
	仙台中山	1,155円	21,024円

	上平沢	169円	23,198円
	盛岡東和	155円	52,752円
	九戸	242円	15,434円
	唐丹	464円	81,708円
	小本	138円	81,065円
	姉体	215円	23,306円
	二子	173円	18,106円
	水沢飯豊	101円	58,109円
	盛岡西山	76円	48,666円
	葛巻	288円	114,386円
	平館	151円	35,291円
	東八幡平	208円	25,849円
	大迫	283円	27,480円
	金ヶ崎	262円	44,682円
	前沢	(略)	63,918円
	衣川	218円	20,600円
	花泉	517円	25,616円
	宮守	386円	30,395円
	安代	281円	46,998円
	田山	169円	29,708円
	湯田	(略)	25,002円
	室根	140円	27,108円
	宮古新里	227円	30,026円
	浄法寺	376円	30,353円
	岩手大東	228円	46,152円
	水沢藤沢	381円	21,165円
	田野畑	275円	44,306円
	宮古川井	140円	33,767円
宮城県	仙台青葉通	4,080円	55,441円
	仙台長町	1,029円	30,184円
	台原	593円	24,015円
	愛子	675円	56,637円
	岩切	513円	220,480円
	仙台高砂	1,183円	52,288円
	鶴ヶ谷	574円	45,872円
	苦竹料金	492円	35,039円
	榴ヶ岡	693円	41,978円
	南小泉	1,379円	11,905円
	荒井	874円	76,076円
	仙台中田	674円	21,981円
	西多賀	513円	16,936円
	仙台泉	917円	33,912円
	野村	616円	20,592円
	泉ヶ岳	103円	47,778円
	門脇	289円	31,360円
	塩釜	265円	15,530円
	古川	334円	25,459円
	気仙沼	110円	22,561円
	仙南白石	154円	25,328円
	名取	558円	17,188円
	岩沼桜	625円	21,796円
	仙南	225円	26,896円
	村田	302円	30,712円
	仙南船岡	533円	59,508円
	利府	720円	45,073円
	富谷	333円	37,103円
	明石交換所	281円	65,820円
	築館源光	205円	22,649円
	迫	133円	49,944円
	宮城河北	213円	27,911円
	矢本	751円	41,449円
	八木山	2,865円	20,709円
	多賀城	920円	48,722円
	仙台松島	176円	17,098円
	七ヶ浜	792円	113,585円
	栗駒	180円	12,006円
	折立	385円	21,561円
	三本木	239円	39,130円
	仙台中山	1,140円	17,065円

大衡	191円	24,050円
中新田	258円	29,497円
亘理	470円	44,466円
石越	167円	17,588円
歌津	240円	325,238円
角田	172円	46,682円
鹿島台	225円	19,403円
生出	208円	10,469円
仙台今泉	620円	25,618円
仙南槻木	461円	29,723円
第2高館	257円	81,008円
古川中田	295円	34,116円
古川南郷	198円	56,843円
若柳	169円	60,089円
渡波	263円	62,675円
西古川	203円	55,226円
石巻階上	384円	26,316円
閑上	267円	13,791円
丸森	217円	36,066円
坂元	167円	29,528円
山下	246円	28,568円
大郷	123円	18,517円
古川小野田	241円	16,782円
古川松山	380円	32,498円
岩出山	194円	17,949円
涌谷	220円	32,734円
箕岳	147円	43,537円
田尻	434円	13,538円
小牛田	240円	25,949円
北浦駅前	117円	26,388円
寺崎	243円	13,298円
女川	74円	281,078円
志津川	19円	263,702円
本吉	541円	28,831円
唐桑	245円	163,697円
荒谷	230円	21,549円
芋沢	131円	55,269円
円田	125円	34,525円
色麻	182円	36,145円
古川鳴子	188円	29,982円
一迫	332円	26,100円
登米	216円	46,841円
古川南方	309円	49,098円
広淵	328円	19,510円
野蒜	71円	55,817円
遠刈田	155円	15,245円
高清水	453円	21,353円
金成	135円	43,660円
仙南北郷	127円	32,373円
古川宮崎	234円	24,916円
瀬峰	414円	25,248円
鶯沢	70円	29,101円
米谷	119円	51,863円
宮城河南	459円	14,296円
鳴瀬	211円	39,096円
作並	(略)	86,996円
仙南川崎	202円	40,913円
仙南大内	163円	50,014円
牡鹿	33円	148,420円
石巻津山	116円	43,345円
古川新田	177円	36,337円
古川米山	240円	26,470円
石巻雄勝	85円	156,790円
石巻大島	267円	22,828円
新棟秋田	317円	39,105円
秋田大町	241円	34,590円
土崎	240円	18,677円
秋田仁井田	342円	24,022円
能代	111円	16,190円

秋田県

大衡	177円	21,660円
中新田	245円	27,321円
亘理	440円	32,495円
石越	162円	16,452円
歌津	200円	186,707円
角田	165円	42,064円
鹿島台	206円	17,817円
生出	203円	39,679円
仙台今泉	614円	24,518円
仙南槻木	456円	28,235円
第2高館	250円	75,578円
古川中田	291円	21,527円
古川南郷	191円	48,675円
若柳	158円	42,852円
渡波	233円	59,387円
西古川	199円	50,407円
石巻階上	376円	23,776円
閑上	295円	14,534円
丸森	210円	33,002円
坂元	165円	26,939円
山下	222円	24,116円
大郷	118円	14,622円
古川小野田	234円	74,015円
古川松山	372円	99,476円
岩出山	188円	16,138円
涌谷	221円	29,802円
箕岳	138円	37,858円
田尻	419円	12,399円
小牛田	211円	24,243円
北浦駅前	111円	24,636円
寺崎	238円	11,258円
女川	78円	141,271円
志津川	117円	135,403円
本吉	509円	22,801円
唐桑	209円	156,453円
荒谷	209円	89,170円
芋沢	121円	44,314円
円田	113円	31,169円
色麻	165円	30,299円
古川鳴子	178円	27,341円
一迫	316円	24,263円
登米	213円	41,931円
古川南方	289円	111,350円
広淵	320円	17,287円
野蒜	136円	45,203円
遠刈田	143円	15,067円
高清水	421円	19,318円
金成	168円	38,211円
仙南北郷	124円	29,998円
古川宮崎	214円	91,888円
瀬峰	382円	82,249円
鶯沢	69円	90,170円
米谷	115円	45,180円
宮城河南	453円	12,986円
鳴瀬	198円	34,728円
作並	(略)	45,179円
仙南川崎	192円	28,406円
仙南大内	155円	47,065円
牡鹿	52円	140,864円
石巻津山	108円	38,154円
古川新田	162円	30,694円
古川米山	220円	22,916円
石巻雄勝	75円	149,420円
石巻大島	259円	20,007円
新棟秋田	299円	35,289円
秋田大町	231円	33,137円
土崎	227円	19,610円
秋田仁井田	327円	21,732円
能代	105円	14,293円

秋田県

東能代	160円	24,012円
横手	179円	25,012円
秋田大館	189円	15,376円
十二所	58円	22,087円
秋田本荘	183円	22,799円
男鹿	97円	16,177円
秋田湯沢	105円	21,593円
大曲	146円	32,174円
鹿角	160円	14,823円
大館鷹巣	139円	24,013円
五城目	171円	26,009円
秋田追分	202円	20,260円
天王	262円	21,541円
秋田大湯	353円	42,589円
仁賀保	144円	22,986円
象潟	248円	16,883円
横手神岡	105円	27,221円
角館	187円	28,293円
西馬音内	312円	17,323円
東成瀬	102円	42,659円
外旭川	244円	21,620円
釈迦内	91円	25,070円
太平	101円	33,088円
下浜	82円	26,088円
角間川	121円	45,627円
内小友	87円	47,635円
比内	233円	14,003円
合川	36円	35,154円
八郎潟	178円	23,005円
横手六郷	149円	18,575円
森岳	301円	32,726円
由利	123円	26,851円
稲川	318円	29,088円
横手雄勝	340円	28,511円
八竜	180円	14,525円
琴丘	126円	15,632円
刈和野	150円	34,904円
中仙	183円	26,095円
小坂	164円	23,092円
東由利	163円	21,122円
秋田太田	185円	33,538円
千畑	141円	30,198円
秋田井川	254円	25,787円
飯田川	157円	11,687円
若美	147円	23,023円
二ツ井	191円	25,920円
花岡	78円	22,628円
雄和	178円	32,639円
上小阿仁	136円	29,095円
八森	149円	28,312円
沢目	112円	32,738円
田沢湖	165円	31,431円
米内沢	157円	16,565円
秋田船越	152円	24,556円
秋田河辺	239円	17,269円
矢島	143円	8,950円
秋田北浦	78円	34,017円
金浦	262円	25,541円
八幡平	113円	31,766円
阿仁	144円	26,330円
横手神代	234円	45,496円
秋田脇本	54円	32,114円
由利院内	301円	42,524円
平鹿	104円	13,688円
雄物川	217円	20,347円
西目	353円	21,868円
増田	133円	29,297円
横手大森	263円	38,830円
秋田大内	272円	28,174円

東能代	147円	23,844円
横手	172円	22,166円
秋田大館	170円	16,881円
十二所	52円	19,417円
秋田本荘	187円	20,684円
男鹿	84円	14,306円
秋田湯沢	97円	20,028円
大曲	131円	34,224円
鹿角	151円	16,958円
大館鷹巣	133円	17,486円
五城目	151円	22,206円
秋田追分	194円	17,362円
天王	248円	18,488円
秋田大湯	347円	34,615円
仁賀保	138円	18,735円
象潟	242円	15,154円
横手神岡	97円	24,119円
角館	180円	25,598円
西馬音内	298円	15,097円
東成瀬	86円	34,471円
外旭川	226円	19,104円
釈迦内	83円	21,682円
太平	93円	28,815円
下浜	75円	24,252円
角間川	102円	40,225円
内小友	81円	43,054円
比内	217円	11,448円
合川	32円	30,355円
八郎潟	173円	22,174円
横手六郷	139円	16,026円
森岳	241円	28,638円
由利	114円	21,780円
稲川	296円	25,623円
横手雄勝	313円	24,595円
八竜	156円	12,216円
琴丘	110円	13,310円
刈和野	138円	31,014円
中仙	169円	23,281円
小坂	153円	20,318円
東由利	151円	17,600円
秋田太田	169円	28,086円
千畑	135円	25,095円
秋田井川	235円	25,542円
飯田川	144円	11,610円
若美	132円	20,031円
二ツ井	176円	23,125円
花岡	74円	19,825円
雄和	162円	29,102円
上小阿仁	129円	24,954円
八森	128円	23,860円
沢目	93円	29,628円
田沢湖	148円	26,962円
米内沢	145円	14,526円
秋田船越	140円	20,960円
秋田河辺	228円	15,593円
矢島	131円	8,112円
秋田北浦	69円	29,944円
金浦	235円	23,794円
八幡平	102円	28,288円
阿仁	131円	22,110円
横手神代	219円	39,171円
秋田脇本	49円	27,841円
由利院内	263円	34,479円
平鹿	103円	11,867円
雄物川	197円	17,414円
西目	332円	21,165円
増田	128円	27,581円
横手大森	234円	35,244円
秋田大内	248円	25,689円

	秋田鳥海	120円	28,808円
	西明寺	208円	34,741円
	横手山内	269円	34,440円
	須川	71円	64,977円
	横手十文字	214円	12,392円
	横手金沢	167円	30,938円
	大館大湯	104円	42,502円
	十和田南	148円	25,875円
	早口	190円	21,194円
	秋田道川	184円	25,990円
	秋田協和	203円	72,424円
	横手仙北	170円	22,118円
	後三年	172円	41,430円
	五里合	83円	21,302円
	藤里	148円	45,790円
	大雄	221円	29,581円
	外小友	163円	33,008円
山形県	山形	386円	27,250円
	山形金井	471円	16,877円
	山形十文字	269円	19,525円
	今塚	1,078円	109,660円
	あかねヶ丘	674円	37,105円
	米沢	265円	25,923円
	米沢窪田	195円	23,773円
	八幡原	76円	39,161円
	鶴岡	328円	15,425円
	酒田2	357円	29,199円
	酒田緑ヶ丘	315円	24,435円
	酒田高砂	123円	23,267円
	新庄	372円	27,683円
	寒河江	351円	33,190円
	山形上山	265円	19,045円
	村山	174円	29,868円
	長井	151円	34,793円
	天童	356円	33,106円
	高掬	501円	10,233円
	神町	386円	19,423円
	東根	291円	28,611円
	尾花沢	310円	72,979円
	南陽	185円	31,158円
	河北	159円	20,887円
	山形朝日	194円	15,885円
	白鷹	186円	17,894円
	余目	133円	15,695円
	藤島	197円	37,630円
	酒田三川	189円	39,732円
	温海	358円	41,163円
	山形小国	202円	36,467円
	庄内朝日機械	123円	44,870円
	山形川西	243円	26,528円
	酒田水沢	95円	40,912円
	袖浦	115円	27,180円
	山形大江	313円	32,434円
	山辺	369円	39,807円
	山形中山	354円	17,384円
	南原	97円	28,368円
	宮内	215円	35,416円
	高畠	304円	20,411円
	櫛引	140円	29,498円
白岩	362円	19,758円	
山形西川	124円	34,089円	
糠野目	226円	40,684円	
米沢飯豊	174円	26,270円	
酒田羽黒	241円	53,846円	
本道寺	58円	80,425円	
山形平田	303円	19,742円	
酒田立川	217円	28,488円	
酒田松山	242円	33,656円	
酒田三瀬	85円	30,934円	

	秋田鳥海	108円	24,478円
	西明寺	186円	29,125円
	横手山内	241円	28,904円
	須川	64円	60,296円
	横手十文字	201円	10,329円
	横手金沢	152円	24,797円
	大館大湯	99円	25,749円
	十和田南	137円	22,694円
	早口	184円	18,402円
	秋田道川	169円	25,590円
	秋田協和	185円	66,832円
	横手仙北	156円	17,604円
	後三年	152円	35,332円
	五里合	72円	21,808円
	藤里	140円	41,165円
	大雄	201円	25,816円
	外小友	160円	29,081円
山形県	山形	377円	29,056円
	山形金井	468円	15,662円
	山形十文字	263円	17,298円
	今塚	1,071円	104,838円
	あかねヶ丘	685円	49,411円
	米沢	250円	25,788円
	米沢窪田	190円	19,670円
	八幡原	72円	33,672円
	鶴岡	320円	18,550円
	酒田2	350円	26,171円
	酒田緑ヶ丘	299円	22,562円
	酒田高砂	111円	20,700円
	新庄	352円	23,850円
	寒河江	338円	41,126円
	山形上山	260円	15,661円
	村山	164円	26,088円
	長井	148円	23,299円
	天童	349円	32,401円
	高掬	505円	9,519円
	神町	375円	17,696円
	東根	284円	27,125円
	尾花沢	296円	42,438円
	南陽	186円	21,245円
	河北	154円	18,129円
	山形朝日	179円	13,680円
	白鷹	184円	15,447円
	余目	127円	12,822円
	藤島	191円	34,056円
	酒田三川	185円	33,712円
	温海	349円	31,195円
	山形小国	197円	33,145円
	庄内朝日機械	109円	37,992円
	山形川西	237円	23,564円
	酒田水沢	85円	34,089円
	袖浦	109円	40,816円
	山形大江	295円	28,677円
	山辺	357円	21,372円
	山形中山	342円	77,260円
	南原	95円	23,314円
	宮内	216円	32,670円
	高畠	298円	18,167円
	櫛引	138円	24,387円
白岩	348円	17,736円	
山形西川	122円	30,175円	
糠野目	218円	34,291円	
米沢飯豊	158円	22,861円	
酒田羽黒	232円	46,852円	
本道寺	53円	69,442円	
山形平田	301円	17,705円	
酒田立川	207円	24,751円	
酒田松山	238円	30,055円	
酒田三瀬	82円	26,083円	

	山形金山	101円	28,394円
	真室川	194円	30,126円
	中和田	191円	20,369円
	鼠ヶ関	127円	56,246円
	蔵王	183円	43,552円
	酒田大山	281円	14,219円
	湯野浜	225円	68,484円
	本楯	125円	34,786円
	泉田	105円	34,832円
	村山大久保	212円	30,470円
	山形白鳥	214円	34,921円
	山形東郷	125円	53,993円
	福原	146円	36,024円
	大石田	163円	41,517円
	鮭川	123円	31,353円
	古口	137円	33,187円
	遊佐	221円	19,668円
	吹浦	57円	39,494円
	酒田八幡	125円	33,714円
	舟形	193円	60,642円
	須田板	172円	34,242円
	山形玉野	89円	30,983円
	清水	107円	35,150円
福島県	福島	389円	44,060円
	福島清水	714円	23,846円
	福島佐倉	439円	20,305円
	瀬上	551円	14,614円
	福島大森	574円	20,510円
	蓬萊	349円	21,913円
	飯坂	(略)	23,852円
	福島花園	546円	31,037円
	会津若松	423円	23,181円
	東栄町分局	728円	20,364円
	福島郡山	1,457円	24,392円
	郡山芳賀	686円	36,874円
	笹川	703円	21,004円
	日和田	146円	37,624円
	喜久田	307円	39,690円
	大槻	668円	18,181円
	郡山守山	76円	44,441円
	磐梯熱海	136円	52,002円
	いわき	522円	32,765円
	小名浜	388円	27,337円
	勿来	386円	30,386円
	内郷	536円	13,779円
	好間	575円	35,151円
	草野	406円	14,217円
	いわき常磐	259円	20,071円
	四倉	435円	41,249円
	いわき若葉台	1,263円	20,972円
	いわき泉	567円	42,796円
	いわき玉川	442円	18,430円
	いわき窪田	473円	26,309円
	白河	(略)	31,938円
	福島原町	444円	26,161円
	郡山須賀川	293円	32,661円
	喜多方	318円	16,505円
	福島相馬	525円	16,945円
	二本松	315円	17,309円
	福島藤田	302円	28,913円
	二本松本宮	243円	11,969円
	田島	338円	24,211円
	猪苗代	276円	35,896円
	会津若松坂下	374円	24,884円
	郡山西郷	305円	27,245円
	郡山石川	334円	24,200円
	三春	226円	17,176円
	磐城富岡	464円	14,732円
	浪江	950円	23,623円

	山形金山	94円	24,808円
	真室川	186円	26,353円
	中和田	180円	16,258円
	鼠ヶ関	121円	52,550円
	蔵王	173円	36,516円
	酒田大山	275円	12,707円
	湯野浜	205円	57,978円
	本楯	119円	30,909円
	泉田	101円	30,551円
	村山大久保	199円	26,831円
	山形白鳥	197円	31,192円
	山形東郷	117円	48,196円
	福原	139円	37,866円
	大石田	157円	37,330円
	鮭川	117円	27,824円
	古口	131円	29,253円
	遊佐	208円	16,690円
	吹浦	56円	33,236円
	酒田八幡	121円	29,863円
	舟形	188円	59,582円
	須田板	163円	29,739円
	山形玉野	95円	26,879円
	清水	102円	30,607円
福島県	福島	396円	39,591円
	福島清水	702円	21,354円
	福島佐倉	429円	18,970円
	瀬上	548円	12,837円
	福島大森	570円	18,312円
	蓬萊	336円	22,701円
	飯坂	(略)	25,174円
	福島花園	497円	27,559円
	会津若松	408円	19,807円
	東栄町分局	705円	19,474円
	福島郡山	1,491円	25,982円
	郡山芳賀	695円	32,679円
	笹川	693円	18,499円
	日和田	141円	34,563円
	喜久田	302円	36,567円
	大槻	659円	16,197円
	郡山守山	74円	40,755円
	磐梯熱海	131円	47,672円
	いわき	536円	27,605円
	小名浜	385円	39,592円
	勿来	326円	29,273円
	内郷	530円	15,527円
	好間	565円	32,763円
	草野	400円	13,246円
	いわき常磐	257円	18,928円
	四倉	480円	38,582円
	いわき若葉台	1,202円	24,992円
	いわき泉	591円	40,229円
	いわき玉川	503円	16,347円
	いわき窪田	501円	22,363円
	白河	(略)	31,607円
	福島原町	422円	27,049円
	郡山須賀川	273円	40,880円
	喜多方	304円	13,564円
	福島相馬	514円	33,116円
	二本松	314円	16,591円
	福島藤田	297円	26,674円
	二本松本宮	238円	9,949円
	田島	335円	21,215円
	猪苗代	268円	32,879円
	会津若松坂下	373円	23,455円
	郡山西郷	302円	24,063円
	郡山石川	335円	21,142円
	三春	218円	15,564円
	磐城富岡	449円	12,597円
	浪江	730円	21,552円

会津山口	333円	22,960円
会津若松広田	(略)	51,817円
福島梁川	(略)	32,725円
保原	396円	17,456円
江名	239円	32,549円
福島川俣	221円	21,607円
塙	520円	23,402円
新地	448円	35,133円
小高	657円	35,335円
福島伊達	414円	41,718円
桑折	407円	21,902円
福島松川	265円	26,790円
鏡石	329円	14,802円
塩川	356円	38,410円
棚倉	272円	15,751円
郡山浅川	133円	29,066円
福島鹿島	347円	27,733円
柳津	79円	41,818円
飯野	296円	33,094円
磐梯	182円	42,460円
霊山	199円	49,535円
橋本	466円	21,155円
泉崎	184円	48,229円
大玉	207円	29,224円
大林	323円	30,820円
表郷	123円	37,659円
郡山中島	122円	47,641円
湖南	123円	39,635円
白沢	143円	27,348円
多田野	115円	19,758円
古殿	210円	28,561円
西会津	103円	25,131円
北会津	127円	20,700円
新鶴	234円	40,306円
いわき広野	290円	19,950円
久ノ浜	194円	252,818円
船引	355円	40,120円
鮫川	144円	14,797円
福島東和	291円	33,067円
郡山岩瀬	300円	29,190円
川桁	98円	34,388円
柳橋	183円	29,253円
岩代	117円	19,165円
郡山長沼	206円	32,664円
会津若松下郷	254円	21,714円
熱塩	138円	45,633円
山都	169円	21,658円
郡山東	109円	22,146円
大信	184円	33,376円
都路	103円	13,984円
常葉	162円	23,287円
檜葉	36円	24,576円
庭坂	20円	21,100円
沼之内	352円	39,753円
いわき小川	276円	24,739円
上遠野	360円	22,308円
小作田	297円	19,024円
原釜	(略)	31,433円
裏磐梯	1,107円	73,154円
会津高田	294円	43,496円
会津本郷	217円	17,471円
郡山玉川	215円	20,001円
小野新町	304円	37,528円
大熊	595円	24,172円
いわき双葉	246円	31,021円
飯館	484円	23,688円
天栄	247円	26,622円
只見	345円	31,252円
会津若松吾妻	72円	112,758円

会津山口	317円	20,317円
会津若松広田	(略)	29,250円
福島梁川	(略)	29,919円
保原	390円	15,653円
江名	227円	29,818円
福島川俣	215円	24,137円
塙	516円	20,597円
新地	442円	32,213円
小高	505円	32,891円
福島伊達	404円	39,148円
桑折	401円	26,278円
福島松川	264円	24,790円
鏡石	332円	13,596円
塩川	339円	33,699円
棚倉	277円	14,345円
郡山浅川	127円	27,045円
福島鹿島	337円	25,725円
柳津	77円	29,180円
飯野	290円	30,724円
磐梯	174円	37,885円
霊山	194円	45,720円
橋本	454円	34,026円
泉崎	185円	28,478円
大玉	218円	27,401円
大林	306円	27,439円
表郷	118円	33,651円
郡山中島	120円	35,175円
湖南	111円	35,079円
白沢	136円	25,338円
多田野	111円	17,749円
古殿	216円	25,836円
西会津	99円	22,336円
北会津	122円	17,778円
新鶴	224円	35,932円
いわき広野	286円	18,292円
久ノ浜	217円	465,658円
船引	338円	34,320円
鮫川	136円	13,599円
福島東和	278円	32,665円
郡山岩瀬	289円	25,363円
川桁	96円	30,684円
柳橋	172円	27,728円
岩代	114円	17,176円
郡山長沼	194円	28,736円
会津若松下郷	241円	18,675円
熱塩	124円	41,165円
山都	164円	18,965円
郡山東	108円	20,088円
大信	185円	27,799円
都路	95円	13,101円
常葉	155円	21,005円
檜葉	35円	21,749円
庭坂	66円	19,584円
沼之内	389円	36,517円
いわき小川	270円	22,510円
上遠野	345円	20,158円
小作田	285円	16,952円
原釜	(略)	27,961円
裏磐梯	1,068円	45,978円
会津高田	280円	38,574円
会津本郷	213円	15,312円
郡山玉川	211円	18,846円
小野新町	303円	35,001円
大熊	457円	22,708円
いわき双葉	242円	28,288円
飯館	370円	22,270円
天栄	231円	23,060円
只見	332円	27,631円
会津若松吾妻	66円	100,298円

	矢祭	(略)	19,933円
	滝根	181円	26,051円
	大越	40円	37,365円
	郡山七郷	232円	20,794円
	移	200円	28,285円
茨城県	水戸大町	(略)	46,880円
	茨城赤塚	555円	34,987円
	水戸吉田	349円	20,215円
	千波	579円	28,809円
	多賀	379円	20,180円
	久慈浜	384円	15,424円
	日立別館	306円	23,780円
	茨城日高	273円	42,627円
	土浦	267円	44,021円
	荒川沖	489円	16,595円
	神立	253円	34,151円
	石岡国府	404円	33,177円
	下館別館	385円	20,697円
	下館川島	317円	15,414円
	結城	418円	21,709円
	結城南	226円	20,195円
	竜ヶ崎	82円	32,619円
	土浦佐貫	467円	25,567円
	那珂湊	314円	18,395円
	阿字ヶ浦	447円	20,173円
	下妻	318円	31,989円
	水海道菅生	449円	34,557円
	水海道別	512円	46,875円
	茨城勝田	356円	27,940円
	高萩	201円	32,303円
	北茨城	219円	19,459円
	取手	475円	23,574円
	茨城岩井	185円	35,320円
	土浦牛久	788円	23,076円
	つくば	(略)	41,251円
	大穂	731円	17,874円
	桜	242円	20,432円
	つくば北	146円	23,332円
	筑波山	346円	20,080円
	吉沼	97円	39,997円
	筑波谷田部	382円	19,853円
	土浦豊里	425円	29,036円
	大洗	446円	15,574円
	友部	376円	41,616円
	茨城東海	532円	21,125円
	那珂	365円	7,726円
	常陸大宮	367円	28,690円
	金砂郷	152円	14,343円
十王	363円	25,951円	
常陸鹿島	541円	23,785円	
神栖	480円	22,725円	
茨城萩原	263円	17,519円	
潮来延方	340円	14,707円	
美浦	220円	36,390円	
谷和原	441円	37,467円	
守谷清水	723円	55,726円	
古河2	649円	18,918円	
古河旭	1,202円	10,117円	
総和2	312円	45,546円	
古河南	380円	27,244円	
茨城境	380円	38,187円	
石岡東	374円	58,541円	
石岡	533円	49,196円	
常陸太田別館	327円	23,665円	
羽鳥	282円	15,365円	
千葉若松	133円	26,537円	
矢田部	258円	45,196円	
阿見	355円	10,278円	
高場	400円	43,975円	

	矢祭	(略)	18,077円
	滝根	175円	24,334円
	大越	34円	35,297円
	郡山七郷	221円	19,113円
	移	183円	29,370円
茨城県	水戸大町	(略)	44,802円
	茨城赤塚	543円	37,644円
	水戸吉田	341円	16,830円
	千波	565円	38,078円
	多賀	375円	19,780円
	久慈浜	375円	18,290円
	日立別館	289円	24,858円
	茨城日高	355円	38,866円
	土浦	261円	38,171円
	荒川沖	496円	30,636円
	神立	257円	32,414円
	石岡国府	403円	31,490円
	下館別館	374円	19,682円
	下館川島	302円	54,642円
	結城	422円	24,781円
	結城南	227円	18,523円
	竜ヶ崎	158円	30,043円
	土浦佐貫	541円	24,538円
	那珂湊	291円	26,963円
	阿字ヶ浦	426円	18,166円
	下妻	310円	29,233円
	水海道菅生	430円	33,061円
	水海道別	424円	47,361円
	茨城勝田	354円	28,239円
	高萩	192円	32,414円
	北茨城	201円	18,364円
	取手	465円	22,282円
	茨城岩井	179円	30,933円
	土浦牛久	783円	18,869円
	つくば	(略)	35,233円
	大穂	742円	16,556円
	桜	235円	18,174円
	つくば北	143円	21,227円
	筑波山	325円	18,487円
	吉沼	91円	35,754円
	筑波谷田部	368円	17,521円
	土浦豊里	427円	88,938円
	大洗	434円	13,770円
	友部	383円	36,638円
	茨城東海	510円	20,753円
	那珂	363円	6,947円
	常陸大宮	353円	37,997円
	金砂郷	147円	60,998円
十王	355円	20,618円	
常陸鹿島	487円	22,155円	
神栖	422円	22,632円	
茨城萩原	243円	18,051円	
潮来延方	323円	29,725円	
美浦	210円	33,865円	
谷和原	431円	166,683円	
守谷清水	683円	39,780円	
古河2	648円	11,203円	
古河旭	1,154円	15,503円	
総和2	302円	39,690円	
古河南	373円	44,885円	
茨城境	364円	36,615円	
石岡東	358円	97,167円	
石岡	467円	40,262円	
常陸太田別館	317円	21,779円	
羽鳥	276円	54,558円	
千葉若松	126円	24,039円	
矢田部	246円	50,000円	
阿見	353円	11,808円	
高場	415円	36,454円	

笠間	359円	18,144円
稲戸井	541円	18,834円
茨城	281円	57,094円
茨城岩瀬	270円	22,837円
大子	239円	29,473円
鉾田	175円	19,673円
江戸崎	160円	14,992円
伊奈	343円	86,681円
藤代蔵前	482円	29,035円
奥野	155円	13,804円
牛堀	384円	36,344円
阿見南	133円	10,006円
茨城東	75円	24,664円
総和	312円	25,012円
岡田	184円	36,743円
関城	132円	23,289円
茨城協和	476円	12,486円
利根	132円	7,857円
いばらき旭	101円	26,322円
常澄	227円	27,510円
内原	947円	15,995円
石岡大野	175円	30,332円
菱崎	201円	17,216円
新利根	111円	24,286円
岩間	316円	19,268円
八郷	86円	13,468円
茨城鳥栖	108円	25,647円
涸沼	161円	23,438円
瓜連	490円	17,834円
茨城北浦	72円	15,751円
茨城玉造	104円	23,229円
常北	269円	30,251円
岡郷	178円	10,431円
五霞	182円	13,487円
茨城八千代	279円	29,969円
大洋	97円	10,341円
茨城土浦	249円	35,407円
波崎	243円	39,344円
茨城出島	118円	27,646円
沖宿	122円	15,316円
潮来	216円	41,011円
明野	138円	26,322円
真壁	229円	19,792円
茨城千代田	311円	31,077円
茨城大津	292円	17,733円
茨城稲田	165円	27,656円
七郷	192円	15,421円
桂	26円	19,378円
土浦河内	123円	18,531円
美野里	165円	30,401円
新治	179円	15,101円
茨城麻生	180円	42,528円
飯富	198円	19,333円
国田	217円	13,077円
菅原	197円	57,514円
行方	88円	14,106円
蔵川	104円	20,201円
出島東	134円	22,923円
小幡	83円	19,615円
雨引	228円	21,045円
八俣	107円	13,463円
猿島	125円	44,853円
御前山	154円	16,037円
茨城三和	774円	30,057円
沓掛	152円	19,768円
いばらき小川	175円	70,250円
山方	206円	15,705円
水府	65円	8,085円
茨城桜川	84円	13,214円

笠間	340円	26,689円
稲戸井	525円	18,255円
茨城	274円	52,873円
茨城岩瀬	267円	19,416円
大子	210円	27,265円
鉾田	164円	20,137円
江戸崎	153円	13,478円
伊奈	324円	99,681円
藤代蔵前	458円	36,046円
奥野	149円	25,790円
牛堀	353円	30,416円
阿見南	130円	9,327円
茨城東	69円	21,901円
総和	302円	23,464円
岡田	174円	35,150円
関城	128円	20,983円
茨城協和	465円	51,604円
利根	127円	59,948円
いばらき旭	99円	32,912円
常澄	212円	24,054円
内原	944円	16,506円
石岡大野	171円	20,908円
菱崎	194円	56,230円
新利根	110円	30,745円
岩間	307円	17,586円
八郷	84円	15,395円
茨城鳥栖	100円	24,666円
涸沼	147円	24,507円
瓜連	473円	15,957円
茨城北浦	69円	64,885円
茨城玉造	103円	20,545円
常北	248円	20,218円
岡郷	174円	39,276円
五霞	179円	48,205円
茨城八千代	275円	29,986円
大洋	90円	57,957円
茨城土浦	248円	32,867円
波崎	244円	39,347円
茨城出島	111円	29,464円
沖宿	117円	21,312円
潮来	220円	37,084円
明野	129円	23,311円
真壁	223円	17,953円
茨城千代田	310円	23,998円
茨城大津	284円	16,394円
茨城稲田	156円	31,781円
七郷	181円	14,282円
桂	27円	17,649円
土浦河内	126円	23,337円
美野里	163円	27,696円
新治	160円	13,505円
茨城麻生	186円	45,096円
飯富	190円	17,685円
国田	154円	12,788円
菅原	173円	52,420円
行方	81円	18,478円
蔵川	96円	25,308円
出島東	130円	25,631円
小幡	79円	84,933円
雨引	222円	23,349円
八俣	103円	25,150円
猿島	118円	38,849円
御前山	142円	14,990円
茨城三和	763円	28,222円
沓掛	143円	18,331円
いばらき小川	167円	65,603円
山方	184円	15,915円
水府	53円	57,819円
茨城桜川	82円	58,781円

栃木県	石下	203円	27,191円
	茨城美和	238円	78,975円
	宇都宮	728円	51,634円
	宇都宮平出	299円	28,798円
	道場宿	328円	50,984円
	瑞穂野	(略)	21,411円
	徳次郎	543円	28,286円
	砥上	579円	41,037円
	江曾島	839円	13,192円
	雀宮	833円	43,479円
	足利	348円	35,883円
	足利相生	502円	34,729円
	足利西	344円	17,612円
	足利南	545円	20,872円
	栃木	374円	37,497円
	栃木北	371円	30,819円
	佐野	299円	25,408円
	鹿沼	326円	22,240円
	北犬飼	274円	22,716円
	日光	369円	59,850円
	今市	224円	28,642円
	栃木小山	829円	55,429円
	雨ヶ谷	409円	9,400円
	延島	262円	16,442円
	真岡	278円	30,354円
	大田原2	241円	23,579円
	矢板	552円	21,981円
	黒磯	388円	27,954円
	上三川	520円	18,718円
	栃木河内	559円	47,708円
	栃木芳賀	338円	30,255円
	栃木壬生2	1,779円	17,989円
	石橋	600円	27,616円
	栃木小金井	631円	36,242円
	新野木	612円	102,884円
	栃木大平	405円	20,584円
	岩舟	278円	20,723円
	鬼怒川川治	211円	20,401円
	宝積寺	539円	13,782円
	栃木烏山	219円	13,849円
	西那須野2	385円	17,876円
	田沼	361円	11,140円
	益子	363円	26,854円
間々田	369円	45,415円	
栃木城山	355円	14,325円	
南犬飼	437円	19,336円	
氏家別	448円	31,669円	
葛生2	337円	30,492円	
赤見	246円	57,108円	
薬師寺	193円	14,380円	
小山西	159円	28,076円	
卒島	267円	10,333円	
栃木富田	312円	24,221円	
栃木藤岡2	281円	14,433円	
栃木田原	188円	26,074円	
栃木西方	168円	13,425円	
上河内	229円	29,472円	
野崎	244円	132,412円	
佐久山	140円	16,397円	
片岡	246円	29,523円	
東那須野	284円	11,500円	
栃木梅沢	166円	52,819円	
楡木	178円	94,504円	
栃木大沢	188円	17,590円	
伊王野2	138円	26,438円	
喜連川	(略)	51,759円	
馬頭	204円	19,306円	
黒羽	70円	14,854円	
黒田原	223円	34,348円	

栃木県	石下	181円	102,362円
	茨城美和	218円	61,917円
	宇都宮	742円	44,476円
	宇都宮平出	302円	34,281円
	道場宿	326円	37,060円
	瑞穂野	(略)	18,009円
	徳次郎	540円	32,265円
	砥上	561円	43,771円
	江曾島	850円	16,418円
	雀宮	830円	34,812円
	足利	345円	48,175円
	足利相生	498円	33,629円
	足利西	334円	15,915円
	足利南	540円	20,255円
	栃木	341円	32,642円
	栃木北	236円	26,968円
	佐野	287円	24,057円
	鹿沼	316円	19,552円
	北犬飼	259円	70,800円
	日光	355円	55,087円
	今市	219円	24,537円
	栃木小山	824円	48,120円
	雨ヶ谷	396円	9,306円
	延島	187円	14,042円
	真岡	274円	30,525円
	大田原2	234円	25,402円
	矢板	510円	22,297円
	黒磯	377円	37,037円
	上三川	522円	72,359円
	栃木河内	554円	47,720円
	栃木芳賀	329円	28,060円
	栃木壬生2	1,768円	17,689円
	石橋	560円	25,038円
	栃木小金井	615円	30,495円
	新野木	508円	113,654円
	栃木大平	403円	68,025円
	岩舟	276円	18,610円
	鬼怒川川治	206円	33,390円
	宝積寺	534円	12,528円
	栃木烏山	202円	12,281円
	西那須野2	325円	15,938円
	田沼	360円	8,909円
	益子	350円	43,571円
間々田	367円	39,664円	
栃木城山	296円	12,984円	
南犬飼	426円	16,875円	
氏家別	437円	30,489円	
葛生2	263円	28,273円	
赤見	244円	50,510円	
薬師寺	184円	26,628円	
小山西	154円	26,420円	
卒島	259円	39,847円	
栃木富田	297円	32,209円	
栃木藤岡2	264円	13,109円	
栃木田原	185円	43,306円	
栃木西方	160円	47,021円	
上河内	218円	42,742円	
野崎	238円	119,389円	
佐久山	136円	38,917円	
片岡	233円	20,808円	
東那須野	273円	23,355円	
栃木梅沢	156円	48,978円	
楡木	166円	89,586円	
栃木大沢	177円	15,579円	
伊王野2	125円	22,949円	
喜連川	(略)	49,025円	
馬頭	194円	17,467円	
黒羽	64円	60,145円	
黒田原	217円	30,543円	

	栃木二宮	277円	19,512円
	市貝	276円	20,856円
	南那須	197円	25,315円
	文棟	142円	25,237円
	栃木粟野	287円	36,192円
	玉生	249円	23,632円
	熟田	125円	25,252円
	栃木小川	420円	34,371円
	塩原2	229円	15,401円
	関谷	191円	14,417円
	栃木茂木	261円	30,981円
	湯津上	264円	13,294円
	足尾交換局2	286円	17,986円
	栃木水橋	150円	33,569円
	船生	134円	25,026円
	栃木大宮	150円	36,677円
	川治	137円	25,791円
	栃木2	374円	36,982円
	那須横沢	96円	23,513円
	那須	94円	77,779円
	那須大沢	65円	29,565円
	南摩	379円	25,144円
群馬県	前橋	659円	54,290円
	野中別	845円	24,795円
	前橋元総社	526円	39,463円
	佐鳥	413円	25,442円
	前橋芳賀	231円	37,921円
	国領	464円	38,309円
	群馬高崎	439円	50,302円
	高崎支店別1	439円	32,244円
	高崎問屋町	525円	34,524円
	倉賀野	777円	16,846円
	大類	1,021円	25,577円
	群馬長野	900円	19,859円
	桐生錦町	231円	18,449円
	桐生相生	537円	65,367円
	伊勢崎	420円	48,665円
	豊受	324円	32,811円
	群馬太田	870円	43,090円
	太田九合	797円	17,311円
	宝泉	417円	21,567円
	群馬沼田	797円	37,452円
	館林支別1	272円	25,664円
	群馬渋川	403円	21,141円
	群馬藤岡	446円	32,029円
	群馬富岡	320円	26,457円
	群馬安中	469円	16,629円
	新群馬町	426円	24,080円
	群馬新町	321円	10,337円
	群馬長野原	439円	31,430円
	草津温泉	299円	42,977円
	玉村	489円	48,216円
	笠懸	(略)	18,870円
	大間々	763円	18,603円
	群馬大泉	222円	18,608円
	中之条	199円	28,816円
	高林	453円	13,255円
	毛里田	220円	26,703円
	群馬川内	362円	16,045円
	赤城	133円	28,205円
	群馬富士見	(略)	21,071円
	群馬原町	102円	30,775円
北軽井沢	26円	25,241円	
采女	270円	29,810円	
藪塚本町	106円	16,616円	
群馬板倉	716円	31,198円	
群馬川俣	324円	29,343円	
赤岩	268円	19,074円	
吉井	449円	16,387円	

	栃木二宮	269円	17,463円
	市貝	264円	34,260円
	南那須	191円	48,158円
	文棟	131円	71,956円
	栃木粟野	269円	55,816円
	玉生	240円	15,013円
	熟田	120円	41,256円
	栃木小川	396円	31,414円
	塩原2	221円	14,045円
	関谷	186円	33,422円
	栃木茂木	248円	72,401円
	湯津上	254円	23,456円
	足尾交換局2	264円	16,006円
	栃木水橋	143円	45,884円
	船生	130円	16,503円
	栃木大宮	140円	31,425円
	川治	130円	41,230円
	栃木2	341円	26,508円
	那須横沢	84円	22,686円
	那須	89円	39,034円
	那須大沢	61円	30,613円
	南摩	362円	47,176円
群馬県	前橋	664円	60,288円
	野中別	866円	19,389円
	前橋元総社	514円	47,363円
	佐鳥	418円	23,219円
	前橋芳賀	227円	58,021円
	国領	521円	33,296円
	群馬高崎	453円	50,385円
	高崎支店別1	453円	26,589円
	高崎問屋町	522円	42,206円
	倉賀野	790円	18,180円
	大類	994円	25,481円
	群馬長野	879円	22,199円
	桐生錦町	229円	17,970円
	桐生相生	526円	36,125円
	伊勢崎	409円	41,644円
	豊受	330円	46,160円
	群馬太田	866円	39,322円
	太田九合	794円	20,418円
	宝泉	415円	18,864円
	群馬沼田	779円	47,857円
	館林支別1	274円	28,624円
	群馬渋川	393円	26,144円
	群馬藤岡	440円	34,517円
	群馬富岡	341円	27,492円
	群馬安中	460円	16,401円
	新群馬町	402円	21,200円
	群馬新町	378円	67,815円
	群馬長野原	419円	29,268円
	草津温泉	290円	37,949円
	玉村	483円	59,635円
	笠懸	(略)	17,676円
	大間々	774円	23,166円
	群馬大泉	231円	61,455円
	中之条	194円	29,488円
	高林	457円	11,776円
	毛里田	216円	26,647円
	群馬川内	348円	16,992円
	赤城	136円	25,800円
	群馬富士見	(略)	18,054円
	群馬原町	98円	73,355円
北軽井沢	24円	22,568円	
采女	263円	27,631円	
藪塚本町	105円	15,049円	
群馬板倉	695円	27,972円	
群馬川俣	316円	26,922円	
赤岩	263円	16,926円	
吉井	442円	14,845円	

大胡	323円	24,906円
粕川	314円	24,351円
榛名	591円	28,101円
箕郷	405円	17,771円
鬼石	173円	22,905円
下仁田交換セ	155円	19,459円
甘楽	198円	17,853円
松井田	443円	15,164円
月夜野	310円	27,221円
群馬水上	139円	37,856円
群馬布施	440円	34,926円
原市	300円	20,401円
浅間高原	84円	28,102円
子持	184円	32,352円
群馬吉岡	(略)	22,445円
邑楽	248円	15,114円
群馬城南	322円	19,459円
駒形	680円	22,472円
梅田	234円	28,437円
群馬新里	74円	75,385円
新国定	614円	124,765円
群馬境交換セ	302円	20,880円
尾島	227円	26,298円
群馬新田	232円	13,987円
新田金井	247円	25,155円
新南蛇井	482円	72,830円
北橋	199円	31,650円
渋川伊香保	339円	18,853円
群馬岩崎	105円	21,205円
館林東	200円	31,062円
倉淵	366円	61,046円
磐戸	211円	37,092円
嬭恋	518円	22,558円
追貝	388円	37,910円
片品	376円	66,138円
伊勢崎支別1	420円	30,266円
猿ヶ京	534円	21,531円
埼玉県		
川越	1,530円	39,172円
川越新宿	2,630円	34,547円
南古谷	2,590円	67,129円
川越霞ヶ関	3,104円	22,926円
熊谷末広	615円	35,695円
三ヶ尻	1,069円	25,428円
埼玉川口	4,458円	38,725円
川口青木	3,760円	41,978円
川口芝	2,097円	30,573円
安行	3,042円	29,479円
浦和東	5,100円	24,756円
浦和白幡	3,711円	20,297円
浦和常盤	2,053円	42,112円
中尾	2,007円	25,768円
浦和美園	1,508円	61,202円
埼玉大宮	4,951円	41,506円
大宮東大成	1,859円	27,094円
大宮大和田	1,414円	19,412円
大宮指扇	1,475円	22,164円
行田別館	536円	18,967円
秩父	681円	24,222円
所沢	2,738円	30,608円
所沢元町	3,117円	24,834円
所沢北野	1,097円	17,097円
所沢東	2,065円	23,901円
所沢下富	1,397円	20,610円
飯能緑町	1,576円	32,379円
原市場	671円	31,315円
吾野	700円	32,710円
加須	468円	26,144円
加須花崎	502円	22,116円
埼玉本庄	583円	23,104円

大胡	314円	22,033円
粕川	311円	21,921円
榛名	575円	25,921円
箕郷	396円	15,270円
鬼石	164円	20,490円
下仁田交換セ	147円	17,300円
甘楽	194円	15,908円
松井田	426円	13,261円
月夜野	305円	26,686円
群馬水上	134円	32,464円
群馬布施	414円	29,334円
原市	295円	17,699円
浅間高原	65円	24,213円
子持	175円	29,410円
群馬吉岡	(略)	27,615円
邑楽	244円	16,849円
群馬城南	324円	17,109円
駒形	674円	44,327円
梅田	219円	27,193円
群馬新里	70円	70,126円
新国定	590円	121,514円
群馬境交換セ	350円	17,950円
尾島	310円	24,288円
群馬新田	226円	12,437円
新田金井	232円	24,812円
新南蛇井	439円	68,414円
北橋	190円	28,905円
渋川伊香保	319円	25,910円
群馬岩崎	96円	18,336円
館林東	191円	27,967円
倉淵	357円	56,294円
磐戸	183円	31,097円
嬭恋	472円	20,289円
追貝	367円	34,255円
片品	361円	62,512円
伊勢崎支別1	409円	27,987円
猿ヶ京	508円	19,291円
埼玉県		
川越	1,545円	40,477円
川越新宿	2,569円	31,588円
南古谷	2,246円	61,917円
川越霞ヶ関	3,110円	22,726円
熊谷末広	607円	33,034円
三ヶ尻	1,068円	24,277円
埼玉川口	4,447円	41,877円
川口青木	3,720円	47,832円
川口芝	2,070円	26,211円
安行	3,028円	30,345円
浦和東	4,044円	24,344円
浦和白幡	3,767円	20,842円
浦和常盤	2,135円	41,106円
中尾	1,950円	26,424円
浦和美園	1,504円	57,385円
埼玉大宮	5,111円	46,833円
大宮東大成	1,881円	25,882円
大宮大和田	1,404円	20,326円
大宮指扇	1,463円	24,040円
行田別館	460円	17,322円
秩父	667円	22,074円
所沢	2,661円	28,385円
所沢元町	3,068円	25,017円
所沢北野	1,198円	20,972円
所沢東	2,027円	21,402円
所沢下富	1,368円	20,482円
飯能緑町	1,523円	30,048円
原市場	650円	31,028円
吾野	662円	85,713円
加須	457円	27,149円
加須花崎	478円	21,084円
埼玉本庄	570円	25,592円

東松山 2	1,158円	18,993円
岩槻	1,268円	34,406円
和土	814円	13,454円
春日部武里	1,453円	25,483円
春日部八木崎	1,292円	38,772円
狭山 2	1,786円	12,987円
狭山入曽	4,119円	27,341円
埼玉羽生	367円	15,275円
鴻巣	1,027円	23,252円
埼玉深谷 2	488円	22,357円
上尾	1,627円	27,825円
新平方	1,957円	22,598円
浦和与野	2,973円	20,662円
草加局舎 1	1,203円	40,946円
草加弁天	1,084円	19,496円
草加清門	1,665円	24,283円
越谷	2,027円	36,676円
越谷大里	1,335円	25,144円
越谷蒲生	2,144円	43,891円
蕨戸田	2,549円	37,675円
西戸田	2,457円	32,762円
入間	3,728円	19,023円
入間西武	1,019円	62,684円
入間宮寺	423円	19,146円
入間金子	948円	30,375円
鳩ヶ谷	2,239円	24,795円
朝霞	1,584円	27,006円
志木	3,056円	25,239円
新座	2,160円	17,384円
埼玉加納	272円	19,400円
桶川	1,429円	43,047円
久喜 2	1,412円	31,808円
鴻巣北本	2,776円	16,906円
草加八潮	1,759円	24,443円
埼玉富士見	1,913円	19,413円
埼玉三郷	1,773円	21,355円
三郷鷹野	1,252円	17,219円
三郷小谷堀	1,201円	27,997円
蓮田	1,228円	29,153円
坂戸本町	1,259円	19,096円
幸手	452円	22,478円
鶴ヶ島	1,096円	20,130円
武蔵日高電 2	2,022円	23,912円
埼玉吉川	1,559円	24,909円
上尾伊奈	646円	28,628円
埼玉吹上 2	897円	33,927円
大井	2,909円	29,499円
川越三芳	939円	28,115円
毛呂山 2	476円	23,513円
嵐山	589円	38,739円
埼玉小川別	416円	32,064円
川越川島	368円	50,399円
埼玉吉見	440円	18,138円
皆野	399円	56,984円
熊谷吉田	322円	20,986円
埼玉江南	401円	20,700円
妻沼	366円	19,994円
埼玉岡部	478円	17,567円
寄居	435円	17,471円
川里	233円	35,063円
大利根	352円	18,837円
白岡	1,411円	21,839円
菑蒲	454円	33,611円
埼玉栗橋	598円	26,835円
鷲宮	658円	26,676円
杉戸別館	895円	21,476円
第二松伏	928円	27,051円
新庄和	1,544円	78,139円
箕田	571円	14,228円

東松山 2	1,113円	19,206円
岩槻	1,273円	31,216円
和土	787円	11,819円
春日部武里	1,454円	26,618円
春日部八木崎	1,269円	29,227円
狭山 2	1,790円	12,909円
狭山入曽	4,019円	23,995円
埼玉羽生	336円	14,910円
鴻巣	1,021円	22,194円
埼玉深谷 2	490円	21,715円
上尾	1,599円	25,730円
新平方	1,926円	21,268円
浦和与野	2,991円	23,510円
草加局舎 1	1,198円	38,621円
草加弁天	1,079円	19,024円
草加清門	1,626円	24,370円
越谷	2,030円	36,722円
越谷大里	1,321円	27,753円
越谷蒲生	2,088円	50,915円
蕨戸田	2,729円	36,979円
西戸田	2,452円	29,034円
入間	3,766円	22,474円
入間西武	1,053円	55,710円
入間宮寺	448円	18,897円
入間金子	928円	25,168円
鳩ヶ谷	2,274円	19,991円
朝霞	1,532円	36,213円
志木	3,026円	25,266円
新座	2,120円	18,453円
埼玉加納	266円	16,190円
桶川	1,387円	33,104円
久喜 2	1,415円	28,820円
鴻巣北本	2,732円	17,773円
草加八潮	1,747円	28,365円
埼玉富士見	1,896円	17,239円
埼玉三郷	1,774円	22,796円
三郷鷹野	1,236円	21,131円
三郷小谷堀	1,182円	36,867円
蓮田	1,031円	29,633円
坂戸本町	1,257円	19,254円
幸手	442円	25,371円
鶴ヶ島	1,088円	21,015円
武蔵日高電 2	1,985円	20,883円
埼玉吉川	1,551円	34,343円
上尾伊奈	632円	25,991円
埼玉吹上 2	869円	33,242円
大井	2,883円	35,727円
川越三芳	924円	25,037円
毛呂山 2	452円	21,095円
嵐山	577円	69,247円
埼玉小川別	411円	34,020円
川越川島	360円	50,946円
埼玉吉見	435円	54,936円
皆野	392円	53,288円
熊谷吉田	302円	64,670円
埼玉江南	396円	19,852円
妻沼	349円	16,705円
埼玉岡部	475円	53,044円
寄居	417円	15,134円
川里	227円	34,814円
大利根	338円	19,550円
白岡	1,423円	27,176円
菑蒲	445円	31,537円
埼玉栗橋	591円	51,612円
鷲宮	649円	22,075円
杉戸別館	862円	27,833円
第二松伏	869円	25,835円
新庄和	1,447円	67,231円
箕田	545円	13,116円

埼玉滑川	570円	25,919円
児玉	287円	53,876円
慈恩寺	337円	26,791円
神川	170円	32,296円
上里	499円	21,518円
熊谷豊里	146円	31,261円
北川辺	197円	15,785円
行田北河原	161円	26,377円
行田埼玉	255円	17,521円
加須樋遣川	162円	71,050円
高坂	1,354円	20,786円
曹山	370円	21,342円
川通	420円	57,701円
みろく	135円	24,672円
埼玉平野	406円	104,813円
幸手八代	477円	80,502円
越生	430円	49,403円
埼玉玉川	343円	26,915円
長瀬	571円	27,174円
上吉田	246円	30,712円
小鹿野	243円	39,694円
両神	295円	67,415円
埼玉荒川	405円	22,757円
埼玉美里	233円	19,400円
埼玉川本	236円	54,896円
寄居男衾	255円	52,862円
騎西	468円	18,085円
高麗	659円	26,896円
鳩山	304円	28,505円
埼玉花園	235円	13,690円
杉戸椿	518円	48,460円
内間木	1,109円	26,945円
名栗	124円	22,725円
東秩父	320円	19,916円
宝珠花	565円	78,972円
さいたま新都	4,211円	177,284円
久喜	1,412円	45,906円
千葉	1,173円	40,956円
千葉南	1,347円	40,588円
幕張	2,023円	47,243円
犢橋	586円	23,359円
千葉轟	2,005円	26,969円
桜木	1,842円	33,468円
誉田	785円	16,001円
新土気	1,069円	44,021円
高洲	2,005円	26,657円
稲毛	1,719円	21,097円
銚子	489円	50,083円
市川	3,562円	30,055円
鬼高	1,920円	31,045円
浦安行徳	3,736円	48,035円
市川中山	2,858円	42,851円
市川曾谷	3,116円	15,791円
市川原木	1,681円	26,614円
市川大野	1,419円	22,184円
船橋	1,427円	37,963円
薬園台	2,081円	19,143円
船橋本町	3,977円	35,190円
千葉上山	1,153円	32,525円
千葉豊富	818円	68,118円
二和	1,654円	33,012円
館山	634円	30,213円
木更津富士見	282円	20,057円
下烏田	380円	13,450円
矢那	337円	24,207円
松戸	2,916円	51,713円
五香	1,297円	21,051円
松戸小金	1,611円	17,641円
松戸高塚	1,748円	17,886円

千葉県

埼玉滑川	565円	67,808円
児玉	273円	50,873円
慈恩寺	329円	24,709円
神川	163円	71,036円
上里	456円	19,620円
熊谷豊里	142円	69,976円
北川辺	193円	22,381円
行田北河原	156円	26,911円
行田埼玉	244円	64,812円
加須樋遣川	152円	73,510円
高坂	1,342円	18,252円
曹山	363円	21,576円
川通	407円	57,553円
みろく	132円	24,275円
埼玉平野	369円	89,109円
幸手八代	459円	76,683円
越生	420円	46,206円
埼玉玉川	330円	26,385円
長瀬	560円	20,528円
上吉田	225円	64,511円
小鹿野	233円	37,198円
両神	278円	66,672円
埼玉荒川	396円	22,565円
埼玉美里	230円	69,503円
埼玉川本	234円	48,192円
寄居男衾	240円	51,270円
騎西	444円	16,403円
高麗	569円	56,906円
鳩山	296円	26,055円
埼玉花園	231円	69,062円
杉戸椿	487円	40,833円
内間木	1,095円	25,536円
名栗	123円	64,565円
東秩父	299円	70,586円
宝珠花	560円	77,450円
さいたま新都	4,149円	164,686円
久喜	1,415円	44,965円
千葉	1,167円	39,735円
千葉南	1,342円	36,100円
幕張	2,017円	70,842円
犢橋	573円	40,884円
千葉轟	2,016円	30,039円
桜木	1,778円	30,792円
誉田	773円	62,514円
新土気	1,031円	48,055円
高洲	1,987円	23,037円
稲毛	1,717円	21,240円
銚子	477円	56,365円
市川	3,494円	28,442円
鬼高	1,841円	27,963円
浦安行徳	3,681円	58,225円
市川中山	2,812円	26,030円
市川曾谷	3,173円	19,010円
市川原木	1,664円	23,893円
市川大野	1,354円	19,363円
船橋	1,467円	40,474円
薬園台	2,037円	18,603円
船橋本町	4,040円	32,809円
千葉上山	1,105円	26,378円
千葉豊富	782円	62,712円
二和	1,638円	36,775円
館山	595円	28,706円
木更津富士見	278円	25,555円
下烏田	351円	12,674円
矢那	325円	22,186円
松戸	2,929円	60,000円
五香	1,293円	22,189円
松戸小金	1,677円	17,633円
松戸高塚	1,646円	47,052円

千葉県

上花輪	760円	18,131円
川間交換セン	663円	29,324円
佐原	850円	22,084円
茂原別館	535円	27,277円
成田	865円	33,062円
成田赤坂	518円	19,163円
千葉佐倉	635円	34,695円
志津	631円	7,952円
馬渡	393円	16,924円
東金別館	503円	19,065円
八日市場	387円	33,861円
千葉旭	475円	34,741円
習志野	2,290円	19,964円
津田沼	2,732円	23,218円
千葉柏	3,019円	37,004円
逆井	1,957円	23,364円
田中	1,146円	40,044円
豊四季	2,052円	24,492円
市原	869円	33,646円
千葉八幡	746円	10,752円
辰巳	695円	22,665円
瀬又	465円	9,984円
流山	958円	14,594円
南流山	2,258円	9,632円
千葉八千代	1,159円	26,131円
吉橋	768円	33,460円
米本	918円	33,341円
我孫子	1,174円	16,186円
鴨川	838円	18,587円
鎌ヶ谷	1,184円	26,887円
君津	580円	16,433円
千葉富津	329円	12,388円
浦安	3,472円	24,560円
四街道	884円	28,696円
袖ヶ浦	659円	18,074円
八街	316円	37,939円
千葉船穂	1,004円	18,557円
関宿	494円	36,613円
沼南	595円	28,656円
白井	817円	23,061円
千葉大網	1,339円	39,127円
九十九里	141円	30,507円
成東	247円	20,681円
睦沢	368円	30,219円
長生	283円	13,376円
長柄	261円	24,897円
千葉御宿	568円	15,210円
坂月	6,579円	18,506円
木更津	407円	33,639円
茂原	674円	63,491円
勝浦	268円	48,960円
姉崎	361円	49,471円
富里	1,773円	27,570円
千葉大原	236円	28,732円
野呂	994円	27,944円
千葉清川	363円	14,881円
三ツ堀	342円	35,658円
成毛	24円	12,872円
千葉三和	330円	41,882円
湖北	481円	29,547円
小名木	983円	18,758円
東高野	233円	26,796円
酒々井	839円	26,766円
小見川	260円	18,250円
十倉	251円	88,996円
千葉野尻	172円	20,015円
四木	148円	74,336円
下総	132円	10,415円
印旛	249円	24,382円

上花輪	754円	23,841円
川間交換セン	635円	68,138円
佐原	844円	21,525円
茂原別館	522円	30,298円
成田	863円	29,691円
成田赤坂	507円	34,257円
千葉佐倉	625円	34,391円
志津	622円	22,068円
馬渡	387円	15,347円
東金別館	477円	17,267円
八日市場	369円	30,804円
千葉旭	474円	31,245円
習志野	2,337円	18,834円
津田沼	2,713円	20,477円
千葉柏	2,976円	46,318円
逆井	1,950円	23,028円
田中	1,118円	39,252円
豊四季	1,959円	24,185円
市原	853円	55,195円
千葉八幡	752円	11,302円
辰巳	691円	20,411円
瀬又	439円	8,174円
流山	948円	14,149円
南流山	2,264円	11,495円
千葉八千代	1,127円	24,685円
吉橋	732円	23,349円
米本	907円	28,912円
我孫子	1,166円	18,072円
鴨川	826円	20,096円
鎌ヶ谷	1,147円	23,451円
君津	598円	24,750円
千葉富津	322円	27,569円
浦安	3,492円	21,738円
四街道	878円	30,881円
袖ヶ浦	676円	15,668円
八街	314円	38,306円
千葉船穂	958円	17,647円
関宿	483円	32,672円
沼南	578円	27,683円
白井	770円	19,582円
千葉大網	1,331円	41,722円
九十九里	136円	27,695円
成東	242円	18,129円
睦沢	361円	28,445円
長生	274円	12,126円
長柄	253円	24,690円
千葉御宿	552円	14,288円
坂月	6,293円	21,141円
木更津	370円	31,141円
茂原	625円	55,871円
勝浦	266円	41,455円
姉崎	358円	30,627円
富里	1,757円	25,162円
千葉大原	171円	25,760円
野呂	933円	24,908円
千葉清川	340円	15,282円
三ツ堀	333円	32,846円
成毛	37円	11,817円
千葉三和	487円	24,810円
湖北	474円	28,421円
小名木	881円	17,999円
東高野	232円	24,928円
酒々井	804円	24,855円
小見川	253円	18,087円
十倉	248円	84,866円
千葉野尻	164円	18,128円
四木	140円	71,036円
下総	120円	9,346円
印旛	241円	24,147円

本焚	172円	23,378円
千葉山田	40円	38,731円
東庄	184円	27,160円
横芝	305円	21,374円
野栄	60円	19,293円
多古	187円	21,208円
芝山	117円	18,674円
船形	285円	17,967円
千葉一宮	374円	15,570円
本納	270円	42,700円
千葉白子	164円	18,646円
長南	214円	33,703円
夷隅	240円	25,910円
大多喜	258円	14,679円
白里	157円	32,089円
山武北	127円	40,239円
第二成東	122円	21,307円
有秋	526円	15,731円
千倉	200円	20,653円
三里塚	296円	27,514円
千葉岩根	207円	23,887円
塚原	446円	26,515円
天羽	565円	47,523円
大佐和	181円	14,278円
安食	204円	22,216円
千葉飯岡	149円	13,944円
岬	(略)	12,330円
鋸南	123円	14,452円
扇島	100円	32,323円
香取	279円	71,582円
千葉末吉	316円	12,106円
久留里	459円	21,340円
千葉清和	247円	19,292円
広岡	261円	34,103円
千葉平川	166円	23,342円
千潟	221円	21,182円
蓮沼	146円	20,453円
給田	145円	47,544円
印西	518円	29,711円
丸山	(略)	25,207円
岩戸	235円	18,388円
千葉茅野	267円	19,414円
千葉岩井	(略)	25,875円
千葉光	127円	34,481円
千葉和田	565円	16,791円
天津小湊	260円	23,607円
八日市場北	199円	103,508円
富浦	465円	21,198円
北多古	91円	70,242円
木更津佐貫	476円	87,881円
木更津三芳	466円	19,537円
千葉白浜	306円	17,435円
千葉七浦	196円	83,041円
犬石	149円	33,777円
西岬	137円	30,822円
千葉亀山	161円	22,908円
千葉興津	385円	13,623円
布佐	325円	29,680円
千葉牛久	306円	27,168円
千葉戸田	416円	67,070円
江見	230円	11,096円
千葉金谷	551円	83,934円
峰上	277円	90,581円
海上	400円	21,660円
北光	81円	19,191円
大原山田	340円	31,572円
千葉小湊	215円	34,357円
鶴舞	298円	34,551円
高滝	238円	76,565円

本焚	165円	20,349円
千葉山田	37円	37,679円
東庄	178円	22,180円
横芝	301円	18,741円
野栄	61円	18,018円
多古	184円	19,365円
芝山	109円	17,034円
船形	280円	17,688円
千葉一宮	368円	14,015円
本納	266円	38,892円
千葉白子	163円	17,059円
長南	148円	58,039円
夷隅	233円	23,262円
大多喜	244円	13,480円
白里	153円	28,578円
山武北	119円	36,330円
第二成東	119円	18,600円
有秋	498円	39,274円
千倉	197円	18,375円
三里塚	289円	27,955円
千葉岩根	205円	22,930円
塚原	430円	88,792円
天羽	532円	36,836円
大佐和	176円	12,710円
安食	208円	20,231円
千葉飯岡	144円	12,525円
岬	(略)	11,244円
鋸南	119円	12,689円
扇島	90円	28,996円
香取	263円	68,310円
千葉末吉	305円	11,081円
久留里	434円	19,292円
千葉清和	237円	17,664円
広岡	240円	31,869円
千葉平川	161円	21,314円
千潟	215円	19,205円
蓮沼	144円	18,095円
給田	144円	43,196円
印西	503円	28,583円
丸山	(略)	22,898円
岩戸	227円	72,269円
千葉茅野	255円	19,201円
千葉岩井	(略)	23,520円
千葉光	121円	29,753円
千葉和田	536円	114,053円
天津小湊	250円	20,846円
八日市場北	183円	97,332円
富浦	448円	19,443円
北多古	83円	67,168円
木更津佐貫	453円	83,514円
木更津三芳	465円	17,759円
千葉白浜	288円	17,289円
千葉七浦	178円	80,797円
犬石	138円	29,655円
西岬	131円	27,974円
千葉亀山	144円	89,497円
千葉興津	364円	12,464円
布佐	322円	26,921円
千葉牛久	303円	24,750円
千葉戸田	407円	64,383円
江見	213円	83,931円
千葉金谷	503円	80,039円
峰上	262円	84,883円
海上	386円	17,707円
北光	76円	17,494円
大原山田	304円	29,076円
千葉小湊	201円	31,904円
鶴舞	280円	32,373円
高滝	222円	71,925円

	月崎	173円	37,889円
	九美上	105円	62,722円
	殿廻	144円	121,410円
	平三	207円	33,232円
	大栄	103円	47,744円
	栗源	259円	75,775円
	千葉松尾	325円	16,274円
	北芝山	150円	22,798円
	南羽鳥	199円	28,490円
	鵬川仲	190円	26,102円
	古畑	210円	44,734円
	山武南	183円	26,095円
	神崎	291円	84,252円
	庄司	119円	54,263円
	東庄南	165円	24,687円
東京都	大手町F S	49,186円	125,211円
	霞ヶ関	45,324円	54,333円
	神田	13,322円	23,115円
	駿河台	9,070円	30,641円
	九段	8,334円	13,902円
	丸の内	26,476円	27,417円
	京橋	8,810円	47,265円
	銀座	33,990円	32,063円
	東銀座	27,116円	18,792円
	東京築地	6,153円	39,415円
	茅場兜	6,575円	23,756円
	晴海	6,422円	18,111円
	東京浜町	4,326円	25,718円
	芝	16,576円	23,046円
	東京赤坂	14,554円	28,796円
	東京青山	25,632円	43,349円
	白金	18,146円	21,930円
	東京三田	9,795円	25,716円
	新宿	15,840円	29,132円
	東京大久保	10,393円	38,115円
	四谷	7,078円	38,439円
	牛込	5,812円	22,618円
	西新宿	22,569円	38,612円
	小石川	6,669円	28,957円
	東京大塚	6,074円	102,508円
	駒込第2	6,580円	19,028円
	東京上野	15,347円	34,390円
	浅草	2,904円	23,248円
	吉原	2,235円	24,902円
	墨田	3,575円	85,634円
	本所	3,308円	65,537円
	向島	3,816円	34,511円
	江東	4,429円	40,464円
	東京深川	3,664円	24,898円
	東京城東	3,940円	56,030円
	江東辰巳	2,945円	14,329円
	東京新有明	6,493円	35,491円
	東京大崎	11,126円	28,725円
	荏原	5,909円	22,776円
	品川	6,786円	36,100円
	大田支店埠頭	2,297円	42,328円
	自由ヶ丘	8,851円	29,208円
	目黒本館	6,074円	32,170円
	蒲田	6,083円	28,585円
	東京大森	5,899円	34,092円
	馬込	5,141円	24,957円
	池上	5,802円	21,290円
	羽田	4,352円	26,192円
	田園調布	18,123円	43,237円
	雪ヶ谷	5,641円	23,706円
	矢口	3,892円	23,520円
	世田谷	6,341円	41,454円
	成城	8,333円	26,505円
	砧	7,110円	41,159円

	月崎	161円	35,260円
	九美上	95円	61,725円
	殿廻	131円	114,718円
	平三	182円	31,091円
	大栄	100円	25,572円
	栗源	249円	72,619円
	千葉松尾	322円	14,905円
	北芝山	147円	20,692円
	南羽鳥	193円	26,035円
	鵬川仲	170円	23,899円
	古畑	196円	41,124円
	山武南	175円	23,967円
	神崎	279円	78,910円
	庄司	108円	49,735円
	東庄南	160円	84,981円
東京都	大手町F S	53,281円	116,626円
	霞ヶ関	49,304円	55,666円
	神田	14,309円	22,185円
	駿河台	9,797円	26,455円
	九段	9,267円	13,646円
	丸の内	28,626円	26,943円
	京橋	10,382円	48,417円
	銀座	42,524円	32,399円
	東銀座	31,185円	18,013円
	東京築地	6,719円	60,915円
	茅場兜	7,083円	24,056円
	晴海	7,294円	31,771円
	東京浜町	4,568円	28,273円
	芝	18,021円	32,631円
	東京赤坂	16,457円	26,517円
	東京青山	30,811円	51,503円
	白金	20,187円	19,890円
	東京三田	10,501円	24,039円
	新宿	16,600円	25,684円
	東京大久保	11,488円	39,710円
	四谷	7,310円	29,279円
	牛込	6,150円	24,392円
	西新宿	25,691円	33,174円
	小石川	6,997円	34,963円
	東京大塚	6,568円	97,374円
	駒込第2	7,126円	17,596円
	東京上野	16,890円	40,703円
	浅草	3,368円	22,483円
	吉原	2,437円	23,701円
	墨田	3,657円	85,540円
	本所	3,502円	39,929円
	向島	3,946円	31,903円
	江東	4,498円	53,327円
	東京深川	3,670円	26,788円
	東京城東	4,003円	42,996円
	江東辰巳	2,930円	13,551円
	東京新有明	6,578円	37,181円
	東京大崎	11,936円	28,636円
	荏原	6,299円	20,126円
	品川	7,103円	33,208円
	大田支店埠頭	2,526円	32,180円
	自由ヶ丘	9,218円	25,531円
	目黒本館	6,424円	52,775円
	蒲田	6,474円	27,800円
	東京大森	6,233円	32,404円
	馬込	5,385円	23,582円
	池上	6,041円	18,955円
	羽田	4,754円	23,403円
	田園調布	20,147円	39,052円
	雪ヶ谷	5,816円	26,848円
	矢口	4,038円	22,268円
	世田谷	6,866円	38,968円
	成城	8,122円	29,344円
	砧	7,464円	37,950円

弦巻	8,742円	27,565円
東京烏山	7,468円	18,434円
東京玉川	13,959円	24,276円
東京瀬田	4,752円	25,293円
上北沢	6,272円	17,344円
松沢ビル2	4,273円	22,685円
東渋谷	22,580円	44,608円
代々木	9,563円	18,905円
渋谷	22,081円	33,036円
東京野方	6,655円	52,537円
東京中野	8,851円	30,391円
高円寺	6,111円	35,550円
杉並	4,991円	35,916円
井草	11,272円	22,816円
荻窪	3,591円	21,508円
久我山	5,888円	30,018円
池袋	4,682円	51,585円
巣鴨	3,306円	26,446円
落合別館	5,598円	24,354円
十条	4,761円	28,156円
王子	2,494円	60,392円
田端尾久	3,874円	34,326円
赤羽営業別館	4,040円	22,093円
東京荒川	1,992円	45,163円
板橋	3,675円	42,903円
成増	4,451円	28,823円
志村	3,906円	28,981円
南板橋別館	5,656円	14,758円
北町	3,579円	29,127円
練馬	5,124円	43,969円
東京大泉	4,603円	30,843円
関町	4,803円	21,307円
西練馬	4,774円	27,747円
石神井	4,157円	43,243円
梅島	3,130円	82,078円
千住	3,566円	27,937円
西新井	2,816円	26,574円
竹の塚	3,173円	26,811円
東京綾瀬	2,537円	39,447円
葛飾	3,624円	26,013円
亀有	3,717円	20,237円
金町	4,556円	25,890円
江戸川別館	3,153円	28,104円
小岩	3,385円	50,399円
葛西	3,112円	33,977円
東江戸川	2,883円	36,004円
八王子元横山	2,579円	19,838円
八王子浅川	1,842円	26,066円
八王子明神	2,245円	20,520円
八王子由木	2,377円	22,274円
八王子片倉	4,040円	36,173円
八王子滝山	1,867円	13,749円
八王子新明神	2,603円	39,624円
立川砂川	3,058円	40,686円
新立川	4,563円	19,661円
武蔵野	14,344円	44,558円
吉祥寺	7,725円	35,559円
武蔵境	4,435円	18,643円
三鷹	4,605円	24,129円
青梅	1,046円	24,685円
青梅東	1,094円	14,809円
武蔵府中	4,621円	22,751円
昭島	5,184円	27,617円
調布	3,951円	29,637円
町田	3,394円	22,793円
鶴川	3,273円	29,609円
町田忠生	1,597円	19,210円
町田北忠生	3,600円	23,552円
町田鶴間	2,147円	18,712円

弦巻	9,025円	27,562円
東京烏山	7,039円	19,017円
東京玉川	15,134円	25,421円
東京瀬田	4,928円	29,035円
上北沢	6,578円	21,097円
松沢ビル2	4,234円	45,415円
東渋谷	25,134円	36,126円
代々木	10,217円	17,033円
渋谷	24,521円	31,286円
東京野方	6,934円	54,051円
東京中野	9,682円	60,974円
高円寺	6,196円	54,338円
杉並	5,344円	38,574円
井草	11,490円	23,782円
荻窪	3,832円	20,414円
久我山	6,486円	26,617円
池袋	5,162円	62,379円
巣鴨	3,217円	31,499円
落合別館	5,782円	26,756円
十条	5,068円	28,451円
王子	2,580円	78,463円
田端尾久	4,082円	31,322円
赤羽営業別館	4,157円	22,761円
東京荒川	2,048円	63,471円
板橋	3,848円	41,172円
成増	4,512円	28,618円
志村	4,016円	28,331円
南板橋別館	5,614円	14,284円
北町	3,673円	47,674円
練馬	5,412円	39,990円
東京大泉	4,643円	29,340円
関町	4,882円	22,239円
西練馬	4,440円	26,946円
石神井	4,322円	39,338円
梅島	3,001円	54,953円
千住	3,469円	29,417円
西新井	2,907円	22,033円
竹の塚	3,189円	22,213円
東京綾瀬	2,504円	35,860円
葛飾	3,765円	27,550円
亀有	3,838円	18,455円
金町	4,005円	24,252円
江戸川別館	3,322円	29,345円
小岩	3,537円	49,581円
葛西	3,225円	50,249円
東江戸川	2,936円	33,305円
八王子元横山	2,521円	18,786円
八王子浅川	2,011円	31,904円
八王子明神	2,349円	20,372円
八王子由木	2,328円	26,566円
八王子片倉	3,942円	35,913円
八王子滝山	1,846円	10,242円
八王子新明神	2,609円	28,965円
立川砂川	3,248円	32,873円
新立川	4,482円	17,648円
武蔵野	14,778円	45,234円
吉祥寺	8,597円	64,891円
武蔵境	4,517円	23,693円
三鷹	4,988円	24,963円
青梅	1,034円	25,257円
青梅東	1,066円	15,171円
武蔵府中	4,758円	35,100円
昭島	5,073円	24,987円
調布	3,910円	38,175円
町田	3,245円	19,261円
鶴川	3,400円	33,010円
町田忠生	1,589円	26,190円
町田北忠生	3,474円	39,767円
町田鶴間	2,025円	23,550円

小金井	9,955円	26,624円
東京小平	3,140円	19,092円
東京日野	6,313円	18,586円
日野高幡	3,549円	15,470円
東村山	2,239円	28,631円
東京国分寺	4,603円	33,341円
国立	3,998円	25,525円
田無	3,657円	33,566円
保谷	3,675円	22,377円
福生	2,348円	20,721円
狛江	3,552円	19,645円
村山大和	2,528円	25,277円
清瀬	2,686円	20,874円
東久留米	2,804円	33,953円
武蔵村山	3,512円	46,792円
多摩	2,518円	24,162円
稲城長沼	4,231円	11,292円
稲城坂浜	6,342円	14,704円
福生秋川	2,891円	22,815円
福生羽村	5,433円	20,848円
福生瑞穂	2,511円	18,145円
福生日の出	1,549円	25,221円
八王子恩方	2,835円	14,599円
伊豆大島	356円	95,124円
三宅島	140円	65,162円
八丈島	404円	70,520円
九段別棟	8,334円	110,740円
五日市	1,770円	24,638円
東京大崎2	11,126円	36,879円
蔵前	3,144円	75,004円
八王子下川口	1,496円	24,178円
青梅吉野	2,133円	31,442円
中ノ郷	132円	172,587円
青梅小曾木	585円	17,489円
青梅沢井	723円	72,019円
福生桧原	543円	26,641円
青梅奥多摩	849円	18,802円
青梅古里	799円	28,355円
東江戸川別館	2,883円	27,753円
津久井青野原	723円	20,183円
新島	102円	71,921円
神津島	100円	113,363円
小笠原父島	501円	73,085円
相模原	1,309円	33,659円
相模大野	2,803円	14,527円
神奈川橋本	3,377円	30,852円
相模原田名	1,190円	15,615円
相模原麻溝	1,556円	16,445円
新相模原	2,463円	31,223円
津久井城山	1,444円	26,704円
津久井	826円	12,825円
鶴見営業所2	3,643円	27,431円
東寺尾	5,926円	20,239円
松見	4,006円	28,387円
横浜北	7,366円	40,538円
神奈川新町	2,071円	34,011円
横浜中	2,901円	52,374円
本牧	4,129円	24,827円
横浜長者町	1,927円	48,127円
横浜港	2,901円	77,268円
横浜南	1,902円	30,005円
保土ヶ谷	1,952円	36,528円
希望が丘西谷	3,027円	17,297円
横浜今井	2,757円	19,908円
磯子	2,029円	40,550円
杉田	8,847円	45,575円
横浜金沢	1,586円	27,477円
港北NT	3,958円	39,095円
綱島	3,359円	36,850円

神奈川県

小金井	9,656円	30,383円
東京小平	2,864円	19,299円
東京日野	5,773円	18,851円
日野高幡	3,627円	17,434円
東村山	2,139円	31,750円
東京国分寺	4,499円	35,373円
国立	3,897円	23,863円
田無	3,462円	34,725円
保谷	3,851円	21,092円
福生	2,312円	21,241円
狛江	3,442円	23,643円
村山大和	2,521円	29,490円
清瀬	2,656円	20,568円
東久留米	2,895円	34,205円
武蔵村山	3,348円	40,039円
多摩	2,516円	21,918円
稲城長沼	4,215円	13,205円
稲城坂浜	3,804円	20,776円
福生秋川	2,883円	24,762円
福生羽村	5,844円	42,412円
福生瑞穂	2,468円	18,156円
福生日の出	1,283円	23,532円
八王子恩方	2,803円	41,432円
伊豆大島	278円	101,141円
三宅島	133円	63,447円
八丈島	398円	50,543円
九段別棟	9,267円	102,393円
五日市	1,768円	21,986円
東京大崎2	11,936円	34,942円
蔵前	3,347円	112,058円
八王子下川口	1,486円	18,743円
青梅吉野	2,042円	39,347円
中ノ郷	116円	279,999円
青梅小曾木	570円	22,926円
青梅沢井	710円	81,940円
福生桧原	514円	25,144円
青梅奥多摩	803円	27,015円
青梅古里	725円	56,557円
東江戸川別館	2,936円	25,044円
津久井青野原	674円	18,005円
新島	99円	64,110円
神津島	94円	293,170円
小笠原父島	488円	65,761円
相模原	1,315円	33,778円
相模大野	2,833円	17,421円
神奈川橋本	3,870円	27,485円
相模原田名	1,162円	15,291円
相模原麻溝	1,546円	14,833円
新相模原	2,357円	31,393円
津久井城山	1,413円	24,183円
津久井	785円	11,583円
鶴見営業所2	3,710円	29,047円
東寺尾	5,820円	15,935円
松見	3,807円	46,463円
横浜北	7,381円	38,968円
神奈川新町	2,088円	32,617円
横浜中	3,008円	50,695円
本牧	4,136円	24,461円
横浜長者町	2,050円	37,631円
横浜港	3,008円	57,121円
横浜南	2,164円	30,635円
保土ヶ谷	1,987円	32,592円
希望が丘西谷	2,968円	17,155円
横浜今井	2,712円	17,263円
磯子	2,036円	38,693円
杉田	8,728円	31,339円
横浜金沢	1,584円	27,477円
港北NT	4,013円	51,769円
綱島	3,348円	41,904円

神奈川県

日吉	12,698円	38,751円
小机	5,342円	24,599円
東山田	4,993円	20,093円
戸塚	2,511円	43,978円
神奈川平戸	3,356円	24,602円
小雀	2,555円	31,174円
港南	3,199円	21,893円
港洋	6,180円	18,068円
希望が丘	2,721円	32,030円
神奈川若葉台	2,960円	28,245円
都岡	2,135円	25,348円
神奈川中山	4,362円	40,953円
美しが丘	4,681円	24,584円
長津田	4,801円	22,836円
谷本	6,480円	25,816円
荇田	7,252円	15,135円
すみよし台	7,252円	18,023円
瀬谷	2,217円	33,595円
戸塚本郷	1,816円	19,147円
神奈川泉	5,267円	27,284円
岡津	2,464円	38,390円
渡田	2,559円	30,572円
川崎臨港	3,006円	39,505円
川崎別館	2,704円	76,982円
幸	4,107円	22,393円
幸加瀬	3,180円	16,503円
川崎北	9,065円	25,765円
川崎北木月	5,002円	31,472円
溝ノ口	5,154円	36,999円
神奈川大塚	3,309円	26,254円
川崎北子母口	3,572円	39,220円
登戸	8,533円	20,758円
菅	2,644円	31,171円
川崎北菅生	2,412円	18,477円
登戸百合ヶ丘	3,357円	23,834円
柿生	4,196円	27,397円
横須賀南	1,944円	31,049円
衣笠	1,904円	52,446円
横須賀別館	1,427円	37,155円
追浜	1,625円	13,102円
南久里浜	1,410円	20,796円
武山	1,094円	9,698円
野比	1,846円	20,365円
平塚	2,978円	31,318円
平塚中里	2,186円	25,659円
田村	1,832円	20,883円
新金目	1,138円	19,249円
神奈川鎌倉	4,205円	27,724円
大船	3,890円	37,560円
鎌倉腰越	2,400円	37,242円
神奈川藤沢	2,103円	58,328円
藤沢支別棟C	2,103円	34,182円
長後営別棟	1,705円	33,967円
藤沢新辻堂	6,862円	29,739円
善行	2,394円	29,096円
御所見	797円	27,054円
大庭	2,090円	20,676円
小田原	1,081円	34,949円
国府津	2,229円	29,542円
小田原谷津	2,202円	18,521円
小田原橋	1,150円	51,600円
富水	871円	16,038円
茅ヶ崎	3,200円	29,194円
茅ヶ崎松林	2,548円	19,148円
逗子	3,357円	19,321円
神奈川三浦	893円	35,413円
南下浦3	1,046円	20,852円
秦野	876円	27,488円
西秦野	1,496円	46,997円

日吉	13,389円	37,028円
小机	5,165円	59,517円
東山田	4,897円	18,672円
戸塚	2,535円	42,534円
神奈川平戸	3,355円	22,901円
小雀	2,534円	30,386円
港南	3,187円	41,716円
港洋	6,089円	16,400円
希望が丘	2,728円	31,899円
神奈川若葉台	2,837円	27,416円
都岡	2,101円	26,794円
神奈川中山	4,399円	39,779円
美しが丘	4,319円	24,631円
長津田	4,896円	25,999円
谷本	6,449円	22,954円
荇田	7,254円	15,099円
すみよし台	7,062円	15,252円
瀬谷	2,273円	30,586円
戸塚本郷	1,871円	19,896円
神奈川泉	5,269円	77,857円
岡津	2,497円	36,308円
渡田	2,659円	32,504円
川崎臨港	3,010円	44,406円
川崎別館	2,815円	49,892円
幸	4,182円	21,202円
幸加瀬	3,149円	15,418円
川崎北	9,424円	33,868円
川崎北木月	5,060円	49,378円
溝ノ口	5,353円	43,006円
神奈川大塚	3,271円	33,367円
川崎北子母口	3,547円	47,899円
登戸	8,888円	36,804円
菅	2,718円	19,765円
川崎北菅生	2,318円	16,176円
登戸百合ヶ丘	3,363円	21,235円
柿生	4,236円	36,403円
横須賀南	1,935円	29,876円
衣笠	1,875円	54,260円
横須賀別館	1,367円	30,986円
追浜	1,577円	13,251円
南久里浜	1,374円	18,551円
武山	1,005円	12,187円
野比	1,823円	19,891円
平塚	2,971円	28,996円
平塚中里	2,146円	25,312円
田村	1,811円	18,880円
新金目	1,132円	17,750円
神奈川鎌倉	4,198円	30,103円
大船	3,938円	39,766円
鎌倉腰越	2,318円	36,012円
神奈川藤沢	2,099円	58,407円
藤沢支別棟C	2,099円	43,333円
長後営別棟	1,699円	34,630円
藤沢新辻堂	6,853円	32,920円
善行	2,402円	29,382円
御所見	784円	29,651円
大庭	2,026円	18,782円
小田原	1,073円	34,258円
国府津	2,228円	29,234円
小田原谷津	2,200円	18,793円
小田原橋	986円	47,343円
富水	727円	12,700円
茅ヶ崎	3,188円	30,534円
茅ヶ崎松林	2,511円	16,911円
逗子	3,359円	20,765円
神奈川三浦	724円	33,112円
南下浦3	1,021円	18,603円
秦野	862円	21,586円
西秦野	1,446円	44,450円

鶴巻	3,078円	54,183円
北秦野	1,103円	46,765円
厚木支別棟	1,845円	28,636円
厚木岡田	1,657円	21,825円
荻野	1,196円	18,818円
依知	1,157円	22,264円
愛名	874円	16,008円
神奈川大和	1,416円	23,880円
大和下鶴間	1,891円	21,226円
桜ヶ丘	2,002円	16,243円
伊勢原	2,102円	34,704円
海老名	2,576円	20,202円
中河内	1,683円	18,140円
座間	1,691円	43,534円
南足柄別館	1,116円	38,294円
神奈川綾瀬	1,547円	34,164円
神奈川葉山	2,156円	43,387円
東葉山	1,551円	14,422円
寒川	1,434円	14,847円
大磯	2,290円	54,368円
二宮	2,643円	19,391円
神奈川中井	403円	48,951円
松田	1,218円	20,612円
神奈川山北	603円	57,857円
箱根	617円	43,885円
湯河原別館	1,195円	26,326円
神奈川中津	929円	18,766円
神奈川田浦	970円	40,955円
愛川	568円	51,898円
下曾我	1,117円	48,679円
箱根町	894円	113,787円
湯本	980円	148,640円
真鶴	868円	48,637円
八王子内郷	470円	30,453円
八王子藤野	836円	22,305円
松輪	875円	51,666円
日吉営業所B	10,580円	27,095円
仙石原	527円	165,913円
新潟県		
関屋	978円	44,243円
坂井輪	948円	15,801円
新潟東	419円	43,661円
小金	637円	25,324円
山二ツ	909円	26,553円
新潟	633円	30,271円
長岡	422円	48,854円
関原	320円	19,014円
南長岡	330円	28,271円
西長岡	651円	26,984円
北長岡	374円	23,296円
三条	563円	21,580円
柏崎別	435円	34,878円
新発田	381円	31,904円
新津	394円	14,675円
小千谷	412円	19,698円
越後加茂	299円	29,541円
十日町	480円	22,410円
見附	293円	15,643円
村上	484円	26,924円
廿六木	457円	16,549円
糸魚川別	521円	15,662円
新井	266円	15,998円
五泉西	412円	19,799円
越後白根	551円	29,947円
上越	411円	23,865円
高田	421円	26,510円
聖籠	127円	21,392円
越後亀田	399円	16,853円
越後吉田	259円	22,744円
巻	467円	22,536円

鶴巻	2,971円	33,472円
北秦野	1,054円	43,604円
厚木支別棟	1,825円	25,288円
厚木岡田	1,561円	21,987円
荻野	1,145円	17,573円
依知	1,122円	20,870円
愛名	833円	17,701円
神奈川大和	1,387円	20,627円
大和下鶴間	1,823円	21,899円
桜ヶ丘	1,987円	16,834円
伊勢原	2,103円	33,410円
海老名	2,734円	27,464円
中河内	1,611円	15,735円
座間	1,632円	41,633円
南足柄別館	1,118円	25,685円
神奈川綾瀬	1,492円	43,751円
神奈川葉山	2,137円	41,037円
東葉山	1,857円	12,099円
寒川	1,392円	14,644円
大磯	2,203円	47,541円
二宮	2,442円	18,174円
神奈川中井	382円	45,719円
松田	1,178円	23,943円
神奈川山北	569円	54,076円
箱根	580円	37,996円
湯河原別館	943円	24,663円
神奈川中津	909円	24,502円
神奈川田浦	951円	38,428円
愛川	526円	48,312円
下曾我	1,072円	45,534円
箱根町	857円	109,482円
湯本	954円	70,907円
真鶴	815円	44,692円
八王子内郷	457円	28,428円
八王子藤野	823円	19,464円
松輪	811円	46,996円
日吉営業所B	11,157円	78,103円
仙石原	506円	154,444円
新潟県		
関屋	956円	40,043円
坂井輪	907円	18,273円
新潟東	418円	41,638円
小金	635円	26,450円
山二ツ	872円	31,684円
新潟	625円	33,966円
長岡	404円	41,480円
関原	314円	16,899円
南長岡	312円	55,054円
西長岡	646円	29,044円
北長岡	359円	22,945円
三条	532円	23,347円
柏崎別	418円	32,811円
新発田	335円	25,712円
新津	372円	18,914円
小千谷	401円	21,527円
越後加茂	283円	28,521円
十日町	473円	25,760円
見附	284円	17,542円
村上	474円	27,181円
廿六木	445円	19,450円
糸魚川別	498円	22,975円
新井	249円	20,662円
五泉西	385円	25,958円
越後白根	537円	33,082円
上越	373円	21,700円
高田	404円	28,551円
聖籠	118円	23,669円
越後亀田	411円	20,646円
越後吉田	248円	26,815円
巻	459円	18,404円

南三条	235円	26,201円
越後湯沢	284円	30,463円
塩沢	(略)	22,186円
六日町	681円	46,469円
越後大崎	167円	54,631円
安塚	50円	29,082円
佐和田南	416円	32,655円
両津	222円	12,862円
小出	402円	28,496円
内野交換所2	952円	56,881円
南新潟	201円	10,546円
与板	231円	9,358円
和島	97円	16,034円
第二三条	362円	18,813円
川東	54円	18,019円
紫雲寺	87円	17,760円
中条	286円	12,981円
大野町	453円	21,131円
松浜東	324円	39,183円
越後豊栄	505円	15,581円
石山東	828円	31,330円
下田第一	515円	22,886円
今町	407円	29,462円
水原	365円	70,242円
横越	339円	19,086円
分水	319円	37,966円
田上	198円	13,173円
寺泊	146円	13,687円
堀之内	313円	28,572円
村松	265円	17,452円
越後安田	269円	25,198円
小須戸	325円	22,410円
弥彦	318円	43,959円
岩室	129円	14,056円
越後荒川	222円	24,716円
津川	216円	21,197円
月岡	225円	41,759円
刈羽	414円	27,175円
千手	156円	30,061円
栃尾	401円	26,462円
越後曾根	216円	21,790円
月潟	84円	14,460円
越後三川	122円	32,431円
出雲崎	199円	15,522円
石打	252円	24,973円
津南	380円	40,895円
越後板倉	56円	16,335円
関川	234円	30,041円
新潟朝日	33円	26,727円
岩船	240円	15,227円
土市	181円	23,273円
京ヶ瀬	191円	9,612円
脇野町	224円	52,505円
越後川口	170円	24,112円
広神	139円	65,748円
土樽	165円	37,431円
越後大和	189円	20,097円
越後大潟	331円	22,352円
頸城	130円	48,173円
神林	79円	45,989円
菅谷	146円	25,783円
鯖石	177円	28,717円
太郎代	151円	26,956円
越路	349円	15,916円
能生	365円	38,093円
青海	204円	31,127円
妙高高原	194円	27,433円
越後三和	123円	35,899円
越後小国	324円	25,433円

南三条	219円	20,606円
越後湯沢	275円	27,272円
塩沢	(略)	19,533円
六日町	619円	45,849円
越後大崎	149円	47,960円
安塚	48円	33,123円
佐和田南	365円	34,426円
両津	200円	16,883円
小出	393円	34,673円
内野交換所2	945円	59,348円
南新潟	190円	9,418円
与板	227円	11,182円
和島	94円	14,292円
第二三条	347円	18,380円
川東	51円	45,046円
紫雲寺	85円	15,037円
中条	270円	11,492円
大野町	445円	39,849円
松浜東	319円	33,283円
越後豊栄	502円	14,563円
石山東	808円	29,798円
下田第一	481円	19,581円
今町	390円	18,622円
水原	362円	58,599円
横越	328円	15,343円
分水	307円	28,036円
田上	181円	34,691円
寺泊	139円	11,171円
堀之内	310円	25,486円
村松	263円	20,260円
越後安田	258円	22,509円
小須戸	310円	19,790円
弥彦	305円	93,071円
岩室	125円	11,439円
越後荒川	220円	22,069円
津川	206円	28,313円
月岡	213円	38,022円
刈羽	403円	23,760円
千手	147円	26,024円
栃尾	359円	24,562円
越後曾根	208円	19,783円
月潟	83円	13,655円
越後三川	113円	46,175円
出雲崎	196円	14,606円
石打	251円	21,314円
津南	369円	36,542円
越後板倉	55円	42,168円
関川	225円	26,306円
新潟朝日	31円	22,619円
岩船	243円	12,896円
土市	175円	20,342円
京ヶ瀬	182円	39,073円
脇野町	215円	45,607円
越後川口	160円	20,243円
広神	130円	52,210円
土樽	146円	45,320円
越後大和	182円	17,549円
越後大潟	324円	18,978円
頸城	121円	42,828円
神林	74円	27,934円
菅谷	127円	22,051円
鯖石	163円	24,652円
太郎代	147円	25,659円
越路	342円	13,308円
能生	351円	27,112円
青海	195円	18,658円
妙高高原	178円	25,523円
越後三和	114円	30,221円
越後小国	312円	21,421円

榆島	120円	48,324円
越後三国	66円	33,245円
越後松代	206円	28,642円
松之山	128円	37,412円
越後山北	560円	24,828円
越後片貝	295円	25,301円
乙	62円	36,121円
越後黒川	386円	12,578円
守門	108円	33,299円
城内	156円	27,611円
五日町	149円	44,422円
高柳	105円	23,638円
越後西山	114円	34,242円
越後中郷	82円	26,473円
妙高	213円	28,525円
梶屋敷	187円	31,151円
佐渡小木	391円	18,480円
佐渡相川	306円	14,433円
赤泊	97円	16,370円
佐渡金井	135円	14,057円
真野	169円	29,537円
名柄	126円	94,431円
栃尾南	50円	38,307円
越後野田	98円	15,042円
高士	123円	31,631円
越後築地	133円	41,329円
湯東	204円	20,050円
牧村	65円	17,238円
柿崎	180円	27,221円
越後吉川	162円	36,346円
赤倉	875円	26,658円
岩沢	330円	28,017円
秋山郷	28円	79,102円
佐渡畑野	193円	13,754円
羽茂	251円	16,912円
山梨県		
甲府	286円	30,853円
甲府北	793円	19,922円
甲府南	722円	56,011円
山梨吉田	634円	22,792円
都留	344円	30,801円
東山梨	395円	22,263円
大月局舎2	739円	22,625円
韮崎	365円	16,115円
勝沼	474円	36,283円
石和	5,569円	21,682円
鰍沢青柳	338円	14,043円
身延	347円	21,079円
新竜王	580円	67,567円
山梨昭和	435円	70,528円
田富	462円	43,936円
小笠原	394円	22,688円
忍野	374円	10,476円
山中湖	503円	14,178円
上野原局舎	428円	30,662円
敷島	575円	89,812円
塩山	394円	20,386円
春日居	295円	23,100円
市川大門	391円	21,634円
山梨白根	249円	19,469円
山梨双葉	424円	21,280円
山梨高根	293円	35,773円
長坂	130円	14,899円
山梨大泉	309円	34,974円
山梨曾根	293円	38,315円
小淵沢	126円	21,516円
河口湖	483円	15,411円
山梨八代	312円	17,354円
甲斐明野	311円	12,217円
山梨一宮	262円	84,763円

榆島	106円	43,374円
越後三国	56円	29,215円
越後松代	185円	20,919円
松之山	123円	32,711円
越後山北	504円	21,256円
越後片貝	289円	22,148円
乙	57円	32,751円
越後黒川	372円	10,392円
守門	100円	29,198円
城内	150円	22,841円
五日町	143円	39,931円
高柳	93円	35,497円
越後西山	106円	29,716円
越後中郷	79円	23,547円
妙高	198円	50,256円
梶屋敷	179円	43,897円
佐渡小木	366円	15,213円
佐渡相川	273円	13,542円
赤泊	83円	15,890円
佐渡金井	132円	22,340円
真野	158円	26,162円
名柄	119円	80,890円
栃尾南	44円	33,948円
越後野田	91円	38,822円
高士	110円	26,971円
越後築地	127円	37,279円
湯東	190円	18,035円
牧村	61円	44,456円
柿崎	175円	33,290円
越後吉川	155円	25,844円
赤倉	807円	24,193円
岩沢	322円	24,187円
秋山郷	24円	97,298円
佐渡畑野	183円	21,309円
羽茂	241円	16,639円
山梨県		
甲府	273円	35,670円
甲府北	951円	18,558円
甲府南	709円	50,719円
山梨吉田	609円	21,736円
都留	338円	32,609円
東山梨	376円	20,902円
大月局舎2	746円	18,123円
韮崎	498円	37,252円
勝沼	450円	32,599円
石和	3,759円	22,835円
鰍沢青柳	339円	14,217円
身延	326円	19,070円
新竜王	548円	65,343円
山梨昭和	434円	67,466円
田富	454円	40,703円
小笠原	381円	19,953円
忍野	362円	9,081円
山中湖	485円	13,563円
上野原局舎	430円	27,116円
敷島	564円	55,572円
塩山	381円	21,117円
春日居	275円	20,389円
市川大門	373円	18,685円
山梨白根	239円	17,446円
山梨双葉	402円	19,101円
山梨高根	283円	118,918円
長坂	126円	65,295円
山梨大泉	293円	140,913円
山梨曾根	278円	34,749円
小淵沢	129円	76,326円
河口湖	472円	63,308円
山梨八代	297円	11,022円
甲斐明野	292円	34,997円
山梨一宮	247円	79,301円

	中富	314円	14,975円
	南部	578円	22,534円
	須玉	397円	18,209円
	白州	282円	19,232円
	下部	353円	6,581円
	大月東	586円	7,180円
	山梨六郷	362円	43,001円
	山梨清里	370円	27,550円
	鳴沢	93円	25,611円
	大目	393円	10,204円
	小沼	468円	6,667円
	田富局舎2	462円	62,489円
	牧丘	271円	31,300円
	山梨平野	253円	17,303円
	早川	138円	8,162円
長野県	信濃吉田	757円	28,924円
	後町	596円	36,269円
	南長野	521円	33,035円
	信濃古里	293円	18,696円
	大豆島	413円	21,475円
	村井	824円	19,192円
	西松本	223円	11,966円
	南松本	907円	25,379円
	信濃上田	(略)	30,327円
	信濃大屋	553円	36,973円
	信濃塩田	586円	20,612円
	岡谷	329円	40,031円
	飯田	472円	28,872円
	信濃山本	370円	22,924円
	諏訪	428円	15,672円
	須坂	(略)	22,901円
	小諸	258円	21,810円
	伊那	331円	31,511円
	駒ヶ根	443円	20,114円
	信濃中野	409円	27,903円
	信濃大町	252円	28,749円
	信濃茅野	370円	19,499円
	塩尻	678円	14,709円
	更埴	390円	7,920円
	信濃佐久	405円	17,153円
	岩村田	377円	24,087円
	軽井沢	1,701円	16,526円
	中軽井沢	281円	13,267円
	丸子	139円	15,444円
	東部	344円	17,401円
	下諏訪	516円	15,729円
	辰野	330円	19,806円
	箕輪	336円	23,808円
	豊科	487円	25,398円
	穂高	556円	14,067円
	白馬	211円	13,040円
	坂城	297円	20,338円
	戸倉上山田	432円	12,563円
	野沢温泉	120円	18,236円
	松本東館	718円	15,820円
	浅間	1,611円	16,589円
	信濃飯山	232円	10,526円
	御代田	238円	19,469円
	信濃富士見	523円	19,424円
	信濃原	187円	19,367円
	信濃阿南	139円	24,619円
	木曾	299円	22,873円
	明科	368円	18,064円
	生坂	118円	31,790円
	波田	536円	16,825円
	信濃三郷	520円	12,222円
	信濃池田	201円	23,306円
	神城	241円	23,683円
	小布施	421円	28,365円

	中富	300円	12,850円
	南部	546円	20,118円
	須玉	380円	35,290円
	白州	260円	19,052円
	下部	328円	59,689円
	大月東	688円	16,879円
	山梨六郷	354円	38,711円
	山梨清里	365円	21,503円
	鳴沢	87円	23,017円
	大目	346円	9,231円
	小沼	456円	14,019円
	田富局舎2	454円	57,742円
	牧丘	251円	27,450円
	山梨平野	235円	12,307円
	早川	116円	8,485円
長野県	信濃吉田	748円	52,928円
	後町	593円	31,369円
	南長野	520円	19,149円
	信濃古里	265円	17,301円
	大豆島	389円	19,910円
	村井	830円	17,742円
	西松本	225円	11,173円
	南松本	898円	24,133円
	信濃上田	(略)	30,346円
	信濃大屋	512円	35,738円
	信濃塩田	578円	27,594円
	岡谷	323円	40,276円
	飯田	446円	30,350円
	信濃山本	353円	21,691円
	諏訪	398円	15,028円
	須坂	(略)	20,470円
	小諸	247円	23,198円
	伊那	330円	29,861円
	駒ヶ根	407円	20,124円
	信濃中野	403円	37,642円
	信濃大町	245円	28,914円
	信濃茅野	355円	17,606円
	塩尻	691円	13,186円
	更埴	360円	9,913円
	信濃佐久	395円	26,552円
	岩村田	371円	22,701円
	軽井沢	1,684円	25,323円
	中軽井沢	274円	14,155円
	丸子	137円	15,816円
	東部	322円	16,362円
	下諏訪	513円	20,674円
	辰野	310円	19,623円
	箕輪	326円	27,636円
	豊科	482円	23,959円
	穂高	554円	12,757円
	白馬	198円	18,001円
	坂城	287円	19,107円
	戸倉上山田	390円	11,529円
	野沢温泉	113円	16,272円
	松本東館	713円	14,439円
	浅間	1,617円	15,368円
	信濃飯山	222円	10,965円
	御代田	237円	18,157円
	信濃富士見	497円	16,586円
	信濃原	179円	16,065円
	信濃阿南	128円	23,052円
	木曾	271円	25,705円
	明科	365円	15,420円
	生坂	111円	75,039円
	波田	546円	15,365円
	信濃三郷	516円	11,026円
	信濃池田	198円	21,609円
	神城	230円	20,066円
	小布施	425円	26,467円

湯田中	351円	21,190円
信濃豊野	471円	36,898円
飯綱	365円	37,950円
平岡	170円	48,481円
上松	240円	22,871円
木曾檜川	320円	18,169円
四賀	267円	19,018円
梓川	(略)	29,886円
小谷話交換	296円	43,066円
七二会	39円	14,833円
若穂	200円	30,375円
信濃松代	288円	20,650円
浦里	125円	60,300円
信濃常盤	70円	31,675円
臼田	220円	21,339円
高野町	136円	28,465円
野辺山	46円	22,144円
南軽井沢	155円	16,660円
望月	153円	13,852円
信濃芦田	75円	22,835円
信濃長門	95円	13,944円
真田	39円	25,532円
武石	80円	18,606円
青木	100円	60,325円
高遠	274円	14,017円
信濃小野	77円	31,862円
飯島	241円	28,927円
信濃宮田	241円	95,113円
信濃松川	267円	26,701円
市田	302円	19,076円
阿智	93円	15,922円
麻績	118円	19,953円
信濃山形	108円	18,642円
信濃朝日	98円	20,516円
信濃有明	303円	13,570円
木島平	34円	22,994円
信濃町	185円	21,696円
信濃牟礼	124円	27,888円
信濃栄	19円	42,373円
狐島	520円	25,693円
蓼科	414円	35,594円
竜丘	606円	18,022円
樽池高原	203円	23,153円
南蓼科	536円	32,984円
浅科	382円	19,563円
三岳	202円	36,301円
遠山	147円	43,429円
鬼無里	200円	41,888円
喬木	388円	13,576円
戸隠	137円	46,187円
高府	104円	15,023円
信州新町	534円	23,883円
信濃下条	175円	14,233円
信濃西条	359円	14,539円
信濃大桑	169円	15,473円
信濃中川	84円	26,939円
信濃豊田	409円	24,582円
信濃和田	230円	32,031円
菅平	247円	39,884円
南木曾	274円	22,689円
八千穂	288円	49,268円
北御牧	383円	14,451円
野尻湖	453円	55,770円
藪原	270円	64,029円

湯田中	333円	20,427円
信濃豊野	465円	34,242円
飯綱	317円	24,624円
平岡	166円	29,784円
上松	226円	20,731円
木曾檜川	307円	48,905円
四賀	251円	17,061円
梓川	(略)	27,125円
小谷話交換	274円	38,338円
七二会	38円	13,853円
若穂	191円	28,508円
信濃松代	291円	19,341円
浦里	121円	58,456円
信濃常盤	66円	27,490円
臼田	216円	19,718円
高野町	127円	26,449円
野辺山	41円	18,869円
南軽井沢	144円	14,227円
望月	147円	44,903円
信濃芦田	74円	20,199円
信濃長門	91円	12,810円
真田	33円	23,829円
武石	77円	17,355円
青木	98円	57,586円
高遠	260円	13,785円
信濃小野	65円	29,832円
飯島	224円	26,797円
信濃宮田	217円	94,230円
信濃松川	265円	24,195円
市田	286円	17,928円
阿智	87円	20,935円
麻績	112円	17,804円
信濃山形	106円	17,509円
信濃朝日	94円	18,790円
信濃有明	295円	14,123円
木島平	32円	24,580円
信濃町	174円	18,759円
信濃牟礼	118円	24,610円
信濃栄	17円	38,835円
狐島	467円	26,247円
蓼科	381円	33,751円
竜丘	582円	16,238円
樽池高原	185円	37,263円
南蓼科	468円	65,679円
浅科	365円	20,194円
三岳	188円	78,403円
遠山	134円	31,025円
鬼無里	182円	37,474円
喬木	350円	58,749円
戸隠	127円	29,874円
高府	96円	13,843円
信州新町	505円	21,583円
信濃下条	164円	13,169円
信濃西条	340円	13,372円
信濃大桑	159円	13,131円
信濃中川	78円	28,774円
信濃豊田	389円	21,811円
信濃和田	219円	29,967円
菅平	232円	19,433円
南木曾	246円	22,871円
八千穂	274円	51,749円
北御牧	364円	13,351円
野尻湖	394円	35,605円
藪原	255円	61,960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	33,003 円
青森県	21,941 円
岩手県	76,150 円
宮城県	49,513 円
秋田県	27,159 円
山形県	45,886 円
福島県	36,718 円
茨城県	35,545 円
栃木県	39,194 円
群馬県	32,774 円
埼玉県	38,213 円
千葉県	35,247 円
東京都	56,161 円
神奈川県	65,697 円
新潟県	40,012 円
山梨県	24,295 円
長野県	30,762 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	39,353 円
青森県	27,408 円
岩手県	94,209 円
宮城県	60,121 円
秋田県	32,646 円
山形県	55,055 円
福島県	44,667 円
茨城県	43,459 円
栃木県	54,583 円
群馬県	38,274 円
埼玉県	50,308 円
千葉県	42,904 円
東京都	66,700 円
神奈川県	77,478 円
新潟県	47,708 円
山梨県	29,586 円
長野県	38,539 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	144 円
青森県	134 円
岩手県	202 円
宮城県	228 円
秋田県	156 円
山形県	136 円
福島県	195 円
茨城県	178 円
栃木県	196 円
群馬県	201 円
埼玉県	219 円
千葉県	189 円
東京都	383 円
神奈川県	305 円
新潟県	185 円
山梨県	241 円
長野県	162 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684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	171 円
青森県	168 円
岩手県	242 円
宮城県	281 円
秋田県	183 円
山形県	163 円
福島県	232 円
茨城県	213 円
栃木県	242 円
群馬県	242 円
埼玉県	257 円
千葉県	227 円
東京都	450 円
神奈川県	357 円
新潟県	225 円
山梨県	277 円
長野県	194 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644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	1 光信号引込等設備ごとに月額	187 円	—
	(イ) 当社の光屋内配線（主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限り、ます。）が設置されているもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	191 円	
	① 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	186 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	57 円	—

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

(略)

- (1) (略)

未償却残高 = { (光信号引込等設備の取得固定資産価額 (15,968 円) - 光信号引込等設備の残存価額) × 光信号引込等設備の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～イ (略)

- (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	7,372 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	218 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	1 光信号引込等設備ごとに月額	285 円	—
	(イ) 当社の光屋内配線（主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限り、ます。）が設置されているもの	1 光信号引込等設備ごとに月額	292 円	
	① 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	285 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	56 円	—

第2 光信号引込等設備の撤去に係る負担額

(略)

- (1) (略)

未償却残高 = { (光信号引込等設備の取得固定資産価額 (15,894 円) - 光信号引込等設備の残存価額) × 光信号引込等設備の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～イ (略)

- (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	7,528 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	223 円

別表 1

1-1 1-2 以外の接続機能

機能の区分	機能の内容	備考
端末回線伝送機能	(略)	
I S M折返し機能	(略)	
端末系交換機能	(略)	
光信号電気信号変換機能	(略)	
光信号多重分離機能	(略)	
加入者交換機接続用伝送装置利用機能	協定事業者が設置する接続用伝送路設備と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	
市内伝送機能	(略)	
中継系交換機能	(略)	
中継伝送機能	加入者交換機と市外中継交換機との間又は加入者交換機若しくは市外中継交換機と協定事業者が設置する電気通信設備との間等の相互接続通信を伝送する機能(加入者交換機接続用伝送装置利用機能を除きます。)	
通信路設定伝送機能	(略)	
データ伝送機能	(略)	
イーサネットフレーム伝送機能	(略)	
信号伝送機能	(略)	
番号案内機能	(略)	(略)
公衆電話機能	(略)	
端末間伝送等機能	(略)	
ルーティング伝送機能	(略)	
網同期クロック供給機能	(略)	
上記以外の機能	(略)	

別表 2 (略)

別表 3 様式

様式第 8 (第 11 条第 2 項関係)

様式第 8 別紙 1

接続約款適用外の場合の技術的条件

技術的条件の項目	技術的条件の具体的内容
(1)~(3) (略)	(略)
(4)信号方式	ア. T T C標準に準拠した N o . 7 信号方式 イ. インタフェース ウ. P H S用公衆基地局-デジタル網間インタフェース エ. 現在の信号方式に変更はない オ. その他 ()
(5)~(14) (略)	(略)

別表 1

1-1 1-2 以外の接続機能

機能の区分	機能の内容	備考
端末回線伝送機能	(略)	
I S M折返し機能	(略)	
端末系交換機能	(略)	
光信号電気信号変換機能	(略)	
光信号多重分離機能	(略)	
市内伝送機能	(略)	
中継系交換機能	(略)	
中継伝送機能	加入者交換機と市外中継交換機との間又は加入者交換機若しくは市外中継交換機と協定事業者が設置する電気通信設備との間等の相互接続通信を伝送する機能	
通信路設定伝送機能	(略)	
データ伝送機能	(略)	
イーサネットフレーム伝送機能	(略)	
信号伝送機能	(略)	
番号案内機能	(略)	(略)
公衆電話機能	(略)	
端末間伝送等機能	(略)	
ルーティング伝送機能	(略)	
網同期クロック供給機能	(略)	
上記以外の機能	(略)	

別表 2 (略)

別表 3 様式

様式第 8 (第 11 条第 2 項関係)

様式第 8 別紙 1

接続約款適用外の場合の技術的条件

技術的条件の項目	技術的条件の具体的内容
(1)~(3) (略)	(略)
(4)信号方式	ア. T T C標準に準拠した N o . 7 信号方式 イ. インタフェース ウ. 現在の信号方式に変更はない エ. その他 ()
(5)~(14) (略)	(略)

別表 4 (略)

別表 5 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額

区 分	単 位	精算額	備 考
既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額	1 回線ごとに	2,641 円	—

別表 4 (略)

別表 5 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額

区 分	単 位	精算額	備 考
既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額	1 回線ごとに	2,238 円	—

附 則（平成11年7月1日東相制第99-2号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

第18条 この改正規定実施の際（平成12年3月6日）現に、専用サービス契約約款附則第11条に規定するものうち、協定事業者と接続する通信路設定伝送機能については、以下の料金表を適用します。
 料金表第1表第1（網使用料）1適用（10）の規定は、以下の料金表に適用します。

(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 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ます。以下この条において同じとします。）	200bit/sの符号伝送が可能なもの 11,968 円	10,769 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	200bit/sの符号伝送が可能なもの 180 円	1,737 円	—

附 則（平成11年7月1日東相制第99-2号）

（通信路設定伝送機能に関する経過措置）

第18条 削除

(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	200bit/sの符号伝送が可能なもの 10,140円	

附 則（平成22年7月30日東相制第10-56号）

（実施時期）

1 この改正規定は、平成22年8月2日から実施します。

（経過措置）

2 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により協定事業者が利用している端末回線伝送機能（2-1-1-1第3欄才欄及び2-1-1-2第1欄工欄に係るものに限ります。）及び通信路設定伝送機能（高速デジタル伝送に係るもののうち、専用サービス契約約款に規定するSONETインタフェース及びSDHインタフェースに係るものに限ります。）の提供条件については、なお従前のおりとし、以下の料金表を適用します。また、当社は、以下の料金表（(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）及び(1)-2 端末回線伝送機能（加算料））に規定する網使用料（平成26年4月1日から平成29年3月31日まで適用するものに限ります。）について、原価の実績値と収入の実績値との差額が発生した場合は、その都度速やかにそれ以降に適用される網使用料の原価に当該差額を加えて当該網使用料を変更する措置を講じるものとします。

ただし、当該差額を原価に加えて算定することにより、当該網使用料の水準に急激な変動が生じるおそれがあるときは、当該差額を複数の算定期間に分けて原価に加えるなど、当該変動を緩和するための措置を講じるものとします。

附 則（平成22年7月30日東相制第10-56号）

この改正規定は、平成22年8月2日から実施します。

(1)-1 端末回線伝送機能（基本料）

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5欄で接	端末回線により伝送を行う機能	4芯式のもの	ア 平成28年4月1日から平成29年3月31日まで適用する料金	1回線ごとに 12,216円
			イ 平成29年4月1日から平成30年3月31日まで適用する料金	1回線ごとに 11,297円

続する場合)		ウ 平成 30 年 4 月 1 日か ら平成 31 年 3 月 31 日まで 適用する料金	1 回線ご とに	10,819円	
		エ 平成 31 年 4 月 1 日以 降に適用する料金	1 回線ご とに	9,373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
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	4 芯式の もの	ア 平成 28 年 4 月 1 日か ら平成 29 年 3 月 31 日まで 適用する料金	1 回線ご とに 792円
		イ 平成 29 年 4 月 1 日か ら平成 30 年 3 月 31 日まで 適用する料金	1 回線ご とに 772円
		ウ 平成 30 年 4 月 1 日か ら平成 31 年 3 月 31 日まで 適用する料金	1 回線ご とに 768円
		エ 平成 31 年 4 月 1 日以 降に適用する料金	1 回線ご とに 732円

(2)-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	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	44. 210Mbit/sの符号伝送が 可能なもの	1,939,837 円	1,929,727 円		
			48. 384Mbit/sの符号伝送が 可能なもの	1,807,337 円	1,797,227 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 デュアルクラ スのもの	2,516,476 円	2,502,881 円	
			599. 040Mbit/sの符号伝	グレードが下 記以外のもの	6,355,446 円	6,318,671 円	

			送が可能なもの	デュアルクラスのもの	6,222,946円	6,186,171円	
--	--	--	---------	------------	------------	------------	--

(2)-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	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	高速デジタル伝送に係るもの	44.210Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,220円	265,000円		
			48.384Mbit/sの符号伝送が可能なもの	20,220円	132,500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	27,190円		265,000円
				デュアルクラスのもの	27,190円		132,500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	73,550円		265,000円
				デュアルクラスのもの	73,550円		132,500円

附 則（平成23年3月31日東相制第10-7088号）

（実施時期）

1 （略）

（経過措置）

2 （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	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ことが可能なもの	1,125,603円	1,122,007円	—
		2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	11,968円	10,769円	
		4,800bit/sの符号伝送が可能なもの			
		9,600bit/sの符号伝送が可能なもの			

イ. 加算料

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	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ことが可能なもの	540円	5,212円	—
		2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	180円	1,737円	
		4,800bit/sの符号伝送が可能なもの			
		9,600bit/sの符号伝送が可能なもの			

附 則（平成23年3月31日東相制第10-7088号）

（実施時期）

1 （略）

（経過措置）

2 （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	2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	12,521円	11,482円	—

イ. 加算料

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	2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	380円	2,612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	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ことが可能なもの	1,120,121円	—
		2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	10,140円	
		4,800bit/sの符号伝送が可能なもの		
		9,600bit/sの符号伝送が可能なもの		

附 則（平成26年4月9日東相制第13-0106号）

（実施時期）

1（略）

（経過措置）

2（略）

（1）適用（略）

（2）料金額

			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	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までの符号伝送が可能なものに限り、）の相互変換を行う機能	最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,174円	—
			イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	2,174円	
			ウ アイ以外のもの	2,239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	2,400bit/sの符号伝送が可能なもの	10,798円	—

附 則（平成26年4月9日東相制第13-0106号）

（実施時期）

1（略）

（経過措置）

2（略）

（1）適用（略）

（2）料金額

				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	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までの符号伝送が可能なものに限り、）の相互変換を行う機能	最大16の光信号端末回線を集線して接続するもの	ア 保守の区別がタイプ1-1のもの	3,000円	—
			イ 保守の区別がタイプ1-2のもの	3,000円	
			ウ アイ以外のもの	3,090円	

附 則（平成 28 年 4 月 11 日東相制第 15-00085 号）

1～2 （略）

（接続料金等の実績に基づく精算用料金）

3 第 74 条の 2（手数料の実績に基づく精算）の規定により精算を行う平成 26 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	
みなし契約者に関する宛名情報提供 供手数料		1 件ごとに		13.75 円	—	
優先接続受付手数料		1 変更ごとに		218 円	—	
光回線設備線路条件調査費	ウ欄	(7) 基本額	1 番号ごとの 1 成功 検索ごとに	5 円	—	
		(4) 加算額		①		1 円
				②		2 円
光配線区域情報調査費	ア欄	1 通信用建物ごとに		6,169 円	—	
	イ欄	1 通信用建物ごとに		1,157 円	—	
	ウ欄	1 通信用建物ごとに		1,918 円	—	
ルーティング番号登録工事 等受付手数料	ア欄	1 件ごとに		29 円	—	
	イ欄	1 件ごとに		79 円	—	
同一番号移転可否情報調査 費	ア欄	1 電気通信番号ごとの 1 件ごとに		654 円	—	
	イ欄	1 電気通信番号ごとの 1 件ごとに		221 円	—	

附 則（平成 28 年 4 月 11 日東相制第 15-00085 号）

1～2 （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、この改正規定のうち、料金表（第 75 条（工事費及び手続費等の遡及適用）に規定する工事費、手続費及び負担額（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）第 1 号に規定する光信号引込等設備の未償却残高の算定にあたっては、改正後の第 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ることとします。）に限ります。）に係るものを除き、平成 29 年 4 月 1 日から適用します。また、平成 29 年 4 月 1 日を超えて認可を受けた場合は、認可を受けた後、速やかに実施し、料金表の料金額（第 1 表第 1（網使用料） 2-2 の 2、2-5-2 の 2、2-6-1-1 ウ欄、2-6-1-2 ウ欄、2-6 の 2 及び 2-1 2-1 ウ欄を除きます。）、工事費の額、手続費の額（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 35 欄を除きます。）、比率及び負担額、別表 5 の精算額並びに附則（平成 23 年 3 月 31 日東相制第 10-7088 号）、附則（平成 26 年 4 月 9 日東相制第 13-0106 号）及び第 3 項の料金額については、平成 29 年 4 月 1 日に遡及して適用します。

(調整額の算定に係る経過措置)

2 料金表第 1 表第 2（網改造料） 2-1（算出式）の規定に基づき算定する料金における調整額の算定及び料金表第 3 表第 1（通信用建物に係る負担額） 1（算出式）の規定に基づき、料金表第 1 表第 2（網改造料） 2-1（算出式）に規定する算出式を準用して算定する料金における調整額の算定に用いる利益対応税（平成 29 年度に適用するものに限りします。）は、利益対応税率を 0.4728 として算定します。

(通信路設定伝送機能及びデータ伝送機能に係る経過措置)

3 この改正規定実施の際現に、改正前の規定により協定事業者が利用している通信路設定伝送機能（2-6-1-1 ウ欄及び 2-6-1-2 ウ欄に係るものに限りします。）並びにデータ伝送機能に係る第 3 条（用語の定義）第 1 項第 33 欄、第 64 条（定額制の網使用料の支払義務）第 1 項第 2 号、第 2 項及び第 3 項、第 68 条（手続費の支払義務）第 1 項第 31 号、料金表第 1 表第 1（網使用料） 1（適用）第 7 欄、第 10 欄ウ欄、第 10-3 欄、第 12-2 欄、第 26 欄ア欄及びイ(イ)欄、料金表第 1 表第 1（網使用料） 2（料金額） 2-1 2-1 ウ欄、第 2（網改造料） 1-1（網改造料の対象となる機能）第 63 欄、料金表第 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 31 欄並びに 2-2（2-1 以外の手続費）第 10 欄等の提供条件については、なお従前のとおりとし、以下の料金額を適用します。

ただし、網改造料の料金額については支払義務の発生する事業年度に適用する取得固定資産価額の算定に係る比率及び年額料金の算定に係る比率を用いて算定し、手続費 2（手続費の額） 2-1（手続費）第 31 欄の手続費の額については支払義務の発生する事業年度に適用する手続費の額を適用し、2-2（2-1 以外の手続費）第 10 欄の手続費の額については、支払義務の発生する事業年度に適用する作業単金及び貸倒率を用いて算定します。

(1) 通信路設定伝送機能

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了する場合		
通信路設定伝送機能	専用回線ノード装置、中継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	A.T.M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	353,068円	344,841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	312,092円	308,212円
					保守の区別がタイプ1-2のもの	318,325円	314,367円
					保守の区別が上記以外のもの	330,790円	326,677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	312,092円	308,212円
					保守の区別がタイプ1-2のもの	318,325円	314,367円
				保守の区別が上記以外のもの	330,790円	326,677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	399,888円	384,464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	340,500円	332,740円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	347,301円	339,385円	
				保守の区別が上記以外のもの	360,903円	352,676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	340,500円	332,740円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	347,301円	339,385円	
				保守の区別が上記以外のもの	360,903円	352,676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	486,838円	458,049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	391,006円	376,456円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	398,818円	383,975円	
				保守の区別が上記以外のもの	414,440円	399,016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		385,752円	372,172円			
	保守の区別がタイプ1-2のもの		393,456円	379,606円			
		保守の区別が上記以外のもの	408,869円	394,475円			

伝送 を行 う機 能	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	573,794円	531,635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	441,512円	420,172円	
				保守の区別が上記以外のもの	450,331円	428,566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	467,976円	445,355円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	436,258円	415,888円		
			保守の区別が上記以外のもの	444,973円	424,196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	654,053円	599,559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	485,708円	458,548円	
				保守の区別が上記以外のもの	495,414円	467,709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	514,822円	486,033円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	475,200円	449,980円		
			保守の区別が上記以外のもの	484,693円	458,970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	503,686円	476,951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	720,939円	656,164円	
				保守の区別が上記以外のもの	527,792円	494,812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	538,338円	504,699円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	559,429円	524,473円		
			保守の区別が上記以外のもの	512,030円	481,960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	保守の区別がタイプ1-1のもの	542,723円	510,850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	794,513円	718,428円
					保守の区別が上記以外のもの	576,186円	536,416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	587,701円	547,135円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	610,733円	568,574円	
				保守の区別が上記以外のもの	555,170円	519,280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	保守の区別がタイプ1-1のもの	566,264円	529,656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	588,454円	550,409円
					保守の区別が上記以外のもの	27,513円	23,285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	22,138円	18,851円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	22,576円	19,228円		
			保守の区別が上記以外のもの	23,464円	19,983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	保守の区別がタイプ1-1のもの	15,093円	13,107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	15,393円	13,369円	
				保守の区別が上記以外のもの	15,997円	13,894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	2,005,153円	1,742,960円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	1,550,168円	1,365,868円		
			保守の区別が上記以外のもの	1,581,164円	1,393,176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	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,643,152円	1,447,793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	1,219,166円	1,095,976円	
				保守の区別が上記以外のもの	1,243,537円	1,117,886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	1,292,286円	1,161,707円		
			保守の区別がタイプ1-2のもの	5,428円	4,595円		
			保守の区別が上記以外のもの	6,361円	5,343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	保守の区別がタイプ1-1のもの	6,486円	5,449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	6,739円	5,664円		
			保守の区別が上記以外のもの	3,021円	2,621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	3,080円	2,673円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,201円	2,779円			
		保守の区別が上記以外のもの	2,466,663円	2,133,528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	保守の区別がタイプ1-1のもの	2,090,638円	1,820,008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	2,132,442円	1,856,399円		
			保守の区別が上記以外のもの	2,216,049円	1,929,181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	1,475,920円	1,318,780円			
		保守の区別がタイプ1-2のもの	1,505,429円	1,345,146円			
		保守の区別が上記以外のもの	1,564,449円	1,397,879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 並 び に 伝 送 を 行 う 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	A T M専 用に 係 る もの	0.5Mbit/sの符号	クラスが下記以外のもの		1,020円	36,328円	
			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1-1のもの	480円	17,136円	
					保守の区別がタイプ1-2のもの	490円	17,479円	
					保守の区別が上記以外のもの	510円	18,164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	480円	17,136円	
					保守の区別がタイプ1-2のもの	490円	17,479円	
					保守の区別が上記以外のもの	510円	18,164円	
			1.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外のもの		1,910円	68,116円	
			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1-1のもの	960円	34,272円	
					保守の区別がタイプ1-2のもの	980円	34,957円	
					保守の区別が上記以外のもの	1,020円	36,328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	960円	34,272円	
				保守の区別がタイプ1-2のもの	980円	34,957円		
				保守の区別が上記以外のもの	1,020円	36,328円		
		2.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外のもの		3,560円	127,149円		
		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1-1のもの	1,800円	64,260円		
				保守の区別がタイプ1-2のもの	1,840円	65,545円		
				保守の区別が上記以外のもの	1,910円	68,116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	1,680円	59,976円		
				保守の区別がタイプ1-2のもの	1,710円	61,176円		
				保守の区別が上記以外のもの	1,780円	63,575円		
		3.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外のもの		5,220円	186,183円		
		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1-1のもの	2,640円	94,248円		
				保守の区別がタイプ1-2のもの	2,690円	96,133円		
		保守の区別が上記以外のもの	2,800円	99,903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	2,520円	89,964円				
		保守の区別がタイプ1-2のもの	2,570円	91,763円				
		保守の区別が上記以外のもの	2,670円	95,362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 セカンドクラスの もの	保守の区別がタイプ1-1のもの	6,740円	240,675円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,360円	119,952円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,430円	122,351円		
		保守の区別が上記以外のもの	3,560円	127,149円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	3,120円	111,384円		
エコノミークラス 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	3,180円	113,612円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,310円	118,067円		
		保守の区別が上記以外のもの	8,010円	286,086円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	4,080円	145,656円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	4,160円	148,569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	保守の区別がタイプ1-1のもの	4,320円	154,395円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	4,320円	132,804円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	3,720円	132,804円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,790円	135,460円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	3,940円	140,772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	9,410円	336,037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	4,920円	175,644円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	5,020円	179,157円		
		保守の区別が上記以外のもの	5,220円	186,183円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	4,440円	158,508円		
	エコノミーク ラスのもの	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	4,530円	161,678円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	4,710円	168,018円	
			クラスが下記以外のもの	520円	18,680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	410円	14,507円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	410円	14,797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	保守の区別が上記以外のもの	430円	15,378円	
			保守の区別がタイプ1-1のもの	250円	8,763円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	250円	8,938円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	260円	9,289円	
			保守の区別が上記以外のもの	32,440円	1,157,965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	32,440円	1,157,965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	22,800円	813,960円	
		保守の区別がタイプ1-2のもの	23,260円	830,239円		
		保守の区別が上記以外のもの	24,170円	862,798円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	15,240円	544,068円		
	エコノミーク ラスのもの	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	15,540円	554,949円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	16,150円	576,712円	
			クラスが下記以外のもの	100円	3,686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	130円	4,486円
			保守の区別がタイプ1-2のもの	130円	4,575円	
	(4) 50.0Mbit/sを超え る1.0Mbit/sごと に	エコノミーク ラスのもの	保守の区別が上記以外のもの	130円	4,755円	
			保守の区別がタイプ1-1のもの	50円	1,764円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	50円	1,799円	
			保守の区別がタイプ1-2のもの	50円	1,870円	
			保守の区別が上記以外のもの	41,210円	1,471,297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 セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	33,480円	1,195,236円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	34,150円	1,219,141円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	35,490円	1,266,950円		
		保守の区別がタイプ1-1のもの	19,440円	694,008円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	19,830円	707,888円		
		保守の区別がタイプ1-2のもの	20,610円	735,648円		
		保守の区別が上記以外のもの	20,610円	735,648円		

(2) データ伝送機能

ア 基本料

区分			1回線ごとに月額	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	8,919円	-
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの	16,632円	
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの	24,345円	
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの	32,058円	
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの	47,484円	
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの	62,910円	
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの	109,188円	
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの	217,170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	22,109円	
			最低伝送速度が300Kbit/sのもの	42,471円	
		上限伝送速度が1 Mbit/sのもの	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	30,593円	
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	73,554円	
		上限伝送速度が2 Mbit/sのもの	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	59,516円	
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	127,854円	
		上限伝送速度が3 Mbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	87,745円	
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	191,178円	
		上限伝送速度が4 Mbit/sのもの	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	114,895円	
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	254,500円	
		上限伝送速度が5 Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	140,272円	
			最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	313,351円	
上限伝送速度が6 Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	162,099円			
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	372,124円			
上限伝送速度が7 Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	181,768円			
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	426,424円			
上限伝送速度が8 Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	195,806円			
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	480,724円			
上限伝送速度が9 Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	209,920円			
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	525,922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	223,957円			
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	571,196円			

イ 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	中継局セルリ レー装置、中 継伝送路設備 及び端末回線 を收容する伝 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	2,250円	-	
			上限伝送速度が128Kbit/sのもの	4,500円		
			上限伝送速度が192Kbit/sのもの	6,750円		
			上限伝送速度が256Kbit/sのもの	9,000円		
			上限伝送速度が384Kbit/sのもの	13,500円		
			上限伝送速度が500Kbit/sのもの	18,000円		
			上限伝送速度が1Mbit/sのもの	31,500円		
			上限伝送速度が2Mbit/sのもの	63,000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		6,098円
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの		12,038円
	上限伝送速度が1 Mbit/sのもの		最低伝送速度が100Kbit/sのもの	8,573円		
			最低伝送速度が500Kbit/sのもの	21,105円		
	上限伝送速度が2 Mbit/sのもの		最低伝送速度が200Kbit/sのもの	17,010円		
			最低伝送速度が1Mbit/sのもの	36,945円		
	上限伝送速度が3 Mbit/sのもの		最低伝送速度が300Kbit/sのもの	25,245円		
			最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	55,418円		
	上限伝送速度が4 Mbit/sのもの		最低伝送速度が400Kbit/sのもの	33,165円		
			最低伝送速度が2Mbit/sのもの	73,890円		
	上限伝送速度が5 Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	40,568円			
		最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	91,058円			
上限伝送速度が6 Mbit/sのもの	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	46,935円				
	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	108,203円				
上限伝送速度が7 Mbit/sのもの	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	52,673円				
	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	124,043円				
上限伝送速度が8 Mbit/sのもの	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	56,768円				
	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	139,883円				
上限伝送速度が9 Mbit/sのもの	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	60,885円				
	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	153,068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	64,980円				
	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	166,275円				

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

4 第74条の2(手数料の実績に基づく精算)の規定により精算を行う平成27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
みなし契約者に関する宛名情報提供手数料		1件ごとに		15.62円	—
優先接続受付手数料		1変更ごとに		39円	—
光回線設備線路条件調査費	ウ欄	(ア) 基本額	1番号ごとの1成功	7円	—
		(イ) 加算額	① 検索ごとに	1円	
			②	2円	
光配線区域情報調査費	ア欄	1通信用建物ごとに		77,095円	—
	イ欄	1通信用建物ごとに		1,193円	—
ルーティング番号登録工事等受付手数料	ア欄	1件ごとに		33円	—
	イ欄	1件ごとに		86円	—
同一番号移転可否情報調査費	ア欄	1電気通信番号ごとの1件ごとに		654円	—
	イ欄	1電気通信番号ごとの1件ごとに		228円	—

※二重下線部は、平成29年2月2日東相制第16-00082号にて認可申請中の内容です。

技術的条件集

第1章 通則

(用語の定義)

第1条 この技術的条件集においては、次表の左欄の用語はそれぞれの右欄の意味で使
用します。

用語	意味
(略)	(略)
(73) グループセキュリティ サービス接続機能	特定中継事業者の契約約款に定めるグループセキュリ ティ機能に接続する機能
(略)	(略)

(略)

技術的条件集 形態別技術的条件 形態 3-3 加入者交換機接続インタフェース (多数
事業者間接続用インタフェース)

(略)

(伝送装置間インタフェース仕様)

第34条 伝送装置間インタフェース仕様は技術的条件集別表6、技術的条件集別表6.1
又は技術的条件集別表6.3に示すとおりとします。また、準対応網構成における信号網
接続の場合は、技術的条件集別表29.1または技術的条件集別表29.2に示すとおりとし
ます。

(略)

技術的条件集

第1章 通則

(用語の定義)

第1条 この技術的条件集においては、次表の左欄の用語はそれぞれの右欄の意味で使
用します。

用語	意味
(略)	(略)
(73) 削除	削除
(略)	(略)

(略)

技術的条件集 形態別技術的条件 形態 3-3 加入者交換機接続インタフェース (多数事
業者間接続用インタフェース)

(略)

(伝送装置間インタフェース仕様)

第34条 伝送装置間インタフェース仕様は技術的条件集別表6、又は技術的条件集別表
6.1に示すとおりとします。また、準対応網構成における信号網接続の場合は、技術的
条件集別表29.1または技術的条件集別表29.2に示すとおりとします。

(略)

第16節 形態5

(専用線ノード装置インタフェース仕様)

第77条 専用回線ノード装置とインタフェース仕様との対応は次のとおりとします。

専用回線ノード装置	インタフェース仕様
LD-XC形回線接続装置 (LD-XC)	技術的条件集別表 11.1 に示すとおりとします。
HD形専用回線ノード装置 (CNE)	技術的条件集別表 11.2 に示すとおりとします。
ATM形加入者線終端装置 (ATM-SLT)	技術的条件集別表 11.4 に示すとおりとします。
LD-SLT形アダプタユニット (LD-ADP)	技術的条件集別表 11.5 に示すとおりとします。
ATM形専用回線ノード装置 (Model-A/B)	技術的条件集別表 11.6 に示すとおりとします。
I-SMD-B形遠隔加入者線多重 伝送装置 (RT-MUX)	技術的条件集別表 11.7 に示すとおりとします。
DSM-L形専用サービスノード装置 (DSM-L)	技術的条件集別表 11.9 に示すとおりとします。
<u>超高速専用回線ノード装置 (SONET方式)</u>	<u>技術的条件集別表 11.10 に示すとおりとします。</u>
<u>超高速専用回線ノード装置 (SDH方式)</u>	<u>技術的条件集別表 11.11 に示すとおりとします。</u>
<u>新超高速専用回線ノード装置 (SONET方式)</u>	<u>技術的条件集別表 11.12 に示すとおりとします。</u>
<u>新超高速専用回線ノード装置 (SDH方式)</u>	<u>技術的条件集別表 11.13 に示すとおりとします。</u>

(伝送装置間インタフェース仕様)

第78条 伝送装置間インタフェース仕様は第52条 (伝送装置間インタフェース仕様)の規定を準用します。ただし、DSM-L形専用サービスノード装置、超高速専用回線

第16節 形態5

(専用線ノード装置インタフェース仕様)

第77条 専用回線ノード装置とインタフェース仕様との対応は次のとおりとします。

専用回線ノード装置	インタフェース仕様
LD-XC形回線接続装置 (LD-XC)	技術的条件集別表 11.1 に示すとおりとします。
HD形専用回線ノード装置 (CNE)	技術的条件集別表 11.2 に示すとおりとします。
ATM形加入者線終端装置 (ATM-SLT)	技術的条件集別表 11.4 に示すとおりとします。
LD-SLT形アダプタユニット (LD-ADP)	技術的条件集別表 11.5 に示すとおりとします。
ATM形専用回線ノード装置 (Model-A/B)	技術的条件集別表 11.6 に示すとおりとします。
I-SMD-B形遠隔加入者線多重 伝送装置 (RT-MUX)	技術的条件集別表 11.7 に示すとおりとします。
DSM-L形専用サービスノード装置 (DSM-L)	技術的条件集別表 11.9 に示すとおりとします。

(伝送装置間インタフェース仕様)

第78条 伝送装置間インタフェース仕様は第52条 (伝送装置間インタフェース仕様)の規定を準用します。ただし、DSM-L形専用サービスノード装置については技術的

ノード装置（SONET方式）、超高速専用回線ノード装置（SDH方式）、新超高速専用回線ノード装置（SONET方式）及び新超高速専用回線ノード装置（SDH方式）についてはそれぞれ技術的条件集別表 1 1. 9、技術的条件集別表 1 1. 1 0、技術的条件集別表 1 1. 1 1、技術的条件集別表 1 1. 1 2 及び技術的条件集別表 1 1. 1 3 に示すとおりとします。
(略)

条件集別表 1 1. 9 に示すとおりとします。
(略)

第18節 形態6-2

(網構成)

第84条 (略)

(接続方式)

第85条 1~6 (略)

7 グループセキュリティサービス接続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使用する電気通信番号は第5条(接続方式)第3項(1)の規定を準用します。

(2) グループセキュリティサービス契約者の登録ができる当社の端末回線の種別は、第1種及び第2種総合デジタル通信サービスとします。

(3) 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、TTC標準に準拠したNo.7信号方式を適用します。

イ MTP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 SCCP仕様は、技術的条件集別表12.1に示すとおりとします。

エ TC仕様は、技術的条件集別表13.1に示すとおりとします。

オ 網特有ASE仕様は、技術的条件集別表16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→NSP(CUG1)

情報名	適用
発ユーザインデックス	○
CUG呼表示	●
発番号	●
ユーザサービス情報	●
発ユーザ種別	○
着番号	●

信号の方向：NSP→当社網(CUG1の成功応答)

情報名	適用
CUGインタロックコード	○
CUG呼表示	●

第18節 形態6-2

(網構成)

第84条 (略)

(接続方式)

第85条 1~6 (略)

7 削除

信号の方向：NSP→当社網（CUG 1の不成功応答）

情報名	適用
局内トランク種別	○
CUG理由表示	○

信号の方向：当社網→NSP（CUG 2）

情報名	適用
CUGインタロックコード	○
CUG呼表示	●
着番号	●
ユーザサービス情報	●
発ユーザ種別	○

信号の方向：NSP→当社網（CUG 2の成功応答）

情報名	適用
CUG呼表示	●

信号の方向：NSP→当社網（CUG 2の不成功応答）

情報名	適用
局内トランク種別	○
CUG理由表示	○

信号の方向：NSP→当社網（QCHG）

情報名	適用
課金形態	●
課金情報	○
契約者番号	○
ホストインデックス	○

信号の方向：NSP→当社網（SVEV）

情報名	適用
イベント報告表示	●

信号の方向：当社網→NSP（RPEV）

情報名	適用
呼状態	●
理由表示	●
料金明細情報	○

信号の方向：NSP→当社網（PLRS）

情報名	適用
発トランザクションID	●
着トランザクションID	●

信号の方向：当社網→NSP（RPRS）

情報名	適用
着トランザクションID	●
リソース状態	●

信号の方向：当社網→NSP（QRST）

情報名	適用
初期設定表示	●
シーケンス	○
着トランザクションID	○

信号の方向：NSP→当社網（RRST）

情報名	適用
シーケンス	○

(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、グループセキュリティサービス契約発信で規定する接続シーケンス例はPT-O8のとおりとします。

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

- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。

技術的条件集別表 4.1

1～5 (略)

NTT-Q 761-1 No.7 信号方式 I SDN ユーザ部の機能 (略)

NTT-Q 762-1 信号と信号情報の機能概要 (略)

NTT-Q 763-1 フォーマット及びコード 1～2 (略)

3. I SDN ユーザ部のパラメータ

3.1～3.111 (略)

3.112 付加ユーザ種別 (略)

g) NTT 長距離付加ユーザ種別 2 : サービスに関する情報を設定

```

00000000 予備
00000001 GSS
00000010 メンバーズネットサービス
00000011 } 予備
      |
11111111 } ▲

```

【技別4では▼▲を規定していない】

(略)

技術的条件集別表 6.3 伝送装置間インタフェース仕様(2M/8Mインタフェース)

本インタフェース条件は、以下の通り規定する。

【準拠した規格一覧】

- ・TTC標準 JT- G703 デジタルハイアラキーインタフェースの物理的特性
- ・TTC標準 JT- G704 1次群および2次群デジタルハイアラキーインタフェースにおける同期フレーム構成

1. インタフェース規定点

本インタフェース条件を規定するポイントは図1の通りである。

技術的条件集別表 4.1

1～5 (略)

NTT-Q 761-1 No.7 信号方式 I SDN ユーザ部の機能 (略)

NTT-Q 762-1 信号と信号情報の機能概要 (略)

NTT-Q 763-1 フォーマット及びコード 1～2 (略)

3. I SDN ユーザ部のパラメータ

3.1～3.111 (略)

3.112 付加ユーザ種別 (略)

g) NTT 長距離付加ユーザ種別 2 : サービスに関する情報を設定

```

00000000 予備
00000001 予備
00000010 メンバーズネットサービス
00000011 } 予備
      |
11111111 } ▲

```

【技別4では▼▲を規定していない】

(略)

技術的条件集別表 6.3 削除

2. 物理的条件

2.1 ケーブル

(1) 2M電気信号

本インタフェースに使用する電気ケーブルは、特性インピーダンス110Ωの平衡対ケーブルである。

(2) 8M電気信号

本インタフェースに適用する同軸ケーブルは特性インピーダンス75Ωの3C-2T同軸ケーブルである。

(3) 8M光信号

本インタフェースに適用する局内ケーブルは、GI型光ファイバケーブルとする。なお、GI型光ファイバケーブルはG I型光ファイバコードテクニカルリクワイヤメント (TR 5 4 2 1号) に示す光ファイバコードを使用している。

2.2 コネクタ

(1) 2M電気信号

本インタフェースに適用するコネクタは4W端子板である。

(2) 8M電気信号

本インタフェースに適用するコネクタはSP-3CPA-CLソケットである。

(3) 8M光信号

本インタフェースに適用するコネクタは、JIS C 5970 (F01形単心光ファイバコネクタ) であり、プラグはC等級以上 (マスタプラグ接続時の挿入損失が0.3dB以下)、接続時の反射減衰量は22dB以上とする。

3. 電気/光学的条件

3.1 2048kbit/s電気信号

電氣的パラメータ条件を表1に示す。

3.2 8192kbit/s電気信号

電氣的パラメータ条件を表2に示す。

3.3 8192kbit/s光信号

光学的パラメータ条件を表3に示す。

4. 論理条件

4.1 フレーム構成

4.1.1 フレームフォーマット

2048kbit/s, 8192kbit/s信号のフレームフォーマットを図2～3に示す。

4.1.2 フレーム同期方式

2048kbit/s, 8192kbit/s信号のフレーム同期方式を表4に示す。

4.2 警報インタフェース条件

4.2.1 警報発出解除条件

本インタフェースにおける警報発出解除条件を表5に示す。

4.2.2 警報転送

本インタフェースにおける警報転送機能を図4に示す。

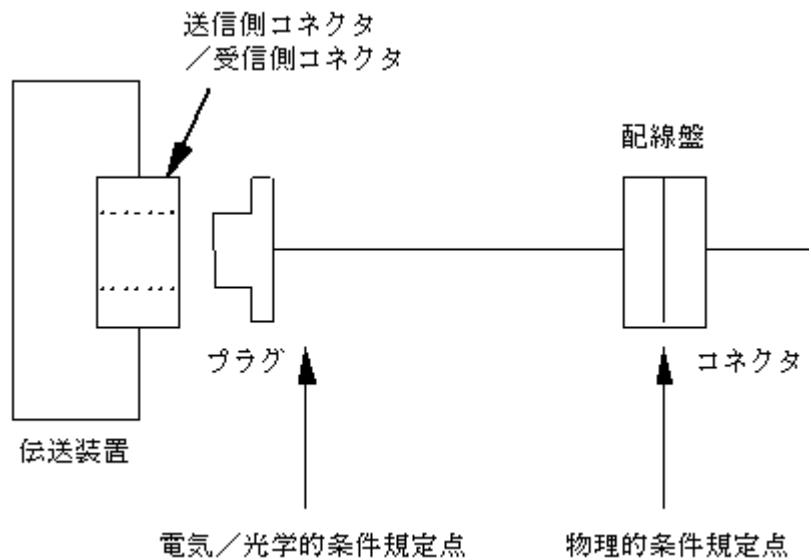


図1 インタフェース規定点

表1 2048kbit/s 電気インタフェースの電気的条件

項目	規格
インタフェース速度	2048kbit/s
伝送符号	MD 符号
測定負荷インピーダンス	110Ω (公称値)
出力波形	(a)パルス振幅 3.00V _{0-p} ±0.75V (b)符号"0"の占有率η (50±10)% (c)立ち上り/立ち下り時間 50ns 以下

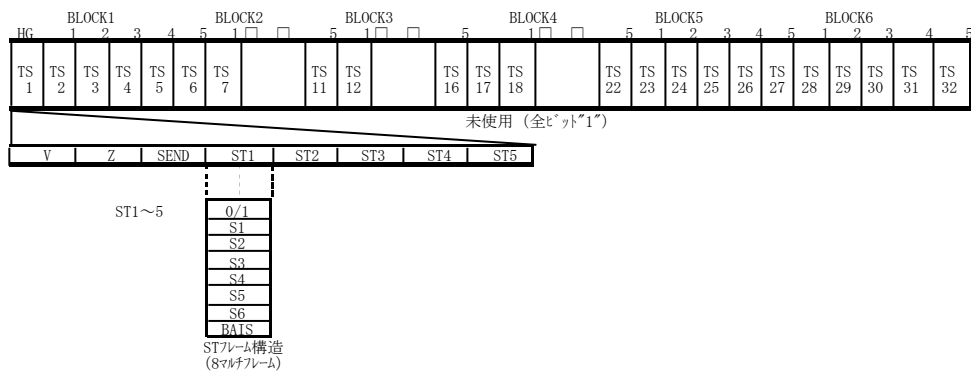
表2 8192kbit/s 電気インタフェースの電気的条件

項目	規格
インタフェース速度	8192kbit/s
伝送符号	MD 符号
測定負荷インピーダンス	110Ω (公称値)
出力波形	(a)パルス振幅 2.00V _{0-p} ±0.24V

	(b) 符号” 0” の占有率 η (50 ± 10)%
	(c) 立ち上り/立ち下り時間 15ns 以下

表 3 8192kbit/s 電気インターフェースの光学的条件

項目	規格
インターフェース速度	8192kbit/s
伝送符号	MD 符号
発光条件	75 Ω
発光中心波長	8192kbit/s
平均送信電力	-22~-16dBm(平均値)
符号” 0” の占有率 η	50 \pm 10%
立ち上り/立ち下り時間	20ns 以下



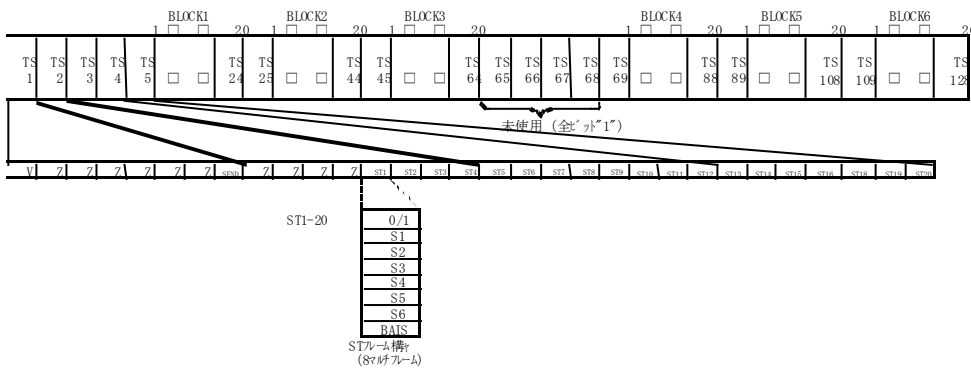
記号	用途	内容
V	フレーム同期	“1” のバイオレーション
SEND	対局警報	正常：“0”，対局警報：“1”
S1-S6	シグナリング転送	対応するチャネルのシグナリング用
BAIS	HG BAIS警報	正常：“1”，警報時“0”
Z	予備	“1”

(注1) HG REC : STフレーム同期はずれ

(注2) HG AIS : STビット “1”

(注3) STフレーム相互の位相関係は独立である

図2 2048kbit/s フレーム構成図



記号	用途	内容
V	フレーム同期	“1” のバイオレーション
SEND	対局警報	正常：“0”，対局警報：“1”
S1-S6	シグナリング転送	対応するチャネルのシグナリング用
BAIS	HG BAIS警報	正常：“1”，警報時“0”
Z	予備	“1”

(注1) HG REC : STフレーム同期はずれ

(注2) HG AIS : STビット “1”

(注3) STフレーム相互の位相関係は独立である

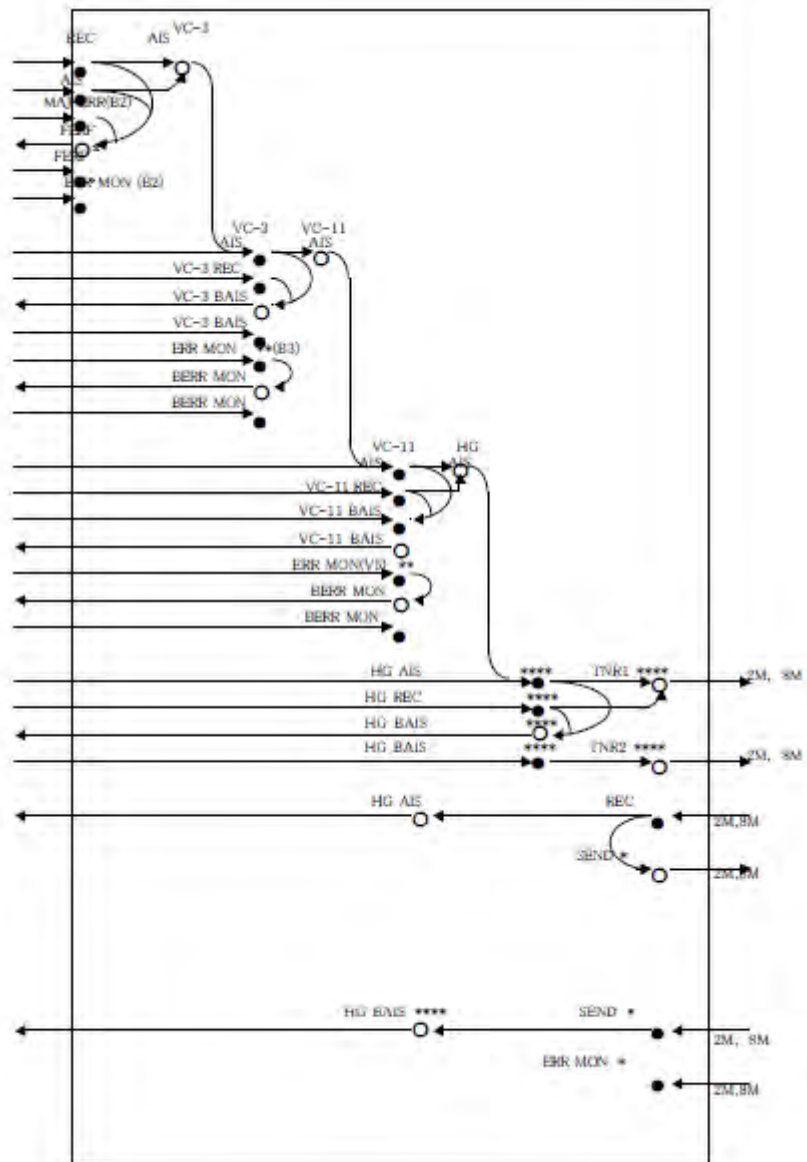
図3 8192kbit/s フレーム構成図

表4 フレーム同期方式

項目	フレーム同期パターン	パターン検索方法・パターン照合方法	フレーム同期保護 (注1, 2, 3)
2M 信号	CMI バイオレーション	・1ビット即時シフト方式	・リセット方式 ・前方：2段 ・後方：3段
8M 信号	CMI バイオレーション	・1ビット即時シフト方式	・リセット方式 ・前方：2段 ・後方：3段

表 4 警報発出解除条件

警報種別			発出条件	解除条件	記事
2Mインタフェース	入力断又はフレーム同期はずれ	REC	入力信号断 フレーム同期はずれ	フレーム同期復帰	
	対局警報	SEND	SEND ビット” 1” を連続 3 回受信	SEND ビット” 0” を連続 3 回受信	
	誤り発生	ERR MON	1 秒間に、フレームビット位置以外に符号則誤りを 1 個以上検出	1 秒間に、フレームビット位置以外に符号則誤りを検出しな	CAP-NET へは、1 秒以下の警報として発出する。
8Mインタフェース	入力断又はフレーム同期はずれ	REC	入力信号断 フレーム同期はずれ	フレーム同期復帰	
	対局警報	SEND	SEND ビット” 1” を連続 3 回受信	SEND ビット” 0” を連続 3 回受信	
	誤り発生	ERR MON	1 秒間に、フレームビット位置以外に符号則誤りを 1 個以上検出	1 秒間に、フレームビット位置以外に符号則誤りを検出しな	CAP-NET へは、1 秒以下の警報として発出する。
HGパス	ST フレーム同期はずれ	HG REC	ST フレーム同期はずれ	ST フレーム同期復帰	
	HG AIS 警報	HG AIS	ST フレーム中、32 ビット” 1” を連続受信	ST フレーム 32 ビット中、“ 0” を 2 個以上の受信	
	HG BAIS 警報	HG BAIS	ST フレーム中の BAIS ビット” 0” を連続 3 回受信	ST フレーム中の BAIS ビット” 1” を 1 回受信	



(注)

図4 警報転送図(1/2)

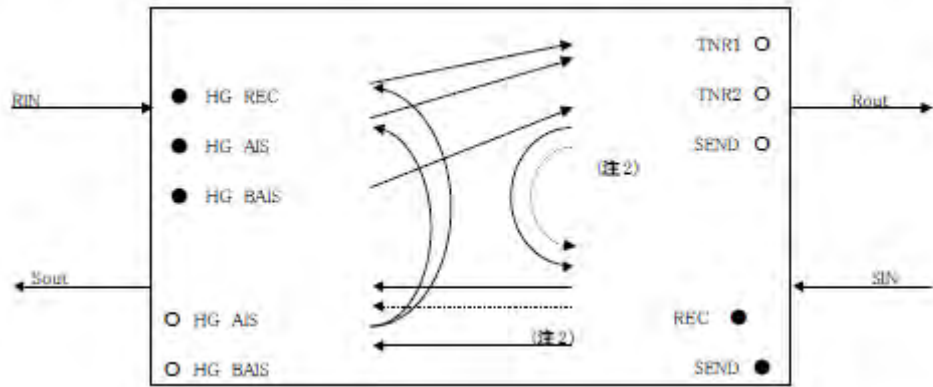


図4 警報転送図(2/2)

(略)

(略)

技術的条件集別表 11.10 専用回線ノード装置インタフェース仕様（超高速専用回線ノード装置（SONET方式））

技術的条件集別表 11.10 削除

I. 参考とした規格一覧

本別表は以下の規格、勧告又は標準を参照している。

- Bellcore勧告 GR-253-CORE issue2 /December1995
Synchronous Optical Network (SONET) Transport System : Common Generic Criteria
- JIS C 6835 SSMA-9.5/125 1999
- JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) 1998
- JIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) 1997

II. 本インタフェースの記述で使用する用語の定義

本インタフェースの記述において使用する「送信」「受信」の定義は以下の通りである。

- 「送信」：当社網から直接協定事業者網へ流れる信号の方向のことをいう。
- 「受信」：直接協定事業者網から当社網へ流れる信号の方向のことをいう。

また、「前方n段」、「後方m段」の定義は以下の通りである。

- 「前方n段」：フレーム同期状態においてフレーム同期パターン照合結果、n回連続不一致を検出したとき、フレーム同期復帰過程に移ること。
- 「後方m段」：フレーム同期復帰過程においてフレーム同期パターン照合結果、m回連続一致を検出したとき、フレーム同期状態に移ること。

III. 本インタフェースで提供する当社超高速専用回線ノード装置の位置付け

本インタフェースで使用するSONETのセクション、ライン及びパスと各終端装置の関係を図1に示す。

当社超高速専用回線ノード装置はライン終端装置に相当する。従って、セクション及びラインは終端するがパスは終端しない。

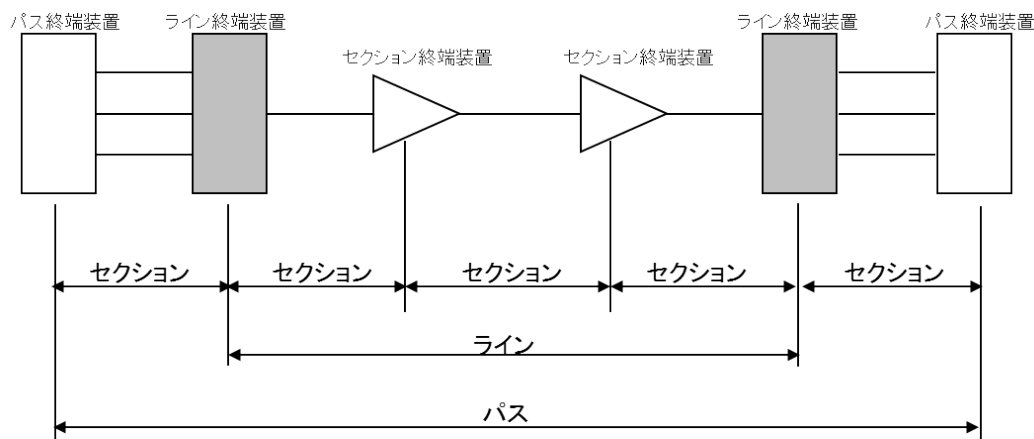


図1 SONETのセクション、ライン及びパスの規定

1. インタフェース規定点

本インタフェース条件を規定する規定点は図2のとおりである。

2. 物理的条件

2. 1 ケーブル

本インタフェースに適用するケーブルは、 $1.31\mu\text{m}$ 零分散シングルモードファイバケーブル (SM型光ファイバケーブル) とし、光ファイバ素線はJIS C 6835 SSMA-9.5/125相当のものを使用する。

2. 2 コネクタ

本インタフェースに適用するコネクタは、JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) またはJIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) とする。

3. 光学的条件

3. 1 同期ハイアラキーのレート

OC-3 (Optical Carrier - Level 3) 及びOC-12のビットレートはBellcore勧告GR-253-COREに準拠する。

3. 2 光パラメータ条件

OC-3の光パラメータ条件はBellcore勧告 GR-253-COREの規定のうち、適用伝送路コードがSR (Short Reach) であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがLR (Long Reach) -1 であり、光源がMLMの各数値に準拠する。

OC-12の光パラメータ条件はBellcore勧告 GR-253-COREの規定のうち、適用伝送路コードがSR (Short Reach) であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがLR (Long Reach) -1 であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-COREに記載されている OC-3及びOC-12の光パラメータ条件を表1に示す。

3. 3 光伝送路の符号則

光伝送路の符号則はBellcore勧告 GR-253-COREに従ってスクランブリングされたNRZ (Non-Return-to-Zero) を使用する。

3. 4 光論理レベル

光論理レベルは論理"1"で発光、論理"0"で非発光とする。

3. 5 光伝送区間の符号誤り率、BER (Bit Error Ratio)

光伝送区間の符号誤り率 (BER) は、 1×10^{-10} 以下とする。

3. 6 光パルスマスク

OC-3及びOC-12の送信光パルスマスクを規定するパラメータはBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-CORE に記載されているOC-3及びOC-12の送信光パルスマスクを規定するパラメータを図3～図4に示す。

3. 7 ジッタ耐力

OC-3及びOC-12のジッタ耐力はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-CORE に記載されているOC-3及びOC-12のジッタ耐力を図5に示す。

4. 論理的条件

4. 1 フレーム構成

(1) フレームフォーマット

本インタフェースで規定するOC-3のペイロードには3個のSTS-1 SPE (Synchronous Transport Signal - Level 1 Synchronous Payload Envelope) または1個のSTS-3c (Concatenation) SPEを、OC-12のペイロードには1個のSTS-12 c SPEを収容する。

それぞれのフレームフォーマットを図6～7に示す。

(2) オーバーヘッドバイトの定義

OC-3、OC-12、STS-1 SPE、STS-3 c SPE及びSTS-12 c SPEのオーバーヘッドバイトの定義を表2～5に示す。

4. 2 STS-1 SPEへのDS3の非同期マッピング

STS-1 SPEへのDS3非同期マッピングはBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-COREに記載されている STS-1 SPEへのDS3の非同期マッピングを図8に示す。

但し、STS-1 SPEへDS3を非同期マッピングをする場合は、本インタフェースで規定するOC-3のペイロードに収容している3個のSTS-1 SPEのうち1個のSTS-1 SPEのみへDS3をマッピングする。

4. 3 フレーム同期方式

0C-3、0C-12のフレーム同期方式を表6に示す

4.4 警報インタフェース条件

(1) 警報発出解除及び転送条件

LOS (Loss of Signal)、LOF (Loss of Frame)、RDI-L (Line Remote Defect Indication)、AIS-L (Line Alarm Indication Signal)、AIS-P (STS Path Alarm Indication Signal) 及びLOP-P (Loss of Pointer) の警報発出解除及び転送条件はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-CORE に記載されている警報発出及び解除条件を表7～8に示す。

(2) 警報転送図

警報転送図を図9に示す。

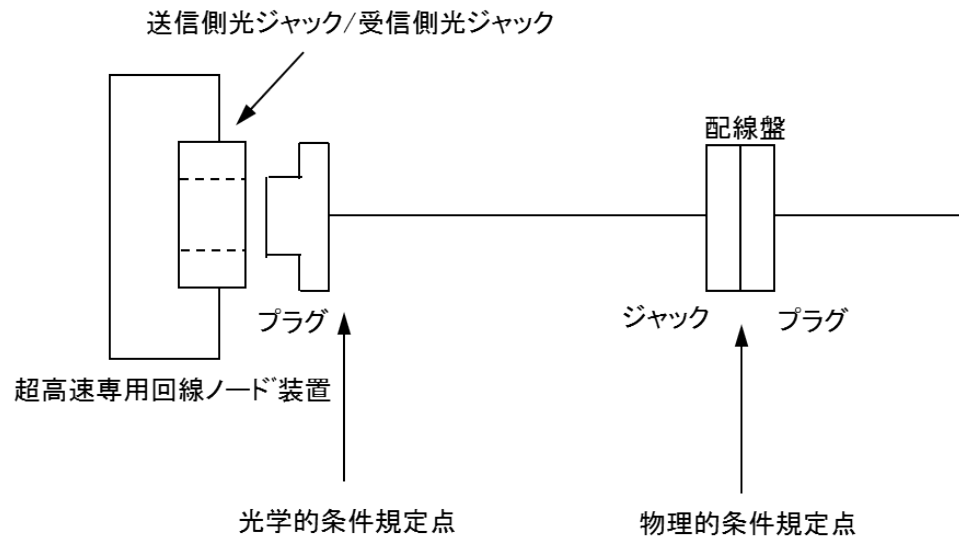
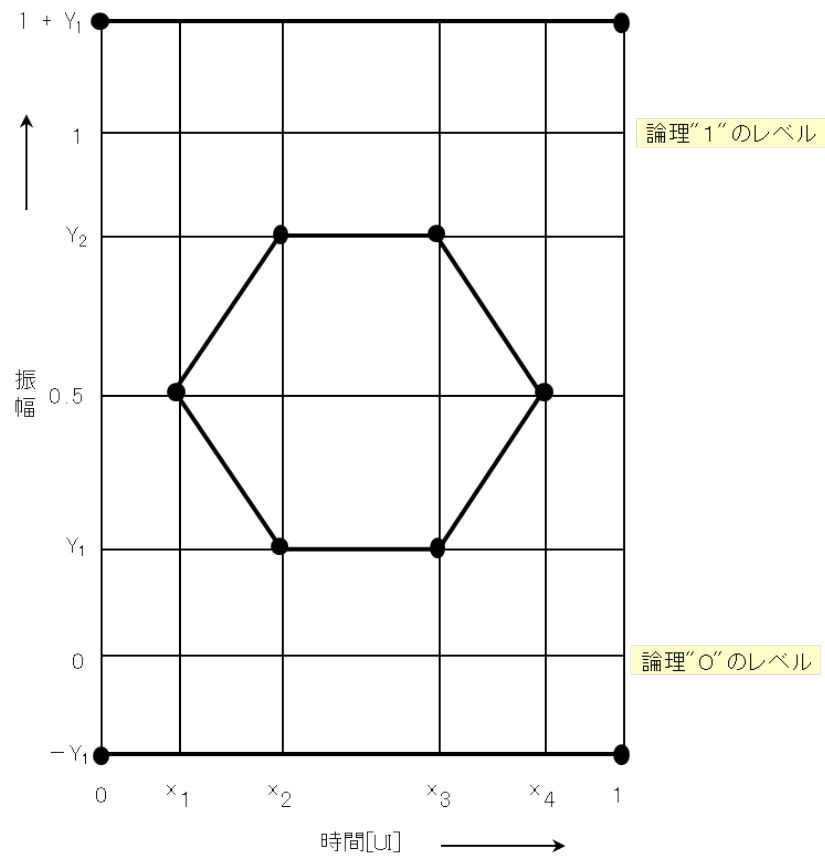


図2 インタフェース規定点

表1 光学的条件

項目	単位	SONET系(OC-3)インタフェース		SONET系(OC-12)インタフェース	
		局内用	局間用	局内用	局間用
Line Rate	bit/s	155.52 M		622.08 M	
適用伝送路コード	-	SR	LR-1	SR	LR-1
光源	-	MLM	MLM	MLM	SLM
波長範囲 ($\lambda_{Tmin} - \lambda_{Tmax}$)	nm	1260~1360	1280~1335	1261~1360	1280~1335
$\Delta \lambda_{rms}$	nm	40	4	14.5	NA
$\Delta \lambda_{20}$	nm	NA	NA	NA	1
サイドモード抑圧比 (SSR _{min})	dB	NA	NA	NA	30
平均送出レベル 最大(P _{Tmax})	dBm	-8	0	-8	+2
平均送出レベル 最小(P _{Tmin})	dBm	-15	-5	-15	-3
最小消光比 (r_{emin})	dB	8.2	10	8.2	10
System OPL _{min}	dB	NA	NA	NA	20
最大分散 (DSR _{max})	ps/nm	18	185	13	NA
減衰量範囲 (Attenuation)	dB	0~7	10~28	0~7	10~24
送受信装置間の 最大反射	dB	NA	NA	NA	-25
最大受光レベル (P _{rmax})	dBm	-8	-10	-8	-8
最小受光レベル (P _{rmin})	dBm	-23	-34	-23	-28
最大光路へナリティ (PO)	dB	1	1	1	1
受信装置の 最大反射	dB	NA	NA	NA	-14

SR: Short Reach (短距離)
 LR: Long Reach (長距離)
 MLM: Multi-Longitudinal Mode (マルチモード)
 SLM: Single-Longitudinal Mode (シングルモード)
 NA: Not Applicable (不適用)

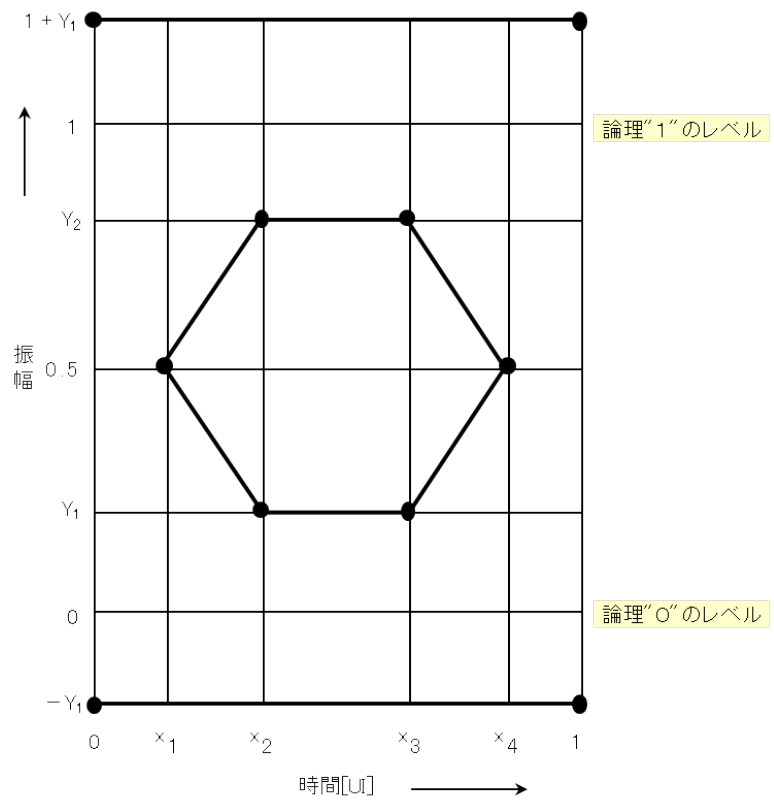


適用範囲：局内・局間OC-3

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
OC-3	0.15/0.85	0.35/0.65	0.20/0.80

図3 OC-3信号のパルスマスク

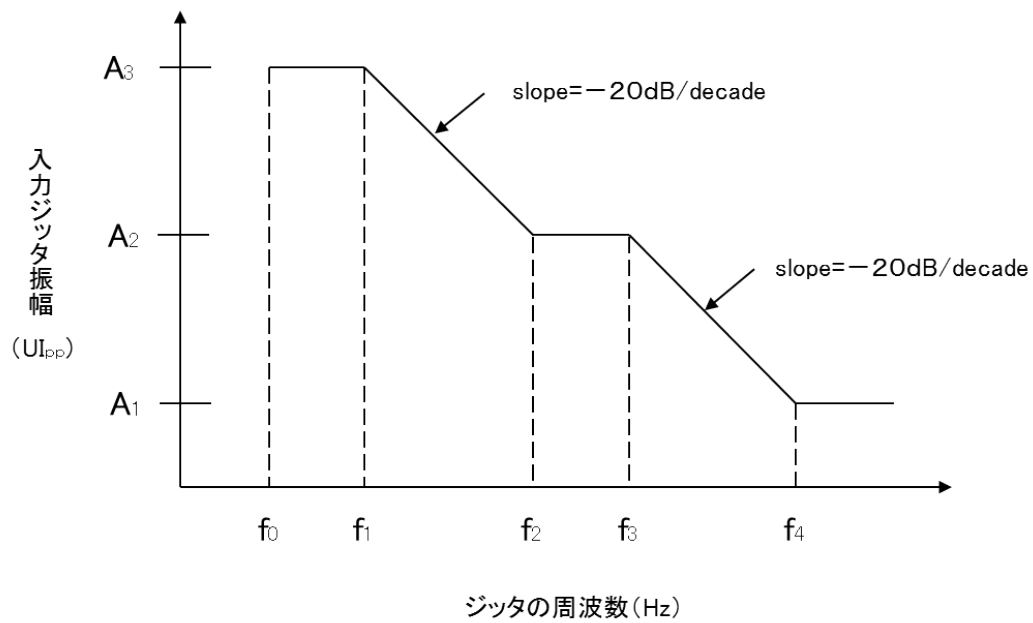


適用範囲：局内・局間OC-12

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

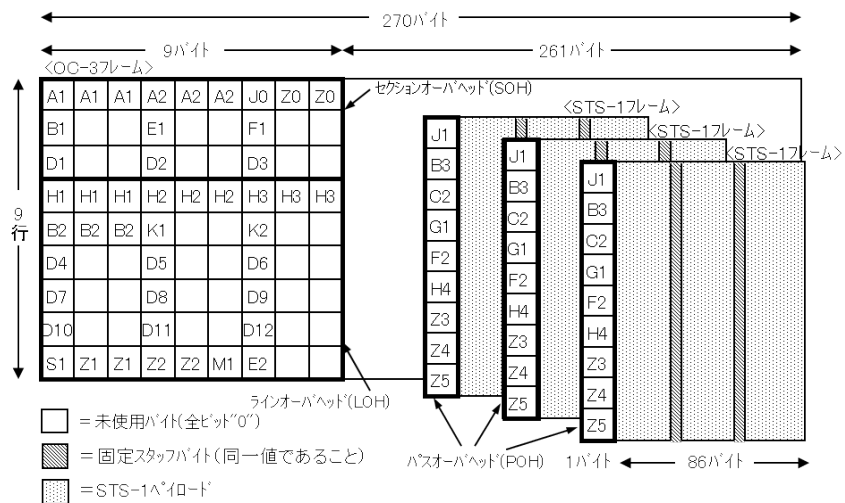
	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
OC-12	0.25/0.75	0.40/0.60	0.20/0.80

図4 OC-12信号のパルスマスク

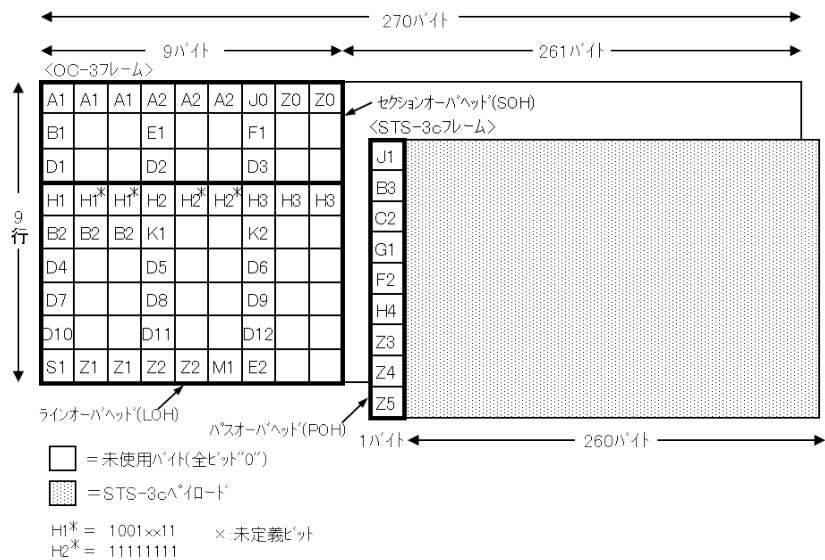


OC-N Level	f_0 (Hz)	f_1 (Hz)	f_2 (Hz)	f_3 (Hz)	f_4 (Hz)	A_1 (UI_{pp})	A_2 (UI_{pp})	A_3 (UI_{pp})
3	10	30	300	6.5K	65K	0.15	1.5	15
12	10	30	300	25K	250K	0.15	1.5	15

図5 OC-Nのジッタ耐力

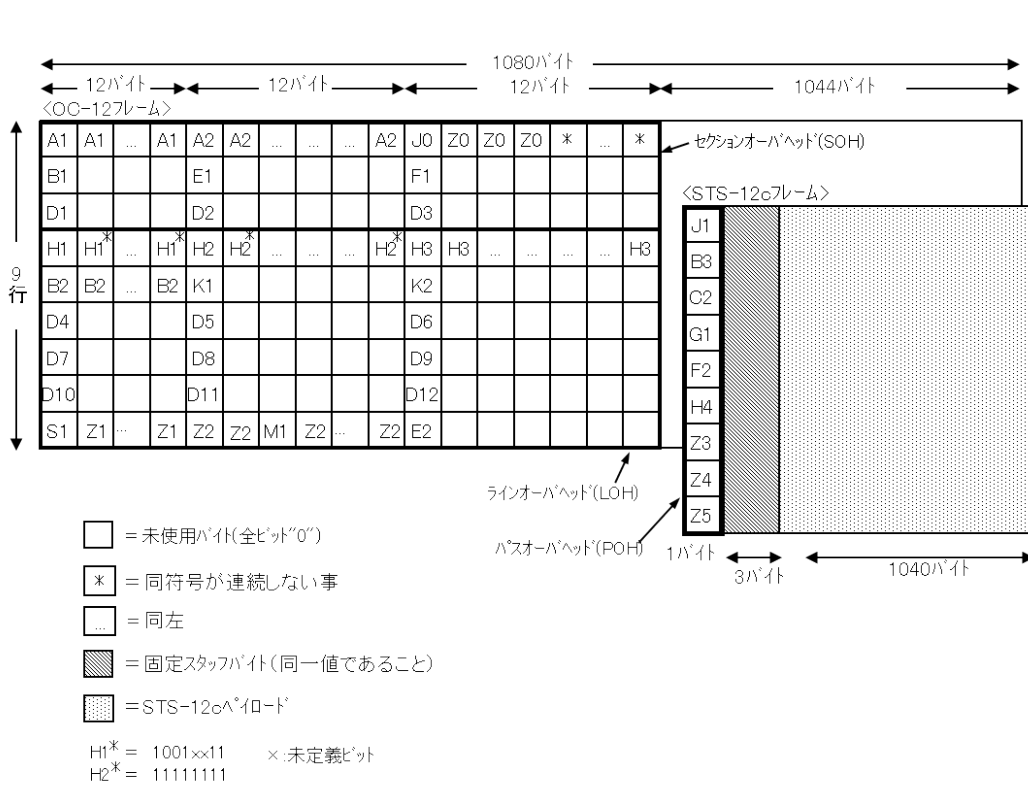


a) OC-37フレーム構成(STS-176マッピング)

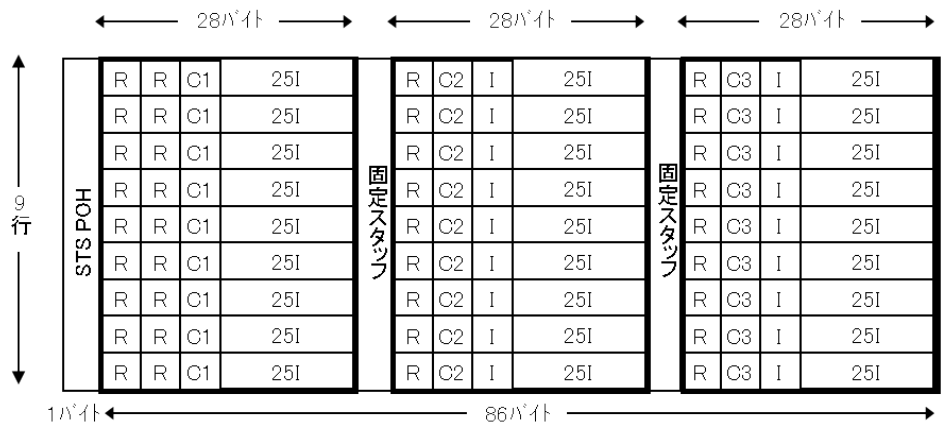


b) OC-37フレーム構成(STS-36マッピング)

図6 OC-3信号のフレーム構成



OC-12フレーム構成(STS-12cマッピング)
図7 OC-12信号のフレーム構成



バイト

I = iiiiii
 R = rrrrrr
 C1 = moiiii
 C2 = corrrr
 C3 = corroors

ビット

i : information bit
 r : fixed stuff bit
 o : stuff control bit
 s : stuff opportunity bit
 o : overhead communications channel bit

□ : STS-1のヘッポード

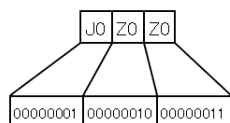
※DS3のフレームについては当社網ではノンフレームとする。

図8 STS-1 SPE への DS3 の非同期マッピング

表2 OC-3信号のセクション・ラインオーバーヘッド

記号	Bellcore勧告 GR-253-CORE上の用途	本IFでの用途	各ビットの値		
セクション オーバー ヘッド (SOH)	A1,A2	フレーム同期	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	セクショントレース	未定義	送信 *1による,受信:無視	
	Z0	予約	未定義	送信 *1による,受信:無視	
	B1	セクションの誤り監視	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	セクションオーダワイヤ	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
	F1	セクションユーザチャンネル	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
	D1~D3	セクションデータ通信チャンネル	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
ライン オーバー ヘッド (LOH)	B2	ライン誤り監視	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	前フレームの第1行から第3行のSOHを除く全ビットのBIP-24演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	ライン切替系制御	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	切替要求要因,切替元伝送路等 *2 (切替方式:1+1 Uni-directional 但し、片系運用時は未使用)	
	K2(b6~b8)	ライン状態の転送	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	正常:"100" (Uni) *2 RDI:"110",AIS:"111"の検出	
	D4~D12	ラインデータ通信チャンネル	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
	Z1, Z2	予約	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
	M1	対局誤り表示	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	送信/受信 "対局B2の演算結果"	
	E2	ラインオーダワイヤ	未定義	送信 ALL "1" or "0", 受信:無視	
STS ポイント	H1	b1~b4	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	normal:"0110",set:"1001"	
		b5,b6	未定義	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	送信 "00", 受信:無視
		b7,b8	STS先頭位相指示 正負スタフ指示	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	STS-1,STS-3C先頭位相 スタフ制御等
	H3	負スタフ用バイト	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	負スタフ時,バイト収容	
バイト	STS-1,STS-3C信号を格納	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	主信号伝送用		

*1 J0,Z0の送信内容



*2 K1、K2 (b1~b5) 及び K2 (b6~b8) には Bellcore 勧告 GR-253-CORE に準拠したビットを送受信する。

また、切替方式は Bellcore 勧告 GR-253-CORE に準拠した 1+1 Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表3 STS-1/STS-3cのパスオーバーヘッド

記号	Bellcore 勧告 GR-253-CORE上の用途	本IFでの用途	各ビットの値	
パス オーバ ヘッド (STS POH) ※1	J1	パストレース	未定義	規定しない
	B3	パス誤り監視	Bellcore 勧告 GR-253-COREに準拠	パス誤り監視(前フレームのSTS-1/STS-3cの全ビットのBIP-8演算結果) ※2
	C2	シグナルラベル	未定義	"00"以外 ※3
	G1(b1~b4)	パス対局誤り表示	未定義	規定しない
	G1(b5)	送信パス状態の転送	未定義	規定しない
	G1(b6~b8)	未使用	未定義	規定しない
	F2	パスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	H4	位置表示	未定義	規定しない
	Z3	予約	未定義	規定しない
	Z4	予約	未定義	規定しない
	Z5	タンデムコネクション	未定義	規定しない

※1: STS POHについては当社網においてはすべて透過である。

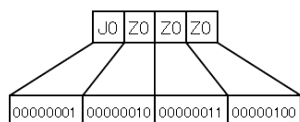
※2: B3バイトについて当社網においては透過するが、Bellcore 勧告 GR-253-COREの規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しBellcore 勧告 GR-253-COREの規定に従ったバイトを送信することを要求する。

※3: C2バイトについて当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しC2="00"を送信しないことを要求する。

表4 OC-12信号のセクション・ラインオーバーヘッド

記号	Bellcore勧告 GR253-CORE上の用途	本IFでの用途	各ビットの値		
セクション 管理 情報 (SOH)	A1,A2	フレーム同期	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	セクショント्रेस	未定義	送信" * 1による",受信:無視	
	Z0	予約	未定義	送信" * 1による",受信:無視	
	B1	セクションの誤り監視	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	セクションオーダワイヤ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	F1	セクションニューサチャネル	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	D1~D3	セクションデータ通信チャネル	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
ライン 管理 情報 (LOH)	E2	ライン誤り監視	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	前フレームの第1行から第3行のSOHを除く全ビットのBIP-96演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	ライン切替系の制御	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	切替要求要因,切替元伝送路等 * 2 (切替方式:1+1 Uni-directional 但し,片系運用時は未使用)	
	K2(b6~b8)	ライン状態の転送	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	正常:"100"(Uhi) * 2 RDI:"110",AIS:"111"の検出	
	D4~D12	ラインデータ通信チャネル	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	Z1, Z2	予約	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	送信/受信:"対局E2の演算結果"	
	E2	ラインオーダワイヤ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
STS ポイント	H1	b1~b4	NDF	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	未定義	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	送信:"00",受信:無視
	H2	b7,b8	STS-1,STS-3c,STS-12c 先頭位相指示 正負スタフ指示	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	STS-12c先頭位相 スタフ制御等
		H3	負スタフ用バイト	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	負スタフ時^iロート収容
^iロート	STS-1,STS-3c,STS-12c 信号を格納	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	主信号伝送用		

* 1 J0,Z0の送信内容



* 2 K1, K2 (b1~b5)及びK2 (b6~b8)にはBellcore勧告 GR-253-COREに準拠したビットを送受信する。

また,切替方式はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠した1+1 Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表5 STS-12cのパスオーバーヘッド

記号	Bellcore勧告 GR-253-CORE上の用途	本IFでの用途	各ビットの値
パス オーバ ヘッド (POH) ※1	J1	パストレース	未定義
	B3	バス誤り監視	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠
	C2	シグナルラベル	未定義
	G1(b1~b4)	バス対局誤り表示	未定義
	G1(b5)	送信バス状態の転送	未定義
	G1(b6~b8)	未使用	未定義
	F2	バスユーザチャンネル	未定義
	H4	位置表示	未定義
	Z3	予約	未定義
	Z4	予約	未定義
	Z5	タンデムコネクション	未定義

※1: POHについては当社網においてはすべて透過である。

※2: B3バイトについて当社網においては透過するが、Bellcore勧告 GR-253-COREの規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しBellcore勧告 GR-253-COREの規定に従ったバイトを送信することを要求する。

※3: C2バイトについて当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しC2="00"を送信しないことを要求する。

表6 フレーム同期方式

項目	フレーム同期 パターン	・パターン探索法 ・パターン照合法	フレーム同期保護
OC-3信号/ OC-12信号	A1: "11110110" A2: "00101000"	・1ビット即時シフト方式(※1) ・連続したA1,A1,A2及びA2バイトの32ビット同時照合法	・リセット方式 ・前方: 5段 ・後方: 2段

※1: パターン探索法については、1ビット即時シフト方式または、1ビット即時シフト方式と同等なフレーム同期復帰特性を有するフレーム同期方式とする。

表7 警報発出解除条件

警報種別	検出条件	解除条件
①LOS	・光入力断	・光入力回復
②LOF	・フレーム同期外れ (フレーム同期パターン不一致を3ms連続検出)	・フレーム同期復帰 (フレーム同期パターン一致を3ms連続検出)
③RDI-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="110"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"110"を5フレーム連続検出
④AIS-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="111"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"111"を5フレーム連続検出
⑤AIS-P	・H1,H2バイトでALL"1"を3フレーム連続検出時	・正常ポインタを3フレーム連続検出時
⑥LOP-P	・異常ポインタを8フレーム連続検出時	・正常ポインタを3フレーム連続検出時

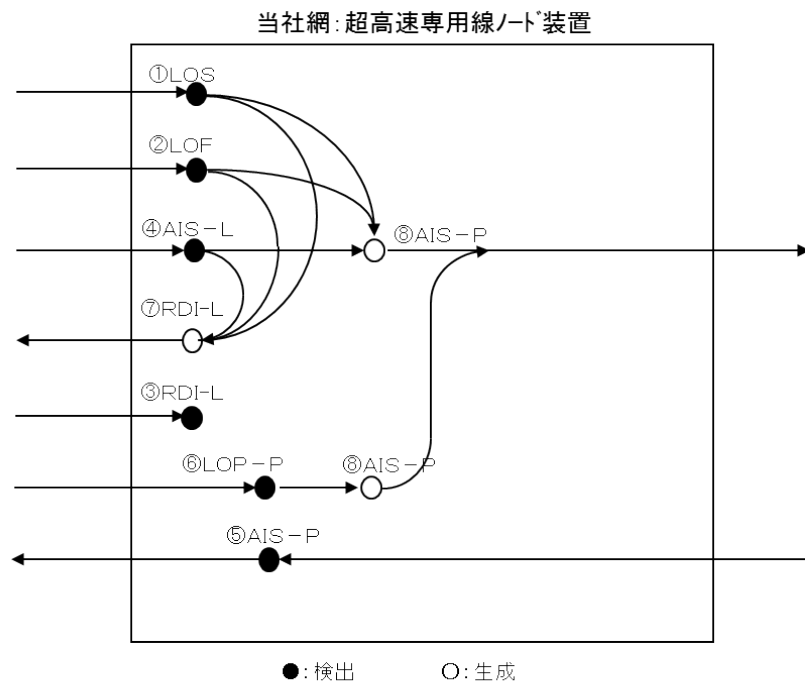
※表中の①～⑥の数字は図9の警報種別に該当する

表8 警報転送条件

警報種別	転送情報	転送条件	解除条件
⑦RDI-L	・スクランブル前のK2のb6-b8="110"を挿入	・LOS, LOF又はAIS-L検出時	・LOS, LOF又はAIS-L回復時
⑧AIS-P	・ペイロード及びH1,H2,H3バイトをALL"1"	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P検出時	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P回復時

※表中の⑦～⑧の数字は図9の警報種別に該当する

直接協定事業者網



※図中の①～⑧数字は表7/表8の警報種別に該当する

図9 警報転送図

当社網

技術的条件集別表11.11 専用回線ノード装置インタフェース仕様(超高速専用回線ノード装置(SDH方式))

技術的条件集別表 11.11 削除

I. 参考とした規格一覧

本別表は以下の規格、勧告又は標準を参照している。

- ・ TTC標準 JT-G707 第4版 1997/4/23 同期デジタルハイアラーキビット
- ・ TTC標準 JT-G957 第2版 1996/4/24 SDH多重系光インタフェース条件
- ・ TTC標準 JT-G783 AnnexB 第2版 1998/4/28 SDH多重変換装置の警報系・切替系の動作
- ・ Bellcore勧告 GR-253-CORE issue2 /December1995
Synchronous Optical Network(SONET) Transport System : Common Generic Criteria
- ・ JIS C 6835 SSMA-9.5/125 1999
- ・ JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) 1998
- ・ JIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) 1997

II. 本インタフェースの記述で使用する用語の定義

本インタフェースの記述において使用する「送信」「受信」の定義は以下の通りである。

- ・ 「送信」：当社網から直接協定事業者網へ流れる信号の方向のことをいう。
- ・ 「受信」：直接協定事業者網から当社網へ流れる信号の方向のことをいう。

また、「前方n段」、「後方m段」の定義は以下の通りである。

- ・ 「前方n段」：フレーム同期状態においてフレーム同期パターン照合結果、n回連続不一致を検出したとき、フレーム同期復帰過程に移ること。
- ・ 「後方m段」：フレーム同期復帰過程においてフレーム同期パターン照合結果、m回連続一致を検出したとき、フレーム同期状態に移ること。

Ⅲ. 本インタフェースで提供する当社超高速専用回線ノード装置の位置付け

本インタフェースで使用するSDHの中継セクション、端局セクション及びパスと各終端装置の関係を図1示す。

当社超高速専用回線ノード装置は端局セクション終端装置に相当する。従って、中継セクション及び端局セクションは終端するがパスは終端しない。

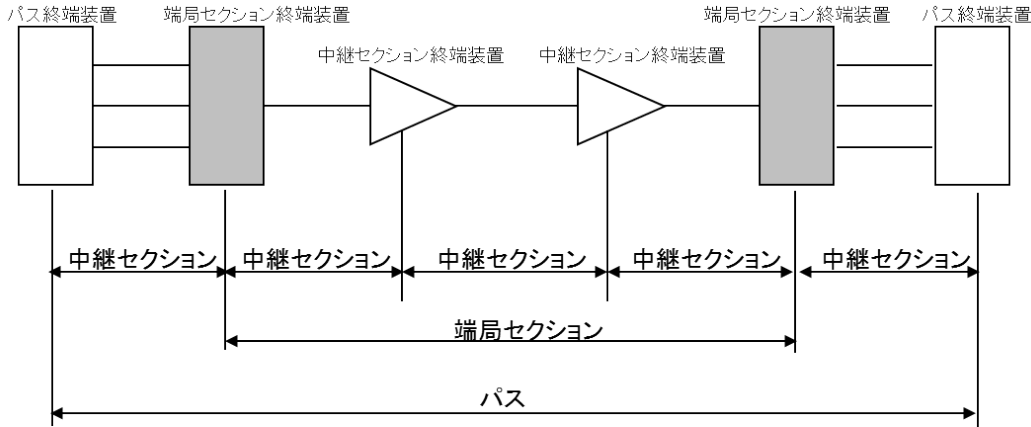


図1 SDHの中継セクション、端局セクション及びパスの規定

1. インタフェース規定点

本インタフェース条件を規定する規定点は図2のとおりである。

2. 物理的条件

2. 1 ケーブル

本インタフェースに適用するケーブルは、 $1.31\mu\text{m}$ 零分散シングルモードファイバケーブル (SM型光ファイバケーブル) とし、光ファイバ素線はJIS C 6835 SSMA-9.5/125相当のものを使用する。

2. 2 コネクタ

本インタフェースに適用するコネクタは、JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) またはJIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) とする。

3. 光学的条件

3. 1 同期ハイアラキーのレート

STM-1 (Synchronous Transport Module - 1) 及びSTM-4のビットレートはTTC標準 JT-G707に準拠する。

3. 2 光パラメータ条件

STM-1光インタフェースのパラメータはTTC標準 JT-G957の規定のうち、適用伝送路コードがI (局内) -1であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがL (長距離) -1であり、光源がMLMの各数値に準拠する。

STM-4光インタフェースのパラメータはTTC標準 JT-G957の規定のうち、適用伝送路コードがI-4であり、光源がMLMまたは、適用伝送路コードがL-4.1であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。

参考としてTTC標準 JT-G957に記載されているSTM-1及びSTM-4の光パラメータ条件を表1に示す。

3. 3 光伝送路の符号則

光伝送路の符号則はTTC標準 JT-G707に従ってスクランプリングされたNRZ (Non-Return-to-Zero) を使用する。

3. 4 光論理レベル

光論理レベルは論理"1"で発光、論理"0"で非発光とする。

3. 5 光伝送区間の符号誤り率、BER (Bit Error Ratio)

光伝送区間の符号誤り率 (BER) は、 1×10^{-10} 以下とする。

3. 6 光パルスマスク

STM-1及びSTM-4の送信光パルスマスクを規定するパラメータはTTC標準 JT-G957に準拠する。

参考としてTTC標準 JT-G957に記載されているSTM-1及びSTM-4の光送信信号に対するパルスマスクを図3～図4に示す。

3. 7 ジッタ耐力

STM-1及びSTM-4のジッタ耐力はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-COREに記載されているSTM-1及びSTM-4のジ

ッタ耐力を図5に示す。

但し、Bellcore勧告 GR-253-COREの勧告中で用いられているOC-3及びOC-12はそれぞれSTM-1及びSTM-4と読み替えること。

4. 論理的条件

4. 1 フレーム構成

(1) フレームフォーマット

本インタフェースで規定するSTM-1のペイロードには3個のVC-3 (Virtual Container - 3) または1個のVC-4を、STM-4のペイロードには1個のVC-4-4c (4 time Concatenated VC-4) を収容する。

それぞれのフレームフォーマットを図6～7に示す。

(2) オーバーヘッドバイトの定義

STM-1、STM-4、VC-3、VC-4及びVC-4-4cのオーバーヘッドバイトの定義を表2～5に示す。

4. 2 VC-3へのDS3の非同期マッピング

VC-3へのDS3の非同期マッピングはBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-COREに記載されている VC-3へのDS3の非同期マッピングを図8に示す。

但し、VC-3へDS3を非同期マッピングをする場合は、本インタフェースで規定するSTM-1のペイロードに収容している3個のVC-3のうち1個のVC-3のみへDS3をマッピングする。また、Bellcore勧告 GR-253-COREの勧告中で用いられているSTS-1 SPEはVC-3と読み替えること。

4. 3 フレーム同期方式

STM-1、STM-4のフレーム同期方式を表6に示す。

4. 4 警報インタフェース条件

(1) 警報発出解除及び転送条件

LOS (Loss of Signal)、LOF (Loss of Frame)、RDI-L (Line Remote Defect Indication)、AIS-L (Line Alarm Indication Signal)、AIS-P (STS Path Alarm Indication Signal) 及びLOP-P (Loss of Pointer) の警報発出解除及び転送条件はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-COREに記載されている警報発出及び解除条件を表7～8に示す。

(2) 警報転送図

警報転送図を図9に示す。

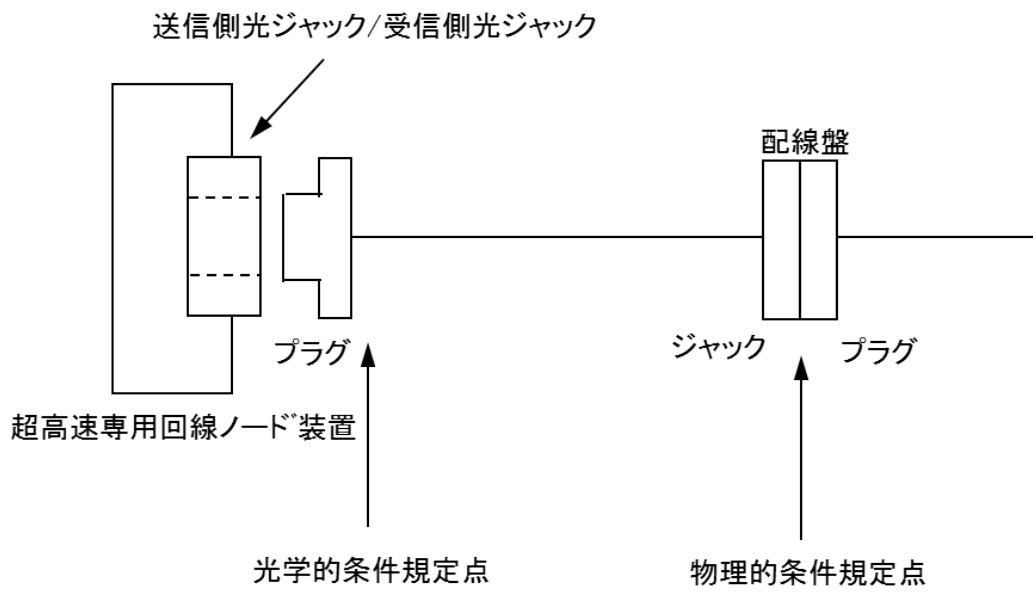
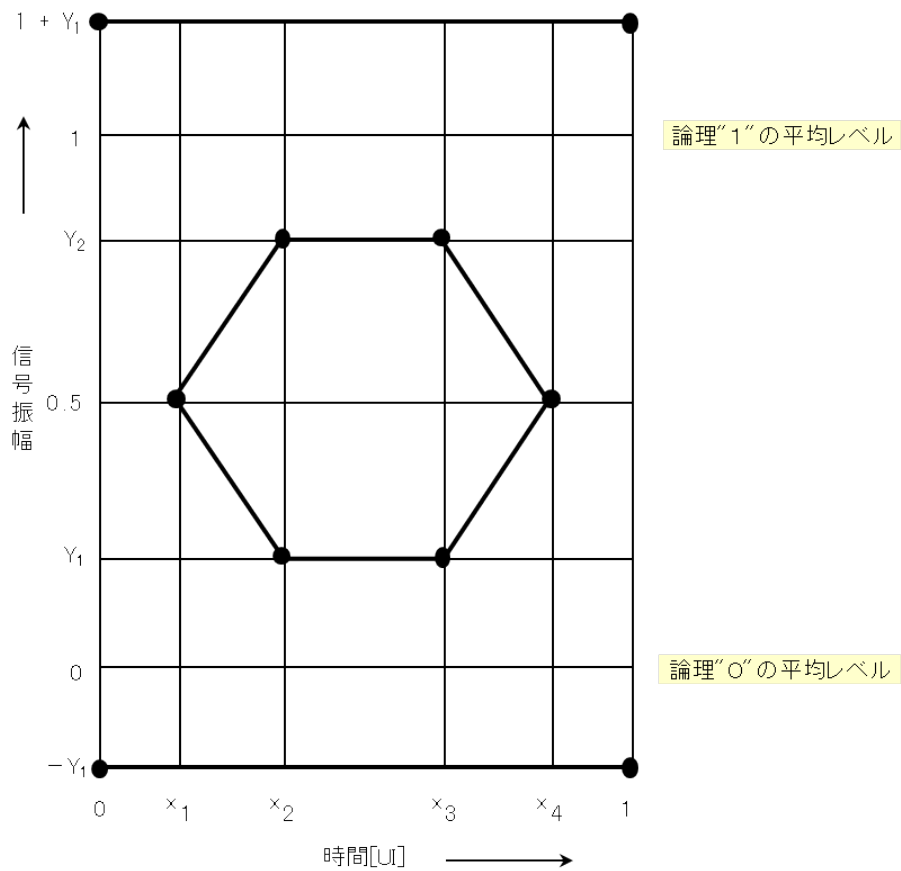


図2 インタフェース規定点

表1 光学的条件

項目	単位	SDH系(STM-1)インタフェース		SDH系(STM-4)インタフェース	
		局内用	局間用	局内用	局間用
デジタル信号 公称ビットレート	bit/s	155.520 M		622.080 M	
適用伝送路コード	—	I-1	L-1.1	I-4	L-4.1
波長範囲	nm	1260~1360	1280~1335	1261~1360	1280~1335
光源	—	MLM	MLM	MLM	SLM
最大RMS幅(σ)	nm	40	4	14.5	—
最大-20dB幅	nm	—	—	—	1
最小サイドモード 抑圧比	dB	—	—	—	30
平均送出レベル 最大	dBm	-8	0	-8	+2
平均送出レベル 最小	dBm	-15	-5	-15	-3
最小消光比	dB	8.2	10	8.2	10
減衰量範囲	dB	0~7	10~28	0~7	10~24
最大分散	ps/nm	18	185	13	—
最小光リターンロス	dB	—	—	—	20
送受信装置間の 最大反射	dB	—	—	—	-25
最小受光レベル	dBm	-23	-34	-23	-28
最大受光レベル	dBm	-8	-10	-8	-8
最大光路へルティ	dB	1	1	1	1
受信装置での 最大反射	dB	—	—	—	-14

I: Intra-Office (局内)
 L: Long-Haul (長距離)
 MLM: Multi-Longitudinal Mode (マルチモード)
 SLM: Single-Longitudinal Mode (シングルモード)

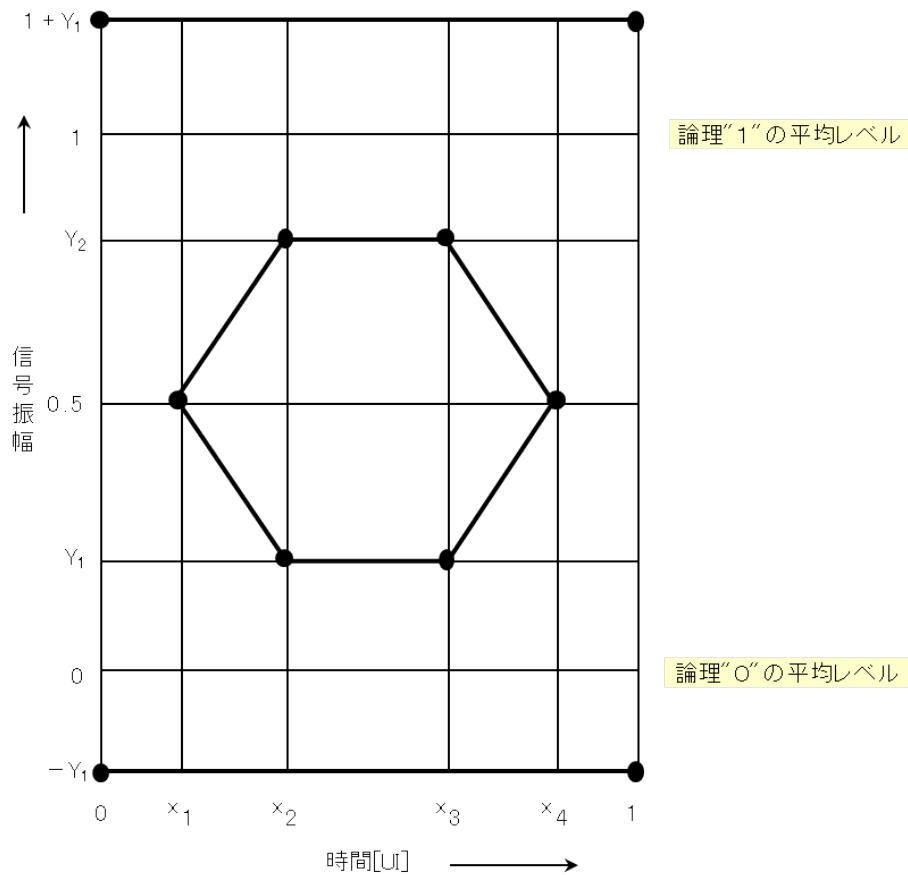


適用範囲：局内・局間STM-1

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
STM-1	0.15/0.85	0.35/0.65	0.20/0.80

図3 STM-1信号のパルスマスク

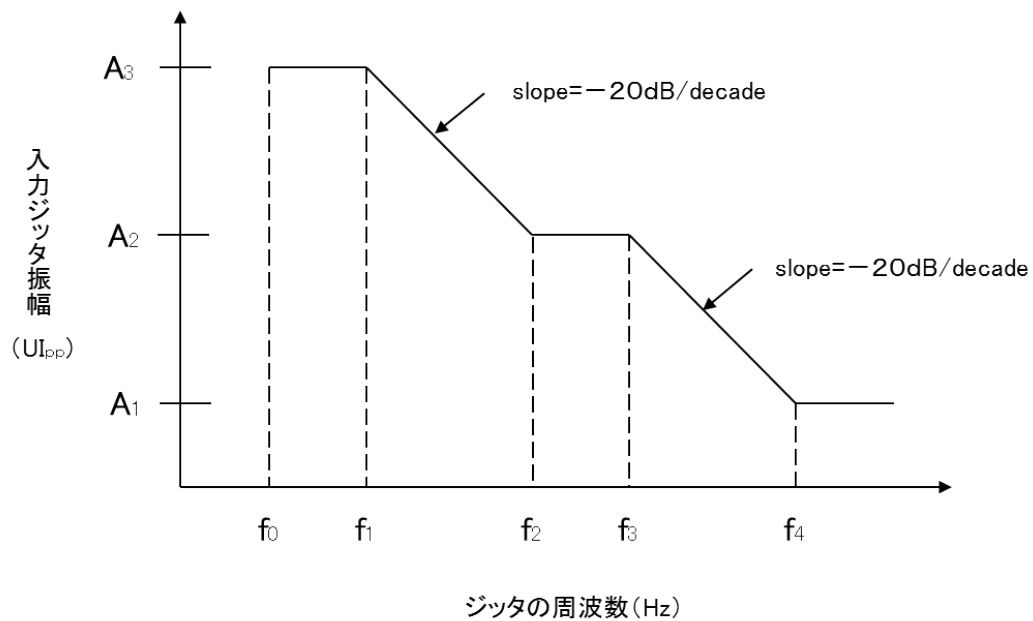


適用範囲：局内・局間STM-4

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

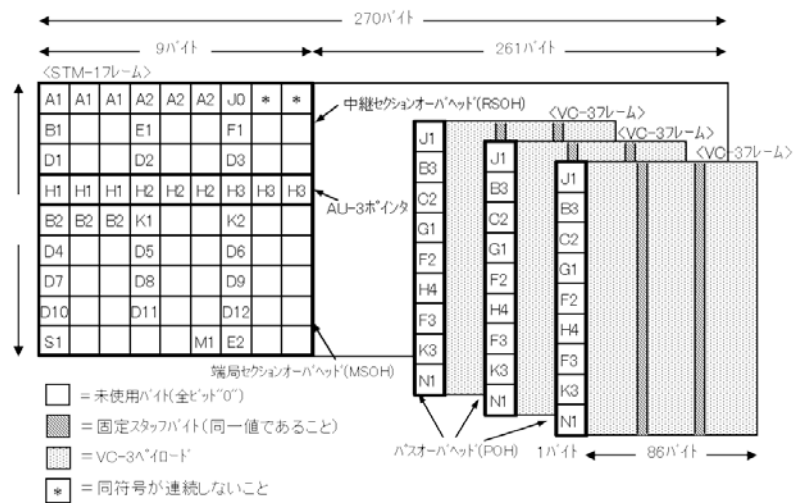
	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
STM-4	0.25/0.75	0.40/0.60	0.20/0.80

図4 STM-4信号のパルスマスク

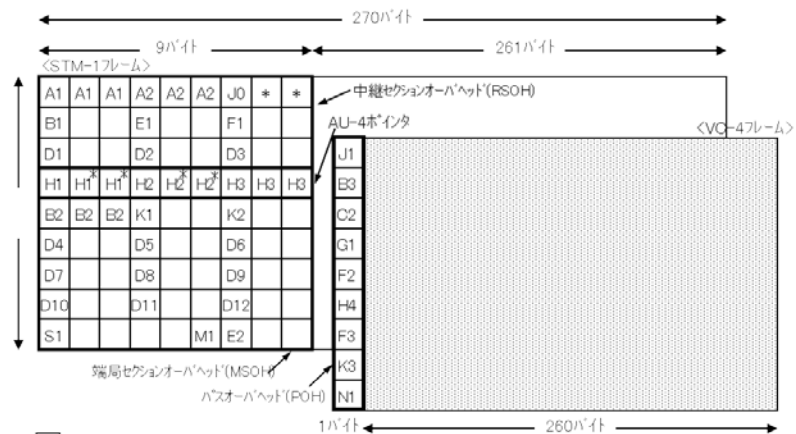


STM-N Level	f ₀ (Hz)	f ₁ (Hz)	f ₂ (Hz)	f ₃ (Hz)	f ₄ (Hz)	A ₁ (UI _{pp})	A ₂ (UI _{pp})	A ₃ (UI _{pp})
1	10	30	300	6.5K	65K	0.15	1.5	15
4	10	30	300	25K	250K	0.15	1.5	15

図5 STM-Nのジッタ耐力



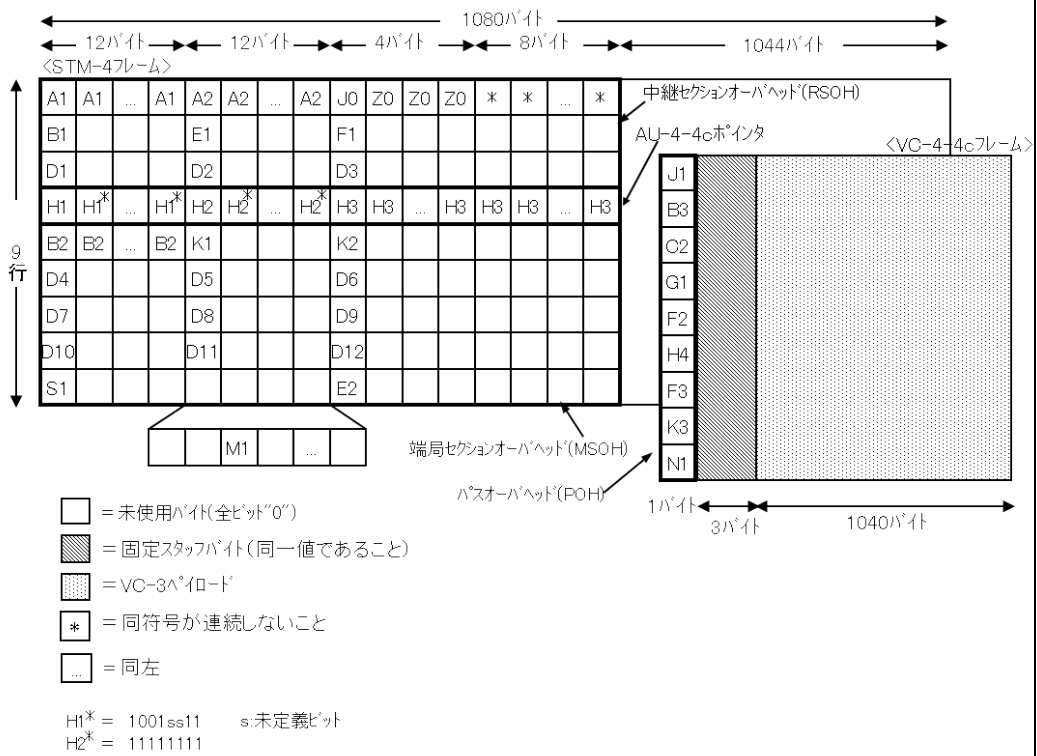
a) STM-1フレーム構成(AU-3マッピング)



b) STM-1フレーム構成(AU-4マッピング)

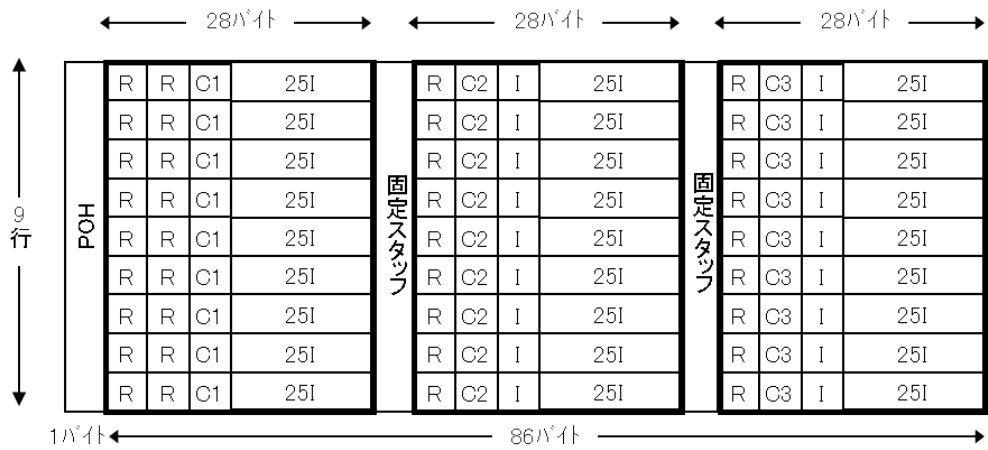
H1* = 1001ss11 s:未定義ビット
H2* = 11111111

図6 STM-1信号のフレーム構成



STM-4フレーム構成(AU-4-4cマッピング)

図7 STM-4信号のフレーム構成



バイト

- I = iiiiii
- R = rrrrrr
- C1 = rrciiii
- C2 = corrrrr
- C3 = corroors

ビット

- i : information bit
- r : fixed stuff bit
- c : stuff control bit
- s : stuff opportunity bit
- o : overhead communications channel bit

⋯ : 同左

□ : VC-3のヘッポート

※DS3のフレームについては当社網ではノンフレームとする。

図8 VC-3ペイロードへのDS3非同期マッピング

表2 STM-1信号のセクションオーバーヘッド

記号	TTC標準JT-G707上の用途	本IFの用途	各ビットの値		
中継セクションオーバーヘッド (RSOH)	A1,A2	フレーム同期	TTC標準 JT-G707に準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	中継セクショントレース	未定義	送信:"00000001",受信:無視	
	B1	中継セクションの誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	中継セクションオーダワイヤ	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
	F1	ユーザチャネル	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
	D1~D3	中継セクションDCC	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
端局セクションオーバーヘッド (MSOH)	B2	端局セクションの誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	前フレームの第1行から第3行のRSOHを除く全ビットのBIP-24演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	端局セクション切替系の制御	TTC標準 JT-G707に準拠	切替要求要因,切替元伝送路等 (但し、片系運用時は未使用) *1	
	K2(b6~b8)	端局セクション状態の転送	TTC標準 JT-G707に準拠	正常:"000" *1 AIS:"111",RDI:"110"	
	D4~D12	端局セクションDCC	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	TTC標準 JT-G707に準拠	送信/受信:"対局B2の演算結果"	
	E2	端局セクションオーダワイヤ	未定義	送信:ALL"1"or"0",受信:無視	
AUポイント	H1	b1~b4	NDF	TTC標準 JT-G707に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	AUタイプ表示	TTC標準 JT-G707に準拠	送信:"10",受信:無視
		b7,b8	VC-3,VC-4先頭位相指示 正負スタッフ指示	TTC標準 JT-G707に準拠	VC-3,VC-4先頭位相 スタッフ制御等
	H2				
H3	負スタッフ用バイト	TTC標準 JT-G707に準拠	負スタッフ時,ポイント'収容		
ポイント'	VC-3,VC-4信号を格納	TTC標準 JT-G707に準拠	主信号伝送用		

*1 K1,K2 (b1~b5) 及びK2 (b6~b8) にはTTC標準JT-G707に準拠したビットを送受信する。

但し、切り替え方式はTTC標準JT-G783 AnnexBに準拠する。

表3 VC-3/VC-4のパスオーバーヘッド

	記号	TTC標準 JT-G707上の用途	本IFでの用途	各ビットの値
バス 管理 情報 (POH) ※1	J1	バストレース	未定義	規定しない
	B3	バス誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	バス誤り監視(前フレームのVC-3/VC-4の全ビットのBIP-8演算結果) ※2
	C2	シグナルラベル	未定義	"00"以外 ※3
	G1(b1~b4)	バス対局誤り表示	未定義	規定しない
	G1(b5)	送信バス状態の転送	未定義	規定しない
	G1(b6~b8)	未使用	未定義	規定しない
	F2	パスイューザチャンネル	未定義	規定しない
	H4	位置表示	未定義	規定しない
	F3	パスイューザチャンネル	未定義	規定しない
	K3	APSチャンネル	未定義	規定しない
N1	網運用者バイト	未定義	規定しない	

※1: POHIについては当社網においてはすべて透過である。

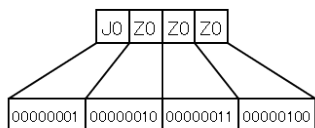
※2: B3バイトについて当社網においては透過するが、TTC標準 JT-G707の規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しTTC標準 JT-G707の規定に従ったバイトを送信することを要求する。

※3: C2バイトについて当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しC2="00"を送信しないことを要求する。

表4 STM-4信号のセクションオーバーヘッド

	記号	TTC標準 JT-G707上の用途	本IFの用途	各ビットの値	
中継セクションオーバーヘッド (RSOH)	A1,A2	フレーム同期	TTC標準 JT-G707に準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	中継セクショントレース	未定義	送信" * 1による",受信:無視	
	Z0	予備	未定義	送信" * 1による",受信:無視	
	B1	中継セクションの誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	中継セクションオーダワイヤ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	F1	ユーザチャネル	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	D1~D3	中継セクションDCC	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
端局セクションオーバーヘッド (MSOH)	B2	端局セクションの誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	前フレームの第1行から第3行のRSOHを除く全ビットのBIP-96演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	端局セクション切替系の制御	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	切替要求要因,切替元伝送路等 * 2 (切替方式:1+1 Uni-directional 但し、片系運用時は未使用)	
	K2(b6~b8)	端局セクション状態の転送	Bellcore勧告 GR-253-COREに準拠	正常"100" (Uni) * 2 RDI:"110",AIS:"111"の検出	
	D4~D12	端局セクションDCC	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	TTC標準 JT-G707に準拠	送信/受信"対局B2の演算結果"	
	E2	端局セクションオーダワイヤ	未定義	送信ALL"1"or"0",受信:無視	
AUポインタ	H1	b1~b4	NDF	TTC標準 JT-G707に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	AUタイプ表示	TTC標準 JT-G707に準拠	送信"10",受信:無視
		b7,b8	VC-3,VC-4,VC-4-4c先頭位相指示 正負スタフ指示	TTC標準 JT-G707に準拠	VC-4-4c先頭位相スタフ制御等
	H2	負スタフ用バイト	TTC標準 JT-G707に準拠	負スタフ時ヘイロード収容	
ヘイロード		VC-3,VC-4,VC-4-4c信号を格納	TTC標準 JT-G707に準拠	主信号伝送用	

* 1 J0,Z0の送信内容



* 2 K1,K2 (b1~b5) 及びK2 (b6~b8) にはBellcore勧告 GR-253-COREに準拠したビットを送受信する。
また、切替方式はBellcore勧告 GR-253-COREに準拠した1+1Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表5 VC-4-4 c のパスオーバーヘッド

記号	TTC標準 JT-G707上の用途	本IFでの用途	各ビットの値	
バス管理情報 (POH) ※1	J1	パストレース	未定義	規定しない
	B3	バス誤り監視	TTC標準 JT-G707に準拠	バス誤り監視(前フレームのVC4-4cの全ビットのBIP-8演算結果) ※2
	C2	シグナルラベル	未定義	"00"以外 ※3
	G1(b1~b4)	バス対局誤り表示	未定義	規定しない
	G1(b5)	送信バス状態の転送	未定義	規定しない
	G1(b6~b8)	未使用	未定義	規定しない
	F2	バスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	H4	位置表示	未定義	規定しない
	F3	バスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	K3	APSチャンネル	未定義	規定しない
	N1	網運用者バイト	未定義	規定しない

※1: POHについては当社網においてはすべて透過である。

※2: B3バイトについて当社網においては透過するが、TTC標準 JT-G707の規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しTTC標準 JT-G707の規定に従ったバイトを送信することを要求する。

※3: C2バイトについて当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網に対しC2="00"を送信しないことを要求する。

表6 フレーム同期方式

項目	フレーム同期パターン	・パターン探索法 ・パターン照合法	フレーム同期保護
STM-1信号 /STM-4信号	A1: "11110110" A2: "00101000"	・1ビット即時シフト方式(※1) ・連続したA1,A1,A2及びA2バイトの32ビット同時照合方式	・リセット方式 ・前方: 5段 ・後方: 2段

※1: パターン探索法については、1ビット即時シフト方式または、1ビット即時シフト方式と同等なフレーム同期復帰特性を有するフレーム同期方式とする。

表7 警報発出解除条件

警報種別	検出条件	解除条件
①LOS	・光入力断	・光入力回復
②LOF	・フレーム同期外れ (フレーム同期パターン不一致を3ms連続検出)	・フレーム同期復帰 (フレーム同期パターン一致を3ms連続検出)
③RDI-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="110"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"110"を5フレーム連続検出
④AIS-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="111"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"111"を5フレーム連続検出
⑤AIS-P	・H1,H2バイトでALL"1"を3フレーム連続検出時	・正常ポイントを3フレーム連続検出時
⑥LOP-P	・異常ポイントを8フレーム連続検出時	・正常ポイントを3フレーム連続検出時

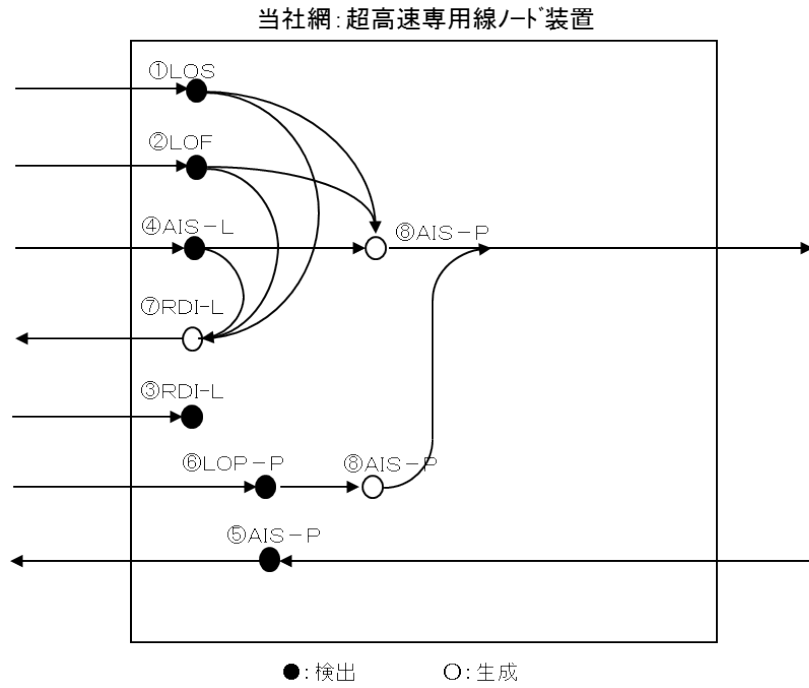
※表中の①～⑥の数字は図9の警報種別に該当する

表8 警報転送条件

警報種別	転送情報	転送条件	解除条件
⑦RDI-L	・スクランブル前のK2のb6-b8="110"を挿入	・LOS, LOF又はAIS-L検出時	・LOS, LOF又はAIS-L回復時
⑧AIS-P	・ペイロード及びH1,H2,H3バイトをALL"1"	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P 検出時	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P 回復時

※表中の⑦～⑧の数字は図9の警報種別に該当する

直接協定事業者網



※ 図中の①～⑧数字は表7/表8の警報種別に該当する

図9 警報転送図

当社網

技術的条件集別表11.12 専用回線ノード装置インタフェース仕様(超高速専用回線ノード装置(SONET方式))

技術的条件集別表 11.12 削除

本インタフェースの記述に関する留意事項

I. 参考とした規格一覧

本インタフェースは以下の勧告又は規格を参照している。

- ・Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3 / September 2000
Synchronous Optical Network(SONET) Transport System : Common Generic Criteria
- ・Bellcore勧告 GR-253-CORE issue2 /December 1995
Synchronous Optical Network(SONET) Transport System : Common Generic Criteria
- ・JIS規格 JIS C 6835 石英系シングルモード光ファイバ素線 1999
- ・JIS規格 JIS C 5973 F04形単心光ファイバコネクタ 1998
- ・JIS規格 JIS C 5983 F14形単心光ファイバコネクタ 1997

II. 本インタフェースの記述において使用する用語の定義

本インタフェースの記述において使用する「送信」「受信」の定義は以下の通りである。

- ・「送信」：当社網から直接協定事業者網へ流れる信号の方向のことをいう。
- ・「受信」：直接協定事業者網から当社網へ流れる信号の方向のことをいう。

また、「前方n段」、「後方m段」の定義は以下の通りである。

- ・「前方n段」：フレーム同期状態においてフレーム同期パターン照合結果、n回連続不一致を検出したとき、フレーム同期復帰過程に移ること。
- ・「後方m段」：フレーム同期復帰過程においてフレーム同期パターン照合結果、m回連続一致を検出したとき、フレーム同期状態に移ること。

III. 本インタフェースで提供する当社新超高速専用回線ノード装置の位置付け

本インタフェースで使用するSONETのセクション、ライン及びパスと各終端装置の関係を図1に示す。

当社新超高速専用回線ノード装置はライン終端装置に相当する。従って、セクション

及びラインは終端するがパスは終端しない。

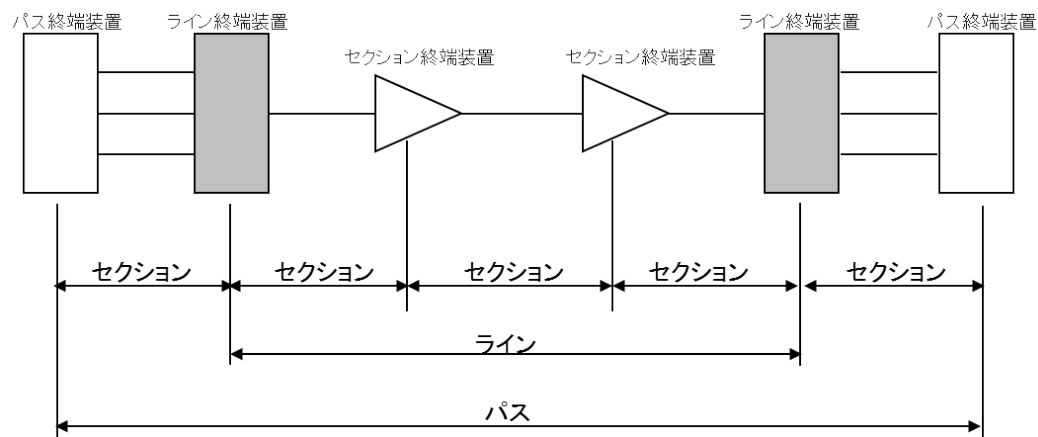


図1 SONET のセクション、ライン及びパスの規定

1. インタフェース規定点

本インタフェース条件を規定する規定点は図1及び図2のとおりである。

2. 物理的条件

2. 1 ケーブル

本インタフェースに適用するケーブルは、SM型光ファイバケーブルとし、光ファイバ素線はJIS C 6835 SSMA-9.5/125相当のものを使用する。

2. 2 コネクタ

本インタフェースに適用するコネクタは、JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) またはJIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) とする。

3. 光学的条件

3. 1 同期ハイアラキーのレート

OC-3 (Optical Carrier - Level 3)、OC-12及びOC-48のビットレートはTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠する。

3. 2 光パラメータ条件

OC-3の光パラメータ条件はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3の規定のうち、適用伝送路コードがSR (Short Reach) -1であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがLR (Long Reach) -1であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがLR-1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

OC-12の光パラメータ条件はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3の規定のうち、適用伝送路コードがSR (Short Reach) -1であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがLR (Long Reach) -1であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがLR-1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

OC-48の光パラメータ条件はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3の規定のうち、適用伝送路コードがSR (Short Reach) -1であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがLR (Long Reach) -1であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがLR-1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

OC-3、OC-12及びOC-48の光パラメータ条件を表1に示す。

3. 3 光伝送路の符号則

光伝送路の符号則はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に従ってスクランプリングされたNRZ (Non-Return-to-Zero) を使用する。

3. 4 光論理レベル

光論理レベルは論理"1"で発光、論理"0"で非発光とする。

3. 5 光伝送区間の符号誤り率 (BER (Bit Error Ratio))

光伝送区間の符号誤り率 (BER) は、 1×10^{-10} 以下とする。

3. 6 光パルスマスク

OC-3、OC-12及びOC-48の送信光パルスマスクを規定するパラメータはTelcordia勧告GR-253-CORE issue3に準拠する。

参考としてTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に記載されているOC-3、OC-12及びOC-48の送信光パルスマスクを規定するパラメータを図3～図5に示す。

3. 7 ジッタ耐力

OC-3、OC-12及びOC-48のジッタ耐力はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠する。参考としてTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に記載されているOC-3、OC-12及びOC-48のジッタ耐力を図6に示す。

4. 論理的条件

4. 1 フレーム構成

(1) フレームフォーマット

本インタフェースで規定するOC-3のペイロードには3個のSTS-1 SPE (Synchronous Transport Signal - Level 1 Synchronous Payload Envelope) または1個のSTS-3c (Concatenation) SPEを収容する。

OC-12のペイロードには最大12個のSTS-1 SPEまたは最大4個のSTS-3cまたは1個のSTS-12c SPEを収容する。また、STS-1 SPE/STS-3cの混在収容が可能である。

OC-48のペイロードには最大48個のSTS-1 SPEまたは最大16個のSTS-3cまたは最大4個のSTS-12cまたは1個のSTS-48cを収容する。また、STS-1 SPE/STS-3c/STS-12c SPEの混在収容が可能である。

それぞれのフレームフォーマットを図7～13に示す。

(2) オーバヘッドバイトの定義

OC-3、OC-12、OC-48、STS-1 SPE、STS-3c SPE、STS-12c SPE、STS-48c SPEのオーバーヘッドバイトの定義を表2～5に示す。

4. 2 STS-1 SPEへのDS3の非同期マッピング

STS-1 SPEへのDS3非同期マッピングはTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠する。

参考としてTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に記載されている STS-1 SPEへのDS3の非同期マッピングを図8に示す。

4. 3 フレーム同期方式

OC-3、OC-12、OC-48のフレーム同期方式を表6に示す

4. 4 警報インタフェース条件

(1) 警報発出解除及び転送条件

LOS (Loss of Signal)、LOF (Loss of Frame)、RDI-L (Line Remote Defect Indication)、AIS-L (Line Alarm Indication Signal)、AIS-P (STS Path Alarm Indication

Signal) 及びLOP-P (Loss of Pointer) の 警報発出解除及び転送条件はTelcordia (Bellcore) 勧告 GR-253-CORE issue2に準拠する。

参考としてBellcore勧告 GR-253-CORE issue2に記載されている警報発出及び解除条件を表 7～8 に示す。

(2) 警報転送図

警報転送図を図 1 5 に示す。

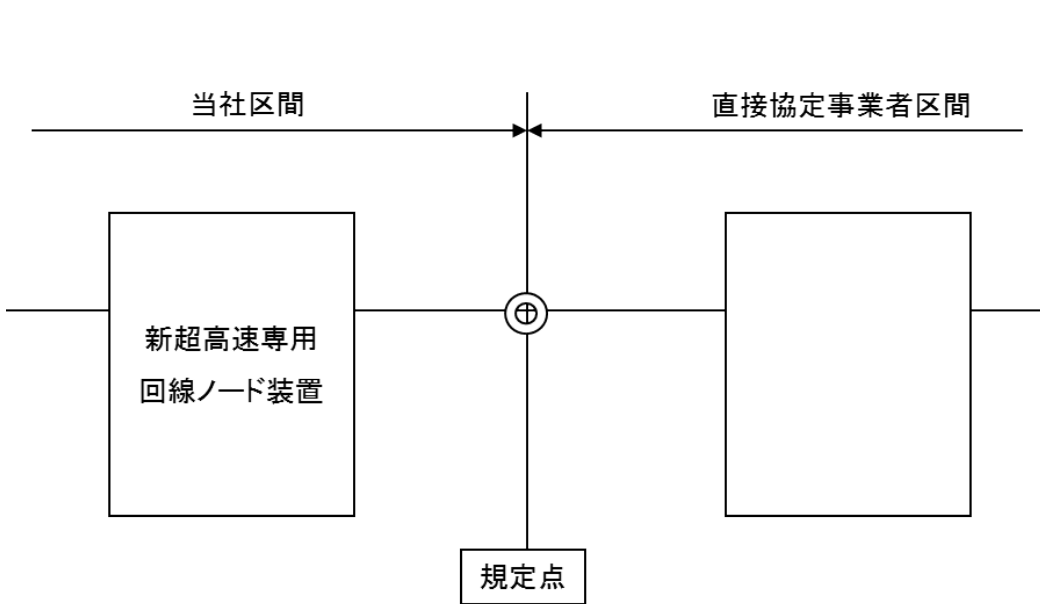


図1 インタフェース規定点

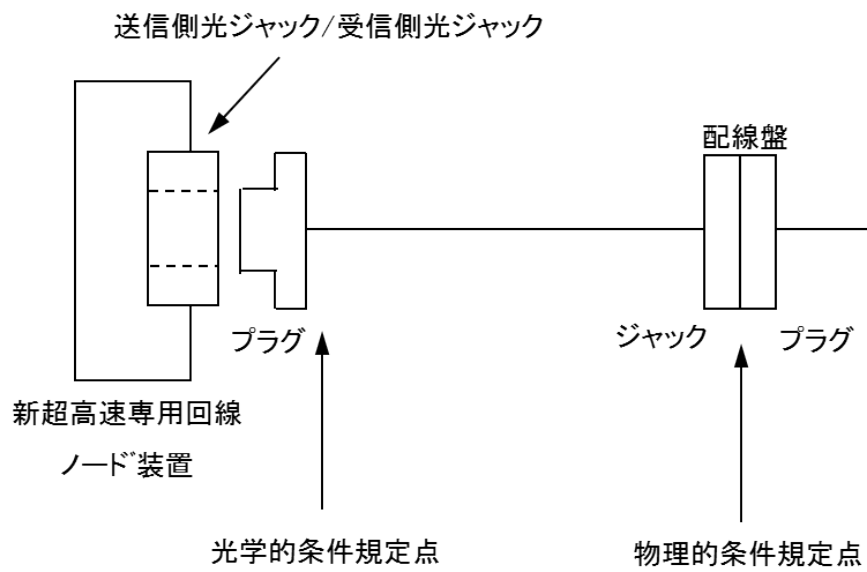
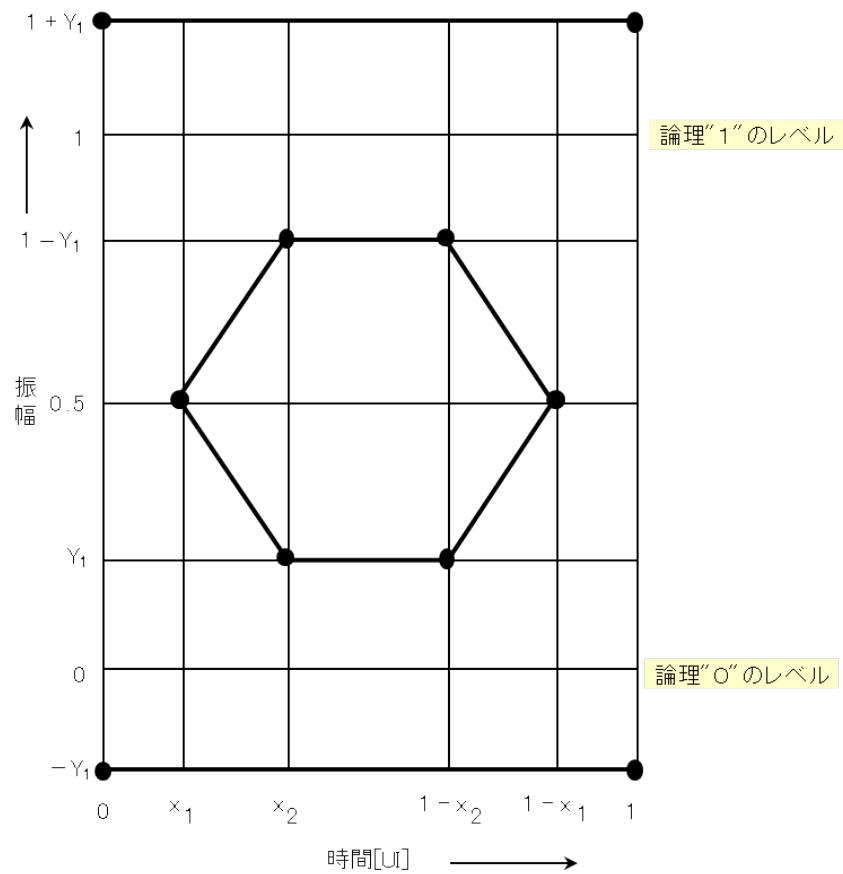


図2 光学的条件規定点及び物理的条件規定点

表1 光学的条件

項目	単位	SONET系(OC-3)インファイブス		SONET系(OC-12)インファイブス		SONET系(OC-48)インファイブス	
		局内用	局間用	局内用	局間用	局内用	局間用
Line Rate	bit/s	155.52 M		622.08 M		2488.32 M	
適用伝送路コード	-	SR-1	LR-1	SR-1	LR-1	SR-1	LR-1
光源	-	MLM	SLM	MLM	SLM	MLM	SLM
波長範囲 ($\lambda_{Tmin} - \lambda_{Tmax}$)	nm	1260~1360	1290~1330	1261~1360	1290~1330	1266~1360	1290~1330
$\Delta \lambda_{rms}$	nm	40	NA	14.5	NA	4	NA
$\Delta \lambda_{20}$	nm	NA	1	NA	1	NA	1
サイドモード抑圧比 (SSR _{min})	dB	NA	30	NA	30	NA	30
平均送出レベル 最大(P _{Tmax})	dBm	-8	0	-8	+2	-3	+3
平均送出レベル 最小(P _{Tmin})	dBm	-15	-5	-15	-3	-10	-2
最小消光比 (r _{emin})	dB	8.2	10	8.2	10	8.2	8.2
System OPL _{min}	dB	NA	NA	NA	20	24	24
最大分散 (DSR _{max})	ps/nm	18	NA	13	NA	12	NA
減衰量範囲 (Attenuation)	dB	0~7	10~28	0~7	10~24	0~7	10~24
送受信装置間の 最大反射	dB	NA	NA	NA	-25	-27	-27
最大受光レベル (P _{rmax})	dBm	-8	-10	-8	-8	-3	-9
最小受光レベル (P _{rmin})	dBm	-23	-34	-23	-28	-18	-27
最大光路へサリテイ (PO)	dB	1	1	1	1	1	1
受信装置の 最大反射	dB	NA	NA	NA	-14	-27	-27

SR: Short Reach (短距離)
 LR: Long Reach (長距離)
 MLM: Multi-Longitudinal Mode (マルチモード)
 SLM: Single-Longitudinal Mode (シングルモード)
 NA: Not Applicable (不適用)

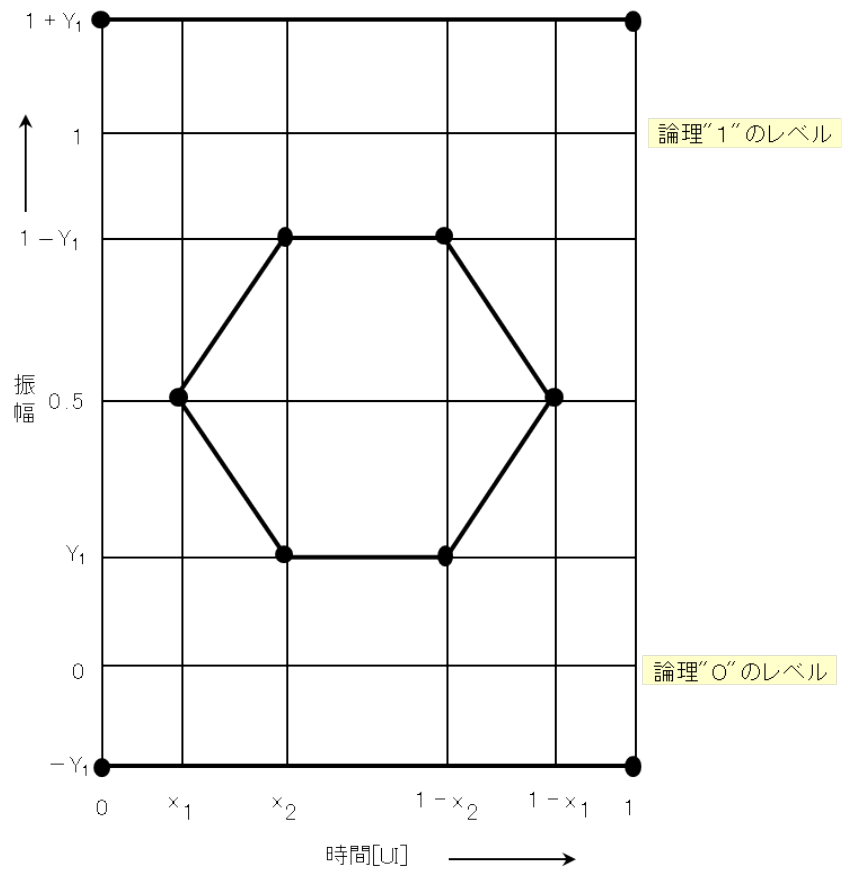


適用範囲：局内・局間OC-3

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

Rates	X_1	X_2	Y_1
OC-3	0.15	0.35	0.20

図3 OC-3信号のパルスマスク

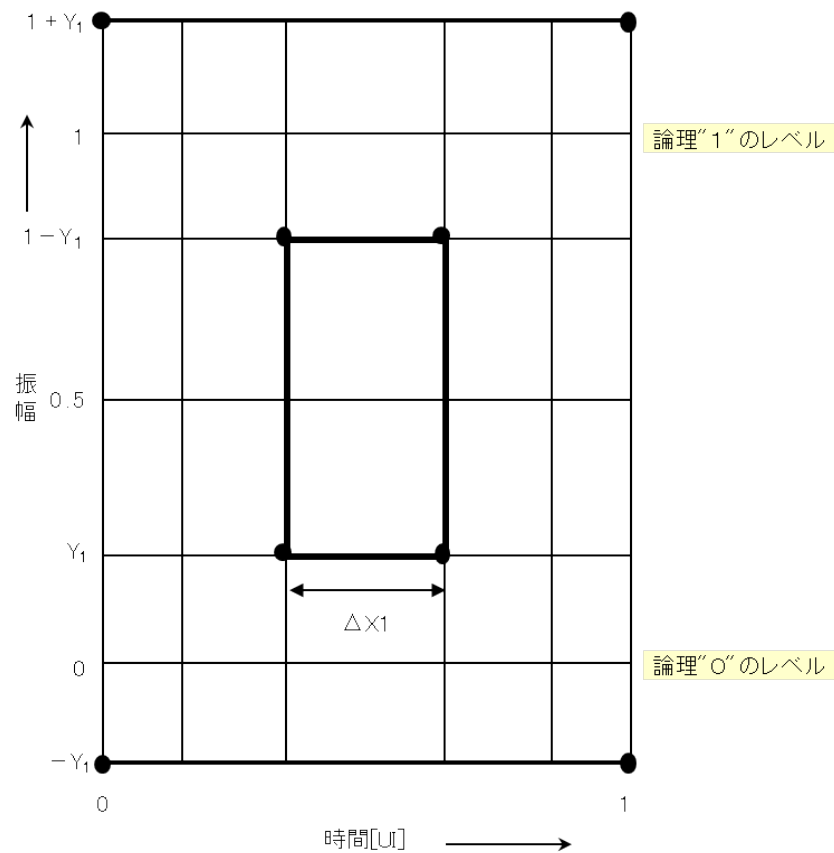


適用範囲：局内・局間OC-3

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

Rates	X_1	X_2	Y_1
OC-12	0.25	0.40	0.20

図4 OC-12信号のパルスマスク

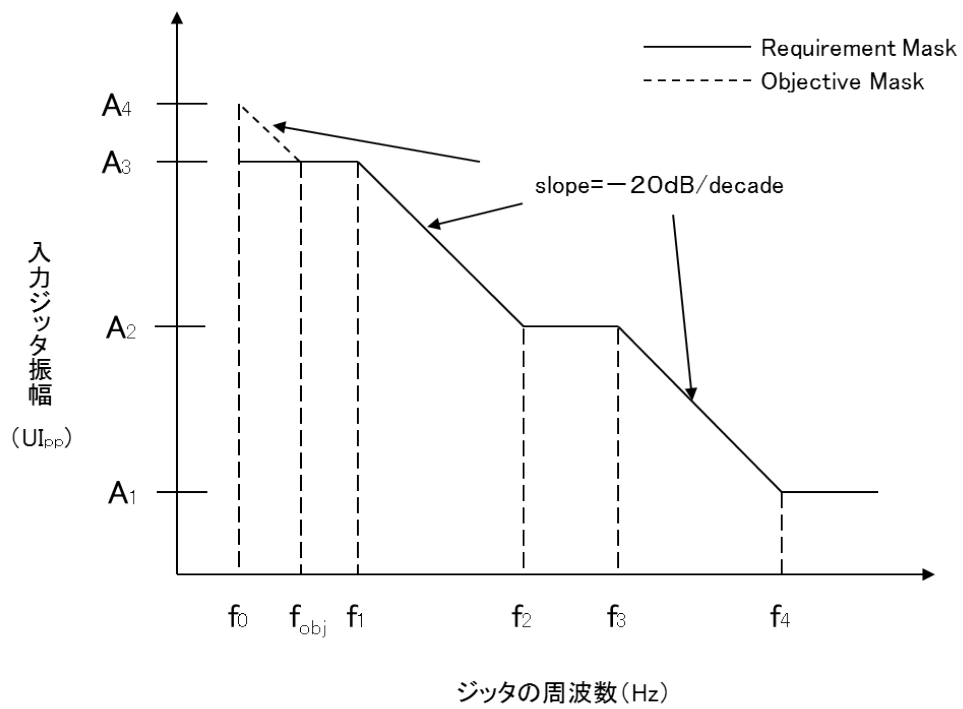


適用範囲：局内・局間OC-48

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

Rates	$\Delta X1$	$Y1$
OC-48	0.20	0.25

図5 OC-48信号のパルスマスク



OC-N Level	f_0 (Hz)	f_{obj} (Hz)	f_1 (Hz)	f_2 (Hz)	f_3 (kHz)	f_4 (kHz)	A_4 (UI_{pp})	A_3 (UI_{pp})	A_2 (UI_{pp})	A_1 (UI_{pp})
3	10	NA	30	300	6.5	65	NA	15	1.5	0.15
12	10	18.5	30	300	25	250	27.8	15	1.5	0.15
48	10	70.9	600	6000	100	1000	106.4	15	1.5	0.15

図6 OC-Nのジッタ耐力

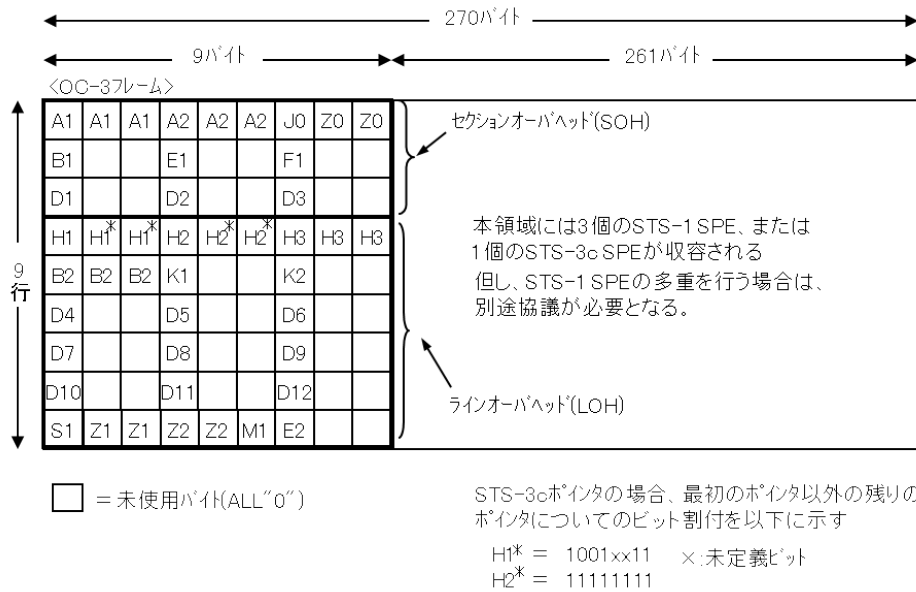


図7 OC-3信号のフレーム構成

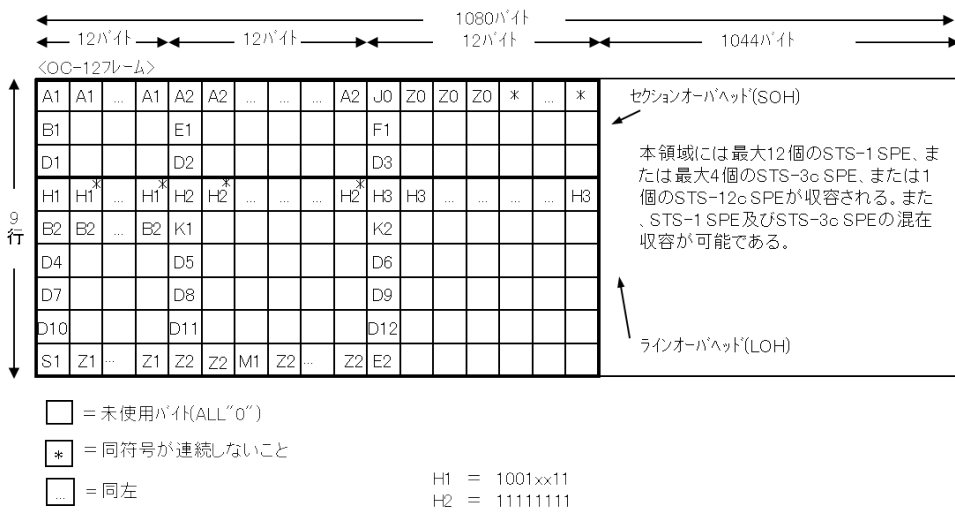


図8 OC-12信号のフレーム構成

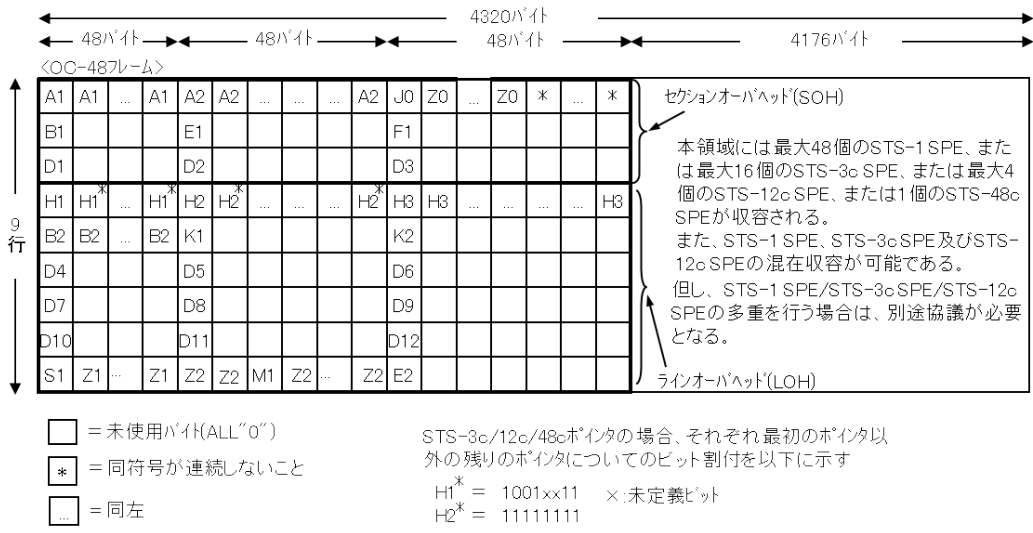
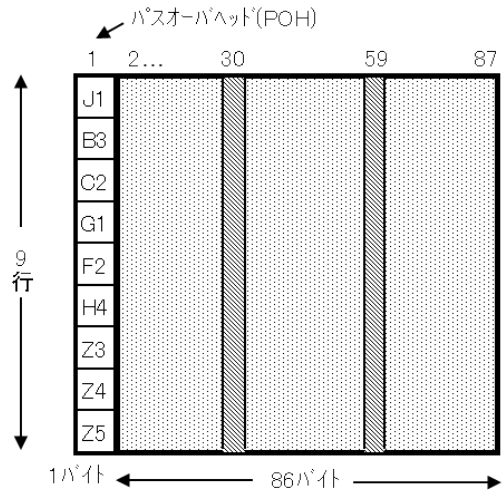


図9 OC-48信号のフレーム構成





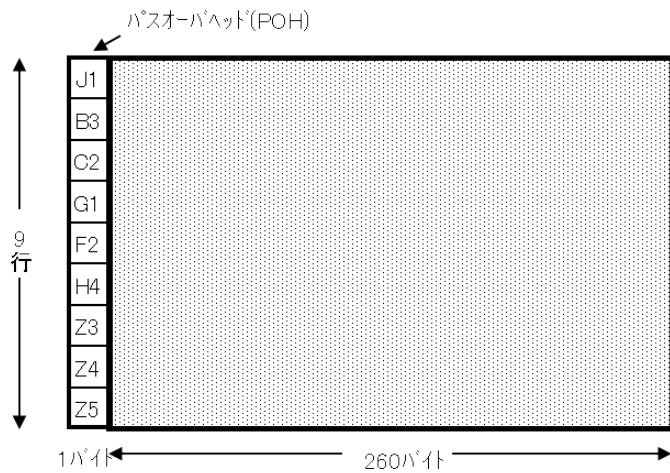
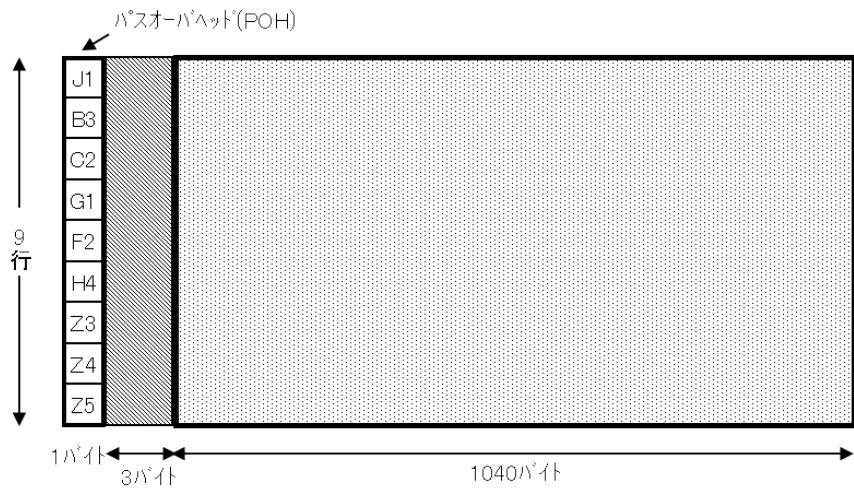
 = 固定スタフバイト(同一値であること)
 = STS-1^hイロ-ト^h

図 1 0 STS-1 SPEフレーム構成



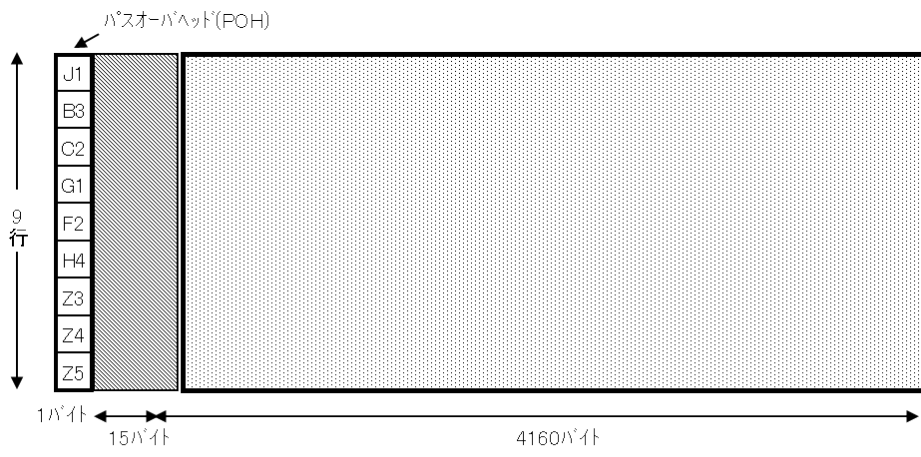
 = STS-3c^hイロ-ト^h

図 1 1 STS-3c SPEフレーム構成



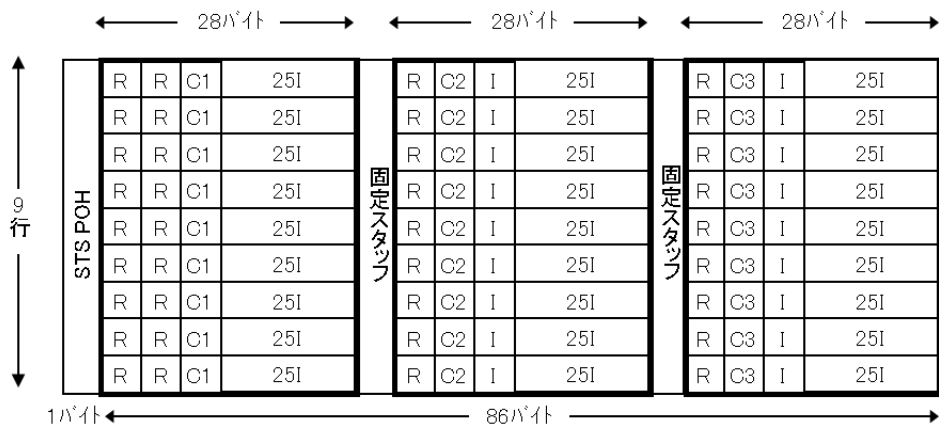
- = 固定スタッフバイト(同一値であること)
- = STS-12c^レロード

図 1 2 STS-12c SPEフレーム構成



- = 固定スタッフバイト(同一値であること)
- = STS-48c^レロード

図 1 3 STS-48c SPEフレーム構成



バイト

ビット

I = iiiiii

i : information bit

R = mmmrr

r : fixed stuff bit

C1 = rrciiii

c : stuff control bit

C2 = ccmrrrr

s : stuff opportunity bit

C3 = ccmroors

o : overhead communications channel bit

□ : STS-1のペイロード

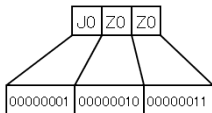
※DS3のフレームについては当社網ではノンフレームとする。

図 1 4 STS-1 SPE への DS3 の非同期マッピング

表2 OC-3信号のセクション・ラインオーバーヘッド

記号	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3上 の用途	本IFでの用途	各ビットの値		
セクション オーバー ヘッド (SOH)	A1,A2	フレーム同期	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 A1:"11110110",A2:"00101000"		
	J0	セクションレウス	未定義		
	Z0	予約	未定義		
	B1	セクションの誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	セクションオーダワイ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
	F1	セクションユーザチャンネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	D1~D3	セクションデータ通信チャンネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
ライン オーバー ヘッド (LOH)	E2	ライン誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	前フレームの第1行から第3行のSOHを除く全ビットのBIP-24演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	ライン切替系制御	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	切替要求要因,切替元伝送路等(*2) (切替方式:1+1 Unidirectional)	
	K2(b6~b8)	ライン状態の転送	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	正常:"100"(Uni) (*2) RDI:"110",AIS:"111"の検出	
	D4~D12	ラインデータ通信チャンネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	Z1, Z2	予約	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	送信/受信:"対局E2の演算結果"	
	E2	ラインオーダワイ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
STS ポイント	H1	b1~b4	NDF	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	未定義	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	送信:"00",受信:無視
		b7,b8	STS-1 SPE,STS-3c SPE 先頭位相指示 正負スタッフ指示	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	STS-1 SPE,STS-3c SPE先頭位相, スタッフ制御等
	H3	負スタッフ用バイト	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	負スタッフ時ハイド収容	
ハイド	STS-1 SPE,STS-3c SPE 信号を格納	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠	主信号伝送用		

(*1) J0,Z0の送信内容

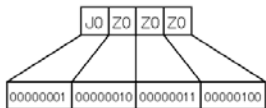


(*2) K1, K2 (b1~b5) 及びK2 (b6~b8) にはTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠したビットを送受信する。
また、切替方式はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠した1+1 Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表3 OC-12信号のセクション・ラインオーバーヘッド

記号	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3上の 用途	本IFでの用途	各ビットの値
セクション 管理 情報 (SOH)	A1,A2	フレーム同期	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 A1:"11110110",A2:"00101000"
	J0	セクショント्रेस	未定義 送信(*1)による,受信:無視
	Z0	予約	未定義 送信(*1)による,受信:無視
	B1	セクションの誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 前フレームの全ビットのEIP-8演算結果
	E1	セクションオーダワイヤ	未定義 送信:"01111111",受信:無視
	F1	セクションユーザチャネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	D1~D3	セクションデータ通信チャネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	ライン 管理 情報 (LOH)	E2	ライン誤り監視
K1, K2(b1~b5)		ライン切替系の制御	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 切替要求要因,切替元伝送路等(*2) (切替方式:1+1 Unidirectional)
K2(b6~b8)		ライン状態の転送	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 正常:"100"(Uni) (*2) RDI:"110",AIS:"111"の検出
D4~D12		ラインデータ通信チャネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
S1		同期状態メッセージ	未定義 送信ALL"0",受信:無視
Z1, Z2		予約	未定義 送信ALL"0",受信:無視
M1		対局誤り表示	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 送信/受信"対局E2の演算結果"
E2		ラインオーダワイヤ	未定義 送信:"01111111",受信:無視
STS ポイント	H1	b1~b4	NDF Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	未定義 Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 送信:"00",受信:無視
		b7,b8	STS-1 SPE,STS-3c SPE, STS-12c SPE先頭位相指示 正負スタッフ指示 Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 STS-1 SPE,STS-3c SPE,STS-12c SPE先頭位相 スタッフ制御等
	H3	負スタッフ用ハイ	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 負スタッフ時A'イロード'収容
A'イロード'	STS-1 SPE,STS-3c SPE, STS-12c SPE信号を格納	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 主信号伝送用	

(*1) J0,Z0の送信内容

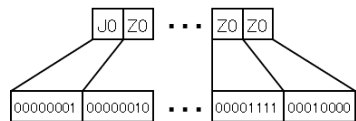


(*2) K1, K2 (b1~b5) 及びK2 (b6~b8) にはTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠したビットを送受信する。
また、切替方式はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠した1+1 Uni-directional 切戻し無し方式とする。

表4 OC-48信号のセクション・ラインオーバーヘッド

記号	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3上 の用途	本IFでの用途	各ビットの値
セクション 管理 情報 (SOH)	A1,A2	フレーム同期	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 A1:"11110110",A2:"00101000"
	J0	セクショントレース	未定義 送信(*1)による,受信:無視
	Z0	予約	未定義 送信(*1)による,受信:無視
	B1	セクションの誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 前フレームの全ビットのBIP-8演算結果
	E1	セクションオーダワイヤ	未定義 送信:"01111111",受信:無視
	F1	セクションユーザチャンネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	D1~D3	セクションデータ通信チャンネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
ライン 管理 情報 (LOH)	B2	ライン誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 前フレームの第1行から第3行のSOHを除く全ビットのBIP-384演算結果
	K1, K2(b1~b5)	ライン切替系の制御	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 切替要求要因,切替元伝送路等(*2) (切替方式:1+1 Unidirectional)
	K2(b6~b8)	ライン状態の転送	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 正常:"100"(Uni) (*2) RDI:"110",AIS:"111"の検出
	D4~D12	ラインデータ通信チャンネル	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	S1	同期状態メッセージ	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	Z1, Z2	予約	未定義 送信ALL"0",受信:無視
	M1	対局誤り表示	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 送信/受信:"対局B2の演算結果"
	E2	ラインオーダワイヤ	未定義 送信:"01111111",受信:無視
STS ポイント	H1	b1~b4	NDF Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	未定義 Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 送信:"00",受信:無視
		b7,b8	STS-1 SPE,STS-3c SPE,S SPE, STS-48c SPE先頭 位相指示 正負スタフ指示
	H2	負スタフ用バイト	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 負スタフ時,ハイレード'収容
ハイレード'		STS-1 SPE,STS-3c SPE, STS-12c SPE,STS-48 c SPE信号を格納	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠 主信号伝送用

(*1) J0,Z0の送信内容



(*2) K1, K2 (b1~b5) 及び K2 (b6~b8) にはTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠したビットを送受信する。
また、切替方式はTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3に準拠した1+1 Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表5 STS-1/STS-3c/STS-12c/STS-48cのパスオーバーヘッド

記号	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3上 の用途	本IFでの用途	各ビットの値	
パス オーバ ヘッド (POH) ※1	J1	バストレース	未定義	規定しない
	B3	バス誤り監視	Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3 に準拠	バス誤り監視(前フレームのSTS-1 SPE/ STS-3c SPE/STS-12c SPE/STS-48c SPEの全ビットのBIP-8演算結果) ※2
	C2	シグナルラベル	未定義	"00"以外 ※3
	G1(b1~b4)	バス対局誤り表示	未定義	規定しない
	G1(b5)	送信バス状態の転送	未定義	規定しない
	G1(b6~b8)	未使用	未定義	規定しない
	F2	バスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	H4	位置表示	未定義	規定しない
	Z3	予約	未定義	規定しない
	Z4	予約	未定義	規定しない
	Z5	タンデムコネクション	未定義	規定しない

※1: POHについては当社網においてはすべて透過である。

※2: B3バイトについて当社網においては透過するが、Telcordia勧告 GR-253-CORE issue3の規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため直接協定事業者網から当社網に対してTelcordia勧告 GR-253-CORE issue3の規定以外のバイトを送信しないことを要求する。

※3: C2バイトについて当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため直接協定事業者網から当社網に対してC2="00"を送信しないことを要求する。

表6 フレーム同期方式

項目	フレーム同期パターン	・パターン探索法 ・パターン照合法	フレーム同期保護
OC-3信号 /OC-12信号 /OC-48信号	A1: "11110110" A2: "00101000"	・1ビット即時シフト方式(※1) ・連続したA1,A1,A2及びA2バイトの32ビット同時照合方式	・リセット方式 ・前方:5段 ・後方:2段

※1: パターン探索法については、1ビット即時シフト方式または、1ビット即時シフト方式と同等なフレーム同期復帰特性を有するフレーム同期方式とする。

表7 警報発出解除条件

警報種別	検出条件	解除条件
①LOS	・光入力断	・光入力回復かつ、フレーム同期確立
②LOF	・フレーム同期外れ (フレーム同期パターン不一致を3ms連続検出)	・フレーム同期復帰 (フレーム同期パターン一致を3ms連続検出)
③RDI-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="110"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"110"を5フレーム連続検出
④AIS-L	・デスクランブル後のK2のb6-b8="111"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"111"を5フレーム連続検出
⑤AIS-P	・H1,H2バイトでALL"1"を3フレーム連続検出時	・正常ポインタを3フレーム連続検出時
⑥LOP-P	・異常ポインタを8フレーム連続検出時	・正常ポインタを3フレーム連続検出時

※表中の①～⑥の数字は図15の警報種別に該当する

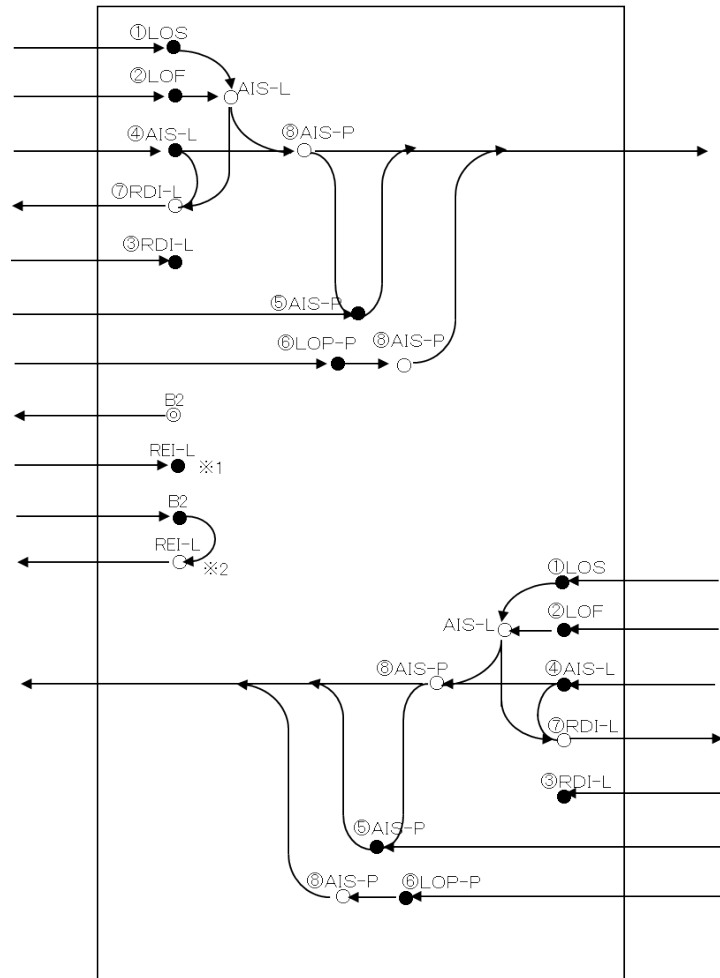
表8 警報転送条件

警報種別	転送情報	転送条件	解除条件
⑦RDI-L	・スクランブル前のK2のb6-b8="110"を挿入	・LOS, LOF又はAIS-L検出時	・LOS, LOF又はAIS-L回復時
⑧AIS-P	・ペイロード及びH1,H2,H3バイトをALL"1"	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P検出時	・LOS, LOF,AIS-L又はLOP-P回復時

※表中の⑦～⑧の数字は図15の警報種別に該当する

直接協定事業者網

当社網：新超高速専用線ノド装置



当社網

●: 検出 ○: 生成 ◎: 演算及び生成
 ※1: パフォーマンス情報として使用
 ※2: M1バイトにB2のエラー個数を挿入
 図中の①～⑧数字は表7/表8の警報種別に該当する

図 1 5 警報転送図

技術的条件集別表11.13 専用回線ノード装置インタフェース仕様(超高速専用回線ノード装置(SDH方式))

技術的条件集別表 11.13 削除

本インタフェースの記述に関する留意事項

I. 参考とした規格一覧

本インタフェースは以下の規格、勧告又は標準を参照している。

・ITU-T勧告 G.707 (03/96) Network node interface for the synchronous digital hierarchy (SDH)

・ITU-T勧告 G.957 (06/99) Optical interface for equipments and system relating synchronous digital hierarchy

・ITU-T勧告 G.841 (10/98) Types and characteristics of SDH network protection architectures

・ITU-T勧告 G.813 (08/96) Timing characteristics of SDH equipment slave clocks

・JIS規格 JIS C 6835 石英系シングルモード光ファイバ素線 1999

・JIS規格 JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) 1998

・JIS規格 JIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) 1997

II. 本インタフェースの記述で使用する用語の定義

本インタフェースの記述において使用する「送信」「受信」の定義は以下の通りである。

・「送信」：当社網から直接協定事業者網へ流れる信号の方向のことをいう。

・「受信」：直接協定事業者網から当社網へ流れる信号の方向のことをいう。

また、「前方n段」、「後方m段」の定義は以下の通りである。

・「前方n段」：フレーム同期状態においてフレーム同期パターン照合結果、n回連続不一致を検出したとき、フレーム同期復帰過程に移ること。

・「後方m段」：フレーム同期復帰過程においてフレーム同期パターン照合結果、m回連続一致を検出したとき、フレーム同期状態に移ること。

III. 本インタフェースで提供する当社新超高速専用回線ノード装置の位置付け

本インターフェースで使用するSDHの中継セクション、端局セクション及びパスと各終端装置の関係を図1示す。

当社新超高速専用回線ノード装置は端局セクション終端装置に相当する。従って、中継セクション及び端局セクションは終端するがパスは終端しない。

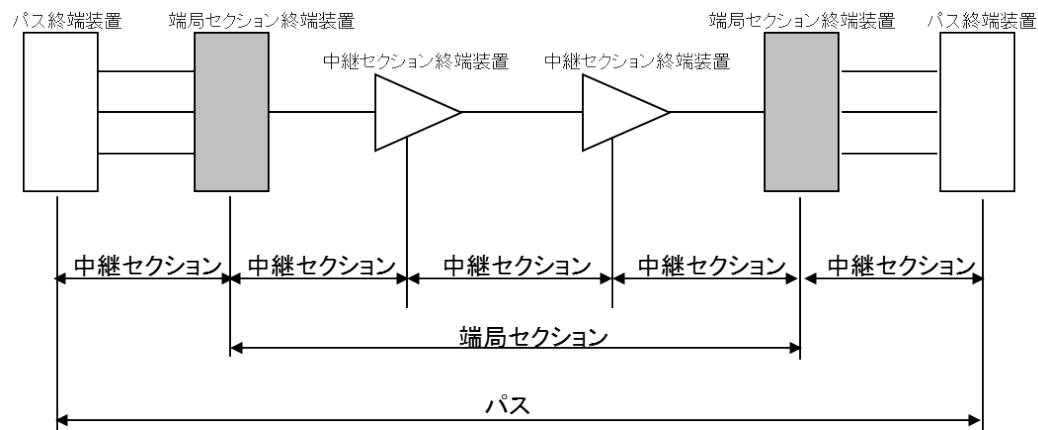


図1 SDHの中継セクション、端局セクション及びパスの規定

1. インタフェース規定点

本インタフェース条件を規定する規定点は図1及び図2のとおりである。

2. 物理的条件

2. 1 ケーブル

本インタフェースに適用するケーブルは、SM型光ファイバケーブルとし、光ファイバ素線はJIS C 6835 SSMA-9.5/125相当のものを使用する。

2. 2 コネクタ

本インタフェースに適用するコネクタは、JIS C 5973 (F04形単心光ファイバコネクタ) またはJIS C 5983 (F14形単心光ファイバコネクタ) とする。

3. 光学的条件

3. 1 同期ハイアラーキのレート

STM-1 (Synchronous Transport Module - 1)、STM-4、STM-16のビットレートはITU-T勧告 G.707に準拠する。

3. 2 光パラメータ条件

STM-1光インタフェースのパラメータはITU-T勧告 G.957の規定のうち、適用伝送路コードがI (局内) -1であり、光源がMLM (Multi-Longitudinal Mode) または、適用伝送路コードがL (長距離) -1.1であり、光源がSLM (Single-Longitudinal Mode) の各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがL-1.1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

STM-4光インタフェースのパラメータはITU-T勧告 G.957の規定のうち、適用伝送路コードがI-4であり、光源がMLMまたは、適用伝送路コードがL-4.1であり、光源がSLMの各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがL-4.1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

STM-16光インタフェースのパラメータはITU-T勧告 G.957の規定のうち、適用伝送路コードがI-16であり、光源がMLMまたは、適用伝送路コードがL-16.1であり、光源がSLMの各数値に準拠する。但し、適用伝送路コードがL-16.1の波長範囲については、1290~1330 (nm) を使用する。

STM-1、STM-4、STM-16の光パラメータ条件を表1に示す。

3. 3 光伝送路の符号則

光伝送路の符号則はITU-T勧告 G.707に従ってスクランプリングされたNRZ (Non-

Return-to-Zero) を使用する。

3. 4 光論理レベル

光論理レベルは論理"1"で発光、論理"0"で非発光とする。

3. 5 光伝送区間の符号誤り率 (BER (Bit Error Ratio))

光伝送区間の符号誤り率 (BER) は、 1×10^{-10} 以下とする。

3. 6 光パルスマスク

STM-1、STM-4、STM-16の送信光パルスマスクを規定するパラメータはITU-T勧告 G. 957に準拠する。

参考としてITU-T勧告 G. 957に記載されているSTM-1、STM-4、STM-16の光送信信号に対するパルスマスクを図3～図5に示す。

3. 7 ジッタ耐力

STM-1、STM-4、STM-16のジッタ耐力はITU-T勧告 G. 813に準拠する。

参考としてITU-T勧告 G. 813に記載されている STM-1、STM-4、STM-16のジッタ耐力を図6に示す。

4. 論理的条件

4. 1 フレーム構成

(1) フレームフォーマット

本インタフェースで規定するSTM-1のペイロードには3個のVC-3 (Virtual Container - 3) または1個のVC-4を収容する。

STM-4のペイロードには最大12個のVC-3または最大4個のVC-4または1個のVC-4-4c (4 time Concatenated VC-4) を収容する。また、VC-3/VC-4の混在収容が可能である。

STM-16のペイロードには最大48個のVC-3または最大16個のVC-4または最大4個のVC-4-4c または1個のVC-4-16c (16 time Concatenated VC-4) を収容する。また、VC-3/VC-4/VC-4-4c/VC-4-16cの混在収容が可能である。

それぞれのフレームフォーマットを図7～図13に示す。

(2) オーバヘッドバイトの定義

STM-1、STM-4、VC-3、VC-4、VC-4-4c 及びVC-4-16c のオーバヘッドバイトの定義を表2～5に示す。

4. 2 VC-3へのDS3の非同期マッピング

VC-3へのDS3の非同期マッピングはITU-T勧告 G. 707に準拠する。

参考としてITU-T勧告 G. 707に記載されている VC-3へのDS3の非同期マッピングを図14に示す。

4. 3 フレーム同期方式

STM-1、STM-4、STM-16フレーム同期方式を表6に示す。

4. 4 警報インタフェース条件

(1) 警報発出解除及び転送条件

LOS (Loss of Signal) 、LOF (Loss of Frame) 、MS-RDI (Multiplex Section - Remote Defect

Indication) 、MS-AIS (Multiplex Section - Alarm Indication Signal) 、AU-AIS (Administrative

Unit - Alarm Indication Signal) 及び AU-LOP (Administrative Unit - Loss of Pointer) の 警報発出解除及び転送条件はITU-T勧告 G.783に準拠する。

参考としてITU-T勧告 G.783に記載されている警報発出及び解除条件を表7～8に示す。

(2) 警報転送図

警報転送図を図15に示す。

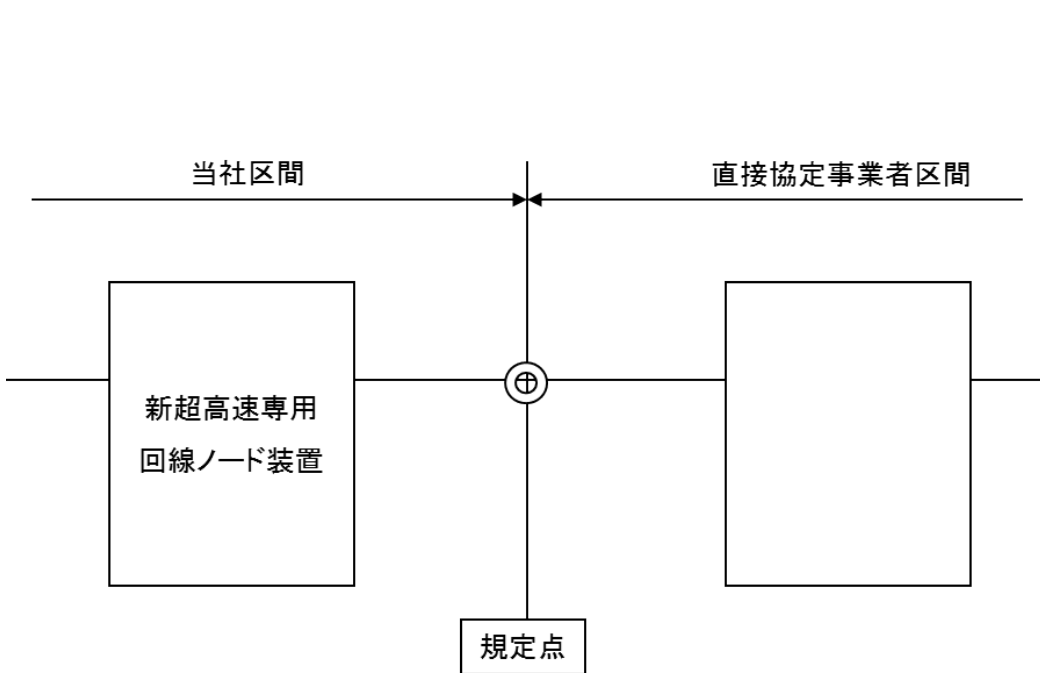


図1 インタフェース規定点

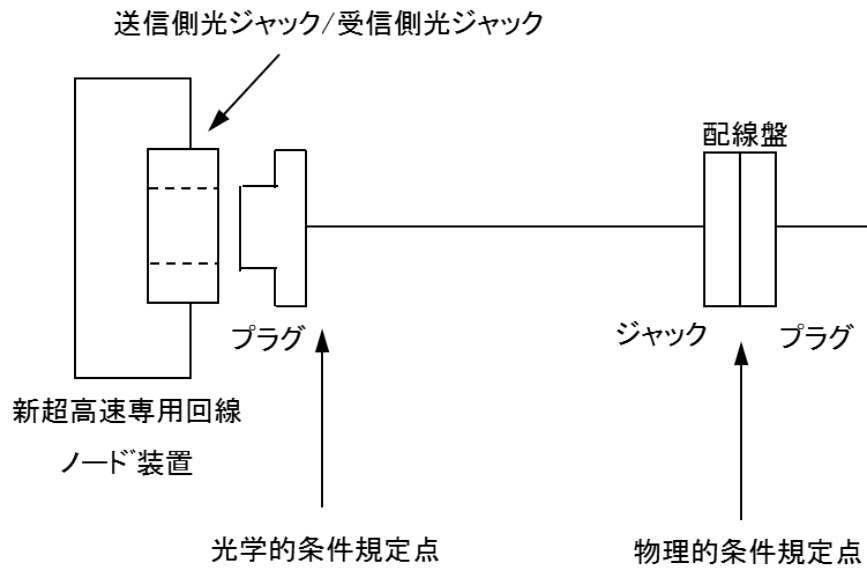
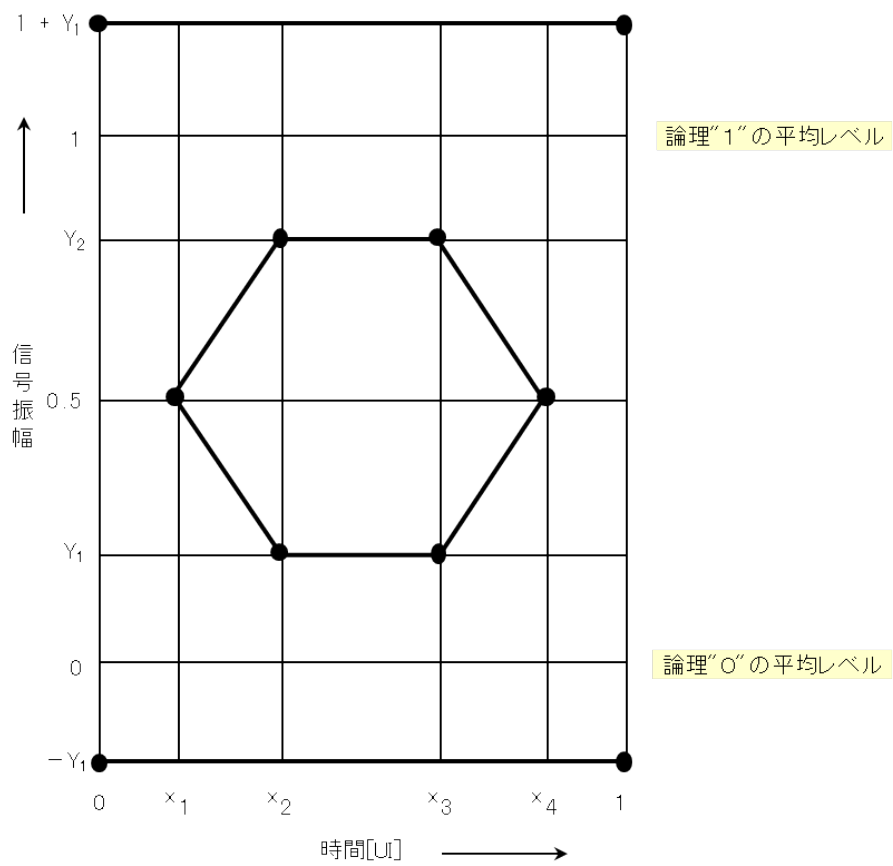


図2 光学的条件規定点及び物理的条件規定点

表1 光学的条件

項目	単位	SDH系(STM-1)インタフェース		SDH系(STM-4)インタフェース		SDH系(STM-16)インタフェース	
		局内用	局間用	局内用	局間用	局内用	局間用
デジタル信号 公称ビットレート	bit/s	155.520 M		622.080 M		2488.320 M	
適用伝送路コード	—	I-1	L-1.1	I-4	L-4.1	I-16	L-16.1
波長範囲	nm	1260~1360	1290~1330	1261~1360	1290~1330	1266~1360	1290~1330
光源	—	MLM	SLM	MLM	SLM	MLM	SLM
最大RMS幅(σ)	nm	40	—	14.5	—	4	—
最大-20dB幅	nm	—	1	—	1	—	1
最小サイドモード 抑圧比	dB	—	30	—	30	—	30
平均送出レベル 最大	dBm	-8	0	-8	+2	-3	+3
平均送出レベル 最小	dBm	-15	-5	-15	-3	-10	-2
最小消光比	dB	8.2	10	8.2	10	8.2	8.2
減衰量範囲	dB	0~7	10~28	0~7	10~24	0~7	10~24
最大分散	ps/nm	18	NA	13	NA	12	NA
最小光ロス	dB	NA	NA	NA	20	24	24
送受信装置間の 最大反射	dB	NA	NA	NA	-25	-27	-27
最小受光レベル	dBm	-23	-34	-23	-28	-18	-27
最大受光レベル	dBm	-8	-10	-8	-8	-3	-9
最大光路パナリティ	dB	1	1	1	1	1	1
受信装置での 最大反射	dB	NA	NA	NA	-14	-27	-27

I: Intra-Office (局内)
 L: Long-Haul (長距離)
 MLM: Multi-Longitudinal Mode (マルチモード)
 SLM: Single-Longitudinal Mode (シングルモード)
 NA: Not Applicable (不適用)

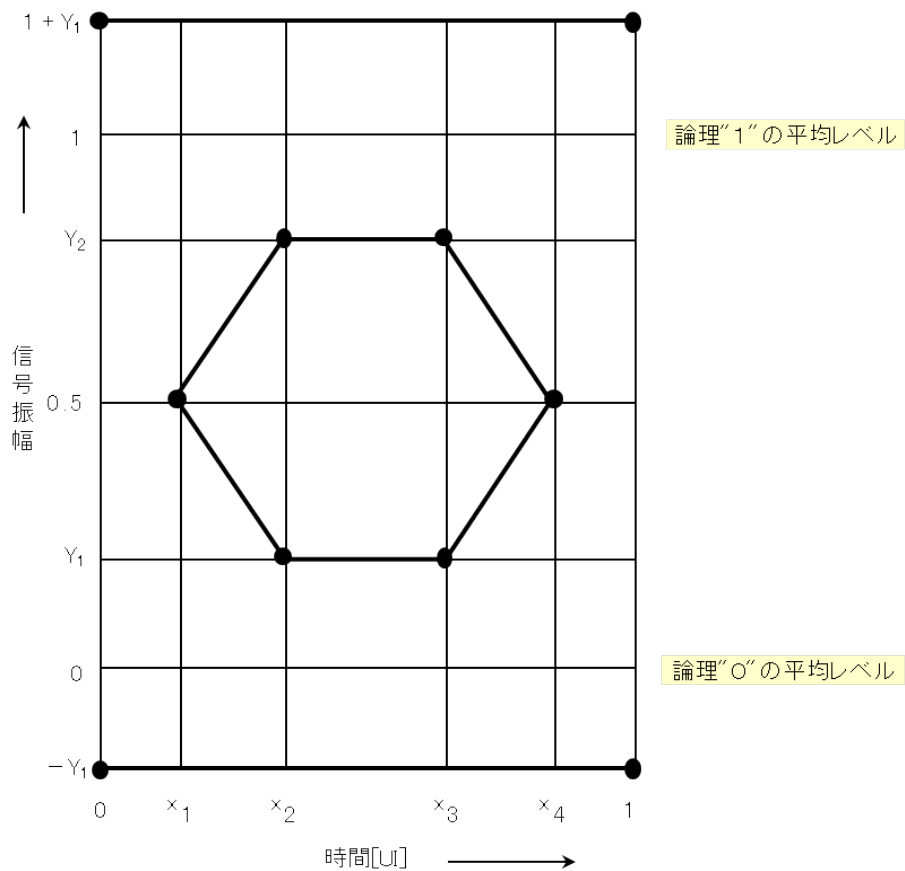


適用範囲：局内・局間STM-1

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソフフィルタ

	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
STM-1	0.15/0.85	0.35/0.65	0.20/0.80

図3 STM-1信号のパルスマスク

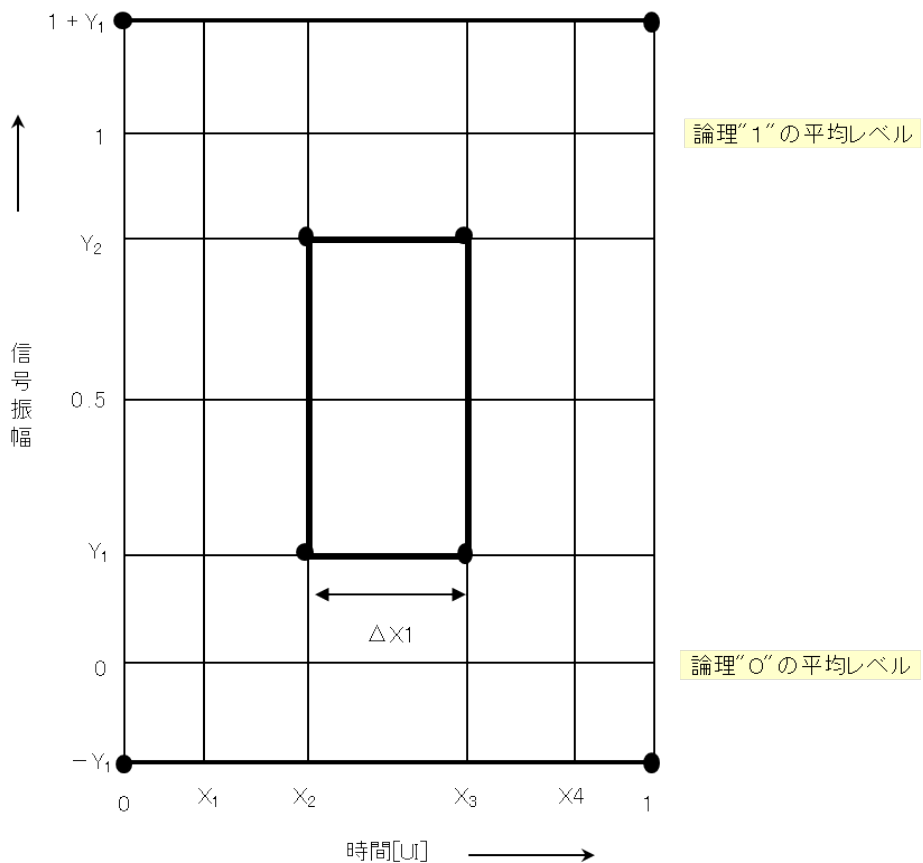


適用範囲：局内・局間STM-4

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

	X_1/X_4	X_2/X_3	Y_1/Y_2
STM-4	0.25/0.75	0.40/0.60	0.20/0.80

図4 STM-4信号のパルスマスク

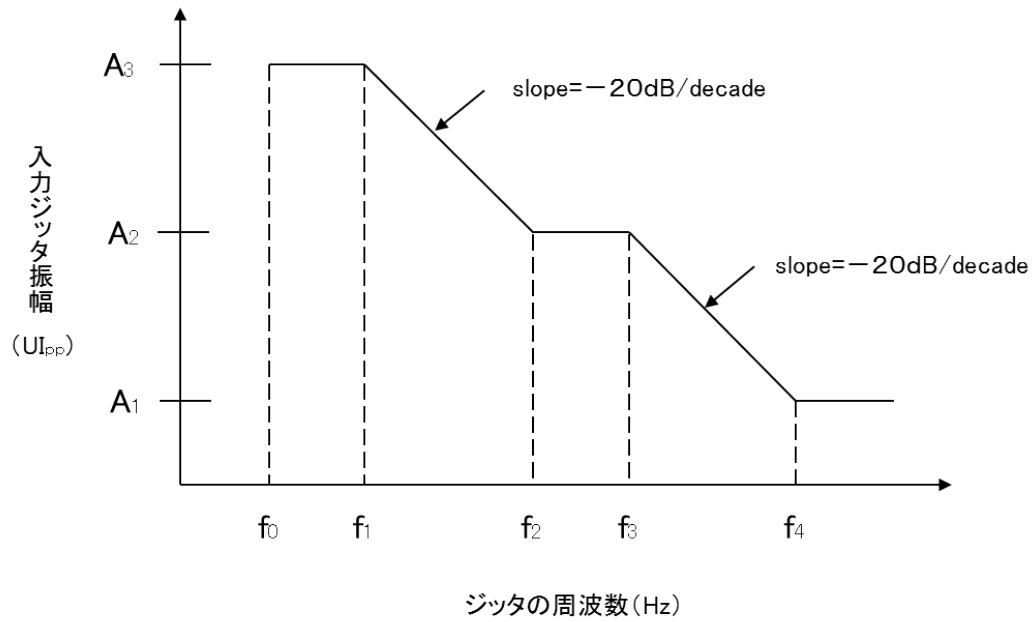


適用範囲：局内・局間STM-16

測定条件：f-3dBが伝送ビットレート×0.75の4次トムソンフィルタ

	$X_3 - X_2$	Y_1 / Y_2
STM-16	0.20	0.25/0.75

図5 STM-16信号のパルスマスク



STM-N Level	f ₀ (Hz)	f ₁ (Hz)	f ₂ (Hz)	f ₃ (Hz)	f ₄ (Hz)	A ₁ (UI _{pp})	A ₂ (UI _{pp})	A ₃ (UI _{pp})
1	10	30	300	6.5K	65K	0.15	1.5	15
4	10	30	300	25K	250K	0.15	1.5	15
16	10	600	6000	100K	1000K	0.15	1.5	15

図6 STM-Nのジッタ耐力



□ = 未使用バイト(ALL"1")

* = 同符号が連続しないこと

AU-4ポインタの場合、最初のポインタ以外の残りのポインタについてのビット割付を以下に示す

H1* = 1001ss11 s:未定義ビット

H2* = 11111111

図7 STM-1信号のフレーム構成

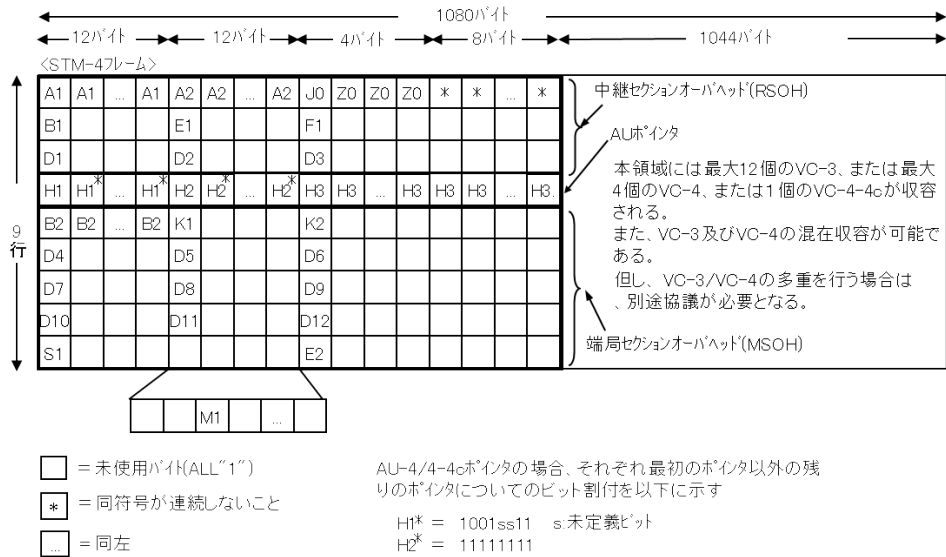


図8 STM-4信号のフレーム構成

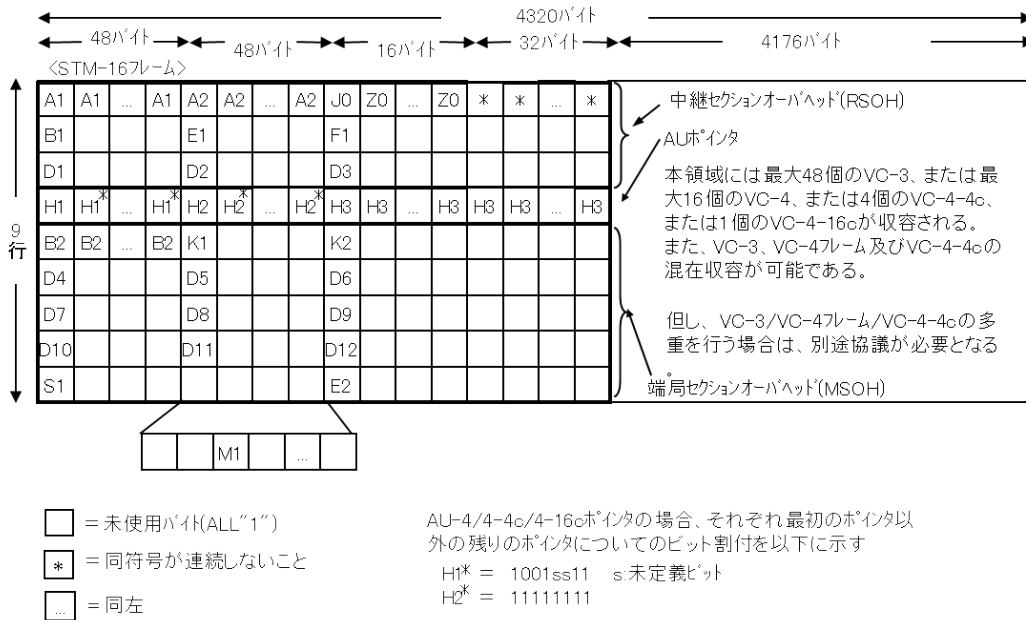
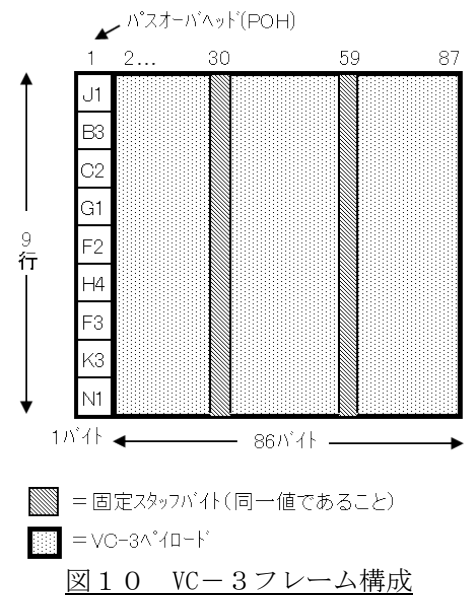
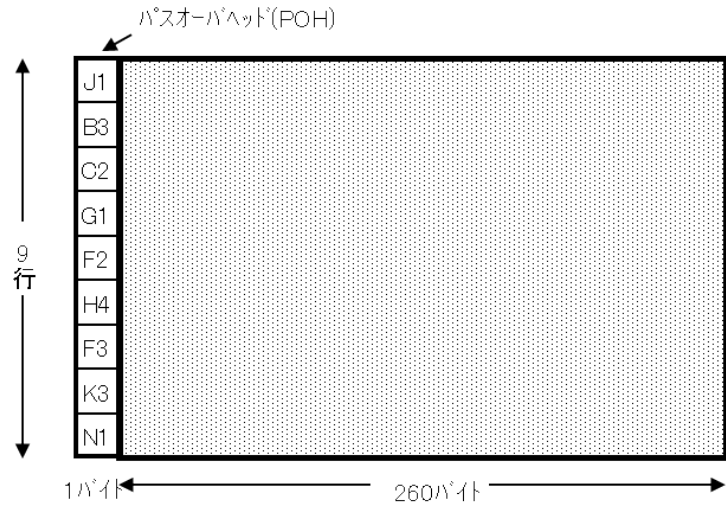


図9 STM-16信号のフレーム構成






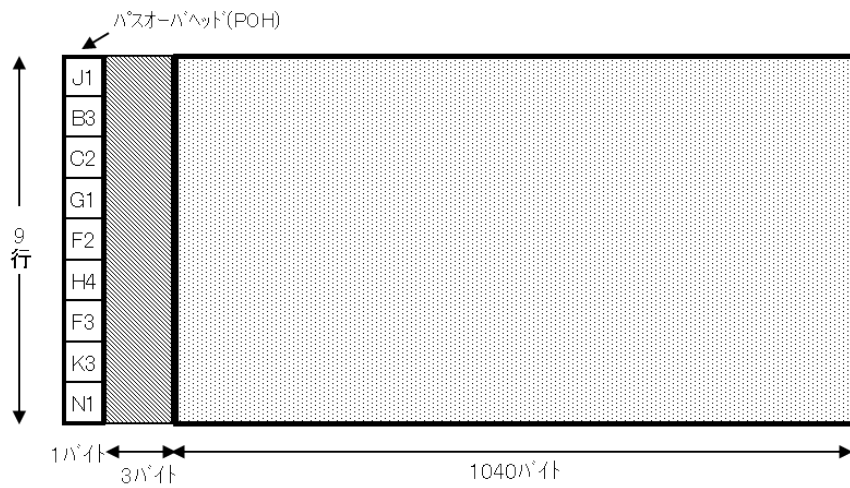

 = VC-4⁴ポード

図 1 1 VC-4 フレーム構成



 = 固定スタフバイト(同一値であること)


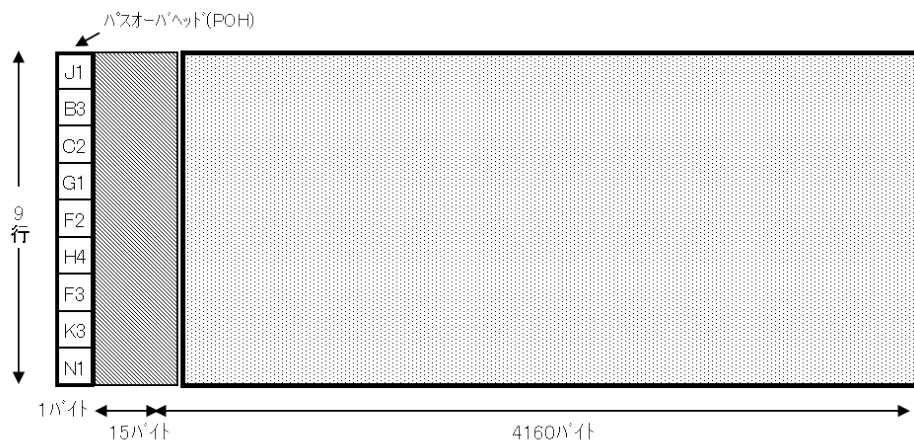
 = VC-4-4c⁴ポード

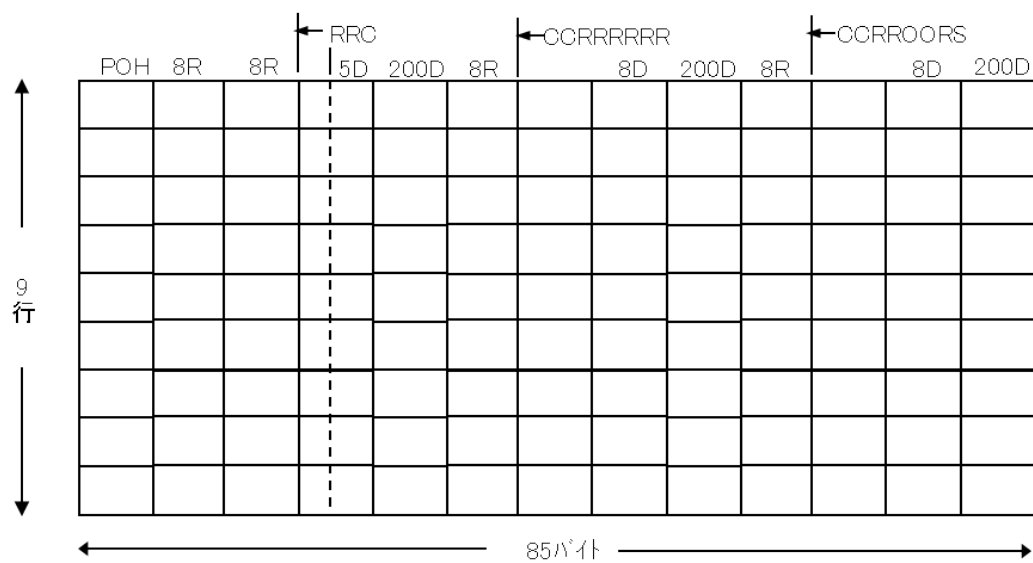
図 1 2 VC-4-4c フレーム構成



■ = 固定スタックバイト(同一値であること)

■ = VC-4-16cポッド

図13 VC-4-16cフレーム構成



- R : Fixed stuff bit
- C : Justification control bit
- S : Justification opportunity bit
- D : Data bit
- O : Overhead bit

※DS3のフレームについては当社網ではノンフレームとする。

図 1 4 VC - 3 への DS3 非同期マッピング

表2 STM-1信号のセクションオーバーヘッド

記号		ITU-T勧告 G.707上の用途	本IFの用途	各ビットの値	
中継セクション オーバーヘッド (RSOH)	A1,A2	フレーム同期	ITU-T勧告 G.707に準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	中継セクショントレース	未定義	送信:"00000001",受信:無視	
	B1	中継セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	中継セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
	F1	ユーザチャネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	D1~D3	中継セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
端局セクション オーバーヘッド (MSOH)	B2	端局セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの第1行から第3行のRSOHを除く全ビットのBIP-24演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	端局セクション切替系の制御	ITU-T勧告 G.707に準拠	切替要求要因,切替元伝送路等(*1) (切替方式:1+1Unidirectional)	
	K2(b6~b8)	端局セクション状態の転送	ITU-T勧告 G.707に準拠	正常:"000" (*1) AIS:"111",RDI:"110"	
	D4~D12	端局セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信/受信:"対局B2の演算結果"	
	E2	端局セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
AU ポイント	H1	b1~b4	NDF	ITU-T勧告 G.707に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	AUタイプ表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信:"10",受信:無視
		b7,b8	VC-3,VC-4先頭位相指示 正負スタフ指示	ITU-T勧告 G.707に準拠	VC-3,VC-4先頭位相 スタフ制御等
	H2				
H3	負スタフ用バイト	ITU-T勧告 G.707に準拠	負スタフ時,バイト収容		
バイト		VC-3,VC-4信号を格納	ITU-T勧告 G.707に準拠	主信号伝送用	

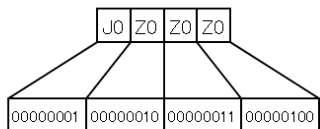
(*1) K1,K2(b1~b5)及びK2(b6~b8)にはITU-T勧告 G.707に準拠したビットを送受信する。

また、切替方式はITU-T勧告 G.841に準拠した1+1Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表3 STM-4信号のセクションオーバーヘッド

記号	ITU-T勧告 G.707上の用途	本IFの用途	各ビットの値		
中継セクション オーバーヘッド (RSOH)	A1,A2	フレーム同期	ITU-T勧告 G.707に準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	中継セクショントレース	未定義	送信:(*1)による,受信:無視	
	Z0	予備	未定義	送信:(*1)による,受信:無視	
	B1	中継セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	中継セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
	F1	ユーザチャネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	D1~D3	中継セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
端局セクション オーバーヘッド (MSOH)	B2	端局セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの第1行から第3行のRSOHを除く全ビットのBIP-96演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	端局セクション切替系の制御	ITU-T勧告 G.707に準拠	切替要求要因,切替元伝送路等(*2) (切替方式:1+1Unidirectional)	
	K2(b6~b8)	端局セクション状態の転送	ITU-T勧告 G.707に準拠	正常:"000" (*2) AIS:"111",RDI:"110"	
	D4~D12	端局セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信/受信:"対局B2の演算結果"	
	E2	端局セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
AU ポイント	H1	b1~b4	NDF	ITU-T勧告 G.707に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	AUタイプ表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信:"10",受信:無視
		b7,b8	VC-3,VC-4,VC-4-4c 先頭位相指示 正負スタフ指示	ITU-T勧告 G.707に準拠	VC-3,VC-4,VC-4-4c先頭位相 スタフ制御等
	H3	負スタフ用バイト	ITU-T勧告 G.707に準拠	負スタフ時,ヘイロード収容	
ヘイロード	VC-3,VC-4,VC-4-4c 信号を格納	ITU-T勧告 G.707に準拠	主信号伝送用		

(*1) J0,Z0の送信内容



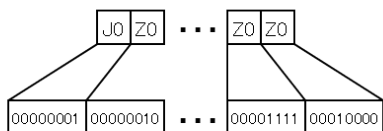
(*2) K1,K2(b1~b5)及びK2(b6~b8)にはITU-T勧告 G.707に準拠したビットを送受信する。

また、切替方式はITU-T勧告 G.841に準拠した1+1Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表4 S TM-16信号のセクションオーバーヘッド

記号	ITU-T勧告 G.707上の用途	本IFの用途	各ビットの値		
中継セクション オーバーヘッド (RSOH)	A1,A2	フレーム同期	ITU-T勧告 G.707に準拠	A1:"11110110",A2:"00101000"	
	J0	中継セクショントレース	未定義	送信:(*1)による,受信:無視	
	Z0	予備	未定義	送信:(*1)による,受信:無視	
	B1	中継セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの全ビットのBIP-8演算結果	
	E1	中継セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
	F1	ユーザチャネル	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	D1~D3	中継セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
端局セクション オーバーヘッド (MSOH)	B2	端局セクションの誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	前フレームの第1行から第3行のRSOHを除く全ビットのBIP-384演算結果	
	K1, K2(b1~b5)	端局セクション切替系の制御	ITU-T勧告 G.707に準拠	切替要求要因,切替元伝送路等(*2) (切替方式:1+1Unidirectional)	
	K2(b6~b8)	端局セクション状態の転送	ITU-T勧告 G.707に準拠	正常:"000" (*2) AIS:"111",RDI:"110"	
	D4~D12	端局セクションDCC	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	S1	同期状態メッセージ	未定義	送信:ALL"0",受信:無視	
	M1	対局誤り表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信/受信:"対局B2の演算結果"	
	E2	端局セクションオーダワイヤ	未定義	送信:"01111111",受信:無視	
AU ポイント	H1	b1~b4	NDF	ITU-T勧告 G.707に準拠	normal:"0110",set:"1001"
		b5,b6	AUタイプ表示	ITU-T勧告 G.707に準拠	送信:"10",受信:無視
	H2	b7,b8	VC-3,VC-4,VC-4-4c, VC-4-16c 先頭位相指示 正負スタフ指示	ITU-T勧告 G.707に準拠	VC-3,VC-4,VC-4-4c,VC-4-16c 先頭位相 スタフ制御等
		H3	負スタフ用バイト	ITU-T勧告 G.707に準拠	負スタフ時,ヘイロード収容
ヘイロード	VC-3,VC-4,VC-4-4c, VC-4-16c信号を格納	ITU-T勧告 G.707に準拠	主信号伝送用		

(*1) J0,Z0の送信内容



(*2) K1,K2(b1~b5)及びK2(b6~b8)にはITU-T勧告 G.707に準拠したビットを送受信する。

また、切替方式はITU-T勧告 G.841に準拠した1+1Uni-directional 切戻し無し的方式とする。

表5 VC-3/VC-4/VC-4-4c/VC-4-16cのパスオーバーヘッド

記号	ITU-T勧告 G.707上の用途	本IFでの用途	各ビットの値	
パス管理情報 (POH) ※1	J1	パストレース	未定義	規定しない
	B3	パス誤り監視	ITU-T勧告 G.707に準拠	パス誤り監視(前フレームのVC-3/VC-4/VC-4-4c/VC-4-16cの全ビットのBIP-8演算結果) ※2
	C2	シグナルラベル	未定義	"00"以外 ※3
	G1(b1~b4)	パス対局誤り表示	未定義	規定しない
	G1(b5)	送信パス状態の転送	未定義	規定しない
	G1(b6~b8)	未使用	未定義	規定しない
	F2	パスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	H4	位置表示	未定義	規定しない
	F3	パスユーザチャンネル	未定義	規定しない
	K3	APSチャンネル	未定義	規定しない
N1	網運用者バイト	未定義	規定しない	

※1: POHについては当社網においてはすべて透過である。

※2: B3バイトについては当社網においては透過するが、ITU-T勧告 G.707の規定以外のバイトを当社網にて受信した場合、当社網内の冗長切替機能に影響を与える。このため当社網は直接協定事業者網から当社網に対してITU-T勧告 G.707の規定以外のバイトを送信しないことを要求する。

※3: C2バイトについては当社網においては透過するがC2="00"を当社網にて受信した場合、当社網の冗長切替機能に影響を与える。このため直接協定事業者網から当社網に対してC2="00"を送信しないことを要求する。

表6 フレーム同期方式

項目	フレーム同期パターン	・パターン探索法 ・パターン照合法	フレーム同期保護
STM-1信号 /STM-4信号 /STM-16信号	A1: "11110110" A2: "00101000"	・1ビット即時シフト方式(※1) ・連続したA1,A1,A2及びA2バイトの32ビット同時照合方式	・リセット方式 ・前方: 5段 ・後方: 2段

※1: パターン探索法については、1ビット即時シフト方式または、1ビット即時シフト方式と同等なフレーム同期復帰特性を有するフレーム同期方式とする。

表7 警報発出解除条件

警報種別	検出条件	解除条件
①LOS	・光入力断	・光入力回復
②LOF	・フレーム同期外れ (フレーム同期パターン不一致を3ms連続検出)	・フレーム同期復帰 (フレーム同期パターン一致を3ms連続検出)
③MS-RDI	・デスクランブル後のK2のb6-b8="110"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"110"を5フレーム連続検出
④MS-AIS	・デスクランブル後のK2のb6-b8="111"を5フレーム連続検出	・デスクランブル後のK2のb6-b8≠"111"を5フレーム連続検出
⑤AU-AIS	・H1,H2バイトでALL"1"を3フレーム連続検出時	・正常ポイントを3フレーム連続検出時
⑥AU-LOP	・異常ポイントを8フレーム連続検出時	・正常ポイントを3フレーム連続検出時

※表中の①～⑥の数字は図15の警報種別に該当する

表8 警報転送条件

警報種別	転送情報	転送条件	解除条件
⑦MS-RDI	・スクランブル前のK2にb6-b8="110"を挿入	・LOS, LOF又はMS-AIS検出時	・LOS, LOF又はMS-AIS回復時
⑧AU-AIS	・ペイロード及びH1,H2,H3バイトにALL"1"	・LOS, LOF,MS-AIS又はAU-LOP検出時	・LOS, LOF,MS-AIS又はAU-LOP 回復時

※表中の⑦～⑧の数字は図15の警報種別に該当する

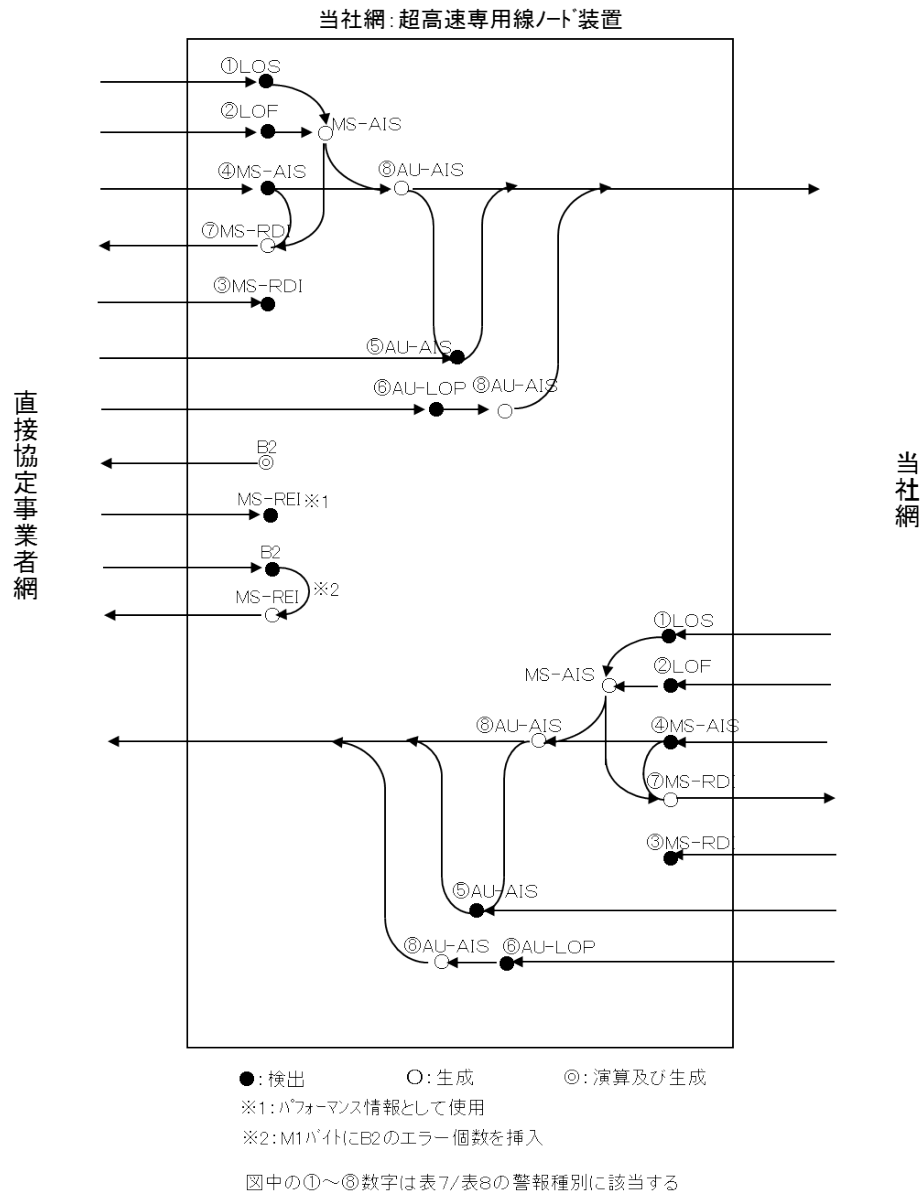


図 1 5 警報転送図

技術的条件集別表 16

I. 網特有 ASE 共通部

1～3 (略)

4. パラメータ

4.1 (略)

4.2 パラメータのコーディング

4.2.1～4.2.99 (略)

4.2.100 付加ユーザ種別

(略)

g) NTT 長距離付加ユーザ種別 2 : サービスに関する情報を設定

00000000 予備

00000001 G S S

00000010 メンバーズネットサービス

00000011

|] 予備

11111111

(略)

技術的条件集別表 16

I. 網特有 ASE 共通部

1～3 (略)

4. パラメータ

4.1 (略)

4.2 パラメータのコーディング

4.2.1～4.2.99 (略)

4.2.100 付加ユーザ種別

(略)

g) NTT 長距離付加ユーザ種別 2 : サービスに関する情報を設定

00000000 予備

00000001 予備

00000010 メンバーズネットサービス

00000011

|] 予備

11111111

(略)

技術的条件集別表 17

(略)

1. (略)
- 2 転送データ部
2. 1 (略)
2. 2 パラメータ構成(P O P 1)
2. 2. 1 (略)
2. 2. 2 転送データ部個別構成
- (1)～(34) (略)
- (35) 付加ユーザ種別
- (略)

*6 N T T長距離付加ユーザ種別 2 :サービスに関する情報を設定

=00000000 : 予備
=00000001 : G S S
=00000010 : メンバーズネットサービス
=000000110～11111111 : 予備

(略)

技術的条件集別表 17

(略)

1. (略)
- 2 転送データ部
2. 1 (略)
2. 2 パラメータ構成(P O P 1)
2. 2. 1 (略)
2. 2. 2 転送データ部個別構成
- (1)～(34) (略)
- (35) 付加ユーザ種別
- (略)

*6 N T T長距離付加ユーザ種別 2 :サービスに関する情報を設定

=00000000 : 予備
=00000001 : 予備
=00000010 : メンバーズネットサービス
=000000110～11111111 : 予備

(略)

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	16
3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能	17
4. 端末系交換機能	18
5. 中継伝送機能	19
6. 通信路設定伝送機能	22
7. データ伝送機能	38
8. 番号案内機能	42
9. (削除)	45
10. 公衆電話機能	45
11. ルーティング伝送機能	51
12. 網同期クロック供給機能	52
13. その他の機能	53
III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	55
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	56
V. 資本構成比率の算定	57
VI. 他人資本利子率の算定	58
VII. 自己資本利益率の算定	59
VIII. 利益対応税率の算定	60
IX. 料金設定に使用したトラヒック	62
X. 料金設定に使用した回線数	63
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	161
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	162
X III. 料金設定に使用した保守換算係数	163
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	165
(別紙)	
1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表	166
2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表	167
3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表	168
4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表	169
5. 中継伝送機能の費用明細表	170
6. 中継伝送機能の固定資産明細表	171
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	172
2. 設備区分別固定資産明細表	173
3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)	175
4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)	176
5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)	177
6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)	178
7. 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	179
8. 回線設置手続費等の控除額	180

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位: 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
	メタル加入回線			(再掲) 試験受付	(再掲) 上部区間	(再掲) 土末設備	(再掲) 下部区間	
		(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入回線						
①指定設備管理運営費	207,619	178,156	170,258	6,268	67,423	33,486	102,835	別紙1. 加入回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入回線の費用明細表より(全体は参考3より)
②他人資本費用	1,467	1,428	1,343	2	823	612	520	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	26,868	26,148	24,588	42	15,069	11,215	9,520	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	12,827	12,483	11,738	20	7,194	5,354	4,545	(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	248,781	218,215	207,927	6,332	90,509	50,667	117,420	①+②+③+④

⑥正味固定資産	660,165	645,236	606,379	301	375,397	281,491	230,983	別紙2. 加入回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入回線の固定資産明細表より(全体は参考4より)
⑦投資等	660	645	606	0	375	281	231	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	5,413	5,291	4,972	2	3,078	2,308	1,894	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	18,102	14,824	14,314	777	4,951	1,578	9,364	(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	684,340	665,996	626,271	1,080	383,801	285,658	242,472	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	38,415	37,385	35,155	61	21,544	16,035	13,611	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	20,797	20,597	19,230	10	11,905	8,927	7,325	
⑬減価償却費	38,782	35,793	33,523	37	14,542	10,905	18,980	別紙1. 加入回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入回線の費用明細表より(全体は参考3より)
⑭固定資産除却損	3,224	3,173	2,993	8	1,371	1,028	1,622	

(単位: 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
	OCU		加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)		
	光	メタル			
①指定設備管理運営費	1,136	341	795	170	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
②他人資本費用	6	2	4	1	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	112	34	78	12	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	53	16	37	6	(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	1,307	393	914	189	①+②+③+④

⑥正味固定資産	2,736	827	1,909	296	参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑦投資等	3	1	2	0	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	22	7	16	2	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	83	25	58	16	(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	2,844	860	1,985	314	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	160	48	111	18	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	39	11	28	5	
⑬減価償却費	407	121	286	33	参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より
⑭固定資産除却損	25	7	18	1	

(単位: 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
	回線管理運営			
	電話等・ラインシェアリング・ドライ カップ・光ファイバ			
	DB管理および料金計算			
①指定設備管理運営費	28,156	27,146	6,772	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	33	32	5	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	596	578	83	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	285	276	40	(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	29,070	28,032	6,900	①+②+③+④

⑥正味固定資産	11,897	11,550	1,296	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	12	12	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	98	95	11	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	3,178	3,062	818	(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	15,185	14,719	2,126	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	852	826	119	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	156	152	36	
⑬減価償却費	2,549	2,476	189	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	24	24	3	

(単位: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
	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					
	相互接続回線				その他	
	ラインシェアリング	ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイバ運用に係る開発費用		
①指定設備管理運営費	393	850	1,240	58	17,833	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1	1	2	0	24	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	11	17	33	0	434	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	5	8	16	0	207	(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	410	876	1,291	58	18,498	①+②+③+④

⑥正味固定資産	224	323	693	0	9,015	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	1	0	9	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	2	3	6	0	74	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	45	100	142	7	1,950	(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	271	426	842	7	11,048	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	15	24	47	0	620	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	5	8	17	0	86	
⑬減価償却費	27	40	85	0	2,135	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	1	3	0	16	

(単位:百万円)

区分	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)		備考	
	回線管理運営			その他	(再掲)メタル投資のみを用いる加入者回線に係る主配線盤		
	ATMデータ伝送		端末回線伝送機能				
	データ伝送機能	その他					
①指定設備管理運営費	60	27	33	950	6,228	6,228	参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
②他人資本費用	0	0	0	1	58	57	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	0	0	18	1,061	1,052	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	0	0	0	9	507	502	(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	61	27	33	978	7,894	7,839	①+②+③+④

⑥正味固定資産	9	4	5	337	26,248	26,006	参考2. 設備区分別固定資産明細表および別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より
⑦投資等	0	0	0	0	26	26	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	0	0	0	3	215	213	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	7	3	4	109	540	538	(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	16	7	9	449	27,029	26,783	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1	0	1	25	1,517	1,503	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	0	0	0	4	449	445	
⑬減価償却費	1	0	1	72	1,409	1,389	参考1. 設備区分別の費用明細表および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より
⑭固定資産除却損	0	0	0	1	91	91	

(単位:百万円)

区分	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)		指定設備利用部門	備考
	(再掲)局外スプリッタ(局外6分岐)	スプリッタ(DSL)		
①指定設備管理運営費	144,291	1,574	764	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,715	20	4	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	31,403	362	65	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	14,992	173	31	(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	192,401	2,129	864	①+②+③+④

⑥正味固定資産	786,014	9,066	1,568	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	786	9	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	6,445	74	13	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	6,587	60	65	(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	799,832	9,209	1,648	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	44,898	517	93	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	19,610	87	30	
⑬減価償却費	68,910	976	203	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	3,074	34	9	

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	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)	31	圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成27年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,161	①÷②
④他人資本費用(円)	39	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利率
⑤自己資本費用(円)	707	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利率
⑥利益対応税(円)	338	(⑤)自己資本費用+(⑫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)	2,245	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	879,053	Xの1の(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,973	⑦×⑧
⑩1回線あたり加算料相当費用(円/回線・月)	187	⑨÷12ヶ月
⑪レートベース(円/回線)	18,000	①×0.5(レートベース残高率)
⑫有利子負債以外の負債の額(円)	1,010	⑪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

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲1,238	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	879,053	Xの1の(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	50	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	527	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	208	((a)の⑨+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①加算料相当費用(百万円)	1,945	(a)の⑨の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	208	(d)の①
③合計(百万円)	2,153	①+②
④1回線あたり加算料原価(円/回線・月)	204	③÷(a)の⑧÷12ヶ月

C. 加入者回線

a. 特別帯域透過端末回線

(a) 前々算定期間における下部区間に係る費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	117,309	アーイ
ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	117,420	Aの⑤下部区間
イ. DSL回線故障対応機能コスト	111	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×Aの⑤下部区間
②回線数(回線)	12,641,156	Xの1の(20)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	773	①÷②÷12ヶ月

(b) 下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における上部区間に係る費用(百万円)	88,244	アーイーウ
ア. 上部区間	90,509	Aの⑤上部区間
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外NTTに収容される加入者回線負担相当	2,181	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	84	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月÷Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線×(アーイ)
②故障受付発生割合	5.62%	平成27年度実績(特別調査値)
③故障受付発生回線相当分費用(百万円)	4,959	①×②
④上部区間のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	4,959	③
⑤1回線あたり費用(円/回線・月)	33	④÷(a)の②÷12ヶ月
⑥メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤費用(百万円)	3,920	A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÷2
⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円)	220	②×⑥
⑧主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	199	⑦×(a)の②÷Xの1の(42)
⑨1回線あたり費用(円/回線・月)	1	⑧÷(a)の②÷12ヶ月

(c) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)	117,309	(a)の①
②上部区間のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	4,959	(b)の④
③主配線盤のうち下部区間の故障対応に係る一時的利用に必要な費用(百万円)	199	(b)の⑧
④合計(百万円)	122,467	①+②+③
⑤回線数(回線)	12,641,156	Xの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月)	807	④÷⑤÷12ヶ月

(d) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 8,424	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのaの(g)の④)

(e) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,641,156	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	700	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	106,186	①×②÷12ヶ月

(f) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	7,857	((c)の④+(d)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

(g) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	121,999	(c)の④の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	7,857	(f)の①
③合計(百万円)	129,856	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	856	③÷(c)の⑤÷12ヶ月

b. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	205,551	アーイーウーエ
ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	207,927	Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線
イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTTに収容される加入者回線負担相当	2,181	別表の④
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	195	13のCの(1)の(a)の③)×Xの1の(64)×12ヶ月×(アーイー)÷ア
エ. 特別帯域透過増速回線コスト	0,000	(a)の(a)の③+aの(b)の⑤)×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	12,641,156	Xの1の(20)-Xの1の(119)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,355	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 10	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	12,641,156	Xの1の(20)-Xの1の(119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,175	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の⑤に平成27年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	178,240	①×②÷12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	27,301	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	204,454	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	27,301	(d)の①
③合計(百万円)	231,755	①+②
④平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(百万円)	1,039	別表2のaの(c)の①
⑤合計(百万円)	230,716	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,521	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	189,030	アーイーウーエーオ
ア. 加入者回線	218,215	Aの⑤メタル加入者回線
イ. 一般帯域透過端末回線コスト	27,015	b(a)の③×(Xの1の(22)-Xの1の(119))×12ヶ月
ウ. DSL回線故障対応機能コスト	197	13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(64)×12ヶ月
エ. 加算料相当コスト	1,973	B(a)の⑤加算料相当費用2線式(帯域透過端末回線を除く)
オ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	(a)の(a)の③+a(b)の⑤×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,950,761	Xの1の(23)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,318	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	2,980	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④)-平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑤)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,950,761	Xの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,160	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑦に平成27年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	166,355	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	25,655	((a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	188,019	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	25,655	(d)の①
③合計(百万円)	213,674	①+②
④平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(百万円)	1,529	別表2のb(c)の①
⑤合計(百万円)	212,145	③-④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,479	⑤÷(a)の②÷12ヶ月

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	914	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,364,739	Xの1の(48)+Xの1の(49)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月)	56	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 323	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	1,364,739	Xの1の(48)+Xの1の(49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	41	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(c)の④に平成27年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	671	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 80	((a)の①+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	911	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 80	(d)の①
③合計(百万円)	831	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	51	③÷(a)の②÷12ヶ月

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,839	アーイー
ア. 主配線盤	7,839	A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
イ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	Cのa(b)の③×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	14,009,054	Xの1の(42)-Xの1の(119)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	47	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	1,032	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	14,009,054	Xの1の(42)-Xの1の(119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	45	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に平成27年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	7,565	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	1,306	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,792	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	1,306	(d)の①
③合計(百万円)	9,098	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	54	③÷(a)の②÷12ヶ月

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,185	ア-イーウ
ア. 主配線盤	7,894	Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト	1,709	aの(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45)-Xの1の(119))×12ヶ月
ウ. 特別帯域透過端末回線コスト	0,000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
②回線数(回線)	11,950,761	Xの1の(46)
③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	43	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	817	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	11,950,761	Xの1の(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	42	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に平成27年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	6,023	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	979	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,174	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	979	(d)の①
③合計(百万円)	7,153	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	50	③÷(a)の②÷12ヶ月

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

区分	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	1,316	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、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	16	
③自己資本費用(円/回線・年)	284	
④利益対応税(円/回線・年)	136	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,752	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	146	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	平成27年度接続料金において加算した調整額
⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	131	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの①に平成27年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑨調整額(円/回線・月)	16	((⑥+⑦)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧)
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	145	⑥の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価(円/回線・月)	161	⑨+⑩

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. 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	金額等	備考
①設備管理運営費(円/回線・年)	546	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、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
②他人資本費用(円/回線・年)	10	
③自己資本費用(円/回線・年)	180	
④利益対応税(円/回線・年)	86	
⑤合計(円/回線・年)	822	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	69	⑤÷12ヶ月

b. 第2グループ回線に加算する加算額

区分	金額等	備考
①局舎～引込分岐点間相当コスト(円/回線・月)	1,286	Cのbの(a)の③-aの⑥
②主配線盤(円/回線・月)	24	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,310	①+②
④第2グループ回線の収容効率係数	1.24	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成27年度特別調査)
⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	314	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 68	平成27年度接続料金において加算した調整額
⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	252	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑩に平成27年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
⑧調整額(円/回線・月)	▲ 6	(⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	313	⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅳより))を用いて算定したもの
⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月)	307	⑧+⑨

H. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	864	Aの⑤スプリッタ(DSL)
②回線数(回線)	400,913	Xの1の(72)

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	273	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	400,913	Xの1の(72)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	124	平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のHの(e)の④に平成27年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	597	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	540	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e) 原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	861	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅳより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	540	d)の①
③合計(百万円)	1,401	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	291	③÷(a)の②÷12ヶ月

I. 光信号伝送装置(GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	16,021	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ)
②回線数(回線)	825,307	Xの1の(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,618	①÷②÷12ヶ月

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 2,203	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	825,307	Xの1の(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,604	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円)	15,886	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲ 2,068	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	15,950	a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 2,068	d)の①
③合計(百万円)	13,882	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,402	③÷(a)の②÷12ヶ月

J. 一戸建てにおける光屋内配線

(a)前々算定期間における費用

a.平日昼間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	6,217	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	21,451	①×②+③-④

b.平日夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,155	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	24,359	①×②+③-④

c.平日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,226	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	27,679	①×②+③-④

d.土日祝日昼夜間の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	7,423	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	25,189	①×②+③-④

e.土日祝日深夜の場合

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり・円)	8,495	平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金の(6)利益対応税率について、H27年度適用の利益対応税率(47.28%(Ⅶより))を用いて算定したもの
②故障修理作業時間(時間)	3,100	
③当該作業に係る物品費(円)	2,489	平成27年度調達実績
④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	311	
⑤原価(円)	28,513	①×②+③-④

f. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①原価(円)	21,451	a)の⑤より
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	179	①÷②÷12ヶ月

g. 1回線当たりの月額コスト(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,554	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成27年度実績(平日昼間:70.5%、土日祝日昼間:29.5%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	188	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数3のタイプ1-2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

h. 1回線当たりの月額コスト(タイプ2)

区分	金額等	備考
①原価(円)	22,307	a b c d eの⑤について故障修理発生割合(平成27年度実績(平日昼間:79.3%、平日夜間:3.2%、平日深夜:2.1%、土日祝日昼夜間:13.7%、土日祝日深夜:1.7%))で加重して算定
②光屋内配線の平均的な使用期間(年)	10	光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数
③1回線当たり費用(円/回線・月)	191	①÷②÷12ヶ月×XⅢ.の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+XⅣ.料金設定に使用した貸倒率)

(b)前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲1	平成27年度接続料において加算した調整額

b. 前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	0	平成27年度接続料において加算した調整額

c. 前々算定期間における調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲1	平成27年度接続料において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	177	平成27年度適用網使用料

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	187	平成27年度適用網使用料

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	189	平成27年度適用網使用料

(d)調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	((a)のfの③+(b)のaの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のaの①

b. 調整額(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のbの①

c. 調整額(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	1	((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)のcの①

(e)原価

a. 原価(タイプ1-1)

区分	金額等	備考
①1回線当たりコスト(円)	179	(a)のfの③について、平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のaの①
③合計(円)	180	①+②

b. 原価(タイプ1-2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	188	(a)のgの③について、平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のbの①
③合計(円)	189	①+②

c. 原価(タイプ2)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額(円/回線・月)	191	(a)のhの③について、平成29年度その他費用の算定根拠の1作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d)のcの①
③合計(円)	192	①+②

(2)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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ア)保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,402	[(c)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)]

・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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,402	[(c)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)]

・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ウの光信号伝送装置により、1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(ウ)(ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,444	[(c)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)]

・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1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	856	Cのaの④の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	856	Cのaの④の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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1-4欄で接続する場合) 下部端末回線により伝送を行う機能のウ アイ以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	882	Cのaの④の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	51	Dの(e)の④
②主配線盤(円/回線・月)	50	Eのbの(e)の④
③局内伝送路(円/回線・月)	161	Fの①×XIIIの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの
④料金(円/回線・月)	262	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・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。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	51	Dの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
②主配線盤(円/回線・月)	50	Eのbの(e)の④×XIIIの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの
③局内伝送路(円/回線・月)	161	Fの①×XIIIの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの
④料金(円/回線・月)	262	(①+②+③)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

②加算料

・2線式

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	204	Bの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・光信号局内伝送路を利用する場合の加算料のア 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

区分	金額等	備考
料金(円/芯・月)	468	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のイ 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

区分	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	1,060	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

③加算額

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のア 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	180	Jの(e)のaの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のア 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	189	Jの(e)のbの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・当社の光屋内配線を利用する場合の加算額のア 光信号分岐端末回線と一体として当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用する場合の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
①1回線当たり費用(円/回線・月)	192	Jの(e)のcの③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(別表1) 上部区間における未利用芯線相当コスト

区分	金額等	備考
①上部区間に係るコスト(百万円)	39,842	(1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備
②メタルケーブル芯線使用率	22.9%	平成27年度実績
③局外RT收容回線比率	7.1%	Xの1の(19)÷Xの1の(21)
④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当(百万円)	2,181	①×(1-②)×③

(別表2) メタル加入者回線において、平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線において、平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額(ドライカット接続料に反映)

(a)接続料算定に用いた調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料	▲10	平成27年度接続料金において加算した調整額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の②)+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④)
②平成28年度接続料	13,126	平成28年度接続料金において加算した調整額(平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の②)
③平成29年度接続料	27,301	1の(1)のCのbの(e)の②

(b)調整額の対前年増減額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料から平成28年度接続料にかけての増減額	13,136	(a)の②-(a)の①
②平成28年度接続料から平成29年度接続料にかけての増減額	14,175	(a)の③-(a)の②

(c)平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額	1,039	(b)の②-(b)の①

b. 上記以外のメタル加入者回線において、平成30年度適用の接続料原価に繰り延べる調整額(メタル端末回線接続料に反映)

(a)接続料算定に用いた調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料	2,980	平成27年度接続料金において加算した調整額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の②)+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④)-平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバからの付け替え額の内、一般帯域透過端末回線及び特別帯域透過端末回線相当分(平成27年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の⑤)
②平成28年度接続料	13,553	平成28年度接続料金において加算した調整額(平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の②)
③平成29年度接続料	25,655	1の(1)のCのcの(e)の②

(b)調整額の対前年増減額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成27年度接続料から平成28年度接続料にかけての増減額	10,573	(a)の②-(a)の①
②平成28年度接続料から平成29年度接続料にかけての増減額	12,102	(a)の③-(a)の②

(c)平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①平成30年度接続料の原価に繰り延べる調整額	1,529	(b)の②-(b)の①

(別表2の別添)ドライカップ及びメタル端末回線接続料に係る激変緩和措置

ドライカップ(帯域透過端末回線伝送機能)及びメタル端末回線(その他端末回線伝送機能)の接続料算定に関し、平成29年度接続料の調整額のうち、平成28年度接続料と平成29年度接続料の調整額における対前年増減額の差分について、平成29年度の接続料原価から平成30年度の接続料原価に繰り延べて算定する。

(理由)

平成29年度のドライカップ及びメタル端末回線の接続料は、大規模利用事業者によるメタル電話サービスの提供終了や自己資本利益率の上昇といった要因により急激に上昇しているが、これらの要因はいずれも一時的なものであり、平成30年度以降はその要因による影響が定常化することが見込まれることから、「調整額制度に起因する接続料の急激な変動の抑制措置について」(平成25年7月30日 総務省総合通信基盤局)に示されている考え方に準じて調整額の繰延べを実施することにより、調整額に起因する接続料水準の急激な変動を緩和することが可能となるため。

なお、平成30年度接続料については、平成28年度に実施した減価償却方法の見直しによる費用低減効果が見込まれることから、上記繰延べによる調整額の増影響を抑制できるものと考えている。また、その接続料水準については、需要の減少度合いが同様であるとすると、平成29年度の接続料水準から大幅には変動しないものと想定している。

2.1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

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	461	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	2	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	44	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	21	(③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	528	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,079	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	9	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	37	(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	1,126	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	63	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	21	
⑬減価償却費	131	参考1.設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	10	

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	57	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回線)	14	平成27年度稼働実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	66,579	平成27年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	486	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	99	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	526	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	99	(d)の①
③合計	625	①+②

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	625	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	14	平成27年度稼働実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	85,565	①÷②÷12ヶ月×23×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B.1ユーザあたりの料金

区分	金額等	備考
①1出側回線あたりの料金(円)	85,565	Aの③
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	66.1	平成27年度稼働実績
③料金(円/契約回線・月)	1,294	①÷②

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

A. 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	733	436	1,437	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における調整額	▲52	▲260	▲104	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における需要（回線）	70,888	11,222	335,418	次の1の(99)、(103)及び(107)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	797	1,532	277	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	678	206	1,115	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①調整額	3	▲30	218	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①前々算定期間における費用	730	434	1,432	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（四より））を用いて算定したもの
②調整額	3	▲30	218	(d)の①
③合計	733	404	1,650	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等			備考
	1Gbit/s タイプ	100Mbit/s タイプ (集線型利用)	100Mbit/s タイプ (非集線型利用)	
①原価（百万円）	733	404	1,650	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	70,888	11,222	335,418	次の1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	862	3,000	410	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	862	3,000	410	③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	862	3,000	410	③×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	888	3,090	422	③×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 光信号多重分離機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,164	8	6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における調整額	▲526	1	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における需要（回線）	648,094	1,630	Xの1の(111)及び(115)
②前々算定期間における接続料金（円/回線・月）	226	639	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	1,758	12	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①調整額	▲120	▲3	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①前々算定期間における費用	2,153	8	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（四より））を用いて算定したもの
②調整額	▲120	▲3	(d)の①
③合計	2,033	5	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	局内4分岐	局内8分岐	
①原価（百万円）	2,033	5	(1)の(e)の③
②回線数（回線）	648,094	1,630	Xの1の(111)及び(115)
③1回線あたり原価（円/回線・月）	261	256	①÷②÷12ヶ月
④料金（円/回線・月）タイプ1-1	261	256	③×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金（円/回線・月）タイプ1-2	261	256	③×XIIIの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑥料金（円/回線・月）タイプ2	269	264	③×XIIIの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+XIV. 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

・ 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	端末系交換設備（音声）の左記以外							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		左記以外		
		電気信号の伝送に係るもの	R T S G C 伝送路に係るもの	左記以外				
				光信号の伝送に係るもの				
① 指定設備管理運営費	110,691	45,858	11,260	13,708	20,823	68	64,832	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	593	259	60	87	111	0	334	⑩レート ^レ ×他人資本比率×他人資本利率
③ 自己資本費用	10,859	4,743	1,101	1,600	2,035	8	6,115	⑩レート ^レ ×自己資本比率×自己資本利率
④ 利益対応税	5,184	2,264	526	764	972	4	2,919	(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	127,327	53,124	12,947	16,159	23,941	80	74,200	①+②+③+④
⑥ 正味固定資産	265,124	116,213	26,965	39,294	49,747	207	148,911	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	265	116	27	39	50	0	149	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧ 貯蔵品	2,174	953	221	322	408	2	1,221	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨ 運転資本	9,011	3,533	817	1,095	1,616	6	5,478	(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	276,574	120,815	28,030	40,750	51,821	215	155,759	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	15,525	6,782	1,573	2,287	2,909	12	8,743	⑩レート ^レ ×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	5,413	2,563	413	960	1,185	5	2,849	
⑬ 減価償却費	30,665	13,726	3,981	3,610	6,120	16	16,939	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭ 固定資産除却損	2,525	1,306	334	381	589	2	1,218	

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

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	27,266	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	295	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	5,406	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	2,581	(③自己資本費用 $+$ (⑪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	35,548	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥正味固定資産	134,929	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	135	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧貯蔵品	1,106	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨運転資本	1,513	(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	137,683	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	7,729	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	5,058	
⑬減価償却費	9,494	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	609	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 2,347	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要 (百万芯 \cdot m)	3,110	平成27年度現用中継芯線長実績
②前々算定期間における接続料金 (円/m \cdot 芯 \cdot 月)	0,776	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入 (百万円)	28,960	① \times ② \times 12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	4,241	((a)の⑤ $+$ (b)の①) \times (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	35,304	(a)の⑤の内、④利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	4,241	(d)の①
③合計	39,545	① $+$ ②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	39,545	(1)の(e)の③
②芯線長 (百万芯 \cdot m)	3,110	平成27年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m \cdot 芯 \cdot 月)	1,060	① \div ② \div 12ヶ月 \times (1 $+$ XIV. 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

(a) 前々算定期間における費用

<創設費>

(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
①物品費および取付費	47,992	58,962	72,407	82,405	125,686	169,668	211,920	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の①より)
②諸掛費	384	472	579	659	1,005	1,357	1,695	
③共通割掛費	4,983	6,122	7,518	8,556	13,049	17,616	22,002	
④創設費	53,359	65,556	80,504	91,620	139,740	188,641	235,617	①+②+③
⑤1芯あたり創設費	26,680	16,389	13,417	11,453	8,734	7,860	7,363	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	0.718	別表2の③より
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,159	22,826	18,687	15,951	12,164	10,947	10,255	⑤÷⑥

<年経費>

(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
①設備管理運営費	4,830	2,967	2,429	2,074	1,582	1,423	1,333	4,137	創設費の⑦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(別表3の比率を使用)、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)
②他人資本費用	45	28	23	19	15	13	12	39	
③自己資本費用	824	506	414	354	270	243	227	706	
④利益対応税	407	250	205	175	133	120	112	349	
⑤合計	6,106	3,751	3,071	2,622	2,000	1,799	1,684	5,231	①+②+③+④
⑥垂直ケーブルラック	12	15	8	8	10	6	7	12	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
⑦年経費計	6,118	3,766	3,079	2,630	2,010	1,805	1,691	5,243	⑤+⑥

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
①敷設ケーブル芯線数	199,460	41,160	14,298	6,760	13,808	3,648	2,080	281,214	平成28.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	70.9%	14.6%	5.1%	2.4%	4.9%	1.3%	0.7%	100.0%	

<1芯あたりコスト>

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
①1芯あたりコスト(円/芯・月)	510	314	257	219	168	150	141	437	年経費の⑦÷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
①平均ケーブル長	53.9m	平成28.9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
①ケーブル敷設芯線数	281,214	平成28.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②使用芯線数	201,838	
③芯線使用率(②÷①)	0.718	

(別表3) 算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率>

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①取得固定資産	394,272	(別紙6) 中継伝送路に係る設備の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	29,562	(別紙5) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	13,680	(別紙5) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より
④指定設備管理運営費(減価償却費除く)	15,882	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.04	④÷①

<その他の比率>

区分	比率	備考
①諸掛費比率	0.008	「網改造料算定根拠」のI 取得固定資産価額の算定に係る比率より
②共通割掛費比率	0.103	

(b) 前々算定期間における調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	11	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料金 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における接続料金	414	平成27年度適用網使用料

(d) 調整額 (単位:円)

区分	金額等	備考
① 調整額	34	$((a)の1芯あたりコストの加重料金 + (b)の①) \times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①$

(e) 原価

区分	金額等	備考
① 1芯あたりコスト(円/芯・月)	434	(a)の1芯あたりコストの加重料金のうち、利益対応税率について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
② 調整額(円)	34	(d)の①
③ 合計(円)	468	①+②

(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	金額等	備考
① 料金(円/芯・月)	468	(1)の(e)の③ $\times (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

・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	金額等	備考
① 料金(円/m・芯・月)	1,060	Aの(2)の③より

6.通信施設定伝送設備

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：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・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)を除外	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/秒を除外)	高速デジタル伝送・高速品目(10Gbps/秒を除外)	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	光信号電気信号変換機能			光信号多重分離機能		光信号伝送装置(10Gbpsタイプ)	その他	
									1Gbitタイプ	100Mbitタイプ(集線型利用)	100Mbitタイプ(非集線型利用)	局内4分岐				局内8分岐
①指定設備管理運営費	37,007	262	14,147	18	1,794	793	127	772	624	372	1,250	1,779	7	13,581	1,481	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	199	1	62	0	6	8	1	0	4	2	7	14	0	87	7	⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺
③自己資本費用	3,640	21	1,139	3	103	143	13	9	71	42	122	251	1	1,593	130	①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺
④利益対応税	1,738	10	544	1	49	68	6	4	34	20	58	120	0	760	62	①②③④⑤⑥⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺
⑤合計	42,584	294	15,922	22	1,952	1,012	147	785	733	438	1,437	2,164	8	16,021	1,680	①+②+③+④

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		68	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)を除外				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		3,852	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/秒を除外)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		11	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・高速デジタル伝送・高速品目(10Gbps/秒を除外)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		941	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・ATM専用				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		368	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		38	平成27年度接続料金において加算した調整額				
・専用回線管理運営費				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における調整額		▲144	平成27年度接続料金において加算した調整額				

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		7,456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		3,616	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		324	①×②×12ヶ月				
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/秒を除外)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		256,965	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		5,760	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		17,761	①×②×12ヶ月				
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s/秒を除外)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		196	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		6,955	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		16	①×②×12ヶ月				
・高速デジタル伝送・高速品目(10Gbps/秒を除外)				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		2,244	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		82,336	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		2,217	①×②×12ヶ月				
・ATM専用				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		153,963	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		842	①×②×12ヶ月				
・主配線盤～専用加入者線装置モジュール				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(回線)		345,190	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		36	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		149	①×②×12ヶ月				
・専用回線管理運営費				(単位：百万円)			
区分	金額等		備考				
①前々算定期間における需要(契約)		179,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より				
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		197	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの				
③前々算定期間における収入(百万円)		425	①×②×12ヶ月				

(d)調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	38	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く(コネクタ))			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	1,983	(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コネクタ))			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	17	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速デジタル伝送・高速品目(コネクタを除く)			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	676	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	538	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	36	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・専用回線管理運営費			(単位:百万円)
区分	金額等		備考
①調整額	216	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e)原価

区分	金額等							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)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く(コネクタ))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コネクタ))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コネクタ)を除く)	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	
①前々算定期間における費用	293	15,840	22	1,948	1,006	147	785	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(値より))を用いて算定したものと
②調整額	38	1,983	17	676	538	36	216	(d)の①
③合計	331	17,823	39	2,624	1,544	183	1,001	①+②

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	331	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	7,456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	3,699	①÷②÷12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く(コネクタ))		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	17,823	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	256,965	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	5,780	①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s(コネクタ))		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	39	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	196	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	16,582	①÷②÷12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(コネクタを除く)		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	2,624	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	2,244	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	97,445	①÷②÷12ヶ月
・ATM専用		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,544	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	282,164	①÷②÷12ヶ月
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	183	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	345,190	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	44	①÷②÷12ヶ月
・専用回線管理運営費		
区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,001	(1)の(e)の③
②回線数(契約)	179,725	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月)	464	①÷②÷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

(a)前々算定期間における費用

(単位：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・Eコマースを除く)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・Eコマース)及びATM専用	その他	
①指定設備管理運営費	10,036	89	5,999	980	2,968	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	89	1	50	6	32	⑩レートの⑨×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,632	15	912	117	588	⑩レートの⑨×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	779	7	435	56	281	⑩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	12,536	112	7,396	1,159	3,869	①+②+③+④
⑥正味固定資産	40,586	379	22,640	2,876	14,691	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	41	0	23	3	15	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	333	3	186	24	120	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	599	5	372	68	154	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	41,559	387	23,221	2,971	14,980	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,333	22	1,303	167	841	⑩レートの⑨×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	1,620	16	866	119	619	
⑬減価償却費	3,385	35	2,002	301	1,047	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	243	2	154	15	72	

(b)前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における調整額		19	平成27年度接続料金において加算した調整額
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・Eコマースを除く))		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における調整額		1,397	平成27年度接続料金において加算した調整額
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・Eコマース)及びATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における調整額		645	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における需要(回線)		7,456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		980	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		88	①×②×12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・Eコマースを除く))		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における需要(回線)		360,353	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		1,270	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		5,492	①×②×12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・Eコマース)及びATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①前々算定期間における需要(回線)		41,040	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)		1,722	平成27年度適用網使用料算定根拠の6-2の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)		648	①×②×12ヶ月

(d)調整額の算定

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額		43	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(c)の③
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・Eコマースを除く))		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額		3,301	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(c)の③
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・Eコマース)及びATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①調整額		956	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した回線数)-(c)の③

(e)原価

(単位：百万円)

区分	金額等			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・Eコマースを除く))	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・Eコマース)及びATM専用	
①前々算定期間における費用	111	7,355	1,154	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額	43	3,301	956	(d)の①
③合計	154	10,656	2,110	①+②

(2)料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s)		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①原価(百万円)		154	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		7,456	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		1,721	①÷②÷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・Eコマースを除く))		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①原価(百万円)		10,656	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		360,353	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		2,464	①÷②÷12ヶ月
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・Eコマース)及びATM専用		(単位：百万円)	
区分	金額等		備考
①原価(百万円)		2,110	(1)の(e)の③
②回線数(回線)		41,040	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		4,284	①÷②÷12ヶ月

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	専用線ノード装置	内訳						ATM専用	その他	備考
		一般専用・無線専用(50b/s)	一般専用・無線専用(50b/s)を除く及びAMデジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除くエヌミークラス)	高速デジタル伝送・高速品目(エヌミークラスを除く)			
①指定設備管理運営費	4,980	42	2,021	442	142	1,521	313	499	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	20	0	9	2	1	6	0	2	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	372	1	166	36	19	110	7	32	⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	178	0	79	17	9	53	3	15	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	5,550	43	2,275	497	171	1,690	323	548	①+②+③+④	
⑥正味固定資産	9,008	20	4,046	885	482	2,659	141	775	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
⑦投資等	9	0	4	1	0	3	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率	
⑧貯蔵品	74	0	33	7	4	22	1	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
⑨運転資本	381	5	139	31	9	122	37	38	(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	9,472	25	4,222	924	495	2,806	179	820	⑤+⑦+⑧+⑨	
⑪有利子負債以外の負債の額	532	1	237	52	28	158	10	46	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	134	0	62	14	5	38	3	12		
⑬減価償却費	1,517	2	711	155	53	426	17	153	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
⑭固定資産除却損	282	0	133	29	10	80	1	29		

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	11	平成27年度接続料金において加算した調整額
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	698	平成27年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	332	平成27年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除くエヌミークラス) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	200	平成27年度接続料金において加算した調整額
・高速デジタル伝送・高速品目(エヌミークラスを除く) (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	760	平成27年度接続料金において加算した調整額
・ATM専用 (単位：百万円)		
①前々算定期間における調整額	106	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
・一般専用・無線専用(50b/s)		
①前々算定期間における需要(回線)	4,092	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	862	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	42	①×②×12ヶ月
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	167,140	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,153	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,313	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除くエヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	51,500	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	920	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	569	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,10Mb/sを除くエヌミークラス)		
①前々算定期間における需要(回線)	15,733	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	923	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	174	①×②×12ヶ月
・高速デジタル伝送・高速品目(エヌミークラスを除く)		
①前々算定期間における需要(回線)	20,603	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	7,070	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	1,748	①×②×12ヶ月
・ATM専用		
①前々算定期間における需要(回線)	33,921	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	791	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	322	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)				(単位: 百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額	12		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)エコーノイズ				(単位: 百万円)
①調整額	660		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーノイズ)				(単位: 百万円)
①調整額	260		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)				(単位: 百万円)
①調整額	197		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・高速データ伝送・高速品目(エコーノイズを除く)				(単位: 百万円)
①調整額	702		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
・ATM専用				(単位: 百万円)
①調整額	107		(a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e) 原価

区分	金額等						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)及びAM放送及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)エコーノイズ	高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーノイズ)	高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)	高速データ伝送・高速品目(エコーノイズを除く)	ATM専用	
①前々算定期間における費用	43	2,268	496	170	1,685	323	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(値より))を用いて算定したもの
②調整額	12	660	260	197	702	107	(d)の①
③合計	55	2,928	756	367	2,387	430	①+②

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)			
区分	金額等		備考
①原価(百万円)	55		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,092	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,120	①÷②÷12ヶ月	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/s, 6.0Mb/sを除く)エコーノイズ			
①原価(百万円)	2,928		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	167,140	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,460	①÷②÷12ヶ月	
・高速データ伝送・高速品目(1.5Mb/sエコーノイズ)			
①原価(百万円)	756		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	51,500	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,223	①÷②÷12ヶ月	
・高速データ伝送・高速品目(6.0Mb/sエコーノイズ)			
①原価(百万円)	367		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	15,733	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	1,944	①÷②÷12ヶ月	
・高速データ伝送・高速品目(エコーノイズを除く)			
①原価(百万円)	2,387		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	20,603	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	9,655	①÷②÷12ヶ月	
・ATM専用			
①原価(百万円)	430		(1)の(e)の③
②回線数(回線)	33,921	X.	料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当)	1,056	①÷②÷12ヶ月	

6-4. 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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	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 (50b/s)	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以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上のクラス)及びATM 専用	接続装置	
①指定設備管理運営費	2,587	4	1,253	412	919	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	16	0	8	4	5	⑨レートのス×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	300	1	141	67	91	⑨レートのス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	143	0	67	32	43	③自己資本費用+(①)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	3,046	5	1,469	515	1,058	①+②+③+④
⑥正味固定資産	7,354	15	3,451	1,665	2,223	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	7	0	3	2	2	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	60	0	28	14	18	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	214	0	102	33	79	③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	7,635	15	3,584	1,714	2,322	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	429	1	201	96	130	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	166	0	86	34	45	
⑬減価償却費	622	1	307	102	212	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	86	0	41	12	33	

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

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以上の クラスを除く)及び、中 継伝送専用機能(M A間伝送路)	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/s以 上のクラス)及びATM 専用	備考
A. 回線比例コスト	2	661	232	C×別表の(a)
B. 回線距離比例コスト	3	808	283	C×別表の(b)
C. 合計	5	1,469	515	(a)の5より

別表(XⅡ.より)

回線比例コストと回線距離比例コストの比率	
(a)	0.4501
(b)	0.5499
(c)	1.0000

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成27年度接続料金において加算した調整額

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0	平成27年度接続料金において加算した調整額

・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以上のクラスを除く) (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	192	平成27年度接続料金において加算した調整額

・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以上のクラスを除く) (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	80	平成27年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (7)回線比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	210	平成27年度接続料金において加算した調整額

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲19	平成27年度接続料金において加算した調整額

・接続装置 (単位：百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	348	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	368	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	578	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	3	①×②×12ヶ月

・一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	8,478	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	17	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2	①×②×12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以上のクラスを除く) (7)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	75,011	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	878	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	790	①×②×12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以上のクラスを除く) (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,942,405	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	12	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	424	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (7)回線比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	31,046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	893	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	333	①×②×12ヶ月

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上のクラス)及びATM専用 (4)回線距離比例分

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線距離)	2,755,748	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/km(64kb/s)・月)	5	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	165	①×②×12ヶ月

・接続装置

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	193,323	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	415	平成27年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	963	①×②×12ヶ月

(d)調整額

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①調整額		▲ 1	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		1	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
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以下を除く) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①調整額		63	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
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以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		464	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①調整額		109	((a)のA+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①調整額		99	((a)のB+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	
接続装置				(単位：百万円)
①調整額		443	((a)の⑤+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③	

(e)原価

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①前々算定期間における費用		2	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		▲ 1	(d)の①より	
③合計		1	①+②	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		3	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		1	(d)の①より	
③合計		4	①+②	
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以下を除く) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		658	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		63	(d)の①より	
③合計		721	①+②	
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以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		805	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		464	(d)の①より	
③合計		1,269	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		230	(a)のAの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		109	(d)の①より	
③合計		339	①+②	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		282	(a)のBの内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		99	(d)の①より	
③合計		381	①+②	
接続装置				(単位：百万円)
①前々算定期間における費用		1,054	(a)の⑤の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(暫より))を用いて算定したもの	
②調整額		443	(d)の①より	
③合計		1,497	①+②	

(2)料金の設定

一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分				(単位：百万円)
区分	金額等		備考	
①原価(百万円)		1	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		368	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		226	①÷②÷12ヶ月	
一般専用・無線専用(50b/s) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		4	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		8,478	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		39	①÷②÷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以下を除く) (7)回線比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		721	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		75,011	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		801	①÷②÷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以下を除く) (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		1,269	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		2,942,405	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		36	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (7)回線比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		339	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		31,046	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		910	①÷②÷12ヶ月	
高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)及びATM専用 (4)回線距離比例分				(単位：百万円)
①原価(百万円)		381	(1)の(e)の③	
②回線距離(km)		2,755,748	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		12	①÷②÷12ヶ月	
接続装置				(単位：百万円)
①原価(百万円)		1,497	(1)の(e)の③	
②回線数(回線)		193,323	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より	
③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		645	①÷②÷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・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	282,164	6-1の(2)のATM専用の③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・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	4,284	6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	1,056	6-3の(2)のATM専用の③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・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	910	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の(ア)の③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・ﾀｲﾌﾟ 1-1相当)	12	6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミー)及びATM専用の(イ)の③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	
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	63	74	255	324	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	28	34	41	190	279	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	26	31	37	127	162	

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	
a. 通常クラス	8	15	28	41	53	63	74	255	324	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	15	28	41	53	63	74	255	324	
c. エコノミークラス	8	15	28	41	53	63	74	255	324	

(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の料金

区分		係数									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・通常)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	36,328	68,116	127,149	186,183	240,675	286,086	336,037	1,157,965	1,471,297	(1)のb×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(1)のc×(2)のBのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・回線比例	(円/回線・月・通常)	7,717	14,469	27,009	39,549	51,124	60,770	71,380	245,973	312,530	(1)のd×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	102	191	356	522	674	801	941	3,244	4,121	(1)のe×(2)のAのa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	18,680	(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)	4,605	(アの(7)の⑧ - アの(7)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・回線比例	(円/回線・月・通常)	3,968	(アの(4)の⑧ - アの(4)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)	52	(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・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)	3,686	(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)	909	(アの(7)の⑨ - アの(7)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・回線比例	(円/回線・月・通常)	783	(アの(4)の⑨ - アの(4)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)	10	(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⑨50Mb/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。

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)	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	(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)	17,136	34,272	64,260	94,248	119,952	145,656	175,644	813,960	1,195,236	(1) のb×(2) のAのb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	8,448	15,840	29,568	43,296	55,968	66,528	78,144	269,280	342,144	(1) のc×(2) のB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・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	3,640	7,280	13,650	20,020	25,480	30,940	37,310	172,900	253,890	(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)	48	96	180	264	336	408	492	2,280	3,348	(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)	14,507	(アの(4)の③ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	4,344	(アの(7)の③ -アの(7)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・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	3,082	(アの(4)の③ -アの(4)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)	41	(アの(4)の③ -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)	4,486	(アの(4)の③ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	857	(アの(7)の③ -アの(7)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・回線比例	(円/回線・月・タイプ1-1)	953	(アの(4)の③ -アの(4)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③ -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の料金

区分		係数									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)	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	282,164	(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)	17,136	34,272	59,976	89,964	111,384	132,804	158,508	544,068	694,008	(1) のb×(2) のAのc
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	8,448	15,840	29,568	43,296	55,968	66,528	78,144	269,280	342,144	(1) のc×(2) のBのc
(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)	3,640	7,280	12,740	19,110	23,660	28,210	33,670	115,570	147,420	(1) のd×(2) のA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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ1-1)	48	96	168	252	312	372	444	1,524	1,944	(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)	8,763	(アの(4)の③ -アの(4)の⑦) / (3) のa
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	4,344	(アの(7)の③ -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1-1)	1,861	(アの(1)の③ -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1-1)	25	(アの(7)の③ -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

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)	1,764	(アの(4)の③ -アの(4)の⑧) / (3) のb
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	857	(アの(7)の③ -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1-1)	375	(アの(1)の③ -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1-1)	5	(アの(7)の③ -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。

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)	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	17,479	34,957	65,545	96,133	122,351	148,569	179,157	830,239	1,219,141	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	8,617	16,157	30,159	44,162	57,087	67,859	79,707	274,666	348,987	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	3,713	7,426	13,923	20,420	25,990	31,559	38,056	176,358	258,968	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	49	98	184	269	343	416	502	2,326	3,415	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	14,797	(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)	4,431	(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)	3,143	(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1-2)	41	(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)	4,575	(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)	874	(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)	972	(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1-2)	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。

E. エコノミークラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									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)	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	287,807	(1) のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	17,479	34,957	61,176	91,763	113,612	135,460	161,678	554,949	707,888	(1) のb×(2) のAのc×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	8,617	16,157	30,159	44,162	57,087	67,859	79,707	274,666	348,987	(1) のc×(2) のBのc×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	3,713	7,426	12,995	19,492	24,133	28,774	34,343	117,881	150,368	(1) のd×(2) のAのc×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	49	98	171	257	318	379	453	1,554	1,983	(1) のe×(2) のAのc×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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)	8,938	(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)	4,431	(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)	1,899	(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1-2)	25	(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)	1,799	(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)	874	(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)	382	(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1-2)	5	(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⑨50Mb/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・タイプ2)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(1)のa×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・タイプ2)	18,164	36,328	68,116	99,903	127,149	154,395	186,183	862,798	1,266,950	(1)のb×(2)のAのb×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(1)のc×(2)のBのb×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	3,858	7,717	14,469	21,221	27,009	32,796	39,549	183,274	269,123	(1)のd×(2)のAのb×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・タイプ2)	51	102	191	280	356	432	522	2,417	3,549	(1)のe×(2)のAのb×XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・タイプ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2)	15,378	(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2)	4,605	(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2)	3,266	(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2)	43	(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2)	4,755	(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2)	909	(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2)	1,010	(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2)	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。

6. エコノミークラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分		係数									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2)	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	299,094	(1)のa×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・タイプ2)	18,164	36,328	63,575	95,362	118,067	140,772	168,018	576,712	735,648	(1)のb×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの
(7) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	8,955	16,790	31,342	45,894	59,326	70,520	82,833	285,437	362,673	(1)のc×(2)のBのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・回線比例	(円/回線・月・タイプ2)	3,858	7,717	13,504	20,257	25,080	29,903	35,690	122,504	156,265	(1)のd×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・回線距離比例	(円/km・月・タイプ2)	51	102	178	267	331	394	471	1,615	2,061	(1)のe×(2)のAのc×XⅢ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ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・タイプ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2)	9,289	(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2)	4,605	(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2)	1,973	(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2)	26	(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

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2)	1,870	(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2)	909	(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2)	397	(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2)	5	(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。

(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に、6-1の(2)の専用回線管理運営費の③で算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

区分	専用回線管理 運営費	主配線壁～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 (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)	1km (64kb/s)
	(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 : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数}) + (3) + (4) \times \text{速度換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (3) \times \text{保守換算係数} + (4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数}) + (3) + (4) \times \text{速度換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数} + (7) \times \text{速度換算係数} + ((8) \times \text{速度換算係数} \times 5 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (3) \times \text{保守換算係数} + (4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (6) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (7) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + ((8) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} \times 5 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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 : $((8) \times \text{速度換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((8) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (km) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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 : $((4) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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 : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数}) + (3) + (4) \times \text{速度換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (2) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (3) \times \text{保守換算係数} + (4) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数} + (5) \times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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、経由回数ごとの係数を適用。

2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(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、 $(1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$ 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。

2. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用

区分	専用回線管理 運営費	主配線壁～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)	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 : $((1) + (3) (タイプ1-1) + (4) (タイプ1-1) + (5) (タイプ1-1)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((1) + (3) (タイプ1-2) + (4) (タイプ1-2) + (5) (タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (3) + (4) + (5)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) (1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1-1のもの : $((1) + (3) (タイプ1-1) + (4) (タイプ1-1) + (5) (タイプ1-1) + (7) (タイプ1-1) + ((8) (タイプ1-1) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((1) + (3) (タイプ1-2) + (4) (タイプ1-2) + (5) (タイプ1-2) + (7) (タイプ1-2) + ((8) (タイプ1-2) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((1) + (3) + (4) + (5) + (7) + ((8) \times 5 (km))) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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 : $((8) (タイプ1-1)) \times 10 (km) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((8) (タイプ1-2)) \times 10 (km) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((8) \times 10 (km)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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 : $((4) (タイプ1-1)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分がタイプ1-2のもの : $((4) (タイプ1-2)) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $((4) \times (1 + \text{XIV. 料金設定に使用した貸倒率}))$

※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) 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6Mb/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6Mb/s又は50Mb/sを超える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

(a)前々算定期間における費用

(単位: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
			ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	ISDN-次群速度ユーザ側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	23,726	1,067	3,603	850	18,206	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	107	4	18	4	80	①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	1,957	78	338	79	1,463	①レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	934	37	161	38	698	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	26,724	1,186	4,120	971	20,447	①+②+③+④
⑥正味固定資産	47,624	1,869	8,238	1,922	35,595	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	48	2	8	2	36	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	391	15	68	16	292	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	1,792	102	293	68	1,329	①設備管理運営費-(①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	49,855	1,988	8,607	2,008	37,252	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	2,799	112	483	113	2,091	①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	658	30	121	27	480	
⑬減価償却費	8,070	212	1,116	260	6,482	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	665	7	19	23	616	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	1,028	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	158	③×別表の(b)の比率
③合計	1,186	(a)の⑤より

(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	44,178	0.8667	
(b)県内回線	6,797	0.1333	Xの3のAのaより
(c)合計	50,975	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

- 端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	326	平成27年度接続料金において加算した調整額

- 回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	11	平成27年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

- 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	1,728	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	916	①×②×12ヶ月

- 回線管理運営費

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	3,939	Xの3のCの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	429	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBの③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	20	①×②×12ヶ月

(e)調整額

- 端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	438	(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

- 回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	24	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

- 端末系交換設備

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,025	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	438	(e)の①より
③合計	1,463	①+②

- 回線管理運営費

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	33	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	24	(e)の①より
③合計	57	①+②

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,463	(f)の①の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,760	①÷②÷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	金額等	備考
①原価(百万円)	57	(f)の①の③より
②回線数(回線)	3,939	Xの3のCより
③料金(円/回線・月)	1,206	①÷②÷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

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(1ヶ月)	内訳				備考
		データ伝送機能	ルーティング伝送機能	その他		
①指定設備管理運営費	9,202	697	517	2,397	46	5,545 参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	65	5	3	15	0	41 ⑧レート×(1+X)×他人資本比率×他人資本利率
③自己資本費用	1,190	98	58	282	5	746 ⑧レート×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	568	47	28	135	2	356 (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率
⑤合計	11,025	847	606	2,829	53	6,688 ①+②+③+④
⑥正味固定資産	29,579	2,432	1,432	6,996	135	18,584 参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	30	2	1	7	0	19 ⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	243	20	12	57	1	152 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	445	37	45	122	2	239 (①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45,628日÷365日
⑩レートベース	30,297	2,491	1,490	7,182	138	18,994 ⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	1,701	140	84	403	8	1,066 ⑧レート×(1+X)×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合
⑫租税公課	631	112	41	192	4	282
⑬減価償却費	4,915	275	107	1,199	23	3,311 参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	99	14	11	29	1	44

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	738	③×別表1(a)の比
②県内回線コスト	109	③×別表1(b)の比
③合計	847	(a)の⑤より

(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	44,178	0.8718	
(b)県内回線	6,495	0.1282	Xの3のAのふより
(c)合計	50,673	1.0000	

・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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	572	③×別表2(a)の比
②県内回線コスト	34	③×別表2(b)の比
③合計	606	(a)の⑤より

(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	35,087	0.9433	
(b)県内回線	2,109	0.0567	Xの3のAのふより
(c)合計	37,196	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	158	平成27年度接続料金において加算した調整額

・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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	157	平成27年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	824	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のAの③に平成27年度適用網使用料算定根拠における賃率率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	437	①×②×12ヶ月

・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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	693	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-2の(2)のBの③に平成27年度適用網使用料算定根拠における賃率率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	367	①×②×12ヶ月

(e)調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	459	(b)の①+(c)の①×(1+X)IV. 料金設定に使用した賃率率-(d)の③

・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

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	362	(b)の①+(c)の①×(1+X)IV. 料金設定に使用した賃率率-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等		備考
	データ伝送機能	ルーティング伝送機能	
①前々算定期間における費用	734	569	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの
②調整額	459	362	(e)の①より
③合計	1,193	931	①+②より

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,193	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	2,250	①÷②÷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

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	931	(f)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,756	①÷②÷12ヶ月

7-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位: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	
			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		
①指定設備管理運営費	1,588	384	807	22	375	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	11	1	7	0	2	⑧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	206	27	131	4	45	⑧レートベース×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	98	13	63	2	21	(③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	1,903	425	1,008	28	443	①+②+③+④
⑥正味固定資産	5,059	631	3,235	92	1,101	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	5	1	3	0	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	41	5	27	1	1	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	134	38	64	2	30	(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	5,239	675	3,329	95	1,141	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	294	38	187	5	64	⑧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	53	10	26	1	16	
⑬減価償却費	433	68	255	8	102	参考1. 設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却損	32	3	14	0	15	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①接続回線コスト	379	②×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	46	③×別表の(b)の比率
③合計	425	(a)の⑤より

(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	44,178	0.8919	
(b)県内回線	5,356	0.1081	Xの3のAのcより
(c)合計	49,534	1.0000	

(c)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	127	平成27年度接続料金において加算した調整額

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	44,178	Xの3のBの契約回線数より
②前々算定期間における接続料金(円)	720	平成27年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	382	①×②×12ヶ月

(e)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	124	(1)(b)の①+(c)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③

(f)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	378	(b)の①の内、利益対応税についてH29年度適用の利益対応税率(42.82%(概より))を用いて算定したもの
②調整額	124	(e)の①より
③合計	502	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	502	(1)の(f)の③より
②契約回線数(回線)	44,178	Xの3のBより
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	947	①÷②÷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
① 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	2,760	7-1の(2)のAの③より
② 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月)	2,250	7-2の(2)のAの③より
③ 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月)	947	7-3の(2)の③より
④ 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)	1,756	7-2の(2)のBの③より
⑤ 回線管理運営費 (円/回線・月)	1,206	7-1の(2)のBの③より

B. 適用料金額の設定

① 料金額の設定方法

・基本料

$((Aの① \times 速度換算係数) + (Aの② \times 速度換算係数) + (Aの③ \times 速度換算係数) + (Aの④ \times 速度換算係数) + Aの⑤) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した賃率)$

・加算料

$(Aの② \times 速度換算係数) \times (1 + X.IV. 料金設定に使用した賃率)$

② 速度別料金額の設定

(ア) クラス1のもの

・基本料

区分	速度換算係数	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～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
		(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	2,760	2,250	947	1,756	1,206	8,919
128kb/s	2.00	5,520	4,500	1,894	3,512	1,206	16,632
192kb/s	3.00	8,280	6,750	2,841	5,268	1,206	24,345
256kb/s	4.00	11,040	9,000	3,788	7,024	1,206	32,058
384kb/s	6.00	16,560	13,500	5,682	10,536	1,206	47,484
500kb/s	8.00	22,080	18,000	7,576	14,048	1,206	62,910
1Mb/s	14.00	38,640	31,500	13,258	24,584	1,206	109,188
2Mb/s	28.00	77,280	63,000	26,516	49,168	1,206	217,170

・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 (円/回線・月)
2,250
4,500
6,750
9,000
13,500
18,000
31,500
63,000

(イ) クラス2のもの

・基本料

区分	速度換算係数	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～相互接続点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
		(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	2.71	7,480	6,098	2,566	4,759	1,206	22,109
	5.35	14,766	12,038	5,066	9,395	1,206	42,471
1Mb/s	3.81	10,516	8,573	3,608	6,690	1,206	30,593
	9.38	25,889	21,105	8,883	16,471	1,206	73,554
2Mb/s	7.56	20,866	17,010	7,159	13,275	1,206	59,516
	16.42	45,319	36,945	15,550	28,834	1,206	127,854
3Mb/s	11.22	30,967	25,245	10,625	19,702	1,206	87,745
	24.63	67,979	55,418	23,325	43,250	1,206	191,178
4Mb/s	14.74	40,682	33,165	13,959	25,863	1,206	114,895
	32.84	90,638	73,890	31,099	57,667	1,206	254,500
5Mb/s	18.03	49,763	40,568	17,074	31,661	1,206	140,272
	40.47	111,697	91,058	38,325	71,065	1,206	313,351
6Mb/s	20.86	57,574	46,935	19,754	36,630	1,206	162,099
	48.09	132,728	108,203	45,541	84,446	1,206	372,124
7Mb/s	23.41	64,612	52,673	22,169	41,108	1,206	161,768
	55.13	152,159	124,043	52,208	96,808	1,206	426,424
8Mb/s	25.23	69,635	56,768	23,893	44,304	1,206	195,806
	62.17	171,589	139,883	58,875	109,171	1,206	480,724
9Mb/s	27.06	74,686	60,885	25,626	47,517	1,206	209,920
	68.03	187,763	153,068	64,424	119,461	1,206	525,922
10Mb/s	28.88	79,709	64,980	27,349	50,713	1,206	223,957
	73.90	203,964	166,275	69,983	129,768	1,206	571,196

・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 (円/回線・月)
6,098
12,038
8,573
21,105
17,010
36,945
25,245
55,418
33,165
73,890
40,568
91,058
46,935
108,203
52,673
124,043
56,768
139,883
60,885
153,068
64,980
166,275

(注) 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+X.IV. 料金設定に使用した賃率)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1位を四捨五入

8. 備考欄内備考

- <番号案内サービス接続機能>
- ・中継交換機等接続の場合

1) 原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位: 百万円)

区分	番号案内データベース	内訳				その他	備考
		番号案内設備	手動固有 NPS-20~20 固有伝送路	フォレタ NPS交換機	オペレータ等		
①指定設備管理運営費	508	3,817	3,804	1,097	2,708	13	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	2	4	0	③レートの×他人資本比率÷他人資本利率
③自己資本費用	22	108	108	31	77	1	④レートの×自己資本比率×自己資本利率
④利益対応税	11	52	52	15	37	0	⑤自己資本費用①②③④の合計×(1-⑥)×利益対応税率
⑤合計	542	3,983	3,970	1,145	2,826	14	①+②+③+④
⑥正味固定資産	507	2,326	2,312	655	1,657	14	参考2)設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	2	2	1	2	0	⑧正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	4	19	19	5	14	0	⑨正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	55	413	412	118	294	1	⑩設備管理運営費<⑪増価税公課+⑫減価償却費+⑬固定資産除却額>×45.825日÷365日
⑩レートベース	587	2,780	2,745	778	1,967	15	⑭⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	28	155	154	44	110	1	⑯レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債の負債の合計に占める割合
⑫増価税公課	7	48	48	17	31	0	
⑬減価償却費	62	415	413	133	280	2	参考1)設備区分別の費用明細表より
⑭固定資産除却額	1	51	51	6	45	0	

B. データベースコストに係る原価

①前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	542	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有D②部(百万円)	417	①×③
③手動固有D②部比率(%)	7.7%	平成27年度実績
④手動共通D②部(百万円)	500.3	①-②
⑤手動増加分	500.3	④×(c)の②÷(c)の①
⑥自動増加分	0.0	④×(c)の③÷(c)の①
⑦DBコストのうち手動案内増加分(百万円)	542.0	②+⑤

②前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	242.0	平成27年度接続料金において加算した調整額

③前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における総検索回数(千回)	32,673	
②手動案内総検索回数(千回)	32,673	平成27年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	0	
④検索率(%)	79.9%	
⑤前々算定期間における手動案内検索回数(千回)	25,108	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	12.54	平成27年度適用課税用計算定額表のBの中継交換機等接続の場合の②のAの⑤に平成27年度適用課税用計算定額表における貸倒率を乗じたものを加えたもの
⑦前々算定期間における収入(百万円)	327.4	⑤×⑥

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	456.8	(a)の⑦+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の⑦

(e)原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	541.0	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	456.8	(d)の①
③合計	997.8	①+②

C.NPSコストに係る原価

①前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,145	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

②前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	288	平成27年度適用課税用計算定額表のBの中継交換機等接続の場合の①のCの(d)のNPSコスト分

③前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	28,089	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	24.7	平成27年度適用課税用計算定額表のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③のNPSコスト分に平成27年度適用課税用計算定額表における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	649	①×②

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	784	(a)の①+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,145	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	784	(d)の①
③合計	1,927	①+②

D.オペレータ等コスト(NPS以外)に係る原価

①前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,826	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

②前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,153	平成27年度適用課税用計算定額表のBの中継交換機等接続の場合の①のCの(d)のNPSコスト以外分

③前々算定期間における収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	28,089	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	14.57	平成27年度適用課税用計算定額表のBの中継交換機等接続の場合の②のBの③のNPSコスト以外分に平成27年度適用課税用計算定額表における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,989	①×②

(d)調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	990	(a)の①+(b)の①×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,822	(a)の①の内、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	990	(d)の①
③合計	3,812	①+②

E 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

㉑前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.07	平成27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0009	
③平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
④平均接続回数(回)	1.2	
⑤1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
⑥課金率(%)	79.9%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.21	(①+②×③)×④+⑤+⑥

㉒前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	▲ 0.02	平成27年度接続料金において加算した調整額

㉓前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.21	平成27年度適用料算定機種の8の中継交換機等接続の場合の①のCの①に平成27年度適用料算定機種における賃料率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	▲0.02	(a)の⑦+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した賃料率)-(c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.21	(a)の⑦の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.02	(a)の①
③合計	0.19	①+②

(2)料金の設定

A データベースコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	997.6	(1)のBの(a)の③
②手動案内検索回数(千回)	22,673	平成27年度実績
③検索あたりコスト(円)	39.53	①÷②
④課金率(%)	79.9%	平成27年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	38.21	③÷④

B NPSコスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1.92	(1)のCの(a)の③
②番号案内検索回数(千回)	28,068	平成27年度実績
③1課金案内あたり(円)	73.87	①÷②

C オペレータ等(NPS以外)コスト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	3.817	(1)のDの(a)の③
②番号案内検索回数(千回)	51,068	平成27年度実績
③1課金案内あたり(円)	146.13	①÷②

D 中継交換コスト

区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.19	(1)のEの(a)の③

E 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	38.21	Aの⑤
②NPS(円/回)	73.87	Bの③
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	146.13	Cの③
④中継交換(円/回)	0.19	Dの①
⑤料金(円/案内)	259	(①+②+③+④)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した賃料率)

*端末回線接続等接続(音声利用IP通信サービスから発信して接続する以外の場合)

(1)原価の算定

A 端末系交換コストに係る原価

㉑前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.27	平成27年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0855	
③平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
④1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
⑤課金率(%)	79.9%	
⑥1課金案内あたり(円)	3.55	(①+②×③)×④+⑤

㉒前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.27	平成27年度接続料金において加算した調整額

㉓前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	3.18	平成27年度適用料算定機種の8の端末回線接続等接続の場合の(1)のAの(a)の③に平成27年度適用料算定機種における賃料率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	0.74	(a)の⑥+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した賃料率)-(c)の①

(e)原価の算定

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	3.54	(a)の⑥の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	0.74	(a)の①
③合計	4.28	①+②

B 中継伝送コストに係る原価

㉑前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0163	平成27年度実績
②平均通話時間(秒)	41.0	又、料金設定に使用した3分30秒より
③1通話当たりの平均検索数	1.0770	平成27年度実績
④課金率(%)	79.9%	
⑤1課金案内あたり(円)	0.78	(①×②÷③)÷④

㉒前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	0.12	平成27年度接続料金において加算した調整額

㉓前々算定期間における適用料金

区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.66	平成27年度適用料算定機種の8の端末回線接続等接続の場合の(1)のBの(a)の③に平成27年度適用料算定機種における賃料率を乗じたものを加えたもの

(d)調整額の算定

区分	金額等	備考
①調整額	0.22	(a)の⑤+(b)の①)×(1+文Ⅳ、料金設定に使用した賃料率)-(c)の①

(e)原価

区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.78	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成26年度適用の利益対応税率(42.82%(増より))を用いて算定したもの
②調整額	0.22	(a)の①
③合計	1.00	①+②

(2) 料金の設定

A 端末系交換コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	428	(1)のAの(a)の③

B 中継伝送コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	100	(1)のBの(a)の③

C 合計

区分	金額等	備考
① 20接続24h(円/回)	258.40	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
② 端末系交換24h(円/回)	428	Aの①より
③ 中継伝送24h(円/回)	100	Aの①より
④ 料金(円/案内)	284	(①+②+③) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

*端末回線終端等接続(音声利用IP通信サービスから発信して接続する場合)

(1) 原価の算定

A 端末系交換コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 回数比割コスト(円/回)	0.8833	平成29年度網使用料算定根拠(回線交換機接続ルーティング伝送機能)のⅡの4のCの①、②より
② 時間比割コスト(円/秒)	0.0024281	平成29年度網使用料算定根拠(回線交換機接続ルーティング伝送機能)のⅡの4のCの①、②より
③ 平均通話時間(秒)	41.0	文. 料金設定に使用した③より
④ 1通話あたりの平均検数	1.073	平成27年度実績
⑤ 課金率(%)	79.8	
⑥ 1課金案内あたり(円)	109	(①+②×③)×④+⑤

(2) 料金の設定

A 回線交換機接続ルーティング伝送機能コスト

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	109	(1)のAの(a)の⑥

B 合計

区分	金額等	備考
① 20接続24h(円/回)	258.40	中継交換機等接続の場合の(2)のEの①+②+③+④
② 回線交換機接続ルーティング伝送機能コスト(円/回)	109	Aの①より
③ 料金(円/案内)	259	(①+②) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<NPS交換機利用機能>

* 料金の設定

第5条(標準的な接続箇所)第1項の表第5-3欄に規定する箇所での接続により、NPS交換機及び伝送設備を利用する機能

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	74	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③ × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<番号データベース接続機能>

* 料金の設定

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表第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属設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約番号等の案内情報を提供する機能

区分	金額等	備考
① 1課金案内あたり	38.21	番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤ × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

9.(削除)

10.公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①指定設備管理運営費	2,538	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	3	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	60	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	29	(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	2,630	①+②+③+④

⑥正味固定資産	1,241	参考2.設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	1	⑥正味固定資産×投資等比率
⑧貯蔵品	10	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
⑨運転資本	281	(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	1,533	⑥+⑦+⑧+⑨
⑪有利子負債以外の負債の額	86	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	57	
⑬減価償却費	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	56	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,030	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	612	区料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1,1781	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,596	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,064	((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	2,627	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	1,064	(d)の①
③合計	3,691	①+②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,361	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より
②加算料(円/回線・月)	187	1の(1)のBの(a)の⑩より
③回線数(回線)	42,682	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	793	(①+②)×12ヶ月×③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	452	平成27年度接続料金において加算した調整額+平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千時間)	612	X. 料金設定に使用したトラフィックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.3851	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	848	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	397	((a)の④+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	金額等	備考
①1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,354	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②加算料(円/回線・月)	184	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③回線数(回線)	42,682	X. 料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④年間コスト(百万円)	788	(①+②)×12ヶ月×③
⑤調整額(百万円)	397	(d)の①
⑥合計	1,185	④+⑤

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に係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,947	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
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	12,947	①-②
④ 回線数(回線)	10,234,168	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月×X. 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うち、RT~GC伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	16,159	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RT~GC伝送路に係るものより
② 加入者交換機能の原価への加算額	16,159	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 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うち、RT~GC伝送路以外のもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,941	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の左記以外より
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,941	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	172	③÷④÷12ヵ月

エ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	277	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 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のうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 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のうち、RT~GC伝送路以外のもの	172	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	42,682	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	142	①×12ヶ月×⑤

(b) 前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	114	平成27年度接続料金において加算した調整額

(単位: 百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	612	X. 料金設定に使用したトビツカより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0881	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑧を10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	194	①×②

(d) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	62	((a)の⑥+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位: 百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,897	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の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	12,897	①-②
④ 回線数(回線)	10,234,168	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	105	③÷④÷12ヵ月

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うち、RT~GC伝送路に係るもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	16,087	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RT~GC伝送路に係るもの内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	16,087	①×5/5
③ 上記以外	0	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	0	③÷④÷12ヵ月

ウ. 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うち、RT~GC伝送路以外のもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	23,849	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の左記以外の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加入者交換機能の原価への加算額	0	①×0/5
③ 上記以外	23,849	①-②
④ 回線数(回線)	11,598,906	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171	③÷④÷12ヵ月

エ. 原価の算定

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	276	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	アの⑤より
③ 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のうち、RT~GC伝送路のもの	0	イの⑤より
④ 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のうち、RT~GC伝送路以外のもの	171	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)	42,682	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	141	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円)	62	(d)の①
⑧ 合計(百万円)	203	⑥+⑦

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線コストに係るもの(公衆電話発信機能)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,361	Bの(a)の①より
② 加算料(円/回線・月)	187	Bの(a)の②より
③ 回線数(回線)	28,171	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	523	(①+②) × 12ヶ月 × ③

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コストに係るもの(公衆電話発信機能)

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	277	②+③+④
② 加入者線収容部コスト	105	Cの(a)のEの②より
③ 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のうち、RT~GC伝送路のもの	0	Cの(a)のEの③より
④ 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のうち、RT~GC伝送路以外のもの	172	Cの(a)のEの④より
⑤ 回線数(回線)	28,171	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
⑥ 年間コスト(百万円)	94	① × 12ヶ月 × ⑤

ウ. 年間コストの算定

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コスト(公衆電話発信機能)(百万円)	617	Aの④+イの⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	35.3%	IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック ÷ (IX. 料金設定に使用した公衆電話発信機能のトラヒック + IX. 料金設定に使用したデジタル公衆電話発信機能のトラヒック)
③ 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価(百万円)	218	① × ②

(b) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	612	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0331	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のEの③を10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	73	① × ②

(c) 調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	145	(a)のウの③ × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (b)の③

(d) 原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	216	(a)のウの③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	145	(c)の①
③ 合計	361	① + ②

(2) 料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	5,440	(1)のAの(a)の③ + (1)のBの(e)の⑥ + (1)のCの(e)のEの⑧ + (1)のDの(d)の③
② 通信時間(千時間)	612	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	2,4691	① ÷ ② × (1 + XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 指定設備管理運営費	3,537	参考1. 設備区分別の費用明細表より
② 他人資本費用	6	⑥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	113	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	54	(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	3,710	① $+$ ② $+$ ③ $+$ ④

⑥ 正味固定資産	2,520	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦ 投資等	3	⑥正味固定資産 \times 投資等比率
⑧ 貯蔵品	21	⑥正味固定資産 \times 貯蔵品比率
⑨ 運転資本	332	(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	2,876	⑥ $+$ ⑦ $+$ ⑧ $+$ ⑨
⑪ 有利子負債以外の負債の額	161	(⑩レートベース \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	66	
⑬ 減価償却費	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	82	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	941	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,122	区料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,7920	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(c)の③を10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	3,199	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	1,452	((a)の⑤ $+$ (b)の①) \times (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における費用	3,705	(a)の⑤の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	1,452	(d)の①
③ 合計	5,157	① $+$ ②

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりにコスト(円/回線・月)	1,361	1の(1)のCのcの(a)の③ $+$ 1の(1)のEのbの(a)の③より
② 加算料コスト(円/回線・月)	187	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	41,115	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	764	(① $+$ ②) \times 12ヶ月 \times ③

イ. OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりにコスト(円/回線・月)	56	1の(1)のDの(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	40,220	X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	27	① \times 12ヶ月 \times ②

ウ. 合計

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	764	アの④
② OCU部分	27	イの③
③ 合計	791	① $+$ ②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	167	平成27年度接続料金において加算した調整額 $+$ 平成27年度接続料金において加算した加入者光ファイバから付け替えられる配賦見直し影響緩和額(平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの③)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,122	区料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0,1580	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(c)のウの④に10の(1)のDの③を加えたものを10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	638	① \times ②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	320	((a)のウの③ $+$ (b)の①) \times (1 $+$ XIV. 料金設定に使用した貸倒率) $-$ (c)の③

(e)原価

ア.端末回線部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,354	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	184	1の(1)のBの(a)の⑩の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	41,115	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より
④ 年間コスト(百万円)	759	(①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	56	1の(1)のDの(a)の③の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	40,220	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
③ 年間コスト(百万円)	27	①×12ヶ月×②

ウ.合計

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	759	アの④
② OCU部分	27	イの③
③ 調整額	320	(d)の①
④ 合計	1,106	①+②+③

(単位:百万円)

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に係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	172	②+③
② 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のうち、RT～GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤
③ 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のうち、RT～GC伝送路以外のもの	172	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
④ 回線数(回線)	40,220	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤ 年間コスト(百万円)	83	①×12ヶ月×④

(b)前々算定期間における調整額

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における調整額	32	平成27年度接続料金において加算した調整額

(単位:百万円)

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,122	X.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0176	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに平成26年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	71	①×②

(d)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	44	((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(単位:百万円)

(e)原価

区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	171	②+③
② 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のうち、RT～GC伝送路のもの	0	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤
③ 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のうち、RT～GC伝送路以外のもの	171	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤
④ 回線数(回線)	40,220	X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より
⑤ 年間コスト(百万円)	83	①×12ヶ月×④
⑥ 調整額(百万円)	44	(d)の①
⑦ 合計(百万円)	127	⑤+⑥

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価	399	公衆電話発信機能の(1)のDのウの①-公衆電話発信機能の(1)のDのウの③

(単位:百万円)

(b)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等	備考
① 前々算定期間における需要(千時間)	1,122	X.料金設定に使用したトラフィックより
② 前々算定期間における接続料金(円/秒)	0.0330	平成27年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のEの①を10の(2)の②で除したものに平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③ 前々算定期間における収入(百万円)	133	①×②

(c)調整額

区分	金額等	備考
① 調整額	266	(a)の①×(1+X.IV.料金設定に使用した貸倒率)-(b)の③

(単位:百万円)

(d)原価

区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	397	(a)の①の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
② 調整額	266	(c)の①
③ 合計	663	①+②

(単位:百万円)

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	7.053	(1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)のウの④+(1)のCの(e)の⑦+(1)のDの(d)の③
② 通信時間(千時間)	1.122	IX.料金設定に使用したトラフィックより
③ 料金(円/秒)	1.7461	①÷②×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

1 1. 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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前々算定期間における費用	7,957	1,052	7の7-1の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-2の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能+7の7-3の(1)の(a)の⑤ルーティング伝送機能

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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前々算定期間における調整額	4,424	23	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	金額等		備考
	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前々算定期間における需要（ポート）	4,829	21,014	Xの1の(116)、(117)
②前々算定期間における接続料金（円/ポート・月）	301,746	5,410	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入（百万円）	17,486	1,364	①×②×12ヶ月

(d) 調整額

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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調整額	▲5,105	▲289	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③

(e) 原価

(単位：百万円)

区分	金額等		備考
	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前々算定期間における費用	7,923	1,048	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率（42.82%（Ⅷより））を用いて算定したもの
②調整額	▲5,105	▲289	(d)の①
③合計	2,818	759	①+②

(2) 料金の設定

区分	金額等		備考
	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）	2,818	759	(1)の(e)の③
②回線数（ポート）	4,829	21,014	Xの1の(116)、(117)
③料金（円/ポート・月）	48,630	3,010	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 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

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	72,161	
②設備管理運営費	7,679	
③他人資本費用	44	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
④自己資本費用	794	ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑤利益対応税	378	
⑥合計	8,895	②+③+④+⑤

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	1,003	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(事業者・年)	510	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	14,320	平成27年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	7,303	①×②

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	2,595	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	72,161	
②設備管理運営費	7,679	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
③他人資本費用	44	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成29年度)の相当額を算定。
④自己資本費用	794	また、⑤利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したものの。
⑤利益対応税	342	なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定
⑥調整額	2,595	(d)の①より
⑦合計	11,454	②+③+④+⑤+⑥

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(千円)	11,454	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	510	平成27年度実績
③料金(円/事業者・月)	22,459	①÷②×(1+XIV. 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(平成27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	42	42	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	486
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	43	43	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	498

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	44	44	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	510

13. その他の機能

A. (削除)

B. 回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	a ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(安付等)、DB管理等 にかかる費用	b 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	c 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費用(百万円)	2,109	441	28	2,577	ア+イ+ウ+エ
ア. (削除)	-	-	-	-	
イ. ラインシェアリング	382	0	28	410	1の(1)のA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	738	138	0	876	1の(1)のA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	989	303	0	1,291	1の(1)のA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)前々算定期間における調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	14	112	6	-	平成27年度接続料金において加算した調整額
(再)PHS基地局回線管理機能相当分	0.056585	0.641150	0.000000	-	

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	4,030,182	3,112,056	918,126	-	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(56)(61)(62)より
②前々算定期間における接続料金(円)	47	13	2	-	平成27年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成27年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの
③前々算定期間における収入(百万円)	2,273	485	22	-	①×②÷12ヶ月

(d)調整額

区分	a	b	c	合計	備考
①調整額(百万円)	▲ 150	68	12	-	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	a	b	c	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	2,106	440	28	-	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税(42.82%(Ⅷ))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 150	68	12	-	(d)の①
③合計(百万円)	1,956	508	40	-	①+②

(2)料金の設定

区分	a	b	c	合計	備考
①原価(百万円)	1,956	508	40	-	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	4,030,182	3,112,056	918,126	-	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(56)(61)(62)より
③料金(円/回線・月)※貸倒加味前	40	14	4	-	①÷②÷12ヶ月

・DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

区分	金額等	備考
③料金(円/回線・月)	44	(③のa+③のc)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

・DSL回線管理機能(イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(イ)①欄及びイ(イ)①欄に係るもの)

- ・下部端末回線管理機能
- ・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	金額等	備考
③料金(円/回線・月)	54	(③のa+③のb)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

区分	コスト等	備考
①費用(百万円)	6,332	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	13,017,852	Xの1の(65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	41	①÷②÷12ヶ月

(b)前々算定期間における調整額

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	363	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	13,017,852	Xの1の(65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	平成27年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5,780	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	コスト等	備考
①調整額(百万円)	915	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	6,330	(a)の①の内、利益対応税について、H29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	915	(d)の①
③合計(百万円)	7,245	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	7,245	(1)の(e)の③
②回線数(回線)	13,017,852	Xの1の(65)
③料金(円/回線・月)	46	①÷②÷12ヶ月×(1+XIV.料金設定に使用した貸倒率)

D. 光信号局内伝送機能

・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	金額等	備考
料金(円/芯・月)	468	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

・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	金額等	備考
料金(円/m・芯・月)	1,060	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

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	2,211,498 (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) (※)	2,304 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0010 (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)

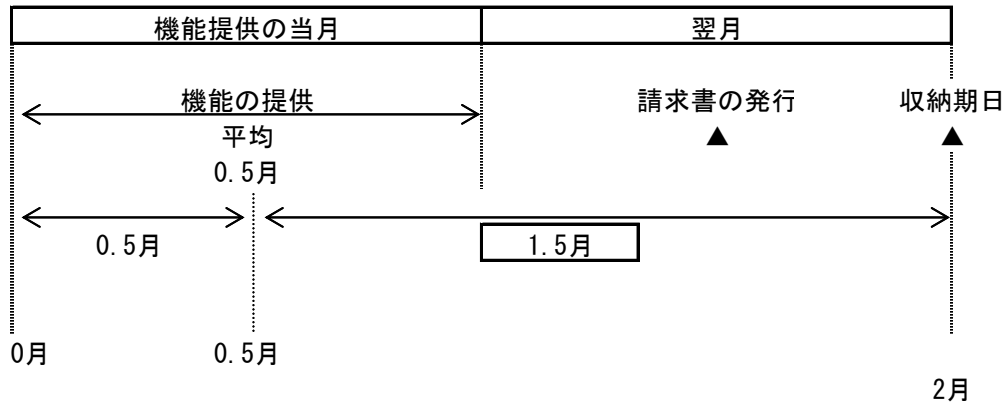
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2,691,129 (A)
貯蔵品 (※)	22,200 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0082 (C)

※ 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 (H27) 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 2,691,129	有利子負債 465,772 (0.135)	③ 圧縮後の資本構成比 →	H27稼働 電気通信事業固定資産 2,691,129	有利子負債 465,772 (0.165)	↑ 負債	↑		
	その他の負債 556,338 (0.161)							退職給付引当金 158,370 (0.056)
	退職給付引当金 234,269 (0.068)							
流動資産等 768,237	自己資本 2,202,988 (0.637)	② 流動資産の 圧縮 ▲632,237	貯蔵品(月平均) 22,200	自己資本 2,202,988 (0.779)	↓ 資本	↓		
		136,000	投資等 3,182					
			運転資本 110,618					
計 3,459,367		① 流動資産の理論値と 実績の差 136,000-768,237=▲632,237	計 2,827,130	計 2,827,130				

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{465,772}{\text{負債}} + \frac{158,370}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{2,827,130}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.221}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{465,772}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{465,772}{\text{負債の合計}} + \frac{158,370}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.746}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.746}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.254}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.221}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.779}$$

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27年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.07\%}$$

(単位：%)

年度	27
区分	
他人資本利率	1.07

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.68\%}$$

(単位：%)

年度	23	24	25	26	27	平均
区分						
他人資本利率	1.08	0.81	0.69	0.49	0.32	0.68

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.07\% \times 0.746 + 0.68\% \times 0.254 = \boxed{0.97\%}$$

(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：%)

区分	年度			平均(注4)	
	25	26	27	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.19	8.16	<u>7.86</u>	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.69	0.49	0.32	—	
①-②	7.50	7.67	7.54	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.19	5.09	4.84	<u>5.04</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27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10年ものの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(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
	23	24	25	26	27	
主要企業の自己資本利益率	3.39	3.76	8.19	8.16	7.86	<u>6.27</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成27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 = 5.04%

VIII.利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH27年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 47.28%

(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 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 0.935$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y$$

$$= \underline{0.0292 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 0.935$$

$$= 0.0292 y \times 0.935$$

$$= \underline{0.0273 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239$$

$$= (y - (0.0292 y + 0.0273 y)) \times 0.239$$

$$= \underline{0.2255 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2255 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2255 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2255 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

$$= \underline{0.3210 y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210 y}{(1-0.3210) y} = \frac{0.3210 y}{0.6790 y} = 0.4728$$

税引前利益 y

利益対応税
$x = 0.3210 y$

税引後利益

$z = (1-0.3210) y$

VIII.利益対応税率の算定 (H29年度適用のもの)

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、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(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。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - x_1) \times 0.036 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.036}{1+0.036} \times y \\ &= \underline{0.0347 y} \end{aligned}$$

③法人税実効税率
法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.234 \\ &= (y - 0.0347 y) \times 0.234 \\ &= \underline{0.2259 y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率
道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.010 \\ &= 0.2259 y \times 0.010 \\ &= \underline{0.0023 y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率
市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.060 \\ &= 0.2259 y \times 0.060 \\ &= \underline{0.0136 y} \end{aligned}$$

⑥地方法人税実効税率
地方法人税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.103 \\ &= 0.2259 y \times 0.103 \\ &= \underline{0.0233 y} \end{aligned}$$

⑦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。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ &= \underline{0.2998 y} \end{aligned}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.2998 y}{(1-0.2998) y} = \frac{0.2998 y}{0.7002 y} = 0.4282$$

税引前利益 y
利益対応税 $x = 0.2998 y$
税引後利益 $z = (1-0.2998) y$

Ⅸ. 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27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	16,371,214	503,863	GC以下伝送路 521.527 千時間
②中継系交換機能	18,295,795	596,749	---
③中継伝送機能	9,245,361	299,846	---
番号案内サービス接続機能	④自動案内	0	---
番号案内サービス接続機能	⑤手動案内	28,453	平均 41.0秒
⑥公衆電話発信機能	-	612	---
⑦デジタル公衆電話発信機能	-	1,122	---

A. H27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(IN564)及び第2種(IN51500)(通話モードデジタルモード64Kb/s))	自動通話	MA内	自ユニット内	692.497	21.411		
			自ビル内自ユニット外	13.275	410		
			自ビル外	261.015	8.070		
			MA間ZA内	261.439	6.740		
		ZA間	55.192	1.434			
		GC接続	6,768.081	205.957			
		IC接続	7,565.380	237.568			
		IC接続IC経由	9,547.515	311.506			
		交換機機能メニュー等	322.840	21.042			
		リダイレクション	64.845	3.665			
		手動通話	下記以外	110	6		
			GC接続	13	1		
			IC接続	37	3		
			IC接続IC経由	79	6		
MA内	5,299		99				
公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	102	2		
			自ビル内自ユニット外	1,997	37		
			自ビル外	1,121	37		
		MA間ZA内	194	7			
		ZA間	4,755	85			
		GC接続	17,614	312			
		IC接続	484	29			
		交換機機能メニュー(公衆電話利用分)	53	1			
		業務委託	3	0			
		手動通話	下記以外	12	1		
			IC接続	12	1		
			MA内	7,045	152		
		デジタル公衆電話	自動通話	MA内	自ユニット内	135	3
					自ビル内自ユニット外	2,655	57
自ビル外	1,265				41		
MA間ZA内	334			11			
ZA間	8,825			189			
GC接続	26,627			565			
IC接続	1,427			100			
交換機機能メニュー(デジタル公衆電話利用分)	57			2			
業務委託	3,263			37			
番号案内	GC接続			ZA内	9,246	105	
				ZA間	8,937	102	
				ZA内	7,007	80	
				ZA間	25,660.776	819.874	
				合計			

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公衆電話発信機能	⑦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	2				
2	3,2247	2				
	1					
1	1	1				
1					1	
2					1	
2	1	2			1	
2	2	2			1	
1					1	
1	1	1			1	
					1	
					1	
2	3,2247	2			0.4126	0.5874
1	1	1			0.4126	0.5874
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	1	1			0.0095	0.0136
1	2	1			0.0095	0.0136
	1				1	
	2				1	

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)

区分	a. 平成27年度 稼働回線数	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 稼働回線数
加入者回線				
(1) 2線式・タイプ1-1 (注1)	629,968	1	1.00	629,968
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,650,412	1	1.00	12,650,412
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	291,680	1	1.03	300,430
(4) 4線式	15,242	2	1.03	31,399
(5) メタルサービス小計	13,587,302	-	-	13,612,209
(6) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,872	1	1.00	18,872
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,070,174	1	1.00	3,070,174
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	620,271	1	1.03	638,879
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	1	2	1.00	2
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,946	2	1.00	31,892
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,771	2	1.03	5,708
(12) 4芯式	0	4	1.03	0
(13) 光サービス小計	3,728,035	-	-	3,765,527
(14) 計 ((5)+(13))	17,315,337	-	-	17,377,736

(13) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,728,035	-	1.00	3,746,753
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	2,540,042
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	879,053
(17) 光サービス	3,712,228
(18) 計 ((15)+(17))	6,252,270

(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	-	-	-	971,053
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	12,641,156
(21) 計 ((19)+(20))	-	-	-	13,612,209

(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	-	-	-	1,661,448
(23) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,950,761
(24) 計 ((22)+(23))	-	-	-	13,612,209

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成27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
加入者回線				
(25) 2線式・タイプ1-1 (注1)	629,968	1	1.00	629,968
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	12,650,412	1	1.00	12,650,412
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	291,680	1	1.03	300,430
(28) 4線式	15,242	2	1.03	31,399
(29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1)	31,568	1	1.00	31,568
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1,336,330	1	1.00	1,336,330
(31) メタルサービス小計	14,955,200	-	-	14,980,107
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1)	18,872	1	1.00	18,872
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3,070,174	1	1.00	3,070,174
(34) 1芯式・タイプ2 (注3)	620,271	1	1.03	638,879
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	599	2	1.00	1,198
(36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	15,946	2	1.00	31,892
(37) 2芯式・タイプ2 (注3)	2,771	2	1.03	5,708
(38) 4芯式	0	4	1.03	0
(39) 光サービス小計	3,728,633	-	-	3,766,723
(40) 計 ((31)+(39))	18,683,833	-	-	18,746,830

(39) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合)	3,728,633	-	1.00	3,747,949
-----------------------------------	-----------	---	------	-----------

(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	-	-	-	971,053
(42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	-	-	14,009,054
(43) 計 ((41)+(42))	-	-	-	14,980,107

(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	-	-	-	1,661,448
(45) 追加MDF	-	-	-	1,367,898
(46) 上記以外のメタル回線数	-	-	-	11,950,761
(47) 計 ((44)+(45)+(46))	-	-	-	14,980,107

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

区分	a. 平成27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)	0	1	1.00	0
(49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	1,364,739	1	1.00	1,364,739
(50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	40,220	1	1.00	40,220
(50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	0	1	1.00	0
(51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(52) 光回線数・タイプ1-2 (注2)	16,544	1	1.00	16,544
(53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52))	1,381,283	-	-	1,381,283

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27年度 稼働回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	11,504,378
(55) (再) PHS基地局回線	0
(56) ラインシェアリング・相互接続回線	918,126
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1,548,961
(58) 光ファイバ・相互接続回線	1,563,095
(59) 上記以外の回線数	10,776,169
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	26,310,729
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	4,030,182
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58))	3,112,056

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27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	12,616,939
(64) DSL回線故障対応機能契約数	400,913
(65) 計 ((63)+(64))	13,017,852

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27年度 稼働回線数
公衆電話回線	
(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	42,682
(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	28,171
(67-1) デジタル公衆電話(下記以外)	41,115
(67-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話)	0
(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	111,968
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)	10,234,168
(70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,364,738
(71) 計 ((69)+(70))	11,598,906

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	平成27年度 稼働回線数
(72) 計	400,913

・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27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	2,840	41	116,440
(74) 6 Mb/s	232	74	17,168
(75) 9 Mb/s	44	86	3,784
(76) 12 Mb/s	124	99	12,276
(77) 15 Mb/s	2	111	222
(78) 18 Mb/s	1	124	124
(79) 21 Mb/s	2	136	272
(80) 24 Mb/s	3	149	447
(81) 27 Mb/s	0	161	0
(82) 30 Mb/s	0	174	0
(83) 33 Mb/s	2	186	372
(84) 36 Mb/s	1	199	199
(85) 39 Mb/s	2	212	424
(86) 42 Mb/s	1	224	224
(87) 計	3,254	-	151,952

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成27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
光信号伝送装置(PON)				
(88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1)	0	1	1.00	0
(89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2)	820,283	1	1.00	820,283
(90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3)	4,878	1	1.03	5,024
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	825,161	-	-	825,307

・局外スプリッタ算定に使用した回線数 (単位：回線)

区分	a. 平成27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				
(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	17	1	1.00	17
(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2,159,805	1	1.00	2,159,805
(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	15,034	1	1.03	15,485
(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	2,174,856	-	-	2,175,307

・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）

区分	a. 平成27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）				
(96) 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
(97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2）	70,749	1	1.00	70,749
(98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3）	135	1	1.03	139
(99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計	70,884	-	-	70,888
(100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2）	9,132	1	1.00	9,132
(102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3）	2,029	1	1.03	2,090
(103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計	11,161	-	-	11,222
(104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2）	335,418	1	1.00	335,418
(106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3）	0	1	1.03	0
(107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計	335,418	-	-	335,418

・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）

区分	a. 平成27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				
(108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2）	643,747	1	1.00	643,747
(110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3）	4,220	1	1.03	4,347
(111) 局内スプリッタ（4分岐）小計	647,967	-	-	648,094
(112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0
(113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2）	1,039	1	1.00	1,039
(114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3）	574	1	1.03	591
(115) 局内スプリッタ（8分岐）小計	1,613	-	-	1,630

・特別収容局ルータ接続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）

区分	a. 平成27年度 稼働回線数
特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
(116) ATMインターフェイスにより符号伝送が可能なもの	4,829
(117) ISDN一次群速度ユーザ・網インターフェイスにより符号伝送が可能なもの	21,014
(118) 計 (116)+(117)	25,843

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

区分	a. 平成27年度 稼働回線数	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 稼働回線数
(119) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1）	0	1	1.00	0

- (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XⅢの保守換算係数の3.③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27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27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)	7,456	---
	(2) 一般専用 (AM放送)	0	---
	(3) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM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)	256,965	---
	(4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	196	---
	(5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	2,244	---
	(6) ATM専用	456	---
	(7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール	345,190	---
	(8) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数)	179,725	---
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	(9) 一般専用・無線専用 (50b/s)	7,456	---
	(10) 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)	360,353	---
	(11) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用	41,040	---
	(12) メトロハイリンク	2	---
専用線ノード装置 (CNE)	(13) 一般専用・無線専用 (50b/s)	4,092	---
	(14) 一般専用 (AM放送)	0	---
	(15) 一般専用・無線専用 (50b/s及びAM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)	167,140	---
	(16) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス)	51,500	---
	(17) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)	15,733	---
	(18) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く)	20,603	---
	(19) メトロハイリンク	251	---
	(20) ATM専用	33,921	---
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	(21) 一般専用・無線専用 (50b/s)	368	8,478
	(22) 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)	75,011	2,942,405
	(23) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、メトロハイリンク及びATM専用	31,046	2,755,748
	(24) 接続装置	193,323	---

A. 平成27年度のサービス別契約回線数実績

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	19,342	0	
			異収容	16,568	0	
		分岐回線		113	0	
		県内市外専用	区域内	1,065	43,441	
			区域外	804	0	
		県間・接続専用	区域内	265	13,473	
			区域外	0	0	
		音楽放送	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
	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	
			区域外	0	0	
	AM放送		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
		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	
			区域外	0	0	
		3.4kHz	区域内専用	同一収容	20,070	0
				異収容	38,093	0
			分岐回線		59	0
	県内市外専用		区域内	7,266	140,053	
			区域外	684	0	
	県間・接続専用		区域内	667	25,320	
			区域外	222	0	
	3.4kHz(S)		区域内専用	同一収容	657	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
		県内市外専用	区域内	136	3,654	
			区域外	27	0	
		県間・接続専用	区域内	44	4,514	
			区域外	0	0	
		48kHz	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
	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	
			区域外	0	0	
	50b/s		区域内専用	同一収容	4,855	0
				異収容	3,174	0
			分岐回線		8	0
		県内市外専用	区域内	314	6,959	
			区域外	17	0	
		県間・接続専用	区域内	33	1,039	
			区域外	1	0	
		2400b/s	区域内専用	同一収容	9	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
	県内市外専用		区域内	1	14	
			区域外	0	0	
	県間・接続専用		区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	4800b/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
		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	
			区域外	0	0	
		9600b/s	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			分岐回線		2	0
	県内市外専用		区域内	2	58	
			区域外	2	32	
	県間・接続専用		区域内	0	0	
			区域外	0	0	
	100b/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
		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	
			区域外	0	0	
		200b/s	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
	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	
			区域外	0	0	
	300b/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
		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	
			区域外	0	0	
		1200b/s	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		0	0
	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	
			区域外	0	0	
	48kb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
分岐回線			0	0		
県内市外専用		区域内	13	0		
		区域外	3	72		
県間・接続専用		区域内	0	0		
		区域外	0	0		
高速デジタル伝送		64kb/s	区域内専用	同一収容	18	0
				異収容	64	0
			分岐回線		0	0
	県内市外専用		区域内	33	995	
			区域外	221	0	
	県間・接続専用		区域内	53	1,659	
		区域外	0	0		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用	区域内	269	0	
			区域外	36	674	
		県間・接続専用	区域内	183	0	
	区域外		412	0		
	64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		0	0	
		県内市外専用	区域内	184	11,330	
区域外			0	0		
県間・接続専用		区域内	0	0		
	区域外	10	320			

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離									
64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	696	0									
			異収容	3,856	0									
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	1,238	44,299									
			県間・接続専用	区域内	22,710	0								
				区域外	11,071	378,910								
			128kb/s		区域内専用	同一収容	9	0						
						異収容	30	0						
						分岐回線	0	0						
						県内市外専用	30	894						
						県間・接続専用	区域内	212	0					
							区域外	39	1,520					
						128kb/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			
									分岐回線	0	0			
									県内市外専用	0	0			
									県間・接続専用	区域内	150	0		
										区域外	34	1,338		
									128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	200	0
												異収容	1,069	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	97	2,392												
県間・接続専用	区域内	0										0		
	区域外	0										0		
128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用										同一収容	367	0
												異収容	1,159	0
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	388	21,368									
			県間・接続専用	区域内	10,259							0		
				区域外	6,205							286,164		
			192kb/s		区域内専用							同一収容	6	0
												異収容	4	0
						分岐回線	0	0						
						県内市外専用	7	463						
						県間・接続専用	区域内	23				0		
							区域外	11				354		
						256kb/s		区域内専用				同一収容	0	0
												異収容	4	0
									分岐回線	0	0			
									県内市外専用	3	74			
									県間・接続専用	区域内	24	0		
										区域外	7	209		
									384kb/s		区域内専用	同一収容	1	0
												異収容	22	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	117	10,855												
県間・接続専用	区域内	309										0		
	区域外	20										759		
512kb/s		区域内専用										同一収容	0	0
												異収容	2	0
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	1	50									
			県間・接続専用	区域内	20							0		
				区域外	8							387		
			768kb/s		区域内専用							同一収容	0	0
												異収容	4	0
						分岐回線	4	0						
						県内市外専用	3	118						
						県間・接続専用	区域内	11				0		
							区域外	23				994		
						1Mb/s		区域内専用				同一収容	1	0
												異収容	0	0
									分岐回線	2	0			
									県内市外専用	6	520			
									県間・接続専用	区域内	7	0		
										区域外	9	419		
									1.5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	0
												異収容	22	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	12	620												
県間・接続専用	区域内	56										0		
	区域外	131										6,619		
1.5Mb/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	0
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	0	0									
			県間・接続専用	区域内	21							0		
				区域外	2							28		
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用							同一収容	14	0
												異収容	21	0
						分岐回線	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		
						1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用				同一収容	46	0
												異収容	149	0
									分岐回線	0	0			
									県内市外専用	61	2,424			
									県間・接続専用	区域内	1,195	0		
										区域外	457	21,133		
									3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
												異収容	3	0
分岐回線	0	0												
県内市外専用	2	319												
県間・接続専用	区域内	18										0		
	区域外	14										494		
4.5Mb/s		区域内専用										同一収容	0	0
												異収容	1	0
			分岐回線	0	0									
			県内市外専用	2	260									
			県間・接続専用	区域内	2							0		
				区域外	25							1,300		
			6Mb/s		区域内専用							同一収容	1	0
												異収容	0	0
						分岐回線	0	0						
						県内市外専用	5	596						
						県間・接続専用	区域内	7				0		
							区域外	27				1,448		
						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	0	0
									分岐回線	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		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	1	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	0
				異収容	3	0
			分岐回線		0	0
			県内市外専用		2	66
			県間・接続専用	区域内	32	0
				区域外	142	8,072
	45Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			分岐回線		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
	45Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
			分岐回線		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
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		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	
150Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		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	
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	デュアル	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		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	
600Mb/s (SONETｲﾝﾀｸﾞﾚｰｽ)	ｽﾊﾞｰﾃﾞｭｱﾙ	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0	
		分岐回線		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	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			県内市外専用		0	0
		県間・接続専用	区域内	8	0	
			区域外	5	449	
	0.5Mb/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	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	
	0.5Mb/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	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	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	
	0.5Mb/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	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		
0.5Mb/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	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		
0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	27	
		県内市外専用		1	0	
	県間・接続専用	区域内	9	0		
		区域外	11	870		
1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	1	0	
		県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	1	0		
		区域外	2	90		
1Mb/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	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		
1Mb/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	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		
1Mb/s	セカンド (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	
	県間・接続専用	区域内	0	0		
		区域外	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	
			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	2	0		
1Mb/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	3	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		
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	1	0	
		県内市外専用		0	0	
	県間・接続専用	区域内	9	0		
		区域外	6	411		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	1	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	5	0
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	7	987
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	2Mb/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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	2Mb/s	セカンド (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
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	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	2	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	13	0
	3Mb/s		区域内専用	同一収容	15	847
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	4	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	37
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	7	0
	4Mb/s		区域内専用	同一収容	44	4,135
				異収容	2	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	4	0
	4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	550
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	4Mb/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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	3	0
	5Mb/s		区域内専用	同一収容	4	373
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	4	1,605
				異収容	13	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	5Mb/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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	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	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	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
				異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0

サービス		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1-2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	2	0
			県内市外専用	0	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
			県内市外専用	1	192
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	2	334
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s		区域内専用	区域外	6	340
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	10	1,179
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s		区域内専用	区域外	6	329
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	2	323
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	5	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
9Mb/s		区域内専用	区域外	7	186
			同一収容	1	0
			異収容	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
			異収容	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数		②MA間回線距離	
			同一収容	異収容	区域内	区域外
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s		区域内専用	1	0	0	151
		県内市外専用	1	0	0	0
		県間・接続専用	1	129	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s		区域内専用	0	0	0	1,182
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s		区域内専用	1	0	0	0
		県内市外専用	1	0	0	41
		県間・接続専用	1	0	0	210
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s		区域内専用	6	0	0	494
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	0	0	0	0
		県内市外専用	0	0	0	0
		県間・接続専用	0	0	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s		区域内専用	区域外	5	266
			同一収容	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s		区域内専用	区域外	2	73
			同一収容	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s		区域内専用	区域外	1	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	8	748
			同一収容	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
16Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
17Mb/s		区域内専用	区域外	3	428
			同一収容	0	0
17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	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	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	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	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	0	0
	18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	18Mb/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	0
	18Mb/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	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	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	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	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	0
	19Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	19Mb/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	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	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	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	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	0
	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	0
	20Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	20Mb/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	0
	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	0
	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	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	0
	20Mb/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
	20Mb/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
	21Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
25Mb/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	0
25Mb/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
25Mb/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
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	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	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	0	0
26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
26Mb/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	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	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	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	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	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	0	0
27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
27Mb/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	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	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	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	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	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	0	0
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
28Mb/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	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	0
28Mb/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
28Mb/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
28Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
32Mb/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
32Mb/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	0	0
32Mb/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
32Mb/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	25
33Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
33Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
33Mb/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	0
33Mb/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	0
33Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
33Mb/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	0
33Mb/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
33Mb/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	0
33Mb/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
33Mb/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	0	0
34Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
34Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
34Mb/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	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	0
34Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	0
34Mb/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
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	0
34Mb/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
34Mb/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	0	0
35Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
35Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
35Mb/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	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	0
35Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	0
35Mb/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
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	0
35Mb/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
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	13
36Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
36Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	1	28
36Mb/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	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	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
36Mb/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
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	0
36Mb/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
36Mb/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	0	0
37Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
37Mb/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	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	0
37Mb/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	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	0
37Mb/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	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	0
37Mb/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	0	0
38Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
38Mb/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	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	0
38Mb/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	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	0
38Mb/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	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	0
38Mb/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	0	0
39Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
39Mb/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	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	0
39Mb/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	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	0
39Mb/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	0
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	0
39Mb/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	0	0
40Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
40Mb/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	0
40Mb/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	0
40Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s		区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	1	14
			同一収容	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s		区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0
44Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			同一収容	0	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	異収容	0	0
			同一収容	0	0

サービス	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
52Mb/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
52Mb/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
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
53Mb/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
53Mb/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
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
54Mb/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
54Mb/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
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0
			異収容	0
55Mb/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
55Mb/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

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	55Mb/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
	56Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	56Mb/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	0
	56Mb/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	0
	56Mb/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	0
	56Mb/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
	56Mb/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	0
	56Mb/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
	57Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	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	0
	57Mb/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	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	0
	57Mb/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	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	0
	57Mb/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	0	0
	58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	58Mb/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	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	0
	58Mb/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	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	0
	58Mb/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	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	0
	59Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	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	0
	59Mb/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	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	0
	59Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
63Mb/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
63Mb/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	0
63Mb/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
64Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
64Mb/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	0
64Mb/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	0
64Mb/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	0
64Mb/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
64Mb/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	0
64Mb/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
64Mb/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	0
64Mb/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	0
64Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
64Mb/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	0	0
65Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
65Mb/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	0
65Mb/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	0
65Mb/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	0
65Mb/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
65Mb/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	0
65Mb/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
66Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
66Mb/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	0
66Mb/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	0
66Mb/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	0
66Mb/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
66Mb/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	0
66Mb/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
67Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
67Mb/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	0
67Mb/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	0
67Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
67Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
67Mb/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
67Mb/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
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
68Mb/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
68Mb/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
68Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
69Mb/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
69Mb/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
69Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/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
70Mb/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
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
71Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	79Mb/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	0
	79Mb/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
	79Mb/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
	79Mb/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
	79Mb/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
	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	0
	80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	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	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	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	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	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	0	0
	81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	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	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	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	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	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	0
	82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	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	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	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	0
	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	0

サービス		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2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
83Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
83Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
83Mb/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	0
83Mb/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	0
83Mb/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	0
83Mb/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
83Mb/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	0
83Mb/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
84Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
84Mb/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	0
84Mb/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	0
84Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
84Mb/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	0
84Mb/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
84Mb/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	0	0
85Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
85Mb/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	0
85Mb/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	0
85Mb/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	0
85Mb/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
85Mb/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	0
85Mb/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
86Mb/s			県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
86Mb/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	0
86Mb/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	0
86Mb/s	セカンド (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
86Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
86Mb/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
86Mb/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	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
				異収容	0	0
86Mb/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	0	0
87Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
87Mb/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	0
87Mb/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	0
87Mb/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	0
87Mb/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
87Mb/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	0
87Mb/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
88Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
88Mb/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	0
88Mb/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	0
88Mb/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	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	0
88Mb/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	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	0
89Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
89Mb/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	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	0
89Mb/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	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	0
89Mb/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	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	0
90Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
90Mb/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	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	0
90Mb/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	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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
90Mb/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
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
91Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
91Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
91Mb/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
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
92Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
92Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
92Mb/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
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
93Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
93Mb/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
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
94Mb/s			区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		区域内専用	同一収容	0
				異収容	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)		県内市外専用	区域内	0
			県間・接続専用	区域外	0

サービス		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2)	区域内専用	同一収容	0	0
			異収容	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外	0	0
			異収容	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	0
	110Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	110Mb/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	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	0
	110Mb/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	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	0
	110Mb/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	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	0
	111Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	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	0
	111Mb/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	0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	111Mb/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	0
	111Mb/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
	111Mb/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	0	0
	112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	112Mb/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	0
	112Mb/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	0
	112Mb/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	0
	112Mb/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
	112Mb/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	0
	112Mb/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
	113Mb/s		県内市外専用	区域内	0	0
			県間・接続専用	区域外	0	0
	113Mb/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	0
	113Mb/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	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	113Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	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	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	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	0
	118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	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	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	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	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	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	0
	119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	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	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	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	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	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	0
	119Mb/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
	120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	120Mb/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	0
	120Mb/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	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	120Mb/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
	120Mb/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
	120Mb/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
	121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	121Mb/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	0
	121Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	121Mb/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
	121Mb/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
	121Mb/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
	122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	122Mb/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	0
	122Mb/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	0
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	122Mb/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
	122Mb/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
	122Mb/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
	123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	123Mb/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	0
	123Mb/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	0
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	123Mb/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
	123Mb/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
	123Mb/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
	124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	124Mb/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	0
	124Mb/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	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	124Mb/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
	124Mb/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
	124Mb/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
	125Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0
	125Mb/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	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離		
	133Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				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	
				異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
				区域外	0	0	
	134Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0
				異収容	0	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
135Mb/s			区域内専用	同一収容	0	0	
			異収容	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	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	0		
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0		
			区域外	0	0		
中継伝送専用機能	24ch		同一通信建物内	4	0		
			区域内回線	8	0		
			区域外回線	26	1,436		
	48ch		同一通信建物内	0	0		
			区域内回線	8	0		
			区域外回線	19	866		
	72ch		同一通信建物内	3	0		
			区域内回線	12	0		
			区域外回線	18	686		
	96ch		同一通信建物内	4	0		
			区域内回線	24	0		
			区域外回線	14	646		
	120ch		同一通信建物内	6	0		
			区域内回線	12	0		
			区域外回線	11	208		
	144ch		同一通信建物内	1	0		
			区域内回線	12	0		
			区域外回線	7	164		
	168ch		同一通信建物内	9	0		
			区域内回線	8	0		
			区域外回線	3	64		
	192ch		同一通信建物内	3	0		
			区域内回線	8	0		
			区域外回線	5	102		
	216ch		同一通信建物内	6	0		
			区域内回線	7	0		
			区域外回線	5	99		

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	240ch		同一通信建物内	5	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	2	51
	264ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	7	0
			区域外回線	3	24
	288ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	312ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	8
	336ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	2	20
	360ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	4	0
			区域外回線	1	10
	384ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	1	18
	408ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	5	0
			区域外回線	0	0
	432ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	2	20
	456ch		同一通信建物内	4	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	480ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	504ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	528ch		同一通信建物内	3	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	552ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	576ch		同一通信建物内	2	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	600ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	624ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	648ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	3	0
			区域外回線	0	0
	672ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	1	16
	696ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	720ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	744ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	2	0
			区域外回線	0	0
	768ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	792ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	816ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	840ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	864ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	888ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	912ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	936ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	960ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	984ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1008ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1032ch		同一通信建物内	1	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1056ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	1	0
			区域外回線	0	0
	1080ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1104ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1128ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1152ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1176ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1200ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1224ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	1248ch		同一通信建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0

サービス		グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3336ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3360ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3408ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3456ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3480ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3528ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3600ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3768ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3792ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3816ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	3840ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4008ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4056ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4080ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4128ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4152ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4224ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
	4560ch		同一通信用建物内	0	0
			区域内回線	0	0
			区域外回線	0	0
4704ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
4944ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
5136ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	
7464ch		同一通信用建物内	0	0	
		区域内回線	0	0	
		区域外回線	0	0	

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

サービス	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 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 O I	C N E S P O I (接続装置)	
一般専用・無線専用	音声伝送	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0	
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	
		分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0		
		県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1
	区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1	
	音楽放送	区域内専用	同一収容	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	0
			異収容	1	1	1	0	0	1.06	2	2	2	1	0	0	0
		分岐回線	1	1	1	0	0	1.06	1	1	1	1	0	0	0	
		県内市外専用	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	0	
県間・接続専用		区域内	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	0	
	区域外	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	0	0		
AM放送	区域内専用	同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	0	1	
区域外		0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1	1		
3.4kHz	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
3.4kHz(S)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
E-1	区域内専用	同一収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		3	3	3	3	3	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
48kHz	区域内専用	同一収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	12	12	12	12	12	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
50b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
2400b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
4800b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
9600b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
100b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
300b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	1	1	0	0	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
1200b/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		
48kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
		異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0	0	
	分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	0		
	県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0	0		
	県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0	1	
区域外		1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1	1		

サービス	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)				
高速デジタル伝送	64kb/s	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0			
			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0			
			分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	0			
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0			
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
			64kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0
						異収容	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	1	1	1	1	1	1.00	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1.00	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	1				1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	0	1		
	区域外	1				1	1	1	1	1.00	1	1	1	1	1	1		
64kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用				同一収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
						異収容	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	1	1	1	1	1	1.02	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1.02	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	0	1		
				区域外	1	1	1	1	1	1.02	1	1	1	1	1	1		
			64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
						異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	1	1	1	1	1	1.06	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	1				1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	1		
	区域外	1				1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	1		
128kb/s		区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0
						異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	0
						県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1		
				区域外	2	2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1		
			128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0
						異収容	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	2	2	2	2	2	1.00	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	2	2	2	2	2	1.00	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	2				2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	0	1		
	区域外	2				2	2	2	2	1.00	1	1	1	1	1	1		
128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用				同一収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
						異収容	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	2	2	2	2	2	1.02	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	2	2	2	2	2	1.02	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	0	1		
				区域外	2	2	2	2	2	1.02	1	1	1	1	1	1		
			128kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0
						異収容	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	2	2	2	2	2	1.06	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	2	2	2	2	2	1.06	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	2				2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	0	1		
	区域外	2				2	2	2	2	1.06	1	1	1	1	1	1		
192kb/s		区域内専用				同一収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	0	1		
				区域外	0	3	3	3	3	1.06	0	1	1	1	1	1		
			256kb/s		区域内専用	同一収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	4	4	4	4	1.06	0	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	0				4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	0	1		
	区域外	0				4	4	4	4	1.06	0	1	1	1	1	1		
384kb/s		区域内専用				同一収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	6	6	6	6	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	0	1		
				区域外	0	6	6	6	6	1.06	0	1	1	1	1	1		
			512kb/s		区域内専用	同一収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	8	8	8	8	1.06	0	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	0				8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	0	1		
	区域外	0				8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1	1		
768kb/s		区域内専用				同一収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	12	12	12	12	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	1		
				区域外	0	12	12	12	12	1.06	0	1	1	1	1	1		
			1Mb/s		区域内専用	同一収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	18	18	18	18	1.06	0	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	0				18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	0	1		
	区域外	0				18	18	18	18	1.06	0	1	1	1	1	1		
1.5Mb/s		区域内専用				同一収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0
						異収容	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	1	0	0
						分岐回線	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	0
						県内市外専用	0	24	24	24	24	1.06	0	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	0	1		
				区域外	0	24	24	24	24	1.06	0	1	1	1	1	1		
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0
						異収容	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	24	24	24	24	24	1.00	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	24	24	24	24	24	1.00	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	24				24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	0	1		
	区域外	24				24	24	24	24	1.00	1	1	1	1	1	1		
1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用				同一収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0
						異収容	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	24	24	24	24	24	1.02	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	24	24	24	24	24	1.02	2	2	2	2	1	0
			県間・接続専用	区域内	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1		
				区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	1	1		
			1.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0
						異収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0
						分岐回線	24	24	24	24	24	1.06	0	0	0	0	0	0
						県内市外専用	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	2	1	0
県間・接続専用	区域内	24				24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	0	1		
	区域外	24				24	24	24	24	1.06	1	1	1	1	1	1		

サービス	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)			
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	1	0	0		
			異収容	0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	1	0	0		
			分岐回線	0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	0	0		
		県内市外専用	同一収容	0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	43	43	43	43	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	1	0	1	
			区域外	0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
			分岐回線	0	43	43	43	43	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
		4.5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	1	0	0
					異収容	0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	1	0	0
					分岐回線	0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	0	0
県内市外専用	同一収容			0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
	異収容			0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
	分岐回線			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
県間・接続専用	区域内			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	1	0	1	
	区域外			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
	分岐回線			0	63	63	63	63	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
6Mb/s				区域内専用	同一収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
					異収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	1	0	0
					分岐回線	0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	0	0
		県内市外専用	同一収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	82	82	82	82	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	0	1	
			区域外	0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
			分岐回線	0	82	82	82	82	1.06	0	1	1	1	1	1	1	
		6Mb/s (タイプ1-1)	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.00	0	1	0	0	0	0
					異収容	0	82	82	82	0	1.00	0	2	2	1	0	0
					分岐回線	0	82	82	82	0	1.00	0	0	0	0	0	0
県内市外専用	同一収容			0	82	82	82	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
	異収容			0	82	82	82	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
	分岐回線			0	82	82	82	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	
県間・接続専用	区域内			0	82	82	82	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
	区域外			0	82	82	82	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0	
	分岐回線			0	82	82	82	0	1.00	0	0	0	0	0	0	0	
6Mb/s (タイプ1-2)	エコノミー			区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.02	0	1	0	0	0	0
					異収容	0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	1	0	0
					分岐回線	0	82	82	82	0	1.02	0	0	0	0	0	0
		県内市外専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			異収容	0	82	82	82	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	82	82	82	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
		県間・接続専用	区域内	0	82	82	82	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0	
			区域外	0	82	82	82	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0	
			分岐回線	0	82	82	82	0	1.02	0	0	0	0	0	0	0	
		6Mb/s (タイプ2)	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0
					異収容	0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0
					分岐回線	0	82	82	82	0	1.06	0	0	0	0	0	0
県内市外専用	同一収容			0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
	異収容			0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
	分岐回線			0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
県間・接続専用	区域内			0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0	
	区域外			0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0	
	分岐回線			0	82	82	82	0	1.06	0	0	0	0	0	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	1	237	237	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	1	237	237	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	1	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0
		県内市外専用	同一収容	0	1	237	237	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	1	237	237	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	1	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	1	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
			区域外	0	1	237	237	0	1.06	0	0	1	1	1	0		
			分岐回線	0	1	237	237	0	1.06	0	0	0	0	0	0		
		45Mb/s (SONETインタフェース)	スパンデュアル	区域内専用	同一収容	0	2	237	237	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	2	237	237	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	2	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0
県内市外専用	同一収容			0	2	237	237	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
	異収容			0	2	237	237	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
	分岐回線			0	2	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
県間・接続専用	区域内			0	2	237	237	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
	区域外			0	2	237	237	0	1.06	0	0	1	1	1	0		
	分岐回線			0	2	237	237	0	1.06	0	0	0	0	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	1	324	324	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	1	324	324	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	1	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0
		県内市外専用	同一収容	0	1	324	324	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	1	324	324	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	1	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	1	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
			区域外	0	1	324	324	0	1.06	0	0	1	1	1	0		
			分岐回線	0	1	324	324	0	1.06	0	0	0	0	0	0		
		150Mb/s (SONETインタフェース)	スパンデュアル	区域内専用	同一収容	0	2	324	324	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	2	324	324	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	2	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0
県内市外専用	同一収容			0	2	324	324	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
	異収容			0	2	324	324	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
	分岐回線			0	2	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
県間・接続専用	区域内			0	2	324	324	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
	区域外			0	2	324	324	0	1.06	0	0	1	1	1	0		
	分岐回線			0	2	324	324	0	1.06	0	0	0	0	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	1	828	828	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	1	828	828	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	1	828	828	0	1.06	0	0	1	1	0	0
		県内市外専用	同一収容	0	1	828	828	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			異収容	0	1	828	828	0	1.06	0	0	2	2	1	0	0	
			分岐回線	0	1	828	828	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
		県間・接続専用	区域内	0	1	828	828	0	1.06	0	0	1	1	0	0		
			区域外	0	1	828	828	0	1.06	0	0	1	1	1	0		
			分岐回線	0	1	828	828	0	1.06	0	0	0	0	0	0		
		600Mb/s (SONETインタフェース)	スパンデュアル	区域内専用	同一収容	0	2	828	828	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					異収容	0	2	828	828	0	1.06	0	0	2	1	0	0
					分岐回線	0	2	828	828	0	1.06	0	0	1	1	0	0
県内市外専用	同一収容			0	2	828	828	0	1.06	0	0	2	2				

サービス	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 L M	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 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)		
			S S L M	S S C N E					S S L M							
1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	8	15	8	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s		区域内専用	同一収容	0	28	28	28	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	28	28	28	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	28	28	28	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	15	28	15	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	15	28	15	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	15	28	15	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	15	28	15	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	15	28	15	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	15	28	15	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	15	28	15	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	15	28	15	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	15	28	15	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	14	28	14	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	14	28	14	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	14	28	14	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	14	28	14	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	14	28	14	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	14	28	14	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	14	28	14	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	14	28	14	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	14	28	14	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s		区域内専用	同一収容	0	41	41	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	41	41	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	41	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	22	41	22	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	22	41	22	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	22	41	22	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	22	41	22	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	22	41	22	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	22	41	22	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	22	41	22	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	22	41	22	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	22	41	22	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	21	41	21	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	21	41	21	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	21	41	21	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	21	41	21	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	21	41	21	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	21	41	21	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	21	41	21	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	21	41	21	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	21	41	21	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s		区域内専用	同一収容	0	53	53	53	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	53	53	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	53	53	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	28	53	28	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	28	53	28	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	28	53	28	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	28	53	28	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	28	53	28	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	28	53	28	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	28	53	28	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	28	53	28	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	28	53	28	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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 L M	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		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)		
			S S L M	S S C N E				S S L M		S L M	S L M S C N E		C N E S S C P O I	C N E S S P O I		
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	26	53	26	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	26	53	26	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	26	53	26	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
5Mb/s		区域内専用	同一収容	0	63	63	63	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	63	63	63	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	63	63	63	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0
5Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	34	63	34	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	34	63	34	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	34	63	34	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	31	63	31	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.00	0	2	2	1	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	31	63	31	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	31	63	31	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	31	63	31	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	31	63	31	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s		区域内専用	同一収容	0	74	74	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	74	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	41	74	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	41	74	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	41	74	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	37	74	37	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	37	74	37	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s		区域内専用	同一収容	0	78	78	78	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	78	78	78	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	78	78	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	44	78	44	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	44	78	44	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	78	44	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	44	78	44	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	44	78	44	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	78	44	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	44	78	44	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	44	78	44	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	44	78	44	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	39	78	39	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	39	78	39	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	78	39	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	39	78	39	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	39	78	39	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	78	39	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	39	78	39	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	39	78	39	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	39	78	39	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	SSCNE	NE	NE	NE	
8Mb/s		区域内専用	同一収容	0	82	82	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	82	82	82	0	1.06	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	82	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	82	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	82	47	0	1.00	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	82	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	82	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	82	47	0	1.02	0	2	2	2	1	0
8Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	82	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	82	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	82	47	0	1.06	0	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	0	41	82	41	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	82	41	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	41	82	41	0	1.00	0	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	0	41	82	41	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	82	41	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	41	82	41	0	1.02	0	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	0	41	82	41	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	41	82	41	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	41	82	41	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s		区域内専用	同一収容	0	86	86	86	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	86	86	86	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	86	86	86	0	1.06	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	86	51	0	1.00	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	86	51	0	1.02	0	2	2	2	1	0
9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	86	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	86	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	86	51	0	1.06	0	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	0	43	86	43	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	43	86	43	0	1.00	0	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	0	43	86	43	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	43	86	43	0	1.02	0	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	0	43	86	43	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	43	86	43	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	43	86	43	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s		区域内専用	同一収容	0	90	90	90	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	90	90	90	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	90	90	90	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	90	54	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	54	90	54	0	1.00	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	90	54	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	54	90	54	0	1.02	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	54	90	54	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	54	90	54	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	54	90	54	0	1.06	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	90	45	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	45	90	45	0	1.00	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	90	45	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	45	90	45	0	1.02	0	2	2	2	1	0
10Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	45	90	45	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	45	90	45	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	45	90	45	0	1.06	0	2	2	2	1	0
11Mb/s		区域内専用	同一収容	0	94	94	94	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	94	94	94	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	94	94	94	0	1.06	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	94	58	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	58	94	58	0	1.00	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	94	58	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	58	94	58	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	SSCNE	NE	NE	NE	
11Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	58	94	58	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	94	58	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	58	94	58	0	1.06	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	94	47	0	1.00	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	94	47	0	1.02	0	2	2	2	1	0
11Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	47	94	47	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	47	94	47	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	47	94	47	0	1.06	0	2	2	2	1	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	99	99	99	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	99	99	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	99	99	99	0	1.06	0	1	1	1	1	0
12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	61	99	61	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	61	99	61	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	61	99	61	0	1.00	0	1	1	1	1	0
12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	61	99	61	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	61	99	61	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	61	99	61	0	1.06	0	2	2	2	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	49	99	49	0	1.00	0	1	1	1	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	49	99	49	0	1.02	0	1	1	1	1	0
12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	49	99	49	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	49	99	49	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	49	99	49	0	1.06	0	1	1	1	1	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	103	103	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	103	103	103	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	103	103	103	0	1.06	0	1	1	1	1	0
13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	65	103	65	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	65	103	65	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	65	103	65	0	1.00	0	1	1	1	1	0
13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	65	103	65	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	65	103	65	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	65	103	65	0	1.06	0	2	2	2	1	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	103	51	0	1.00	0	1	1	1	1	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	103	51	0	1.02	0	1	1	1	1	0
13Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	51	103	51	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	51	103	51	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	51	103	51	0	1.06	0	1	1	1	1	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	68	107	68	0	1.00	0	1	1	1	1	0
14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	68	107	68	0	1.02	0	1	1	1	1	0
14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	68	107	68	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	107	68	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	68	107	68	0	1.06	0	1	1	1	1	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	53	107	53	0	1.00	0	1	1	1	1	0
14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	53	107	53	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEISSCPOI	CNEISSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEISSCPOI	CNEISSPOI(接続装置)	
			SSLM	SSCNE					SSLM	SSCNE					
14Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	53	107	53	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	53	107	53	0	1.06	0	2	2	2	1	0
15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	53	107	53	0	1.06	0	1	1	1	0	0
		異収容	0	111	111	111	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	111	111	111	0	1.06	0	2	2	2	1	0
15Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	111	72	0	1.00	0	2	2	2	1	0
15Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	111	72	0	1.02	0	2	2	2	1	0
15Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	72	111	72	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	111	72	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	111	72	0	1.06	0	2	2	2	1	0
15Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	56	111	56	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	56	111	56	0	1.00	0	2	2	2	1	0
15Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	56	111	56	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	56	111	56	0	1.02	0	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	0	56	111	56	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	56	111	56	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	56	111	56	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	115	115	115	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	115	115	115	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	115	115	115	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	75	115	75	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	75	115	75	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	75	115	75	0	1.00	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	75	115	75	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	75	115	75	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	75	115	75	0	1.02	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	75	115	75	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	75	115	75	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	75	115	75	0	1.06	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	58	115	58	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	58	115	58	0	1.00	0	2	2	2	1	0
16Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	58	115	58	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	58	115	58	0	1.02	0	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	0	58	115	58	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	58	115	58	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	58	115	58	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s		区域内専用	同一収容	0	119	119	119	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	119	119	119	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	119	119	119	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	78	119	78	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	119	78	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	119	78	0	1.00	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	78	119	78	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	119	78	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	119	78	0	1.02	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	78	119	78	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	119	78	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	119	78	0	1.06	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	60	119	60	0	1.00	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	60	119	60	0	1.02	0	2	2	2	1	0
17Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	60	119	60	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	60	119	60	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	60	119	60	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s		区域内専用	同一収容	0	124	124	124	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	124	124	124	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	124	124	124	0	1.06	0	2	2	2	1	0
18Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	82	124	82	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	124	82	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	82	124	82	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE		SSCPOI	SSPOI(接続装置)		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSPOI(接続装置)		
18Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	82	124	82	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	124	82	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
18Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	82	124	82	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	82	124	82	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
18Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
18Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
18Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	62	124	62	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	62	124	62	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	228	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	228	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	85	228	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	228	85	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	85	228	85	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	228	85	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
19Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	64	228	64	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	64	228	64	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	322	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	132	322	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	89	322	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	322	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	89	322	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	322	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
20Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	66	322	66	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	66	322	66	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	362	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	362	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	92	362	92	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	92	362	92	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	92	362	92	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	92	362	92	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
21Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	68	362	68	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	362	68	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	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	CNEISSCPOI	CNEISSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEISSCPOI	CNEISSPOI(接続装置)	
			SSLM	SSCNE					SSLM						
21Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	68	136	68	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	136	68	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	68	136	68	0	1.02	0	2	2	2	1	0
21Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	68	136	68	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	68	136	68	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	68	136	68	0	1.06	0	2	2	2	1	0
22Mb/s		区域内専用	同一収容	0	140	140	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	140	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	140	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	96	140	96	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	96	140	96	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	96	140	96	0	1.00	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	96	140	96	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	96	140	96	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	96	140	96	0	1.02	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	96	140	96	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	96	140	96	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	96	140	96	0	1.06	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	70	140	70	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	70	140	70	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	70	140	70	0	1.00	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	70	140	70	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	70	140	70	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	70	140	70	0	1.02	0	2	2	2	1	0
22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	70	140	70	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	70	140	70	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	70	140	70	0	1.06	0	2	2	2	1	0
23Mb/s		区域内専用	同一収容	0	144	144	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	144	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	144	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	99	144	99	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	144	99	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	144	99	0	1.00	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	99	144	99	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	144	99	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	144	99	0	1.02	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	99	144	99	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	99	144	99	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	99	144	99	0	1.06	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	72	144	72	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	144	72	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	144	72	0	1.00	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	72	144	72	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	144	72	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	144	72	0	1.02	0	2	2	2	1	0
23Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	72	144	72	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	72	144	72	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	72	144	72	0	1.06	0	2	2	2	1	0
24Mb/s		区域内専用	同一収容	0	149	149	149	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	149	149	149	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	149	149	149	0	1.06	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	103	149	103	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	103	149	103	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	103	149	103	0	1.00	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	103	149	103	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	103	149	103	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	103	149	103	0	1.02	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	103	149	103	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	103	149	103	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	103	149	103	0	1.06	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	74	149	74	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	74	149	74	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	149	74	0	1.00	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	74	149	74	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	74	149	74	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	149	74	0	1.02	0	2	2	2	1	0
24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	74	149	74	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	74	149	74	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	74	149	74	0	1.06	0	2	2	2	1	0
25Mb/s		区域内専用	同一収容	0	153	153	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	153	153	153	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	153	153	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSCPOI		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSCPOI		
25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106	153	106	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	106	153	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	106	153	106	0	1.00	0	2	2	2	1	0
25Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	153	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	106	153	106	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	106	153	106	0	1.02	0	2	2	2	1	0
25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	153	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	106	153	106	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	106	153	106	0	1.06	0	1	1	1	1	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	76	153	76	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	76	153	76	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	76	153	76	0	1.00	0	2	2	2	1	0
25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	76	153	76	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	76	153	76	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	76	153	76	0	1.02	0	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	0	76	153	76	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	76	153	76	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	76	153	76	0	1.06	0	2	2	2	1	0
26Mb/s		区域内専用	同一収容	0	157	157	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	157	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	157	157	157	0	1.06	0	1	1	1	1	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	109	157	109	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	109	157	109	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	109	157	109	0	1.00	0	2	2	2	1	0
26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	109	157	109	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	109	157	109	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	109	157	109	0	1.02	0	2	2	2	1	0
26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	109	157	109	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	109	157	109	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	109	157	109	0	1.06	0	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	0	78	157	78	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	157	78	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	157	78	0	1.00	0	2	2	2	1	0
26Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	78	157	78	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	157	78	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	157	78	0	1.02	0	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	0	78	157	78	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	78	157	78	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	78	157	78	0	1.06	0	2	2	2	1	0
27Mb/s		区域内専用	同一収容	0	161	161	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	161	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	161	161	0	1.06	0	1	1	1	1	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	113	161	113	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	113	161	113	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	113	161	113	0	1.00	0	2	2	2	1	0
27Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	113	161	113	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	113	161	113	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	113	161	113	0	1.02	0	2	2	2	1	0
27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	113	161	113	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	113	161	113	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	113	161	113	0	1.06	0	1	1	1	1	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	81	161	81	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	161	81	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	161	81	0	1.00	0	1	1	1	1	0
27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	81	161	81	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	161	81	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	161	81	0	1.02	0	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	0	81	161	81	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	81	161	81	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	81	161	81	0	1.06	0	2	2	2	1	0
28Mb/s		区域内専用	同一収容	0	165	165	165	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	165	165	165	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	165	165	165	0	1.06	0	1	1	1	1	0
28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	116	165	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	165	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	165	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0
28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	116	165	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	165	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	165	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0
28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	116	165	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	165	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	165	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE		SSCPOI	SSPOI(接続装置)		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSPOI(接続装置)		
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	83	165	83	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	83	165	83	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	83	165	83	0	1.00	0	1	1	1	1	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	83	165	83	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	83	165	83	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	83	165	83	0	1.02	0	2	2	2	1	0
28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	83	165	83	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	83	165	83	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	83	165	83	0	1.06	0	1	1	1	1	0
29Mb/s		区域内専用	同一収容	0	169	169	169	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	169	169	169	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	169	169	169	0	1.06	0	2	2	2	1	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	120	169	120	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	120	169	120	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	120	169	120	0	1.00	0	1	1	1	1	0
29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	120	169	120	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	120	169	120	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	120	169	120	0	1.02	0	2	2	2	1	0
29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	120	169	120	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	120	169	120	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	120	169	120	0	1.06	0	1	1	1	1	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	85	169	85	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	169	85	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	85	169	85	0	1.00	0	1	1	1	1	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	85	169	85	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	169	85	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	85	169	85	0	1.02	0	1	1	1	1	0
29Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	85	169	85	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	85	169	85	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	85	169	85	0	1.06	0	1	1	1	1	0
30Mb/s		区域内専用	同一収容	0	174	174	174	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	174	174	174	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	174	174	174	0	1.06	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	123	174	123	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	123	174	123	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	123	174	123	0	1.00	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	123	174	123	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	123	174	123	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	123	174	123	0	1.02	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	123	174	123	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	123	174	123	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	123	174	123	0	1.06	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	87	174	87	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	87	174	87	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	87	174	87	0	1.00	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	87	174	87	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	87	174	87	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	87	174	87	0	1.02	0	1	1	1	1	0
30Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	87	174	87	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	87	174	87	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	87	174	87	0	1.06	0	1	1	1	1	0
31Mb/s		区域内専用	同一収容	0	178	178	178	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	178	178	178	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	178	178	178	0	1.06	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	178	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	178	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	178	127	0	1.00	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	178	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	178	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	178	127	0	1.02	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	178	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	178	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	178	127	0	1.06	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	178	89	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	89	178	89	0	1.00	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	178	89	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	89	178	89	0	1.02	0	1	1	1	1	0
31Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	89	178	89	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	89	178	89	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	89	178	89	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM	SSLM	SSCNE				
32Mb/s		区域内専用	同一収容	0	182	182	182	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	182	182	182	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	182	130	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	130	182	130	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
32Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	91	182	91	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	91	182	91	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s		区域内専用	同一収容	0	186	186	186	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	186	186	186	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	186	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	186	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
33Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	93	186	93	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	93	186	93	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s		区域内専用	同一収容	0	191	191	191	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	191	191	191	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	191	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	191	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
34Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	95	191	95	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	95	191	95	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s		区域内専用	同一収容	0	195	195	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	195	195	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
35Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	

サービス	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)	
35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	195	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	195	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	195	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	97	195	97	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	97	195	97	0	1.00	0	2	2	2	1	0
35Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	97	195	97	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	97	195	97	0	1.02	0	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	0	97	195	97	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	97	195	97	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	97	195	97	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	199	199	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	199	199	199	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	199	199	199	0	1.06	0	1	1	1	1	0
36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	199	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	199	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	199	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0
36Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	199	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	199	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	199	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	100	199	100	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	100	199	100	0	1.00	0	1	1	1	1	0
36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	100	199	100	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	100	199	100	0	1.02	0	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	0	100	199	100	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	100	199	100	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	100	199	100	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	203	203	203	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	203	203	203	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	203	203	203	0	1.06	0	1	1	1	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	203	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	203	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	203	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	203	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	203	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	203	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	102	203	102	0	1.00	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	102	203	102	0	1.02	0	2	2	2	1	0
37Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	102	203	102	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	102	203	102	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	102	203	102	0	1.06	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	207	207	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	207	207	207	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	207	207	207	0	1.06	0	1	1	1	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	207	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	207	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	207	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	207	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	207	151	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	207	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	104	207	104	0	1.00	0	1	1	1	1	0
38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	104	207	104	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSCPOI		SSLM	SSCNE	SSCNE	SSCPOI	SSCPOI		
38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	104	207	104	0	1.06	0	1	1	1	0	0
		異収容	0	104	207	104	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s		区域内専用	同一収容	0	212	212	212	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	212	212	212	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	212	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	212	154	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	212	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	212	154	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	154	212	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	212	154	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	106	212	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	106	212	106	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	106	212	106	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	106	212	106	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	106	212	106	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	106	212	106	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s		区域内専用	同一収容	0	216	216	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	216	216	216	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	216	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	216	157	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	216	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	216	157	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	216	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	216	157	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	108	216	108	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	108	216	108	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	108	216	108	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	108	216	108	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s		区域内専用	同一収容	0	220	220	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	220	220	220	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	220	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	220	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	220	161	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	220	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	220	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	220	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	110	220	110	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	110	220	110	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
41Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	110	220	110	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	110	220	110	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
42Mb/s		区域内専用	同一収容	0	224	224	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	224	224	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	164	224	164	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	164	224	164	0	1.00	0	2	2	1	0	0	

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM	SLM	SSCNE		SSCPOI	SPOTI	
42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	164	224	164	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	164	224	164	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	164	224	164	0	1.02	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	164	224	164	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	164	224	164	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	164	224	164	0	1.06	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	112	224	112	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	112	224	112	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	112	224	112	0	1.00	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	112	224	112	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	112	224	112	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	112	224	112	0	1.02	0	2	2	2	1	0
42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	112	224	112	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	112	224	112	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	112	224	112	0	1.06	0	2	2	2	1	0
43Mb/s		区域内専用	同一収容	0	228	228	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	228	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	168	228	168	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	168	228	168	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	168	228	168	0	1.00	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	168	228	168	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	168	228	168	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	168	228	168	0	1.02	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	168	228	168	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	168	228	168	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	168	228	168	0	1.06	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	114	228	114	0	1.00	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	114	228	114	0	1.02	0	2	2	2	1	0
43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	114	228	114	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	114	228	114	0	1.06	0	2	2	2	1	0
44Mb/s		区域内専用	同一収容	0	232	232	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	232	232	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	171	232	171	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	171	232	171	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	171	232	171	0	1.00	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	171	232	171	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	171	232	171	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	171	232	171	0	1.02	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	171	232	171	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	171	232	171	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	171	232	171	0	1.06	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	232	116	0	1.00	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	232	116	0	1.02	0	2	2	2	1	0
44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	116	232	116	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	116	232	116	0	1.06	0	2	2	2	1	0
45Mb/s		区域内専用	同一収容	0	237	237	237	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	237	237	237	0	1.06	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	175	237	175	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	175	237	175	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	175	237	175	0	1.00	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	175	237	175	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	175	237	175	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	175	237	175	0	1.02	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	175	237	175	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	175	237	175	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	175	237	175	0	1.06	0	2	2	2	1	0
45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	118	237	118	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	118	237	118	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	118	237	118	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM	SLM	SSCNE		SSCPOI	SSPOTI	
49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	188	253	188	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	188	253	188	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	188	253	188	0	1.00	0	2	2	2	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	188	253	188	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	188	253	188	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	188	253	188	0	1.02	0	2	2	2	1	0
49Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	188	253	188	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	188	253	188	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	188	253	188	0	1.06	0	1	1	1	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0
49Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	253	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	253	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s		区域内専用	同一収容	0	255	255	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	255	255	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	190	255	190	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	190	255	190	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	255	190	0	1.00	0	1	1	1	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	190	255	190	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	190	255	190	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	255	190	0	1.02	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	190	255	190	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	190	255	190	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	190	255	190	0	1.06	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	255	127	0	1.00	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	255	127	0	1.02	0	2	2	2	1	0
50Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	127	255	127	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	127	255	127	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	192	256	192	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	192	256	192	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	256	192	0	1.00	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	192	256	192	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	192	256	192	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	256	192	0	1.02	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	192	256	192	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	192	256	192	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	192	256	192	0	1.06	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	1	1	1	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0
51Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	2	1	0
52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	256	256	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	256	256	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	193	256	193	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	193	256	193	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	256	193	0	1.00	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	193	256	193	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	193	256	193	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	256	193	0	1.02	0	2	2	2	1	0
52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	193	256	193	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	193	256	193	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	256	193	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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 L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I E	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C N E S S C P O I E	C N E S P O I (接続装置)		
			S S L M	S S C N E					S S L M	S L M	S L M S C N E		C N E S C P O I E	C N E S P O I		
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
52Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	128	256	128	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	128	256	128	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	128	256	128	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
53Mb/s		区域内専用	同一収容	0	257	257	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	257	257	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	193	257	193	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	193	257	193	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	257	193	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	193	257	193	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	193	257	193	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	257	193	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	193	257	193	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	193	257	193	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	193	257	193	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	257	129	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	257	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	257	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	257	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	257	129	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
54Mb/s		区域内専用	同一収容	0	258	258	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	258	258	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	195	258	195	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	195	258	195	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	195	258	195	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	195	258	195	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	195	258	195	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	195	258	195	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	195	258	195	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	195	258	195	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	195	258	195	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	258	129	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	258	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	258	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	258	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	258	129	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
55Mb/s		区域内専用	同一収容	0	259	259	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	259	259	259	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	259	259	259	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	196	259	196	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	196	259	196	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	196	259	196	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	196	259	196	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	196	259	196	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	196	259	196	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	196	259	196	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	196	259	196	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	196	259	196	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	259	129	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	259	129	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	129	259	129	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	129	259	129	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	129	259	129	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE		
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	NE	NE	NE			
56Mb/s		区域内専用	同一収容	0	260	260	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	260	260	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	260	260	260	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	197	260	197	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	197	260	197	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	197	260	197	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	197	260	197	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	197	260	197	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	197	260	197	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	197	260	197	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	197	260	197	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	130	260	130	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	130	260	130	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	260	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
56Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	130	260	130	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	130	260	130	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
57Mb/s		区域内専用	同一収容	0	261	261	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	261	261	261	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	198	261	198	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	198	261	198	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	198	261	198	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	198	261	198	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	198	261	198	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	198	261	198	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
57Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	198	261	198	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	198	261	198	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	130	261	130	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	130	261	130	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	130	261	130	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	130	261	130	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	130	261	130	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	130	261	130	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	130	261	130	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	130	261	130	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
58Mb/s		区域内専用	同一収容	0	261	261	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	261	261	261	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	261	261	261	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	199	261	199	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	199	261	199	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	199	261	199	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	199	261	199	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	199	261	199	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	199	261	199	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
58Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	199	261	199	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	199	261	199	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	131	261	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	131	261	131	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	131	261	131	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	131	261	131	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	131	261	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	131	261	131	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
58Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	131	261	131	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	131	261	131	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
59Mb/s		区域内専用	同一収容	0	262	262	262	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	262	262	262	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	262	262	262	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	200	262	200	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	200	262	200	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	200	262	200	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	200	262	200	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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	CNEISSCNOI	CNEISSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEISSCNOI	CNEISSPOI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM	SCNE					
59Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	200	262	200	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	200	262	200	0	1.06	0	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域内	0	200	262	200	0	1.06	0	1	1	1	1	0
59Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	131	262	131	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	131	262	131	0	1.00	0	1	1	1	1	0
59Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	131	262	131	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	131	262	131	0	1.02	0	1	1	1	1	0
59Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	131	262	131	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	131	262	131	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	131	262	131	0	1.06	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263	263	263	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	263	263	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	263	263	263	0	1.06	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	201	263	201	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用	異収容	0	201	263	201	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	201	263	201	0	1.00	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	201	263	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用	異収容	0	201	263	201	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	201	263	201	0	1.02	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	263	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	263	132	0	1.00	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	263	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	263	132	0	1.02	0	1	1	1	1	0
60Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	263	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	263	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	263	132	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	264	264	264	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	264	264	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	264	264	264	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	202	264	202	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用	異収容	0	202	264	202	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	202	264	202	0	1.00	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	202	264	202	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	202	264	202	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	202	264	202	0	1.06	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	264	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.00	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	264	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.02	0	1	1	1	1	0
61Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	264	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	264	132	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	264	132	0	1.06	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	265	265	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	265	265	265	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	265	265	265	0	1.06	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	203	265	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県内市外専用	異収容	0	203	265	203	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	203	265	203	0	1.00	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	203	265	203	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	203	265	203	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	203	265	203	0	1.02	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	265	132	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	265	132	0	1.00	0	1	1	1	1	0
62Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		県内市外専用	異収容	0	132	265	132	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域内	0	132	265	132	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		
			SSLM	SCNE		NOI			SSLM	LM	SCNE		NOI			
62Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	132	265	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	132	265	132	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
63Mb/s		県内市外専用	区域内	0	132	265	132	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	132	265	132	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
63Mb/s		区域内専用	同一収容	0	266	266	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
63Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	266	266	266	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	266	266	266	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
63Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	204	266	204	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	204	266	204	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
63Mb/s	セカンド(タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	204	266	204	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	204	266	204	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
63Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
63Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	133	266	133	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
63Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
64Mb/s		県内市外専用	区域内	0	133	266	133	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	133	266	133	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
64Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	205	266	205	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	205	266	205	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
64Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	205	266	205	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	205	266	205	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
64Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	205	266	205	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	205	266	205	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	
64Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	205	266	205	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	205	266	205	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
64Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	133	266	133	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
64Mb/s	エコノミー(タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	133	266	133	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	133	266	133	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
65Mb/s		区域内専用	同一収容	0	132	266	132	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	132	266	132	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	267	267	267	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	267	267	267	0	1.06	0	1	1	1	1	1	0
65Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	206	267	206	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	206	267	206	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	セカンド(タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	206	267	206	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	206	267	206	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
65Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	267	134	0	1.00	0	2	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	267	134	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
65Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	134	267	134	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	134	267	134	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0
65Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	267	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	134	267	134	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s		県内市外専用	区域内	0	134	267	134	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	134	267	134	0	1.02	0	1	1	1	1	1	0
66Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	207	268	207	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	207	268	207	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0	
66Mb/s		県内市外専用	区域内	0	207	268	207	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	207	268	207	0	1.00	0	1	1	1	1	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	SSCNE	NE	NE	NE	
66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	207	268	207	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	207	268	207	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	207	268	207	0	1.02	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	207	268	207	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	207	268	207	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	207	268	207	0	1.06	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0
66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	268	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	268	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	268	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s		区域内専用	同一収容	0	269	269	269	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	269	269	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	208	269	208	0	1.00	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	208	269	208	0	1.02	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	208	269	208	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	208	269	208	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	208	269	208	0	1.06	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.00	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.02	0	2	2	2	1	0
67Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	134	269	134	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	134	269	134	0	1.06	0	2	2	2	1	0
68Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	210	270	210	0	1.00	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	210	270	210	0	1.02	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	210	270	210	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	210	270	210	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	210	270	210	0	1.06	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0
68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.02	0	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	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
69Mb/s		区域内専用	同一収容	0	270	270	270	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	270	270	270	0	1.06	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	270	211	0	1.00	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	270	211	0	1.02	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	270	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	270	211	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	270	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)	
			SSLM	SCNE		NEI			SSLM	LM	SCNE	NE	SSCPOI	SSPOI	
69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	135	270	135	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.02	0	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	0	135	270	135	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	135	270	135	0	1.06	0	2	2	2	1	0
70Mb/s		区域内専用	同一収容	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	271	271	271	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	271	271	271	0	1.06	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	211	271	211	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	271	211	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	271	211	0	1.00	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	211	271	211	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	271	211	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	271	211	0	1.02	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	211	271	211	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	211	271	211	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	211	271	211	0	1.06	0	2	2	2	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	271	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	271	136	0	1.00	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	271	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	271	136	0	1.02	0	1	1	1	1	0
70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	271	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	271	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	271	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0
71Mb/s		区域内専用	同一収容	0	272	272	272	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	272	272	272	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	272	272	272	0	1.06	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	213	272	213	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	213	272	213	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	213	272	213	0	1.00	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	213	272	213	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	213	272	213	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	213	272	213	0	1.02	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	213	272	213	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	213	272	213	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	213	272	213	0	1.06	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	272	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	272	136	0	1.00	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	272	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	272	136	0	1.02	0	1	1	1	1	0
71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	272	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	272	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	272	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0
72Mb/s		区域内専用	同一収容	0	273	273	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	273	273	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	273	273	273	0	1.06	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	214	273	214	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	214	273	214	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	214	273	214	0	1.00	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	214	273	214	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	214	273	214	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	214	273	214	0	1.02	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	214	273	214	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	214	273	214	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	214	273	214	0	1.06	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	273	136	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	273	136	0	1.00	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	273	136	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	273	136	0	1.02	0	1	1	1	1	0
72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	136	273	136	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	136	273	136	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	136	273	136	0	1.06	0	1	1	1	1	0
73Mb/s		区域内専用	同一収容	0	274	274	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	274	274	274	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	274	274	274	0	1.06	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)	
			SSLM	SCNE					SSLM						
73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	215	274	215	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	215	274	215	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	215	274	215	0	1.00	0	2	2	2	1	0
73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	215	274	215	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	215	274	215	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	215	274	215	0	1.02	0	2	2	2	1	0
73Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	215	274	215	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	215	274	215	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	215	274	215	0	1.06	0	2	2	2	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	274	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	274	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	274	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	274	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
74Mb/s		区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	216	275	216	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	216	275	216	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	216	275	216	0	1.00	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	216	275	216	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	216	275	216	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	216	275	216	0	1.02	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	216	275	216	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	216	275	216	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	216	275	216	0	1.06	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	275	137	0	1.00	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	275	137	0	1.02	0	2	2	2	1	0
74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	137	275	137	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	137	275	137	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	137	275	137	0	1.06	0	2	2	2	1	0
75Mb/s		区域内専用	同一収容	0	275	275	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	275	275	275	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	275	275	275	0	1.06	0	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	0	217	275	217	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	217	275	217	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	217	275	217	0	1.00	0	2	2	2	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	217	275	217	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	217	275	217	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	217	275	217	0	1.02	0	2	2	2	1	0
75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	217	275	217	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	217	275	217	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	217	275	217	0	1.06	0	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	275	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	138	275	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	275	138	0	1.02	0	2	2	2	1	0
75Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	275	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	138	275	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	275	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0
76Mb/s		区域内専用	同一収容	0	276	276	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	276	276	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	276	276	276	0	1.06	0	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	0	218	276	218	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	218	276	218	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	218	276	218	0	1.00	0	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	218	276	218	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	218	276	218	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	218	276	218	0	1.02	0	2	2	2	1	0
76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	218	276	218	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	218	276	218	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	218	276	218	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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 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 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)		
			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		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		
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	276	138	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	276	138	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	138	276	138	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	138	276	138	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s		区域内専用	同一収容	0	277	277	277	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	277	277	277	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	219	277	219	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	219	277	219	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	219	277	219	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	219	277	219	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	219	277	219	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	219	277	219	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	219	277	219	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	219	277	219	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	219	277	219	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	277	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	277	139	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	277	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	277	139	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s		区域内専用	同一収容	0	278	278	278	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	278	278	278	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	220	278	220	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	220	278	220	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	220	278	220	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	220	278	220	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	220	278	220	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	220	278	220	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	220	278	220	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	220	278	220	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	220	278	220	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	278	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	278	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	278	139	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s		区域内専用	同一収容	0	279	279	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	221	279	221	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	221	279	221	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	221	279	221	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	221	279	221	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	221	279	221	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	221	279	221	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	221	279	221	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	221	279	221	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	221	279	221	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
79Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	139	279	139	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	139	279	139	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	139	279	139	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		
80Mb/s		区域内専用	同一収容	0	279	279	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	279	279	279	0	1.06	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	279	279	279	0	1.06	0	1	1	1	0	0
		異収容	0	222	279	222	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	222	279	222	0	1.00	0	2	2	1	0	0
80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	222	279	222	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	222	279	222	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	222	279	222	0	1.02	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	222	279	222	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	222	279	222	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	222	279	222	0	1.06	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	279	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	279	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	279	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	279	140	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	140	279	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	279	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0
80Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	279	140	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	140	279	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	279	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s		区域内専用	同一収容	0	280	280	280	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	280	280	280	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	280	280	280	0	1.00	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	223	280	223	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	223	280	223	0	1.00	0	2	2	1	0	0
81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	223	280	223	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	223	280	223	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	223	280	223	0	1.02	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	223	280	223	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	223	280	223	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	223	280	223	0	1.06	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0
81Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	280	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	280	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s		区域内専用	同一収容	0	281	281	281	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	281	281	281	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	224	281	224	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	224	281	224	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	224	281	224	0	1.00	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	224	281	224	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	224	281	224	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	224	281	224	0	1.02	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	224	281	224	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	224	281	224	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	224	281	224	0	1.06	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	140	281	140	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	281	140	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	281	140	0	1.00	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	140	281	140	0	1.02	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	140	281	140	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	281	140	0	1.02	0	2	2	2	1	0
82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	140	281	140	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	140	281	140	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	140	281	140	0	1.06	0	2	2	2	1	0
83Mb/s		区域内専用	同一収容	0	282	282	282	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	282	282	282	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	282	282	282	0	1.06	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	225	282	225	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	225	282	225	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	225	282	225	0	1.00	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	225	282	225	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	225	282	225	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	225	282	225	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	SSCNE	NE	NE	NE	
83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	225	282	225	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	225	282	225	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	225	282	225	0	1.06	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0
83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	282	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	282	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
84Mb/s		区域内専用	同一収容	0	283	283	283	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	283	283	283	0	1.06	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	226	283	226	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	226	283	226	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	226	283	226	0	1.00	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	226	283	226	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	226	283	226	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	226	283	226	0	1.02	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	226	283	226	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	226	283	226	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	226	283	226	0	1.06	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	283	141	0	1.00	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	283	141	0	1.02	0	2	2	2	1	0
84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	141	283	141	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	141	283	141	0	1.06	0	2	2	2	1	0
85Mb/s		区域内専用	同一収容	0	284	284	284	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	227	284	227	0	1.00	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	227	284	227	0	1.02	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	227	284	227	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	227	284	227	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	227	284	227	0	1.06	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0
85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.02	0	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	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
86Mb/s		区域内専用	同一収容	0	284	284	284	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	284	284	284	0	1.06	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	284	228	0	1.00	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	284	228	0	1.02	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	228	284	228	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	228	284	228	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	228	284	228	0	1.06	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.00	0	2	2	2	1	0
86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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)	
86Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	142	284	142	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	142	284	142	0	1.06	0	2	2	2	1	0
87Mb/s		区域内専用	同一収容	0	285	285	285	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	285	285	285	0	1.06	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	229	285	229	0	1.00	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	229	285	229	0	1.02	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	229	285	229	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	229	285	229	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	229	285	229	0	1.06	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	285	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	285	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	285	143	0	1.02	0	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	0	143	285	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	285	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	285	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
88Mb/s		区域内専用	同一収容	0	286	286	286	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	286	286	286	0	1.06	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	230	286	230	0	1.00	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	230	286	230	0	1.02	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	230	286	230	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	230	286	230	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	230	286	230	0	1.06	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	286	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.02	0	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	0	143	286	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	286	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
89Mb/s		区域内専用	同一収容	0	287	287	287	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	287	287	287	0	1.06	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	232	287	232	0	1.00	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	232	287	232	0	1.02	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	232	287	232	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	232	287	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	232	287	232	0	1.06	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.00	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.02	0	2	2	2	1	0
89Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	143	287	143	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	143	287	143	0	1.06	0	2	2	2	1	0
90Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	2	1	0
90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	288	233	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	233	288	233	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	SSCNE	NE	NE	NE	
90Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	288	233	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	233	288	233	0	1.02	0	2	2	2	1	0
90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	233	288	233	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	233	288	233	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	233	288	233	0	1.06	0	2	2	2	1	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	1	1	1	0	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0
90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0
91Mb/s		区域内専用	同一収容	0	288	288	288	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	288	288	288	0	1.06	0	2	2	1	0	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	234	288	234	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	234	288	234	0	1.00	0	2	2	2	1	0
91Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	234	288	234	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	234	288	234	0	1.02	0	2	2	2	1	0
91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	234	288	234	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	234	288	234	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	234	288	234	0	1.06	0	2	2	2	1	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.00	0	2	2	2	1	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.02	0	2	2	2	1	0
91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	144	288	144	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	144	288	144	0	1.06	0	2	2	2	1	0
92Mb/s		区域内専用	同一収容	0	289	289	289	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	289	289	289	0	1.06	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	235	289	235	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	289	235	0	1.00	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	235	289	235	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	289	235	0	1.02	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	235	289	235	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	235	289	235	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	235	289	235	0	1.06	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	289	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	289	145	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	289	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0
92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	289	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	289	145	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	289	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0
93Mb/s		区域内専用	同一収容	0	290	290	290	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	290	290	290	0	1.06	0	2	2	2	1	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	236	290	236	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	290	236	0	1.00	0	2	2	2	1	0
93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	236	290	236	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	290	236	0	1.02	0	2	2	2	1	0
93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	236	290	236	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	236	290	236	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	236	290	236	0	1.06	0	2	2	2	1	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	145	290	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE		
			SSLM	SCNE		SCOPE	SCOPE		SSLM	SCNE	SCNE	SCOPE	SCOPE	SCOPE		
93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	145	290	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	145	290	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	145	290	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	290	145	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	145	290	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s		県内市外専用	区域内	0	145	290	145	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	145	290	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s		区域内専用	同一収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		異収容	0	291	291	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	291	291	291	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	291	291	291	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	237	291	237	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	237	291	237	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	237	291	237	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	237	291	237	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	237	291	237	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	237	291	237	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	237	291	237	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	237	291	237	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	145	291	145	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	145	291	145	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	145	291	145	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	145	291	145	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	145	291	145	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		異収容	0	145	291	145	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	145	291	145	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	145	291	145	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
95Mb/s		区域内専用	同一収容	0	292	292	292	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	292	292	292	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	292	292	292	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	292	292	292	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	238	292	238	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	238	292	238	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	238	292	238	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	238	292	238	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	238	292	238	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	238	292	238	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	238	292	238	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	238	292	238	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	146	292	146	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	292	146	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	292	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	146	292	146	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	292	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
96Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	293	293	293	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	239	293	239	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	239	293	239	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	239	293	239	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	239	293	239	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	239	293	239	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	239	293	239	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	239	293	239	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	239	293	239	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	146	293	146	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	293	146	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	146	293	146	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
96Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	146	293	146	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	146	293	146	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
97Mb/s		区域内専用	同一収容	0	293	293	293	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
97Mb/s		県内市外専用	区域内	0	293	293	293	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
		県間・接続専用	区域外	0	293	293	293	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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)	
97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	240	293	240	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	240	293	240	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	240	293	240	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	240	293	240	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	240	293	240	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	240	293	240	0	1.02	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	240	293	240	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	240	293	240	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	240	293	240	0	1.06	0	1	1	1	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	293	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	293	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	293	147	0	1.02	0	1	1	1	1	0
97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	293	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	293	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	294	294	294	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	294	294	294	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	294	294	294	0	1.06	0	1	1	1	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	241	294	241	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	241	294	241	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	241	294	241	0	1.00	0	1	1	1	1	0
98Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	241	294	241	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	241	294	241	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	241	294	241	0	1.02	0	1	1	1	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.00	0	2	2	2	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.02	0	1	1	1	1	0
98Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	294	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	294	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	294	147	0	1.06	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	295	295	295	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	295	295	295	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	295	295	295	0	1.06	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	242	295	242	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	242	295	242	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	242	295	242	0	1.00	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	242	295	242	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	242	295	242	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	242	295	242	0	1.02	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	147	295	147	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	295	147	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	295	147	0	1.00	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	147	295	147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	295	147	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	295	147	0	1.02	0	1	1	1	1	0
99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	147	295	147	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	147	295	147	0	1.06	0	2	2	2	1	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	296	296	296	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	296	296	296	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	296	296	296	0	1.06	0	1	1	1	1	0
100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	243	296	243	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	243	296	243	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	243	296	243	0	1.00	0	1	1	1	1	0
100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	243	296	243	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	243	296	243	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	243	296	243	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNESSPOI(接続装置)	
			SSLM	SCNE		NOI	NOI		SSLM	LM	SCNE		NOI	NOI	
107Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	2	1	0
107Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.02	0	1	1	1	1	0
107Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.06	0	1	1	1	1	0
108Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	302	302	302	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	302	302	302	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	302	302	302	0	1.06	0	1	1	1	1	0
108Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	251	302	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	251	302	251	0	1.00	0	2	2	2	1	0
108Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	251	302	251	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	251	302	251	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	251	302	251	0	1.06	0	1	1	1	1	0
108Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.00	0	1	1	1	1	0
108Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	151	302	151	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.02	0	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	0	151	302	151	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	151	302	151	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	151	302	151	0	1.06	0	1	1	1	1	0
109Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	303	303	303	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	303	303	303	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	303	303	303	0	1.06	0	1	1	1	1	0
109Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	252	303	252	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	252	303	252	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	252	303	252	0	1.00	0	1	1	1	1	0
109Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	252	303	252	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	252	303	252	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	252	303	252	0	1.06	0	1	1	1	1	0
109Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	152	303	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0
109Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	152	303	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	152	303	152	0	1.02	0	1	1	1	1	0
109Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	303	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	152	303	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	152	303	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0
110Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	304	304	304	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	304	304	304	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	304	304	304	0	1.06	0	1	1	1	1	0
110Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	254	304	254	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	254	304	254	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	254	304	254	0	1.00	0	1	1	1	1	0
110Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	254	304	254	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	254	304	254	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	254	304	254	0	1.02	0	1	1	1	1	0
110Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	152	304	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	152	304	152	0	1.00	0	1	1	1	1	0
110Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	152	304	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	152	304	152	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		
			SSLM	SSCNE					SSLM	SSCNE						
110Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	
		異収容	0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s		区域内専用	同一収容	0	152	304	152	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	152	304	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	305	305	305	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	305	305	305	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	255	305	255	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	255	305	255	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	255	305	255	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	255	305	255	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	152	305	152	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
111Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	152	305	152	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	152	305	152	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s		区域内専用	同一収容	0	306	306	306	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	306	306	306	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	256	306	256	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	256	306	256	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	256	306	256	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	256	306	256	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	153	306	153	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	153	306	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
112Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	153	306	153	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	306	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s		区域内専用	同一収容	0	153	307	153	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	153	307	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	257	307	257	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	257	307	257	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	257	307	257	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	257	307	257	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	257	307	257	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	257	307	257	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	153	307	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		異収容	0	153	307	153	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	153	307	153	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	153	307	153	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
113Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	153	307	153	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	153	307	153	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
114Mb/s		区域内専用	同一収容	0	307	307	307	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	307	307	307	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
114Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	258	307	258	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	258	307	258	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	

サービス	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	CNE	CNE		MDF	SLM	SLM	CNE	CNE	CNE	
			SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		SSLM	SSCNE	NE	NE	NE		
114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	258	307	258	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	258	307	258	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
114Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	258	307	258	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	258	307	258	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	307	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.02	0	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	0	154	307	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	307	154	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s		区域内専用	同一収容	0	308	308	308	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	308	308	308	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	259	308	259	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	259	308	259	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	154	308	154	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.02	0	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	0	154	308	154	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	154	308	154	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s		区域内専用	同一収容	0	309	309	309	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	309	309	309	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	260	309	260	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	260	309	260	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	309	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.02	0	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	0	155	309	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	309	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
117Mb/s		区域内専用	同一収容	0	310	310	310	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	310	310	310	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	261	310	261	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	261	310	261	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	

サービス	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 L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		MDF	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)		
			S S L M	S S C N E					S S L M	S L M	S L M S C N E		C C N E S S C P O I	C N E S P O I		
117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	0	155	310	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	310	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	0
		県内市外専用	区域内	0	155	310	155	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
118Mb/s		区域内専用	同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	311	311	311	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	262	311	262	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	262	311	262	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	262	311	262	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	262	311	262	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	262	311	262	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	311	155	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	311	155	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	155	311	155	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	155	311	155	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	155	311	155	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
119Mb/s		区域内専用	同一収容	0	311	311	311	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	311	311	311	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	263	311	263	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	263	311	263	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	263	311	263	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	263	311	263	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	263	311	263	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	311	156	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	311	156	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156	311	156	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	311	156	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	311	156	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
120Mb/s		区域内専用	同一収容	0	312	312	312	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	312	312	312	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	312	312	312	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	264	312	264	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	264	312	264	0	1.02	0	2	2	2	2	1	0
120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	264	312	264	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0
		異収容	0	264	312	264	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	264	312	264	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	312	156	0	1.00	0	2	2	2	2	1	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	312	156	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	156	312	156	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	156	312	156	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	313	313	313	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0
121Mb/s		区域内専用	同一収容	0	313	313	313	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	313	313	313	0	1.06	0	2	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	313	313	313	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0

サービス	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 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 C N E S S C P O I	C N E S P O I (接続装置)	
121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	265	313	265	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	265	313	265	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	265	313	265	0	1.00	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	265	313	265	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	265	313	265	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	265	313	265	0	1.02	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	265	313	265	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	265	313	265	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	265	313	265	0	1.06	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	313	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	313	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	313	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	313	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	313	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	313	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	313	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	313	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	313	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
122Mb/s		区域内専用	同一収容	0	314	314	314	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	314	314	314	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	314	314	314	0	1.06	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	266	314	266	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	266	314	266	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	266	314	266	0	1.00	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	266	314	266	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	266	314	266	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	266	314	266	0	1.02	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	266	314	266	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	266	314	266	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	266	314	266	0	1.06	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	314	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	314	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	314	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	314	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	314	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	314	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	314	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
123Mb/s		区域内専用	同一収容	0	315	315	315	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	315	315	315	0	1.06	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	267	315	267	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	267	315	267	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	267	315	267	0	1.00	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	267	315	267	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	267	315	267	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	267	315	267	0	1.02	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	267	315	267	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	267	315	267	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	267	315	267	0	1.06	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	315	157	0	1.00	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	315	157	0	1.02	0	2	2	2	1	0
123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	157	315	157	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	157	315	157	0	1.06	0	2	2	2	1	0
124Mb/s		区域内専用	同一収容	0	316	316	316	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	316	316	316	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	316	316	316	0	1.06	0	2	2	2	1	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	268	316	268	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	268	316	268	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	268	316	268	0	1.00	0	2	2	2	1	0
124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	268	316	268	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	268	316	268	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	268	316	268	0	1.02	0	2	2	2	1	0
124Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	268	316	268	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	268	316	268	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県内市外専用	区域内	0	268	316	268	0	1.06	0	2	2	2	1	0

サービス	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 C N E S S C P O I	C N E (接続装置)		MDF S S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N E S S C P O I	C N E (接続装置)		
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0	
124Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s		県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	269	316	269	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	269	316	269	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	269	316	269	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	269	316	269	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
125Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	269	316	269	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	269	316	269	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	158	316	158	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
125Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	158	316	158	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	158	316	158	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s		区域内専用	同一収容	0	317	317	317	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	317	317	317	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	270	317	270	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	270	317	270	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	270	317	270	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	270	317	270	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	270	317	270	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	270	317	270	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	159	317	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	159	317	159	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	159	317	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	159	317	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	159	317	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	159	317	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s		県内市外専用	区域内	0	159	318	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	272	318	272	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	272	318	272	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県内市外専用	区域内	0	272	318	272	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	272	318	272	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0	
127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	272	318	272	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	272	318	272	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	159	318	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	159	318	159	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0	
127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用	区域内	0	159	318	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		異収容	0	159	318	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0	

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)	
			SSLM	SSCNE					SSLM	SSCNE					
128Mb/s		区域内専用	同一収容	0	319	319	319	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	319	319	319	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	319	319	319	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	319	319	319	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	273	319	273	0	1.00	0	1	0	0	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	273	319	273	0	1.00	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	273	319	273	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	273	319	273	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	273	319	273	0	1.02	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	273	319	273	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	273	319	273	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	273	319	273	0	1.06	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	159	319	159	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	159	319	159	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	159	319	159	0	1.00	0	1	1	1	1	0
128Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	159	319	159	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	159	319	159	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	159	319	159	0	1.02	0	2	2	2	1	0
128Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	159	319	159	0	1.06	0	1	1	1	1	0
		異収容	0	159	319	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域外	0	159	319	159	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s		区域内専用	同一収容	0	320	320	320	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	320	320	320	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	320	320	320	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	274	320	274	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	274	320	274	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	274	320	274	0	1.00	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	274	320	274	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	274	320	274	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	274	320	274	0	1.02	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	274	320	274	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	274	320	274	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	274	320	274	0	1.06	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	160	320	160	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	320	160	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	320	160	0	1.00	0	1	1	1	1	0
129Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	160	320	160	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	320	160	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	320	160	0	1.02	0	2	2	2	1	0
129Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	160	320	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	320	160	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	320	160	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s		区域内専用	同一収容	0	321	321	321	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	275	321	275	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	275	321	275	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	275	321	275	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	275	321	275	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	セカンド(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	275	321	275	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	275	321	275	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	275	321	275	0	1.06	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	321	160	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	321	160	0	1.00	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	321	160	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	321	160	0	1.02	0	2	2	2	1	0
130Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	160	321	160	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	160	321	160	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	160	321	160	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s		区域内専用	同一収容	0	321	321	321	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	321	321	321	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド(タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	276	321	276	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	276	321	276	0	1.00	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	セカンド(タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	276	321	276	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域外	0	276	321	276	0	1.02	0	2	2	2	1	0

サービス	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)	
131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	276	321	276	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	276	321	276	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	276	321	276	0	1.06	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	321	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	321	161	0	1.00	0	2	2	2	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	161	321	161	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	321	161	0	1.02	0	1	1	1	1	0
131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	321	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	321	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	321	161	0	1.06	0	2	2	2	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	322	322	322	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	322	322	322	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	322	322	322	0	1.06	0	1	1	1	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	277	322	277	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	277	322	277	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	277	322	277	0	1.00	0	1	1	1	1	0
132Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	277	322	277	0	1.02	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	277	322	277	0	1.02	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	277	322	277	0	1.02	0	1	1	1	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	322	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	322	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	322	161	0	1.00	0	1	1	1	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	322	161	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	322	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	322	161	0	1.02	0	1	1	1	1	0
132Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	322	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	322	161	0	1.06	0	2	2	2	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	323	323	323	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	323	323	323	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	323	323	323	0	1.06	0	1	1	1	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	278	323	278	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	278	323	278	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	278	323	278	0	1.00	0	1	1	1	1	0
133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	278	323	278	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	278	323	278	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	278	323	278	0	1.06	0	1	1	1	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	323	161	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	323	161	0	1.00	0	2	2	2	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	323	161	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	323	161	0	1.02	0	1	1	1	1	0
133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	161	323	161	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	161	323	161	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	161	323	161	0	1.06	0	1	1	1	1	0
134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0
		異収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	2	1	0	
		県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.00	0	1	1	1	1	0
134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	2	1	0
134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	2	1	0
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.00	0	1	1	1	1	0
134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		異収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.02	0	1	1	1	1	0

サービス	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	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		MDF	SLM	SLMSSCNE	CNE	CNEESSCPOI	CNEESPOTI(接続装置)		
			SSLM	SSCNE					SSLM	SSCNE						
134Mb/s	エコノミー(タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	162	324	162	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		区域内専用	同一収容	0	324	324	324	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0	
		県内市外専用	区域内	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0
		県間・接続専用	区域外	0	324	324	324	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0
		区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.00	0	1	0	0	0	0	0
		異収容	0	279	324	279	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0	
県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	279	324	279	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
異収容	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	279	324	279	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	279	324	279	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
異収容	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
県内市外専用	区域内	0	279	324	279	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	279	324	279	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	1	0	0	0		
異収容	0	162	324	162	0	1.00	0	2	2	2	1	0	0			
県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	162	324	162	0	1.00	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.02	0	1	0	0	0	0	0		
異収容	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	1	0	0	0			
県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.02	0	2	2	2	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	162	324	162	0	1.02	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	162	324	162	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	162	324	162	0	1.06	0	1	0	0	0	0	0		
異収容	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	1	0	0	0			
県内市外専用	区域内	0	162	324	162	0	1.06	0	2	2	2	1	0	0		
県間・接続専用	区域外	0	162	324	162	0	1.06	0	1	1	1	1	0	0		
区域内専用	同一収容	0	24	0	24	24	1.06	0	0	0	0	0	0	1		
区域内回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	48	0	48	48	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	72	0	72	72	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	72	0	72	72	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	96	0	96	96	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	96	0	96	96	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	120	0	120	120	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	120	0	120	120	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	144	0	144	144	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	144	0	144	144	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	168	0	168	168	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	168	0	168	168	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	192	0	192	192	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	192	0	192	192	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	216	0	216	216	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	216	0	216	216	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	240	0	240	240	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	240	0	240	240	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	264	0	264	264	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	264	0	264	264	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	288	0	288	288	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	288	0	288	288	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	1	1			
同一通信建物内	0	289	0	289	289	1.06	0	0	0	0	0	0	1			
区域内回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	0	1			
区域外回線	0	289	0	289	289	1.06	0	0	1	0	0	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27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乗じて算定した。

区分		経由回線数 (64kb/s換算)
a. 端末系交換設備	接続回線	44,178
	県内回線	6,797
	計	50,975
b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路	接続回線	44,178
	県内回線	6,495
	計	50,673
c. 中継系交換設備	接続回線	44,178
	県内回線	5,356
	計	49,534
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	35,087
	県内回線	2,109
	計	37,196

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27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	44,178

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	3,939

・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	区域内	同一収容	26	1.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	80	1.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	177	1.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	8	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	8	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	150	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		128kb/s	区域内	同一収容	10	2.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	10	2.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	10	2.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	20	2.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	30	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	10	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		192kb/s	区域内	同一収容	0	3.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	10	3.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	50	3.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	10	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	30	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		256kb/s	区域内	同一収容	8	4.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	40	4.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	100	4.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	42	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	15	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	15	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		384kb/s	区域内	同一収容	6	6.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	2	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			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	8	8.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	12	8.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	32	8.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	173	8.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	844	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	8	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	4	14.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	10	14.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	8	14.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	152	14.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	276	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	2	28.00	0.5	0.0	0.0	0.0	
		2Mb/s	区域内	同一収容	4	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
				異収容	4	28.00	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	4	28.00	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	32	28.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	227	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	2	2.71	0.5	0.0	0.0	0.0	
クラス2のもの	クラス2のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	2	2.71	0.5	0.0	0.0	
					異収容	8	2.71	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	8	2.71	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	8	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	38	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	48	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0	
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.35	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	2	5.35	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	21	5.35	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	17	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	17	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	8	3.81	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	48	3.81	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	57	3.81	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	26	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	45	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	45	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
		500kb/s	区域内	同一収容	12	9.38	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	16	9.38	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	20	9.38	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	27	9.38	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	39	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	39	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	4	7.56	0.5	0.0	0.0	0.0
					異収容	42	7.56	1.0	1.0	0.5	0.0
			県内市外	同一収容	136	7.56	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	9	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	28	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	28	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
		1Mb/s	区域内	同一収容	2	16.42	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	8	16.42	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外	同一収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.5	
				異収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	15	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	
				区域外	25	16.42	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			
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	6	11.22	0.5	0.0	0.0	0.0		
				異収容	32	11.22	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			42	11.22	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続	区域内	14	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	38	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0		
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.63	0.5	0.0	0.0	0.0	
		異収容			4	24.63	1.0	1.0	0.5	0.0		
		県内市外			2	24.63	1.0	1.0	1.0	0.5		
		県間・接続		区域内	9	24.63	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	51	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0		
		4Mb/s		400kb/s	区域内	同一収容	0	14.74	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	14.74	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			34	14.74	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2Mb/s		区域内	同一収容	0	32.84	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	32.84	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			4	32.84	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	8	32.84	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	62	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s			500kb/s	区域内	同一収容	2	18.03	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			4	18.03	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	4	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	31	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			2.5Mb/s		区域内	同一収容	0	40.47	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	40.47	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	4	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	16	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0		
		6Mb/s		600kb/s	区域内	同一収容	0	20.86	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			8	20.86	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			2	20.86	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	1	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3Mb/s		区域内	同一収容	0	48.09	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	48.09	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.5
	県間・接続			区域内	10	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	69	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0		
	7Mb/s			700kb/s	区域内	同一収容	0	23.41	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	23.41	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
					区域外	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			3.5Mb/s		区域内	同一収容	0	55.13	0.5	0.0	0.0	0.0
				異収容		0	55.13	1.0	1.0	0.5	0.0	
				県内市外			0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.5
		県間・接続		区域内	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0		
		8Mb/s		800kb/s	区域内	同一収容	0	25.23	0.5	0.0	0.0	0.0
			異収容			0	25.23	1.0	1.0	0.5	0.0	
			県内市外			4	25.23	1.0	1.0	1.0	0.5	
			県間・接続		区域内	1	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0	
区域外					0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
4Mb/s			区域内		同一収容	0	62.17	0.5	0.0	0.0	0.0	
				異収容	0	62.17	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			2	62.17	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	1	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	27	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0			
	9Mb/s		900kb/s	区域内	同一収容	0	27.06	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					0	27.06	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
4.5Mb/s				区域内	同一収容	0	68.03	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	68.03	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.5	
		県間・接続	区域内	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0			
		10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.88	0.5	0.0	0.0	0.0	
異収容					2	28.88	1.0	1.0	0.5	0.0		
県内市外					4	28.88	1.0	1.0	1.0	0.5		
県間・接続				区域内	8	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
				区域外	16	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
5Mb/s				区域内	同一収容	0	73.90	0.5	0.0	0.0	0.0	
			異収容		0	73.90	1.0	1.0	0.5	0.0		
			県内市外			0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.5	
	県間・接続		区域内	25	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0			
			区域外	82	73.90	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		
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	0.0	
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		128kb/s	区域内	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	2.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	2.00	1.0	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	0.0
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	3.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	3.00	1.0	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	0.0
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	4.00	1.0	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	0.0
				異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	6.00	1.0	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	0.0
				異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	8.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	14.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	28.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
クラス2 のもの	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	2.71	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	2.71	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		300kb/s	区域内	同一収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	5.35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	3.81	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	3.81	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		500kb/s	区域内	同一収容	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	9.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	同一収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	7.56	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	7.56	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1Mb/s	区域内	同一収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	16.42	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0
					異収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	11.22	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県間・接続	区域内	0	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	11.22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		1.5Mb/s	区域内	同一収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		県内市外	同一収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
			異収容	0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
		県間・接続	区域内	0	24.63	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	
			区域外	0	24.63	1.0	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	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	14.74	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	区域内	同一収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				異収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県内市外	同一収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				異収容	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
			県間・接続	区域内	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
				区域外	0	32.84	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	18.03	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	18.03	1.0	1.0	1.0	1.0	
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	40.47	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	40.47	1.0	1.0	1.0	1.0	
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	20.86	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	20.86	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3Mb/s	区域内	同一収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	48.09	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	48.09	1.0	1.0	1.0	1.0	
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	23.41	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	23.41	1.0	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0	
				異収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0	
			県内市外	同一収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
				異収容	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	0	55.13	1.0	1.0	1.0	0.0	
				区域外	0	55.13	1.0	1.0	1.0	1.0	
8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	25.23	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	25.23	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4Mb/s	区域内	同一収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	62.17	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	62.17	1.0	1.0	1.0	1.0		
9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	27.06	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	27.06	1.0	1.0	1.0	1.0		
	4.5Mb/s	区域内	同一収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	68.03	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	68.03	1.0	1.0	1.0	1.0		
10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	28.88	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	28.88	1.0	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	区域内	同一収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0		
			異収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0		
		県内市外	同一収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0		
			異収容	0	73.90	1.0	1.0	1.0	1.0		
		県間・接続	区域内	0	73.90	1.0	1.0	1.0	0.0		
			区域外	0	73.90	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27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等	—	
固定資産価額	207	1,275	5,159	1,482
比率	0.1398	0.8602	—	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	29	74	68	103
比率	0.2794	0.7206	—	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27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	8,670	10,591	7,679	19,261
比率	0.4501	0.5499	—	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保守換算係数

1. II-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)	0.408
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.592
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.000
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	9.8
b. その他のコストの割合	90.2
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. 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

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)	0.948
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.970
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.422
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	7.0
b. その他のコストの割合	93.0
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)	0.948
b. タイプ1-2 (全日・昼間帯)	0.970
c. タイプ2 (全日・全時間帯)	1.422
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	7.0
b. その他のコストの割合	93.0
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	$(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$

XIV. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H27	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	162,695	H27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

(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	局外RTIに収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	メタル主配線盤	局外RTIに収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	0	0	0	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	95,016	3,089	91,927	5,615	2,581	5	2,576
共通費	・施設保全費支出額比	5,066	173	4,893	140	773	5	767
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,529	332	9,197	446	647	4	643
試験研究費	・取得資産額比	2,050	124	1,926	1	67	1	66
通信設備使用料	・取得資産額比	8	1	7	2	1	0	1
租税公課	・正味資産額比	20,597	1,366	19,230	10	449	4	445
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	35,793	2,270	33,523	37	1,409	20	1,389
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	10,098	543	9,555	16	341	2	339
(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	3,173	180	2,993	8	91	0	91
合計		178,156	7,898	170,258	6,268	6,268	40	6,228

(※) 収容局から局外RTI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	メタル設備のみを用いる加入者回線			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	
			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				
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	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	取得価額	1,530	43	1,486	1,486	49,984	455	49,530
		減価償却累計額	1,391	39	1,351	1,351	46,569	404	46,165
		正味価額	139	4	135	135	3,415	50	3,365
	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	898	0	898	0	0	0	0	
	減価償却累計額	784	0	784	0	0	0	0	
	正味価額	114	0	114	0	0	0	0	
無線機械設備	取得価額	456	0	456	0	0	0	0	
	減価償却累計額	433	0	433	0	0	0	0	
	正味価額	22	0	22	0	0	0	0	
電力設備	取得価額	2,098	137	1,962	602	89	0	89	
	減価償却累計額	1,642	107	1,535	471	70	0	70	
	正味価額	456	30	427	131	19	0	19	
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	2,161	157	2,004	0	51	0	51	
	減価償却累計額	1,238	90	1,148	0	29	0	29	
	正味価額	924	67	857	0	22	0	22	
空中線設備	取得価額	20	0	20	0	0	0	0	
	減価償却累計額	19	0	19	0	0	0	0	
	正味価額	1	0	1	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	2,223,589	78,720	2,144,869	0	0	0	
		減価償却累計額	1,921,563	63,066	1,858,497	0	0	0	
		正味価額	302,027	15,654	286,372	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	1,479,357	107,525	1,371,833	0	0	0	0	
	減価償却累計額	1,199,254	87,165	1,112,089	0	0	0	0	
	正味価額	280,103	20,360	259,743	0	0	0	0	
海底線設備	取得価額	41	0	41	0	0	0	0	
	減価償却累計額	29	0	29	0	0	0	0	
	正味価額	11	0	11	0	0	0	0	
建物	取得価額	72,700	2,650	70,049	42	54,973	467	54,507	
	減価償却累計額	52,701	1,919	50,781	30	39,833	338	39,495	
	正味価額	19,999	731	19,268	11	15,141	129	15,012	
構築物	取得価額	5,365	196	5,169	3	4,172	35	4,136	
	減価償却累計額	4,242	155	4,087	2	3,298	28	3,270	
	正味価額	1,123	41	1,082	1	873	7	866	
機械及び装置	取得価額	3,401	158	3,244	2	90	0	89	
	減価償却累計額	2,528	116	2,412	1	71	0	70	
	正味価額	873	42	832	0	19	0	19	
車両及び船舶	取得価額	292	8	284	0	6	0	6	
	減価償却累計額	222	6	216	0	4	0	4	
	正味価額	70	2	68	0	1	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	13,825	545	13,280	8	638	3	635	
	減価償却累計額	10,035	391	9,643	6	476	2	474	
	正味価額	3,790	153	3,637	2	162	1	161	
リース資産	取得価額	201	7	194	0	5	0	5	
	減価償却累計額	129	4	125	0	3	0	3	
	正味価額	72	3	69	0	2	0	2	
土地	取得価額	12,833	451	12,382	7	6,247	52	6,194	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	12,833	451	12,382	7	6,247	52	6,194	
建設仮勘定	取得価額	6,930	430	6,500	4	41	1	41	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	
	正味価額	6,930	430	6,500	4	41	1	41	
無形固定資産	取得価額	88,797	5,882	82,915	49	814	6	808	
	減価償却累計額	73,050	4,994	68,056	40	508	4	504	
	正味価額	15,748	889	14,859	9	306	2	304	
合計	取得価額	3,914,495	196,909	3,717,586	2,203	117,110	1,019	116,091	
	減価償却累計額	3,269,259	158,053	3,111,206	1,903	90,861	777	90,085	
	正味価額	645,236	38,856	606,379	301	26,248	242	26,006	

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	加メタル設備のみを用いる加入者回線	上部区間		下部区間	
				(再掲)土木設備		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
営業費	-	0	0	0	0	0.000
(再)貸倒損失	-	0	0	0	0	0.000
運用費	-	0	0	0	0	0.000
施設保全費	・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比	91,927	31,404	8,822	60,523	0.000
共通費	・施設保全費支出額比	4,893	1,672	470	3,222	0.000
管理費	・施設保全費、共通費支出額比	9,197	3,142	883	6,055	0.000
試験研究費	・取得資産額比	1,926	543	319	1,383	0.000
通信設備使用料	・取得資産額比	7	0	0	7	0.000
租税公課	・正味資産額比	19,230	11,905	8,927	7,325	0.000
減価償却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	33,523	14,542	10,905	18,980	0.000
固定資産除却費	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,555	4,215	3,161	5,340	0.000
(再)除却損	・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,993	1,371	1,028	1,622	0.000
合計	—————	170,258	67,423	33,486	102,835	0.000

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

資産の項目	主な配賦基準	メタル設備のみを用いる加入者回線	上部区間		下部区間		(再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※)
				(再掲)土木設備			
機械設備	公衆電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	市内電話機械設備	取得価額	1,486	754	443	732	0.000
		減価償却累計額	1,351	686	403	666	0.000
		正味価額	135	68	40	66	0.000
	市外電話機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電信機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	電報機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
	DDX機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000
		減価償却累計額	0	0	0	0	0.000
		正味価額	0	0	0	0	0.000
画像機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
OCN機械設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
伝送機械設備	取得価額	898	0	0	898	0.000	
	減価償却累計額	784	0	0	784	0.000	
	正味価額	114	0	0	114	0.000	
無線機械設備	取得価額	456	0	0	456	0.000	
	減価償却累計額	433	0	0	433	0.000	
	正味価額	22	0	0	22	0.000	
電力設備	取得価額	1,962	730	428	1,232	0.000	
	減価償却累計額	1,535	571	335	964	0.000	
	正味価額	427	158	93	268	0.000	
電話番号案内設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
総合監視システム	取得価額	2,004	2,002	1,176	2	0.000	
	減価償却累計額	1,148	1,147	673	1	0.000	
	正味価額	857	856	503	1	0.000	
空中線設備	取得価額	20	0	0	20	0.000	
	減価償却累計額	19	0	0	19	0.000	
	正味価額	1	0	0	1	0.000	
通信衛星設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
端末設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
線路設備	市内線路設備	取得価額	2,144,869	964,590	0	1,180,279	0.000
		減価償却累計額	1,858,497	885,989	0	972,508	0.000
		正味価額	286,372	78,601	0	207,771	0.000
市外線路設備	取得価額	0	0	0	0	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	0	0	0	0	0.000	
土木設備	取得価額	1,371,833	1,371,833	1,371,833	0	0.000	
	減価償却累計額	1,112,089	1,112,089	1,112,089	0	0.000	
	正味価額	259,743	259,743	259,743	0	0.000	
海底線設備	取得価額	41	41	0	0	0.000	
	減価償却累計額	29	29	0	0	0.000	
	正味価額	11	11	0	0	0.000	
建物	取得価額	70,049	36,270	21,296	33,779	0.000	
	減価償却累計額	50,781	26,302	15,443	24,480	0.000	
	正味価額	19,268	9,969	5,853	9,299	0.000	
構築物	取得価額	5,169	2,663	1,564	2,506	0.000	
	減価償却累計額	4,087	2,106	1,236	1,981	0.000	
	正味価額	1,082	558	327	525	0.000	
機械及び装置	取得価額	3,244	2,116	1,243	1,127	0.000	
	減価償却累計額	2,412	1,572	923	840	0.000	
	正味価額	832	544	320	287	0.000	
車両及び船舶	取得価額	284	203	119	82	0.000	
	減価償却累計額	216	154	91	62	0.000	
	正味価額	68	48	28	20	0.000	
工具、器具及び備品	取得価額	13,280	7,284	4,276	5,997	0.000	
	減価償却累計額	9,643	5,344	3,138	4,299	0.000	
	正味価額	3,637	1,939	1,139	1,698	0.000	
リース資産	取得価額	194	121	71	72	0.000	
	減価償却累計額	125	80	47	45	0.000	
	正味価額	69	42	24	27	0.000	
土地	取得価額	12,382	6,830	4,010	5,551	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	12,382	6,830	4,010	5,551	0.000	
建設仮勘定	取得価額	6,500	4,044	2,374	2,456	0.000	
	減価償却累計額	0	0	0	0	0.000	
	正味価額	6,500	4,044	2,374	2,456	0.000	
無形固定資産	取得価額	82,915	76,461	44,893	6,454	0.000	
	減価償却累計額	68,056	64,478	37,857	3,578	0.000	
	正味価額	14,859	11,983	7,036	2,876	0.000	
合計	取得価額	3,717,586	2,475,943	1,453,727	1,241,643	0.000	
	減価償却累計額	3,111,206	2,100,547	1,172,235	1,010,660	0.000	
	正味価額	606,379	375,397	281,491	230,983	0.000	

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

(別紙5)

中継伝送路に係る設備の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表及び(参考5)設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

費用の項目	主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			土木設備	その他
営業費	—	0	0	0
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	8,343	820	7,523
共通費	・支出額比	1,321	98	1,223
管理費	・支出額比	1,648	150	1,498
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	2,031	269	1,762
通信設備使用料	・取得資産額比	726	158	568
租税公課	・正味資産額比	2,282	1,113	1,169
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	14,995	1,315	13,680
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	2,419	280	2,139
(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	608	97	511
合計	—————	33,765	4,203	29,562

※ 費用は(参考1)「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考5)「設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

(別紙6)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表及び(参考6)設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	中継伝送路に係る設備		
			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	7	0	7
		減価償却累計額	7	0	7
		正味価額	0	0	0
	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	230,279	0	230,279	
	減価償却累計額	203,069	0	203,069	
	正味価額	27,211	0	27,211	
無線機械設備	取得価額	3,501	0	3,501	
	減価償却累計額	3,048	0	3,048	
	正味価額	453	0	453	
電力設備	取得価額	49,499	0	49,499	
	減価償却累計額	38,726	0	38,726	
	正味価額	10,773	0	10,773	
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	709	0	709	
	減価償却累計額	407	0	407	
	正味価額	304	0	304	
空中線設備	取得価額	7,868	0	7,868	
	減価償却累計額	6,631	0	6,631	
	正味価額	1,236	0	1,236	
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	74,422	0	74,422
		減価償却累計額	70,651	0	70,651
		正味価額	3,769	0	3,769
	市外線路設備	取得価額	17,780	0	17,780
		減価償却累計額	16,891	0	16,891
		正味価額	890	0	890
土木設備	取得価額	121,156	121,156	0	
	減価償却累計額	99,271	99,271	0	
	正味価額	21,884	21,884	0	
海底線設備	取得価額	2,043	0	2,043	
	減価償却累計額	1,794	0	1,794	
	正味価額	249	0	249	
建物	取得価額	77,017	7,382	69,635	
	減価償却累計額	55,952	5,840	50,112	
	正味価額	21,066	1,542	19,524	
構築物	取得価額	5,546	1,202	4,344	
	減価償却累計額	4,385	950	3,435	
	正味価額	1,161	252	909	
機械及び装置	取得価額	456	99	357	
	減価償却累計額	340	74	266	
	正味価額	116	25	91	
車両及び船舶	取得価額	59	13	46	
	減価償却累計額	44	10	34	
	正味価額	15	3	12	
工具、器具及び備品	取得価額	2,807	607	2,200	
	減価償却累計額	2,005	434	1,571	
	正味価額	800	173	627	
リース資産	取得価額	42	9	33	
	減価償却累計額	27	6	21	
	正味価額	16	3	13	
土地	取得価額	8,687	395	8,292	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	8,687	395	8,292	
建設仮勘定	取得価額	776	168	608	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	776	168	608	
無形固定資産	取得価額	12,118	6,590	5,528	
	減価償却累計額	9,280	5,654	3,626	
	正味価額	2,837	936	1,901	
設備区分毎の固定資産合計					
		取得価額	614,769	137,622	477,147
		減価償却累計額	512,530	112,240	400,290
		正味価額	102,239	25,382	76,857

※資産は(参考2)「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考6)「設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成27年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

設備区分等 費用の項目	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	O C U	加入者収容装置 (ATMデータ伝送)	回線管理運営
営業費	20,207	0	0	0	20,207
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0
施設保全費	98,009	95,016	428	104	2,461
共通費	6,084	5,066	56	9	953
管理費	11,403	9,529	75	9	1,789
試験研究費	2,119	2,050	64	5	0
通信設備使用料	20	8	10	2	0
租税公課	20,797	20,597	39	5	156
減価償却費	38,782	35,793	407	33	2,549
固定資産除却費	10,198	10,098	57	3	40
(再)除却損	3,224	3,173	25	1	24
合計	207,619	178,156	1,136	170	28,156

(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27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	O C U	(加入者収容装置(A T Mデータ伝送))	回線管理運営
費用の項目						
機械設備	公衆電話機械設備	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
	市内電話機械設備	取得価額	10,391	1,530	8,859	2
		減価償却累計額	9,165	1,391	7,772	2
		正味価額	1,226	139	1,087	0
	市外電話機械設備	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	3,510	898	1,385	1,228	
	減価償却累計額	3,235	784	1,289	1,162	
	正味価額	275	114	96	65	
無線機械設備	取得価額	456	456	0	0	
	減価償却累計額	433	433	0	0	
	正味価額	22	22	0	0	
電力設備	取得価額	3,941	2,098	1,604	239	
	減価償却累計額	3,084	1,642	1,255	187	
	正味価額	857	456	348	52	
電話番号案内設備	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	
総合監視システム	取得価額	2,176	2,161	13	2	
	減価償却累計額	1,246	1,238	8	1	
	正味価額	930	924	6	1	
空中線設備	取得価額	20	20	0	0	
	減価償却累計額	19	19	0	0	
	正味価額	1	1	0	0	
通信衛星設備	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	
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	2,223,589	2,223,589	0	0
		減価償却累計額	1,921,563	1,921,563	0	0
		正味価額	302,027	302,027	0	0
	市外線路設備	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
土木設備	取得価額	1,479,357	1,479,357	0	0	
	減価償却累計額	1,199,254	1,199,254	0	0	
	正味価額	280,103	280,103	0	0	
海底線設備	取得価額	41	41	0	0	
	減価償却累計額	29	29	0	0	
	正味価額	11	11	0	0	
建物	取得価額	81,826	72,700	2,621	376	
	減価償却累計額	59,320	52,701	1,903	273	
	正味価額	22,506	19,999	717	103	
構築物	取得価額	6,012	5,365	188	27	
	減価償却累計額	4,753	4,242	149	21	
	正味価額	1,259	1,123	39	6	
機械及び装置	取得価額	3,560	3,401	17	3	
	減価償却累計額	2,657	2,528	13	3	
	正味価額	904	873	4	1	
車両及び船舶	取得価額	306	292	1	3	
	減価償却累計額	233	222	1	3	
	正味価額	73	70	0	1	
工具、器具及び備品	取得価額	18,438	13,825	156	28	
	減価償却累計額	13,255	10,035	113	21	
	正味価額	5,184	3,790	43	7	
リース資産	取得価額	237	201	1	1	
	減価償却累計額	150	129	1	1	
	正味価額	87	72	0	0	
土地	取得価額	14,913	12,833	309	46	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	14,913	12,833	309	46	
建設仮勘定	取得価額	6,950	6,930	18	1	
	減価償却累計額	0	0	0	0	
	正味価額	6,950	6,930	18	1	
無形固定資産	取得価額	104,523	88,797	478	37	
	減価償却累計額	81,685	73,050	409	24	
	正味価額	22,838	15,748	68	13	
合計	取得価額	3,960,246	3,914,495	15,650	1,993	
	減価償却累計額	3,300,082	3,269,259	12,914	1,697	
	正味価額	660,165	645,236	2,736	296	

(参考5)

設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(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)

設備区分等	費用の項目													
	一般第一種指定設備	収容ルータ	中継ルータ	SIPサーバ	ゲートウェイルータ	メディアゲートウェイ	収容ルータ(SNI等)	網終端装置(VPN)	網終端装置(ISP)	収容イーサネットスイッチ	中継イーサネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
営業費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設保全費	45,510	9,077	6,542	4,380	32	704	273	2,130	9,946	7,978	305	3	1,637	2,503
共通費	3,775	692	499	334	2	54	21	162	759	609	23	0	306	313
管理費	4,129	759	547	366	3	59	23	178	832	667	26	0	369	301
試験研究費	5,906	1,119	807	540	4	87	34	263	1,227	984	38	0	497	307
通信設備使用料	697	118	85	93	0	9	4	28	129	103	4	0	39	86
租税公課	2,706	433	312	209	2	34	13	101	474	380	15	0	476	259
減価償却費	36,049	5,867	4,012	2,723	11	331	189	1,647	6,150	7,002	182	1	6,164	1,770
固定資産除却費	2,129	185	168	130	1	17	7	130	663	194	9	0	219	408
(再)除却損	1,084	66	72	64	0	7	3	90	393	85	4	0	76	224
合計	100,902	18,249	12,971	8,777	55	1,293	562	4,639	20,179	17,917	601	6	9,706	5,947

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

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
第一種指定設備管理部門計	第一種指定設備管理部門計
一般第一種指定設備	一般第一種指定設備
特別第一種指定設備	特別第一種指定設備
末端系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)	末端系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
	回線管理運営
	上記以外
主配線盤(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)
末端系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	末端系伝送路(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
末端系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	末端系交換設備(音声)
	下記以外
うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの	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)
末端系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	末端系交換設備(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの)	末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(音声)
末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの)	末端系交換設備～末端系又は中継系交換設備伝送路(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
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)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
信号網設備	信号網設備
番号案内データベース及び番号案内設備	番号案内データベース
	番号案内設備
手動交換設備	手動交換設備
折返し通信路設定機能に係る設備	折返し通信路設定機能に係る設備
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
うち光信号電気信号変換機能に係るもの	うち光信号電気信号変換機能に係るもの
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～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路
呼関連データベース	呼関連データベース
ユニバーサルサービス制度に係る負担金	ユニバ負担金(管理)
東西交付金	東西交付金
網改造料	網改造料
貸倒損失	貸倒損失(管理)
うち光信号中継伝送機能に係るもの	うち光信号中継伝送機能に係るもの
第一種指定設備利用部門計	第一種指定設備利用部門計
指定外電気通信設備	指定外電気通信設備
	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	付加機能使用料、雑収入等控除項目
サービス活動	サービス活動
合計	合計

(参考8)回線設置手数料等の控除額

- ・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	回線設置手数料(※)	基本工事費	合計
電話等	183	246	429
ラインシェアリング	21	79	100
ドライカッパ	110	82	192
光ファイバ	299	373	672

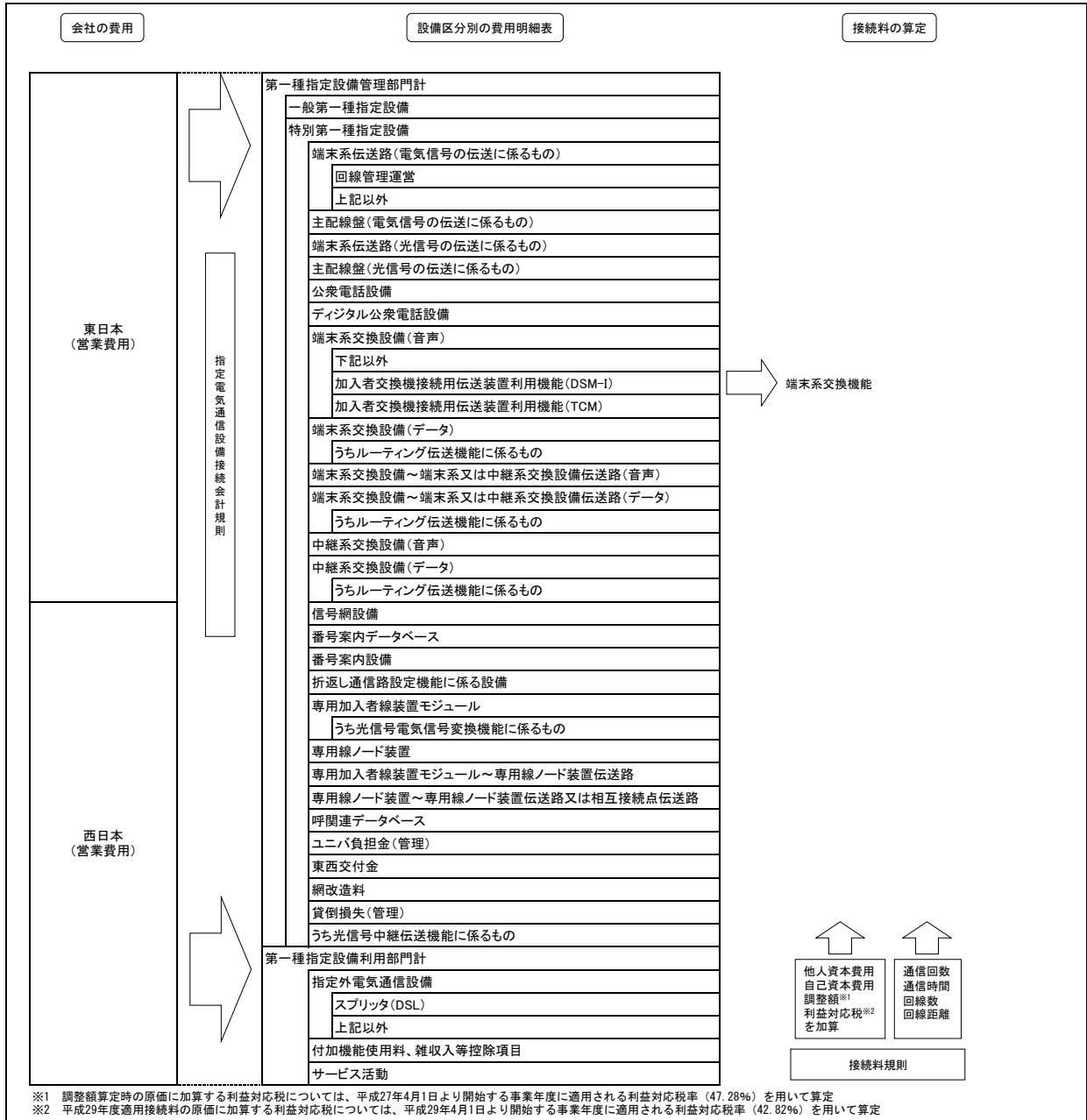
(※)電話の契約料等を含む

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	10
IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定	11
V. 資本構成比率の算定	12
VI. 他人資本利率の算定	13
VII. 自己資本利益率の算定	14
VIII. 利益対応税率の算定	15
IX. 設備管理運営費比率等の算定	17
X. 料金設定に使用した貸倒率	19
(参考)	
1. 設備区分別の費用明細表	20
2. 設備区分別固定資産明細表	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	23

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

A. ハードウェア

(単位:百万円)

区分	コスト等	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	9	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	

B. ソフトウェア

(単位:百万円)

区分	コスト等	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
②設備管理運営費	766	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	3	
(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	0	
⑥利益対応税	1	
(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	0	
⑦合計	770	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	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(百万円)	13,011	①×②

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	770	Bの⑦より
③小計	780	①+②

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	65	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(百万信号)	10,889	平成27年度利用信号数実績
②前々算定期間における接続料金(円/信号)	0.0596	平成27年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	649	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	196	((a)のDの③+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

A. ハードウェア

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	178	
②設備管理運営費	9	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)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	1	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	10	

B. ソフトウェア

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	17,030	
②設備管理運営費	766	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)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
(再掲)保守運営費に係るもの	0	
(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	
⑤自己資本費用	3	
(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	0	
⑥利益対応税	1	
(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	0	
⑦合計	770	②+④+⑤+⑥

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

区分	資産価格等	備考
①取得固定資産価額(百万円)	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(百万円)	13,011	①×②

D. 合計

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア	10	Aの⑦より
②ソフトウェア	770	Bの⑦より
③調整額	196	(d)の①より
④合計	976	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	976	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	10,889	平成27年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.0896	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

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
①取得固定資産価額	9	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	0	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	0	

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
①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
②設備管理運営費	476	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	479	

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
①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
②設備管理運営費	46	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	46	

D. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア【優先接続基本機能】	0	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	479	Bの⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	46	Cの⑦より
④小計	525	①+②+③

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	170	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	11,319,952	平成27年度優先接続対象通信回数
②前々算定期間における接続料金(円/回)	0.0441	平成27年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(百万円)	499	①×②

(d) 調整額

(単位: 百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	196	((a)のDの④+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)−(c)の③

(e) 原価

(単位: 百万円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	525	(a)のDの④の内、利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(四より))を用いて算定したもの
②調整額	196	(d)の①より
③合計	721	①+②

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	721	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	11,319,952	平成27年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0637	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

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
①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	
②設備管理運営費	67	
【再掲】③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	67	②+④+⑤+⑥

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
①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	
②設備管理運営費	52	
【再掲】③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	52	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	67	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	52	Bの⑦より
③合計	119	①+②

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	3	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金(円/月)	10,000,000	平成27年度適用網使用料より
②前々算定期間における収入(百万円)	120	①×12ヶ月

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	2	((a)のCの③+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の②

(e) 原価

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
①取得固定資産価額	1,496	
〔再掲〕ハードウェア	2	
〔再掲〕ソフトウェア	1,494	
②設備管理運営費	67	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〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの。
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	67	②+④+⑤+⑥

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
①取得固定資産価額	1,163	
〔再掲〕ハードウェア	0	
〔再掲〕ソフトウェア	1,163	
②設備管理運営費	52	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〕③減価償却費	0	ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成29年度)の相当額を算定。また、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの。
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	52	②+④+⑤+⑥

C. 合計

(単位:百万円)

区分	コスト等	備考
①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】	67	Aの⑦より
②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】	52	Bの⑦より
③調整額	2	(d)の①より
④合計	121	①+②+③

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	121	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	10,083,333	①÷12ヶ月×(1+X. 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)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①創設費	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
②設備管理運営費	703	
(再掲)③減価償却費	0	
④他人資本費用	0	
⑤自己資本費用	3	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	707	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	221	平成27年度接続料金において加算した調整額

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

区分	収入等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	33,036,266	平成27年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00002110	平成27年度適用網使用料より
③前々算定期間における収入(千円)	697	①×②

(d) 調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	231	((a)の⑦+(b)の①)×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e) 原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	707	(a)の⑦の内、⑥利益対応税について、平成29年度適用の利益対応税率(42.82%(Ⅷより))を用いて算定したもの
②調整額	231	(d)の①より
③合計	938	①+②

(2) 料金の設定

ア. 加入者交換機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①原価(千円)	938	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	33,036,266	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00002839	①÷②×(1+X. 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(端末回線端接続)を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002839	アの③より
②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件)	1.0700	平成27年度実績
③課金率(%)	80.6%	
④料金(円/1案内)	0.00003292	①÷②÷③

エ. 市内通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002839	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.28	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00003634	①×②

オ. リルーティング通信機能を利用する場合

区分	料金等	備考
①1回あたりのコスト(円/通信)	0.00002839	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.50	平成27年度実績
③料金(円/通信)	0.00004259	①×②

5. (削除)

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	4,432,081 (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) (※)	5,436 (B)
投資等比率 (B ÷ A)	0.0012 (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)

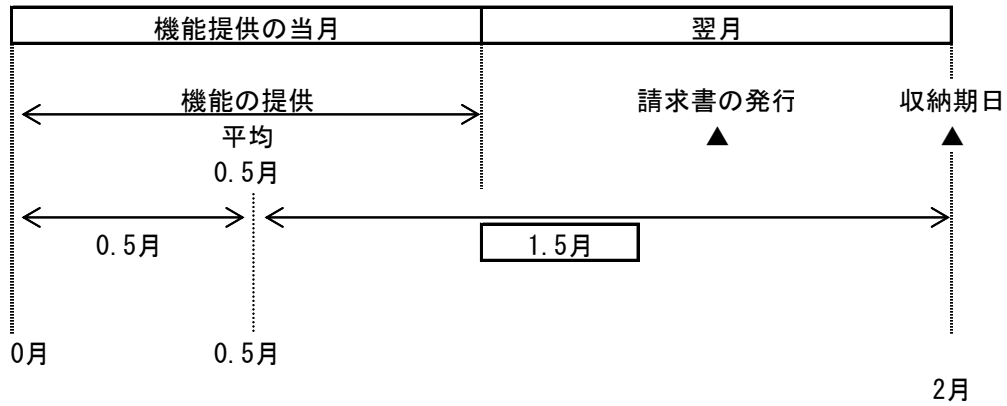
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5,279,526 (A)
貯蔵品 (※)	41,802 (B)
貯蔵品比率 (B ÷ A)	0.0079 (C)

※ 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 (H27) 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	有利子負債 1,442,031 (0.217)	③圧縮後の資本構成比	H27稼働 電気通信事業固定資産 5,279,526	有利子負債 1,442,031 (0.260)	↑ 負債	↑ 資本		
5,279,526	その他の負債 1,000,929 (0.151)						②流動資産の 圧縮 ▲1,096,897	退職給付引当金 370,065 (0.067)
	退職給付引当金 466,033 (0.070)							
流動資産等 1,359,801	自己資本 3,730,334 (0.562)	①流動資産の理論値と 実績の差 262,904-1,359,801=▲1,096,897	貯蔵品(月平均) 41,802	自己資本 3,730,334 (0.673)				
計	6,639,327		計	5,542,430	計	5,542,430		

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{1,442,031 + 370,065}{\text{負債}} \right) \div \frac{5,542,430}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.327}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,442,031}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{1,442,031 + 370,065}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.796}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.796}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.204}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.327}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.673}$$

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27年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.00\%}$$

(単位：%)

年度	27
区分	
他人資本利率	1.00

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.68\%}$$

(単位：%)

年度	23	24	25	26	27	平均
区分						
他人資本利率	1.08	0.81	0.69	0.49	0.32	0.68

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1\% \times 0.796 + 0.68\% \times 0.204 = \boxed{0.93\%}$$

(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：%)

区分	年度			平均(注4)	
	25	26	27	3年平均	
①主要企業の自己資本利益率(注1)	8.19	8.16	7.86	—	
β値の適用	○	○	○	—	
②リスクフリーレート(注2)	0.69	0.49	0.32	—	
①-②	7.50	7.67	7.54	—	
選択される自己資本利益率	$\beta = 0.6$ (注3)	5.19	5.09	4.84	<u>5.04</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成27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10年ものの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(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
	23	24	25	26	27	
主要企業の自己資本利益率	3.39	3.76	8.19	8.16	7.86	<u>6.27</u>

(注) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞社デジタルメディア局の総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。
ただし、平成27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 = 5.04%

VIII.利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH27年度適用のもの)

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 47.28%

(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 、地方法人特別税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 0.935$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.031$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 0.935)) \times 0.031 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.031}{1+0.060} \times y$$

$$= \underline{0.0292 y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 0.935$$

$$= 0.0292 y \times 0.935$$

$$= \underline{0.0273 y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.239$$

$$= (y - (0.0292 y + 0.0273 y)) \times 0.239$$

$$= \underline{0.2255 y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.032$$

$$= 0.2255 y \times 0.032$$

$$= \underline{0.0072 y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.097$$

$$= 0.2255 y \times 0.097$$

$$= \underline{0.0219 y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.044$$

$$= 0.2255 y \times 0.044$$

$$= \underline{0.0099 y}$$

⑧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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

$$= \underline{0.3210 y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3210 y}{(1-0.3210) y} = \frac{0.3210 y}{0.6790 y} = 0.4728$$

税引前利益 y

利益対応税	$x = 0.3210 y$
税引後利益	$z = (1-0.3210) y$

VIII.利益対応税率の算定 (H29年度適用のもの)

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、地方法人税を見込んだ。

利益対応税率 = 42.82%

(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。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - x_1) \times 0.036 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.036}{1+0.036} \times y \\ &= \underline{0.0347 y} \end{aligned}$$

③法人税実効税率
法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.234 \\ &= (y - 0.0347 y) \times 0.234 \\ &= \underline{0.2259 y} \end{aligned}$$

④道府県民税実効税率
道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.010 \\ &= 0.2259 y \times 0.010 \\ &= \underline{0.0023 y} \end{aligned}$$

⑤市町村民税実効税率
市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.060 \\ &= 0.2259 y \times 0.060 \\ &= \underline{0.0136 y} \end{aligned}$$

⑥地方法人税実効税率
地方法人税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.103 \\ &= 0.2259 y \times 0.103 \\ &= \underline{0.0233 y} \end{aligned}$$

⑦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。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ &= \underline{0.2998 y} \end{aligned}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.2998 y}{(1-0.2998) y} = \frac{0.2998 y}{0.7002 y} = 0.4282$$

税引前利益 y
利益対応税 $x = 0.2998 y$
税引後利益 $z = (1-0.2998) y$

IX.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、接続料料金表第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

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	2,779,320	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	205,904	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	61,080	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,583	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	144,824	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	130,241	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.052	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.047	⑥/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

区 分	端末系交換機能	備 考
①取得固定資産	2,779,320	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	205,904	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	61,080	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	14,583	設備区分別の費用明細表より

(2) 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	574,940	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	30,137	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	7,629	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,943	設備区分別の費用明細表より

(3) 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	48,148	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	4,317	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	1,269	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	661	設備区分別の費用明細表より

(4) = (1) + (2) + (3)

(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	3,402,408	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	240,358	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	69,978	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	18,187	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	170,380	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	152,193	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.050	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.045	⑥/①

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	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	4,432,081 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	41,774 (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	5,436 (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	5,279,526 (A)
建設仮勘定	44,935 (B)
貯蔵品※	41,802 (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	0.0095	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0012	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0080	(2)の(C)÷((A)-(B))

X. 料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

	H27	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	313,165	H27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

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

第一種指定設備管理部門計	第一種指定設備管理部門計
一般第一種指定設備	一般第一種指定設備
特別第一種指定設備	特別第一種指定設備
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
	上記以外
主配線盤(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)
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
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(音声)
	下記以外
うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-1)
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
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)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(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～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)
端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(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～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
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)
うちルーティング伝送機能に係るもの	うちルーティング伝送機能に係るもの
信号網設備	信号網設備
番号案内データベース及び番号案内設備	番号案内データベース
	番号案内設備
手動交換設備	手動交換設備
折返し通信路設定機能に係る設備	折返し通信路設定機能に係る設備
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
うち光信号電気信号変換機能に係るもの	うち光信号電気信号変換機能に係るもの
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～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路
呼関連データベース	呼関連データベース
ユニバーサルサービス制度に係る負担金	ユニバ負担金(管理)
東西交付金	東西交付金
網改造料	網改造料
貸倒損失	貸倒損失(管理)
うち光信号中継伝送機能に係るもの	うち光信号中継伝送機能に係るもの
第一種指定設備利用部門計	第一種指定設備利用部門計
指定外電気通信設備	指定外電気通信設備
	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	付加機能使用料、雑収入等控除項目
サービス活動	サービス活動
合計	合計

網改造料算定根拠
(NTT東日本)

目次

I 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

II 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

I 取得固定資産価額の算定に係る比率

1. 取付費比率

平成27年度に完了した工事について下記の固定資産区分毎に把握した工事費における、平均的な物品費と取付費の割合。

区分	調査数	①物品費 (千円/工事)	②直接工事費 (千円/工事)	③取付費(②-①) (千円/工事)	取付費比率(③/①)
交換機械設備	1,127	4,025	5,063	1,038	0.258
電力設備	630	5,561	10,679	5,118	0.920
伝送機械設備	2,663	9,353	10,834	1,481	0.158
無線機械設備	2	8	13	5	0.625

2. 諸掛費比率

①土地及び通信用建物

平成27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。

土地及び通信用建物に適用する諸掛費比率 = 0.082

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{建物建設費中の間接工事費}}{\text{建物建設費中の直接工事費}} = \frac{3,533\text{百万円}}{43,264\text{百万円}} = 0.082$$

②土地及び通信用建物以外

平成27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。

土地及び通信用建物以外に適用する諸掛費比率 = 0.008

$$\text{諸掛費比率} = \frac{\text{通信網設備費中の間接工事費}}{\text{通信網設備費中の直接工事費}} = \frac{1,509\text{百万円}}{201,061\text{百万円}} = 0.008$$

3. 共通割掛費比率

平成27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。

共通割掛費比率 = 0.103

$$\text{共通割掛費比率} = \frac{\text{試験研究設備費} + \text{社内システム開発費}}{\text{通信網設備費}} = \frac{1,811\text{百万円} + 19,086\text{百万円}}{202,570\text{百万円}} = 0.103$$

II 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
①取得固定資産(回線管理運営機能除く)	6,821,519	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(回線管理運営機能除く)	333,026	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費(回線管理運営機能除く)	108,031	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費(回線管理運営機能除く)	18,824	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費・回線管理運営機能除く)	224,995	②-③
⑥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)	206,171	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費・回線管理運営機能除く)	0.033	⑤/①
⑧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)	0.030	⑥/①

端末系交換機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	1,380,499	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	110,691	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	30,665	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	8,484	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	80,026	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	71,542	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.058	⑤/①
⑧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	⑥/①

中継系交換機能

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	28,780	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	2,562	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	580	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	606	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	1,982	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	1,376	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.069	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.048	⑥/①

中継伝送機能

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～ 端末系又は中継系 交換設備伝送路(音声)	備 考
①取得固定資産	273,269	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	14,857	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,916	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,888	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	10,941	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	9,053	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.040	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.033	⑥/①

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備(音声)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	1,380,499	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	110,691	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	30,665	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	8,484	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)

(単位:百万円)

区 分	端末系交換設備～ 端末系又は中継系 交換設備伝送路(音声)	備 考
①取得固定資産	273,269	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	14,857	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	3,916	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,888	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備(音声)

(単位:百万円)

区 分	中継系交換設備 (音声)	備 考
①取得固定資産	28,780	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	2,562	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	580	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	606	設備区分別の費用明細表より

(4) = (1) + (2) + (3)

(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	1,682,548	(1)①+(2)①+(3)①
②指定設備管理運営費	128,110	(1)②+(2)②+(3)②
(再掲)③減価償却費	35,161	(1)③+(2)③+(3)③
(再掲)④固定資産除却費	10,978	(1)④+(2)④+(3)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	92,949	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	81,971	②-((③+④))
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.055	⑤/①
⑧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	⑥/①

データ系設備合計

(1) 端末系交換設備(データ) (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備 (データ)	備 考
①取得固定資産	169,480	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	23,726	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	8,070	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	1,192	設備区分別の費用明細表より

(2) 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) (単位: 百万円)

区 分	端末系交換設備～端末系 又は中継系交換設備伝送 路(データ)	備 考
①取得固定資産	144,349	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	9,202	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	4,915	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	312	設備区分別の費用明細表より

(3) 中継系交換設備(データ) (単位: 百万円)

区 分	中継系交換設備 (データ)	備 考
①取得固定資産	22,593	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	1,588	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	433	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	71	設備区分別の費用明細表より

(4) 一般第一種指定設備 (単位: 百万円)

区 分	一般第一種指定設備	備 考
①取得固定資産	512,629	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	100,902	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	36,049	設備区分別の費用明細表より
(再掲)④固定資産除却費	2,129	設備区分別の費用明細表より

(5) = (1) + (2) + (3) + (4) (単位: 百万円)

区 分	データ系設備合計	備 考
①取得固定資産	849,051	(1)①+(2)①+(3)①+(4)①
②指定設備管理運営費	135,418	(1)②+(2)②+(3)②+(4)②
(再掲)③減価償却費	49,467	(1)③+(2)③+(3)③+(4)③
(再掲)④固定資産除却費	3,704	(1)④+(2)④+(3)④+(4)④
⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く)	85,951	②-③
⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	82,247	②-(③+④)
⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.101	⑤/①
⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.097	⑥/①

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率の算定

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	2,211,498 (A)
指定設備管理部門における建設仮勘定※1	21,016 (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	2,304 (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、次の例示のような収益性の見込まれない出資金・保証金・負担金等である。

(例) 出資金・・・「通信・放送機構」への出資金

保証金・負担金等・・・敷金、権利金、アーケード負担金等

(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	2,691,129 (A)
建設仮勘定	22,801 (B)
貯蔵品	22,200 (C)

(3) 繰延資産比率

区分	区分	備考
繰延資産比率	0.0096	(1)の(B)÷((A)-(B))

(4) 投資等比率

区分	区分	備考
投資等比率	0.0011	(1)の(C)÷((A)-(B))

(5) 貯蔵品比率

区分	区分	備考
貯蔵品比率	0.0083	(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25年度	平成26年度	平成27年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0069	0.0049	0.0032	0.0050

(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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0339	0.0376	0.0819	0.0816	0.0786	0.0627

(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	0.0050

その他費用の算定根拠
(NTT東日本)

目 次

I	作業単金	2
II	工事費	4
III	手続費	22
IV	一般管理費比率	45
V	電力設備等の年額料金の算定に適用する比率	45
VI	設備使用料の料金算定に採用する自己資本利益率	45
VII	光信号引込等設備に係る負担額	46
VIII	既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額	46
IX	料金請求回収代行手続費、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、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、 端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知手続費の算定において用いた一般管理費比率	47
	(参考)	
	1.設備区分別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)	48
	2.設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)	49

I 作業単金

(1) 労務費単金

区 分	平成27年度決算ベース		備 考
①NTT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)	3,702	(単位:百万円)	
②NTT東日本施設保全業務稼働要員数	530	(単位:人)	特別調査による
③NTT東日本施設保全業務における1人あたり年間労務費	6,985	(単位:千円)	①/②
④年間平均労働日数	225	(単位:日)	
⑤1人1日あたり労務費単金(平日)	31,044	(単位:円)	③/④
⑥1日あたり実労働予定時間	7.5	(単位:時間)	
⑦1人1時間あたり労務費単金(平日昼間)	4,139	(単位:円)	⑤/⑥
⑧1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	4,907	(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
⑨1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	5,784	(単位:円)	
⑩1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)	5,126	(単位:円)	
⑪1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,004	(単位:円)	

(2) 物件費比率

区 分	比率等		備 考
①施設保全費内の物件費	797	(単位:百万円)	
②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)	3,702	(単位:百万円)	
③物件費比率	21.5	(単位:%)	①/②

(3) 管理共通費比率

区 分	比率等		備 考
①管理共通費(退職給与金除く)	160,893	(単位:百万円)	
②直接費(退職給与金除く)	732,385	(単位:百万円)	
③管理共通費比率	22.0	(単位:%)	①/②

(4) 退職給与費比率

区 分	比率等		備 考
①退職給与金	10,955	(単位:百万円)	
②直接費(退職給与金除く)	732,385	(単位:百万円)	
③退職給与費比率	1.5	(単位:%)	①/②

(5) 報酬率

区 分	比率等		備 考
①適用報酬率	0.60	(単位:%)	当社の網改造料算定における報酬率
②料金回収期間	45.625	(単位:日)	
③報酬率	0.08	(単位:%)	①×②/365

(6) 利益対応税率

区 分	比率等		備 考
①下限報酬率	0.18	(単位:%)	
②利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	42.82	(単位:%)	当社の網改造料算定における利益対応税率
③利益比率	70.00	(単位:%)	1-①/⑤①
④利益対応税率(報酬全体に対する比率)	29.97	(単位:%)	②×③

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
①労務費単金(平日昼間・1時間)	4,139	(1)⑦
②物件費	890	①×(2)③
③管理共通費	1,106	(①+②)×(3)③
④退職給与費	75	(①+②)×(4)③
⑤報酬	5	(①+②+③+④)×(5)③
⑥利益対応税	1	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日昼間)	6,216	①+②+③+④+⑤+⑥

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
①労務費単金(平日夜間・1時間)	4,907	(1)⑧
②物件費	890	(1)⑦×(2)③
③管理共通費	1,275	(①+②)×(3)③
④退職給与費	75	((1)⑦+②)×(4)③
⑤報酬	6	(①+②+③+④)×(5)③
⑥利益対応税	2	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,155	①+②+③+④+⑤+⑥

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
①労務費単金(平日深夜・1時間)	5,784	(1)⑨
②物件費	890	(1)⑦×(2)③
③管理共通費	1,468	(①+②)×(3)③
④退職給与費	75	((1)⑦+②)×(4)③
⑤報酬	7	(①+②+③+④)×(5)③
⑥利益対応税	2	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,226	①+②+③+④+⑤+⑥

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
①労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,126	(1)⑩
②物件費	890	(1)⑦×(2)③
③管理共通費	1,324	(①+②)×(3)③
④退職給与費	75	((1)⑦+②)×(4)③
⑤報酬	6	(①+②+③+④)×(5)③
⑥利益対応税	2	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,423	①+②+③+④+⑤+⑥

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
①労務費単金(土日祝日深夜・1時間)	6,004	(1)⑪
②物件費	890	(1)⑦×(2)③
③管理共通費	1,517	(①+②)×(3)③
④退職給与費	75	((1)⑦+②)×(4)③
⑤報酬	7	(①+②+③+④)×(5)③
⑥利益対応税	2	⑤×(6)④
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,495	①+②+③+④+⑤+⑥

II 工事費

(1) 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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.420 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.611 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.523 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3.251 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(2) 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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.286 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.778 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(3) 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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.350 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.176 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(4)メンバーネットサービス登録工事費(1回線ごとに)
 (新設の場合)
 (平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,227 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,865 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,594 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,048 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	5,777 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(廃止の場合)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,338 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,842 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,417 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,986 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,562 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(5) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.123 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	765 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(6) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.029 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	180 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(7) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.125 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	6,993 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(8) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,138 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,309 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,505 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,358 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,555 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	709 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	816 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	938 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	846 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	968 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(9) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,138 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,309 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,505 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,358 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.183 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,555 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	622 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	716 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	823 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	742 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	850 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,274 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,467 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,686 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,522 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.205 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,741 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	622 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	716 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	823 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	742 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.100 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	850 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(10) ルーティング番号変更工事費(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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.275 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7.155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.619 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8.226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3.011 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7.423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.717 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8.495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.366 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3.109 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.162 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7.155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.338 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8.226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.538 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7.423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.388 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8.495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1.589 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(11) 光屋内配線工事費

ア. 光屋内配線を新たに設置する場合(1工事ごとに)

(i) 平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	14,608 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(ii) 平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	16,439 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(iii) 平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	18,528 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(iv) 土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	16,962 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(v) 土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	16,962 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(vi) 土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,950 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	2,487 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事費	19,052 (単位:円)	$(① \times ② + ③) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 協定事業者が現に利用している光屋内配線を加工する場合

(i) 平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	10,984 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(ii) 平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	12,643 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(iii) 平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	14,535 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(iv) 土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	13,116 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(v) 土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	13,116 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(vi) 土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	15,011 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

ウ. 既に設置された当社の光屋内配線をそのまま転用する場合

(ア) 利用者宅内の壁面に設置された光成端盤(光屋内配線を終端しているもの)に限ります。以下(イ)欄においても同じとします。)を利用する場合

a. 既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

(a) 取得固定資産価額の算定

(i) 平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,217 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	14,407 (単位:円)	①×②+③

(ii) 平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	16,205 (単位:円)	①×②+③

(iii) 平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	18,258 (単位:円)	①×②+③

(iv) 土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	16,719 (単位:円)	①×②+③

(v) 土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	16,719 (単位:円)	①×②+③

(vi) 土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,917 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,489 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	18,774 (単位:円)	①×②+③

(vii) 平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考	
①平日昼間の場合の取得固定資産価額	14,407 (単位:円)	(i)の④	
②平日夜間の場合の取得固定資産価額	16,205 (単位:円)	(ii)の④	
③平日深夜の場合の取得固定資産価額	18,258 (単位:円)	(iii)の④	
④土日祝日昼間の場合の取得固定資産価額	16,719 (単位:円)	(iv)の④	
⑤土日祝日夜間の場合の取得固定資産価額	16,719 (単位:円)	(v)の④	
⑥土日祝日深夜の場合の取得固定資産価額	18,774 (単位:円)	(vi)の④	
⑦光屋内配線の開通工事における平日昼間工事の割合	83.7% (単位:%)	平成27年度実績	
⑧光屋内配線の開通工事における平日夜間工事の割合	0.1% (単位:%)		
⑨光屋内配線の開通工事における平日深夜工事の割合	0.1% (単位:%)		
⑩光屋内配線の開通工事における土日祝日昼間工事の割合	16.1% (単位:%)		
⑪光屋内配線の開通工事における土日祝日夜間工事の割合	0.0% (単位:%)		
⑫光屋内配線の開通工事における土日祝日深夜工事の割合	0.0% (単位:%)		
⑬平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額	14,785 (単位:円)		①×⑦+②×⑧+③×⑨+④×⑩+⑤×⑪+⑥×⑫
⑭算定に使用する取得固定資産価額	17,619 (単位:円)		H28年度適用その他費用算定根拠のⅡの(12)のウの(ア)のaの(a)の(iii)の⑭と⑬を開通数比で加重して算定

(viii) 光屋内配線取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	17,619 (単位:円)	(vii)の⑭
②光屋内配線未施設数	7,608,801 (単位:回線)	平成27年度未施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	134,059 (単位:百万円)	①×②

(b) 光屋内配線平均残価率の算定

区 分	金 額 等	備 考
①光屋内配線取得固定資産価額	134,059 (単位:百万円)	(a)の(viii)の③
②回収済み収入額	72,148 (単位:百万円)	平成27年度までの自社工事料収入、他社工事料収入及び違約金に係る累計収入
③光屋内配線取得固定資産価額(回収済み収入額控除後)	61,911 (単位:百万円)	①-②
④ファイバ残価率	27.4% (単位:%)	平成27年度末値(平成20年度以降は耐用年数10年・残存価額0とした場合)
⑤光屋内配線残価相当額	16,992 (単位:百万円)	③×④
⑥光屋内配線平均残価率	12.7% (単位:%)	⑤÷①

(c) 既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	17,619 (単位:円)	(a)の(vii)の⑭
②光屋内配線平均残価率	12.7% (単位:%)	(b)の⑥
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	①×②

b. 工事実費

(i) 平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	4,768 (単位:円)	①×②

(ii) 平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	5,488 (単位:円)	①×②

(iii) 平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	6,309 (単位:円)	①×②

(iv) 土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	5,693 (単位:円)	①×②

(v) 土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	5,693 (単位:円)	①×②

(vi) 土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事実費	6,516 (単位:円)	①×②

c. 工事費

①当社が利用者宅内で開通試験を実施しない場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事費	2,238 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

②当社が利用者宅内で開通試験のみを実施する場合

(i)平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,768 (単位:円)	bの(i)の③
③工事費	7,006 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(ii)平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,488 (単位:円)	bの(ii)の③
③工事費	7,726 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(iii)平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	6,309 (単位:円)	bの(iii)の③
③工事費	8,547 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(iv)土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,693 (単位:円)	bの(iv)の③
③工事費	7,931 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(v)土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,693 (単位:円)	bの(v)の③
③工事費	7,931 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(vi)土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	2,238 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	6,516 (単位:円)	bの(vi)の③
③工事費	8,754 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)利用者宅内の壁面に新たに光成端盤を設置する場合

a. 既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

(a)取得固定資産価額の算定

(i)平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,217 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	13,163 (単位:円)	①×②+③

(ii)平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	14,821 (単位:円)	①×②+③

(iii)平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	16,173 (単位:円)	①×②+③

(iv)土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	15,294 (単位:円)	①×②+③

(v)土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	15,294 (単位:円)	①×②+③

(vi)土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%)を用いて算定したもの
②1の工事に要する作業時間	1,767 (単位:時間)	平成27年度適用工事費の算定に用いた作業時間
③当該作業に係る物品費	2,178 (単位:円)	平成27年度調達実績
④取得固定資産価額	17,189 (単位:円)	①×②+③

(vii)平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考	
①平日昼間の場合の取得固定資産価額	13,163 (単位:円)	(i)の④	
②平日夜間の場合の取得固定資産価額	14,821 (単位:円)	(ii)の④	
③平日深夜の場合の取得固定資産価額	16,173 (単位:円)	(iii)の④	
④土日祝日昼間の場合の取得固定資産価額	15,294 (単位:円)	(iv)の④	
⑤土日祝日夜間の場合の取得固定資産価額	15,294 (単位:円)	(v)の④	
⑥土日祝日深夜の場合の取得固定資産価額	17,189 (単位:円)	(vi)の④	
⑦光屋内配線の開通工事における平日昼間工事の割合	83.7% (単位:%)	平成27年度実績	
⑧光屋内配線の開通工事における平日夜間工事の割合	0.1% (単位:%)		
⑨光屋内配線の開通工事における平日深夜工事の割合	0.1% (単位:%)		
⑩光屋内配線の開通工事における土日祝日昼間工事の割合	16.1% (単位:%)		
⑪光屋内配線の開通工事における土日祝日夜間工事の割合	0.0% (単位:%)		
⑫光屋内配線の開通工事における土日祝日深夜工事の割合	0.0% (単位:%)		
⑬平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額	13,511 (単位:円)		①×⑦+②×⑧+③×⑨+④×⑩+⑤×⑪+⑥×⑫
⑭算定に使用する取得固定資産価額	16,173 (単位:円)		H28年度適用その他費用算定根拠のⅡの(12)のウの(イ)のaの(a)の

(viii)光屋内配線取得固定資産価額

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	16,173 (単位:円)	(vii)の⑭
②光屋内配線未施設数	7,608,801 (単位:回線)	平成27年度末施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	123,057 (単位:百万円)	①×②

(b)光屋内配線平均残価率の算定

区 分	金 額 等	備 考
①光屋内配線取得固定資産価額	123,057 (単位:百万円)	(a)の(viii)の③
②回収済み収入額	72,148 (単位:百万円)	平成27年度までの自社工事料収入、他社工事料収入及び違約金に係
③光屋内配線取得固定資産価額(回収済み収入額控除後)	50,909 (単位:百万円)	①-②
④光ファイバ残価率	27.4% (単位:%)	平成27年度末値(平成20年度以降は耐用年数10年・残存価額0とした
⑤光屋内配線残価相当額	13,973 (単位:百万円)	③×④
⑥光屋内配線平均残価率	11.4% (単位:%)	⑤÷①

(c)既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	16,173 (単位:円)	(a)の(vii)の⑭
②光屋内配線平均残価率	11.4% (単位:%)	(b)の⑥
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	①×②

b. 工事実費

(i)平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,041 (単位:円)	①×②+③

(ii)平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,604 (単位:円)	①×②+③

(iii)平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	5,247 (単位:円)	①×②+③

(iv)土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,765 (単位:円)	①×②+③

(v)土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,765 (単位:円)	①×②+③

(vi)土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る物品費	311 (単位:円)	平成27年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	5,408 (単位:円)	①×②+③

c. 工事費

(i) 平日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,041 (単位:円)	bの(i)の④
③工事費	5,885 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(ii) 平日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,604 (単位:円)	bの(ii)の④
③工事費	6,448 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(iii) 平日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,247 (単位:円)	bの(iii)の④
③工事費	7,091 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(iv) 土日祝日昼間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,765 (単位:円)	bの(iv)の④
③工事費	6,609 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(v) 土日祝日夜間の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,765 (単位:円)	bの(v)の④
③工事費	6,609 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(vi) 土日祝日深夜の場合

区 分	金 額 等	備 考
①既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1,844 (単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,408 (単位:円)	bの(vi)の④
③工事費	7,252 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(12) 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。の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,043 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.333 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	8,286 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,448 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.283 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,975 (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(13) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,043 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,999 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	12,426 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

イ. 光信号中継回線の場合

(ア)基本額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.233 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	1,448 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(イ)加算額

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1,700 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	10,567 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(14) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	8,914 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(15) 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
①当該作業に係る工事費	4,034 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	4,034 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	4,616 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	4,616 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	5,281 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	5,281 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	4,851 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	4,851 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	4,851 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	4,851 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	5,448 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	5,448 (単位:円)	$① \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(16) 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
①当該作業に係る工事費	1,462 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,462 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	1,571 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,571 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	1,696 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,696 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①当該作業に係る工事費	1,624 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,624 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①当該作業に係る工事費	1,624 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,624 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①当該作業に係る工事費	1,727 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	1,727 (単位:円)	①×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(17) 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)

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①平日昼間の当該作業に係る工事費	11,944 (単位:円)	
②平日夜間の当該作業に係る工事費	13,052 (単位:円)	
③加算工事費	1,108 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①平日昼間の当該作業に係る工事費	11,944 (単位:円)	
②平日深夜の当該作業に係る工事費	14,315 (単位:円)	
③加算工事費	2,371 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①平日昼間の当該作業に係る工事費	11,944 (単位:円)	
②土日祝日昼間の当該作業に係る工事費	13,368 (単位:円)	
③加算工事費	1,424 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(土日祝日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①平日昼間の当該作業に係る工事費	11,944 (単位:円)	
②土日祝日夜間の当該作業に係る工事費	13,368 (単位:円)	
③加算工事費	1,424 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①平日昼間の当該作業に係る工事費	11,944 (単位:円)	
②土日祝日深夜の当該作業に係る工事費	14,633 (単位:円)	
③加算工事費	2,689 (単位:円)	(②-①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)

(18) 融着接続工事費(1回線ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3,388 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.545 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4,046 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(1)電話帳掲載手続費(1発行ごとに1掲載あたり)

平成28年4月1日から平成29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)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	
①設備管理運営費	28,922	21,317 (単位:円)	
②他人資本費用	8	6 (単位:円)	
③自己資本費用	14	10 (単位:円)	
④利益対応税	7	5 (単位:円)	
⑤合計	28,951	21,338 (単位:円)	①+②+③+④

(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	
①設備管理運営費		323,312 (単位:円)	
②他人資本費用		87 (単位:円)	
③自己資本費用		157 (単位:円)	
④利益対応税		74 (単位:円)	
⑤合計		323,630 (単位:円)	①+②+③+④

(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	
①設備管理運営費	4,133,647	1,211,271 (単位:円)	
②他人資本費用	1,108	325 (単位:円)	
③自己資本費用	2,013	590 (単位:円)	
④利益対応税	946	277 (単位:円)	
⑤合計	4,137,714	1,212,463 (単位:円)	①+②+③+④

(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	
①設備管理運営費	680,719	303,681 (単位:円)	
②他人資本費用	182	81 (単位:円)	
③自己資本費用	331	148 (単位:円)	
④利益対応税	156	70 (単位:円)	
⑤合計	681,388	303,980 (単位:円)	①+②+③+④

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	
①1版あたりの平均掲載件数	22,798	19,456 (単位:件)	平成27年度の実績
②更新結果チェック	1	1 (単位:円)	ア. (ア)⑤/①
③伝票入力	14	- (単位:円)	ア. (イ)⑤/①
④印刷・製本委託額	181	62 (単位:円)	ア. (ウ)⑤/①
⑤電話帳システム使用料	30	16 (単位:円)	ア. (エ)⑤/①
⑥合計	226	79 (単位:円)	((②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(2)お客様情報照会書作成手続費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.037 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	230 (単位:円)	((①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(3)利用契約締結手続費(1件ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.051 (単位:分)	
③当該作業に係る手続費	5 (単位:円)	((①×②/60)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))

(4)みなし契約者に関する宛名情報提供手数料

(1照会ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,350 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,392 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,350 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	10,021 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(1件ごとに)

平成28年4月1日から平成29年3月31日までの間に適用するための手数料

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	53,730,903 (単位:円)	
②他人資本費用	13,679 (単位:円)	
③自己資本費用	24,857 (単位:円)	
④利益対応税	11,683 (単位:円)	
⑤合計	53,781,122 (単位:円)	①+②+③+④

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	53,781,122 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込件数	3,446,798 (単位:件)	
③1件あたりの手続費	15.60 (単位:円)	$((① / ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(5)立会費(1回ごとに)

イ. 第95条の3(接続申込者等が接続に必要な装置等の設置又は保守を行う場合の立入り)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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	10,959 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	12,614 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	14,502 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	13,087 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.763 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	14,977 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

ウ. 第95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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	11,978 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	13,788 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	15,852 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	14,304 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.927 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	16,370 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	8,528 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	9,817 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	11,286 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	10,184 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	11,655 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

エ. 第95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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1,583 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	9,840 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(6) 端末回線線路条件調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	1,038 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(7) 端末回線収容状況調査費(1回線ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	653 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(8) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	709 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	963 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(9) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	715 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(10) 優先接続受付手續費(1変更ごとに)

平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	236,884 (単位:千円)	
②他人資本費用	143 (単位:千円)	
③自己資本費用	169 (単位:千円)	
④利益対応税	80 (単位:千円)	
⑤合計	237,276 (単位:千円)	①+②+③+④
⑥当該手續に係る有料登録受付見込件数	64,892 (単位:件)	
⑦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續に関する料金
⑧事業者間精算対象額	185,362 (単位:千円)	$⑤ - ⑥ \times ⑦ / 1,000$

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①事業者間精算対象額	184,339 (単位:千円)	ア. ⑧より損害賠償回収額を除外
②当該手續に係る登録受付見込区分数	4,210,370 (単位:件)	
③1区分変更あたりの手續費	44 (単位:円)	$(① \times 1,000 / ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(11)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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	6,315 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

b. 当社の通信用建物で測定を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	727 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.133 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	827 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	1,660 (単位:円)	$((① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

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28年4月1日から平成29年3月31日までの間に適用するための手續費

(ア)基本額

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	19,021 (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。
②他人資本費用	5 (単位:千円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手續費、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、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續費、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續費及び申込者情報確認結果即時通知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。
③自己資本費用	9 (単位:千円)	
④利益対応税	4 (単位:千円)	
⑤合計	19,039 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	19,039 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手續の利用見込件数	218 (単位:千件)	
③1件あたりの手續費	87 (単位:円)	$((① \div ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率))$

(イ) 加算額

1. 1の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	1,860 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1 (単位:千円)	
③自己資本費用	1 (単位:千円)	
④利益対応税	1 (単位:千円)	
⑤合計	1,863 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	1,863 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	218 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	9 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

2. 同時に複数の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	1,704 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1 (単位:千円)	
③自己資本費用	1 (単位:千円)	
④利益対応税	1 (単位:千円)	
⑤合計	1,707 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	1,707 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	218 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	17 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) + 1. \text{ b. ③}$

(12)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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.418 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	8,814 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	839 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(13)一般光信号中継回線に係る情報調査費(1区間ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2,145 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(14)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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	4,364 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	12,637 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 伝送損失の調査に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2,785 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(15) 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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	7,788 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	48,410 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	5,500 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	34,188 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	3,688 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	22,925 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	3,097 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	19,251 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	1,430 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,889 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	1,315 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,174 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	1,095 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,807 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(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
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の接続に要する作業時間	1,073 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,670 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

ウ. 接続に必要な装置等の撤去の結果の確認に要する費用

(ア) (イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	1.083 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	6,732 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)確認の対象が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内に終始し、接続申込者が撮影した写真により確認を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.500 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	3,108 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

エ. 接続に必要な装置等の撤去に伴う設備情報の変更管理に要する費用

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.917 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	5,700 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(16)光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

ア. 第99条の6(光回線設備に係る情報の提供)第3項第1号に規定する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
平成28年4月1日から平成29年3月31日までの間に適用するための手数料

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	205,979 (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。
②他人資本費用	55 (単位:円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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。
③自己資本費用	100 (単位:円)	
④利益対応税	47 (単位:円)	
⑤合計	206,181 (単位:円)	①+②+③+④

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	206,181 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込対象ビル数	11 (単位:ビル)	
③1通信用建物あたりの手数料	18,744 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 第99条の6(光回線設備に係る情報の提供)第3項第2号に規定する光配線区域内の外縁に位置している電柱等の座標に係る情報を提供する場合に要する費用
平成28年4月1日から平成29年3月31日までの間に適用するための手数料

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	538,737 (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。
②他人資本費用	144 (単位:円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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。
③自己資本費用	262 (単位:円)	
④利益対応税	123 (単位:円)	
⑤合計	539,266 (単位:円)	①+②+③+④

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	539,266 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込対象ビル数	452 (単位:ビル)	
③1通信用建物あたりの手数料	1,193 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

ウ. 第99条の6(光回線設備に係る情報の提供)第3項第3号に規定する光配線区域内の加入電話等敷設数に係る情報を提供する場合に要する費用
平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	3,771,154 (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、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1,011 (単位:円)	
③自己資本費用	1,836 (単位:円)	
④利益対応税	863 (単位:円)	
⑤合計	3,774,864 (単位:円)	

(イ) 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	3,774,864 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込対象ビル数	1,968 (単位:ビル)	
③1通信用建物あたりの手続費	1,918 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(17) ルーティング番号登録工事等受付手続費(1件ごとに)
 平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	74,599 (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。 但し、①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、「Ⅹ 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	20 (単位:千円)	
③自己資本費用	36 (単位:千円)	
④利益対応税	17 (単位:千円)	
⑤合計	74,672 (単位:千円)	

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	74,672 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用見込件数	2,320 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	32 (単位:円)	$(\text{①} / \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. ルーティング番号等削除工事費(ルーティング番号のみ削除する場合に限り)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	56,929 (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。 但し、①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、「Ⅹ 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	15 (単位:千円)	
③自己資本費用	28 (単位:千円)	
④利益対応税	12 (単位:千円)	
⑤合計	56,984 (単位:千円)	

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	56,984 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用見込件数	1,221 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	79 (単位:円)	$(\text{①} / \text{②}) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(イ)③}$

- (18) 同一番号移転可否情報調査費(1電気通信番号ごとの1件ごとに)
平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	20,946 (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、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	5 (単位:円)	
③自己資本費用	11 (単位:円)	
④利益対応税	4 (単位:円)	
⑤合計	20,966 (単位:円)	
⑥情報提供システムの利用見込件数	259,340 (単位:件)	
⑦情報提供システムに係る1件あたりの料金	0.1 (単位:円)	⑤/⑥

(イ)情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて調査を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,199 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	657 (単位:円)	①×②

(ウ)情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて調査を行う場合)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,199 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	143 (単位:円)	①×②

イ. 単金の算定

(ア)イ以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	0.1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	657 (単位:円)	ア(イ)③
③1件あたりの手続費	657 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	0.1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	143 (単位:円)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	79 (単位:円)	(20)ルーティング番号登録工事等受付手続費イ(イ)③より
④1件あたりの手続費	222 (単位:円)	(①+②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)+③

(19) き線点情報調査費(1通信用建物ごとに)

平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	12,988,533 (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、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	3,480 (単位:円)	
③自己資本費用	6,324 (単位:円)	
④利益対応税	2,973 (単位:円)	
⑤合計	13,001,310 (単位:円)	

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	13,001,310 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込件数	487 (単位:件)	
③当該作業に係る手続費	26,697 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(20) き線点換算線路長調査費(1電柱ごとに)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
②1の手続に要する作業時間	0.115 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	715 (単位:円)	

(21) 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(1電柱ごとに)

ア. 机上調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
②1の手続に要する作業時間	0.187 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	1,162 (単位:円)	

イ. 現地調査を行う場合

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$
②1の手続に要する作業時間	1.680 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	10,443 (単位:円)	

(22)接続工事等時刻指定手続費(1件ごとに)
(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,278 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	7,944 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,155 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2,013 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	14,403 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(平日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,226 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2,739 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	22,531 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1,278 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	9,487 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日夜間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2,013 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	14,942 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(土日祝日深夜)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,495 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2,739 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	23,268 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(23)端末回線情報提供手続費(月額)

平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	19,817 (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。
②他人資本費用	5 (単位:千円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
③自己資本費用	10 (単位:千円)	
④利益対応税	5 (単位:千円)	
⑤合計	19,837 (単位:千円)	①+②+③+④

イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	19,837 (単位:千円)	ア. ⑤
②当該作業に係る手続費(月額)	1,653 (単位:千円)	$(① \div 12ヶ月) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(24)テープ分散による光信号端末回線の確認及びテープ分散可否調査費(1区間ごとに)

ア. 第34条の10(光信号端末回線のテープ分散に係る確認調査及び接続の申込み)第1項に規定する事項の調査に要する費用
 (協定事業者が同条第6項又は第7項に規定する事項の申込みを行った場合であって、同条第1項に規定する調査のみを行った場合を含みます。)

(ア) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.367 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.281 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.450 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.797 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 第34条の10第2項に規定する事項の調査に要する費用

(ア) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.323 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.008 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.407 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	2.530 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

ウ. 第34条の10第3項に規定する事項の調査に要する費用

(ア) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.323 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	2.008 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.497 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	3.089 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

エ. 第34条の10第6項に規定する事項の調査に要する費用

(ア) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	3.730 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.683 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4.246 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

オ. 第34条の10第7項に規定する事項の調査に要する費用

(ア) 光局外スプリッタを含まないもの同士の組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手續費	3.730 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ) 光局外スプリッタを含まないものと光局外スプリッタを含むものの組み合わせに係るもの

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6.216 (単位:円)	
②1の手續に要する作業時間	0.683 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	4.246 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + \text{「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(25) 申込者情報確認結果即時通知手続費(月額)

平成28年4月1日から平成29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
①設備管理運営費	19,605,303 (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、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1,751 (単位:円)	
③自己資本費用	3,182 (単位:円)	
④利益対応税	1,496 (単位:円)	
⑤合計	19,611,732 (単位:円)	

イ. 料金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	19,611,732 (単位:円)	ア. ⑤
②当該作業に係る手続費(月額)	1,634,311 (単位:円)	$(① \div 12ヶ月) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$

(26) 光信号分岐端末回線工事日予約可否調査費

(平日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,216 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$
②1の手續に要する作業時間	1.083 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	6,732 (単位:円)	

(土日祝日昼間)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,423 (単位:円)	$(① \times ②) \times (1 + 「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)$
②1の工事に要する作業時間	1.083 (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	8,039 (単位:円)	

(27)みなし契約者に関する宛名情報提供手数料(1件ごとに)

平成27年4月1日から平成28年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	53,785,028 (単位:円)	
②他人資本費用	13,695 (単位:円)	
③自己資本費用	24,884 (単位:円)	
④利益対応税	11,696 (単位:円)	
⑤合計	53,835,303 (単位:円)	①+②+③+④

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	53,835,303 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用件数	3,446,798 (単位:件)	平成27年度の実績
③1件あたりの手続費	15.62 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(28)優先接続受付手数料(1変更ごとに)

平成27年4月1日から平成28年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

ア. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	239,185 (単位:千円)	
②他人資本費用	157 (単位:千円)	
③自己資本費用	180 (単位:千円)	
④利益対応税	90 (単位:千円)	
⑤合計	239,612 (単位:千円)	①+②+③+④
⑥当該手続に係る有料登録受付件数	109,206 (単位:件)	
⑦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
⑧事業者間精算対象額	152,247 (単位:千円)	$⑤ - ⑥ \times ⑦ / 1,000$

イ. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①事業者間精算対象額	151,479 (単位:千円)	ア. ⑧より損害賠償回収額を除外
②当該手続に係る登録受付区分数	3,838,089 (単位:件)	平成27年度の実績
③1区分変更あたりの手続費	39 (単位:円)	$(① \times 1,000 / ②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(29)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)

(ア)基本額

平成27年4月1日から平成28年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料

a. 原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	18,593 (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。
②他人資本費用	5 (単位:千円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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。
③自己資本費用	9 (単位:千円)	
④利益対応税	4 (単位:千円)	
⑤合計	18,611 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	18,611 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	2,820 (単位:千件)	平成27年度の実績
③1件あたりの手続費	7 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

(イ)加算額

1. 1の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき
平成27年4月1日から平成28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
①設備管理運営費	1,860 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1 (単位:千円)	
③自己資本費用	1 (単位:千円)	
④利益対応税	1 (単位:千円)	
⑤合計	1,863 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	1,863 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	2,820 (単位:千件)	平成27年度の実績
③1件あたりの手続費	1 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

2. 同時に複数の光信号端末回線の概算提供可能時期を回答するとき
平成27年4月1日から平成28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
①設備管理運営費	1,704 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	1 (単位:千円)	
③自己資本費用	1 (単位:千円)	
④利益対応税	1 (単位:千円)	
⑤合計	1,707 (単位:千円)	

b. 単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	1,707 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	2,820 (単位:千件)	平成27年度の実績
③1件あたりの手続費	2 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) + 1. b. ③$

(30)光配線区域情報調査費(1通信用建物ごとに)

ア. 第99条の6(光回線設備に係る情報の提供)第3項第1号に規定する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
平成27年4月1日から平成28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

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	77,019 (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。
②他人資本費用	21 (単位:円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
③自己資本費用	37 (単位:円)	
④利益対応税	18 (単位:円)	
⑤合計	77,095 (単位:円)	①+②+③+④

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	77,095 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用対象ビル数	1 (単位:ビル)	平成27年度の実績
③1通信用建物あたりの手続費	77,095 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

イ. 第99条の6(光回線設備に係る情報の提供)第3項第2号に規定する光配線区域内の外線に位置している電柱等の座標に係る情報を提供する場合に要する費用
平成27年4月1日から平成28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

(ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	538,737 (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。
②他人資本費用	144 (単位:円)	但し、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
③自己資本費用	262 (単位:円)	
④利益対応税	123 (単位:円)	
⑤合計	539,266 (単位:円)	①+②+③+④

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	539,266 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用対象ビル数	452 (単位:ビル)	平成27年度の実績
③1通信用建物あたりの手続費	1,193 (単位:円)	$(①/②) \times (1 + \text{実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

- (31) ルーティング番号登録工事等受付手数料(1件ごとに)
 平成27年4月1日から平成28年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手数料
 ア. イ以外の場合
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	74,218 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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。
②他人資本費用	20 (単位:千円)	
③自己資本費用	36 (単位:千円)	
④利益対応税	17 (単位:千円)	
⑤合計	74,291 (単位:千円)	

(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があります。)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	74,291 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用件数	2,228 (単位:千件)	平成27年度の実績
③1件あたりに追加される手数料	33 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「 実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率})$

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があります。)又はルーティング番号変更工事費に係るものである場合
 (ア)原価の算定

区 分	金 額 等	備 考
①設備管理運営費	56,929 (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。 但し、①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、「IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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。
②他人資本費用	15 (単位:千円)	
③自己資本費用	28 (単位:千円)	
④利益対応税	13 (単位:千円)	
⑤合計	56,985 (単位:千円)	

(イ)単金の算定

区 分	金 額 等	備 考
①当該期間の料金の合計	56,985 (単位:千円)	(ア)⑤
②当該手続の利用件数	1,083 (単位:千件)	平成27年度の実績
③1件あたりの手数料	86 (単位:円)	$(\text{①} \div \text{②}) \times (1 + \text{「 実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率}) + \text{ア(イ)③}$

- (32) 同一番号移転可否情報調査費(1電気通信番号ごとの1件ごとに)
平成27年4月1日から平成28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
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
①設備管理運営費	34,894 (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、①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、「IX 料金請求回収代行手続費、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、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、端末回線情報提供手続費及び申込者情報確認結果即時通知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。
②他人資本費用	9 (単位:円)	
③自己資本費用	17 (単位:円)	
④利益対応税	8 (単位:円)	
⑤合計	34,928 (単位:円)	①+②+③+④
⑥情報提供システムの利用件数	297,631 (単位:件)	平成27年度の実績
⑦情報提供システムに係る1件あたりの料金	0.1 (単位:円)	⑤/⑥

(イ)情報提供作業に係る費用(当社が指定した電気通信設備を通じて申込を行う場合以外)

区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,174 (単位:円)	①×②
②1の手続に要する作業時間	0.106 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	654 (単位:円)	

(ウ)情報提供作業に係る費用(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
①作業単金(1時間あたり)	6,174 (単位:円)	①×②
②1の手続に要する作業時間	0.023 (単位:時間)	
③当該作業に係る料金	142 (単位:円)	

イ. 単金の算定

(ア)(イ)以外の場合

区 分	金 額 等	備 考
①情報提供システムに係る料金	0.1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	654 (単位:円)	ア(イ)③
③1件あたりの手続費	654 (単位:円)	((①+②)×(1+実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 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
①情報提供システムに係る料金	0.1 (単位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	142 (単位:円)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	86 (単位:円)	(30) ルーティング番号登録工事等受付手続費 イ(イ)③より
④1件あたりの手続費	228 (単位:円)	((①+②)×(1+実際費用方式による平成27年度「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)+③)

IV 一般管理費比率

区 分	比率等		備 考
①管理費	76,542	(単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区別の費用明細表より(東西交付金を除く)
②直接費	735,538	(単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区別の費用明細表より
③管理費比率	10.4	(単位:%)	①/②
④報酬率	0.08	(単位:%)	I作業単金(5)報酬率③参照
⑤利益対応税率(報酬全体に対する比率)	29.97	(単位:%)	I作業単金(6)利益対応税率④参照
⑥一般管理費比率	10.5	(単位:%)	$1 \times ③ + (1 + 1 \times ③) \times ④ + ((1 + 1 \times ③) \times ④) \times ⑤$

V 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27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	①物品費 (千円/工事)	②直接工事費 (千円/工事)	③取付費(②-①) (千円/工事)	取付費比率(③/①)
受電設備	154	2,327	5,385	3,058	1.314
発電設備	10	17,157	28,021	10,864	0.633
電源設備及び蓄電池設備	466	6,381	12,056	5,675	0.889
空気調整設備	121	6,493	16,868	10,375	1.598

(2)設備管理運営費比率

(ア)電力設備及び空気調整設備

区 分	通信料対応設備合計及び データ系設備合計の合計		備 考
①取得固定資産価額	314,721	(単位:百万円)	(参考1)設備区別固定資産明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②設備管理運営費	18,773	(単位:百万円)	(参考2)設備区別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)より
(再掲)③減価償却費	11,998	(単位:百万円)	(参考2)設備区別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)より
④設備管理運営費(減価償却費除く)	6,775	(単位:百万円)	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.022		④/①

(イ)その他の設備

区 分	通信料対応設備合計及び データ系設備合計の合計		備 考
①取得固定資産価額	2,531,599	(単位:百万円)	設備区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設備管理運営費	263,528	(単位:百万円)	設備区別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	84,628	(単位:百万円)	設備区別の費用明細表より
④設備管理運営費(減価償却費除く)	178,900	(単位:百万円)	②-③
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.071		④/①

VI 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。

Ⅶ 光信号引込等設備に係る負担額

平成28年4月1日から平成29年3月31日までの間に適用するための負担額

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

a. (イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限り、)が設置されていないもの

① 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と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
①年経費	3,504 (単位:円/年)	「『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅡの1-2(1)のGのbの⑥単芯区間の⑤利益対応税について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅧより))を用いて算定したもの」 -「『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅡの1-2(1)のGのbの⑥単芯区間のクロージャ内接続の⑤利益対応税について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅧより))を用いて算定したもの」 +「『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅡの1-2(1)のGのbの⑥電柱の単芯区間の⑤利益対応税について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅧより))を用いて算定したもの」
②負担額	292 (単位:円/月)	① ÷ 12ヶ月 × (1 + 「H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)」記載のX I . 料金設定に使用した貸倒率)

b. (イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限り、)が設置されていないもの

② 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引込等設備が収容等されているもの

区分	金額等	備考
①年経費	3,414 (単位:円/年)	「『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅡの1-2(1)のGのbの⑥単芯区間の単芯ケーブルの⑤利益対応税について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅧより))を用いて算定したもの」 +「『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅡの1-2(1)のGのbの⑥電柱の単芯区間の⑤利益対応税について、平成27年度適用の利益対応税率(47.28%(『H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)』」記載のⅧより))を用いて算定したもの」
②負担額	285 (単位:円/月)	① ÷ 12ヶ月 × (1 + 「H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)」記載のX I . 料金設定に使用した貸倒率)

c. (ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限り、)が設置されているもの

区分	金額等	備考
①年経費	3,419 (単位:円/年)	aの①とbの①についてキャビネット設置率(H27年度実績(キャビネット設置:5.0%、引き通し:95.0%))で加重して算定
②負担額	285 (単位:円/月)	① ÷ 12ヶ月 × (1 + 「H29年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)」記載のX I . 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	56 (単位:円/月)	((「網使用料算定根拠」記載のⅡの13のB.回線管理機能の(1)の(a)の①のa ÷ (c)の①のa ÷ 12ヶ月) + (「網使用料算定根拠」記載のⅡの13のB.回線管理機能の(1)の(a)の①のb ÷ (c)の①のb ÷ 12ヶ月)) × (1 + X IV. 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
①未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	15,894 (単位:円)	平日設置の場合の取得固定資産価額
②未償却残高の算定に用いる取得固定資産価額	15,894 (単位:円)	① × (1 + 「網使用料算定根拠」記載のX IV. 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
①撤去に要する費用	7,528 (単位:円)	
②撤去に要する費用	7,528 (単位:円)	① × (1 + 「網使用料算定根拠」記載のX IV. 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
①撤去に要する費用	223 (単位:円)	
②撤去に要する費用	223 (単位:円)	① × (1 + 「網使用料算定根拠」記載のX IV. 料金設定に使用した貸倒率)

Ⅷ 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額

1. 既に設置された当社の光屋内配線に係る精算額(1回線ごと)

区分	金額等	備考
精算額	2,238 (単位:円)	「Ⅱ 工事費 (11)光屋内配線工事費」のウの(ア)のa(c)の③ × (1 + 「網使用料算定根拠」記載のX IV. 料金設定に使用した貸倒率)

IX 料金請求回収代行手数料、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、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及び申込者情報確認結果即時通知手数料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	76,542 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
②直接費(営業費・施設保全費・運用費)	735,538 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
③減価償却費	330,881 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
④固定資産除却費	54,030 (単位:百万円)	「網使用料算定根拠」記載の設備区分別の費用明細表より
⑤一般管理費比率	6.8 (単位:%)	①/(②+③+④)

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信用料対応合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)

(単位:百万円)

資産の項目		主な配賦基準	通信用料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計		
			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	614,842	0	614,842
		減価償却累計額	556,217	0	556,217
		正味価額	58,625	0	58,625
	市外電話機械設備	取得価額	21,769	0	21,769
		減価償却累計額	20,192	0	20,192
		正味価額	1,577	0	1,577
	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	868,230	0	868,230	
	減価償却累計額	752,303	0	752,303	
	正味価額	115,927	0	115,927	
無線機械設備	取得価額	7,463	0	7,463	
	減価償却累計額	6,561	0	6,561	
	正味価額	902	0	902	
電力設備	取得価額	306,010	306,011	0	
	減価償却累計額	239,522	239,526	0	
	正味価額	66,486	66,485	1	
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	5,142	985	4,157	
	減価償却累計額	2,946	564	2,381	
	正味価額	2,197	421	1,776	
空中線設備	取得価額	18,894	0	18,894	
	減価償却累計額	15,896	0	15,897	
	正味価額	2,997	0	2,997	
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	175,850	0	175,850
		減価償却累計額	166,864	0	166,866
		正味価額	8,984	0	8,984
市外線路設備	取得価額	41,219	0	41,219	
	減価償却累計額	39,149	0	39,148	
	正味価額	2,071	0	2,071	
土木設備	取得価額	283,338	0	283,338	
	減価償却累計額	232,159	0	232,157	
	正味価額	51,181	0	51,181	
海底線設備	取得価額	4,672	0	4,672	
	減価償却累計額	4,105	0	4,105	
	正味価額	567	0	567	
建物	取得価額	539,373	29,074	510,299	
	減価償却累計額	391,573	22,900	368,672	
	正味価額	147,801	6,174	141,627	
構築物	取得価額	39,072	4,665	34,407	
	減価償却累計額	30,891	3,689	27,204	
	正味価額	8,179	976	7,203	
機械及び装置	取得価額	3,373	414	2,959	
	減価償却累計額	2,642	327	2,313	
	正味価額	733	87	646	
車両及び船舶	取得価額	711	101	610	
	減価償却累計額	533	75	457	
	正味価額	179	26	153	
工具、器具及び備品	取得価額	30,512	3,930	26,582	
	減価償却累計額	22,130	2,854	19,278	
	正味価額	8,380	1,076	7,304	
リース資産	取得価額	371	50	321	
	減価償却累計額	251	34	215	
	正味価額	122	16	106	
土地	取得価額	63,727	2,019	61,708	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	63,727	2,019	61,708	
建設仮勘定	取得価額	4,094	488	3,606	
	減価償却累計額	0	0	0	
	正味価額	4,094	488	3,606	
無形固定資産	取得価額	149,208	3,230	145,978	
	減価償却累計額	127,338	1,964	125,376	
	正味価額	21,868	1,266	20,602	
設備区分毎の固定資産合計	取得価額	3,177,865	350,967	2,826,903	
	減価償却累計額	2,611,270	271,933	2,339,340	
	正味価額	566,595	79,034	487,563	

※ 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-1、TCMを除く＞、端末系交換設備(データ)、
 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、中継系交換設備(音声)、
 中継系交換設備(データ)、一般一種指定設備の合計。

(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)

(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及びデータ系設備合計の合計		
			電力設備	その他
営業費	・取得資産額比	0	0	0
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	111,303	3,204	108,099
共通費	・支出額比	11,359	192	11,167
管理費	・支出額比	13,453	375	13,078
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	14,337	636	13,701
通信設備使用料	・取得資産額比	3,081	335	2,746
租税公課	・正味資産額比	10,684	744	9,940
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	84,628	11,998	72,630
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	14,682	1,289	13,393
(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	4,913	627	4,286
合計	—————	263,528	18,773	244,755

※ 費用は「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(データ)、
端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、中継系交換設備(音声)、
中継系交換設備(データ)、一般一種指定設備の合計。

通信用建物・土地算定根拠
(NTT東日本)

目 次

I 年額料金の算定に係る比率	2
II 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	35

I. 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及びデータ系設備合計の合計)(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及びデータ系設備合計の合計	備 考
①取得固定資産価額	3,177,865	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)
②減価償却累計額	2,611,270	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)
③正味固定資産価額	566,595	①-②
④指定設備管理運営費	263,528	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑤固定資産税・都市計画税	7,660	
(再掲)⑥減価償却費	84,628	
⑦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)	171,240	④-(⑤+⑥)
⑧設備管理運営費比率	0.302	⑦/③

(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

II. 年額料金

(1) 土地に係る料金額

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+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1	北海道	札幌西	16,566	44	2,673	6	11	5	1,579	122	1,723
2	北海道	札幌南	7,597	46	6,045	14	25	12	980	111	1,142
3	北海道	札幌1外	20,402	87	4,266	10	18	8	4,554	467	5,057
4	北海道	大通り2丁目	12,970	46	3,513	8	14	7	4,554	470	5,053
5	北海道	新琴似	5,131	15	2,925	7	12	6	753	▲ 13	765
6	北海道	篠路	2,011	8	4,032	9	17	8	566	▲ 32	568
7	北海道	札幌東	5,635	15	2,643	6	11	5	722	▲ 28	716
8	北海道	丘珠	4,713	17	3,695	8	15	7	741	▲ 16	755
9	北海道	東苗穂	9,222	8	860	2	4	2	52	▲ 8	52
10	北海道	札幌白石	4,024	18	4,578	10	19	9	993	2	1,033
11	北海道	札幌北郷	4,923	49	10,017	23	41	19	373	▲ 44	412
12	北海道	札幌豊平	9,703	76	7,853	18	32	15	955	48	1,068
13	北海道	札幌月寒	4,608	46	10,087	23	41	19	1,251	33	1,367
14	北海道	清田	3,560	19	5,234	12	22	10	552	▲ 11	585
15	北海道	真駒内	3,923	9	2,218	5	9	4	1,299	▲ 10	1,307
16	北海道	発寒	8,894	37	4,160	9	17	8	1,093	71	1,198
17	北海道	厚別	4,164	17	3,978	9	16	8	570	▲ 7	596
18	北海道	もみじ台	3,929	40	10,168	23	42	20	602	▲ 48	639
19	北海道	手稲	6,239	16	2,611	6	11	5	508	▲ 7	523
20	北海道	函館	9,266	11	1,220	3	5	2	343	▲ 14	339
21	北海道	函館松陰	4,451	24	5,381	12	22	10	754	▲ 32	766
22	北海道	函館北	4,428	19	4,192	9	17	8	517	▲ 18	533
23	北海道	桔梗	6,838	8	1,154	3	5	2	131	▲ 14	127
24	北海道	函館千歳	7,031	3	371	1	2	1	583	▲ 19	568
25	北海道	小樽2	17,214	88	5,125	12	21	10	297	▲ 30	310
26	北海道	旭川	17,185	53	3,068	7	13	6	285	▲ 13	298
27	北海道	旭川東光	6,672	31	4,698	11	19	9	316	▲ 21	334
28	北海道	春光	7,602	13	1,727	4	7	3	335	▲ 7	342
29	北海道	東鷹栖	1,059	4	3,331	8	14	6	188	▲ 22	194
30	北海道	永山	2,339	9	3,770	9	15	7	237	▲ 20	248
31	北海道	東旭川	1,555	4	2,459	6	10	5	204	▲ 22	203
32	北海道	旭川市外	10,227	3	258	1	1	0	255	▲ 2	255
33	北海道	旭川神楽	10,136	6	574	1	2	1	249	▲ 32	221
34	北海道	室蘭	12,191	22	1,765	4	7	3	211	▲ 11	214
35	北海道	新室西	3,274	31	9,493	21	39	18	200	▲ 63	215
36	北海道	釧路	25,525	113	4,435	10	18	9	349	▲ 28	358
37	北海道	釧路鳥取	4,890	20	4,081	9	17	8	236	▲ 19	251
38	北海道	釧路南	4,272	25	5,945	13	24	11	246	▲ 61	233
39	北海道	釧路武佐	3,833	17	4,344	10	18	8	173	▲ 34	175
40	北海道	愛国	4,095	36	8,693	20	36	17	310	▲ 38	345
41	北海道	帯広稲田	2,234	6	2,908	7	12	6	333	▲ 23	335
42	北海道	西帯広	1,303	3	2,182	5	9	4	277	▲ 11	284
43	北海道	白樺通り	5,005	53	10,649	24	44	21	319	▲ 46	362
44	北海道	帯広東	11,246	15	1,343	3	6	3	273	▲ 9	276
45	北海道	北海道北見	3,287	15	4,467	10	18	9	273	▲ 37	273
46	北海道	岩見沢	9,133	39	4,232	10	17	8	185	▲ 27	193
47	北海道	網走	3,553	4	1,117	3	5	2	197	▲ 36	171
48	北海道	留萌	8,393	23	2,747	6	11	5	94	▲ 17	99
49	北海道	苫小牧	18,038	270	14,977	34	62	29	204	▲ 86	243
50	北海道	苫小牧東	4,200	25	6,011	14	25	12	126	▲ 29	148
51	北海道	苫小牧西	8,329	38	4,569	10	19	9	255	▲ 29	264
52	北海道	勇払	1,123	8	7,268	16	30	14	86	▲ 39	107
53	北海道	稚内	9,950	19	1,919	4	8	4	200	▲ 33	183
54	北海道	稚内南	7,508	35	4,620	10	19	9	146	▲ 22	162
55	北海道	美唄	5,420	63	11,667	26	48	23	108	▲ 66	139
56	北海道	芦別	3,711	5	1,466	3	6	3	108	▲ 19	101
57	北海道	江別	6,957	59	8,426	19	35	16	407	▲ 57	420
58	北海道	札幌大麻	4,256	6	1,306	3	5	3	196	▲ 16	191
59	北海道	紋別	5,452	10	1,780	4	7	3	101	▲ 21	94
60	北海道	士別	10,774	4	394	1	2	1	111	▲ 15	100

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+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
61	北海道	名寄	5,054	8	1,490	3	6	3	164	▲7	169
62	北海道	根室	7,609	18	2,377	5	10	5	156	▲16	160
63	北海道	千歳	4,367	7	1,553	4	6	3	313	▲33	293
64	北海道	泉沢	1,397	12	8,269	19	34	16	246	▲49	266
65	北海道	滝川	9,303	28	2,966	7	12	6	111	▲30	106
66	北海道	砂川	4,686	23	4,967	11	20	10	162	▲41	162
67	北海道	石狩深川	7,909	188	23,790	54	98	46	155	▲125	228
68	北海道	富良野	4,415	18	3,985	9	16	8	197	▲23	207
69	北海道	恵庭	3,444	9	2,655	6	11	5	268	▲24	266
70	北海道	島松	1,435	4	2,757	6	11	5	265	▲28	259
71	北海道	北海道伊達	4,759	33	6,999	16	29	14	385	▲31	413
72	北海道	石狩広島	5,918	33	5,527	12	23	11	288	▲31	303
73	北海道	輪厚	524	8	15,842	36	65	31	834	▲69	897
74	北海道	石狩	17,008	43	2,543	6	10	5	29	▲16	34
75	北海道	当別	5,831	12	2,043	5	8	4	114	▲26	105
76	北海道	倶知安	4,369	5	1,209	3	5	2	240	2	252
77	北海道	岩内	9,948	118	11,851	27	49	23	109	▲55	153
78	北海道	余市	3,595	11	3,145	7	13	6	160	▲33	153
79	北海道	北海道栗山	4,271	14	3,327	8	14	6	134	▲32	130
80	北海道	門別富川	5,814	41	7,133	16	29	14	90	▲39	110
81	北海道	静内	7,251	20	2,773	6	11	5	99	▲16	105
82	北海道	浦河	3,961	26	6,662	15	27	13	178	▲46	187
83	北海道	木野	3,017	18	6,068	14	25	12	323	▲36	338
84	北海道	士幌	2,407	2	977	2	4	2	46	▲4	50
85	北海道	鹿追	3,332	5	1,620	4	7	3	43	▲8	49
86	北海道	新得	1,025	2	1,615	4	7	3	101	▲15	100
87	北海道	大樹	1,777	5	2,904	7	12	6	93	▲24	94
88	北海道	本別	4,153	21	5,001	11	21	10	225	▲40	227
89	北海道	足寄	2,624	10	3,766	9	15	7	114	▲17	128
90	北海道	釧路白糠	2,882	14	4,726	11	19	9	95	▲24	110
91	北海道	中標津	9,023	78	8,669	20	36	17	110	▲41	142
92	北海道	根室標津	6,815	18	2,582	6	11	5	57	▲15	64
93	北海道	札幌石山	2,240	9	3,817	9	16	7	482	▲42	472
94	北海道	川沿	1,152	11	9,123	21	37	18	616	▲33	659
95	北海道	東相の内	1,991	9	4,660	11	19	9	153	▲37	155
96	北海道	遠軽	4,091	13	3,221	7	13	6	192	▲29	189
97	北海道	幕別	1,068	2	2,151	5	9	4	129	▲15	132
98	北海道	南幌	1,120	2	1,777	4	7	3	105	▲12	107
99	北海道	簾舞	1,180	2	1,598	4	7	3	126	▲12	128
100	北海道	虻田	5,619	8	1,363	3	6	3	175	▲23	164
101	北海道	錦岡	680	14	20,774	47	85	40	352	▲118	406
102	北海道	美幌	3,145	13	3,997	9	16	8	166	▲23	176
103	北海道	岩見沢幌向	523	2	4,619	10	19	9	14	▲21	31
104	北海道	湯の川	3,837	30	7,845	18	32	15	361	▲62	364
105	北海道	神楽岡	2,886	11	3,721	8	15	7	316	▲22	324
106	北海道	本輪西	3,151	16	5,221	12	21	10	307	▲25	325
107	北海道	白鳥台	3,398	14	4,109	9	17	8	199	▲30	203
108	北海道	七重浜	1,833	5	2,673	6	11	5	400	▲48	374
109	北海道	上磯	1,093	3	3,193	7	13	6	294	▲23	297
110	北海道	函館大野	1,126	2	1,506	3	6	3	233	▲13	232
111	北海道	森	5,529	46	8,349	19	34	16	172	▲81	160
112	北海道	北海道八雲	8,221	5	562	1	2	1	271	▲31	244
113	北海道	苫小牧萩野	974	4	4,091	9	17	8	89	▲24	99
114	北海道	知内	570	4	6,952	16	29	13	299	▲47	310
115	北海道	長万部	3,229	12	3,587	8	15	7	110	▲32	108
116	北海道	旭川東川	572	2	3,956	9	16	8	304	▲70	267
117	北海道	音更	747	1	1,943	4	8	4	200	▲8	208
118	北海道	蘭越	642	5	8,478	19	35	16	146	▲38	178
119	北海道	鷹栖	992	2	2,441	6	10	5	148	▲19	150
120	北海道	桜ヶ岡	1,533	3	1,889	4	8	4	125	▲48	93
121	北海道	木古内	3,200	7	2,031	5	8	4	188	▲37	168
122	北海道	今金	2,997	5	1,609	4	7	3	162	▲22	154
123	北海道	白老	3,929	1	152	0	1	0	130	▲8	123

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/㎡)	①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
								③利益対応税	④その他		
124	北海道	赤平	4,320	11	2,564	6	11	5	78	▲ 26	74
125	北海道	東神楽	1,662	5	2,797	6	11	5	96	▲ 22	96
126	北海道	美瑛	2,462	5	1,883	4	8	4	163	▲ 38	141
127	北海道	奈井江	996	2	1,650	4	7	3	104	▲ 20	98
128	北海道	上富良野	1,005	3	2,926	7	12	6	122	▲ 34	113
129	北海道	十勝池田	2,361	2	982	2	4	2	120	▲ 12	116
130	北海道	大楽毛	3,504	12	3,506	8	14	7	99	▲ 29	99
131	北海道	浦幌	1,231	4	3,110	7	13	6	72	▲ 21	77
132	北海道	西の里	780	21	27,133	61	111	52	1,020	▲ 142	1,102
133	北海道	石狩高岡	2,111	7	3,292	7	14	6	5	▲ 16	16
134	北海道	江差	3,575	12	3,260	7	13	6	257	▲ 50	233
135	北海道	旭岡	2,091	21	10,102	23	42	20	121	▲ 52	154
136	北海道	銭亀	2,390	3	1,151	3	5	2	56	▲ 9	57
137	北海道	羽幌	3,471	11	3,109	7	13	6	88	▲ 44	70
138	北海道	厚岸	4,162	13	3,159	7	13	6	97	▲ 16	107
139	北海道	北海道松前	733	1	1,189	3	5	2	683	▲ 186	507
140	北海道	鷓川	3,458	8	2,268	5	9	4	105	▲ 19	104
141	北海道	十勝清水	2,877	5	1,794	4	7	3	95	▲ 14	95
142	北海道	歌志内	1,335	1	908	2	4	2	30	▲ 8	30
143	北海道	花畔	1,113	2	1,883	4	8	4	179	▲ 12	183
144	北海道	松前福島	958	1	776	2	3	1	104	▲ 8	102
145	北海道	上の国	533	2	4,234	10	17	8	216	▲ 29	222
146	北海道	北檜山	1,291	2	1,306	3	5	3	163	▲ 20	154
147	北海道	古平	1,898	3	1,381	3	6	3	75	▲ 21	66
148	北海道	上砂川	420	1	2,794	6	11	5	66	▲ 19	69
149	北海道	上川	3,008	5	1,595	4	7	3	43	▲ 9	48
150	北海道	中富良野	706	5	6,962	16	29	13	121	▲ 41	138
151	北海道	増毛	2,221	3	1,240	3	5	2	94	▲ 19	85
152	北海道	早来	3,112	6	1,802	4	7	3	109	▲ 15	108
153	北海道	新冠	568	3	5,329	12	22	10	292	▲ 69	267
154	北海道	庶路	1,053	2	1,685	4	7	3	72	▲ 8	78
155	北海道	稀府	1,120	4	3,662	8	15	7	130	▲ 23	137
156	北海道	茂辺地	643	3	5,371	12	22	10	197	▲ 31	210
157	北海道	上士幌	1,111	20	17,633	40	72	34	182	▲ 114	214
158	北海道	定山溪	4,674	29	6,232	14	26	12	93	▲ 37	108
159	北海道	ニセコ	537	2	3,963	9	16	8	191	▲ 24	200
160	北海道	音別	560	1	1,668	4	7	3	114	▲ 32	96
161	北海道	空知太	1,527	10	6,715	15	28	13	106	▲ 35	127
162	北海道	喜茂別	557	1	2,522	6	10	5	102	▲ 28	95
163	北海道	京極	439	2	3,809	9	16	7	252	▲ 70	214
164	北海道	比布	595	3	5,567	13	23	11	173	▲ 52	168
165	北海道	伊達豊浦	786	6	8,247	19	34	16	293	▲ 52	310
166	北海道	絵鞆	1,682	23	13,834	31	57	27	109	▲ 66	158
167	北海道	登別	4,150	16	3,892	9	16	8	206	▲ 24	215
168	北海道	遠矢	1,218	8	6,241	14	26	12	106	▲ 43	115
169	北海道	女満別	481	1	2,867	6	12	6	216	▲ 30	210
170	北海道	熊石	1,376	4	2,672	6	11	5	175	▲ 39	158
171	北海道	瀬棚	557	2	3,121	7	13	6	152	▲ 23	155
172	北海道	中湧別	1,764	4	2,471	6	10	5	109	▲ 18	112
173	北海道	興部	4,054	12	2,912	7	12	6	46	▲ 18	53
174	北海道	えりも	1,418	5	3,856	9	16	7	289	▲ 34	287
175	北海道	西神楽	1,281	8	6,199	14	25	12	110	▲ 45	116
176	北海道	山部	616	3	4,951	11	20	10	96	▲ 21	116
177	北海道	大沼	439	1	3,124	7	13	6	204	▲ 30	200
178	北海道	江差乙部	449	2	3,476	8	14	7	267	▲ 39	257
179	北海道	久遠	592	2	2,649	6	11	5	101	▲ 23	100
180	北海道	仁木	715	3	4,623	10	19	9	311	▲ 49	300
181	北海道	妹背牛	451	3	5,603	13	23	11	191	▲ 26	212
182	北海道	深川沼田	375	1	3,574	8	15	7	212	▲ 45	197
183	北海道	幾寅	1,185	5	4,046	9	17	8	87	▲ 17	104
184	北海道	遠別	458	1	2,789	6	11	5	171	▲ 43	150
185	北海道	津別	470	3	6,704	15	28	13	184	▲ 67	173
186	北海道	小清水	602	3	5,712	13	23	11	186	▲ 40	193

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
187	北海道	訓子府	550	2	2,757	6	11	5	182	▲ 50	154
188	北海道	佐呂間	972	2	2,016	5	8	4	160	▲ 35	142
189	北海道	常呂	652	4	5,470	12	22	11	187	▲ 42	190
190	北海道	滝上	745	3	4,696	11	19	9	58	▲ 25	72
191	北海道	雄武	1,599	4	2,636	6	11	5	61	▲ 17	66
192	北海道	早来追分	840	4	5,138	12	21	10	225	▲ 52	216
193	北海道	平取	553	2	3,284	7	13	6	90	▲ 19	97
194	北海道	厚賀	579	2	3,558	8	15	7	154	▲ 31	153
195	北海道	あいの里	2,800	45	16,124	36	66	31	199	▲ 70	262
196	北海道	弟子屈	3,574	31	8,812	20	36	17	89	▲ 39	123
197	北海道	茶志内	1,429	9	6,341	14	26	12	29	▲ 30	51
198	北海道	日高町	500	2	3,426	8	14	7	88	▲ 24	93
199	北海道	稚内豊富	757	5	7,095	16	29	14	249	▲ 47	261
200	北海道	留辺蘂	1,861	9	5,025	11	21	10	70	▲ 62	50
201	北海道	朝里	2,837	11	3,991	9	16	8	398	▲ 9	422
202	北海道	銭函	854	3	3,615	8	15	7	232	▲ 21	241
203	北海道	オタモイ	1,335	8	5,800	13	24	11	121	▲ 29	140
204	北海道	岩見沢三笠	4,226	2	518	1	2	1	62	▲ 10	56
205	北海道	江部乙	1,166	2	1,844	4	8	4	35	▲ 11	40
206	北海道	音江	530	2	4,080	9	17	8	34	▲ 27	41
207	北海道	鷲別	1,785	6	3,450	8	14	7	243	▲ 26	246
208	北海道	登別東	1,777	9	4,797	11	20	9	146	▲ 36	150
209	北海道	七飯町	779	0	302	1	1	1	319	▲ 35	287
210	北海道	南茅部	1,018	2	1,708	4	7	3	177	▲ 22	169
211	北海道	由仁	587	2	3,666	8	15	7	134	▲ 41	123
212	北海道	栗山長沼	918	2	1,953	4	8	4	133	▲ 19	130
213	北海道	新十津川	1,157	4	3,715	8	15	7	114	▲ 31	113
214	北海道	当麻	451	2	5,373	12	22	10	230	▲ 40	234
215	北海道	美深	6,313	9	1,489	3	6	3	30	▲ 10	32
216	北海道	北見枝幸	1,070	3	3,247	7	13	6	192	▲ 40	178
217	北海道	端野	524	5	8,665	20	36	17	418	▲ 62	429
218	北海道	虎杖浜	1,808	11	6,304	14	26	12	67	▲ 33	86
219	北海道	芽室	1,356	5	4,032	9	17	8	228	▲ 28	234
220	北海道	札内	1,230	7	5,695	13	23	11	265	▲ 50	262
221	北海道	阿寒	579	6	10,150	23	42	20	146	▲ 61	170
222	北海道	岩内前田	563	3	5,398	12	22	10	144	▲ 32	156
223	北海道	卯原内	564	3	5,827	13	24	11	49	▲ 39	58
224	北海道	生田原	716	3	3,922	9	16	8	59	▲ 21	71
225	北海道	登別温泉	5,568	23	4,135	9	17	8	118	▲ 32	120
226	北海道	夕張	5,177	69	13,271	30	55	26	38	▲ 65	84
227	北海道	花咲	1,154	8	6,659	15	27	13	24	▲ 29	50
228	北海道	有珠	1,316	4	3,339	8	14	6	76	▲ 28	76
229	北海道	栗沢	617	1	2,295	5	9	4	97	▲ 21	94
230	北海道	風連	534	1	2,486	6	10	5	90	▲ 17	94
231	北海道	広尾	3,104	2	522	1	2	1	74	▲ 19	59
232	北海道	霧多布	454	4	9,115	21	37	18	161	▲ 84	153
233	北海道	蘭島	1,030	4	3,478	8	14	7	77	▲ 18	88
234	北海道	月形	718	6	8,097	18	33	16	95	▲ 57	105
235	北海道	斜里	6,350	12	1,884	4	8	4	148	▲ 21	143
236	北海道	別海	452	2	3,576	8	15	7	218	▲ 16	232
237	北海道	和寒	641	2	3,343	8	14	6	149	▲ 35	142
238	北海道	香深	463	2	3,642	8	15	7	169	▲ 34	165
239	北海道	船泊	571	2	3,415	8	14	7	87	▲ 24	92
240	北海道	清水沢	1,301	4	3,332	8	14	6	43	0	71
241	北海道	浜頓別	4,165	8	1,836	4	8	4	59	▲ 14	61
242	北海道	更別	468	3	7,292	16	30	14	216	0	276
243	青森	松森	6,707	50	7,397	17	30	14	530	▲ 59	532
244	青森	沖館	2,735	2	720	2	3	1	577	▲ 21	562
245	青森	青森荒川	2,897	12	4,144	9	17	8	425	▲ 31	428
246	青森	野内	996	5	4,793	11	20	9	283	▲ 42	281
247	青森	青森新城	4,403	18	4,015	9	16	8	136	▲ 28	141
248	青森	四ツ石	4,065	15	3,630	8	15	7	216	▲ 33	213
249	青森	東野内	4,135	47	11,278	26	46	22	136	▲ 52	178

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
250	青森	弘前	8,892	16	1,751	4	7	3	330	▲ 26	318
251	青森	弘前南	499	4	8,751	20	36	17	525	▲ 91	507
252	青森	弘前城東	4,288	67	15,706	36	65	30	188	▲ 80	239
253	青森	青森八戸	12,061	202	16,748	38	69	32	764	▲ 91	812
254	青森	八戸高館	3,340	35	10,428	24	43	20	564	▲ 72	579
255	青森	八戸港	3,251	39	11,882	27	49	23	246	▲ 63	282
256	青森	是川	2,192	7	3,326	8	14	6	246	▲ 28	246
257	青森	新尻内	3,256	59	18,215	41	75	35	364	▲ 105	410
258	青森	八戸NW3棟	12,061	202	16,748	38	69	32	522	▲ 95	566
259	青森	黒石	3,214	46	14,339	32	59	28	230	▲ 79	270
260	青森	五所川原	11,087	30	2,731	6	11	5	288	▲ 32	278
261	青森	十和田	12,105	119	9,837	22	40	19	200	▲ 53	228
262	青森	八戸三沢	3,583	5	1,376	3	6	3	378	▲ 10	380
263	青森	むつ	9,575	26	2,756	6	11	5	119	▲ 13	128
264	青森	青森大湊	2,463	1	255	1	1	0	34	▲ 4	32
265	青森	青森小湊	2,018	15	7,209	16	30	14	116	▲ 39	137
266	青森	蟹田	2,868	4	1,552	4	6	3	91	▲ 13	91
267	青森	鱒ヶ沢	5,071	84	16,588	38	68	32	191	▲ 92	237
268	青森	浪岡	3,334	6	1,852	4	8	4	113	▲ 16	113
269	青森	野辺地	12,184	106	8,668	20	36	17	130	▲ 51	152
270	青森	七戸	5,391	5	914	2	4	2	124	▲ 17	115
271	青森	六ヶ所	2,470	35	13,968	32	57	27	94	▲ 63	147
272	青森	三戸	4,673	21	4,545	10	19	9	184	▲ 35	187
273	青森	八戸階上	840	1	1,096	2	5	2	122	▲ 13	118
274	青森	八戸大館	327	5	16,787	38	69	32	1,279	▲ 160	1,258
275	青森	百石	1,409	8	5,478	12	23	11	203	▲ 34	215
276	青森	八戸下田	1,152	3	2,425	5	10	5	117	▲ 13	124
277	青森	青森大畑	1,218	4	3,159	7	13	6	109	▲ 18	117
278	青森	木造	2,055	3	1,496	3	6	3	128	▲ 17	123
279	青森	大浦	630	3	4,281	10	18	8	158	▲ 37	157
280	青森	弘前藤崎	1,612	11	6,933	16	28	13	132	▲ 43	146
281	青森	大鰐	5,081	11	2,162	5	9	4	151	▲ 21	148
282	青森	板柳	2,324	12	5,093	12	21	10	137	▲ 31	149
283	青森	金木	967	16	16,972	38	70	33	317	▲ 111	347
284	青森	六戸	1,650	18	11,211	25	46	22	132	▲ 54	171
285	青森	上北	1,195	3	2,500	6	10	5	118	▲ 15	124
286	青森	五戸	3,867	15	3,928	9	16	8	97	▲ 38	92
287	青森	今別	534	15	28,022	63	115	54	355	▲ 255	332
288	青森	陸奥常盤	411	3	6,236	14	26	12	205	▲ 46	211
289	青森	上市川	2,099	4	1,740	4	7	3	29	▲ 14	29
290	青森	陸奥横浜	594	8	14,184	32	58	27	128	▲ 67	178
291	青森	深浦	780	17	22,016	50	90	43	202	▲ 112	273
292	青森	弘前森田	1,237	5	3,845	9	16	7	72	▲ 23	81
293	青森	田舎館	1,315	8	5,955	13	24	12	60	▲ 33	76
294	青森	乙供	1,438	9	6,344	14	26	12	80	▲ 32	100
295	青森	天間林	2,812	10	3,471	8	14	7	44	▲ 17	56
296	青森	田子	585	14	23,526	53	97	45	310	▲ 134	371
297	青森	福地	480	4	9,196	21	38	18	272	▲ 64	285
298	青森	北金ヶ沢	554	13	23,608	53	97	46	195	▲ 117	274
299	青森	弘前新和	1,066	5	4,862	11	20	9	57	▲ 27	70
300	青森	高杉	1,047	2	2,105	5	9	4	63	▲ 17	64
301	青森	奥内	853	3	2,966	7	12	6	95	▲ 23	97
302	青森	新平賀	855	4	4,096	9	17	8	254	▲ 44	244
303	青森	八戸南郷	589	6	10,109	23	42	20	239	▲ 65	259
304	青森	長橋	1,291	4	3,337	8	14	6	45	▲ 17	56
305	青森	四和	1,599	10	6,115	14	25	12	34	▲ 27	58
306	青森	陸奥蓬田	487	7	15,211	34	63	29	106	▲ 76	156
307	青森	弘前柏	625	5	7,333	17	30	14	198	▲ 51	208
308	青森	車力	734	6	8,818	20	36	17	95	▲ 45	123
309	青森	小阿弥	1,629	8	5,029	11	21	10	37	▲ 24	55
310	青森	弘前中里	614	4	6,277	14	26	12	134	▲ 38	148
311	青森	市浦	629	3	5,416	12	22	10	88	▲ 30	102
312	青森	青森白糠	488	4	8,389	19	34	16	139	▲ 68	140

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
313	青森	上名久井	699	5	7,151	16	29	14	229	▲ 56	232
314	青森	諏訪平	815	12	14,386	33	59	28	322	▲ 99	343
315	青森	倉石	569	4	7,706	17	32	15	78	▲ 52	90
316	青森	青森新郷	715	6	7,806	18	32	15	98	▲ 51	112
317	青森	尾上	1,568	21	13,092	30	54	25	76	▲ 60	125
318	青森	小泊	597	4	6,045	14	25	12	261	▲ 51	261
319	青森	青森大間	371	5	12,521	28	51	24	187	▲ 82	208
320	青森	近川駅前	1,339	6	4,188	9	17	8	43	▲ 20	57
321	青森	千歳平	4,194	15	3,668	8	15	7	44	▲ 19	55
322	青森	弘前石川	804	11	13,668	31	56	26	285	▲ 84	314
323	青森	弘前鶴田	965	6	6,159	14	25	12	185	▲ 43	193
324	青森	弘前梅沢	1,988	6	3,144	7	13	6	36	▲ 14	48
325	青森	稲垣	616	5	8,235	19	34	16	90	▲ 43	116
326	青森	名川	664	5	7,179	16	30	14	197	▲ 46	211
327	青森	青森	6,385	62	9,656	22	40	19	424	▲ 68	437
328	青森	浅虫	1,328	6	4,331	10	18	8	219	▲ 79	176
329	青森	温湯	871	3	3,523	8	14	7	73	▲ 22	80
330	青森	浜三沢	1,067	3	2,958	7	12	6	54	▲ 13	66
331	青森	織笠	1,583	6	3,925	9	16	8	52	▲ 18	67
332	青森	国吉	803	10	12,583	28	52	24	134	▲ 63	175
333	青森	弘前相馬	506	7	14,414	33	59	28	215	▲ 81	254
334	青森	目屋	618	4	7,144	16	29	14	60	▲ 37	82
335	青森	陸奥川内	582	8	14,182	32	58	27	235	▲ 107	245
336	青森	佐井	549	3	5,871	13	24	11	115	▲ 42	121
337	岩手	盛岡2	9,389	50	5,373	12	22	10	785	▲ 23	806
338	岩手	盛岡仙北	2,892	2	586	1	2	1	1,372	▲ 3	1,373
339	岩手	盛岡上田	4,842	24	5,040	11	21	10	496	▲ 24	514
340	岩手	青山第二	5,800	124	21,403	48	88	41	387	▲ 94	470
341	岩手	盛岡飯岡	3,685	42	11,291	26	46	22	631	▲ 44	681
342	岩手	宮古2	6,212	90	14,516	33	60	28	406	▲ 63	464
343	岩手	大船渡	5,704	14	2,436	6	10	5	320	3	344
344	岩手	岩手水沢	7,750	41	5,255	12	22	10	287	▲ 73	258
345	岩手	花巻	10,219	173	16,887	38	69	33	252	▲ 101	291
346	岩手	新宮野目	1,559	30	19,055	43	78	37	351	▲ 90	419
347	岩手	北上	9,345	32	3,435	8	14	7	258	▲ 36	251
348	岩手	相去	3,809	57	14,906	34	61	29	289	▲ 70	343
349	岩手	久慈	7,925	49	6,210	14	26	12	268	▲ 75	245
350	岩手	遠野	10,470	63	6,057	14	25	12	236	▲ 42	245
351	岩手	一関	12,277	23	1,897	4	8	4	324	▲ 40	300
352	岩手	陸前高田	7,103	64	9,062	20	37	18	170	▲ 108	137
353	岩手	釜石	5,954	7	1,192	3	5	2	345	5	360
354	岩手	釜石上中島	8,382	94	11,162	25	46	22	489	▲ 111	471
355	岩手	江刺	5,832	8	1,328	3	5	3	188	▲ 20	179
356	岩手	二戸	7,266	55	7,610	17	31	15	223	▲ 55	231
357	岩手	新西根	3,132	18	5,755	13	24	11	165	▲ 40	173
358	岩手	千厩	4,116	18	4,408	10	18	9	312	▲ 61	288
359	岩手	宮古大野	596	3	4,747	11	20	9	257	▲ 35	262
360	岩手	盛岡太田	4,372	29	6,663	15	27	13	245	▲ 42	258
361	岩手	滝沢	4,058	23	5,592	13	23	11	259	▲ 29	277
362	岩手	藤根	952	4	4,555	10	19	9	173	▲ 20	191
363	岩手	赤荻	1,215	9	7,107	16	29	14	701	▲ 78	682
364	岩手	紫波	1,892	4	1,961	4	8	4	457	▲ 38	435
365	岩手	矢巾	1,428	11	7,550	17	31	15	618	▲ 28	653
366	岩手	広瀬	367	2	5,033	11	21	10	54	▲ 24	72
367	岩手	盛岡乙部	1,400	5	3,897	9	16	8	224	▲ 30	227
368	岩手	江釣子	1,104	3	2,467	6	10	5	168	▲ 13	176
369	岩手	雫石	789	2	2,261	5	9	4	217	▲ 26	209
370	岩手	岩手	4,834	83	17,219	39	71	33	237	▲ 102	278
371	岩手	石鳥谷	1,142	5	4,253	10	17	8	181	▲ 26	190
372	岩手	水沢西根	5,152	40	7,688	17	32	15	234	▲ 38	260
373	岩手	新平泉	539	3	5,427	12	22	10	272	▲ 39	277
374	岩手	岩泉	3,389	31	9,079	21	37	18	330	▲ 79	327
375	岩手	小島谷	476	6	13,225	30	54	26	260	▲ 78	292

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+ ⑤)×(1+「網使用 料算定根拠」記載の XIV. 料金設定に使用 した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人 資本費 用	②自己 資本費 用		③利益 対応税	④その他	
376	岩手	摺沢	332	3	7,769	18	32	15	310	▲ 49	326
377	岩手	岩手川崎	531	6	11,820	27	49	23	90	▲ 61	128
378	岩手	水沢東山	796	3	4,307	10	18	8	157	▲ 24	169
379	岩手	津軽石	1,103	5	4,245	10	17	8	182	▲ 52	165
380	岩手	萩荘	1,161	5	4,393	10	18	8	367	▲ 43	360
381	岩手	花巻温泉	1,607	12	7,606	17	31	15	197	▲ 47	213
382	岩手	鶴住居	868	20	23,377	53	96	45	192	159	545
383	岩手	種市	578	6	9,536	22	39	18	417	▲ 76	420
384	岩手	釜石広田	483	2	4,429	10	18	9	243	6	286
385	岩手	金田一	1,261	14	10,750	24	44	21	265	▲ 70	284
386	岩手	洪民	1,110	6	5,542	13	23	11	226	▲ 36	237
387	岩手	好摩	444	6	14,266	32	59	28	435	▲ 75	479
388	岩手	水沢小山	563	6	10,197	23	42	20	170	▲ 47	208
389	岩手	胆沢	419	2	5,052	11	21	10	141	▲ 25	158
390	岩手	軽米	672	12	18,459	42	76	36	633	▲ 149	638
391	岩手	豊間根	753	7	8,786	20	36	17	491	112	676
392	岩手	住田	376	1	2,747	6	11	5	287	▲ 14	295
393	岩手	細浦	1,069	5	4,324	10	18	8	194	▲ 19	211
394	岩手	田老	1,412	36	25,763	58	106	50	71	▲ 76	209
395	岩手	岩手上郷	704	7	10,124	23	42	20	249	▲ 62	272
396	岩手	釜石平田	1,173	4	3,720	8	15	7	290	▲ 36	284
397	岩手	六原	1,501	8	5,391	12	22	10	70	▲ 26	88
398	岩手	三陸	1,692	35	20,413	46	84	39	50	▲ 89	130
399	岩手	綾里	598	8	14,011	32	58	27	200	▲ 64	253
400	岩手	宮古小川	549	4	7,032	16	29	14	115	▲ 39	135
401	岩手	普代	538	4	7,606	17	31	15	375	▲ 58	380
402	岩手	宮古八木	718	6	8,020	18	33	15	251	▲ 49	268
403	岩手	湯口	1,278	10	7,687	17	32	15	108	▲ 41	131
404	岩手	和賀	1,195	2	1,845	4	8	4	152	▲ 14	154
405	岩手	滝沢駅前	1,192	12	10,123	23	42	20	229	▲ 65	249
406	岩手	大槌	4,036	39	9,545	22	39	18	84	▲ 100	63
407	岩手	一戸	1,228	4	3,360	8	14	6	252	▲ 48	232
408	岩手	伊手	610	4	6,948	16	29	13	65	▲ 31	92
409	岩手	上平沢	1,432	6	4,312	10	18	8	156	▲ 23	169
410	岩手	盛岡東和	1,949	8	3,849	9	16	7	150	▲ 27	155
411	岩手	九戸	616	8	12,468	28	51	24	217	▲ 78	242
412	岩手	唐丹	594	11	17,862	40	73	35	366	▲ 50	464
413	岩手	小本	1,227	6	5,202	12	21	10	120	▲ 25	138
414	岩手	姉体	1,002	1	882	2	4	2	163	44	215
415	岩手	二子	2,847	4	1,359	3	6	3	170	▲ 9	173
416	岩手	水沢飯豊	1,404	3	2,387	5	10	5	94	▲ 13	101
417	岩手	盛岡西山	1,494	7	4,560	10	19	9	62	▲ 24	76
418	岩手	葛巻	634	8	12,919	29	53	25	269	▲ 88	288
419	岩手	平館	892	3	2,924	7	12	6	144	▲ 18	151
420	岩手	東八幡平	505	6	12,181	28	50	24	164	▲ 58	208
421	岩手	大迫	629	4	6,458	15	27	12	276	▲ 47	283
422	岩手	金ヶ崎	855	3	3,631	8	15	7	253	▲ 21	262
423	岩手	前沢	1,004	2	2,384	5	10	5	304	▲ 18	306
424	岩手	衣川	573	2	4,053	9	17	8	207	▲ 23	218
425	岩手	花泉	433	6	12,961	29	53	25	552	▲ 142	517
426	岩手	宮守	627	5	7,205	16	30	14	377	▲ 51	386
427	岩手	安代	671	7	11,160	25	46	22	263	▲ 75	281
428	岩手	田山	550	4	7,049	16	29	14	160	▲ 50	169
429	岩手	湯田	730	3	4,268	10	18	8	103	▲ 28	111
430	岩手	室根	827	9	11,268	25	46	22	101	▲ 54	140
431	岩手	宮古新里	526	5	10,225	23	42	20	196	▲ 54	227
432	岩手	浄法寺	578	10	17,990	41	74	35	341	▲ 115	376
433	岩手	岩手大東	919	3	3,397	8	14	7	227	▲ 28	228
434	岩手	水沢藤沢	500	4	8,843	20	36	17	313	▲ 5	381
435	岩手	田野畑	540	5	9,108	21	37	18	207	▲ 8	275
436	岩手	宮古川井	681	7	10,530	24	43	20	98	▲ 45	140
437	宮城	仙台青葉通	42,368	272	6,411	14	26	12	3,633	395	4,080
438	宮城	仙台長町	6,590	243	36,868	83	151	71	874	▲ 150	1,029

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
439	宮城	台原	13,298	58	4,370	10	18	8	534	23	593
440	宮城	愛子	1,828	14	7,748	18	32	15	580	30	675
441	宮城	岩切	1,388	3	2,423	5	10	5	491	2	513
442	宮城	仙台高砂	2,341	9	3,980	9	16	8	1,109	41	1,183
443	宮城	鶴ヶ谷	7,339	21	2,849	6	12	6	536	14	574
444	宮城	苦竹料金	12,474	490	39,317	89	162	76	325	▲ 160	492
445	宮城	榴ヶ岡	7,642	113	14,751	33	61	28	580	▲ 9	693
446	宮城	南小泉	3,282	22	6,672	15	27	13	1,239	85	1,379
447	宮城	荒井	4,544	40	8,869	20	36	17	780	21	874
448	宮城	仙台中田	2,565	14	5,647	13	23	11	620	7	674
449	宮城	西多賀	4,612	30	6,503	15	27	13	481	▲ 23	513
450	宮城	仙台泉	4,538	169	37,264	84	153	72	770	▲ 162	917
451	宮城	野村	7,252	186	25,612	58	105	49	472	▲ 68	616
452	宮城	泉ヶ岳	6,252	34	5,375	12	22	10	75	▲ 16	103
453	宮城	門脇	7,700	133	17,235	39	71	33	156	▲ 10	289
454	宮城	塩釜	18,125	80	4,432	10	18	9	245	▲ 17	265
455	宮城	古川	16,053	37	2,277	5	9	4	343	▲ 27	334
456	宮城	気仙沼	19,694	141	7,143	16	29	14	104	▲ 53	110
457	宮城	仙南白石	11,342	83	7,323	17	30	14	133	▲ 40	154
458	宮城	名取	2,448	5	2,003	5	8	4	527	14	558
459	宮城	岩沼桜	4,934	14	2,800	6	12	5	593	9	625
460	宮城	仙南	6,727	34	5,074	11	21	10	205	▲ 22	225
461	宮城	村田	1,736	7	4,159	9	17	8	226	42	302
462	宮城	仙南船岡	2,041	57	27,732	63	114	54	419	▲ 117	533
463	宮城	利府	1,337	4	2,681	6	11	5	680	18	720
464	宮城	富谷	1,324	7	5,380	12	22	10	316	▲ 27	333
465	宮城	明石交換所	2,192	46	21,128	48	87	41	201	▲ 96	281
466	宮城	築館源光	8,677	90	10,372	23	43	20	170	▲ 51	205
467	宮城	迫	7,487	14	1,866	4	8	4	124	▲ 7	133
468	宮城	宮城河北	1,684	7	4,358	10	18	8	169	8	213
469	宮城	矢本	1,932	44	22,914	52	94	44	576	▲ 15	751
470	宮城	八木山	804	8	10,161	23	42	20	2,489	291	2,865
471	宮城	多賀城	2,872	38	13,067	30	54	25	803	8	920
472	宮城	仙台松島	4,399	11	2,420	5	10	5	172	▲ 16	176
473	宮城	七ヶ浜	2,054	51	25,034	57	103	48	306	278	792
474	宮城	栗駒	1,728	6	3,611	8	15	7	177	▲ 27	180
475	宮城	折立	2,735	12	4,330	10	18	8	367	▲ 18	385
476	宮城	三本木	1,416	5	3,598	8	15	7	227	▲ 18	239
477	宮城	仙台中山	1,871	21	11,177	25	46	22	1,041	6	1,140
478	宮城	大衡	3,964	26	6,566	15	27	13	155	▲ 33	177
479	宮城	中新田	2,005	6	3,219	7	13	6	245	▲ 26	245
480	宮城	亘理	1,530	6	3,822	9	16	7	413	▲ 5	440
481	宮城	石越	589	4	6,706	15	28	13	135	▲ 29	162
482	宮城	歌津	1,581	43	27,479	62	113	53	74	▲ 102	200
483	宮城	角田	6,099	20	3,221	7	13	6	163	▲ 24	165
484	宮城	鹿島台	1,421	8	5,460	12	22	11	226	▲ 65	206
485	宮城	生出	1,313	4	2,856	6	12	6	196	▲ 17	203
486	宮城	仙台今泉	2,341	9	3,997	9	16	8	544	▲ 37	614
487	宮城	仙南槻木	983	4	4,262	10	18	8	424	▲ 4	456
488	宮城	第2高館	2,379	11	4,704	11	19	9	234	▲ 23	250
489	宮城	古川中田	488	3	5,626	13	23	11	269	▲ 25	291
490	宮城	古川南郷	632	2	2,747	6	11	5	184	▲ 15	191
491	宮城	若柳	3,878	20	5,071	11	21	10	145	▲ 29	158
492	宮城	渡波	3,726	77	20,560	46	84	40	128	▲ 65	233
493	宮城	西古川	1,452	5	3,698	8	15	7	190	▲ 21	199
494	宮城	石巻階上	858	5	5,732	13	24	11	311	17	376
495	宮城	関上	1,073	3	2,572	6	11	5	212	61	295
496	宮城	丸森	1,440	9	5,956	13	24	12	198	▲ 37	210
497	宮城	坂元	625	2	2,497	6	10	5	149	▲ 5	165
498	宮城	山下	2,095	26	12,489	28	51	24	169	▲ 50	222
499	宮城	大郷	1,573	4	2,778	6	11	5	120	▲ 24	118
500	宮城	古川小野田	779	8	10,391	24	43	20	195	▲ 48	234
501	宮城	古川松山	510	3	5,400	12	22	10	361	▲ 33	372

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
502	宮城	岩出山	1,367	5	3,329	8	14	6	179	▲ 19	188
503	宮城	涌谷	2,156	6	2,585	6	11	5	209	▲ 10	221
504	宮城	箕岳	750	4	5,893	13	24	11	117	▲ 27	138
505	宮城	田尻	634	4	6,049	14	25	12	432	▲ 64	419
506	宮城	小牛田	9,764	155	15,925	36	65	31	151	▲ 72	211
507	宮城	北浦駅前	1,157	2	1,569	4	6	3	108	▲ 10	111
508	宮城	寺崎	618	2	2,696	6	11	5	228	▲ 12	238
509	宮城	女川	9,481	72	7,625	17	31	15	63	▲ 48	78
510	宮城	志津川	2,787	43	15,573	35	64	30	118	▲ 130	117
511	宮城	本吉	317	2	6,201	14	25	12	497	▲ 39	509
512	宮城	唐桑	1,261	31	24,453	55	100	47	68	▲ 61	209
513	宮城	荒谷	750	9	11,771	27	48	23	167	▲ 56	209
514	宮城	芋沢	1,521	13	8,846	20	36	17	86	▲ 38	121
515	宮城	円田	1,688	7	4,151	9	17	8	100	▲ 21	113
516	宮城	色麻	768	6	8,258	19	34	16	139	▲ 43	165
517	宮城	古川鳴子	3,503	16	4,663	11	19	9	175	▲ 36	178
518	宮城	一迫	524	4	8,583	19	35	17	296	▲ 51	316
519	宮城	登米	1,563	7	4,290	10	18	8	196	▲ 19	213
520	宮城	古川南方	807	11	13,207	30	54	26	235	▲ 56	289
521	宮城	広淵	1,343	6	4,390	10	18	8	236	48	320
522	宮城	野蒜	3,119	39	12,615	29	52	24	15	16	136
523	宮城	遠刈田	1,386	7	5,088	12	21	10	130	▲ 30	143
524	宮城	高清水	570	6	10,952	25	45	21	398	▲ 68	421
525	宮城	金成	1,438	6	4,343	10	18	8	134	▲ 2	168
526	宮城	仙南北郷	1,065	4	3,397	8	14	7	113	▲ 18	124
527	宮城	古川宮崎	589	7	12,044	27	49	23	175	▲ 60	214
528	宮城	瀬峰	450	6	13,845	31	57	27	344	▲ 77	382
529	宮城	鶯沢	1,153	3	2,909	7	12	6	59	▲ 15	69
530	宮城	米谷	918	3	3,672	8	15	7	101	▲ 16	115
531	宮城	宮城河南	343	2	4,804	11	20	9	386	27	453
532	宮城	鳴瀬	1,092	4	3,650	8	15	7	189	▲ 21	198
533	宮城	作並	185	0	2,148	5	9	4	149	▲ 5	162
534	宮城	仙南川崎	1,134	8	7,372	17	30	14	169	▲ 38	192
535	宮城	仙南大内	729	5	7,337	17	30	14	133	▲ 39	155
536	宮城	牡鹿	3,219	19	5,799	13	24	11	42	▲ 38	52
537	宮城	石巻津山	1,074	4	3,449	8	14	7	96	▲ 17	108
538	宮城	古川新田	381	3	6,598	15	27	13	139	▲ 32	162
539	宮城	古川米山	512	5	9,789	22	40	19	188	▲ 49	220
540	宮城	石巻雄勝	2,118	15	7,158	16	29	14	32	▲ 16	75
541	宮城	石巻大島	332	1	4,142	9	17	8	243	▲ 18	259
542	秋田	新棟秋田	14,228	89	6,220	14	26	12	299	▲ 52	299
543	秋田	秋田大町	10,510	5	461	1	2	1	257	▲ 30	231
544	秋田	土崎	8,233	34	4,138	9	17	8	227	▲ 34	227
545	秋田	秋田仁井田	2,003	7	3,628	8	15	7	341	▲ 44	327
546	秋田	能代	12,378	21	1,671	4	7	3	114	▲ 23	105
547	秋田	東能代	1,540	9	5,770	13	24	11	153	▲ 54	147
548	秋田	横手	8,906	19	2,101	5	9	4	180	▲ 26	172
549	秋田	秋田大館	7,303	49	6,652	15	27	13	172	▲ 57	170
550	秋田	十二所	1,707	3	1,811	4	7	3	51	▲ 13	52
551	秋田	秋田本荘	10,555	21	1,999	5	8	4	196	▲ 26	187
552	秋田	男鹿	7,028	31	4,357	10	18	8	78	▲ 30	84
553	秋田	秋田湯沢	5,714	34	5,995	14	25	12	79	▲ 33	97
554	秋田	大曲	15,261	125	8,179	18	34	16	116	▲ 53	131
555	秋田	鹿角	11,037	22	1,969	4	8	4	166	▲ 31	151
556	秋田	大館鷹巣	9,720	16	1,648	4	7	3	135	▲ 16	133
557	秋田	五城目	3,241	29	8,952	20	37	17	129	▲ 52	151
558	秋田	秋田追分	939	2	1,884	4	8	4	208	▲ 30	194
559	秋田	天王	704	3	3,747	8	15	7	262	▲ 44	248
560	秋田	秋田大湯	629	2	3,283	7	13	6	335	▲ 14	347
561	秋田	仁賀保	1,362	9	6,338	14	26	12	127	▲ 41	138
562	秋田	象潟	1,558	5	3,216	7	13	6	258	▲ 42	242
563	秋田	横手神岡	1,089	3	2,584	6	11	5	98	▲ 23	97
564	秋田	角館	4,126	7	1,605	4	7	3	194	▲ 28	180

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
565	秋田	西馬音内	689	6	9,425	21	39	18	288	▲ 68	298
566	秋田	東成瀬	509	2	4,351	10	18	8	83	▲ 33	86
567	秋田	外旭川	2,836	24	8,530	19	35	16	218	▲ 62	226
568	秋田	釈迦内	4,068	11	2,811	6	12	5	80	▲ 20	83
569	秋田	太平	1,894	9	4,875	11	20	9	85	▲ 32	93
570	秋田	下浜	1,155	2	2,037	5	8	4	73	▲ 15	75
571	秋田	角間川	1,357	7	5,314	12	22	10	103	▲ 45	102
572	秋田	内小友	997	4	4,337	10	18	8	71	▲ 26	81
573	秋田	比内	1,676	10	6,154	14	25	12	209	▲ 43	217
574	秋田	合川	2,868	3	1,177	3	5	2	29	▲ 7	32
575	秋田	八郎潟	1,196	3	2,645	6	11	5	194	▲ 43	173
576	秋田	横手六郷	1,227	4	3,610	8	15	7	133	▲ 24	139
577	秋田	森岳	488	2	4,993	11	21	10	263	▲ 64	241
578	秋田	由利	855	2	2,675	6	11	5	117	▲ 25	114
579	秋田	稲川	561	8	14,210	32	58	27	252	▲ 73	296
580	秋田	横手雄勝	485	5	10,396	24	43	20	310	▲ 84	313
581	秋田	八竜	515	3	6,453	15	27	12	157	▲ 55	156
582	秋田	琴丘	588	1	1,139	3	5	2	122	▲ 22	110
583	秋田	刈和野	864	4	4,487	10	18	9	136	▲ 35	138
584	秋田	中仙	423	2	5,324	12	22	10	167	▲ 42	169
585	秋田	小坂	1,447	9	6,076	14	25	12	137	▲ 35	153
586	秋田	東由利	521	3	6,654	15	27	13	139	▲ 43	151
587	秋田	秋田太田	788	5	5,840	13	24	11	165	▲ 44	169
588	秋田	千畑	635	1	2,101	5	9	4	136	▲ 19	135
589	秋田	秋田井川	637	7	10,630	24	44	21	244	▲ 98	235
590	秋田	飯田川	1,575	4	2,288	5	9	4	155	▲ 29	144
591	秋田	若美	672	5	7,088	16	29	14	116	▲ 43	132
592	秋田	二ツ井	2,642	12	4,525	10	19	9	179	▲ 41	176
593	秋田	花岡	1,538	5	3,061	7	13	6	64	▲ 16	74
594	秋田	雄和	394	2	5,297	12	22	10	159	▲ 41	162
595	秋田	上小阿仁	461	2	5,072	11	21	10	140	▲ 53	129
596	秋田	八森	444	3	6,007	14	25	12	118	▲ 41	128
597	秋田	沢目	434	1	2,928	7	12	6	89	▲ 21	93
598	秋田	田沢湖	1,585	10	6,187	14	25	12	141	▲ 44	148
599	秋田	米内沢	1,185	4	3,257	7	13	6	146	▲ 27	145
600	秋田	秋田船越	1,468	7	5,035	11	21	10	134	▲ 36	140
601	秋田	秋田河辺	928	4	4,013	9	16	8	230	▲ 35	228
602	秋田	矢島	1,893	10	5,184	12	21	10	126	▲ 38	131
603	秋田	秋田北浦	1,765	3	1,868	4	8	4	70	▲ 17	69
604	秋田	金浦	853	11	12,634	29	52	24	218	▲ 88	235
605	秋田	八幡平	855	5	5,920	13	24	11	84	▲ 30	102
606	秋田	阿仁	688	5	6,674	15	27	13	114	▲ 38	131
607	秋田	横手神代	542	3	5,652	13	23	11	224	▲ 52	219
608	秋田	秋田脇本	2,904	3	1,097	2	5	2	50	▲ 10	49
609	秋田	由利院内	472	9	19,468	44	80	38	216	▲ 115	263
610	秋田	平鹿	1,052	2	2,142	5	9	4	105	▲ 20	103
611	秋田	雄物川	769	6	7,289	16	30	14	191	▲ 54	197
612	秋田	西目	377	2	4,829	11	20	9	349	▲ 57	332
613	秋田	増田	1,401	7	4,992	11	21	10	121	▲ 35	128
614	秋田	横手大森	611	6	9,708	22	40	19	224	▲ 71	234
615	秋田	秋田大内	613	2	3,443	8	14	7	254	▲ 35	248
616	秋田	秋田鳥海	1,492	12	7,843	18	32	15	83	▲ 40	108
617	秋田	西明寺	1,009	13	12,447	28	51	24	156	▲ 73	186
618	秋田	横手山内	524	9	16,779	38	69	32	193	▲ 91	241
619	秋田	須川	1,470	6	4,069	9	17	8	50	▲ 20	64
620	秋田	横手十文字	1,939	10	4,931	11	20	10	206	▲ 46	201
621	秋田	横手金沢	1,401	11	7,896	18	32	15	134	▲ 47	152
622	秋田	大館大湯	1,947	4	2,000	5	8	4	99	▲ 17	99
623	秋田	十和田南	1,486	3	2,309	5	9	4	139	▲ 20	137
624	秋田	早口	745	4	4,960	11	20	10	169	▲ 26	184
625	秋田	秋田道川	733	3	4,027	9	17	8	170	▲ 35	169
626	秋田	秋田協和	517	5	8,911	20	37	17	173	▲ 62	185
627	秋田	横手仙北	481	3	5,918	13	24	11	151	▲ 43	156

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+ ⑤)×(1+「網使用 料算定根拠」記載の XIV. 料金設定に使 用した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人 資本費 用	②自己 資本費 用		③利益 対応税	④その他	
628	秋田	後三年	572	6	9,791	22	40	19	126	▲ 55	152
629	秋田	五里合	1,393	5	3,854	9	16	7	69	▲ 29	72
630	秋田	藤里	412	2	4,703	11	19	9	145	▲ 44	140
631	秋田	大雄	581	4	7,407	17	30	14	196	▲ 56	201
632	秋田	外小友	857	7	7,944	18	33	15	115	▲ 21	160
633	山形	山形	17,501	154	8,810	20	36	17	345	▲ 41	377
634	山形	山形金井	1,094	4	3,809	9	16	7	459	▲ 23	468
635	山形	山形十文字	1,257	4	2,980	7	12	6	252	▲ 14	263
636	山形	今塚	2,070	13	6,177	14	25	12	1,042	▲ 22	1,071
637	山形	あかねヶ丘	7,448	60	8,009	18	33	15	668	▲ 49	685
638	山形	米沢	13,366	132	9,852	22	40	19	221	▲ 52	250
639	山形	米沢窪田	1,176	5	4,412	10	18	9	176	▲ 23	190
640	山形	八幡原	5,282	21	4,017	9	17	8	60	▲ 22	72
641	山形	鶴岡	5,970	10	1,722	4	7	3	327	▲ 21	320
642	山形	酒田2	10,706	42	3,940	9	16	8	347	▲ 30	350
643	山形	酒田緑ヶ丘	2,399	27	11,214	25	46	22	260	▲ 54	299
644	山形	酒田高砂	7,001	72	10,231	23	42	20	75	▲ 49	111
645	山形	新庄	5,416	50	9,283	21	38	18	332	▲ 57	352
646	山形	寒河江	8,703	72	8,330	19	34	16	322	▲ 53	338
647	山形	山形上山	4,696	16	3,325	8	14	6	260	▲ 28	260
648	山形	村山	9,159	32	3,446	8	14	7	162	▲ 27	164
649	山形	長井	4,440	1	333	1	1	1	157	▲ 12	148
650	山形	天童	3,265	4	1,168	3	5	2	364	▲ 25	349
651	山形	高掬	1,051	2	2,316	5	10	4	495	▲ 9	505
652	山形	神町	937	6	6,706	15	28	13	362	▲ 43	375
653	山形	東根	2,512	9	3,436	8	14	7	285	▲ 30	284
654	山形	尾花沢	2,100	8	3,811	9	16	7	304	▲ 40	296
655	山形	南陽	6,342	7	1,063	2	4	2	188	▲ 10	186
656	山形	河北	4,726	16	3,341	8	14	6	146	▲ 20	154
657	山形	山形朝日	1,874	15	8,233	19	34	16	154	▲ 44	179
658	山形	白鷹	1,881	4	2,143	5	9	4	181	▲ 15	184
659	山形	余目	3,516	8	2,201	5	9	4	124	▲ 15	127
660	山形	藤島	1,444	4	2,766	6	11	5	186	▲ 17	191
661	山形	酒田三川	683	1	1,426	3	6	3	181	▲ 8	185
662	山形	温海	3,158	2	670	2	3	1	371	▲ 28	349
663	山形	山形小国	1,547	5	3,526	8	14	7	194	▲ 26	197
664	山形	庄内朝日機械	550	3	6,199	14	25	12	90	▲ 32	109
665	山形	山形川西	3,351	6	1,661	4	7	3	244	▲ 21	237
666	山形	酒田水沢	1,191	6	5,366	12	22	10	67	▲ 26	85
667	山形	袖浦	1,246	5	3,890	9	16	8	98	▲ 22	109
668	山形	山形大江	1,588	16	9,788	22	40	19	270	▲ 56	295
669	山形	山辺	1,073	10	8,950	20	37	17	332	▲ 49	357
670	山形	山形中山	805	4	4,878	11	20	9	338	▲ 36	342
671	山形	南原	1,221	3	2,722	6	11	5	86	▲ 13	95
672	山形	宮内	2,371	4	1,735	4	7	3	215	▲ 13	216
673	山形	高畠	2,031	5	2,670	6	11	5	300	▲ 24	298
674	山形	櫛引	1,015	2	2,053	5	8	4	132	▲ 11	138
675	山形	白岩	761	4	5,643	13	23	11	340	▲ 39	348
676	山形	山形西川	905	1	1,574	4	6	3	125	▲ 16	122
677	山形	糠野目	1,173	5	4,055	9	17	8	210	▲ 26	218
678	山形	米沢飯豊	346	2	4,870	11	20	9	156	▲ 38	158
679	山形	酒田羽黒	658	2	3,110	7	13	6	229	▲ 23	232
680	山形	本道寺	494	2	4,332	10	18	8	36	▲ 19	53
681	山形	山形平田	761	2	2,663	6	11	5	299	▲ 20	301
682	山形	酒田立川	705	5	7,465	17	31	14	184	▲ 39	207
683	山形	酒田松山	473	2	3,260	7	13	6	233	▲ 21	238
684	山形	酒田三瀬	609	1	2,141	5	9	4	80	▲ 16	82
685	山形	山形金山	1,185	4	3,718	8	15	7	84	▲ 20	94
686	山形	真室川	1,803	9	5,177	12	21	10	186	▲ 43	186
687	山形	中和田	435	2	4,592	10	19	9	166	▲ 24	180
688	山形	鼠ヶ関	916	5	5,650	13	23	11	103	▲ 29	121
689	山形	蔵王	1,843	4	2,191	5	9	4	178	▲ 23	173
690	山形	酒田大山	1,734	3	1,534	3	6	3	282	▲ 19	275

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
691	山形	湯野浜	1,476	22	14,815	34	61	29	151	▲ 70	205
692	山形	本楯	1,292	5	4,067	9	17	8	109	▲ 24	119
693	山形	泉田	1,376	3	2,390	5	10	5	96	▲ 15	101
694	山形	村山大久保	411	4	9,616	22	40	19	178	▲ 60	199
695	山形	山形白鳥	544	6	11,918	27	49	23	161	▲ 63	197
696	山形	山形東郷	1,055	8	7,213	16	30	14	90	▲ 33	117
697	山形	福原	667	3	4,148	9	17	8	123	▲ 18	139
698	山形	大石田	2,271	7	2,997	7	12	6	152	▲ 20	157
699	山形	鮭川	662	3	5,239	12	22	10	105	▲ 32	117
700	山形	古口	817	4	4,446	10	18	9	125	▲ 31	131
701	山形	遊佐	1,615	10	6,250	14	26	12	192	▲ 36	208
702	山形	吹浦	696	2	2,534	6	10	5	48	▲ 13	56
703	山形	酒田八幡	879	3	3,091	7	13	6	110	▲ 15	121
704	山形	舟形	624	3	4,873	11	20	9	177	▲ 29	188
705	山形	須田板	767	4	5,767	13	24	11	154	▲ 39	163
706	山形	山形玉野	557	2	4,030	9	17	8	79	▲ 18	95
707	山形	清水	511	2	3,833	9	16	7	94	▲ 24	102
708	福島	福島	14,500	53	3,628	8	15	7	370	▲ 4	396
709	福島	福島清水	2,259	20	8,844	20	36	17	626	3	702
710	福島	福島佐倉	1,285	7	5,276	12	22	10	402	▲ 17	429
711	福島	瀬上	2,618	5	1,853	4	8	4	512	20	548
712	福島	福島大森	4,255	18	4,290	10	18	8	492	42	570
713	福島	蓬萊	2,324	22	9,455	21	39	18	289	▲ 31	336
714	福島	飯坂	5,214	21	4,079	9	17	8	236	▲ 17	253
715	福島	福島花園	13,736	365	26,587	60	109	51	389	▲ 112	497
716	福島	会津若松	9,945	116	11,686	26	48	23	361	▲ 50	408
717	福島	東栄町分局	4,241	78	18,478	42	76	36	631	▲ 80	705
718	福島	福島郡山	31,323	429	13,707	31	56	26	1,360	18	1,491
719	福島	郡山芳賀	3,521	13	3,760	9	15	7	634	30	695
720	福島	笹川	2,631	24	9,171	21	38	18	630	▲ 14	693
721	福島	日和田	1,094	4	3,530	8	15	7	123	▲ 12	141
722	福島	喜久田	1,011	5	4,949	11	20	10	282	▲ 21	302
723	福島	大槻	1,910	12	6,521	15	27	13	616	▲ 12	659
724	福島	郡山守山	3,097	5	1,556	4	6	3	64	▲ 3	74
725	福島	磐梯熱海	1,389	5	3,711	8	15	7	112	▲ 11	131
726	福島	いわき	14,261	35	2,462	6	10	5	480	35	536
727	福島	小名浜	9,253	49	5,280	12	22	10	349	▲ 8	385
728	福島	勿来	4,254	13	3,066	7	13	6	299	1	326
729	福島	内郷	1,342	5	3,990	9	16	8	498	▲ 1	530
730	福島	好間	956	6	6,227	14	26	12	528	▲ 15	565
731	福島	草野	1,393	7	4,789	11	20	9	366	▲ 6	400
732	福島	いわき常磐	4,056	24	5,875	13	24	11	227	▲ 18	257
733	福島	四倉	2,890	16	5,503	12	23	11	419	15	480
734	福島	いわき若葉台	2,988	130	43,479	98	179	84	946	▲ 105	1,202
735	福島	いわき泉	1,213	6	4,948	11	20	10	524	26	591
736	福島	いわき玉川	1,720	2	1,410	3	6	3	432	59	503
737	福島	いわき窪田	4,218	35	8,411	19	35	16	419	12	501
738	福島	白河	9,219	5	561	1	2	1	291	0	295
739	福島	福島原町	4,535	69	15,182	34	62	29	303	▲ 6	422
740	福島	郡山須賀川	11,624	146	12,553	28	52	24	229	▲ 60	273
741	福島	喜多方	8,692	88	10,124	23	42	20	269	▲ 50	304

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
742	福島	福島相馬	3,039	34	11,053	25	45	21	480	▲ 57	514
743	福島	二本松	6,439	11	1,631	4	7	3	312	▲ 12	314
744	福島	福島藤田	1,036	3	3,103	7	13	6	282	▲ 11	297
745	福島	二本松本宮	4,641	16	3,511	8	14	7	226	▲ 17	238
746	福島	田島	4,306	19	4,433	10	18	9	323	▲ 25	335
747	福島	猪苗代	2,098	9	4,183	9	17	8	260	▲ 26	268
748	福島	会津若松坂下	2,850	5	1,719	4	7	3	368	▲ 9	373
749	福島	郡山西郷	4,070	30	7,337	17	30	14	267	▲ 26	302
750	福島	郡山石川	4,234	14	3,416	8	14	7	328	▲ 22	335
751	福島	三春	6,879	29	4,252	10	17	8	209	▲ 26	218
752	福島	磐城富岡	6,307	60	9,537	22	39	18	412	▲ 42	449
753	福島	浪江	2,199	8	3,481	8	14	7	717	▲ 16	730
754	福島	会津山口	1,419	14	9,871	22	41	19	293	▲ 58	317
755	福島	会津若松広田	1,189	3	2,164	5	9	4	188	▲ 7	199
756	福島	福島梁川	2,261	14	6,340	14	26	12	342	▲ 15	379
757	福島	保原	2,492	13	5,086	12	21	10	376	▲ 29	390
758	福島	江名	1,305	12	9,227	21	38	18	192	▲ 42	227
759	福島	福島川俣	3,003	15	5,095	12	21	10	204	▲ 32	215
760	福島	塙	465	2	3,642	8	15	7	512	▲ 26	516
761	福島	新地	690	6	8,351	19	34	16	398	▲ 25	442
762	福島	小高	1,002	3	2,660	6	11	5	495	▲ 12	505
763	福島	福島伊達	776	6	7,166	16	29	14	370	▲ 25	404
764	福島	桑折	1,613	8	5,232	12	22	10	376	▲ 19	401
765	福島	福島松川	1,437	2	1,400	3	6	3	247	5	264
766	福島	鏡石	1,471	7	4,646	11	19	9	299	▲ 6	332
767	福島	塩川	1,266	15	11,850	27	49	23	296	▲ 56	339
768	福島	棚倉	2,352	11	4,693	11	19	9	271	▲ 33	277
769	福島	郡山浅川	1,379	6	4,516	10	19	9	136	▲ 47	127
770	福島	福島鹿島	857	10	11,307	26	46	22	273	▲ 30	337
771	福島	柳津	5,703	10	1,755	4	7	3	74	▲ 11	77
772	福島	飯野	553	2	3,936	9	16	8	263	▲ 6	290
773	福島	磐梯	1,012	5	5,302	12	22	10	157	▲ 27	174
774	福島	霊山	1,007	5	4,531	10	19	9	180	▲ 24	194
775	福島	橋本	3,692	3	811	2	3	2	386	61	454
776	福島	泉崎	1,194	4	3,124	7	13	6	171	▲ 12	185
777	福島	大玉	1,090	6	5,141	12	21	10	189	▲ 14	218
778	福島	大林	1,354	20	14,557	33	60	28	257	▲ 72	306
779	福島	表郷	1,524	5	3,248	7	13	6	109	▲ 17	118
780	福島	郡山中島	1,360	4	3,098	7	13	6	106	▲ 12	120
781	福島	湖南	720	5	6,623	15	27	13	81	▲ 25	111
782	福島	白沢	1,172	6	4,997	11	21	10	113	▲ 19	136
783	福島	多田野	1,187	3	2,836	6	12	5	95	▲ 7	111
784	福島	古殿	615	1	1,311	3	5	3	225	▲ 20	216
785	福島	西会津	1,003	3	3,051	7	13	6	88	▲ 15	99
786	福島	北会津	1,344	4	2,764	6	11	5	112	▲ 12	122
787	福島	新鶴	744	5	7,113	16	29	14	200	▲ 35	224
788	福島	いわき広野	915	3	3,069	7	13	6	206	54	286
789	福島	久ノ浜	1,009	2	2,433	6	10	5	185	11	217
790	福島	船引	1,449	5	3,618	8	15	7	342	▲ 34	338
791	福島	鮫川	703	4	6,370	14	26	12	113	▲ 29	136
792	福島	福島東和	834	7	8,343	19	34	16	243	▲ 34	278
793	福島	郡山岩瀬	738	5	6,852	15	28	13	255	▲ 22	289
794	福島	川桁	1,645	4	2,670	6	11	5	89	▲ 15	96
795	福島	柳橋	890	6	7,238	16	30	14	136	▲ 24	172
796	福島	岩代	1,104	2	1,776	4	7	3	105	▲ 5	114
797	福島	郡山長沼	532	4	8,366	19	34	16	156	▲ 31	194
798	福島	会津若松下郷	903	9	10,101	23	42	20	207	▲ 51	241
799	福島	熱塩	556	5	8,547	19	35	17	94	▲ 41	124
800	福島	山都	680	3	3,914	9	16	8	151	▲ 20	164
801	福島	郡山東	1,521	2	1,250	3	5	2	105	▲ 7	108
802	福島	大信	1,191	4	3,115	7	13	6	171	▲ 12	185
803	福島	都路	752	4	5,754	13	24	11	72	▲ 25	95
804	福島	常葉	1,424	7	4,606	10	19	9	135	▲ 18	155

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+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
805	福島	榎葉	1,148	9	7,577	17	31	15	196	▲ 224	35
806	福島	庭坂	1,942	6	3,289	7	14	6	192	▲ 153	66
807	福島	沼之内	710	2	2,577	6	11	5	357	10	389
808	福島	いわき小川	1,236	5	3,741	8	15	7	248	▲ 8	270
809	福島	上遠野	1,025	11	10,315	23	42	20	305	▲ 45	345
810	福島	小作田	1,079	6	5,369	12	22	10	259	▲ 18	285
811	福島	原釜	686	1	816	2	3	2	223	4	234
812	福島	裏磐梯	411	19	46,426	105	191	90	936	▲ 254	1,068
813	福島	会津高田	1,172	11	9,726	22	40	19	253	▲ 54	280
814	福島	会津本郷	1,360	5	3,767	9	15	7	202	▲ 20	213
815	福島	郡山玉川	864	3	2,956	7	12	6	204	▲ 18	211
816	福島	小野新町	2,898	9	3,077	7	13	6	298	▲ 21	303
817	福島	大熊	1,065	5	4,946	11	20	10	437	▲ 21	457
818	福島	いわき双葉	1,421	6	4,027	9	17	8	225	▲ 17	242
819	福島	飯館	620	4	5,663	13	23	11	348	▲ 25	370
820	福島	天栄	644	8	11,891	27	49	23	183	▲ 51	231
821	福島	只見	514	5	9,441	21	39	18	300	▲ 46	332
822	福島	会津若松吾妻	898	4	4,417	10	18	9	50	▲ 21	66
823	福島	矢祭	409	2	4,937	11	20	10	372	▲ 32	381
824	福島	滝根	1,410	5	3,438	8	14	7	159	▲ 13	175
825	福島	大越	990	5	5,404	12	22	10	85	▲ 95	34
826	福島	郡山七郷	591	4	7,281	16	30	14	189	▲ 28	221
827	福島	移	751	5	7,018	16	29	14	151	▲ 27	183
828	茨城	水戸大町	7,405	37	4,940	11	20	10	583	▲ 44	580
829	茨城	茨城赤塚	3,854	23	6,055	14	25	12	554	▲ 62	543
830	茨城	水戸吉田	2,684	23	8,520	19	35	16	344	▲ 73	341
831	茨城	千波	6,664	53	7,991	18	33	15	588	▲ 89	565
832	茨城	多賀	8,988	34	3,818	9	16	7	373	▲ 30	375
833	茨城	久慈浜	4,035	11	2,827	6	12	5	382	▲ 30	375
834	茨城	日立別館	7,161	105	14,706	33	60	28	238	▲ 70	289
835	茨城	茨城日高	2,829	10	3,456	8	14	7	362	▲ 36	355
836	茨城	土浦	6,827	30	4,375	10	18	8	244	▲ 19	261
837	茨城	荒川沖	3,510	1	403	1	2	1	494	▲ 2	496
838	茨城	神立	4,550	5	1,144	3	5	2	255	▲ 8	257
839	茨城	石岡国府	2,034	10	5,129	12	21	10	401	▲ 41	403
840	茨城	下館別館	9,657	96	9,972	23	41	19	340	▲ 49	374
841	茨城	下館川島	1,308	12	9,242	21	38	18	273	▲ 48	302
842	茨城	結城	2,187	2	887	2	4	2	425	▲ 11	422
843	茨城	結城南	506	4	7,522	17	31	15	202	▲ 38	227
844	茨城	竜ヶ崎	6,614	49	7,397	17	30	14	144	▲ 47	158
845	茨城	土浦佐貫	1,431	11	7,514	17	31	15	334	144	541
846	茨城	那珂湊	4,304	57	13,340	30	55	26	268	▲ 88	291
847	茨城	阿字ヶ浦	757	10	13,453	30	55	26	408	▲ 93	426
848	茨城	下妻	4,536	59	12,992	29	53	25	269	▲ 66	310
849	茨城	水海道菅生	573	9	15,103	34	62	29	378	▲ 73	430
850	茨城	水海道別	6,004	197	32,843	74	135	63	321	▲ 169	424
851	茨城	茨城勝田	7,307	48	6,577	15	27	13	349	▲ 50	354
852	茨城	高萩	5,742	22	3,751	8	15	7	193	▲ 31	192
853	茨城	北茨城	14,938	179	11,957	27	49	23	170	▲ 68	201
854	茨城	取手	4,152	22	5,266	12	22	10	473	▲ 52	465
855	茨城	茨城岩井	4,916	13	2,629	6	11	5	172	▲ 15	179
856	茨城	土浦牛久	2,517	13	5,291	12	22	10	776	▲ 37	783
857	茨城	つくば	14,314	33	2,300	5	9	4	1,512	26	1,556
858	茨城	大穂	1,358	16	11,840	27	49	23	683	▲ 40	742
859	茨城	桜	1,021	7	6,988	16	29	13	210	▲ 33	235
860	茨城	つくば北	2,139	5	2,364	5	10	5	147	▲ 24	143
861	茨城	筑波山	473	8	16,059	36	66	31	274	▲ 82	325
862	茨城	吉沼	2,834	12	4,251	10	17	8	88	▲ 32	91
863	茨城	筑波谷田部	2,737	24	8,610	19	35	17	346	▲ 49	368
864	茨城	土浦豊里	673	9	13,468	30	55	26	376	▲ 60	427
865	茨城	大洗	2,396	18	7,579	17	31	15	434	▲ 63	434
866	茨城	友部	2,575	10	4,068	9	17	8	382	▲ 33	383
867	茨城	茨城東海	1,532	3	2,031	5	8	4	546	▲ 53	510

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
868	茨城	那珂	2,882	7	2,454	6	10	5	363	▲ 21	363
869	茨城	常陸大宮	4,244	19	4,400	10	18	8	364	▲ 47	353
870	茨城	金砂郷	942	3	3,535	8	15	7	141	▲ 24	147
871	茨城	十王	1,117	4	3,982	9	16	8	342	▲ 20	355
872	茨城	常陸鹿島	5,061	261	51,510	116	212	99	276	▲ 216	487
873	茨城	神栖	5,807	230	39,679	90	163	77	271	▲ 179	422
874	茨城	茨城萩原	4,486	73	16,217	37	67	31	183	▲ 75	243
875	茨城	潮来延方	5,616	119	21,179	48	87	41	244	▲ 97	323
876	茨城	美浦	599	4	7,148	16	29	14	184	▲ 33	210
877	茨城	谷和原	577	6	10,521	24	43	20	403	▲ 59	431
878	茨城	守谷清水	2,630	74	28,105	64	115	54	572	▲ 122	683
879	茨城	古河2	2,030	4	1,756	4	7	3	641	▲ 7	648
880	茨城	古河旭	4,628	163	35,231	80	145	68	1,014	▲ 153	1,154
881	茨城	総和2	985	5	4,895	11	20	9	291	▲ 29	302
882	茨城	古河南	1,211	8	6,311	14	26	12	358	▲ 37	373
883	茨城	茨城境	3,379	43	12,588	28	52	24	315	▲ 55	364
884	茨城	石岡東	2,625	42	16,105	36	66	31	305	▲ 80	358
885	茨城	石岡	4,887	234	47,805	108	196	92	287	▲ 216	467
886	茨城	常陸太田別館	2,953	18	6,009	14	25	12	310	▲ 44	317
887	茨城	羽島	1,494	8	5,267	12	22	10	261	▲ 29	276
888	茨城	千葉若松	1,133	10	9,090	21	37	18	94	▲ 44	126
889	茨城	矢田部	2,394	16	6,852	15	28	13	224	▲ 34	246
890	茨城	阿見	2,696	7	2,531	6	10	5	347	▲ 15	353
891	茨城	高場	1,951	11	5,452	12	22	11	383	▲ 13	415
892	茨城	笠間	4,537	37	8,184	19	34	16	328	▲ 57	340
893	茨城	稲戸井	2,344	24	10,051	23	41	19	498	▲ 56	525
894	茨城	茨城	2,093	8	3,773	9	16	7	279	▲ 37	274
895	茨城	茨城岩瀬	2,442	9	3,827	9	16	7	263	▲ 28	267
896	茨城	大子	3,396	61	17,892	40	74	35	154	▲ 93	210
897	茨城	銚田	2,931	27	9,349	21	38	18	136	▲ 49	164
898	茨城	江戸崎	1,529	11	7,064	16	29	14	127	▲ 33	153
899	茨城	伊奈	794	11	13,761	31	57	27	279	▲ 70	324
900	茨城	藤代蔵前	3,912	58	14,936	34	61	29	409	▲ 75	458
901	茨城	奥野	1,259	4	3,319	8	14	6	142	▲ 21	149
902	茨城	牛堀	455	11	23,492	53	97	45	277	▲ 119	353
903	茨城	阿見南	1,356	3	2,228	5	9	4	126	▲ 14	130
904	茨城	茨城東	1,237	4	3,327	8	14	6	62	▲ 21	69
905	茨城	総和	985	5	4,895	11	20	9	291	▲ 29	302
906	茨城	岡田	1,350	9	6,793	15	28	13	172	▲ 54	174
907	茨城	関城	1,406	3	2,371	5	10	5	120	▲ 12	128
908	茨城	茨城協和	765	5	6,959	16	29	13	462	▲ 55	465
909	茨城	利根	1,419	7	4,846	11	20	9	112	▲ 25	127
910	茨城	いばらき旭	941	3	2,679	6	11	5	97	▲ 20	99
911	茨城	常澄	1,667	12	7,280	16	30	14	194	▲ 42	212
912	茨城	内原	448	2	4,291	10	18	8	941	▲ 33	944
913	茨城	石岡大野	1,000	5	4,565	10	19	9	157	▲ 24	171
914	茨城	荃崎	1,382	10	7,184	16	30	14	170	▲ 36	194
915	茨城	新利根	1,045	3	3,095	7	13	6	99	▲ 15	110
916	茨城	岩間	1,186	4	3,120	7	13	6	313	▲ 32	307
917	茨城	八郷	1,846	4	2,206	5	9	4	97	▲ 31	84
918	茨城	茨城鳥栖	1,012	6	5,540	13	23	11	74	▲ 21	100
919	茨城	酒沼	1,241	9	6,894	16	28	13	127	▲ 37	147
920	茨城	瓜連	373	3	8,845	20	36	17	449	▲ 49	473
921	茨城	茨城北浦	1,126	2	2,207	5	9	4	61	▲ 10	69
922	茨城	茨城玉造	1,389	3	2,382	5	10	5	98	▲ 15	103
923	茨城	常北	873	7	7,492	17	31	14	265	▲ 79	248
924	茨城	岡郷	1,040	4	3,456	8	14	7	162	▲ 17	174
925	茨城	五霞	1,417	8	5,841	13	24	11	159	▲ 28	179
926	茨城	茨城八千代	1,203	5	4,290	10	18	8	266	▲ 27	275
927	茨城	大洋	1,059	3	3,248	7	13	6	84	▲ 20	90
928	茨城	茨城土浦	7,357	8	1,095	2	4	2	244	▲ 4	248
929	茨城	波崎	1,212	3	2,599	6	11	5	240	▲ 18	244
930	茨城	茨城出島	1,295	7	5,120	12	21	10	95	▲ 27	111

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+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
931	茨城	沖宿	908	4	4,738	11	19	9	100	▲ 22	117
932	茨城	潮来	2,786	14	5,052	11	21	10	205	▲ 27	220
933	茨城	明野	1,691	9	5,375	12	22	10	109	▲ 24	129
934	茨城	真壁	1,880	5	2,818	6	12	5	216	▲ 16	223
935	茨城	茨城千代田	1,177	5	4,660	11	19	9	296	▲ 25	310
936	茨城	茨城大津	2,556	10	4,107	9	17	8	290	▲ 40	284
937	茨城	茨城稲田	1,497	4	2,687	6	11	5	158	▲ 24	156
938	茨城	七郷	1,144	10	8,840	20	36	17	149	▲ 41	181
939	茨城	桂	2,778	1	390	1	2	1	25	▲ 2	27
940	茨城	土浦河内	1,367	4	2,578	6	11	5	119	▲ 15	126
941	茨城	美野里	1,293	4	2,755	6	11	5	162	▲ 21	163
942	茨城	新治	1,312	9	6,856	16	28	13	138	▲ 35	160
943	茨城	茨城麻生	1,354	8	5,629	13	23	11	167	▲ 28	186
944	茨城	飯富	1,586	7	4,599	10	19	9	183	▲ 31	190
945	茨城	国田	1,072	6	5,810	13	24	11	155	▲ 49	154
946	茨城	菅原	1,064	11	10,315	23	42	20	140	▲ 52	173
947	茨城	行方	1,116	7	6,203	14	25	12	63	▲ 33	81
948	茨城	蔵川	1,009	7	6,544	15	27	13	73	▲ 32	96
949	茨城	出島東	1,166	6	4,798	11	20	9	114	▲ 24	130
950	茨城	小幡	1,374	6	4,383	10	18	8	64	▲ 21	79
951	茨城	雨引	1,203	5	3,875	9	16	7	212	▲ 22	222
952	茨城	八俣	1,449	6	3,835	9	16	7	89	▲ 18	103
953	茨城	猿島	1,264	7	5,166	12	21	10	100	▲ 25	118
954	茨城	御前山	479	4	8,217	19	34	16	112	▲ 39	142
955	茨城	茨城三和	411	4	8,664	20	36	17	744	▲ 54	763
956	茨城	沓掛	1,692	10	6,150	14	25	12	121	▲ 29	143
957	茨城	いばらき小川	2,578	13	5,075	11	21	10	184	▲ 59	167
958	茨城	山方	487	7	14,320	32	59	28	142	▲ 77	184
959	茨城	水府	501	4	7,399	17	30	14	50	▲ 58	53
960	茨城	茨城桜川	1,172	2	2,085	5	9	4	78	▲ 14	82
961	茨城	石下	3,750	13	3,591	8	15	7	185	▲ 34	181
962	茨城	茨城美和	607	10	15,802	36	65	31	161	▲ 75	218
963	栃木	宇都宮	12,067	26	2,128	5	9	4	749	▲ 25	742
964	栃木	宇都宮平出	19,820	30	1,495	3	6	3	314	▲ 24	302
965	栃木	道場宿	2,071	7	3,619	8	15	7	321	▲ 25	326
966	栃木	瑞穂野	1,600	3	2,161	5	9	4	234	▲ 14	238
967	栃木	徳次郎	633	4	6,106	14	25	12	532	▲ 43	540
968	栃木	砥上	6,691	99	14,819	34	61	29	509	▲ 72	561
969	栃木	江曾島	4,045	14	3,577	8	15	7	843	▲ 23	850
970	栃木	雀宮	3,009	25	8,314	19	34	16	816	▲ 55	830
971	栃木	足利	6,614	14	2,070	5	9	4	365	▲ 38	345
972	栃木	足利相生	4,483	24	5,395	12	22	10	499	▲ 45	498
973	栃木	足利西	2,895	8	2,664	6	11	5	346	▲ 34	334
974	栃木	足利南	2,298	7	3,134	7	13	6	549	▲ 35	540
975	栃木	栃木	9,568	145	15,164	34	62	29	308	▲ 92	341
976	栃木	栃木北	2,776	25	9,090	21	37	18	249	▲ 89	236
977	栃木	佐野	8,313	79	9,490	21	39	18	262	▲ 53	287
978	栃木	鹿沼	9,028	80	8,913	20	37	17	291	▲ 49	316
979	栃木	北大飼	1,310	10	7,434	17	31	14	237	▲ 40	259
980	栃木	日光	3,838	46	11,963	27	49	23	316	▲ 60	355
981	栃木	今市	7,596	37	4,811	11	20	9	211	▲ 32	219
982	栃木	栃木小山	7,953	99	12,464	28	51	24	781	▲ 60	824
983	栃木	雨ヶ谷	6,676	85	12,721	29	52	25	355	▲ 65	396
984	栃木	延島	2,356	9	4,024	9	17	8	177	▲ 24	187
985	栃木	真岡	8,490	20	2,355	5	10	5	281	▲ 27	274
986	栃木	大田原2	12,776	52	4,105	9	17	8	230	▲ 30	234
987	栃木	矢板	4,805	126	26,230	59	108	51	438	▲ 146	510
988	栃木	黒磯	3,992	37	9,157	21	38	18	353	▲ 53	377
989	栃木	上三川	1,122	6	5,278	12	22	10	514	▲ 36	522
990	栃木	栃木河内	2,499	17	6,765	15	28	13	538	▲ 40	554
991	栃木	栃木芳賀	1,579	9	5,563	13	23	11	325	▲ 43	329
992	栃木	栃木壬生2	675	5	7,602	17	31	15	1,787	▲ 82	1,768
993	栃木	石橋	6,248	166	26,627	60	109	51	466	▲ 126	560

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
994	栃木	栃木小金井	1,743	29	16,683	38	69	32	548	▲ 72	615
995	栃木	新野木	3,619	95	26,263	59	108	51	418	▲ 128	508
996	栃木	栃木大平	1,002	5	4,731	11	19	9	401	▲ 37	403
997	栃木	岩舟	1,471	4	2,517	6	10	5	279	▲ 24	276
998	栃木	鬼怒川川治	3,866	9	2,393	5	10	5	208	▲ 22	206
999	栃木	宝積寺	1,495	6	3,951	9	16	8	528	▲ 27	534
1000	栃木	栃木烏山	5,466	41	7,423	17	31	14	194	▲ 54	202
1001	栃木	西那須野2	3,953	23	5,765	13	24	11	359	▲ 82	325
1002	栃木	田沼	2,518	4	1,751	4	7	3	369	▲ 23	360
1003	栃木	益子	1,118	6	4,968	11	20	10	364	▲ 55	350
1004	栃木	間々田	2,652	9	3,561	8	15	7	366	▲ 29	367
1005	栃木	栃木城山	1,661	8	4,808	11	20	9	355	▲ 99	296
1006	栃木	南犬飼	1,328	8	5,705	13	23	11	417	▲ 38	426
1007	栃木	氏家別	3,202	25	7,866	18	32	15	426	▲ 54	437
1008	栃木	葛生2	2,425	9	3,840	9	16	7	271	▲ 40	263
1009	栃木	赤見	1,049	1	1,080	2	4	2	258	▲ 22	244
1010	栃木	薬師寺	1,149	6	4,945	11	20	10	167	▲ 24	184
1011	栃木	小山西	2,146	6	2,873	6	12	6	147	▲ 17	154
1012	栃木	卒島	1,298	8	6,386	14	26	12	246	▲ 39	259
1013	栃木	栃木富田	1,089	8	7,184	16	30	14	287	▲ 50	297
1014	栃木	栃木藤岡2	1,714	5	2,993	7	12	6	283	▲ 44	264
1015	栃木	栃木田原	1,122	5	4,286	10	18	8	180	▲ 31	185
1016	栃木	栃木西方	1,896	5	2,679	6	11	5	156	▲ 18	160
1017	栃木	上河内	1,215	7	6,063	14	25	12	203	▲ 36	218
1018	栃木	野崎	1,251	8	6,523	15	27	13	218	▲ 35	238
1019	栃木	佐久山	1,579	4	2,608	6	11	5	130	▲ 16	136
1020	栃木	片岡	1,505	10	6,938	16	29	13	220	▲ 45	233
1021	栃木	東那須野	1,637	13	8,085	18	33	16	252	▲ 46	273
1022	栃木	栃木梅沢	1,151	6	5,197	12	21	10	142	▲ 29	156
1023	栃木	楡木	1,504	10	6,350	14	26	12	147	▲ 33	166
1024	栃木	栃木大沢	1,635	11	6,777	15	28	13	172	▲ 51	177
1025	栃木	伊王野2	1,633	11	6,944	16	29	13	110	▲ 43	125
1026	栃木	喜連川	1,439	3	2,364	5	10	5	230	▲ 16	234
1027	栃木	馬頭	1,443	8	5,601	13	23	11	183	▲ 36	194
1028	栃木	黒羽	3,835	6	1,540	3	6	3	67	▲ 15	64
1029	栃木	黒田原	1,123	4	3,608	8	15	7	215	▲ 28	217
1030	栃木	栃木二宮	1,492	3	2,263	5	9	4	278	▲ 27	269
1031	栃木	市貝	1,372	7	4,854	11	20	9	262	▲ 38	264
1032	栃木	南那須	2,037	7	3,490	8	14	7	193	▲ 31	191
1033	栃木	文挟	1,360	8	6,176	14	25	12	110	▲ 30	131
1034	栃木	栃木粟野	1,796	11	5,868	13	24	11	271	▲ 50	269
1035	栃木	玉生	1,186	7	5,853	13	24	11	227	▲ 35	240
1036	栃木	熟田	1,191	5	3,898	9	16	8	108	▲ 21	120
1037	栃木	栃木小川	628	5	7,673	17	32	15	402	▲ 70	396
1038	栃木	塩原2	4,066	23	5,740	13	24	11	211	▲ 38	221
1039	栃木	関谷	3,002	9	2,902	7	12	6	186	▲ 25	186
1040	栃木	栃木茂木	1,984	10	5,070	11	21	10	253	▲ 47	248
1041	栃木	湯津上	559	3	5,881	13	24	11	238	▲ 32	254
1042	栃木	足尾交換局2	495	4	8,729	20	36	17	239	▲ 48	264
1043	栃木	栃木水橋	1,170	3	2,737	6	11	5	139	▲ 18	143
1044	栃木	船生	1,147	3	2,575	6	11	5	126	▲ 18	130
1045	栃木	栃木大宮	1,091	7	6,329	14	26	12	118	▲ 30	140
1046	栃木	川治	1,265	4	3,079	7	13	6	132	▲ 28	130
1047	栃木	栃木2	9,568	145	15,164	34	62	29	308	▲ 92	341
1048	栃木	那須横沢	2,822	17	5,907	13	24	11	74	▲ 38	84
1049	栃木	那須	6,408	2	363	1	1	1	99	▲ 13	89
1050	栃木	那須大沢	1,559	4	2,410	5	10	5	58	▲ 17	61
1051	栃木	南摩	634	4	6,542	15	27	13	362	▲ 55	362
1052	群馬	前橋	10,782	45	4,182	9	17	8	656	▲ 26	664
1053	群馬	野中別	3,784	55	14,471	33	59	28	831	▲ 85	866
1054	群馬	前橋元総社	15,180	34	2,251	5	9	4	534	▲ 38	514
1055	群馬	佐鳥	1,281	6	4,650	11	19	9	410	▲ 31	418
1056	群馬	前橋芳賀	2,240	16	7,024	16	29	14	203	▲ 35	227

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+ ⑤)×(1+「網使用 料算定根拠」記載の XIV. 料金設定に使 用した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人 資本費 用	②自己 資本費 用		③利益 対応税	④その他	
1057	群馬	国領	7,710	37	4,782	11	20	9	503	▲ 22	521
1058	群馬	群馬高崎	21,972	4	182	0	1	0	469	▲ 17	453
1059	群馬	高崎支店別1	21,972	4	182	0	1	0	469	▲ 17	453
1060	群馬	高崎問屋町	9,412	102	10,791	24	44	21	484	▲ 51	522
1061	群馬	倉賀野	2,913	12	4,042	9	17	8	761	▲ 5	790
1062	群馬	大類	1,674	20	11,666	26	48	23	996	▲ 99	994
1063	群馬	群馬長野	946	7	6,912	16	28	13	899	▲ 77	879
1064	群馬	桐生錦町	14,730	101	6,874	16	28	13	216	▲ 44	229
1065	群馬	桐生相生	5,190	82	15,746	36	65	30	480	▲ 85	526
1066	群馬	伊勢崎	14,719	131	8,909	20	37	17	384	▲ 49	409
1067	群馬	豊受	1,334	4	3,255	7	13	6	336	▲ 32	330
1068	群馬	群馬太田	3,927	21	5,425	12	22	10	844	▲ 22	866
1069	群馬	太田九合	11,827	134	11,298	26	46	22	741	▲ 41	794
1070	群馬	宝泉	4,522	31	6,851	15	28	13	396	▲ 37	415
1071	群馬	群馬沼田	6,262	108	17,257	39	71	33	750	▲ 114	779
1072	群馬	館林支別1	9,748	41	4,158	9	17	8	267	▲ 27	274
1073	群馬	群馬渋川	10,681	39	3,690	8	15	7	398	▲ 35	393
1074	群馬	群馬藤岡	5,497	15	2,759	6	11	5	441	▲ 23	440
1075	群馬	群馬富岡	4,888	1	258	1	1	0	330	9	341
1076	群馬	群馬安中	2,248	20	8,678	20	36	17	448	▲ 61	460
1077	群馬	新群馬町	3,511	61	17,251	39	71	33	348	▲ 89	402
1078	群馬	群馬新町	2,692	22	8,305	19	34	16	412	▲ 103	378
1079	群馬	群馬長野原	977	11	11,738	27	48	23	420	▲ 99	419
1080	群馬	草津温泉	5,209	24	4,642	10	19	9	285	▲ 33	290
1081	群馬	玉村	1,118	2	2,223	5	9	4	491	▲ 26	483
1082	群馬	笠懸	2,621	6	2,209	5	9	4	162	▲ 16	164
1083	群馬	大間々	1,190	4	3,282	7	13	6	799	▲ 51	774
1084	群馬	群馬大泉	3,942	1	242	1	1	0	246	▲ 17	231
1085	群馬	中之条	4,256	3	773	2	3	1	209	▲ 21	194
1086	群馬	高林	2,494	7	2,713	6	11	5	455	▲ 20	457
1087	群馬	毛里田	3,029	15	5,111	12	21	10	206	▲ 33	216
1088	群馬	群馬川内	1,313	5	3,499	8	14	7	361	▲ 42	348
1089	群馬	赤城	2,334	4	1,827	4	8	4	132	▲ 12	136
1090	群馬	群馬富士見	1,091	4	3,454	8	14	7	332	▲ 26	335
1091	群馬	群馬原町	2,351	6	2,407	5	10	5	94	▲ 16	98
1092	群馬	北軽井沢	2,607	5	1,739	4	7	3	19	▲ 9	24
1093	群馬	采女	1,367	11	8,019	18	33	15	240	▲ 43	263
1094	群馬	藪塚本町	2,485	2	908	2	4	2	108	▲ 11	105
1095	群馬	群馬板倉	495	10	19,751	45	81	38	653	▲ 122	695
1096	群馬	群馬川俣	1,226	10	8,092	18	33	16	302	▲ 53	316
1097	群馬	赤岩	1,222	8	6,615	15	27	13	249	▲ 41	263
1098	群馬	吉井	1,869	7	3,697	8	15	7	364	48	442
1099	群馬	大胡	1,656	11	6,824	15	28	13	316	▲ 58	314
1100	群馬	粕川	1,022	5	5,251	12	22	10	304	▲ 37	311
1101	群馬	榛名	562	5	8,059	18	33	16	584	▲ 76	575
1102	群馬	箕郷	1,152	6	5,044	11	21	10	398	▲ 44	396
1103	群馬	鬼石	1,505	5	3,069	7	13	6	166	▲ 28	164
1104	群馬	下仁田交換七	3,802	7	1,928	4	8	4	154	▲ 23	147
1105	群馬	甘楽	777	2	3,043	7	13	6	191	▲ 23	194
1106	群馬	松井田	853	8	8,857	20	36	17	419	▲ 66	426
1107	群馬	月夜野	1,314	5	3,780	9	16	7	337	▲ 64	305
1108	群馬	群馬水上	4,593	13	2,891	7	12	6	131	▲ 22	134
1109	群馬	群馬布施	638	10	16,264	37	67	31	382	▲ 103	414
1110	群馬	原市	1,202	5	4,162	9	17	8	290	▲ 29	295
1111	群馬	浅間高原	1,015	13	12,702	29	52	25	18	▲ 59	65
1112	群馬	子持	2,801	16	5,653	13	23	11	158	▲ 30	175
1113	群馬	群馬吉岡	1,176	5	3,997	9	16	8	386	▲ 23	396
1114	群馬	邑楽	1,159	5	4,383	10	18	8	245	▲ 37	244
1115	群馬	群馬城南	1,120	2	1,782	4	7	3	341	▲ 31	324
1116	群馬	駒形	1,439	5	3,740	8	15	7	679	▲ 35	674
1117	群馬	梅田	1,224	4	3,563	8	15	7	227	▲ 38	219
1118	群馬	群馬新里	2,812	11	4,027	9	17	8	57	▲ 21	70
1119	群馬	新国定	1,012	24	23,590	53	97	46	505	▲ 111	590

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
1120	群馬	群馬境交換セ	1,847	2	1,231	3	5	2	356	▲ 16	350
1121	群馬	尾島	1,308	3	2,375	5	10	5	310	▲ 20	310
1122	群馬	群馬新田	1,449	3	1,870	4	8	4	235	▲ 25	226
1123	群馬	新田金井	942	8	8,757	20	36	17	208	▲ 49	232
1124	群馬	新南蛇井	719	21	29,436	67	121	57	343	▲ 149	439
1125	群馬	北橋	2,782	7	2,622	6	11	5	193	▲ 25	190
1126	群馬	洪川伊香保	3,317	37	11,064	25	45	21	290	▲ 62	319
1127	群馬	群馬岩崎	2,245	11	4,982	11	20	10	87	▲ 32	96
1128	群馬	館林東	1,250	6	4,573	10	19	9	190	▲ 37	191
1129	群馬	倉淵	464	5	11,751	27	48	23	336	▲ 77	357
1130	群馬	磐戸	804	14	17,634	40	72	34	129	▲ 92	183
1131	群馬	嬌恋	493	13	27,157	61	112	52	401	▲ 154	472
1132	群馬	追貝	727	9	12,006	27	49	23	342	▲ 74	367
1133	群馬	片品	452	5	12,110	27	50	23	332	▲ 71	361
1134	群馬	伊勢崎支別1	14,719	131	8,909	20	37	17	384	▲ 49	409
1135	群馬	猿ヶ京	558	7	11,896	27	49	23	506	▲ 97	508
1136	埼玉	川越	11,718	80	6,833	15	28	13	1,488	1	1,545
1137	埼玉	川越新宿	7,362	510	69,207	157	284	134	2,259	▲ 265	2,569
1138	埼玉	南古谷	2,607	31	11,862	27	49	23	2,186	▲ 39	2,246
1139	埼玉	川越霞ヶ関	1,649	24	14,425	33	59	28	2,967	23	3,110
1140	埼玉	熊谷末広	10,299	51	4,934	11	20	10	587	▲ 21	607
1141	埼玉	三ヶ尻	5,175	26	4,988	11	20	10	1,046	▲ 19	1,068
1142	埼玉	埼玉川口	8,453	498	58,874	133	242	114	4,104	▲ 146	4,447
1143	埼玉	川口青木	3,936	41	10,351	23	43	20	3,655	▲ 21	3,720
1144	埼玉	川口芝	4,138	44	10,530	24	43	20	2,004	▲ 21	2,070
1145	埼玉	安行	2,100	21	10,120	23	42	20	2,987	▲ 44	3,028
1146	埼玉	浦和東	6,347	58	9,196	21	38	18	3,837	130	4,044
1147	埼玉	浦和白幡	9,682	123	12,708	29	52	25	3,570	91	3,767
1148	埼玉	浦和常盤	33,752	619	18,326	41	75	35	1,949	35	2,135
1149	埼玉	中尾	6,136	144	23,394	53	96	45	1,858	▲ 102	1,950
1150	埼玉	浦和美園	652	6	9,472	21	39	18	1,467	▲ 41	1,504
1151	埼玉	埼玉大宮	14,044	34	2,453	6	10	5	4,776	314	5,111
1152	埼玉	大宮東大成	6,009	109	18,090	41	74	35	1,712	19	1,881
1153	埼玉	大宮大和田	4,577	36	7,814	18	32	15	1,372	▲ 33	1,404
1154	埼玉	大宮指扇	6,521	52	7,902	18	32	15	1,433	▲ 35	1,463
1155	埼玉	行田別館	5,132	60	11,775	27	48	23	461	▲ 99	460
1156	埼玉	秩父	5,767	60	10,349	23	43	20	638	▲ 57	667
1157	埼玉	所沢	9,800	454	46,346	105	190	90	2,441	▲ 165	2,661
1158	埼玉	所沢元町	6,557	53	8,084	18	33	16	2,975	26	3,068
1159	埼玉	所沢北野	1,828	74	40,495	92	166	78	1,038	▲ 176	1,198
1160	埼玉	所沢東	3,843	36	9,247	21	38	18	1,991	▲ 41	2,027
1161	埼玉	所沢下富	2,128	39	18,283	41	75	35	1,298	▲ 81	1,368
1162	埼玉	飯能緑町	6,944	264	37,967	86	156	73	1,372	▲ 164	1,523
1163	埼玉	原市場	622	8	12,106	27	50	23	619	▲ 69	650
1164	埼玉	吾野	778	16	20,957	47	86	40	600	▲ 111	662
1165	埼玉	加須	7,407	110	14,858	34	61	29	399	▲ 66	457
1166	埼玉	加須花崎	1,920	33	17,403	39	72	34	383	▲ 50	478
1167	埼玉	埼玉本庄	10,217	104	10,221	23	42	20	537	▲ 52	570
1168	埼玉	東松山2	11,085	345	31,164	70	128	60	996	▲ 141	1,113
1169	埼玉	岩槻	5,546	5	940	2	4	2	1,269	▲ 4	1,273
1170	埼玉	和土	1,167	20	17,286	39	71	33	724	▲ 80	787
1171	埼玉	春日部武里	2,950	28	9,464	21	39	18	1,416	▲ 40	1,454
1172	埼玉	春日部八木崎	5,603	92	16,347	37	67	32	1,171	▲ 38	1,269
1173	埼玉	狭山2	6,312	15	2,449	6	10	5	1,755	14	1,790
1174	埼玉	狭山入菅	2,254	111	49,175	111	202	95	3,825	▲ 214	4,019
1175	埼玉	埼玉羽生	7,167	140	19,504	44	80	38	266	▲ 92	336
1176	埼玉	鴻巣	2,868	2	672	2	3	1	1,018	▲ 3	1,021
1177	埼玉	埼玉深谷2	7,114	7	1,040	2	4	2	486	▲ 4	490
1178	埼玉	上尾	3,871	9	2,218	5	9	4	1,579	2	1,599
1179	埼玉	新平方	6,305	89	14,096	32	58	27	1,834	▲ 25	1,926
1180	埼玉	浦和与野	5,191	69	13,380	30	55	26	2,854	26	2,991
1181	埼玉	草加局舎1	12,938	107	8,290	19	34	16	1,166	▲ 37	1,198
1182	埼玉	草加弁天	6,371	133	20,907	47	86	40	984	▲ 78	1,079

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+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1183	埼玉	草加清門	6,737	201	29,858	68	123	58	1,506	▲ 129	1,626
1184	埼玉	越谷	3,031	20	6,694	15	28	13	2,004	▲ 30	2,030
1185	埼玉	越谷大里	3,536	67	18,933	43	78	37	1,251	▲ 88	1,321
1186	埼玉	越谷蒲生	9,085	362	39,827	90	164	77	1,931	▲ 174	2,088
1187	埼玉	蕨戸田	4,607	51	11,178	25	46	22	2,611	▲ 25	2,729
1188	埼玉	西戸田	4,906	60	12,162	28	50	23	2,380	▲ 29	2,452
1189	埼玉	入間	1,190	19	15,709	36	65	30	3,643	▲ 8	3,766
1190	埼玉	入間西武	2,896	24	8,283	19	34	16	1,019	▲ 35	1,053
1191	埼玉	入間宮寺	2,583	13	5,217	12	21	10	431	▲ 26	448
1192	埼玉	入間金子	2,525	22	8,580	19	35	17	907	▲ 50	928
1193	埼玉	鳩ヶ谷	5,879	59	10,093	23	41	19	2,174	▲ 17	2,274
1194	埼玉	朝霞	7,567	275	36,395	82	150	70	1,376	▲ 146	1,532
1195	埼玉	志木	9,074	148	16,288	37	67	31	2,951	▲ 60	3,026
1196	埼玉	新座	5,806	115	19,878	45	82	38	2,016	▲ 61	2,120
1197	埼玉	埼玉加納	1,556	7	4,737	11	19	9	253	▲ 26	266
1198	埼玉	桶川	4,352	56	12,889	29	53	25	1,324	▲ 44	1,387
1199	埼玉	久喜2	5,581	93	16,713	38	69	32	1,336	▲ 60	1,415
1200	埼玉	鴻巣北本	1,581	32	20,529	46	84	40	2,650	▲ 88	2,732
1201	埼玉	草加八潮	3,766	33	8,872	20	36	17	1,712	▲ 38	1,747
1202	埼玉	埼玉富士見	3,664	46	12,616	29	52	24	1,834	▲ 43	1,896
1203	埼玉	埼玉三郷	4,564	42	9,133	21	38	18	1,749	▲ 52	1,774
1204	埼玉	三郷鷹野	4,252	49	11,582	26	48	22	1,208	▲ 68	1,236
1205	埼玉	三郷小谷堀	2,095	29	13,826	31	57	27	1,132	▲ 65	1,182
1206	埼玉	蓮田	2,725	22	7,890	18	32	15	1,003	▲ 37	1,031
1207	埼玉	坂戸本町	1,989	4	1,788	4	7	3	1,251	▲ 8	1,257
1208	埼玉	幸手	6,036	38	6,306	14	26	12	420	▲ 30	442
1209	埼玉	鶴ヶ島	5,357	31	5,756	13	24	11	1,069	▲ 29	1,088
1210	埼玉	武蔵日高電2	1,461	43	29,156	66	120	56	1,876	▲ 133	1,985
1211	埼玉	埼玉吉川	4,021	22	5,375	12	22	10	1,542	▲ 35	1,551
1212	埼玉	上尾伊奈	1,650	16	9,814	22	40	19	609	▲ 58	632
1213	埼玉	埼玉吹上2	3,523	61	17,449	39	72	34	805	▲ 81	869
1214	埼玉	大井	5,823	168	28,862	65	119	56	2,736	▲ 93	2,883
1215	埼玉	川越三芳	4,375	30	6,808	15	28	13	899	▲ 31	924
1216	埼玉	毛呂山2	9,822	136	13,838	31	57	27	408	▲ 71	452
1217	埼玉	嵐山	1,072	4	3,604	8	15	7	576	▲ 29	577
1218	埼玉	埼玉小川別	3,422	5	1,409	3	6	3	415	▲ 16	411
1219	埼玉	川越川島	613	2	3,475	8	14	7	353	▲ 22	360
1220	埼玉	埼玉吉見	1,465	2	1,088	2	4	2	440	▲ 13	435
1221	埼玉	皆野	1,920	5	2,505	6	10	5	399	▲ 28	392
1222	埼玉	熊谷吉田	655	8	11,951	27	49	23	264	▲ 61	302
1223	埼玉	埼玉江南	2,454	7	2,734	6	11	5	397	▲ 23	396
1224	埼玉	妻沼	2,585	6	2,195	5	9	4	369	▲ 38	349
1225	埼玉	埼玉岡部	1,386	6	4,624	10	19	9	469	▲ 32	475
1226	埼玉	寄居	2,394	14	5,994	14	25	12	418	▲ 52	417
1227	埼玉	川里	1,433	8	5,553	13	23	11	209	▲ 29	227
1228	埼玉	大和根	578	3	5,958	13	24	12	325	▲ 36	338
1229	埼玉	白岡	2,713	26	9,656	22	40	19	1,372	▲ 30	1,423
1230	埼玉	菖蒲	1,113	4	3,984	9	16	8	435	▲ 23	445
1231	埼玉	埼玉栗橋	2,856	18	6,280	14	26	12	573	▲ 34	591
1232	埼玉	鷲宮	620	5	8,339	19	34	16	622	▲ 42	649
1233	埼玉	杉戸別館	2,708	66	24,389	55	100	47	769	▲ 109	862
1234	埼玉	第二松伏	1,624	71	43,696	99	180	84	714	▲ 208	869
1235	埼玉	新庄和	2,071	146	70,341	159	289	136	1,248	▲ 385	1,447
1236	埼玉	箕田	834	11	13,290	30	55	26	507	▲ 73	545
1237	埼玉	埼玉滑川	514	2	4,574	10	19	9	554	▲ 27	565
1238	埼玉	児玉	2,138	11	5,343	12	22	10	261	▲ 32	273
1239	埼玉	慈恩寺	3,028	19	6,386	14	26	12	307	▲ 30	329
1240	埼玉	神川	1,216	5	3,762	9	15	7	199	▲ 67	163
1241	埼玉	上里	3,324	49	14,793	33	61	29	389	▲ 56	456
1242	埼玉	熊谷豊里	1,834	7	4,004	9	16	8	127	▲ 18	142
1243	埼玉	北川辺	1,305	6	4,866	11	20	9	185	▲ 32	193
1244	埼玉	行田北河原	1,326	8	5,848	13	24	11	136	▲ 28	156
1245	埼玉	行田埼玉	1,121	13	11,753	27	48	23	200	▲ 54	244

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+ ⑤)×(1+「網使用 料算定根拠」記載の XIV. 料金設定に使用 した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人 資本費 用	②自己 資本費 用		③利益 対応税	④その他	
1246	埼玉	加須樋遣川	1,685	9	5,378	12	22	10	134	▲ 26	152
1247	埼玉	高坂	2,608	44	16,884	38	69	33	1,287	▲ 85	1,342
1248	埼玉	青山	645	4	5,752	13	24	11	347	▲ 32	363
1249	埼玉	川通	1,131	10	8,509	19	35	16	377	▲ 40	407
1250	埼玉	みろく	1,232	2	1,304	3	5	3	132	▲ 11	132
1251	埼玉	埼玉平野	1,110	27	24,003	54	99	46	277	▲ 107	369
1252	埼玉	幸手八代	567	8	13,279	30	55	26	382	▲ 34	459
1253	埼玉	越生	2,900	7	2,284	5	9	4	425	▲ 23	420
1254	埼玉	埼玉玉川	1,121	10	9,143	21	38	18	304	▲ 51	330
1255	埼玉	長瀬	749	4	5,551	13	23	11	566	▲ 53	560
1256	埼玉	上吉田	624	7	12,005	27	49	23	183	▲ 57	225
1257	埼玉	小鹿野	2,988	18	5,875	13	24	11	215	▲ 30	233
1258	埼玉	両神	552	6	11,749	27	48	23	238	▲ 58	278
1259	埼玉	埼玉荒川	489	2	4,646	11	19	9	393	▲ 36	396
1260	埼玉	埼玉美里	1,166	3	3,002	7	12	6	222	▲ 17	230
1261	埼玉	埼玉川本	1,069	5	5,009	11	21	10	217	▲ 25	234
1262	埼玉	寄居男衾	990	3	3,260	7	13	6	241	▲ 27	240
1263	埼玉	騎西	985	5	4,683	11	19	9	450	▲ 45	444
1264	埼玉	高麗	1,890	74	39,345	89	162	76	427	▲ 185	569
1265	埼玉	鳩山	1,535	8	5,061	11	21	10	285	▲ 31	296
1266	埼玉	埼玉花園	1,334	9	6,705	15	28	13	205	▲ 30	231
1267	埼玉	杉戸椿	701	17	23,759	54	98	46	400	▲ 111	487
1268	埼玉	内間木	2,433	24	9,996	23	41	19	1,038	▲ 26	1,095
1269	埼玉	名栗	1,879	6	3,391	8	14	7	111	▲ 17	123
1270	埼玉	東秩父	593	9	14,830	34	61	29	251	▲ 76	299
1271	埼玉	宝珠花	531	2	4,467	10	18	9	550	▲ 27	560
1272	埼玉	さいたま新都	23,875	1,045	43,767	99	180	85	3,942	▲ 157	4,149
1273	埼玉	久喜	5,581	93	16,713	38	69	32	1,336	▲ 60	1,415
1274	千葉	千葉	9,851	33	3,348	8	14	6	1,154	▲ 15	1,167
1275	千葉	千葉南	13,611	43	3,165	7	13	6	1,330	▲ 14	1,342
1276	千葉	幕張	7,405	41	5,514	12	23	11	1,837	134	2,017
1277	千葉	犢橋	4,181	37	8,924	20	37	17	537	▲ 38	573
1278	千葉	千葉轟	3,125	1	210	0	1	0	1,955	60	2,016
1279	千葉	桜木	4,435	183	41,334	93	170	80	1,625	▲ 190	1,778
1280	千葉	誉田	3,865	40	10,447	24	43	20	735	▲ 49	773
1281	千葉	新土気	4,570	122	26,739	60	110	52	925	▲ 116	1,031
1282	千葉	高洲	7,284	147	20,202	46	83	39	1,991	▲ 172	1,987
1283	千葉	稲毛	24,832	109	4,406	10	18	9	1,700	▲ 20	1,717
1284	千葉	銚子	9,262	74	8,025	18	33	16	452	▲ 42	477
1285	千葉	市川	4,119	22	5,291	12	22	10	3,449	1	3,494
1286	千葉	鬼高	9,144	747	81,686	185	336	158	1,481	▲ 319	1,841
1287	千葉	浦安行徳	5,581	501	89,723	203	369	173	3,266	▲ 330	3,681
1288	千葉	市川中山	7,164	279	39,009	88	160	75	2,586	▲ 97	2,812
1289	千葉	市川曾谷	2,818	80	28,370	64	117	55	3,036	▲ 99	3,173
1290	千葉	市川原木	4,522	167	37,019	84	152	72	1,481	▲ 125	1,664
1291	千葉	市川大野	3,940	121	30,692	69	126	59	1,234	▲ 134	1,354
1292	千葉	船橋	11,889	120	10,073	23	41	19	1,621	▲ 237	1,467
1293	千葉	薬園台	5,125	74	14,413	33	59	28	1,943	▲ 26	2,037
1294	千葉	船橋本町	5,328	129	24,222	55	100	47	3,805	33	4,040
1295	千葉	千葉上山	4,225	140	33,190	75	136	64	976	▲ 146	1,105
1296	千葉	千葉豊富	1,020	26	25,912	59	106	50	680	▲ 113	782
1297	千葉	二和	2,100	50	23,842	54	98	46	1,543	▲ 103	1,638
1298	千葉	館山	5,260	162	30,759	70	126	59	471	▲ 131	595
1299	千葉	木更津富士見	8,750	27	3,070	7	13	6	262	▲ 10	278
1300	千葉	下烏田	2,649	53	19,897	45	82	38	276	▲ 90	351
1301	千葉	矢那	629	6	10,251	23	42	20	287	▲ 47	325
1302	千葉	松戸	16,059	258	16,038	36	66	31	2,811	▲ 15	2,929
1303	千葉	五香	3,464	5	1,473	3	6	3	1,287	▲ 6	1,293
1304	千葉	松戸小金	5,491	20	3,603	8	15	7	1,627	20	1,677
1305	千葉	松戸高塚	3,080	264	85,831	194	353	166	1,309	▲ 376	1,646
1306	千葉	上花輪	3,851	29	7,537	17	31	15	737	▲ 46	754
1307	千葉	川間交換セン	2,316	17	7,435	17	31	14	624	▲ 51	635
1308	千葉	佐原	5,454	86	15,812	36	65	31	786	▲ 74	844

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
1309	千葉	茂原別館	4,629	60	12,990	29	53	25	468	▲ 53	522
1310	千葉	成田	3,370	26	7,664	17	31	15	829	▲ 29	863
1311	千葉	成田赤坂	17,867	157	8,778	20	36	17	471	▲ 37	507
1312	千葉	千葉佐倉	8,916	38	4,314	10	18	8	619	▲ 30	625
1313	千葉	志津	2,824	23	8,179	18	34	16	599	▲ 45	622
1314	千葉	馬渡	1,121	7	6,268	14	26	12	375	▲ 40	387
1315	千葉	東金別館	3,237	57	17,568	40	72	34	408	▲ 77	477
1316	千葉	八日市場	7,028	88	12,455	28	51	24	322	▲ 56	369
1317	千葉	千葉旭	3,382	8	2,347	5	10	5	466	▲ 12	474
1318	千葉	習志野	10,881	81	7,460	17	31	14	2,186	89	2,337
1319	千葉	津田沼	4,969	281	56,616	128	233	109	2,368	▲ 125	2,713
1320	千葉	千葉柏	5,869	181	30,832	70	127	60	2,829	▲ 110	2,976
1321	千葉	逆井	2,849	31	10,946	25	45	21	1,953	▲ 94	1,950
1322	千葉	田中	3,738	17	4,628	10	19	9	1,127	▲ 47	1,118
1323	千葉	豊四季	10,798	445	41,239	93	169	80	1,813	▲ 196	1,959
1324	千葉	市原	14,613	252	17,219	39	71	33	780	▲ 70	853
1325	千葉	千葉八幡	4,844	22	4,569	10	19	9	720	▲ 6	752
1326	千葉	辰己	2,711	24	9,006	20	37	17	648	▲ 31	691
1327	千葉	瀬又	2,698	57	21,083	48	87	41	355	▲ 92	439
1328	千葉	流山	6,148	20	3,307	7	14	6	979	▲ 58	948
1329	千葉	南流山	1,983	15	7,345	17	30	14	2,234	▲ 31	2,264
1330	千葉	千葉八千代	5,048	22	4,444	10	18	9	1,133	▲ 43	1,127
1331	千葉	吉橋	2,077	59	28,536	65	117	55	630	▲ 135	732
1332	千葉	米本	1,705	20	11,769	27	48	23	874	▲ 65	907
1333	千葉	我孫子	3,889	23	6,038	14	25	12	1,205	▲ 90	1,166
1334	千葉	鴨川	2,897	64	22,108	50	91	43	714	▲ 72	826
1335	千葉	鎌ヶ谷	6,229	164	26,253	59	108	51	1,043	▲ 114	1,147
1336	千葉	君津	7,379	121	16,408	37	67	32	478	▲ 16	598
1337	千葉	千葉富津	4,263	24	5,681	13	23	11	301	▲ 26	322
1338	千葉	浦安	4,628	51	10,964	25	45	21	3,400	1	3,492
1339	千葉	四街道	3,122	13	4,153	9	17	8	971	▲ 127	878
1340	千葉	袖ヶ浦	6,188	17	2,752	6	11	5	645	9	676
1341	千葉	八街	3,420	16	4,650	11	19	9	295	▲ 20	314
1342	千葉	千葉船穂	5,626	181	32,196	73	132	62	833	▲ 142	958
1343	千葉	関宿	553	3	5,415	12	22	10	468	▲ 29	483
1344	千葉	沼南	1,412	9	6,583	15	27	13	571	▲ 48	578
1345	千葉	白井	3,233	69	21,447	49	88	41	704	▲ 112	770
1346	千葉	千葉大網	621	5	7,925	18	33	15	1,299	▲ 34	1,331
1347	千葉	九十九里	1,402	5	3,596	8	15	7	123	▲ 17	136
1348	千葉	成東	1,123	3	3,000	7	12	6	231	▲ 14	242
1349	千葉	睦沢	525	4	7,981	18	33	15	267	28	361
1350	千葉	長生	643	4	6,292	14	26	12	253	▲ 31	274
1351	千葉	長柄	773	4	5,649	13	23	11	231	▲ 25	253
1352	千葉	千葉御宿	483	7	13,910	31	57	27	500	▲ 63	552
1353	千葉	坂戸	1,449	21	14,544	33	60	28	4,942	1,230	6,293
1354	千葉	木更津	29,777	792	26,603	60	109	51	262	▲ 112	370
1355	千葉	茂原	4,247	165	38,809	88	159	75	468	▲ 165	625
1356	千葉	勝浦	3,805	6	1,656	4	7	3	260	▲ 8	266
1357	千葉	姉崎	5,039	19	3,793	9	16	7	342	▲ 16	358
1358	千葉	富里	684	7	10,788	24	44	21	1,752	▲ 84	1,757
1359	千葉	千葉大原	7,255	111	15,240	34	63	29	135	▲ 90	171
1360	千葉	野呂	3,247	142	43,784	99	180	85	784	▲ 215	933
1361	千葉	千葉清川	1,929	30	15,564	35	64	30	279	▲ 68	340
1362	千葉	三ツ堀	1,127	7	5,905	13	24	11	318	▲ 33	333
1363	千葉	成毛	1,662	4	2,486	6	10	5	88	▲ 72	37
1364	千葉	千葉三和	1,052	8	7,489	17	31	14	459	▲ 34	487
1365	千葉	湖北	2,465	9	3,576	8	15	7	545	▲ 101	474
1366	千葉	小名木	2,413	172	71,474	162	294	138	611	▲ 324	881
1367	千葉	東高野	1,476	1	956	2	4	2	230	▲ 6	232
1368	千葉	酒々井	1,967	52	26,259	59	108	51	699	▲ 113	804
1369	千葉	小見川	2,942	17	5,653	13	23	11	237	▲ 31	253
1370	千葉	十倉	1,478	3	1,765	4	7	3	242	▲ 8	248
1371	千葉	千葉野尻	1,063	4	3,923	9	16	8	150	▲ 19	164

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
1372	千葉	四木	1,147	5	4,406	10	18	9	126	▲ 23	140
1373	千葉	下総	1,643	11	6,832	15	28	13	96	▲ 32	120
1374	千葉	印旛	2,731	14	5,137	12	21	10	223	▲ 25	241
1375	千葉	本埜	3,338	17	5,169	12	21	10	146	▲ 24	165
1376	千葉	千葉山田	2,489	1	557	1	2	1	37	▲ 4	37
1377	千葉	東庄	1,362	3	2,552	6	10	5	171	▲ 14	178
1378	千葉	横芝	2,486	8	3,242	7	13	6	289	▲ 14	301
1379	千葉	野栄	2,241	1	475	1	2	1	59	▲ 2	61
1380	千葉	多古	2,273	7	3,039	7	12	6	174	▲ 15	184
1381	千葉	芝山	4,075	9	2,264	5	9	4	104	▲ 13	109
1382	千葉	船形	1,226	6	4,601	10	19	9	262	▲ 20	280
1383	千葉	千葉一宮	1,079	6	5,845	13	24	11	344	▲ 24	368
1384	千葉	本納	1,181	5	3,831	9	16	7	250	▲ 16	266
1385	千葉	千葉白子	1,187	3	2,862	6	12	6	151	▲ 12	163
1386	千葉	長南	1,220	2	1,438	3	6	3	150	▲ 14	148
1387	千葉	夷隅	573	3	4,871	11	20	9	216	▲ 23	233
1388	千葉	大多喜	602	4	5,887	13	24	11	229	▲ 33	244
1389	千葉	白里	1,231	3	2,807	6	12	5	143	▲ 13	153
1390	千葉	山武北	2,087	9	4,208	10	17	8	106	▲ 22	119
1391	千葉	第二成東	1,569	5	3,044	7	13	6	109	▲ 16	119
1392	千葉	有秋	1,970	43	21,659	49	89	42	413	▲ 95	498
1393	千葉	千倉	2,217	7	2,997	7	12	6	185	▲ 13	197
1394	千葉	三里塚	2,651	9	3,562	8	15	7	278	▲ 19	289
1395	千葉	千葉岩根	6,191	13	2,147	5	9	4	195	▲ 8	205
1396	千葉	塚原	437	5	11,675	26	48	23	385	▲ 52	430
1397	千葉	天羽	1,082	19	17,198	39	71	33	471	▲ 82	532
1398	千葉	大佐和	2,211	7	3,099	7	13	6	164	▲ 14	176
1399	千葉	安食	1,159	6	5,401	12	22	10	187	▲ 23	208
1400	千葉	千葉飯岡	1,138	3	2,708	6	11	5	135	▲ 13	144
1401	千葉	岬	1,305	3	2,034	5	8	4	121	▲ 8	130
1402	千葉	鋸南	5,041	17	3,392	8	14	7	109	▲ 19	119
1403	千葉	扇島	1,321	10	7,465	17	31	14	61	▲ 33	90
1404	千葉	香取	1,004	14	14,433	33	59	28	206	▲ 63	263
1405	千葉	千葉末吉	815	7	8,208	19	34	16	273	▲ 37	305
1406	千葉	久留里	514	10	19,230	43	79	37	359	▲ 84	434
1407	千葉	千葉清和	914	7	7,342	17	30	14	208	▲ 32	237
1408	千葉	広岡	576	8	13,615	31	56	26	187	▲ 60	240
1409	千葉	千葉平川	1,313	5	3,607	8	15	7	147	▲ 16	161
1410	千葉	千潟	591	3	4,468	10	18	9	200	▲ 22	215
1411	千葉	蓮沼	1,564	5	3,373	8	14	7	129	▲ 14	144
1412	千葉	給田	1,038	2	1,921	4	8	4	137	▲ 9	144
1413	千葉	印西	3,349	8	2,321	5	10	4	510	▲ 26	503
1414	千葉	丸山	2,437	2	833	2	3	2	50	▲ 4	53
1415	千葉	岩戸	1,081	7	6,741	15	28	13	203	▲ 32	227
1416	千葉	千葉茅野	1,139	9	7,980	18	33	15	222	▲ 33	255
1417	千葉	千葉岩井	3,100	4	1,300	3	5	3	83	▲ 6	88
1418	千葉	千葉光	1,462	8	5,367	12	22	10	100	▲ 23	121
1419	千葉	千葉和田	680	15	21,805	49	90	42	454	▲ 99	536
1420	千葉	天津小湊	2,065	14	6,590	15	27	13	227	▲ 32	250
1421	千葉	八日市場北	455	5	11,968	27	49	23	139	▲ 55	183
1422	千葉	富浦	645	7	11,526	26	47	22	407	▲ 54	448
1423	千葉	北多古	1,401	9	6,117	14	25	12	61	▲ 29	83
1424	千葉	木更津佐貫	908	10	11,006	25	45	21	418	▲ 56	453
1425	千葉	木更津三芳	567	2	3,893	9	16	8	449	▲ 17	465
1426	千葉	千葉白浜	669	8	11,512	26	47	22	249	▲ 56	288
1427	千葉	千葉七浦	1,079	12	11,088	25	46	21	137	▲ 51	178
1428	千葉	犬石	1,244	7	5,300	12	22	10	108	▲ 14	138
1429	千葉	西岬	1,303	5	3,698	8	15	7	117	▲ 16	131
1430	千葉	千葉亀山	1,002	12	12,165	28	50	23	96	▲ 53	144
1431	千葉	千葉興津	1,327	14	10,856	25	45	21	328	▲ 55	364
1432	千葉	布佐	1,054	9	8,106	18	33	16	297	▲ 42	322
1433	千葉	千葉牛久	2,310	8	3,263	7	13	6	291	▲ 14	303
1434	千葉	千葉戸田	1,371	12	8,839	20	36	17	374	▲ 40	407

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/㎡)	①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
								③利益対応税	④その他		
1435	千葉	江見	1,242	12	9,307	21	38	18	182	▲ 46	213
1436	千葉	千葉金谷	539	17	30,867	70	127	60	384	▲ 138	503
1437	千葉	峰上	479	4	7,633	17	31	15	237	▲ 38	262
1438	千葉	海上	809	6	7,909	18	32	15	358	▲ 37	386
1439	千葉	北光	1,473	7	4,786	11	20	9	57	▲ 21	76
1440	千葉	大原山田	497	11	23,026	52	95	44	262	▲ 149	304
1441	千葉	千葉小湊	1,133	9	7,766	18	32	15	172	▲ 36	201
1442	千葉	鶴舞	510	5	10,320	23	42	20	245	▲ 50	280
1443	千葉	高滝	968	11	10,886	25	45	21	179	▲ 48	222
1444	千葉	月崎	845	7	8,632	20	35	17	129	▲ 40	161
1445	千葉	九美上	1,380	10	7,080	16	29	14	70	▲ 34	95
1446	千葉	殿廻	1,262	12	9,511	22	39	18	93	▲ 41	131
1447	千葉	平三	804	14	16,987	38	70	33	118	▲ 77	182
1448	千葉	大栄	1,253	3	2,459	6	10	5	92	▲ 13	100
1449	千葉	栗源	699	5	7,394	17	30	14	219	▲ 31	249
1450	千葉	千葉松尾	1,316	4	3,328	8	14	6	311	▲ 17	322
1451	千葉	北芝山	1,349	5	4,041	9	17	8	130	▲ 17	147
1452	千葉	南羽鳥	1,246	6	4,716	11	19	9	176	▲ 22	193
1453	千葉	鴨川仲	618	6	9,475	21	39	18	139	▲ 47	170
1454	千葉	古畑	754	5	6,201	14	25	12	180	▲ 35	196
1455	千葉	山武南	1,513	9	5,679	13	23	11	153	▲ 25	175
1456	千葉	神崎	552	7	12,137	27	50	23	234	▲ 55	279
1457	千葉	庄司	764	5	6,258	14	26	12	87	▲ 31	108
1458	千葉	東庄南	578	3	5,983	14	25	12	135	▲ 26	160
1459	東京	大手町FS	13,650	59	4,331	10	18	8	47,413	5,832	53,281
1460	東京	霞ヶ関	4,845	235	48,568	110	200	94	43,714	5,186	49,304
1461	東京	神田	8,255	56	6,785	15	28	13	12,629	1,624	14,309
1462	東京	駿河台	6,906	247	35,803	81	147	69	8,586	914	9,797
1463	東京	九段	18,726	115	6,157	14	25	12	8,318	898	9,267
1464	東京	丸の内	15,332	31	2,037	5	8	4	25,599	3,010	28,626
1465	東京	京橋	7,554	36	4,806	11	20	9	8,986	1,356	10,382
1466	東京	銀座	6,808	532	78,106	177	321	151	34,858	7,017	42,524
1467	東京	東銀座	8,886	1,114	125,349	283	515	242	26,113	4,032	31,185
1468	東京	東京築地	9,934	409	41,148	93	169	79	5,863	515	6,719
1469	東京	茅場兜	18,301	349	19,054	43	78	37	6,274	651	7,083
1470	東京	晴海	11,564	77	6,689	15	27	13	6,234	1,005	7,294
1471	東京	東京浜町	9,943	85	8,500	19	35	16	4,061	437	4,568
1472	東京	芝	12,913	463	35,837	81	147	69	15,756	1,968	18,021
1473	東京	東京赤坂	12,390	226	18,204	41	75	35	14,504	1,802	16,457
1474	東京	東京青山	14,452	131	9,043	20	37	17	26,705	4,032	30,811
1475	東京	白金	19,781	286	14,449	33	59	28	17,961	2,106	20,187
1476	東京	東京三田	10,238	31	3,010	7	12	6	9,563	913	10,501
1477	東京	新宿	15,578	25	1,624	4	7	3	15,418	1,168	16,600
1478	東京	東京大久保	10,342	35	3,389	8	14	7	10,590	869	11,488
1479	東京	四谷	11,728	190	16,192	37	67	31	6,759	416	7,310
1480	東京	牛込	4,894	12	2,527	6	10	5	5,714	415	6,150
1481	東京	西新宿	7,734	70	9,110	21	37	18	22,678	2,937	25,691
1482	東京	小石川	5,853	296	50,586	114	208	98	6,352	225	6,997
1483	東京	東京大塚	12,331	388	31,443	71	129	61	5,919	388	6,568
1484	東京	駒込第2	12,117	346	28,560	65	117	55	6,303	586	7,126
1485	東京	東京上野	12,873	143	11,084	25	46	21	15,325	1,473	16,890
1486	東京	浅草	10,670	62	5,765	13	24	11	3,036	284	3,368
1487	東京	吉原	15,789	115	7,280	16	30	14	2,281	96	2,437
1488	東京	墨田	4,846	9	1,905	4	8	4	3,461	180	3,657
1489	東京	本所	4,216	16	3,827	9	16	7	3,364	106	3,502
1490	東京	向島	10,499	35	3,304	7	14	6	3,843	76	3,946
1491	東京	江東	13,143	166	12,664	29	52	24	4,171	222	4,498
1492	東京	東京深川	4,709	207	43,888	99	180	85	3,357	▲ 51	3,670
1493	東京	東京城東	12,336	74	6,036	14	25	12	3,756	196	4,003
1494	東京	江東辰巳	4,019	28	6,870	16	28	13	2,800	73	2,930
1495	東京	東京新有明	4,625	302	65,284	148	268	126	6,053	▲ 17	6,578
1496	東京	東京大崎	9,991	516	51,651	117	212	100	10,779	728	11,936
1497	東京	荏原	3,397	89	26,280	59	108	51	5,768	313	6,299

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+ ⑤)×(1+「網使用 料算定根拠」記載の XIV. 料金設定に使 用した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人 資本費 用	②自己 資本費 用		③利益 対応税	④その他	
1498	東京	品川	5,450	182	33,485	76	138	65	6,443	381	7,103
1499	東京	大田支店埠頭	8,410	116	13,773	31	57	27	2,458	▲ 47	2,526
1500	東京	自由ヶ丘	3,764	19	4,924	11	20	10	8,512	665	9,218
1501	東京	目黒本館	8,761	44	4,987	11	20	10	6,045	338	6,424
1502	東京	蒲田	10,359	144	13,867	31	57	27	6,056	303	6,474
1503	東京	東京大森	8,647	28	3,293	7	14	6	5,775	431	6,233
1504	東京	馬込	4,782	208	43,464	98	179	84	4,911	113	5,385
1505	東京	池上	5,126	137	26,676	60	110	52	5,622	197	6,041
1506	東京	羽田	5,747	203	35,294	80	145	68	4,351	110	4,754
1507	東京	田園調布	1,893	14	7,469	17	31	14	18,187	1,898	20,147
1508	東京	雪ヶ谷	9,602	148	15,457	35	64	30	5,385	302	5,816
1509	東京	矢口	10,956	317	28,957	65	119	56	3,845	▲ 47	4,038
1510	東京	世田谷	19,540	23	1,157	3	5	2	6,363	493	6,866
1511	東京	成城	6,614	254	38,467	87	158	74	7,698	105	8,122
1512	東京	砧	13,938	156	11,163	25	46	22	7,049	322	7,464
1513	東京	弦巻	6,473	99	15,264	35	63	29	8,482	416	9,025
1514	東京	東京烏山	9,442	233	24,693	56	101	48	6,748	86	7,039
1515	東京	東京玉川	5,049	42	8,323	19	34	16	14,242	823	15,134
1516	東京	東京瀬田	6,882	129	18,794	43	77	36	4,663	109	4,928
1517	東京	上北沢	6,481	162	24,949	56	103	48	6,127	244	6,578
1518	東京	松沢ビル2	4,859	139	28,667	65	118	55	4,038	▲ 42	4,234
1519	東京	東渋谷	11,234	566	50,413	114	207	97	22,508	2,208	25,134
1520	東京	代々木	6,072	97	15,983	36	66	31	9,345	739	10,217
1521	東京	渋谷	11,940	422	35,344	80	145	68	21,871	2,357	24,521
1522	東京	東京野方	5,582	39	7,036	16	29	14	6,607	268	6,934
1523	東京	東京中野	6,441	26	4,109	9	17	8	8,968	680	9,682
1524	東京	高円寺	10,529	448	42,575	96	175	82	5,752	91	6,196
1525	東京	杉並	7,750	92	11,934	27	49	23	4,965	280	5,344
1526	東京	井草	2,911	55	18,809	43	77	36	11,026	308	11,490
1527	東京	荻窪	11,249	231	20,574	47	85	40	3,480	180	3,832
1528	東京	久我山	7,085	450	63,506	144	261	123	5,779	179	6,486
1529	東京	池袋	34,145	70	2,053	5	8	4	4,697	448	5,162
1530	東京	巣鴨	11,475	349	30,404	69	125	59	2,952	12	3,217
1531	東京	落合別館	4,804	133	27,715	63	114	54	5,428	123	5,782
1532	東京	十条	4,907	97	19,859	45	82	38	4,842	61	5,068
1533	東京	王子	7,833	87	11,166	25	46	22	2,434	53	2,580
1534	東京	田端尾久	16,211	458	28,228	64	116	55	3,731	116	4,082
1535	東京	赤羽営業別館	5,329	173	32,476	73	133	63	3,886	2	4,157
1536	東京	東京荒川	25,539	135	5,274	12	22	10	1,978	26	2,048
1537	東京	板橋	6,468	124	19,119	43	79	37	3,571	118	3,848
1538	東京	成増	6,424	149	23,171	52	95	45	4,193	127	4,512
1539	東京	志村	6,413	85	13,258	30	54	26	3,837	69	4,016
1540	東京	南板橋別館	4,554	142	31,191	71	128	60	5,265	90	5,614
1541	東京	北町	9,985	11	1,071	2	4	2	3,538	127	3,673
1542	東京	練馬	9,507	1,348	141,792	321	583	274	4,336	▲ 102	5,412
1543	東京	東京大泉	7,764	64	8,225	19	34	16	4,499	75	4,643
1544	東京	関町	5,427	50	9,155	21	38	18	4,810	▲ 5	4,882
1545	東京	西練馬	5,667	142	25,081	57	103	48	4,384	▲ 152	4,440
1546	東京	石神井	12,340	336	27,190	61	112	53	3,977	119	4,322
1547	東京	梅島	5,088	22	4,396	10	18	8	3,026	▲ 61	3,001
1548	東京	千住	9,844	184	18,658	42	77	36	3,318	▲ 4	3,469
1549	東京	西新井	11,981	104	8,644	20	36	17	2,815	19	2,907
1550	東京	竹の塚	15,714	66	4,176	9	17	8	3,141	14	3,189
1551	東京	東京綾瀬	12,817	64	4,996	11	21	10	2,424	38	2,504
1552	東京	葛飾	6,606	123	18,608	42	76	36	3,620	▲ 9	3,765
1553	東京	亀有	4,303	28	6,471	15	27	12	3,676	108	3,838
1554	東京	金町	5,295	139	26,193	59	108	51	3,930	▲ 143	4,005
1555	東京	江戸川別館	7,405	11	1,454	3	6	3	3,269	41	3,322
1556	東京	小岩	8,042	163	20,298	46	83	39	3,349	20	3,537
1557	東京	葛西	15,513	84	5,408	12	22	10	3,053	128	3,225
1558	東京	東江戸川	15,761	100	6,326	14	26	12	2,831	53	2,936
1559	東京	八王子元横山	4,306	212	49,279	111	203	95	2,302	▲ 190	2,521
1560	東京	八王子浅川	4,385	17	3,767	9	15	7	1,897	83	2,011

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
1561	東京	八王子明神	5,267	18	3,416	8	14	7	2,261	59	2,349
1562	東京	八王子由木	11,294	284	25,186	57	103	49	2,142	▲ 23	2,328
1563	東京	八王子片倉	3,908	239	61,217	138	252	118	3,635	▲ 201	3,942
1564	東京	八王子滝山	2,620	53	20,269	46	83	39	1,767	▲ 89	1,846
1565	東京	八王子新明神	6,315	442	69,922	158	287	135	2,261	▲ 232	2,609
1566	東京	立川砂川	4,226	55	12,996	29	53	25	2,995	146	3,248
1567	東京	新立川	10,877	807	74,159	168	305	143	4,074	▲ 208	4,482
1568	東京	武蔵野	3,142	116	36,825	83	151	71	13,904	569	14,778
1569	東京	吉祥寺	2,838	21	7,224	16	30	14	7,747	790	8,597
1570	東京	武蔵境	7,438	285	38,263	87	157	74	4,144	55	4,517
1571	東京	三鷹	14,747	239	16,198	37	67	31	4,643	210	4,988
1572	東京	青梅	8,783	46	5,217	12	21	10	1,012	▲ 21	1,034
1573	東京	青梅東	6,212	27	4,384	10	18	8	1,033	▲ 3	1,066
1574	東京	武蔵府中	11,931	191	16,033	36	66	31	4,422	203	4,758
1575	東京	昭島	5,936	300	50,613	114	208	98	4,719	▲ 66	5,073
1576	東京	調布	6,730	5	679	2	3	1	3,800	104	3,910
1577	東京	町田	8,026	348	43,422	98	178	84	3,062	▲ 177	3,245
1578	東京	鶴川	4,637	46	9,984	23	41	19	3,360	▲ 43	3,400
1579	東京	町田忠生	4,012	44	10,901	25	45	21	1,545	▲ 47	1,589
1580	東京	町田北忠生	1,861	95	51,083	116	210	99	3,289	▲ 240	3,474
1581	東京	町田鶴間	2,119	19	9,121	21	37	18	2,030	▲ 81	2,025
1582	東京	小金井	4,068	209	51,383	116	211	99	9,114	116	9,656
1583	東京	東京小平	9,264	115	12,464	28	51	24	2,856	▲ 95	2,864
1584	東京	東京日野	2,362	45	18,882	43	78	36	5,506	110	5,773
1585	東京	日野高幡	2,408	50	20,679	47	85	40	3,464	▲ 9	3,627
1586	東京	東村山	9,750	347	35,562	80	146	69	1,965	▲ 121	2,139
1587	東京	東京国分寺	9,535	291	30,511	69	125	59	4,281	▲ 35	4,499
1588	東京	国立	8,540	139	16,277	37	67	31	3,797	▲ 35	3,897
1589	東京	田無	7,278	18	2,434	6	10	5	3,467	▲ 26	3,462
1590	東京	保谷	3,155	63	19,989	45	82	39	3,598	87	3,851
1591	東京	福生	2,883	44	15,306	35	63	30	2,188	▲ 4	2,312
1592	東京	狛江	8,332	112	13,492	31	55	26	3,352	▲ 22	3,442
1593	東京	村山大和	6,807	39	5,760	13	24	11	2,470	3	2,521
1594	東京	清瀬	8,955	31	3,444	8	14	7	2,607	20	2,656
1595	東京	東久留米	9,687	34	3,537	8	15	7	2,828	37	2,895
1596	東京	武蔵村山	4,980	609	122,238	276	502	236	2,726	▲ 392	3,348
1597	東京	多摩	4,478	47	10,445	24	43	20	2,435	▲ 6	2,516
1598	東京	稲城長沼	2,725	18	6,570	15	27	13	4,036	124	4,215
1599	東京	稲城坂浜	1,683	85	50,269	114	207	97	4,777	▲ 1,391	3,804
1600	東京	福生秋川	1,991	33	16,637	38	68	32	2,782	▲ 37	2,883
1601	東京	福生羽村	2,179	59	27,113	61	111	52	5,233	387	5,844
1602	東京	福生瑞穂	2,100	10	4,881	11	20	9	2,408	20	2,468
1603	東京	福生日の出	1,175	24	20,531	46	84	40	1,322	▲ 209	1,283
1604	東京	八王子恩方	2,580	57	22,283	50	92	43	2,716	▲ 98	2,803
1605	東京	伊豆大島	7,269	44	6,012	14	25	12	273	▲ 46	278
1606	東京	三宅島	3,068	12	3,946	9	16	8	120	▲ 20	133
1607	東京	八丈島	6,132	34	5,484	12	23	11	378	▲ 26	398
1608	東京	九段別棟	18,726	115	6,157	14	25	12	8,318	898	9,267
1609	東京	五日市	1,357	11	8,105	18	33	16	1,736	▲ 35	1,768
1610	東京	東京大崎2	9,991	516	51,651	117	212	100	10,779	728	11,936
1611	東京	蔵前	23,854	572	23,961	54	98	46	3,067	82	3,347
1612	東京	八王子下川口	803	11	13,887	31	57	27	1,432	▲ 61	1,486
1613	東京	青梅吉野	508	14	28,337	64	116	55	1,976	▲ 169	2,042
1614	東京	中ノ郷	776	9	11,412	26	47	22	73	▲ 52	116
1615	東京	青梅小曾木	1,016	4	3,928	9	16	8	568	▲ 31	570
1616	東京	青梅沢井	736	6	7,783	18	32	15	701	▲ 56	710
1617	東京	福生桧原	818	15	18,421	42	76	36	467	▲ 107	514
1618	東京	青梅奥多摩	750	19	24,698	56	101	48	754	▲ 156	803
1619	東京	青梅古里	911	40	44,146	100	181	85	589	▲ 230	725
1620	東京	東江戸川別館	15,761	100	6,326	14	26	12	2,831	53	2,936
1621	東京	津久井青野原	479	12	25,199	57	104	49	615	▲ 151	674
1622	東京	新島	2,480	6	2,549	6	10	5	90	▲ 12	99
1623	東京	神津島	1,447	8	5,572	13	23	11	70	▲ 23	94

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
1624	東京	小笠原父島	4,803	41	8,551	19	35	17	454	▲ 37	488
1625	神奈川	相模原	9,258	7	734	2	3	1	1,318	▲ 9	1,315
1626	神奈川	相模大野	4,394	58	13,189	30	54	25	2,696	28	2,833
1627	神奈川	神奈川橋本	3,084	64	20,742	47	85	40	3,339	359	3,870
1628	神奈川	相模原田名	4,716	59	12,477	28	51	24	1,118	▲ 59	1,162
1629	神奈川	相模原麻溝	3,877	28	7,148	16	29	14	1,518	▲ 31	1,546
1630	神奈川	新相模原	12,563	1,046	83,225	188	342	161	2,004	▲ 338	2,357
1631	神奈川	津久井城山	1,348	17	12,756	29	52	25	1,361	▲ 54	1,413
1632	神奈川	津久井	2,072	7	3,467	8	14	7	814	▲ 58	785
1633	神奈川	鶴見営業所2	10,518	212	20,117	45	83	39	3,455	88	3,710
1634	神奈川	東寺尾	3,107	183	58,798	133	242	114	5,489	▲ 158	5,820
1635	神奈川	松見	2,777	51	18,249	41	75	35	3,581	75	3,807
1636	神奈川	横浜北	1,551	10	6,194	14	25	12	6,849	481	7,381
1637	神奈川	神奈川新町	5,398	157	29,117	66	120	56	1,882	▲ 36	2,088
1638	神奈川	横浜中	22,790	29	1,259	3	5	2	2,752	246	3,008
1639	神奈川	本牧	4,988	238	47,651	108	196	92	3,801	▲ 61	4,136
1640	神奈川	横浜長者町	12,526	59	4,684	11	19	9	1,935	76	2,050
1641	神奈川	横浜港	22,790	29	1,259	3	5	2	2,752	246	3,008
1642	神奈川	横浜南	7,467	22	2,997	7	12	6	1,991	148	2,164
1643	神奈川	保土ヶ谷	22,537	117	5,197	12	21	10	1,870	74	1,987
1644	神奈川	希望が丘西谷	6,275	260	41,408	94	170	80	2,744	▲ 120	2,968
1645	神奈川	横浜今井	4,548	103	22,671	51	93	44	2,586	▲ 62	2,712
1646	神奈川	磯子	2,877	3	1,003	2	4	2	2,008	20	2,036
1647	神奈川	杉田	2,193	278	126,806	287	521	245	8,105	▲ 430	8,728
1648	神奈川	横浜金沢	11,978	92	7,691	17	32	15	1,524	▲ 4	1,584
1649	神奈川	港北NT	6,109	274	44,866	101	184	87	3,606	35	4,013
1650	神奈川	綱島	7,981	263	32,953	75	135	64	3,096	▲ 22	3,348
1651	神奈川	日吉	1,071	28	26,412	60	109	51	12,143	1,026	13,389
1652	神奈川	小机	1,106	5	4,191	9	17	8	5,100	31	5,165
1653	神奈川	東山田	2,284	58	25,524	58	105	49	4,796	▲ 111	4,897
1654	神奈川	戸塚	6,785	98	14,429	33	59	28	2,429	▲ 14	2,535
1655	神奈川	神奈川平戸	4,649	45	9,764	22	40	19	3,194	80	3,355
1656	神奈川	小雀	2,452	36	14,635	33	60	28	2,477	▲ 64	2,534
1657	神奈川	港南	5,745	114	19,769	45	81	38	3,044	▲ 21	3,187
1658	神奈川	港洋	2,061	131	63,759	144	262	123	5,708	▲ 148	6,089
1659	神奈川	希望が丘	4,909	23	4,658	11	19	9	2,647	42	2,728
1660	神奈川	神奈川若葉台	3,059	266	86,936	197	357	168	2,493	▲ 378	2,837
1661	神奈川	都岡	6,054	38	6,290	14	26	12	2,089	▲ 40	2,101
1662	神奈川	神奈川中山	4,590	46	9,949	23	41	19	4,238	78	4,399
1663	神奈川	美しが丘	4,409	185	41,964	95	172	81	3,971	0	4,319
1664	神奈川	長津田	5,897	4	648	1	3	1	4,784	107	4,896
1665	神奈川	谷本	3,411	136	39,845	90	164	77	6,096	22	6,449
1666	神奈川	荏田	2,639	44	16,546	37	68	32	6,946	171	7,254
1667	神奈川	すみよし台	2,352	264	112,352	254	462	217	6,436	▲ 307	7,062
1668	神奈川	瀬谷	4,014	52	12,892	29	53	25	2,174	▲ 8	2,273
1669	神奈川	戸塚本郷	4,481	56	12,599	28	52	24	1,821	▲ 54	1,871
1670	神奈川	神奈川泉	2,080	41	19,743	45	81	38	5,100	5	5,269
1671	神奈川	岡津	4,197	36	8,607	19	35	17	2,404	22	2,497
1672	神奈川	渡田	4,351	138	31,789	72	131	61	2,536	▲ 141	2,659
1673	神奈川	川崎臨港	7,096	107	15,011	34	62	29	2,926	▲ 41	3,010
1674	神奈川	川崎別館	5,413	41	7,600	17	31	15	2,680	72	2,815
1675	神奈川	幸	6,537	47	7,176	16	29	14	4,044	79	4,182
1676	神奈川	幸加瀬	3,436	68	19,800	45	81	38	3,048	▲ 63	3,149
1677	神奈川	川崎北	9,323	34	3,685	8	15	7	8,257	1,137	9,424
1678	神奈川	川崎北木月	5,022	101	20,208	46	83	39	4,736	156	5,060
1679	神奈川	溝ノ口	8,183	205	25,076	57	103	48	4,800	345	5,353
1680	神奈川	神奈川大塚	6,469	109	16,901	38	69	33	3,157	▲ 26	3,271
1681	神奈川	川崎北子母口	9,261	234	25,299	57	104	49	3,424	▲ 87	3,547
1682	神奈川	登戸	5,263	81	15,388	35	63	30	8,281	479	8,888
1683	神奈川	菅	4,615	153	33,203	75	136	64	2,526	▲ 83	2,718
1684	神奈川	川崎北菅生	5,173	78	15,113	34	62	29	2,246	▲ 53	2,318
1685	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10	5,536	13	23	11	3,279	37	3,363
1686	神奈川	柿生	2,890	122	42,265	96	174	82	3,971	▲ 87	4,236

土地						1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
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/㎡)	税金		⑤調整額			
						①他人資本費用	②自己資本費用		③利益対応税	④その他	
1687	神奈川県	横須賀南	2,926	21	7,151	16	29	14	1,943	▲ 67	1,935
1688	神奈川県	衣笠	4,034	30	7,327	17	30	14	1,888	▲ 74	1,875
1689	神奈川県	横須賀別館	11,709	383	32,709	74	134	63	1,263	▲ 167	1,367
1690	神奈川県	追浜	3,333	109	32,677	74	134	63	1,473	▲ 167	1,577
1691	神奈川県	南久里浜	8,879	141	15,920	36	65	31	1,336	▲ 94	1,374
1692	神奈川県	武山	2,358	5	2,315	5	10	4	1,093	▲ 107	1,005
1693	神奈川県	野比	3,176	21	6,494	15	27	13	1,821	▲ 53	1,823
1694	神奈川県	平塚	7,333	31	4,175	9	17	8	2,995	▲ 58	2,971
1695	神奈川県	平塚中里	6,761	76	11,203	25	46	22	2,113	▲ 60	2,146
1696	神奈川県	田村	2,319	15	6,493	15	27	13	1,809	▲ 53	1,811
1697	神奈川県	新金目	3,840	101	26,340	60	108	51	1,075	▲ 162	1,132
1698	神奈川県	神奈川県鎌倉	3,037	16	5,213	12	21	10	4,274	▲ 119	4,198
1699	神奈川県	大船	4,021	3	855	2	4	2	3,801	129	3,938
1700	神奈川県	鎌倉腰越	4,841	117	24,166	55	99	47	2,246	▲ 129	2,318
1701	神奈川県	神奈川県藤沢	15,035	38	2,557	6	11	5	2,089	▲ 12	2,099
1702	神奈川県	藤沢支別棟C	15,035	38	2,557	6	11	5	2,089	▲ 12	2,099
1703	神奈川県	長後宮別棟	5,458	17	3,183	7	13	6	1,688	▲ 15	1,699
1704	神奈川県	藤沢新辻堂	1,562	44	28,450	64	117	55	6,618	▲ 1	6,853
1705	神奈川県	善行	5,278	62	11,728	27	48	23	2,307	▲ 3	2,402
1706	神奈川県	御所見	2,304	20	8,786	20	36	17	734	▲ 23	784
1707	神奈川県	大庭	7,000	319	45,551	103	187	88	1,846	▲ 198	2,026
1708	神奈川県	小田原	12,031	70	5,839	13	24	11	1,049	▲ 24	1,073
1709	神奈川県	国府津	1,961	3	1,357	3	6	3	2,222	▲ 6	2,228
1710	神奈川県	小田原谷津	4,420	4	848	2	3	2	2,149	▲ 44	2,200
1711	神奈川県	小田原橋	1,315	14	10,973	25	45	21	1,018	▲ 123	986
1712	神奈川県	富水	10,225	74	7,274	16	30	14	735	▲ 68	727
1713	神奈川県	茅ヶ崎	6,607	51	7,677	17	32	15	3,145	▲ 21	3,188
1714	神奈川県	茅ヶ崎松林	5,533	149	26,876	61	110	52	2,404	▲ 116	2,511
1715	神奈川県	逗子	3,353	18	5,289	12	22	10	3,327	▲ 12	3,359
1716	神奈川県	神奈川県三浦	2,252	8	3,488	8	14	7	856	▲ 161	724
1717	神奈川県	南下浦3	1,817	22	11,830	27	49	23	1,068	▲ 146	1,021
1718	神奈川県	秦野	6,368	31	4,801	11	20	9	858	▲ 36	862
1719	神奈川県	西秦野	2,990	29	9,594	22	39	19	1,457	▲ 91	1,446
1720	神奈川県	鶴巻	3,416	112	32,863	74	135	63	2,926	▲ 227	2,971
1721	神奈川県	北秦野	548	6	10,924	25	45	21	1,083	▲ 120	1,054
1722	神奈川県	厚木支別棟	12,665	167	13,152	30	54	25	1,773	▲ 57	1,825
1723	神奈川県	厚木岡田	5,703	187	32,719	74	134	63	1,457	▲ 167	1,561
1724	神奈川県	荻野	1,241	12	9,535	22	39	18	1,141	▲ 75	1,145
1725	神奈川県	依知	2,613	12	4,609	10	19	9	1,129	▲ 45	1,122
1726	神奈川県	愛名	10,303	116	11,234	25	46	22	789	▲ 49	833
1727	神奈川県	神奈川県大和	5,320	20	3,713	8	15	7	1,384	▲ 27	1,387
1728	神奈川県	大和下鶴間	5,062	75	14,891	34	61	29	1,748	▲ 49	1,823
1729	神奈川県	桜ヶ丘	2,642	29	10,854	25	45	21	1,943	▲ 47	1,987
1730	神奈川県	伊勢原	7,406	3	416	1	2	1	2,101	▲ 2	2,103
1731	神奈川県	海老名	4,563	31	6,902	16	28	13	2,526	151	2,734
1732	神奈川県	中河内	1,697	56	32,809	74	135	63	1,506	▲ 167	1,611
1733	神奈川県	座間	6,097	141	23,171	52	95	45	1,566	▲ 126	1,632
1734	神奈川県	南足柄別館	4,734	89	18,796	43	77	36	1,105	▲ 143	1,118
1735	神奈川県	神奈川県綾瀬	6,859	82	11,980	27	49	23	1,457	▲ 64	1,492
1736	神奈川県	神奈川県葉山	2,731	16	5,830	13	24	11	2,137	▲ 48	2,137
1737	神奈川県	東葉山	866	10	11,590	26	48	22	1,671	90	1,857
1738	神奈川県	寒川	2,525	12	4,819	11	20	9	1,421	▲ 69	1,392
1739	神奈川県	大磯	1,783	18	10,159	23	42	20	2,246	▲ 128	2,203
1740	神奈川県	二宮	1,917	12	6,141	14	25	12	2,586	▲ 195	2,442
1741	神奈川県	神奈川県中井	1,078	3	2,821	6	12	5	407	▲ 48	382
1742	神奈川県	松田	3,064	9	3,050	7	13	6	1,202	▲ 50	1,178
1743	神奈川県	神奈川県山北	1,030	6	5,794	13	24	11	601	▲ 80	569
1744	神奈川県	箱根	4,483	3	758	2	3	1	667	▲ 93	580
1745	神奈川県	湯河原別館	2,244	42	18,504	42	76	36	949	▲ 160	943
1746	神奈川県	神奈川県中津	2,216	9	4,135	9	17	8	910	▲ 35	909
1747	神奈川県	神奈川県田浦	2,462	2	742	2	3	1	984	▲ 39	951
1748	神奈川県	愛川	1,158	3	2,300	5	9	4	556	▲ 48	526
1749	神奈川県	下曽我	1,070	21	19,184	43	79	37	1,052	▲ 139	1,072

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金(円)					合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	税金		⑤調整額	
								③利益対応税	④その他		
1750	神奈川県	箱根町	868	12	14,093	32	58	27	810	▲ 70	857
1751	神奈川県	湯本	2,393	43	17,999	41	74	35	820	▲ 16	954
1752	神奈川県	真鶴	1,621	9	5,360	12	22	10	856	▲ 85	815
1753	神奈川県	八王子内郷	1,011	4	3,807	9	16	7	455	▲ 30	457
1754	神奈川県	八王子藤野	1,195	10	8,498	19	35	16	742	▲ 11	823
1755	神奈川県	松輪	558	12	21,072	48	87	41	842	▲ 207	811
1756	神奈川県	日吉営業所B	1,285	28	22,010	50	90	43	10,119	855	11,157
1757	神奈川県	仙石原	1,349	12	8,668	20	36	17	614	▲ 181	506
1758	新潟県	関屋	13,017	16	1,207	3	5	2	975	▲ 29	956
1759	新潟県	坂井輪	3,122	88	28,045	63	115	54	798	▲ 123	907
1760	新潟県	新潟東	14,484	19	1,301	3	5	3	413	▲ 6	418
1761	新潟県	小金	6,779	10	1,450	3	6	3	634	▲ 11	635
1762	新潟県	山二ツ	5,171	125	24,212	55	99	47	778	▲ 107	872
1763	新潟県	新潟	14,326	81	5,638	13	23	11	615	▲ 37	625
1764	新潟県	長岡	22,788	74	3,242	7	13	6	417	▲ 39	404
1765	新潟県	関原	837	1	1,682	4	7	3	312	▲ 12	314
1766	新潟県	南長岡	5,702	59	10,334	23	42	20	289	▲ 62	312
1767	新潟県	西長岡	2,623	25	9,435	21	39	18	613	▲ 45	646
1768	新潟県	北長岡	4,506	35	7,699	17	32	15	346	▲ 51	359
1769	新潟県	三条	11,923	176	14,731	33	61	28	496	▲ 86	532
1770	新潟県	柏崎別	11,751	101	8,557	19	35	17	417	▲ 70	418
1771	新潟県	新発田	3,642	29	7,841	18	32	15	326	▲ 56	335
1772	新潟県	新津	12,088	113	9,349	21	38	18	361	▲ 66	372
1773	新潟県	小千谷	6,086	33	5,499	12	23	11	406	▲ 51	401
1774	新潟県	越後加茂	6,663	3	503	1	2	1	318	▲ 39	283
1775	新潟県	十日町	4,285	24	5,678	13	23	11	464	▲ 38	473
1776	新潟県	見附	5,322	29	5,493	12	23	11	273	▲ 35	284
1777	新潟県	村上	4,081	10	2,377	5	10	5	502	▲ 48	474
1778	新潟県	廿六木	3,765	19	5,179	12	21	10	432	▲ 30	445
1779	新潟県	糸魚川別	3,453	27	7,812	18	32	15	527	▲ 94	498
1780	新潟県	新井	5,613	52	9,252	21	38	18	230	▲ 58	249
1781	新潟県	五泉西	2,534	45	17,630	40	72	34	324	▲ 85	385
1782	新潟県	越後白根	2,315	9	3,989	9	16	8	544	▲ 40	537
1783	新潟県	上越	11,395	172	15,052	34	62	29	347	▲ 99	373
1784	新潟県	高田	8,076	15	1,800	4	7	3	434	▲ 44	404
1785	新潟県	聖籠	4,155	30	7,183	16	30	14	91	▲ 33	118
1786	新潟県	越後亀田	1,803	6	3,374	8	14	7	408	▲ 26	411
1787	新潟県	越後吉田	6,147	8	1,346	3	6	3	264	▲ 28	248
1788	新潟県	巻	4,491	11	2,367	5	10	5	466	▲ 27	459
1789	新潟県	南三条	2,371	10	4,324	10	18	8	214	▲ 31	219
1790	新潟県	越後湯沢	3,664	11	3,106	7	13	6	299	▲ 50	275
1791	新潟県	塩沢	840	2	2,876	7	12	6	334	▲ 35	324
1792	新潟県	六日町	6,577	226	34,344	78	141	66	523	▲ 189	619
1793	新潟県	越後大崎	1,291	14	11,140	25	46	22	108	▲ 52	149
1794	新潟県	安塚	7,538	18	2,353	5	10	5	39	▲ 11	48
1795	新潟県	佐和田南	10,262	291	28,374	64	117	55	287	▲ 158	365
1796	新潟県	両津	8,989	69	7,678	17	32	15	200	▲ 64	200
1797	新潟県	小出	5,787	17	2,993	7	12	6	404	▲ 36	393
1798	新潟県	内野交換所2	3,521	2	559	1	2	1	954	▲ 13	945
1799	新潟県	南新潟	1,159	3	2,433	6	10	5	190	▲ 21	190
1800	新潟県	与板	1,158	3	2,384	5	10	5	228	▲ 21	227
1801	新潟県	和島	2,501	3	1,171	3	5	2	91	▲ 7	94
1802	新潟県	第二三条	3,373	30	8,826	20	36	17	324	▲ 50	347
1803	新潟県	川東	2,511	3	1,227	3	5	2	49	▲ 8	51
1804	新潟県	紫雲寺	1,697	1	773	2	3	1	86	▲ 7	85
1805	新潟県	中条	4,201	44	10,378	23	43	20	244	▲ 60	270
1806	新潟県	大野町	2,467	6	2,244	5	9	4	459	▲ 32	445
1807	新潟県	松浜東	3,651	26	7,188	16	30	14	289	▲ 30	319
1808	新潟県	越後豊栄	2,703	6	2,149	5	9	4	492	▲ 8	502
1809	新潟県	石山東	4,050	92	22,834	52	94	44	715	▲ 97	808
1810	新潟県	下田第一	436	5	11,216	25	46	22	469	▲ 81	481
1811	新潟県	今町	989	2	2,302	5	9	4	407	▲ 35	390
1812	新潟県	水原	3,780	11	3,042	7	12	6	359	▲ 22	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)	1㎡あたり(円/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
1813	新潟	横越	977	3	3,070	7	13	6	320	▲ 18	328
1814	新潟	分水	2,645	9	3,256	7	13	6	310	▲ 29	307
1815	新潟	田上	1,286	10	7,505	17	31	14	172	▲ 53	181
1816	新潟	寺泊	3,112	5	1,747	4	7	3	142	▲ 17	139
1817	新潟	堀之内	1,066	3	2,404	5	10	5	308	▲ 18	310
1818	新潟	村松	1,349	2	1,695	4	7	3	267	▲ 18	263
1819	新潟	越後安田	1,069	8	7,186	16	30	14	234	▲ 36	258
1820	新潟	小須戸	1,534	5	3,255	7	13	6	324	▲ 40	310
1821	新潟	弥彦	919	2	2,573	6	11	5	314	▲ 31	305
1822	新潟	岩室	739	2	2,478	6	10	5	119	▲ 15	125
1823	新潟	越後荒川	1,096	2	1,672	4	7	3	249	▲ 43	220
1824	新潟	津川	4,580	32	6,937	16	29	13	184	▲ 36	206
1825	新潟	月潟	2,629	4	1,374	3	6	3	228	▲ 27	213
1826	新潟	刈羽	651	3	4,701	11	19	9	390	▲ 26	403
1827	新潟	千手	919	3	3,539	8	15	7	138	▲ 21	147
1828	新潟	栃尾	3,976	94	23,756	54	98	46	293	▲ 132	359
1829	新潟	越後曾根	851	2	2,771	6	11	5	207	▲ 21	208
1830	新潟	月潟	2,141	3	1,316	3	5	3	82	▲ 10	83
1831	新潟	越後三川	660	4	5,636	13	23	11	95	▲ 29	113
1832	新潟	出雲崎	833	3	4,042	9	17	8	187	▲ 25	196
1833	新潟	石打	1,312	2	1,852	4	8	4	262	▲ 27	251
1834	新潟	津南	590	2	3,808	9	16	7	375	▲ 38	369
1835	新潟	越後板倉	3,428	6	1,813	4	7	4	49	▲ 9	55
1836	新潟	関川	837	4	4,594	10	19	9	219	▲ 32	225
1837	新潟	新潟朝日	3,239	3	1,003	2	4	2	29	▲ 6	31
1838	新潟	岩船	1,164	1	1,135	3	5	2	240	▲ 7	243
1839	新潟	土市	855	2	2,561	6	11	5	170	▲ 17	175
1840	新潟	京ヶ瀬	1,303	6	4,505	10	19	9	168	▲ 24	182
1841	新潟	脇野町	1,093	2	1,461	3	6	3	217	▲ 14	215
1842	新潟	越後川口	1,212	6	4,737	11	19	9	142	▲ 21	160
1843	新潟	広神	1,065	4	3,755	8	15	7	123	▲ 23	130
1844	新潟	土樽	1,260	11	8,612	19	35	17	127	▲ 52	146
1845	新潟	越後大和	1,336	4	2,964	7	12	6	182	▲ 25	182
1846	新潟	越後大潟	1,091	3	2,764	6	11	5	328	▲ 26	324
1847	新潟	頸城	567	2	4,178	9	17	8	108	▲ 21	121
1848	新潟	神林	1,302	2	1,507	3	6	3	73	▲ 11	74
1849	新潟	菅谷	622	7	11,890	27	49	23	82	▲ 54	127
1850	新潟	鯖石	666	3	4,690	11	19	9	156	▲ 32	163
1851	新潟	太郎代	1,882	7	3,631	8	15	7	133	▲ 16	147
1852	新潟	越路	930	3	2,732	6	11	5	353	▲ 33	342
1853	新潟	能生	839	2	2,549	6	10	5	363	▲ 33	351
1854	新潟	青海	938	5	5,766	13	24	11	178	▲ 31	195
1855	新潟	妙高高原	2,024	11	5,681	13	23	11	179	▲ 48	178
1856	新潟	越後三和	610	2	3,361	8	14	6	104	▲ 18	114
1857	新潟	越後小国	1,336	7	4,981	11	20	10	307	▲ 36	312
1858	新潟	楡島	706	6	8,143	18	33	16	77	▲ 38	106
1859	新潟	越後三国	885	6	7,292	16	30	14	30	▲ 34	56
1860	新潟	越後松代	1,215	5	3,926	9	16	8	179	▲ 27	185
1861	新潟	松之山	852	3	3,366	8	14	7	112	▲ 18	123
1862	新潟	越後山北	1,022	31	30,474	69	125	59	406	▲ 155	504
1863	新潟	越後片貝	845	2	2,116	5	9	4	287	▲ 16	289
1864	新潟	乙	1,427	4	2,687	6	11	5	59	▲ 24	57
1865	新潟	越後黒川	484	3	5,580	13	23	11	361	▲ 36	372
1866	新潟	守門	1,330	4	3,077	7	13	6	94	▲ 20	100
1867	新潟	城内	1,032	3	2,703	6	11	5	133	▲ 5	150
1868	新潟	五日町	842	2	2,715	6	11	5	137	▲ 16	143
1869	新潟	高柳	487	2	4,144	9	17	8	84	▲ 25	93
1870	新潟	越後西山	895	4	4,338	10	18	8	92	▲ 22	106
1871	新潟	越後中郷	842	1	878	2	4	2	81	▲ 10	79
1872	新潟	妙高	1,652	6	3,746	8	15	7	205	▲ 37	198
1873	新潟	梶屋敷	1,419	5	3,640	8	15	7	175	▲ 26	179
1874	新潟	佐渡小木	612	10	16,473	37	68	32	321	▲ 92	366
1875	新潟	佐渡相川	1,284	16	12,630	29	52	24	256	▲ 88	273

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
1876	新潟	赤泊	728	6	7,563	17	31	15	59	▲ 39	83
1877	新潟	佐渡金井	3,560	6	1,776	4	7	3	130	▲ 12	132
1878	新潟	真野	1,305	2	1,626	4	7	3	171	▲ 27	158
1879	新潟	名柄	1,431	4	2,937	7	12	6	116	▲ 22	119
1880	新潟	栢尾南	622	2	3,940	9	16	8	29	▲ 18	44
1881	新潟	越後野田	572	2	3,309	7	14	6	85	▲ 21	91
1882	新潟	高士	1,072	10	9,096	21	37	18	75	▲ 41	110
1883	新潟	越後築地	897	2	2,426	5	10	5	138	▲ 31	127
1884	新潟	潟東	755	7	9,386	21	39	18	157	▲ 45	190
1885	新潟	牧村	736	3	3,503	8	14	7	50	▲ 18	61
1886	新潟	柿崎	1,883	2	984	2	4	2	181	▲ 14	175
1887	新潟	越後吉川	667	2	3,425	8	14	7	144	▲ 18	155
1888	新潟	赤倉	446	6	13,833	31	57	27	890	▲ 198	807
1889	新潟	岩沢	801	6	8,012	18	33	15	291	▲ 35	322
1890	新潟	秋山郷	244	1	3,108	7	13	6	10	▲ 12	24
1891	新潟	佐渡畑野	1,489	2	1,353	3	6	3	213	▲ 42	183
1892	新潟	羽茂	531	3	5,440	12	22	11	226	▲ 30	241
1893	山梨	甲府	23,677	113	4,763	11	20	9	266	▲ 33	273
1894	山梨	甲府北	4,302	117	27,239	62	112	53	783	▲ 59	951
1895	山梨	甲府南	2,050	12	6,037	14	25	12	703	▲ 45	709
1896	山梨	山梨吉田	5,396	38	7,128	16	29	14	622	▲ 72	609
1897	山梨	都留	3,106	56	18,044	41	74	35	277	▲ 89	338
1898	山梨	東山梨	5,201	25	4,870	11	20	9	387	▲ 51	376
1899	山梨	大月局舎2	9,389	9	975	2	4	2	760	▲ 22	746
1900	山梨	韭崎	3,325	24	7,216	16	30	14	504	▲ 66	498
1901	山梨	勝沼	1,215	6	5,197	12	21	10	461	▲ 54	450
1902	山梨	石和	1,454	5	3,213	7	13	6	3,989	▲ 256	3,759
1903	山梨	飯沢青柳	4,752	8	1,585	4	7	3	344	▲ 19	339
1904	山梨	身延	1,956	11	5,792	13	24	11	335	▲ 57	326
1905	山梨	新竜王	1,063	23	21,445	49	88	41	476	▲ 106	548
1906	山梨	山梨昭和	1,383	6	4,404	10	18	9	426	▲ 29	434
1907	山梨	田富	1,252	7	5,800	13	24	11	442	▲ 36	454
1908	山梨	小笠原	6,676	43	6,474	15	27	13	386	▲ 60	381
1909	山梨	忍野	1,080	9	7,942	18	33	15	330	▲ 34	362
1910	山梨	山中湖	1,057	7	6,903	16	28	13	415	▲ 13	485
1911	山梨	上野原局舎	7,741	36	4,616	10	19	9	435	▲ 43	430
1912	山梨	敷島	968	3	3,212	7	13	6	565	▲ 27	564
1913	山梨	塩山	1,860	6	3,024	7	12	6	400	▲ 44	381
1914	山梨	春日居	1,199	9	7,730	17	32	15	272	▲ 61	275
1915	山梨	市川大門	2,609	8	3,248	7	13	6	392	▲ 45	373
1916	山梨	山梨白根	1,138	2	1,477	3	6	3	255	▲ 28	239
1917	山梨	山梨双葉	1,149	10	8,938	20	37	17	392	▲ 64	402
1918	山梨	山梨高根	489	2	3,965	9	16	8	276	▲ 26	283
1919	山梨	長坂	3,589	8	2,163	5	9	4	126	▲ 18	126
1920	山梨	山梨大泉	503	7	14,432	33	59	28	244	▲ 71	293
1921	山梨	山梨曾根	1,068	7	6,747	15	28	13	273	▲ 51	278
1922	山梨	小淵沢	1,475	2	1,594	4	7	3	131	▲ 16	129
1923	山梨	河口湖	2,945	7	2,337	5	10	5	495	▲ 43	472
1924	山梨	山梨八代	1,396	10	6,881	16	28	13	284	▲ 44	297
1925	山梨	甲斐明野	772	9	11,414	26	47	22	273	▲ 76	292
1926	山梨	山梨一宮	2,908	5	1,678	4	7	3	260	▲ 27	247
1927	山梨	中富	595	5	7,901	18	32	15	277	▲ 42	300
1928	山梨	南部	635	21	32,366	73	133	63	442	▲ 165	546
1929	山梨	須玉	656	3	4,081	9	17	8	400	▲ 54	380
1930	山梨	白州	880	9	10,109	23	42	20	238	▲ 63	260
1931	山梨	下部	729	7	10,256	23	42	20	299	▲ 56	328
1932	山梨	大月東	1,211	22	18,517	42	76	36	571	▲ 37	688
1933	山梨	山梨六郷	564	3	5,239	12	22	10	352	▲ 42	354
1934	山梨	山梨清里	1,619	8	4,746	11	20	9	367	▲ 42	365
1935	山梨	鳴沢	1,923	5	2,832	6	12	5	79	▲ 15	87
1936	山梨	大目	615	9	15,191	34	62	29	463	▲ 242	346
1937	山梨	小沼	1,545	9	5,521	12	23	11	444	▲ 34	456
1938	山梨	田富局舎2	1,252	7	5,800	13	24	11	442	▲ 36	454

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/㎡)	税金				⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV.料金設定に使用した貸倒率)
						①他人資本費用	②自己資本費用	③利益対応税	④その他		
1939	山梨	牧丘	757	5	6,739	15	28	13	245	▲ 50	251
1940	山梨	山梨平野	1,323	19	14,008	32	58	27	179	▲ 61	235
1941	山梨	早川	779	7	8,562	19	35	17	89	▲ 44	116
1942	長野	信濃吉田	4,626	29	6,253	14	26	12	733	▲ 37	748
1943	長野	後町	10,513	53	5,049	11	21	10	584	▲ 33	593
1944	長野	南長野	4,030	27	6,679	15	27	13	503	▲ 38	520
1945	長野	信濃古里	7,329	122	16,627	38	68	32	211	▲ 84	265
1946	長野	大豆島	3,769	62	16,403	37	67	32	337	▲ 84	389
1947	長野	村井	2,759	14	5,063	11	21	10	833	▲ 45	830
1948	長野	西松本	4,170	22	5,385	12	22	10	212	▲ 31	225
1949	長野	南松本	9,078	228	25,102	57	103	48	825	▲ 135	898
1950	長野	信濃上田	10,087	46	4,564	10	19	9	442	▲ 40	440
1951	長野	信濃大屋	1,486	18	12,129	27	50	23	473	▲ 61	512
1952	長野	信濃塩田	677	2	3,190	7	13	6	595	▲ 43	578
1953	長野	岡谷	10,260	43	4,173	9	17	8	323	▲ 34	323
1954	長野	飯田	10,627	81	7,650	17	31	15	450	▲ 67	446
1955	長野	信濃山本	751	8	10,091	23	41	19	323	▲ 53	353
1956	長野	諏訪	12,092	224	18,516	42	76	36	345	▲ 101	398
1957	長野	須坂	4,349	2	528	1	2	1	533	▲ 15	522
1958	長野	小諸	14,306	72	5,023	11	21	10	243	▲ 38	247
1959	長野	伊那	4,542	13	2,798	6	11	5	338	▲ 30	330
1960	長野	駒ヶ根	4,905	93	18,875	43	78	36	350	▲ 100	407
1961	長野	信濃中野	5,303	8	1,497	3	6	3	430	▲ 39	403
1962	長野	信濃大町	6,566	14	2,108	5	9	4	250	▲ 23	245
1963	長野	信濃茅野	9,105	47	5,162	12	21	10	356	▲ 44	355
1964	長野	塩尻	3,544	12	3,448	8	14	7	669	▲ 7	691
1965	長野	更埴	4,410	10	2,304	5	9	4	415	▲ 73	360
1966	長野	信濃佐久	7,873	67	8,545	19	35	17	379	▲ 55	395
1967	長野	岩村田	2,999	2	754	2	3	1	384	▲ 19	371
1968	長野	軽井沢	5,230	60	11,447	26	47	22	1,627	▲ 38	1,684
1969	長野	中軽井沢	4,629	20	4,410	10	18	9	254	▲ 17	274
1970	長野	丸子	7,520	5	656	1	3	1	142	▲ 10	137
1971	長野	東部	3,294	30	9,036	20	37	17	304	▲ 56	322
1972	長野	下諏訪	2,710	3	1,291	3	5	2	532	▲ 29	513
1973	長野	辰野	3,109	18	5,924	13	24	11	317	▲ 55	310
1974	長野	箕輪	2,257	3	1,291	3	5	2	341	▲ 25	326
1975	長野	豊科	2,873	10	3,471	8	14	7	483	▲ 30	482
1976	長野	穂高	2,578	7	2,887	7	12	6	557	▲ 28	554
1977	長野	白馬	1,239	5	3,745	8	15	7	191	▲ 23	198
1978	長野	坂城	1,850	2	1,069	2	4	2	305	▲ 26	287
1979	長野	戸倉上山田	4,212	28	6,713	15	28	13	410	▲ 76	390
1980	長野	野沢温泉	1,286	3	2,063	5	8	4	127	▲ 31	113
1981	長野	松本東館	11,054	77	6,983	16	29	13	704	▲ 49	713
1982	長野	浅間	377	4	11,855	27	49	23	1,577	▲ 59	1,617
1983	長野	信濃飯山	9,898	66	6,701	15	28	13	213	▲ 47	222
1984	長野	御代田	1,042	1	1,305	3	5	3	237	▲ 11	237
1985	長野	信濃富士見	641	6	8,761	20	36	17	499	▲ 75	497
1986	長野	信濃原	921	7	7,670	17	32	15	210	▲ 95	179
1987	長野	信濃阿南	1,478	8	5,383	12	22	10	112	▲ 28	128
1988	長野	木曾	3,914	51	13,150	30	54	25	237	▲ 75	271
1989	長野	明科	827	3	3,717	8	15	7	359	▲ 24	365
1990	長野	生坂	678	4	5,162	12	21	10	96	▲ 28	111
1991	長野	波田	798	5	6,111	14	25	12	537	▲ 42	546
1992	長野	信濃三郷	551	4	6,605	15	27	13	493	▲ 32	516
1993	長野	信濃池田	912	3	2,875	7	12	6	193	▲ 20	198
1994	長野	神城	593	3	4,613	10	19	9	223	▲ 31	230
1995	長野	小布施	1,594	4	2,269	5	9	4	425	▲ 18	425
1996	長野	湯田中	2,997	7	2,250	5	9	4	358	▲ 43	333
1997	長野	信濃豊野	1,423	6	4,132	9	17	8	474	▲ 43	465
1998	長野	飯綱	505	16	30,910	70	127	60	207	▲ 147	317
1999	長野	平岡	332	2	6,818	15	28	13	145	▲ 35	166
2000	長野	上松	1,691	8	4,749	11	20	9	227	▲ 41	226
2001	長野	木曾檜川	693	5	7,332	17	30	14	290	▲ 44	307

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/㎡)	税金		⑤調整額	合計 (①+②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のX.IV.料金設定に使用した貸倒率)		
						①他人資本費用	②自己資本費用			③利益対応税	④その他
2002	長野	四賀	614	6	9,073	21	37	18	226	▲ 51	251
2003	長野	梓川	1,029	5	4,791	11	20	9	205	▲ 26	219
2004	長野	小谷話交換	477	5	11,396	26	47	22	238	▲ 59	274
2005	長野	七二会	2,546	3	1,254	3	5	2	35	▲ 7	38
2006	長野	若穂	955	4	4,053	9	17	8	188	▲ 31	191
2007	長野	信濃松代	3,106	6	1,938	4	8	4	295	▲ 20	291
2008	長野	浦里	2,017	3	1,682	4	7	3	120	▲ 13	121
2009	長野	信濃常盤	1,961	2	1,103	2	5	2	65	▲ 8	66
2010	長野	臼田	2,996	5	1,550	4	6	3	232	▲ 29	216
2011	長野	高野町	2,321	9	3,736	8	15	7	119	▲ 22	127
2012	長野	野辺山	4,203	8	1,951	4	8	4	37	▲ 12	41
2013	長野	南軽井沢	1,297	10	8,008	18	33	15	111	▲ 33	144
2014	長野	望月	2,301	3	1,393	3	6	3	150	▲ 15	147
2015	長野	信濃芦田	2,064	3	1,352	3	6	3	69	▲ 7	74
2016	長野	信濃長門	2,149	4	2,028	5	8	4	89	▲ 15	91
2017	長野	真田	2,509	5	1,902	4	8	4	53	▲ 36	33
2018	長野	武石	3,407	7	1,995	5	8	4	72	▲ 12	77
2019	長野	青木	2,575	5	1,854	4	8	4	95	▲ 13	98
2020	長野	高遠	415	2	3,847	9	16	7	262	▲ 34	260
2021	長野	信濃小野	2,030	3	1,251	3	5	2	66	▲ 11	65
2022	長野	飯島	1,029	6	5,864	13	24	11	212	▲ 36	224
2023	長野	信濃宮田	1,230	6	4,812	11	20	9	205	▲ 28	217
2024	長野	信濃松川	1,754	12	7,087	16	29	14	246	▲ 40	265
2025	長野	市田	770	1	1,074	2	4	2	308	▲ 30	286
2026	長野	阿智	2,781	14	5,119	12	21	10	69	▲ 25	87
2027	長野	麻績	1,658	3	1,808	4	7	3	117	▲ 19	112
2028	長野	信濃山形	2,080	4	1,723	4	7	3	102	▲ 10	106
2029	長野	信濃朝日	2,925	5	1,859	4	8	4	89	▲ 11	94
2030	長野	信濃有明	564	3	5,819	13	24	11	276	▲ 29	295
2031	長野	木島平	2,161	4	1,839	4	8	4	25	▲ 9	32
2032	長野	信濃町	1,176	6	4,784	11	20	9	171	▲ 37	174
2033	長野	信濃牟礼	1,942	4	2,209	5	9	4	119	▲ 19	118
2034	長野	信濃栄	3,418	6	1,795	4	7	3	12	▲ 9	17
2035	長野	狐島	4,170	106	25,396	57	104	49	374	▲ 117	467
2036	長野	蓼科	194	4	21,306	48	88	41	319	▲ 115	381
2037	長野	竜丘	513	6	12,356	28	51	24	553	▲ 74	582
2038	長野	桐池高原	1,301	15	11,841	27	49	23	142	▲ 56	185
2039	長野	南蓼科	728	32	44,039	100	181	85	316	▲ 214	468
2040	長野	浅科	441	2	3,751	8	15	7	372	▲ 37	365
2041	長野	三岳	942	8	8,109	18	33	16	162	▲ 41	188
2042	長野	遠山	883	6	7,250	16	30	14	109	▲ 35	134
2043	長野	鬼無里	714	8	11,343	26	47	22	146	▲ 59	182
2044	長野	喬木	429	10	22,183	50	91	43	271	▲ 105	350
2045	長野	戸隠	709	4	4,992	11	21	10	114	▲ 29	127
2046	長野	高府	628	2	3,330	8	14	6	86	▲ 18	96
2047	長野	信州新町	751	11	14,361	32	59	28	472	▲ 86	505
2048	長野	信濃下条	462	3	6,259	14	26	12	143	▲ 31	164
2049	長野	信濃西条	695	7	9,490	21	39	18	325	▲ 63	340
2050	長野	信濃大桑	410	2	5,548	13	23	11	142	▲ 30	159
2051	長野	信濃中川	1,598	4	2,732	6	11	5	71	▲ 15	78
2052	長野	信濃豊田	654	5	8,072	18	33	16	384	▲ 62	389
2053	長野	信濃和田	684	6	8,287	19	34	16	194	▲ 44	219
2054	長野	菅平	185	1	6,549	15	27	13	219	▲ 42	232
2055	長野	南木曾	1,339	12	8,880	20	36	17	229	▲ 56	246
2056	長野	八千穂	484	4	7,780	18	32	15	249	▲ 40	274
2057	長野	北御牧	454	2	5,378	12	22	10	357	▲ 37	364
2058	長野	野尻湖	560	22	38,395	87	158	74	265	▲ 190	394
2059	長野	藪原	772	8	10,729	24	44	21	217	▲ 51	255

(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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料 算定根拠」記載 のXIV.料金設 定に使用した貸 倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人 資本費用	③自己 資本費用	税金			
							再)減価 償却費相 当	④利益 対応税			⑤その他			
1	北海道	札幌西	4,979	1,694	388	77,967	31,815	8,269	176	320	151	578	▲ 3,288	29,752
2	北海道	札幌南	3,499	1,228	295	84,452	34,030	8,526	191	347	163	596	▲ 4,665	30,662
3	北海道	札幌1外	17,053	7,674	2,754	161,505	59,710	10,936	365	664	312	765	▲ 3,497	58,319
4	北海道	大通り2丁目	8,056	3,840	892	110,734	45,026	11,584	250	455	214	810	▲ 7,473	39,282
5	北海道	新琴似	1,571	521	82	52,241	23,841	8,064	118	215	101	1,232	▲ 2,718	22,789
6	北海道	篠路	1,273	376	54	42,082	19,882	7,173	95	173	81	1,096	▲ 3,269	18,058
7	北海道	札幌東	5,574	3,182	1,367	245,243	87,936	13,873	555	1,008	474	971	▲ 11,702	79,242
8	北海道	丘珠	1,882	580	88	46,902	21,649	7,484	106	193	91	524	▲ 4,075	18,488
9	北海道	東苗穂	758	238	64	84,326	33,105	7,638	191	347	163	534	▲ 3,490	30,850
10	北海道	札幌白石	5,423	1,613	421	77,548	30,649	7,230	175	319	150	626	▲ 1,814	30,105
11	北海道	札幌北郷	2,921	905	177	60,621	25,837	7,529	137	249	117	652	▲ 4,857	22,135
12	北海道	札幌豊平	5,562	1,917	293	52,710	24,295	8,376	119	217	102	586	▲ 5,392	19,927
13	北海道	札幌月寒	3,584	1,385	271	75,604	32,220	9,388	171	311	146	657	▲ 4,557	28,948
14	北海道	清田	1,755	685	79	45,113	23,100	9,476	102	185	87	663	▲ 5,836	18,301
15	北海道	真駒内	3,135	1,205	296	94,370	37,842	9,342	213	388	182	654	▲ 3,646	35,633
16	北海道	発寒	2,708	676	107	39,564	18,010	6,062	89	163	76	424	▲ 3,181	15,581
17	北海道	厚別	1,778	541	116	65,231	27,086	7,386	148	268	126	639	▲ 5,034	23,233
18	北海道	もみじ台	956	225	41	42,416	18,544	5,734	96	174	82	496	▲ 4,064	15,328
19	北海道	手稲	1,847	477	56	30,324	15,437	6,279	69	125	59	439	▲ 2,889	13,240
20	北海道	函館	6,645	3,156	988	148,710	56,449	11,539	336	611	287	807	4,848	63,338
21	北海道	函館松陰	4,266	1,365	336	78,818	31,577	7,774	178	324	152	1,188	▲ 5,582	27,837
22	北海道	函館北	2,699	691	111	41,172	18,659	6,225	93	169	80	435	▲ 3,844	15,592
23	北海道	桔梗	755	162	32	42,911	18,187	5,228	97	176	83	366	▲ 3,014	15,895
24	北海道	函館千歳	4,649	1,475	509	109,388	40,746	7,711	247	450	211	539	▲ 5,993	36,200
25	北海道	小樽2	4,743	1,123	197	41,490	18,282	5,752	94	170	80	402	▲ 1,999	17,029
26	北海道	旭川	9,448	3,670	775	82,021	34,209	9,439	185	337	158	660	▲ 5,241	30,308
27	北海道	旭川東光	6,408	1,709	352	54,919	23,067	6,481	124	226	106	776	▲ 1,900	22,399
28	北海道	春光	1,924	359	54	28,230	13,060	4,535	64	116	55	317	▲ 2,208	11,404
29	北海道	東鷹栖	237	59	11	46,441	20,116	6,091	105	191	90	426	▲ 4,373	16,555
30	北海道	永山	1,077	265	41	38,473	17,601	5,982	87	158	74	418	▲ 3,449	14,889
31	北海道	東旭川	232	67	23	100,815	37,443	6,997	228	414	195	837	20,863	59,980
32	北海道	旭川市外	4,135	1,218	268	64,884	26,749	7,154	147	267	125	501	▲ 2,134	25,655
33	北海道	旭川神楽	5,106	1,338	157	30,753	15,654	6,367	70	126	59	445	▲ 3,282	13,072
34	北海道	室蘭	6,618	1,964	308	46,579	21,278	7,211	105	191	90	505	▲ 2,222	19,947
35	北海道	新室西	932	341	176	188,876	65,923	8,883	427	776	365	4,154	▲ 7,633	64,012
36	北海道	釧路	15,295	5,874	1,464	95,718	38,239	9,332	216	393	185	653	▲ 3,800	35,886
37	北海道	釧路鳥取	1,947	547	105	53,981	23,131	6,829	122	222	104	478	▲ 734	23,323
38	北海道	釧路南	1,784	402	91	51,198	20,938	5,476	116	210	99	383	▲ 3,919	17,827
39	北海道	釧路武佐	844	260	43	50,612	22,763	7,478	114	208	98	523	▲ 4,288	19,418
40	北海道	愛国	1,567	477	82	52,261	23,179	7,396	118	215	101	517	▲ 4,639	19,491
41	北海道	帯広稲田	632	125	35	54,825	21,358	4,801	124	225	106	336	▲ 2,958	19,191
42	北海道	西帯広	236	51	9	39,050	17,040	5,247	88	160	75	367	▲ 4,704	13,026
43	北海道	白樺通り	1,317	480	97	74,007	31,207	8,857	167	304	143	620	▲ 6,118	26,323
44	北海道	帯広東	7,514	2,094	466	62,069	25,518	6,773	140	255	120	474	▲ 3,818	22,689
45	北海道	北海道北見	7,303	1,556	226	30,998	14,538	5,177	70	127	60	362	▲ 3,193	11,964
46	北海道	岩見沢	6,353	2,146	411	64,684	27,744	8,209	146	266	125	574	355	29,210
47	北海道	網走	2,506	713	103	40,928	19,274	6,914	93	168	79	484	▲ 752	19,346
48	北海道	留萌	4,475	968	165	36,912	16,400	5,253	83	152	71	368	▲ 1,512	15,562
49	北海道	苫小牧	1,447	338	59	40,650	17,942	5,666	92	167	79	396	▲ 3,272	15,404
50	北海道	苫小牧東	3,332	935	397	119,155	42,804	6,819	269	490	230	477	▲ 3,258	41,012
51	北海道	苫小牧西	1,872	461	115	61,192	24,461	5,981	138	251	118	418	▲ 695	24,691
52	北海道	勇払	174	49	14	80,757	31,260	6,872	183	332	156	481	▲ 78	32,334
53	北海道	稚内	5,293	1,184	218	41,119	17,853	5,435	93	169	79	380	▲ 3,004	15,570
54	北海道	稚内南	3,123	1,053	229	73,265	30,321	8,195	166	301	142	573	▲ 5,078	26,425
55	北海道	美唄	1,279	295	47	36,900	16,754	5,610	83	152	71	392	▲ 1,554	15,898
56	北海道	芦別	1,886	390	39	20,727	11,284	5,024	47	85	40	351	▲ 1,851	9,956
57	北海道	江別	5,283	1,232	186	35,152	16,281	5,665	79	144	68	396	▲ 3,060	13,908
58	北海道	札幌大麻	1,443	384	97	66,899	26,662	6,459	151	275	129	452	8,678	36,347
59	北海道	紋別	2,467	741	109	44,059	20,609	7,303	100	181	85	1,116	▲ 4,372	17,719
60	北海道	士別	2,097	556	91	43,533	19,593	6,446	98	179	84	451	▲ 3,565	16,840

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
61	北海道	名寄	2,642	721	109	41,092	19,043	6,633	93	169	79	464	▲ 3,824	16,024
62	北海道	根室	4,198	1,298	214	50,972	22,910	7,516	115	209	98	526	▲ 3,208	20,650
63	北海道	千歳	3,424	1,062	190	55,457	24,283	7,535	125	228	107	527	▲ 2,151	23,119
64	北海道	泉沢	152	73	18	115,484	46,577	11,701	261	475	223	1,206	6,287	55,029
65	北海道	滝川	4,079	1,052	161	39,543	18,206	6,264	89	162	76	438	183	19,154
66	北海道	砂川	1,462	336	45	30,688	14,850	5,582	69	126	59	391	▲ 2,739	12,756
67	北海道	石狩深川	2,876	669	135	47,006	19,845	5,649	106	193	91	395	▲ 2,753	17,877
68	北海道	富良野	2,455	812	176	71,755	29,707	8,037	162	295	139	562	▲ 4,414	26,451
69	北海道	恵庭	1,504	378	71	47,141	20,340	6,103	107	194	91	427	▲ 4,171	16,988
70	北海道	島松	461	94	19	41,627	17,531	4,960	94	171	80	347	▲ 2,968	15,255
71	北海道	北海道伊達	4,004	798	96	23,893	12,062	4,846	54	98	46	339	▲ 1,297	11,302
72	北海道	石狩広島	1,791	343	41	23,108	11,625	4,646	52	95	45	325	▲ 2,316	9,826
73	北海道	輪厚	772	230	34	44,242	20,605	7,244	100	182	85	507	▲ 4,763	16,716
74	北海道	石狩	4,447	1,585	286	64,261	28,066	8,659	145	264	124	606	▲ 5,088	24,117
75	北海道	当別	2,283	668	52	22,819	14,005	7,114	52	94	44	498	▲ 3,259	11,434
76	北海道	倶知安	2,012	575	150	74,523	29,455	6,949	169	306	144	486	3,000	33,560
77	北海道	岩内	3,382	951	160	47,252	21,105	6,835	107	194	91	478	▲ 3,799	18,176
78	北海道	余市	2,460	624	103	41,680	18,750	6,163	94	171	81	431	▲ 1,932	17,595
79	北海道	北海道栗山	1,780	392	46	25,666	13,104	5,353	58	105	50	375	▲ 2,536	11,156
80	北海道	門別富川	2,063	509	117	56,642	23,107	6,001	128	233	109	420	▲ 3,105	20,892
81	北海道	静内	2,436	759	122	50,184	22,731	7,575	113	206	97	530	▲ 3,022	20,655
82	北海道	浦河	3,656	858	131	35,833	16,522	5,700	81	147	69	399	▲ 1,406	15,812
83	北海道	木野	1,327	380	79	59,646	24,970	6,957	135	245	115	487	▲ 2,747	23,205
84	北海道	士幌	174	54	14	78,511	31,216	7,506	178	323	152	525	11,661	44,055
85	北海道	鹿追	174	63	17	99,862	38,959	8,801	226	410	193	616	13,009	53,413
86	北海道	新得	174	54	16	90,431	34,808	7,498	205	372	175	525	13,122	49,207
87	北海道	大樹	149	43	12	78,372	30,651	6,983	177	322	151	489	▲ 6,590	25,200
88	北海道	本別	1,554	358	73	46,855	19,755	5,605	106	193	91	392	▲ 3,418	17,119
89	北海道	足寄	321	77	18	55,999	22,751	5,839	127	230	108	409	▲ 1,184	22,441
90	北海道	釧路白糠	730	278	68	92,590	37,206	9,244	209	380	179	1,566	▲ 6,220	33,320
91	北海道	中標津	1,868	690	117	62,410	27,820	8,972	141	256	121	628	▲ 4,668	24,298
92	北海道	根室標津	1,468	436	128	87,478	33,632	7,214	198	359	169	505	▲ 2,827	32,036
93	北海道	札幌石山	1,213	318	54	44,923	19,942	6,375	102	185	87	446	▲ 4,062	16,700
94	北海道	川沿	874	197	50	57,211	22,751	5,473	129	235	111	383	3,776	27,385
95	北海道	東相の内	282	87	21	76,009	30,461	7,506	172	312	147	525	▲ 5,595	26,022
96	北海道	遠軽	2,695	680	109	40,533	18,373	6,132	92	167	78	429	▲ 2,776	16,363
97	北海道	幕別	149	51	16	110,869	41,814	8,332	251	456	214	583	16,572	59,890
98	北海道	南幌	237	82	19	80,659	32,730	8,371	182	331	156	586	▲ 3,979	30,006
99	北海道	簾舞	174	46	13	72,148	28,163	6,374	163	296	139	446	▲ 5,572	23,635
100	北海道	虻田	180	36	9	49,011	19,629	4,828	111	201	95	338	▲ 4,298	16,076
101	北海道	錦岡	550	172	45	81,536	32,218	7,594	184	335	157	531	▲ 3,780	29,645
102	北海道	美幌	2,435	591	69	28,376	14,470	5,900	64	117	55	413	▲ 2,710	12,409
103	北海道	岩見沢幌向	237	95	19	79,212	33,652	9,730	179	325	153	681	▲ 7,007	27,983
104	北海道	湯の川	1,299	289	82	62,932	24,411	5,406	142	259	122	826	4,641	30,401
105	北海道	神楽岡	1,018	272	38	36,865	17,632	6,499	83	151	71	455	▲ 3,286	15,106
106	北海道	本輪西	534	113	22	40,507	17,369	5,136	92	166	78	359	▲ 987	17,077
107	北海道	白鳥台	573	156	46	80,057	30,798	6,621	181	329	155	463	10,981	42,907
108	北海道	七重浜	471	121	26	55,990	23,149	6,240	127	230	108	437	5,695	29,746
109	北海道	上磯	220	81	28	126,384	47,160	8,992	286	519	244	629	▲ 5,731	43,107
110	北海道	函館大野	149	37	12	79,950	30,164	6,019	181	329	154	421	▲ 5,820	25,429
111	北海道	森	2,540	681	127	50,104	21,648	6,517	113	206	97	456	▲ 2,281	20,239
112	北海道	北海道八雲	1,808	698	115	63,709	28,619	9,379	144	262	123	656	▲ 5,164	24,640
113	北海道	苫小牧萩野	220	51	10	44,618	19,097	5,622	101	183	86	393	▲ 2,925	16,935
114	北海道	知内	149	44	15	101,366	37,788	7,176	229	417	196	502	▲ 6,183	32,949
115	北海道	長万部	363	101	16	43,721	19,957	6,753	99	180	84	472	▲ 4,062	16,730
116	北海道	旭川東川	174	70	23	134,095	50,267	9,770	303	551	259	1,169	27,926	80,475
117	北海道	音更	153	52	23	147,005	52,632	8,236	332	604	284	576	▲ 7,774	46,654
118	北海道	蘭越	174	65	15	85,701	34,959	9,077	194	352	166	635	7,969	44,275
119	北海道	鷹栖	150	40	10	69,157	27,377	6,492	156	284	134	454	▲ 6,191	22,214
120	北海道	桜ヶ岡	978	229	41	42,203	18,430	5,685	95	173	82	398	2,875	22,053
121	北海道	木古内	971	198	45	46,806	19,105	4,970	106	192	90	348	▲ 3,731	16,110
122	北海道	今金	1,041	309	47	45,241	20,884	7,221	102	186	87	505	315	22,079
123	北海道	白老	237	70	13	56,774	24,345	7,199	128	233	110	504	▲ 5,327	19,993

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のX.IV.料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
124	北海道	赤平	1,350	296	37	27,480	13,621	5,322	62	113	53	372	▲ 2,735	11,486		
125	北海道	東神楽	174	62	14	78,644	32,387	8,637	178	323	152	604	▲ 6,650	26,994		
126	北海道	美瑛	364	115	24	65,503	27,472	7,690	148	269	127	538	4,917	33,471		
127	北海道	奈井江	220	56	12	56,673	23,282	6,167	128	233	109	431	▲ 3,218	20,965		
128	北海道	上富良野	219	64	17	76,110	30,101	7,116	172	313	147	498	▲ 6,135	25,096		
129	北海道	十勝池田	1,241	279	36	29,345	14,326	5,464	66	121	57	382	▲ 2,945	12,007		
130	北海道	大槲毛	753	168	39	51,780	21,051	5,413	117	213	100	379	▲ 3,525	18,335		
131	北海道	浦幌	153	55	20	128,421	47,423	8,640	290	528	248	604	▲ 7,599	41,494		
132	北海道	西の里	1,390	360	44	31,306	15,741	6,286	71	129	60	440	▲ 3,544	12,897		
133	北海道	石狩高岡	174	62	13	74,800	31,248	8,658	169	307	144	606	▲ 6,809	25,665		
134	北海道	江差	2,288	621	174	76,075	29,566	6,591	172	313	147	461	▲ 1,941	28,718		
135	北海道	旭岡	237	78	19	79,927	32,114	7,976	181	328	154	1,219	▲ 6,514	27,482		
136	北海道	銭亀	234	91	31	131,831	49,280	9,467	298	542	255	1,447	▲ 2,609	49,213		
137	北海道	羽幌	1,347	316	60	44,525	19,140	5,694	101	183	86	398	▲ 3,682	16,226		
138	北海道	厚岸	2,575	755	128	49,835	22,177	7,127	113	205	96	499	▲ 4,231	18,859		
139	北海道	北海道松前	1,418	381	62	43,963	19,802	6,525	99	181	85	456	▲ 4,273	16,350		
140	北海道	鶴川	1,186	309	51	42,705	19,236	6,339	97	175	82	443	▲ 1,503	18,530		
141	北海道	十勝清水	1,164	312	74	63,865	25,799	6,512	144	262	123	456	449	27,233		
142	北海道	歌志内	189	68	22	113,892	43,088	8,693	258	468	220	608	▲ 5,185	39,457		
143	北海道	花畔	189	45	9	47,076	19,951	5,734	106	193	91	401	▲ 2,808	17,934		
144	北海道	松前福島	149	36	7	44,491	19,256	5,820	101	183	86	407	▲ 4,167	15,866		
145	北海道	上の国	149	59	24	162,671	58,712	9,585	368	668	314	671	16,536	77,269		
146	北海道	北檜山	174	68	23	130,319	48,925	9,569	295	536	252	669	14,530	65,207		
147	北海道	古平	236	101	33	141,643	53,182	10,406	320	582	274	728	7,284	62,370		
148	北海道	上砂川	174	72	14	78,958	33,862	10,017	179	324	153	701	▲ 7,636	27,583		
149	北海道	上川	1,040	268	33	32,064	15,952	6,269	73	132	62	439	▲ 3,460	13,198		
150	北海道	中富良野	174	66	18	106,289	41,387	9,288	240	437	205	650	11,568	54,487		
151	北海道	増毛	315	102	27	85,013	33,505	7,831	192	349	164	548	▲ 4,481	30,277		
152	北海道	早来	545	114	23	43,039	18,062	5,064	97	177	83	858	▲ 2,760	16,517		
153	北海道	新冠	149	48	14	91,856	35,601	7,861	208	377	177	550	13,925	50,838		
154	北海道	庶路	241	81	19	78,748	31,925	8,143	178	324	152	1,379	7,844	41,802		
155	北海道	稀府	174	60	16	93,104	36,515	8,398	211	383	180	587	13,475	51,351		
156	北海道	茂辺地	174	70	18	104,254	41,270	9,785	236	428	201	685	11,531	54,351		
157	北海道	上士幌	1,081	262	60	55,397	22,606	5,876	125	228	107	411	▲ 3,654	19,823		
158	北海道	定山溪	588	169	17	28,384	15,546	6,974	64	117	55	488	▲ 3,586	12,684		
159	北海道	二七コ	174	67	17	98,211	39,053	9,393	222	404	190	657	▲ 7,498	33,028		
160	北海道	音別	174	73	16	93,400	38,438	10,231	211	384	180	1,733	9,773	50,719		
161	北海道	空知太	174	65	16	90,774	36,454	9,040	205	373	175	632	10,384	48,223		
162	北海道	喜茂別	174	88	35	198,848	72,335	12,283	450	817	384	859	29,227	104,072		
163	北海道	京極	148	68	19	127,658	49,641	11,088	289	525	247	776	12,312	63,790		
164	北海道	比布	174	67	23	134,366	49,873	9,295	304	552	260	650	22,387	74,026		
165	北海道	伊達豊浦	149	35	8	55,027	22,259	5,641	124	226	106	395	▲ 4,519	18,591		
166	北海道	絵鞆	237	75	19	82,166	32,465	7,651	186	338	159	535	6,738	40,421		
167	北海道	登別	2,402	769	126	52,326	23,584	7,782	118	215	101	673	▲ 5,278	19,413		
168	北海道	遠矢	246	71	14	58,643	24,673	6,963	133	241	113	487	▲ 5,532	20,115		
169	北海道	女満別	174	47	11	65,803	26,396	6,523	149	270	127	456	▲ 5,532	21,866		
170	北海道	熊石	545	102	15	28,024	12,997	4,534	63	115	54	317	▲ 2,921	10,625		
171	北海道	瀬棚	174	73	18	105,076	41,935	10,202	238	432	203	714	12,716	56,238		
172	北海道	中湧別	1,321	249	38	28,420	13,166	4,583	64	117	55	321	▲ 2,720	11,003		
173	北海道	興部	1,354	420	78	57,527	24,901	7,528	130	236	111	527	▲ 4,447	21,458		
174	北海道	えりも	545	118	31	57,414	22,587	5,248	130	236	111	367	2,092	25,523		
175	北海道	西神楽	174	66	15	85,255	34,970	9,223	193	350	165	645	▲ 7,595	28,728		
176	北海道	山部	174	69	20	115,832	44,592	9,611	262	476	224	672	11,100	57,326		
177	北海道	大沼	198	72	24	123,386	46,142	8,879	279	507	238	621	9,257	57,044		
178	北海道	江差乙部	149	36	11	75,879	28,814	5,899	172	312	147	413	▲ 5,491	24,367		
179	北海道	久遠	174	61	22	128,005	47,128	8,471	289	526	247	593	26,024	74,807		
180	北海道	仁木	147	33	10	65,523	25,210	5,422	148	269	127	379	▲ 4,587	21,546		
181	北海道	妹背牛	149	56	29	197,885	68,841	9,080	448	813	382	635	28,154	99,273		
182	北海道	深川沼田	149	62	19	126,190	48,188	10,079	285	519	244	705	13,401	63,342		
183	北海道	幾寅	174	69	21	121,972	46,502	9,666	276	501	236	676	10,969	59,160		
184	北海道	遠別	149	45	18	121,566	44,077	7,364	275	500	235	515	14,839	60,441		
185	北海道	津別	199	46	11	54,459	22,053	5,606	123	224	105	392	▲ 4,935	17,962		
186	北海道	小清水	174	68	18	101,799	40,244	9,501	230	418	197	665	11,332	53,086		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
											④利益対応税	⑤その他		
187	北海道	訓子府	148	36	11	73,293	28,073	5,938	166	301	142	415	4,361	33,458
188	北海道	佐呂間	174	77	19	109,081	43,637	10,694	247	448	211	748	12,395	57,686
189	北海道	常呂	148	33	7	46,647	19,481	5,394	105	192	90	377	▲ 4,235	16,010
190	北海道	滝上	232	58	8	32,648	15,985	6,125	74	134	63	428	▲ 3,441	13,243
191	北海道	雄武	173	74	16	93,404	38,520	10,312	211	384	180	721	13,959	53,975
192	北海道	早来追分	149	32	7	49,180	20,048	5,196	111	202	95	364	▲ 4,552	16,268
193	北海道	平取	156	52	9	59,200	25,981	8,103	134	243	114	567	▲ 6,136	20,903
194	北海道	厚賀	182	66	17	92,213	36,676	8,828	209	379	178	618	12,537	50,597
195	北海道	あいの里	260	143	87	336,259	114,945	13,395	760	1,382	650	6,708	▲ 12,948	111,497
196	北海道	弟子屈	2,200	786	178	80,953	33,132	8,684	183	333	156	608	▲ 647	33,765
197	北海道	茶志内	157	100	35	219,735	81,783	15,423	497	903	424	1,590	19,331	104,528
198	北海道	日高町	329	143	36	108,171	43,266	10,598	245	444	209	741	12,973	57,878
199	北海道	稚内豊富	174	49	16	90,438	34,192	6,880	205	372	175	481	▲ 6,116	29,309
200	北海道	留辺蘂	365	96	12	34,096	16,669	6,372	77	140	66	446	▲ 3,589	13,809
201	北海道	朝里	766	253	56	73,574	30,247	8,028	166	302	142	562	▲ 4,042	27,377
202	北海道	銭函	202	53	16	80,610	30,773	6,429	182	331	156	450	▲ 7,316	24,576
203	北海道	オタモイ	237	71	11	46,950	21,456	7,277	106	193	91	509	▲ 5,125	17,230
204	北海道	岩見沢三笠	1,231	297	48	39,136	17,683	5,864	89	161	76	410	▲ 1,735	16,684
205	北海道	江部乙	150	40	11	72,281	28,317	6,488	163	297	140	454	▲ 5,691	23,680
206	北海道	音江	174	62	14	78,342	32,382	8,723	177	322	151	610	8,963	42,605
207	北海道	鷲別	471	123	34	73,015	28,380	6,329	165	300	141	548	▲ 4,617	24,917
208	北海道	登別東	164	57	14	87,888	34,942	8,400	199	361	170	727	10,041	46,440
209	北海道	七飯	218	82	17	78,616	32,887	9,145	178	323	152	640	▲ 12,585	21,595
210	北海道	南茅部	674	107	19	28,328	12,420	3,865	64	116	55	270	1,280	14,205
211	北海道	由仁	174	72	15	87,629	36,465	10,001	198	360	169	700	▲ 7,710	30,182
212	北海道	栗山長沼	222	61	8	37,923	18,150	6,697	86	156	73	469	▲ 2,855	16,079
213	北海道	新十津川	149	40	12	82,019	31,271	6,501	185	337	158	455	▲ 5,557	26,849
214	北海道	当麻	231	54	13	55,605	22,471	5,678	126	228	107	397	▲ 4,806	18,523
215	北海道	美深	1,323	381	57	43,387	20,092	6,989	98	178	84	489	▲ 3,861	17,080
216	北海道	北見枝幸	552	178	28	50,360	23,049	7,840	114	207	97	548	▲ 3,675	20,340
217	北海道	端野	174	47	15	87,024	32,907	6,626	197	358	168	464	12,729	46,823
218	北海道	虎杖浜	128	42	12	91,481	35,703	8,076	207	376	177	565	▲ 7,045	29,983
219	北海道	芽室	232	77	20	87,977	34,583	8,014	199	362	170	561	28	35,903
220	北海道	札内	199	48	13	63,786	25,117	5,854	144	262	123	410	▲ 5,086	20,970
221	北海道	阿寒	174	62	16	90,100	35,890	8,680	204	370	174	607	12,088	49,333
222	北海道	岩内前田	77	64	25	323,103	117,717	20,140	731	1,328	624	2,076	40,534	163,010
223	北海道	卯原内	77	63	19	239,696	92,125	19,737	542	985	463	2,035	16,901	113,051
224	北海道	生田原	77	52	16	211,503	80,210	16,336	478	869	409	1,684	20,436	104,086
225	北海道	登別温泉	235	55	15	65,162	25,416	5,737	147	268	126	496	▲ 4,650	21,803
226	北海道	夕張	1,893	490	33	17,181	11,477	6,288	39	71	33	440	▲ 3,013	9,047
227	北海道	花咲	152	91	26	174,149	67,151	14,558	394	716	336	1,742	10,434	80,773
228	北海道	有珠	127	36	11	86,312	32,897	6,831	195	355	167	478	▲ 6,005	28,087
229	北海道	栗沢	128	35	9	72,208	28,421	6,614	163	297	139	463	▲ 4,568	24,915
230	北海道	風連	149	42	12	81,948	31,635	6,887	185	337	158	482	▲ 6,244	26,553
231	北海道	広尾	1,060	291	28	26,234	14,594	6,671	59	108	51	467	▲ 3,745	11,534
232	北海道	霧多布	252	108	30	119,564	46,555	10,447	270	491	231	731	▲ 6,632	41,646
233	北海道	蘭島	174	75	19	110,636	43,862	10,450	250	455	214	731	8,483	53,995
234	北海道	月形	174	78	16	92,546	38,896	10,947	209	380	179	766	▲ 8,344	32,086
235	北海道	斜里	1,191	319	53	44,200	19,860	6,511	100	182	85	456	▲ 2,233	18,450
236	北海道	別海	149	58	14	91,377	37,068	9,472	207	375	177	663	13,947	52,437
237	北海道	和寒	148	36	10	70,208	27,134	5,931	159	289	136	415	▲ 5,846	22,287
238	北海道	香深	302	131	33	110,274	43,874	10,571	249	453	213	740	1,119	46,648
239	北海道	船泊	174	104	33	189,791	71,832	14,515	429	780	367	1,015	33,753	108,176
240	北海道	清水沢	237	82	26	108,383	41,151	8,419	245	445	209	589	0	42,639
241	北海道	浜頓別	2,031	448	73	35,867	16,188	5,356	81	147	69	375	▲ 2,752	14,108
242	北海道	更別	77	68	22	280,907	106,068	21,234	635	1,154	543	2,541	0	110,941
243	青森	松森	2,753	698	148	53,672	22,368	6,159	121	221	104	431	▲ 1,209	22,036
244	青森	沖館	1,339	282	82	61,262	23,624	5,123	139	252	118	358	1,555	26,046
245	青森	青森荒川	710	137	28	39,813	16,719	4,695	90	164	77	328	▲ 2,887	14,491
246	青森	野内	200	64	19	96,788	36,978	7,748	219	398	187	542	▲ 5,890	32,434
247	青森	青森新城	885	210	45	51,412	21,300	5,774	116	211	99	404	▲ 3,886	18,244
248	青森	四ツ石	917	221	48	52,536	21,719	5,853	119	216	101	409	▲ 4,069	18,495
249	青森	東野内	690	247	62	89,827	35,814	8,686	203	369	174	896	▲ 2,080	35,376

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
250	青森	弘前	6,677	1,444	350	52,342	21,061	5,254	118	215	101	368	▲ 2,645	19,218		
251	青森	弘前南	695	144	42	60,316	23,237	5,022	136	248	117	351	9,174	33,263		
252	青森	弘前城東	923	268	66	71,036	28,502	7,049	161	292	137	610	▲ 2,460	27,242		
253	青森	青森八戸	3,892	1,406	374	96,063	37,787	8,776	217	395	186	614	641	39,840		
254	青森	八戸高館	994	263	34	34,212	16,760	6,428	77	141	66	450	▲ 3,359	14,135		
255	青森	八戸港	1,827	315	99	54,224	20,567	4,191	123	223	105	293	▲ 446	20,865		
256	青森	是川	224	50	8	33,731	15,573	5,386	76	139	65	377	▲ 2,076	14,154		
257	青森	新尻内	1,176	419	116	98,343	38,362	8,663	222	404	190	606	8,807	48,591		
258	青森	八戸NW3棟	5,120	1,353	375	73,316	28,562	6,421	166	301	142	449	▲ 1,659	27,961		
259	青森	黒石	1,923	487	55	28,712	14,823	6,152	65	118	55	430	▲ 2,002	13,489		
260	青森	五所川原	4,640	1,119	266	57,439	23,209	5,862	130	236	111	410	▲ 2,675	21,421		
261	青森	十和田	5,260	1,484	354	67,387	27,209	6,858	152	277	130	480	▲ 216	28,032		
262	青森	八戸三沢	2,287	470	112	48,837	19,739	4,990	110	201	94	349	▲ 1,835	18,658		
263	青森	むつ	4,588	1,090	224	48,917	20,545	5,772	111	201	94	404	▲ 1,651	19,704		
264	青森	青森大湊	333	71	6	19,055	10,952	5,198	43	78	37	364	▲ 1,229	10,245		
265	青森	青森小湊	244	71	18	75,434	29,849	7,068	171	310	146	494	▲ 5,476	25,494		
266	青森	蟹田	1,000	283	77	76,536	29,988	6,874	173	315	148	481	▲ 5,000	26,105		
267	青森	鱒ヶ沢	1,572	326	82	51,915	20,714	5,036	117	213	100	352	▲ 2,658	18,838		
268	青森	浪岡	580	111	17	29,039	13,423	4,653	66	119	56	326	▲ 3,302	10,688		
269	青森	野辺地	4,233	1,025	144	34,035	16,163	5,884	77	140	66	412	▲ 2,253	14,605		
270	青森	七戸	937	253	39	41,079	18,972	6,566	93	169	79	459	▲ 2,881	16,891		
271	青森	六ヶ所	205	93	39	191,723	68,986	11,086	434	788	370	1,327	▲ 8,843	63,062		
272	青森	三戸	3,352	664	73	21,857	11,412	4,811	49	90	42	337	▲ 1,532	10,398		
273	青森	八戸階上	161	41	8	52,567	22,017	6,142	119	216	102	430	▲ 4,353	18,531		
274	青森	八戸大館	204	60	12	57,790	24,622	7,170	131	237	112	502	▲ 5,325	20,279		
275	青森	百石	198	60	12	61,122	25,836	7,377	138	251	118	516	▲ 5,087	21,772		
276	青森	八戸下田	141	44	11	78,994	31,395	7,539	179	325	153	527	▲ 5,597	26,982		
277	青森	青森大畑	198	82	30	150,726	55,564	10,045	341	619	291	703	▲ 7,851	49,667		
278	青森	木造	580	105	19	33,117	14,387	4,386	75	136	64	307	▲ 3,341	11,628		
279	青森	大浦	134	47	17	123,861	45,964	8,558	280	509	239	599	▲ 7,913	39,678		
280	青森	弘前藤崎	475	124	32	67,275	26,652	6,335	152	276	130	443	▲ 4,709	22,944		
281	青森	大鰐	220	79	9	41,243	21,160	8,705	93	169	80	609	▲ 2,653	19,458		
282	青森	板柳	237	65	12	52,289	22,449	6,658	118	215	101	466	▲ 3,158	20,191		
283	青森	金木	206	52	6	27,144	14,346	6,149	61	112	52	430	▲ 1,826	13,175		
284	青森	六戸	141	45	18	129,309	46,795	7,744	292	531	250	542	17,430	65,840		
285	青森	上北	237	79	23	96,837	37,287	8,042	219	398	187	563	▲ 6,126	32,528		
286	青森	五戸	527	110	20	37,496	16,416	5,092	85	154	72	356	▲ 3,554	13,529		
287	青森	今別	142	34	8	58,505	23,550	5,882	132	240	113	509	▲ 4,717	19,827		
288	青森	陸奥常盤	142	71	12	85,161	37,913	12,194	193	350	164	853	▲ 5,101	34,372		
289	青森	上市川	163	63	9	53,228	25,460	9,385	120	219	103	657	▲ 2,923	23,636		
290	青森	陸奥横浜	162	60	7	45,455	22,654	8,926	103	187	88	624	▲ 2,806	20,850		
291	青森	深浦	171	58	15	85,210	34,067	8,333	193	350	165	583	▲ 7,222	28,136		
292	青森	弘前森田	162	56	10	63,194	27,416	8,331	143	260	122	583	3,485	32,009		
293	青森	田舎館	142	48	17	122,935	45,360	8,234	278	505	237	576	▲ 6,471	40,485		
294	青森	乙供	142	63	21	147,869	55,411	10,755	334	608	286	752	▲ 9,031	48,360		
295	青森	天間林	171	68	13	73,332	31,757	9,611	166	301	142	672	▲ 6,472	26,566		
296	青森	田子	141	45	9	65,149	27,466	7,791	147	268	126	545	▲ 5,038	23,514		
297	青森	福地	162	53	6	38,858	19,757	8,022	88	160	75	561	▲ 3,316	17,325		
298	青森	北金ヶ沢	172	66	15	85,652	35,270	9,403	194	352	165	658	▲ 7,298	29,341		
299	青森	弘前新和	171	54	11	63,384	26,810	7,668	143	260	122	536	▲ 5,362	22,509		
300	青森	高杉	141	58	23	159,367	58,035	9,906	360	655	308	693	▲ 8,199	51,852		
301	青森	奥内	162	40	6	34,257	16,348	6,002	77	141	66	420	▲ 2,715	14,337		
302	青森	新平賀	154	89	35	225,553	82,144	14,027	510	927	436	4,700	▲ 10,063	78,654		
303	青森	八戸南郷	162	58	7	40,788	21,001	8,683	92	168	79	607	▲ 2,433	19,514		
304	青森	長橋	172	66	24	140,461	51,739	9,320	318	577	271	652	16,870	70,427		
305	青森	四和	168	70	17	102,798	41,129	10,084	232	422	199	873	▲ 7,487	35,368		
306	青森	陸奥蓬田	165	70	23	137,391	51,810	10,318	311	565	265	722	▲ 8,516	45,157		
307	青森	弘前柏	171	62	13	73,796	31,044	8,758	167	303	143	613	▲ 6,540	25,730		
308	青森	車力	171	75	25	143,740	54,086	10,677	325	591	278	747	17,476	73,503		
309	青森	小阿弥	168	66	15	89,472	36,517	9,496	202	368	173	664	▲ 6,977	30,947		
310	青森	弘前中里	142	42	11	79,457	31,244	7,248	180	327	153	507	▲ 5,657	26,754		
311	青森	市浦	171	57	11	67,050	28,282	8,033	152	276	130	562	▲ 5,875	23,527		
312	青森	青森白糠	171	81	28	163,382	60,816	11,474	370	671	316	803	15,678	78,654		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
313	青森	上名久井	162	60	9	53,679	25,268	9,057	121	221	104	634	▲ 3,200	23,148
314	青森	諏訪平	142	43	9	62,934	26,446	7,440	142	259	122	521	▲ 4,872	22,618
315	青森	倉石	161	61	9	53,811	25,497	9,246	122	221	104	647	▲ 3,814	22,777
316	青森	青森新郷	162	57	7	44,481	22,003	8,570	101	183	86	600	▲ 2,718	20,255
317	青森	尾上	147	40	14	95,996	35,580	6,589	217	394	185	570	▲ 5,843	31,103
318	青森	小泊	171	72	23	132,464	50,173	10,169	300	544	256	711	▲ 7,806	44,178
319	青森	青森大間	162	53	12	73,744	30,273	8,002	167	303	142	560	▲ 5,122	26,323
320	青森	近川駅前	162	61	9	53,862	25,404	9,138	122	221	104	639	▲ 3,325	23,165
321	青森	千歳平	242	77	16	66,769	27,929	7,765	151	274	129	543	▲ 5,618	23,408
322	青森	弘前石川	171	43	9	51,648	21,744	6,146	117	212	100	430	▲ 5,124	17,479
323	青森	弘前鶴田	201	63	12	58,851	25,392	7,619	133	242	114	533	▲ 5,747	20,667
324	青森	弘前梅沢	172	63	24	137,274	50,420	8,963	310	564	265	627	19,544	71,730
325	青森	稲垣	171	84	25	148,361	56,699	11,894	336	610	287	832	7,445	66,209
326	青森	名川	149	42	10	70,348	28,119	6,874	159	289	136	481	▲ 5,175	24,009
327	青森	青森	8,117	3,422	863	106,343	42,361	10,245	241	437	205	717	▲ 3,873	40,088
328	青森	浅虫	134	49	16	116,821	44,126	8,846	264	480	226	619	▲ 6,905	38,810
329	青森	温湯	134	43	7	52,894	23,757	7,783	120	217	102	545	▲ 5,721	19,020
330	青森	浜三沢	225	60	8	33,638	16,636	6,477	76	138	65	453	▲ 1,861	15,507
331	青森	織笠	162	62	9	57,087	26,554	9,314	129	235	110	652	▲ 4,046	23,634
332	青森	国吉	172	63	14	82,358	33,795	8,923	186	338	159	624	▲ 6,619	28,483
333	青森	弘前相馬	171	66	24	140,989	51,892	9,313	319	579	272	652	16,299	70,013
334	青森	目屋	172	63	16	90,671	36,319	8,936	205	373	175	625	▲ 8,468	29,229
335	青森	陸奥川内	255	101	21	81,190	34,156	9,637	184	334	157	674	▲ 5,998	29,507
336	青森	佐井	162	54	10	62,112	26,854	8,096	140	255	120	566	▲ 3,897	24,038
337	岩手	盛岡2	6,858	2,798	687	100,218	40,180	9,914	227	412	194	694	3,358	45,065
338	岩手	盛岡仙北	1,410	334	76	54,128	22,095	5,748	122	222	105	402	▲ 2,020	20,926
339	岩手	盛岡上田	1,917	469	171	89,130	32,861	5,944	202	366	172	416	▲ 2,751	31,266
340	岩手	青山第二	1,130	482	98	86,784	36,571	10,362	196	357	168	725	▲ 7,162	30,855
341	岩手	盛岡飯岡	1,252	274	77	61,782	23,979	5,321	140	254	119	372	▲ 3,577	21,287
342	岩手	宮古2	4,943	1,518	412	83,356	32,637	7,463	189	343	161	522	▲ 5,139	28,713
343	岩手	大船渡	2,654	988	468	176,426	62,323	9,042	399	725	341	633	▲ 4,659	59,762
344	岩手	岩手水沢	3,665	1,083	266	72,515	29,085	7,185	164	298	140	503	1,528	31,718
345	岩手	花巻	4,496	1,577	330	73,357	30,676	8,522	166	301	142	596	▲ 1,113	30,768
346	岩手	新宮野目	409	124	39	96,518	36,528	7,380	218	397	186	516	7,890	45,735
347	岩手	北上	3,900	965	220	56,514	23,083	6,016	128	232	109	421	▲ 2,679	21,294
348	岩手	相去	976	302	92	94,618	36,095	7,520	214	389	183	526	▲ 5,646	31,761
349	岩手	久慈	3,828	996	230	60,203	24,504	6,323	136	247	116	442	▲ 989	24,456
350	岩手	遠野	2,706	705	192	70,844	27,726	6,331	160	291	137	443	▲ 3,131	25,626
351	岩手	一関	6,609	1,765	370	55,996	23,399	6,488	127	230	108	454	▲ 1,315	23,003
352	岩手	陸前高田	268	153	130	484,098	160,061	13,863	1,095	1,989	935	9,010	119,443	292,533
353	岩手	釜石	1,928	698	240	124,449	46,382	8,798	281	511	240	615	▲ 5,343	42,686
354	岩手	釜石上中島	4,011	900	226	56,361	22,476	5,455	127	232	109	382	▲ 2,285	21,041
355	岩手	江刺	559	178	46	83,020	32,822	7,750	188	341	160	542	▲ 6,967	27,086
356	岩手	二戸	3,580	899	126	35,084	16,700	6,105	79	144	68	427	▲ 4,430	12,988
357	岩手	新西根	435	132	37	84,937	33,022	7,371	192	349	164	516	▲ 5,826	28,417
358	岩手	千厩	1,430	382	50	34,787	17,001	6,495	79	143	67	454	▲ 3,929	13,815
359	岩手	宮古大野	162	50	21	128,015	46,167	7,506	290	526	247	525	30,181	77,936
360	岩手	盛岡太田	937	259	60	63,706	25,954	6,715	144	262	123	470	▲ 5,059	21,894
361	岩手	滝沢	886	311	65	73,259	30,649	8,525	166	301	142	596	▲ 5,667	26,187
362	岩手	藤根	144	35	6	43,383	18,939	5,837	98	178	84	408	▲ 5,055	14,652
363	岩手	赤荻	224	70	13	58,303	25,152	7,545	132	240	113	528	▲ 2,642	23,523
364	岩手	紫波	220	70	24	111,349	41,331	7,704	252	458	215	539	▲ 7,868	34,927
365	岩手	矢巾	220	58	22	100,833	36,874	6,422	228	414	195	449	9,611	47,771
366	岩手	広瀬	162	47	6	35,549	17,802	7,066	80	146	69	494	▲ 2,371	16,220
367	岩手	盛岡乙部	162	45	10	64,368	26,210	6,771	146	265	124	474	▲ 3,086	24,133
368	岩手	江釣子	243	80	22	88,733	34,834	8,037	201	365	171	562	▲ 6,411	29,722
369	岩手	雫石	198	56	17	84,756	32,453	6,857	192	348	164	480	6,804	40,441
370	岩手	岩手	1,827	406	78	42,660	18,277	5,394	96	175	82	377	▲ 2,273	16,734
371	岩手	石鳥谷	221	47	9	39,210	17,055	5,214	89	161	76	365	▲ 2,915	14,831
372	岩手	水沢西根	645	177	39	60,467	24,927	6,666	137	248	117	466	▲ 4,793	21,102
373	岩手	新平泉	110	70	28	254,892	92,459	15,482	576	1,047	492	4,674	13,979	113,227
374	岩手	岩泉	1,316	238	70	52,893	20,368	4,394	120	217	102	307	▲ 1,140	19,974
375	岩手	小鳥谷	161	65	20	124,110	47,328	9,847	281	510	240	689	▲ 6,120	42,928

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
376	岩手	摺沢	127	32	6	46,312	20,071	6,085	105	190	89	426	▲ 3,130	17,751
377	岩手	岩手川崎	153	59	18	120,582	45,774	9,358	273	495	233	1,120	▲ 8,043	39,852
378	岩手	水沢東山	162	68	30	182,826	65,498	10,284	413	751	353	719	▲ 8,077	59,657
379	岩手	津軽石	141	72	41	287,603	99,172	12,316	650	1,182	556	862	16,087	118,509
380	岩手	萩荘	162	53	6	39,046	19,745	7,953	88	160	75	556	▲ 2,332	18,292
381	岩手	花巻温泉	162	51	6	37,441	19,047	7,740	85	154	72	541	▲ 2,695	17,204
382	岩手	鶴住居	201	130	113	561,798	185,405	15,742	1,271	2,309	1,085	9,970	101,308	301,348
383	岩手	種市	204	67	20	96,079	37,018	8,002	217	395	186	560	▲ 6,367	32,009
384	岩手	釜石広田	128	48	17	134,597	49,707	9,059	304	553	260	634	▲ 3,948	47,510
385	岩手	金田一	162	56	12	72,109	30,145	8,368	163	296	139	585	▲ 3,715	27,613
386	岩手	渋民	162	63	13	79,708	33,586	9,514	180	328	154	666	▲ 5,338	29,576
387	岩手	好摩	142	40	14	97,075	36,138	6,821	220	399	188	477	▲ 5,939	31,483
388	岩手	水沢小山	162	66	17	103,937	41,247	9,858	235	427	201	690	▲ 9,078	33,722
389	岩手	胆沢	128	34	10	77,975	30,040	6,492	176	320	151	454	1,584	32,725
390	岩手	軽米	161	48	14	84,269	32,762	7,313	191	346	163	512	▲ 6,688	27,286
391	岩手	豊間根	162	56	19	119,346	44,535	8,492	270	490	231	594	33,839	79,959
392	岩手	住田	128	30	8	61,967	24,386	5,672	140	255	120	397	10,969	36,267
393	岩手	細浦	162	76	34	208,775	74,415	11,365	472	858	403	795	▲ 7,669	69,274
394	岩手	田老	167	93	75	446,729	148,444	13,532	1,010	1,836	863	8,570	69,366	230,089
395	岩手	岩手上郷	162	45	3	20,335	12,850	6,709	46	84	39	469	▲ 1,454	12,034
396	岩手	釜石平田	168	54	15	92,374	35,739	7,842	209	380	178	549	▲ 753	36,302
397	岩手	六原	162	55	7	40,236	20,475	8,324	91	165	78	582	▲ 2,991	18,400
398	岩手	三陸	167	97	79	475,134	157,669	14,179	1,075	1,952	918	8,980	75,887	246,481
399	岩手	綾里	162	59	23	144,365	52,388	8,790	326	593	279	615	26,253	80,454
400	岩手	宮古小川	168	66	14	85,825	35,546	9,627	194	353	166	674	▲ 7,424	29,509
401	岩手	菅代	162	63	13	81,417	34,043	9,455	184	335	157	661	▲ 4,152	31,228
402	岩手	宮古八木	141	32	6	45,151	19,145	5,510	102	186	87	385	▲ 4,627	15,278
403	岩手	湯口	168	68	22	132,417	49,816	9,826	299	544	256	687	▲ 8,188	43,414
404	岩手	和賀	141	50	19	137,509	50,163	8,635	311	565	266	604	▲ 8,833	43,076
405	岩手	滝沢駅前	224	82	21	92,359	36,776	8,884	209	380	178	621	▲ 5,499	32,665
406	岩手	大槌	235	108	91	387,782	128,310	11,200	877	1,593	749	7,093	▲ 8,485	130,137
407	岩手	一戸	221	52	18	81,964	30,505	5,752	185	337	158	402	9,983	41,570
408	岩手	伊手	171	70	19	112,035	43,771	9,936	253	460	216	695	▲ 7,981	37,414
409	岩手	上平沢	162	62	9	53,732	25,584	9,357	122	221	104	655	▲ 3,488	23,198
410	岩手	盛岡東和	162	49	16	99,456	37,383	7,347	225	409	192	514	14,029	52,752
411	岩手	九戸	163	40	6	38,506	17,558	5,929	87	158	74	415	▲ 2,858	15,434
412	岩手	唐丹	162	67	27	164,683	59,861	10,127	372	677	318	708	19,772	81,708
413	岩手	小本	162	73	21	127,858	49,561	10,948	289	525	247	766	29,677	81,065
414	岩手	姉体	237	60	17	69,773	27,210	6,138	158	287	135	429	▲ 4,913	23,306
415	岩手	二子	706	138	39	55,413	21,471	4,736	125	228	107	331	▲ 4,156	18,106
416	岩手	水沢飯豊	168	75	21	125,021	48,651	10,895	283	514	241	762	7,658	58,109
417	岩手	盛岡西山	128	64	19	144,680	55,830	12,137	327	595	279	1,251	▲ 9,616	48,666
418	岩手	葛巻	141	65	34	239,964	83,696	11,227	543	986	464	785	27,912	114,386
419	岩手	平館	141	49	15	106,746	40,745	8,508	241	439	206	595	▲ 6,935	35,291
420	岩手	東八幡平	242	81	18	75,000	30,819	8,169	170	308	145	571	▲ 6,164	25,849
421	岩手	大迫	142	38	13	88,572	33,227	6,478	200	364	171	453	▲ 6,935	27,480
422	岩手	金ヶ崎	128	34	12	90,388	33,683	6,386	204	371	175	447	9,802	44,682
423	岩手	前沢	191	62	23	121,126	44,472	7,892	274	498	234	552	17,888	63,918
424	岩手	衣川	162	46	9	55,596	23,762	6,972	126	228	107	488	▲ 4,111	20,600
425	岩手	花泉	236	65	19	80,293	30,931	6,683	182	330	155	468	▲ 6,450	25,616
426	岩手	宮守	162	57	13	79,621	32,679	8,633	180	327	154	604	▲ 3,549	30,395
427	岩手	安代	171	84	24	141,505	54,675	11,941	320	581	273	835	▲ 9,686	46,998
428	岩手	田山	171	69	15	85,098	35,472	9,772	192	350	164	684	▲ 7,154	29,708
429	岩手	湯田	144	43	10	72,091	29,044	7,272	163	296	139	509	▲ 5,149	25,002
430	岩手	室根	162	62	11	70,087	30,523	9,357	159	288	135	655	▲ 4,652	27,108
431	岩手	宮古新里	162	62	11	69,558	30,300	9,293	157	286	134	650	▲ 1,501	30,026
432	岩手	浄法寺	168	60	15	89,276	35,669	8,708	202	367	172	609	▲ 6,666	30,353
433	岩手	岩手大東	134	38	10	74,700	29,489	6,930	169	307	144	485	15,558	46,152
434	岩手	水沢藤沢	221	50	13	59,440	23,426	5,475	134	244	115	383	▲ 3,137	21,165
435	岩手	田野畑	162	66	21	126,932	48,272	9,938	287	522	245	695	▲ 5,715	44,306
436	岩手	宮古川井	168	67	18	104,901	41,344	9,664	237	431	203	676	▲ 9,124	33,767
437	宮城	仙台青葉通	34,293	12,650	5,879	171,425	60,734	8,964	388	704	331	627	▲ 7,343	55,441
438	宮城	仙台長町	3,738	1,341	327	87,522	35,149	8,717	198	360	169	1,188	▲ 6,880	30,184

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
439	宮城	台原	2,829	946	173	61,045	26,564	8,128	138	251	118	569	▲ 3,625	24,015
440	宮城	愛子	220	78	29	129,524	47,715	8,599	293	532	250	602	7,245	56,637
441	宮城	岩切	324	179	118	364,778	123,592	13,429	825	1,499	705	1,830	92,029	220,480
442	宮城	仙台高砂	858	245	81	93,945	35,307	6,936	212	386	181	945	15,257	52,288
443	宮城	鶴ヶ谷	1,041	279	138	132,671	46,584	6,517	300	545	256	888	▲ 2,701	45,872
444	宮城	菅竹料金	11,955	4,405	1,061	88,717	35,745	8,953	201	365	171	1,220	▲ 2,663	35,039
445	宮城	榴ヶ岡	10,283	4,722	1,064	103,475	42,408	11,159	234	425	200	781	▲ 2,070	41,978
446	宮城	南小泉	1,108	147	31	27,990	11,687	3,234	63	115	54	441	▲ 455	11,905
447	宮城	荒井	1,235	470	172	139,017	51,233	9,250	314	571	269	1,260	22,429	76,076
448	宮城	仙台中田	734	142	38	52,267	20,500	4,715	118	215	101	642	405	21,981
449	宮城	西多賀	1,819	386	79	43,595	18,326	5,160	99	179	84	703	▲ 2,455	16,936
450	宮城	仙台泉	1,775	709	167	94,292	38,180	9,704	213	387	182	1,000	▲ 6,050	33,912
451	宮城	野村	1,150	304	68	59,342	24,344	6,423	134	244	115	449	▲ 4,694	20,592
452	宮城	泉ヶ岳	231	107	33	141,646	53,992	11,215	320	582	274	1,528	▲ 8,918	47,778
453	宮城	門脇	5,402	1,601	497	91,979	34,979	7,201	208	378	178	504	▲ 4,887	31,360
454	宮城	塩釜	6,050	1,489	245	40,474	18,205	5,982	92	166	78	418	▲ 3,429	15,530
455	宮城	古川	6,533	1,892	397	60,813	25,404	7,038	138	250	117	492	▲ 942	25,459
456	宮城	気仙沼	4,666	1,093	281	60,134	23,853	5,693	136	247	116	398	▲ 2,189	22,561
457	宮城	仙南白石	4,084	1,368	292	71,413	29,708	8,141	162	293	138	570	▲ 5,543	25,328
458	宮城	名取	1,634	383	72	43,818	18,930	5,697	99	180	85	776	▲ 2,882	17,188
459	宮城	岩沼桜	1,667	424	92	55,124	22,826	6,178	125	227	106	432	▲ 1,920	21,796
460	宮城	仙南	3,388	1,333	222	65,658	29,386	9,557	148	270	127	669	▲ 3,704	26,896
461	宮城	村田	221	80	18	80,970	33,275	8,822	183	333	156	617	▲ 3,852	30,712
462	宮城	仙南船岡	322	188	58	180,425	68,675	14,187	408	741	349	993	▲ 11,658	59,508
463	宮城	利府	221	87	30	134,073	50,025	9,535	303	551	259	667	▲ 6,732	45,073
464	宮城	富谷	220	77	25	111,967	42,306	8,492	253	460	216	594	▲ 6,726	37,103
465	宮城	明石交換所	261	128	49	186,941	68,375	11,919	423	768	361	4,191	▲ 8,298	65,820
466	宮城	築館源光	3,257	968	210	64,432	26,684	7,225	146	265	124	505	▲ 5,075	22,649
467	宮城	迫	2,106	704	235	111,672	41,854	8,129	253	459	216	569	6,593	49,944
468	宮城	宮城河北	221	68	17	77,313	30,886	7,538	175	318	149	527	▲ 4,144	27,911
469	宮城	矢本	376	163	46	123,048	47,693	10,532	278	506	238	737	▲ 8,003	41,449
470	宮城	八木山	785	239	45	57,016	24,622	7,403	129	234	110	518	▲ 4,904	20,709
471	宮城	多賀城	850	319	97	114,701	43,771	9,131	259	471	222	639	3,360	48,722
472	宮城	仙台松島	640	142	32	50,709	20,690	5,376	115	208	98	376	▲ 4,389	17,098
473	宮城	七ヶ浜	201	90	72	358,178	119,091	10,921	810	1,472	692	6,735	▲ 15,215	113,585
474	宮城	栗駒	327	83	8	25,597	13,904	6,174	58	105	49	432	▲ 2,542	12,006
475	宮城	折立	863	169	56	65,017	24,398	4,763	147	267	126	333	▲ 3,710	21,561
476	宮城	三本木	142	56	17	119,644	45,803	9,670	271	492	231	677	▲ 8,344	39,130
477	宮城	仙台中山	1,140	309	52	45,495	20,322	6,582	103	187	88	460	▲ 4,095	17,065
478	宮城	大衡	1,976	505	123	62,047	24,945	6,207	140	255	120	434	▲ 4,234	21,660
479	宮城	中新田	244	62	19	79,733	30,278	6,199	180	328	154	434	▲ 4,053	27,321
480	宮城	亘理	207	64	20	98,659	37,281	7,486	223	405	191	524	▲ 6,129	32,495
481	宮城	石越	162	52	5	33,256	17,835	7,792	75	137	64	545	▲ 2,204	16,452
482	宮城	歌津	167	124	99	593,598	197,252	17,986	1,342	2,439	1,147	11,391	▲ 26,864	186,707
483	宮城	角田	242	103	27	112,856	44,416	10,334	255	464	218	723	▲ 4,012	42,064
484	宮城	鹿島台	220	51	10	47,110	19,833	5,606	107	194	91	392	▲ 2,800	17,817
485	宮城	生出	225	74	14	63,146	27,088	8,018	143	259	122	1,092	10,975	39,679
486	宮城	仙台今泉	189	60	13	68,260	28,289	7,675	154	280	132	1,046	▲ 5,383	24,518
487	宮城	仙南槻木	190	58	15	76,743	30,622	7,446	174	315	148	521	▲ 3,545	28,235
488	宮城	第2高館	275	140	60	218,404	78,339	12,381	494	897	422	4,559	▲ 9,133	75,578
489	宮城	古川中田	221	63	13	57,668	24,374	6,958	130	237	111	487	▲ 3,812	21,527
490	宮城	古川南郷	127	47	12	97,904	38,482	8,915	221	402	189	624	8,757	48,675
491	宮城	若柳	206	64	25	119,821	43,769	7,583	271	492	231	530	▲ 2,441	42,852
492	宮城	渡波	757	320	134	177,508	63,890	10,283	401	729	343	719	▲ 6,695	59,387
493	宮城	西古川	142	59	22	155,649	57,032	10,026	352	640	301	701	▲ 8,619	50,407
494	宮城	石巻階上	128	36	9	66,807	27,068	6,892	151	275	129	482	▲ 4,329	23,776
495	宮城	閑上	128	32	5	35,805	16,953	6,140	81	147	69	837	▲ 3,553	14,534
496	宮城	丸森	266	99	25	92,329	36,911	9,028	209	379	178	632	▲ 5,307	33,002
497	宮城	坂元	127	48	9	69,213	30,089	9,187	157	284	134	643	▲ 4,368	26,939
498	宮城	山下	616	160	45	72,586	28,233	6,312	164	298	140	442	▲ 5,161	24,116
499	宮城	大郷	161	42	6	34,265	16,718	6,370	77	141	66	446	▲ 2,826	14,622
500	宮城	古川小野田	225	88	27	118,396	45,317	9,561	268	487	229	669	27,045	74,015
501	宮城	古川松山	162	82	29	181,775	67,221	12,325	411	747	351	862	29,884	99,476

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
											④利益対応税	⑤その他				
502	宮城	岩出山	190	42	8	42,992	18,383	5,400	97	177	83	378	▲ 2,980	16,138		
503	宮城	涌谷	220	72	19	86,002	33,865	7,892	195	353	166	552	▲ 5,329	29,802		
504	宮城	箕岳	161	63	11	69,711	30,589	9,536	158	286	135	667	6,023	37,858		
505	宮城	田尻	225	46	6	28,766	13,678	4,991	65	118	56	349	▲ 1,867	12,399		
506	宮城	小牛田	1,676	527	104	62,202	26,422	7,637	141	256	120	534	▲ 3,230	24,243		
507	宮城	北浦駅前	162	63	9	56,488	26,535	9,476	128	232	109	663	▲ 3,031	24,636		
508	宮城	寺崎	364	67	12	31,616	14,011	4,463	72	130	61	312	▲ 3,328	11,258		
509	宮城	女川	268	145	120	448,114	148,455	13,124	1,013	1,841	866	8,311	▲ 19,215	141,271		
510	宮城	志津川	201	104	86	426,902	141,490	12,566	965	1,754	825	7,958	▲ 17,589	135,403		
511	宮城	本吉	128	34	8	66,182	26,505	6,518	150	272	128	456	▲ 4,710	22,801		
512	宮城	唐桑	167	101	83	494,056	163,864	14,659	1,117	2,030	954	9,284	▲ 20,796	156,453		
513	宮城	荒谷	162	76	24	146,496	55,627	11,385	331	602	283	796	31,531	89,170		
514	宮城	芋沢	132	63	18	137,743	53,169	11,571	312	566	266	1,193	▲ 11,192	44,314		
515	宮城	円田	128	43	12	90,909	35,629	8,174	206	374	176	572	▲ 5,788	31,169		
516	宮城	色麻	162	69	12	74,286	32,736	10,302	168	305	143	891	▲ 3,944	30,299		
517	宮城	古川鳴子	248	86	18	73,290	30,610	8,476	166	301	142	593	▲ 4,471	27,341		
518	宮城	一迫	162	53	7	45,191	21,567	7,919	102	186	87	554	1,767	24,263		
519	宮城	登米	128	66	17	129,287	51,682	12,637	292	531	250	884	▲ 11,708	41,931		
520	宮城	古川南方	161	83	30	188,323	69,399	12,525	426	774	364	876	39,511	111,350		
521	宮城	広淵	162	55	6	38,069	19,713	8,216	86	156	74	575	▲ 3,317	17,287		
522	宮城	野蒜	128	48	17	129,393	48,296	9,219	293	532	250	645	▲ 4,813	45,203		
523	宮城	遠刈田	162	56	5	30,642	17,676	8,422	69	126	59	589	▲ 3,452	15,067		
524	宮城	高清水	162	39	6	35,259	16,484	5,836	80	145	68	408	2,133	19,318		
525	宮城	金成	161	56	15	91,681	36,097	8,409	207	377	177	588	765	38,211		
526	宮城	仙南北郷	162	66	12	76,403	33,032	9,958	173	314	148	697	▲ 4,366	29,998		
527	宮城	古川宮崎	162	67	23	142,245	52,975	10,017	322	585	275	701	37,030	91,888		
528	宮城	瀬峰	162	62	21	129,775	48,535	9,343	293	533	251	654	31,983	82,249		
529	宮城	鶯沢	162	70	23	144,435	54,215	10,596	327	594	279	741	34,014	90,170		
530	宮城	米谷	127	49	15	119,136	45,324	9,345	269	490	230	654	▲ 1,787	45,180		
531	宮城	宮城河南	128	31	4	29,820	14,861	5,855	67	123	58	410	▲ 2,533	12,986		
532	宮城	鳴瀬	128	51	13	101,414	40,329	9,702	229	417	196	679	▲ 7,122	34,728		
533	宮城	作並	57	26	8	135,873	51,820	10,786	307	558	262	755	▲ 8,523	45,179		
534	宮城	仙南川崎	162	46	12	75,329	29,711	6,962	170	310	146	487	▲ 2,418	28,406		
535	宮城	仙南大内	162	58	13	78,087	32,296	8,714	177	321	151	610	13,510	47,065		
536	宮城	牡鹿	167	90	74	443,065	146,965	13,159	1,002	1,821	856	8,334	▲ 18,114	140,864		
537	宮城	石巻津山	161	75	13	78,653	35,115	11,362	178	323	152	795	1,591	38,154		
538	宮城	古川新田	161	48	10	59,371	25,158	7,228	134	244	115	506	4,537	30,694		
539	宮城	古川米山	219	51	9	40,683	17,964	5,678	92	167	79	397	4,217	22,916		
540	宮城	石巻雄勝	167	93	78	467,339	154,721	13,585	1,057	1,920	903	8,604	▲ 17,785	149,420		
541	宮城	石巻大島	128	38	7	53,043	23,277	7,258	120	218	102	508	▲ 4,218	20,007		
542	秋田	新棟秋田	13,385	5,024	1,364	101,917	39,901	9,122	230	419	197	638	▲ 6,096	35,289		
543	秋田	秋田大町	2,849	1,114	212	74,523	32,008	9,502	169	306	144	665	▲ 155	33,137		
544	秋田	土崎	2,598	540	127	49,077	19,872	5,051	111	202	95	353	▲ 1,023	19,610		
545	秋田	秋田仁井田	641	235	33	51,613	24,508	8,921	117	212	100	624	▲ 3,829	21,732		
546	秋田	能代	5,025	954	173	34,447	15,019	4,616	78	142	67	323	▲ 1,336	14,293		
547	秋田	東能代	224	84	12	53,105	25,099	9,061	120	218	103	634	▲ 2,330	23,844		
548	秋田	横手	5,058	1,392	306	60,507	24,959	6,686	137	249	117	468	▲ 3,764	22,166		
549	秋田	秋田大館	6,328	1,605	249	39,324	18,040	6,164	89	162	76	431	▲ 1,917	16,881		
550	秋田	十二所	171	43	9	55,439	22,790	6,047	125	228	107	423	▲ 4,256	19,417		
551	秋田	秋田本荘	3,426	894	195	56,972	23,546	6,340	129	234	110	444	▲ 3,779	20,684		
552	秋田	男鹿	3,047	646	119	38,896	16,899	5,152	88	160	75	360	▲ 3,276	14,306		
553	秋田	秋田湯沢	1,860	380	107	57,281	22,262	4,963	130	235	111	347	▲ 3,057	20,028		
554	秋田	大曲	3,240	1,068	297	91,805	35,737	8,012	208	377	177	561	▲ 2,836	34,224		
555	秋田	鹿角	3,292	711	130	39,617	17,216	5,252	90	163	77	367	▲ 955	16,958		
556	秋田	大館鷹巣	3,075	728	151	49,021	20,560	5,756	111	201	95	403	▲ 3,884	17,486		
557	秋田	五城目	929	274	57	61,245	25,679	7,183	139	252	118	502	▲ 4,484	22,206		
558	秋田	秋田追分	205	55	10	48,344	21,139	6,539	109	199	93	457	▲ 4,635	17,362		
559	秋田	天王	205	53	11	53,332	22,375	6,269	121	219	103	439	▲ 4,769	18,488		
560	秋田	秋田大湯	264	95	27	101,809	39,483	8,737	230	418	197	1,046	▲ 6,759	34,615		
561	秋田	仁賀保	135	44	7	54,986	24,593	7,987	124	226	106	559	▲ 6,873	18,735		
562	秋田	象潟	190	51	7	35,782	17,295	6,489	81	147	69	454	▲ 2,892	15,154		
563	秋田	横手神岡	142	36	10	72,326	28,029	6,187	164	297	140	433	▲ 4,944	24,119		
564	秋田	角館	2,262	652	150	66,445	27,068	7,002	150	273	128	490	▲ 2,511	25,598		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
											④利益対応税	⑤その他				
565	秋田	西馬音内	459	92	20	43,157	17,921	4,888	98	177	83	342	▲ 3,524	15,097		
566	秋田	東成瀬	171	70	17	101,940	40,685	9,899	231	419	197	693	▲ 7,754	34,471		
567	秋田	外旭川	906	222	50	55,218	22,629	5,953	125	227	107	416	▲ 4,400	19,104		
568	秋田	釈迦内	248	72	16	63,554	26,290	7,097	144	261	123	497	▲ 5,633	21,682		
569	秋田	太平	168	58	14	85,620	34,301	8,444	194	352	165	591	▲ 6,788	28,815		
570	秋田	下浜	162	52	10	61,980	26,491	7,773	140	255	120	544	▲ 3,298	24,252		
571	秋田	角間川	168	73	20	121,466	47,317	10,634	275	499	235	744	▲ 8,845	40,225		
572	秋田	内小友	168	68	22	129,995	49,132	9,873	294	534	251	691	▲ 7,848	43,054		
573	秋田	比内	348	70	11	30,714	14,166	4,891	69	126	59	342	▲ 3,314	11,448		
574	秋田	合川	142	42	13	91,142	34,806	7,281	206	375	176	509	▲ 5,717	30,355		
575	秋田	八郎潟	198	61	12	58,458	25,111	7,457	132	240	113	522	▲ 3,944	22,174		
576	秋田	横手六郷	326	74	15	46,182	19,464	5,517	104	190	89	386	▲ 4,207	16,026		
577	秋田	森岳	198	67	17	85,387	33,965	8,178	193	351	165	572	▲ 6,608	28,638		
578	秋田	由利	162	57	9	54,854	25,052	8,486	124	225	106	594	▲ 4,321	21,780		
579	秋田	稲川	142	44	11	74,109	29,946	7,565	168	305	143	529	▲ 5,468	25,623		
580	秋田	横手雄勝	135	42	10	73,872	29,829	7,520	167	304	143	526	▲ 6,374	24,595		
581	秋田	八竜	141	29	5	34,628	15,390	4,932	78	142	67	345	▲ 3,806	12,216		
582	秋田	琴丘	142	28	5	37,691	16,236	4,853	85	155	73	340	▲ 3,579	13,310		
583	秋田	刈和野	135	45	13	92,864	36,174	8,129	210	382	179	569	▲ 6,500	31,014		
584	秋田	中仙	142	35	10	68,614	26,783	6,061	155	282	133	424	▲ 4,496	23,281		
585	秋田	小坂	248	60	15	59,693	23,925	5,898	135	245	115	413	▲ 4,515	20,318		
586	秋田	東由利	172	59	8	45,535	22,056	8,304	103	187	88	581	▲ 5,415	17,600		
587	秋田	秋田太田	171	66	14	81,124	33,863	9,363	183	333	157	655	▲ 7,105	28,086		
588	秋田	千畑	171	53	13	74,958	30,087	7,450	170	308	145	521	▲ 6,136	25,095		
589	秋田	秋田井川	162	70	11	65,342	30,192	10,459	148	269	126	732	▲ 5,925	25,542		
590	秋田	飯田川	601	114	18	29,399	13,481	4,602	66	121	57	322	▲ 2,437	11,610		
591	秋田	若美	142	36	8	58,778	23,866	6,115	133	242	114	428	▲ 4,752	20,031		
592	秋田	二ツ井	484	139	31	63,941	26,262	6,952	145	263	124	486	▲ 4,155	23,125		
593	秋田	花岡	141	37	8	55,977	23,289	6,384	127	230	108	447	▲ 4,376	19,825		
594	秋田	雄和	142	40	13	88,455	33,628	6,915	200	363	171	484	▲ 5,744	29,102		
595	秋田	上小阿仁	171	64	12	68,687	29,842	9,098	155	282	133	636	▲ 6,094	24,954		
596	秋田	八森	162	52	10	62,226	26,656	7,864	141	256	120	550	▲ 3,863	23,860		
597	秋田	沢目	162	54	13	78,347	31,721	8,060	177	322	151	564	▲ 3,307	29,628		
598	秋田	田沢湖	197	60	16	79,746	31,421	7,338	180	328	154	513	▲ 5,634	26,962		
599	秋田	米内沢	364	67	15	42,004	17,143	4,458	95	173	81	312	▲ 3,278	14,526		
600	秋田	秋田船越	142	44	8	58,642	25,256	7,546	133	241	113	528	▲ 5,311	20,960		
601	秋田	秋田河辺	130	42	4	31,614	17,400	7,853	71	130	61	549	▲ 2,618	15,593		
602	秋田	矢島	221	53	2	10,579	9,011	5,816	24	43	20	407	▲ 1,393	8,112		
603	秋田	秋田北浦	134	47	12	87,544	34,955	8,517	198	360	169	596	▲ 6,334	29,944		
604	秋田	金浦	162	60	9	56,159	25,940	8,980	127	231	108	628	▲ 3,240	23,794		
605	秋田	八幡平	142	41	12	84,883	32,719	7,084	192	349	164	496	▲ 5,632	28,288		
606	秋田	阿仁	171	62	10	60,548	27,174	8,889	137	249	117	622	▲ 6,189	22,110		
607	秋田	横手神代	171	71	20	119,360	46,066	10,019	270	490	231	701	▲ 8,587	39,171		
608	秋田	秋田脇本	142	47	12	83,141	33,234	8,125	188	342	161	568	▲ 6,652	27,841		
609	秋田	由利院内	264	106	27	102,700	40,745	9,730	232	422	198	842	▲ 7,960	34,479		
610	秋田	平鹿	326	64	11	33,190	14,772	4,749	75	136	64	332	▲ 3,512	11,867		
611	秋田	雄物川	159	40	8	49,703	21,155	6,145	112	204	96	430	▲ 4,583	17,414		
612	秋田	西目	162	47	8	52,109	22,857	7,120	118	214	101	498	▲ 2,623	21,165		
613	秋田	増田	133	39	11	81,337	31,678	7,114	184	334	157	498	▲ 5,270	27,581		
614	秋田	横手大森	142	45	15	105,938	39,699	7,706	240	435	205	539	▲ 5,874	35,244		
615	秋田	秋田大内	162	59	11	67,615	29,285	8,865	153	278	131	620	▲ 4,778	25,689		
616	秋田	秋田鳥海	168	69	11	65,375	29,712	9,969	148	269	126	697	▲ 6,474	24,478		
617	秋田	西明寺	168	66	14	84,759	35,139	9,542	192	348	164	668	▲ 7,386	29,125		
618	秋田	横手山内	171	66	14	83,542	34,644	9,414	189	343	161	659	▲ 7,092	28,904		
619	秋田	須川	171	73	21	124,500	47,999	10,400	282	512	240	728	10,535	60,296		
620	秋田	横手十文字	348	67	10	27,363	12,910	4,646	62	112	53	325	▲ 3,133	10,329		
621	秋田	横手金沢	168	65	13	74,614	31,924	9,390	169	307	144	657	▲ 8,404	24,797		
622	秋田	大館大湯	141	41	11	76,360	30,163	7,102	173	314	147	497	▲ 5,545	25,749		
623	秋田	十和田南	198	58	13	64,831	26,714	7,135	147	266	125	499	▲ 5,057	22,694		
624	秋田	早口	142	34	8	53,436	21,917	5,779	121	220	103	404	▲ 4,363	18,402		
625	秋田	秋田道川	162	61	10	60,329	27,428	9,209	136	248	117	644	▲ 2,983	25,590		
626	秋田	秋田協和	168	75	24	142,847	54,040	10,900	323	587	276	763	10,843	66,832		
627	秋田	横手仙北	171	47	9	50,826	21,978	6,629	115	209	98	464	▲ 5,260	17,604		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
628	秋田	後三年	168	68	18	105,747	41,850	9,915	239	435	204	694	▲ 8,090	35,332
629	秋田	五里合	162	66	9	52,661	25,834	9,930	119	216	102	695	▲ 5,158	21,808
630	秋田	藤里	171	69	21	122,724	46,842	9,779	278	504	237	684	▲ 7,380	41,165
631	秋田	大雄	168	60	12	72,758	30,683	8,710	165	299	141	609	▲ 6,081	25,816
632	秋田	外小友	168	63	14	84,186	34,484	9,060	190	346	163	634	▲ 6,736	29,081
633	山形	山形	6,188	2,157	447	72,229	30,284	8,471	163	297	140	593	▲ 2,421	29,056
634	山形	山形金井	230	59	9	41,243	18,642	6,187	93	169	80	433	▲ 3,755	15,662
635	山形	山形十文字	229	56	11	46,748	20,049	5,931	106	192	90	415	▲ 3,554	17,298
636	山形	今塚	1,138	458	226	198,966	69,861	9,773	450	818	384	684	32,641	104,838
637	山形	あかねヶ丘	3,495	1,468	367	105,045	41,930	10,206	238	432	203	714	5,894	49,411
638	山形	米沢	4,987	1,429	331	66,394	27,016	6,965	150	273	128	487	▲ 2,266	25,788
639	山形	米沢窪田	248	62	14	56,111	22,980	6,034	127	231	108	422	▲ 4,198	19,670
640	山形	八幡原	183	76	18	100,832	40,600	10,149	228	414	195	710	▲ 8,475	33,672
641	山形	鶴岡	6,301	1,621	241	38,183	17,780	6,249	86	157	74	437	▲ 16	18,550
642	山形	酒田2	5,318	1,775	330	62,000	26,833	8,109	140	255	120	567	▲ 1,744	26,171
643	山形	酒田緑ヶ丘	653	164	42	64,844	25,690	6,107	147	266	125	427	▲ 4,093	22,562
644	山形	酒田高砂	3,523	922	201	56,942	23,553	6,357	129	234	110	445	▲ 3,771	20,700
645	山形	新庄	4,011	987	244	60,824	24,348	5,979	138	250	117	418	▲ 1,421	23,850
646	山形	寒河江	2,800	902	280	100,060	38,048	7,830	226	411	193	548	1,700	41,126
647	山形	山形上山	2,048	516	69	33,776	16,322	6,122	76	139	65	428	▲ 1,369	15,661
648	山形	村山	2,925	930	190	65,005	27,360	7,728	147	267	126	541	▲ 2,353	26,088
649	山形	長井	1,795	439	117	65,018	25,574	5,938	147	267	126	415	▲ 3,230	23,299
650	山形	天童	1,503	424	119	79,241	30,785	6,854	179	326	153	480	478	32,401
651	山形	高掬	225	49	5	20,614	11,497	5,272	47	85	40	369	▲ 2,519	9,519
652	山形	神町	190	49	8	44,421	19,661	6,246	100	183	86	437	▲ 2,771	17,696
653	山形	東根	1,332	262	71	53,418	20,905	4,773	121	220	103	334	5,442	27,125
654	山形	尾花沢	190	61	25	133,982	48,321	7,858	303	551	259	550	▲ 7,546	42,438
655	山形	南陽	1,949	593	97	49,509	22,341	7,389	112	203	96	517	▲ 2,024	21,245
656	山形	河北	417	112	21	50,252	21,679	6,503	114	206	97	455	▲ 4,422	18,129
657	山形	山形朝日	342	57	14	41,578	16,592	4,036	94	171	80	282	▲ 3,539	13,680
658	山形	白鷹	539	118	24	44,031	18,640	5,343	100	181	85	374	▲ 3,933	15,447
659	山形	余目	220	51	7	29,599	14,586	5,647	67	122	57	395	▲ 2,405	12,822
660	山形	藤島	204	65	21	102,652	38,743	7,742	232	422	198	542	▲ 6,081	34,056
661	山形	酒田三川	134	38	14	104,173	38,335	6,875	236	428	201	481	▲ 5,969	33,712
662	山形	温海	1,364	465	123	90,382	35,571	8,276	204	371	175	579	▲ 5,705	31,195
663	山形	山形小国	591	190	58	97,343	37,222	7,824	220	400	188	547	▲ 5,432	33,145
664	山形	庄内朝日機械	171	71	19	113,158	44,325	10,151	256	465	219	710	▲ 7,983	37,992
665	山形	山形川西	1,184	337	80	67,632	27,344	6,919	153	278	131	484	▲ 4,826	23,564
666	山形	酒田水沢	168	61	17	102,761	39,846	8,812	232	422	198	908	▲ 7,517	34,089
667	山形	袖浦	162	52	13	78,305	31,467	7,819	177	322	151	547	8,152	40,816
668	山形	山形大江	284	85	25	88,001	33,864	7,288	199	362	170	510	▲ 6,428	28,677
669	山形	山辺	189	53	11	58,112	24,320	6,770	131	239	112	474	▲ 3,904	21,372
670	山形	山形中山	135	44	18	136,287	49,085	7,926	308	560	263	554	26,490	77,260
671	山形	南原	248	72	17	69,121	27,982	7,107	156	284	134	497	▲ 5,739	23,314
672	山形	宮内	958	226	65	68,109	26,294	5,725	154	280	132	401	5,409	32,670
673	山形	高畠	514	97	28	54,735	21,090	4,560	124	225	106	319	▲ 3,697	18,167
674	山形	楡引	205	54	15	73,392	28,623	6,459	166	302	142	452	▲ 5,298	24,387
675	山形	白岩	224	67	10	42,433	20,078	7,263	96	174	82	508	▲ 3,202	17,736
676	山形	山形西川	198	60	18	92,597	35,305	7,341	209	380	179	514	▲ 6,412	30,175
677	山形	糠野目	142	45	15	104,937	39,391	7,700	237	431	203	539	▲ 6,510	34,291
678	山形	米沢飯豊	142	38	10	68,907	27,334	6,524	156	283	133	456	▲ 5,501	22,861
679	山形	酒田羽黒	141	51	21	145,846	52,841	8,796	330	599	282	615	▲ 7,815	46,852
680	山形	本道寺	72	53	16	222,501	85,031	17,836	503	914	430	1,543	▲ 18,979	69,442
681	山形	山形平田	348	70	18	52,739	20,807	4,880	119	217	102	341	▲ 3,881	17,705
682	山形	酒田立川	141	43	10	73,082	29,540	7,469	165	300	141	523	▲ 5,918	24,751
683	山形	酒田松山	141	40	13	92,009	34,635	6,848	208	378	178	479	▲ 5,823	30,055
684	山形	酒田三瀬	128	37	9	74,120	29,343	6,959	168	305	143	487	▲ 4,363	26,083
685	山形	山形金山	141	39	11	74,673	29,342	6,791	169	307	144	475	▲ 5,629	24,808
686	山形	真室川	203	61	16	78,376	30,969	7,299	177	322	151	511	▲ 5,777	26,353
687	山形	中和田	162	47	6	40,069	19,199	7,098	91	165	77	497	▲ 3,771	16,258
688	山形	鼠ヶ関	161	54	16	98,776	38,015	8,185	223	406	191	573	13,142	52,550
689	山形	蔵王	176	70	19	110,072	42,885	9,643	249	452	213	675	▲ 7,958	36,516
690	山形	酒田大山	348	59	13	37,094	15,299	4,097	84	152	72	287	▲ 3,187	12,707

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			⑥調整額
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
691	山形	湯野浜	128	79	23	177,261	68,515	14,982	401	728	342	1,296	▲ 13,304	57,978
692	山形	本楯	141	44	13	94,048	35,956	7,554	213	386	182	528	▲ 6,356	30,909
693	山形	泉田	171	66	15	88,739	36,182	9,383	201	365	171	656	▲ 7,024	30,551
694	山形	村山大久保	142	38	12	82,909	31,618	6,580	188	341	160	460	▲ 5,936	26,831
695	山形	山形白鳥	142	40	14	95,870	35,889	6,936	217	394	185	485	▲ 5,978	31,192
696	山形	山形東郷	131	68	18	140,425	55,029	12,621	318	577	271	1,301	▲ 9,300	48,196
697	山形	福原	168	58	18	105,142	40,134	8,381	238	432	203	725	▲ 3,866	37,866
698	山形	大石田	134	43	15	115,102	42,612	7,851	260	473	222	549	▲ 6,786	37,330
699	山形	鮭川	182	61	15	80,958	32,564	8,115	183	333	156	568	▲ 5,980	27,824
700	山形	古口	171	54	15	87,482	34,082	7,662	198	359	169	536	▲ 6,091	29,253
701	山形	遊佐	477	128	22	46,706	20,618	6,513	106	192	90	456	▲ 4,772	16,690
702	山形	吹浦	135	41	14	106,918	39,613	7,324	242	439	207	512	▲ 7,777	33,236
703	山形	酒田八幡	134	38	12	92,543	34,820	6,872	209	380	179	481	▲ 6,206	29,863
704	山形	舟形	171	66	21	120,837	45,937	9,444	273	497	233	661	11,981	59,582
705	山形	須田板	168	67	14	86,415	35,780	9,683	195	355	167	677	▲ 7,435	29,739
706	山形	山形玉野	171	59	13	78,320	32,048	8,395	177	322	151	587	▲ 6,406	26,879
707	山形	清水	171	68	15	88,842	36,434	9,604	201	365	172	672	▲ 7,237	30,607
708	福島	福島	4,997	2,125	565	113,111	44,491	10,332	256	465	218	723	▲ 6,562	39,591
709	福島	福島清水	1,057	282	64	60,200	24,659	6,479	136	247	116	453	▲ 4,257	21,354
710	福島	福島佐倉	221	48	11	50,718	20,603	5,286	115	208	98	370	▲ 2,424	18,970
711	福島	瀬上	894	157	33	36,473	15,284	4,269	82	150	70	299	▲ 3,048	12,837
712	福島	福島大森	1,086	237	57	52,827	21,250	5,296	119	217	102	370	▲ 3,746	18,312
713	福島	蓬萊	766	211	45	58,836	24,450	6,682	133	242	114	578	▲ 2,816	22,701
714	福島	飯坂	1,024	309	65	63,676	26,557	7,327	144	262	123	513	▲ 2,425	25,174
715	福島	福島花園	7,180	2,219	551	76,793	30,700	7,509	174	316	148	525	▲ 4,304	27,559
716	福島	会津若松	8,023	2,545	390	48,596	22,384	7,708	110	200	94	539	▲ 3,520	19,807
717	福島	東栄町分局	2,365	580	121	51,022	21,363	5,954	115	210	99	417	▲ 2,730	19,474
718	福島	福島郡山	13,085	4,495	795	60,749	26,693	8,347	137	250	117	584	▲ 1,799	25,982
719	福島	郡山芳賀	1,273	400	122	95,998	36,617	7,626	217	394	185	533	▲ 5,267	32,679
720	福島	笹川	1,080	265	57	52,408	21,779	5,952	119	215	101	416	▲ 4,131	18,499
721	福島	日和田	197	78	19	96,214	38,636	9,579	218	395	186	670	▲ 5,542	34,563
722	福島	喜久田	190	62	21	108,818	40,736	7,873	246	447	210	551	▲ 5,623	36,567
723	福島	大槻	863	230	36	42,156	19,216	6,485	95	173	81	454	▲ 3,822	16,197
724	福島	郡山守山	128	45	16	121,818	45,419	8,630	276	501	235	604	▲ 6,280	40,755
725	福島	磐梯熱海	141	54	20	144,329	52,973	9,386	326	593	279	657	▲ 7,156	47,672
726	福島	いわき	8,761	2,949	700	79,899	32,310	8,180	181	328	154	572	▲ 5,940	27,605
727	福島	小名浜	1,587	524	143	90,016	35,205	8,020	204	370	174	561	3,078	39,592
728	福島	勿来	1,181	358	96	81,455	31,972	7,373	184	335	157	516	▲ 3,891	29,273
729	福島	内郷	789	118	31	39,803	15,644	3,623	90	164	77	253	▲ 701	15,527
730	福島	好間	220	61	21	95,902	35,703	6,741	217	394	185	472	▲ 4,208	32,763
731	福島	草野	243	63	6	26,037	14,197	6,334	59	107	50	443	▲ 1,610	13,246
732	福島	いわき常磐	720	128	39	54,239	20,691	4,311	123	223	105	302	▲ 2,516	18,928
733	福島	四倉	220	68	25	112,724	41,588	7,545	255	463	218	528	▲ 4,470	38,582
734	福島	いわき若葉台	4,105	1,072	252	61,417	24,893	6,345	139	252	119	444	▲ 855	24,992
735	福島	いわき泉	263	78	21	78,221	30,806	7,183	177	321	151	503	8,271	40,229
736	福島	いわき玉川	480	103	22	45,474	18,945	5,212	103	187	88	365	▲ 3,341	16,347
737	福島	いわき窪田	862	236	55	63,490	25,815	6,641	144	261	123	465	▲ 4,445	22,363
738	福島	白河	4,454	1,436	363	81,609	32,480	7,834	185	335	158	548	▲ 2,099	31,607
739	福島	福島原町	3,672	1,039	244	66,419	26,932	6,873	150	273	128	481	▲ 915	27,049
740	福島	郡山須賀川	2,696	1,108	258	95,660	38,878	9,989	216	393	185	699	509	40,880
741	福島	喜多方	4,678	1,080	138	29,485	14,512	5,607	67	121	57	392	▲ 1,585	13,564

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
											④利益対応税	⑤その他				
742	福島	福島相馬	2,354	527	164	69,774	26,513	5,441	158	287	135	381	5,642	33,116		
743	福島	二本松	3,884	900	170	43,863	18,879	5,632	99	180	85	394	▲ 3,046	16,591		
744	福島	福島藤田	190	50	15	76,657	29,483	6,333	173	315	148	443	▲ 3,888	26,674		
745	福島	二本松本宮	1,764	406	41	23,505	12,690	5,592	53	97	45	391	▲ 3,327	9,949		
746	福島	福島田島	2,246	651	120	53,315	23,140	7,039	121	219	103	492	▲ 2,860	21,215		
747	福島	福島猪苗代	324	92	32	98,459	36,678	6,943	223	405	190	486	▲ 5,103	32,879		
748	福島	会津若松坂下	300	90	18	59,224	25,155	7,269	134	243	114	509	▲ 2,700	23,455		
749	福島	郡山西郷	896	291	60	67,149	28,173	7,894	152	276	130	552	▲ 5,220	24,063		
750	福島	郡山石川	2,502	762	147	58,820	25,169	7,405	133	242	114	518	▲ 5,034	21,142		
751	福島	三春	2,542	602	95	37,474	17,075	5,758	85	154	72	403	▲ 2,225	15,564		
752	福島	磐城富岡	2,697	622	88	32,521	15,422	5,601	74	134	63	392	▲ 3,488	12,597		
753	福島	浪江	232	62	14	58,501	24,125	6,458	132	240	113	452	▲ 3,510	21,552		
754	福島	会津山口	1,093	298	62	56,987	23,839	6,629	129	234	110	464	▲ 4,459	20,317		
755	福島	会津若松広田	135	42	13	98,817	37,374	7,531	223	406	191	527	▲ 9,471	29,250		
756	福島	福島梁川	190	64	16	83,320	33,369	8,206	188	342	161	574	▲ 4,715	29,919		
757	福島	保原	1,618	400	65	40,258	18,171	6,013	91	165	78	421	▲ 3,273	15,653		
758	福島	江名	190	58	16	85,190	33,149	7,422	193	350	165	519	▲ 4,558	29,818		
759	福島	福島川俣	237	60	14	58,654	23,833	6,119	133	241	113	428	▲ 611	24,137		
760	福島	塙	459	123	27	58,629	24,216	6,510	133	241	113	455	▲ 4,561	20,597		
761	福島	新地	162	64	14	86,346	35,687	9,610	195	355	167	672	▲ 4,863	32,213		
762	福島	小高	190	59	18	93,450	35,760	7,538	211	384	181	527	▲ 4,172	32,891		
763	福島	福島伊達	128	40	15	116,522	42,746	7,556	264	479	225	529	▲ 5,095	39,148		
764	福島	桑折	220	56	14	62,559	25,116	6,223	141	257	121	435	▲ 208	26,278		
765	福島	福島松川	221	58	15	68,654	27,104	6,370	155	282	133	446	▲ 3,330	24,790		
766	福島	鏡石	219	45	7	31,604	14,502	4,958	71	130	61	347	▲ 1,515	13,596		
767	福島	塩川	168	70	16	97,435	39,600	10,175	220	400	188	880	▲ 7,589	33,699		
768	福島	棚倉	237	59	8	32,755	15,971	6,079	74	135	63	425	▲ 2,323	14,345		
769	福島	郡山浅川	162	57	11	68,851	29,314	8,521	156	283	133	596	▲ 3,437	27,045		
770	福島	福島鹿島	190	50	14	72,525	28,312	6,409	164	298	140	448	▲ 3,637	25,725		
771	福島	柳津	1,566	433	134	85,741	32,607	6,713	194	352	166	470	▲ 4,609	29,180		
772	福島	飯野	128	37	11	88,657	33,755	6,981	201	364	171	488	▲ 4,255	30,724		
773	福島	磐梯	171	73	19	111,154	43,919	10,350	251	457	215	724	▲ 7,681	37,885		
774	福島	霊山	128	49	17	136,354	50,498	9,319	308	560	263	652	▲ 6,561	45,720		
775	福島	橋本	2,007	584	146	72,781	29,050	7,070	165	299	141	495	▲ 3,876	34,026		
776	福島	泉崎	162	68	13	82,926	35,250	10,206	188	341	160	714	▲ 8,175	28,478		
777	福島	大玉	162	56	11	70,286	29,610	8,384	159	289	136	587	▲ 3,380	27,401		
778	福島	大林	405	133	32	79,629	32,015	7,967	180	327	154	557	▲ 5,794	27,439		
779	福島	表郷	162	54	16	97,085	37,415	8,095	220	399	188	566	▲ 5,137	33,651		
780	福島	郡山中島	161	65	15	96,049	38,792	9,785	217	395	186	685	▲ 5,100	35,175		
781	福島	湖南	171	70	18	103,016	41,103	9,992	233	423	199	699	▲ 7,578	35,079		
782	福島	白沢	162	57	10	61,985	27,315	8,596	140	255	120	601	▲ 3,093	25,338		
783	福島	多田野	162	46	7	45,310	20,564	6,880	102	186	88	481	▲ 3,672	17,749		
784	福島	古殿	128	39	10	75,227	30,041	7,322	170	309	145	512	▲ 5,341	25,836		
785	福島	西会津	171	44	11	65,580	26,035	6,230	148	269	127	436	▲ 4,679	22,336		
786	福島	北会津	171	46	8	49,408	21,427	6,506	112	203	95	455	▲ 4,514	17,778		
787	福島	新鶴	168	69	18	105,519	41,843	9,976	239	434	204	698	▲ 7,486	35,932		
788	福島	いわき広野	162	45	7	43,733	20,041	6,834	99	180	84	478	▲ 2,590	18,292		
789	福島	久ノ浜	164	127	120	736,171	241,237	18,913	1,665	3,025	1,422	12,605	205,704	465,658		
790	福島	船引	327	85	21	65,357	26,060	6,322	148	269	126	442	▲ 7,275	34,320		
791	福島	鮫川	162	55	4	23,044	15,188	8,229	52	95	45	576	▲ 2,357	13,599		
792	福島	福島東和	162	66	14	85,129	35,703	9,994	193	350	164	699	▲ 4,444	32,665		
793	福島	郡山岩瀬	168	60	12	71,929	30,324	8,602	163	296	139	602	▲ 6,161	25,363		
794	福島	川桁	171	58	15	89,254	35,191	8,236	202	367	172	576	▲ 5,824	30,684		
795	福島	柳橋	162	62	11	69,801	30,410	9,330	158	287	135	653	▲ 3,915	27,728		
796	福島	岩代	162	42	7	44,449	19,698	6,274	101	183	86	439	▲ 3,331	17,176		
797	福島	郡山長沼	168	62	14	82,346	33,857	8,989	186	338	159	629	▲ 6,433	28,736		
798	福島	会津若松下郷	171	49	9	52,079	22,630	6,902	118	214	101	483	▲ 4,871	18,675		
799	福島	熱塩	168	71	20	121,306	46,862	10,228	274	498	234	716	▲ 7,419	41,165		
800	福島	山都	171	44	9	54,934	22,782	6,192	124	226	106	433	▲ 4,706	18,965		
801	福島	郡山東	162	55	8	46,904	22,453	8,288	106	193	91	580	▲ 3,335	20,088		
802	福島	大信	162	66	13	82,551	34,868	9,938	187	339	159	1,025	▲ 8,779	27,799		
803	福島	都路	162	53	4	22,577	14,784	7,966	51	93	44	557	▲ 2,428	13,101		
804	福島	常葉	162	52	8	49,536	22,788	7,828	112	204	96	548	▲ 2,743	21,005		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
805	福島	榎葉	162	43	9	56,518	23,593	6,524	128	232	109	456	▲ 2,769	21,749
806	福島	庭坂	221	55	11	50,103	21,137	6,006	113	206	97	420	▲ 2,389	19,584
807	福島	沼之内	128	42	14	108,686	40,772	7,949	246	447	210	556	▲ 5,714	36,517
808	福島	いわき小川	162	47	10	60,321	25,256	7,039	136	248	117	492	▲ 3,739	22,510
809	福島	上遠野	162	54	7	45,576	21,816	8,052	103	187	88	563	▲ 2,599	20,158
810	福島	小作田	162	45	7	41,878	19,336	6,689	95	172	81	468	▲ 3,200	16,952
811	福島	原釜	132	42	11	81,992	32,548	7,786	185	337	158	545	▲ 5,812	27,961
812	福島	裏磐梯	168	72	23	138,510	52,312	10,482	313	569	268	733	▲ 8,217	45,978
813	福島	会津高田	240	88	28	117,379	44,312	8,864	265	482	227	620	▲ 7,332	38,574
814	福島	会津本郷	142	30	6	43,801	18,380	5,152	99	180	85	360	▲ 3,792	15,312
815	福島	郡山玉川	162	46	7	43,812	20,186	6,955	99	180	85	487	▲ 2,191	18,846
816	福島	小野新町	239	76	24	101,697	38,385	7,673	230	418	196	537	▲ 4,765	35,001
817	福島	大熊	220	55	14	61,393	24,563	6,022	139	252	119	421	▲ 2,786	22,708
818	福島	いわき双葉	128	42	10	78,108	31,534	7,945	177	321	151	556	▲ 4,451	28,288
819	福島	飯館	162	55	8	52,538	24,085	8,219	119	216	101	575	▲ 2,826	22,270
820	福島	天栄	168	61	11	63,314	27,983	8,862	143	260	122	620	▲ 6,068	23,060
821	福島	只見	171	59	13	78,512	32,144	8,433	178	323	152	590	▲ 5,756	27,631
822	福島	会津若松吾妻	65	60	20	303,175	113,971	22,412	686	1,246	586	2,682	▲ 18,873	100,298
823	福島	矢祭	128	33	6	45,681	20,137	6,341	103	188	88	444	▲ 2,883	18,077
824	福島	滝根	162	56	10	58,832	26,211	8,444	133	242	114	591	▲ 2,957	24,334
825	福島	大越	162	54	17	104,809	39,694	8,042	237	431	202	563	▲ 5,830	35,297
826	福島	郡山七郷	162	60	7	40,596	21,287	9,027	92	167	78	632	▲ 3,143	19,113
827	福島	移	162	61	12	71,892	30,878	9,167	163	295	139	641	▲ 2,746	29,370
828	茨城	水戸大町	5,976	1,993	731	122,373	45,060	8,103	277	503	236	567	▲ 1,841	44,802
829	茨城	茨城赤塚	2,388	829	240	100,340	38,740	8,437	227	412	194	590	▲ 2,519	37,644
830	茨城	水戸吉田	1,116	257	44	39,171	17,422	5,592	89	161	76	391	▲ 1,309	16,830
831	茨城	千波	2,061	617	168	81,684	31,941	7,272	185	336	158	509	▲ 4,949	38,078
832	茨城	多賀	2,139	563	108	50,316	21,594	6,398	114	207	97	448	▲ 2,680	19,780
833	茨城	久慈浜	1,457	320	60	41,212	17,782	5,336	93	169	80	373	▲ 207	18,290
834	茨城	日立別館	5,877	1,604	366	62,245	25,428	6,630	141	256	120	464	▲ 1,551	24,858
835	茨城	茨城日高	689	229	72	104,778	39,715	8,072	237	431	202	698	▲ 2,417	38,866
836	茨城	土浦	2,768	934	294	106,229	40,278	8,197	240	437	205	573	▲ 3,562	38,171
837	茨城	荒川沖	923	234	58	63,193	25,241	6,157	143	260	122	431	▲ 4,439	30,636
838	茨城	神立	570	133	36	62,945	24,665	5,656	142	259	122	396	▲ 6,830	32,414
839	茨城	石岡国府	2,100	669	146	69,515	28,736	7,743	157	286	134	542	▲ 1,635	31,490
840	茨城	下館別館	3,778	1,055	193	51,089	22,215	6,786	116	210	99	475	▲ 3,433	19,682
841	茨城	下館川島	229	60	21	93,377	34,575	6,375	211	384	180	446	▲ 18,846	54,642
842	茨城	結城	1,156	313	66	56,763	23,728	6,586	128	233	110	461	▲ 121	24,781
843	茨城	結城南	219	50	11	49,731	20,546	5,527	112	204	96	387	▲ 2,822	18,523
844	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,633	493	85,991	32,889	6,920	194	353	166	484	▲ 4,043	30,043
845	茨城	土浦佐貫	738	168	48	64,431	25,006	5,548	146	265	124	388	▲ 1,391	24,538
846	茨城	那珂湊	1,497	408	86	57,772	24,062	6,615	131	237	112	463	▲ 1,958	26,963
847	茨城	阿字ヶ浦	195	42	10	51,347	20,782	5,275	116	211	99	369	▲ 3,411	18,166
848	茨城	下妻	1,697	718	133	78,264	33,912	10,276	177	322	151	719	▲ 6,048	29,233
849	茨城	水海道管生	224	62	12	54,206	23,045	6,675	123	223	105	467	▲ 9,098	33,061
850	茨城	水海道別	1,370	615	178	130,292	50,266	10,918	295	535	252	945	▲ 4,932	47,361
851	茨城	茨城勝田	2,036	690	149	73,300	30,376	8,239	166	301	142	576	▲ 3,322	28,239
852	茨城	高萩	2,509	766	164	65,271	27,132	7,420	148	268	126	519	▲ 4,221	32,414
853	茨城	北茨城	1,408	546	56	39,989	21,510	9,433	90	164	77	660	▲ 4,137	18,364
854	茨城	取手	2,342	624	126	53,848	22,738	6,476	122	221	104	453	▲ 1,356	22,282
855	茨城	茨城岩井	621	163	49	78,682	30,139	6,377	178	323	152	446	▲ 305	30,933
856	茨城	土浦牛久	992	298	51	51,785	22,944	7,305	117	213	100	511	▲ 5,016	18,869
857	茨城	つくば	8,176	3,383	780	95,341	38,847	10,054	216	392	184	1,536	▲ 5,942	35,233
858	茨城	大穂	211	51	9	43,652	19,053	5,870	99	179	84	897	▲ 3,756	16,556
859	茨城	桜	198	52	9	47,702	20,785	6,379	108	196	92	975	▲ 3,982	18,174
860	茨城	つくば北	193	57	10	53,391	23,287	7,163	121	219	103	1,095	▲ 3,598	21,227
861	茨城	筑波山	161	50	7	42,615	20,323	7,453	96	175	82	1,139	▲ 3,328	18,487
862	茨城	吉沼	133	35	9	70,252	27,524	6,308	159	289	136	964	▲ 6,682	35,754
863	茨城	筑波谷田部	999	207	51	51,505	20,599	5,044	116	212	99	353	▲ 3,858	17,521
864	茨城	土浦豊里	224	105	35	154,726	58,073	11,346	350	636	299	794	▲ 28,786	88,938
865	茨城	大洗	1,324	282	48	36,172	16,109	5,185	82	149	70	363	▲ 3,003	13,770
866	茨城	友部	455	203	47	102,207	41,689	10,822	231	420	197	757	▲ 6,656	36,638
867	茨城	茨城東海	1,250	318	68	54,262	22,565	6,178	123	223	105	432	▲ 2,695	20,753

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税		
							再)減価償却費相当	⑤その他							
868	茨城	那珂	188	35	2	11,715	8,091	4,553	26	48	23	319	▲ 1,560	6,947	
869	茨城	常陸大宮	2,777	1,006	247	88,945	35,659	8,798	201	365	172	616	984	37,997	
870	茨城	金砂郷	162	64	15	92,467	37,511	9,586	209	380	179	671	22,048	60,998	
871	茨城	十王	188	47	9	49,324	20,962	6,066	112	203	95	424	▲ 1,178	20,618	
872	茨城	常陸鹿島	3,303	844	196	59,471	24,167	6,207	134	244	115	434	▲ 2,939	22,155	
873	茨城	神栖	2,258	629	135	59,773	24,818	6,767	135	246	115	473	▲ 3,155	22,632	
874	茨城	茨城萩原	1,330	226	60	45,132	17,769	4,139	102	185	87	290	▲ 382	18,051	
875	茨城	潮来延方	5,225	1,230	307	58,693	23,446	5,721	133	241	113	400	5,392	29,725	
876	茨城	美浦	219	60	15	69,027	27,485	6,639	156	284	133	464	5,343	33,865	
877	茨城	谷和原	224	142	66	295,030	104,510	15,411	667	1,212	570	1,078	58,646	166,683	
878	茨城	守谷清水	874	309	99	113,251	42,795	8,593	256	465	219	1,171	▲ 5,126	39,780	
879	茨城	古河2	910	51	28	30,840	10,676	1,362	70	127	60	479	▲ 209	11,203	
880	茨城	古河旭	3,265	521	102	31,225	13,305	3,875	71	128	60	271	1,668	15,503	
881	茨城	総和2	182	81	20	110,873	44,238	10,754	251	456	214	2,891	▲ 8,360	39,690	
882	茨城	古河南	189	42	20	103,963	36,812	5,415	235	427	201	379	6,831	44,885	
883	茨城	茨城境	1,102	375	86	78,031	31,837	8,272	176	321	151	853	3,277	36,615	
884	茨城	石岡東	228	155	48	210,828	80,220	16,550	477	866	407	1,158	14,039	97,167	
885	茨城	石岡	3,087	1,141	368	119,098	44,949	8,981	269	489	230	628	▲ 6,303	40,262	
886	茨城	常陸太田別館	2,149	608	129	60,183	25,049	6,874	136	247	116	481	▲ 4,250	21,779	
887	茨城	羽鳥	229	64	22	97,166	36,124	6,780	220	399	188	474	17,153	54,558	
888	茨城	千葉若松	192	51	13	68,639	27,191	6,462	155	282	133	452	▲ 4,174	24,039	
889	茨城	矢田部	295	103	30	101,178	39,047	8,491	229	416	195	594	9,519	50,000	
890	茨城	阿見	821	129	22	26,949	11,966	3,827	61	111	52	268	▲ 650	11,808	
891	茨城	高場	360	115	40	111,151	41,301	7,733	251	457	215	541	▲ 6,311	36,454	
892	茨城	笠間	2,154	495	125	57,976	23,094	5,585	131	238	112	391	2,723	26,689	
893	茨城	稲戸井	915	213	43	47,355	19,959	5,658	107	195	91	396	▲ 2,493	18,255	
894	茨城	茨城	396	174	52	130,135	49,971	10,670	294	535	251	746	1,076	52,873	
895	茨城	茨城岩瀬	188	41	10	55,582	22,097	5,311	126	228	107	372	▲ 3,514	19,416	
896	茨城	大子	1,958	667	146	74,519	30,779	8,274	169	306	144	579	▲ 4,712	27,265	
897	茨城	鉾田	1,935	565	93	47,993	21,591	7,097	109	197	93	496	▲ 2,349	20,137	
898	茨城	江戸崎	225	50	7	32,448	15,163	5,364	73	133	63	375	▲ 2,329	13,478	
899	茨城	伊奈	392	177	78	197,625	70,651	10,968	447	812	382	767	26,622	99,681	
900	茨城	藤代蔵前	787	318	67	85,060	35,508	9,820	192	350	164	687	▲ 855	36,046	
901	茨城	奥野	162	41	8	46,380	20,112	6,105	105	191	90	427	4,865	25,790	
902	茨城	牛堀	188	47	16	82,293	30,933	6,080	186	338	159	425	▲ 1,625	30,416	
903	茨城	阿見南	223	37	4	19,865	9,977	3,978	45	82	38	278	▲ 1,093	9,327	
904	茨城	茨城東	161	51	10	61,368	26,198	7,665	139	252	119	536	▲ 5,343	21,901	
905	茨城	総和	188	44	13	69,509	26,628	5,636	157	286	134	394	▲ 4,135	23,464	
906	茨城	岡田	224	62	13	58,325	24,354	6,740	132	240	113	472	9,839	35,150	
907	茨城	関城	197	49	11	56,767	23,188	6,044	128	233	110	423	▲ 3,099	20,983	
908	茨城	茨城協和	223	55	18	80,399	30,213	5,932	182	330	155	415	20,309	51,604	
909	茨城	利根	223	71	19	84,349	33,153	7,680	191	347	163	537	25,557	59,948	
910	茨城	いばらき旭	224	62	18	81,635	31,359	6,705	185	335	158	469	406	32,912	
911	茨城	常澄	224	75	12	55,113	24,750	8,106	125	226	106	567	▲ 1,720	24,054	
912	茨城	内原	223	48	9	39,630	17,227	5,259	90	163	77	368	▲ 1,419	16,506	
913	茨城	石岡大野	188	41	11	56,009	22,167	5,252	127	230	108	367	▲ 2,091	20,908	
914	茨城	荃崎	229	80	22	97,314	37,834	8,445	220	400	188	591	16,997	56,230	
915	茨城	新利根	161	41	9	56,608	23,325	6,229	128	233	109	436	6,514	30,745	
916	茨城	岩間	188	42	9	46,750	19,580	5,462	106	192	90	382	▲ 2,764	17,586	
917	茨城	八郷	189	35	7	35,982	15,362	4,495	81	148	70	314	▲ 580	15,395	
918	茨城	茨城鳥栖	162	64	11	67,926	30,076	9,562	154	279	131	669	▲ 6,643	24,666	
919	茨城	涸沼	224	66	13	57,357	24,456	7,134	130	236	111	499	▲ 925	24,507	
920	茨城	瓜連	127	30	5	41,895	18,457	5,805	95	172	81	406	▲ 3,254	15,957	
921	茨城	茨城北浦	161	53	17	108,459	40,730	7,976	245	446	209	558	22,697	64,885	
922	茨城	茨城玉造	167	57	8	48,044	22,803	8,294	109	197	93	580	▲ 3,237	20,545	
923	茨城	常北	193	47	11	55,299	22,572	5,872	125	227	107	411	▲ 3,224	20,218	
924	茨城	岡郷	224	55	14	63,006	24,976	5,948	142	259	122	416	13,361	39,276	
925	茨城	五霞	224	70	17	77,592	31,016	7,583	175	319	150	530	16,015	48,205	
926	茨城	茨城八千代	220	68	18	80,894	31,967	7,537	183	332	156	527	▲ 3,179	29,986	
927	茨城	大洋	162	48	14	88,296	33,895	7,230	200	363	171	506	22,822	57,957	
928	茨城	茨城土浦	4,887	1,732	411	84,030	33,991	8,614	190	345	162	603	▲ 2,424	32,867	
929	茨城	波崎	181	64	20	110,874	42,138	8,654	251	456	214	605	▲ 4,317	39,347	
930	茨城	茨城出島	162	54	11	68,811	28,961	8,180	156	283	133	572	▲ 641	29,464	

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
931	茨城	沖宿	162	47	7	43,565	20,261	7,104	99	179	84	497	192	21,312		
932	茨城	潮来	1,701	598	137	80,675	32,906	8,542	182	332	156	598	2,910	37,084		
933	茨城	明野	224	69	15	66,045	27,444	7,498	149	271	128	525	▲ 5,206	23,311		
934	茨城	真壁	193	60	8	41,496	20,121	7,589	94	171	80	531	▲ 3,044	17,953		
935	茨城	茨城千代田	194	54	15	74,944	29,411	6,778	169	308	145	474	▲ 6,509	23,998		
936	茨城	茨城大津	189	40	8	41,924	17,761	5,100	95	172	81	357	▲ 2,072	16,394		
937	茨城	茨城福田	162	46	11	68,751	27,684	6,921	155	283	133	484	3,042	31,781		
938	茨城	七郷	162	44	5	28,992	15,379	6,623	66	119	56	463	▲ 1,801	14,282		
939	茨城	桂	162	37	7	46,057	19,536	5,627	104	189	89	394	▲ 2,663	17,649		
940	茨城	土浦河内	162	54	8	48,744	22,869	8,148	110	200	94	570	▲ 506	23,337		
941	茨城	美野里	134	35	11	84,193	31,729	6,303	190	346	163	441	▲ 5,173	27,696		
942	茨城	新治	134	31	5	34,416	15,931	5,538	78	141	66	387	▲ 3,098	13,505		
943	茨城	茨城麻生	195	63	18	90,671	35,189	7,806	205	373	175	546	8,608	45,096		
944	茨城	飯富	132	28	6	47,738	19,606	5,189	108	196	92	363	▲ 2,680	17,685		
945	茨城	国田	161	44	3	20,530	12,814	6,614	46	84	40	463	▲ 659	12,788		
946	茨城	菅原	162	88	24	149,822	58,381	13,135	339	616	289	1,572	▲ 8,777	52,420		
947	茨城	行方	162	57	6	38,035	20,011	8,524	86	156	73	596	▲ 2,444	18,478		
948	茨城	蔵川	162	56	9	57,144	25,665	8,408	129	235	110	588	▲ 1,419	25,308		
949	茨城	出島東	162	45	7	44,582	20,197	6,733	101	183	86	471	4,593	25,631		
950	茨城	小幡	162	68	22	137,247	51,738	10,289	310	564	265	720	31,336	84,933		
951	茨城	雨引	161	49	9	53,371	23,471	7,353	121	219	103	514	▲ 1,079	23,349		
952	茨城	八俣	162	48	7	41,058	19,679	7,279	93	169	79	509	4,621	25,150		
953	茨城	猿島	133	72	14	106,792	45,436	13,185	242	439	206	1,359	▲ 8,833	38,849		
954	茨城	御前山	162	44	5	30,877	15,961	6,636	70	127	60	464	▲ 1,692	14,990		
955	茨城	茨城三和	219	51	18	81,528	30,291	5,669	184	335	157	397	▲ 3,142	28,222		
956	茨城	沓掛	162	40	7	45,720	19,774	5,967	103	188	88	417	▲ 2,239	18,331		
957	茨城	いばらき小川	188	76	25	131,121	49,405	9,807	297	539	253	686	14,423	65,603		
958	茨城	山方	162	47	6	36,411	18,067	7,071	82	150	70	495	▲ 2,949	15,915		
959	茨城	水府	162	48	14	83,633	32,462	7,205	189	344	162	504	24,158	57,819		
960	茨城	茨城桜川	161	57	15	92,979	36,698	8,618	210	382	180	603	20,708	58,781		
961	茨城	石下	188	77	35	185,318	65,864	9,898	419	762	358	692	34,267	102,362		
962	茨城	茨城美和	133	79	25	189,974	71,847	14,475	430	781	367	1,492	▲ 13,000	61,917		
963	栃木	宇都宮	4,738	1,862	578	121,976	46,388	9,551	276	501	236	668	▲ 3,593	44,476		
964	栃木	宇都宮平出	3,382	992	267	78,832	30,934	7,127	178	324	152	499	2,194	34,281		
965	栃木	道場宿	788	197	77	97,290	35,468	6,086	220	400	188	426	358	37,060		
966	栃木	瑞穂野	710	124	28	39,159	16,082	4,256	89	161	76	298	1,303	18,009		
967	栃木	徳次郎	219	50	19	85,578	31,365	5,520	194	352	165	386	▲ 197	32,265		
968	栃木	砥上	1,665	509	130	77,966	30,973	7,427	176	320	151	520	11,631	43,771		
969	栃木	江曾島	1,184	200	47	39,454	16,021	4,106	89	162	76	287	▲ 217	16,418		
970	栃木	雀宮	787	188	73	92,190	33,637	5,796	208	379	178	405	5	34,812		
971	栃木	足利	477	211	46	95,740	39,642	10,728	217	393	185	751	6,987	48,175		
972	栃木	足利相生	3,347	602	212	63,262	23,479	4,374	143	260	122	306	9,319	33,629		
973	栃木	足利西	787	156	35	44,512	18,254	4,811	101	183	86	337	▲ 3,046	15,915		
974	栃木	足利南	947	178	45	47,066	18,782	4,568	106	193	91	320	763	20,255		
975	栃木	栃木	4,279	1,608	387	90,439	36,441	9,128	205	372	175	941	▲ 5,492	32,642		
976	栃木	栃木北	1,134	284	81	71,183	27,583	6,086	161	293	137	426	▲ 1,632	26,968		
977	栃木	佐野	4,188	1,270	262	62,546	26,255	7,366	141	257	121	515	▲ 3,232	24,057		
978	栃木	鹿沼	1,430	470	73	50,930	23,373	7,992	115	209	98	559	▲ 4,802	19,552		
979	栃木	北犬飼	189	54	22	117,242	42,371	6,964	265	482	226	487	26,969	70,800		
980	栃木	日光	1,637	553	157	95,801	37,144	8,212	217	394	185	575	16,572	55,087		
981	栃木	今市	3,054	919	191	62,423	26,165	7,313	141	257	121	512	▲ 2,659	24,537		
982	栃木	栃木小山	4,875	2,211	579	118,786	46,894	11,021	269	488	229	771	▲ 531	48,120		
983	栃木	雨ヶ谷	1,858	301	41	21,836	10,533	3,938	49	90	42	275	▲ 1,683	9,306		
984	栃木	延島	788	192	29	37,008	17,094	5,917	84	152	71	414	▲ 3,773	14,042		
985	栃木	真岡	2,664	717	194	72,981	28,577	6,537	165	300	141	457	885	30,525		
986	栃木	大田原2	2,531	608	154	60,957	24,246	5,837	138	250	118	408	242	25,402		
987	栃木	矢板	2,167	640	113	51,943	22,858	7,171	117	213	100	502	▲ 1,493	22,297		
988	栃木	黒磯	2,219	729	192	86,559	34,122	7,981	196	356	167	558	1,638	37,037		
989	栃木	上三川	219	66	28	129,223	46,372	7,347	292	531	250	514	24,400	72,359		
990	栃木	栃木河内	776	179	65	83,535	30,836	5,608	189	343	161	392	15,799	47,720		
991	栃木	栃木芳賀	220	55	18	81,322	30,585	6,026	184	334	157	422	▲ 3,622	28,060		
992	栃木	栃木壬生2	188	39	9	48,392	19,667	5,052	109	199	93	353	▲ 2,732	17,689		
993	栃木	石橋	653	167	47	71,778	27,886	6,209	162	295	139	1,154	▲ 4,598	25,038		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
994	栃木	栃木小金井	367	129	32	86,926	34,809	8,557	197	357	168	599	▲ 5,635	30,495
995	栃木	新野木	225	144	54	240,657	88,198	15,520	544	989	465	1,600	21,858	113,654
996	栃木	栃木大平	189	63	23	123,321	45,298	8,055	279	507	238	564	21,139	68,025
997	栃木	岩舟	649	190	32	48,860	21,857	7,101	111	201	94	497	▲ 4,150	18,610
998	栃木	鬼怒川川治	1,372	415	96	70,047	28,502	7,348	158	288	135	514	3,793	33,390
999	栃木	宝積寺	220	41	7	31,045	13,910	4,534	70	128	60	317	▲ 1,957	12,528
1000	栃木	栃木烏山	2,662	597	53	20,055	11,512	5,455	45	82	39	382	221	12,281
1001	栃木	西那須野2	787	136	35	44,916	17,758	4,193	102	185	87	293	▲ 2,487	15,938
1002	栃木	田沼	786	204	14	17,634	11,631	6,306	40	72	34	441	▲ 3,309	8,909
1003	栃木	益子	189	59	18	97,265	37,007	7,633	220	400	188	534	5,222	43,571
1004	栃木	間々田	403	159	47	116,213	44,693	9,597	263	478	224	671	▲ 6,665	39,664
1005	栃木	栃木城山	220	40	7	33,323	14,460	4,396	75	137	64	308	▲ 2,060	12,984
1006	栃木	南犬飼	220	51	10	43,597	18,821	5,655	99	179	84	396	▲ 2,704	16,875
1007	栃木	氏家別	188	59	14	75,607	30,485	7,652	171	311	146	789	▲ 1,413	30,489
1008	栃木	葛生2	188	44	16	83,778	30,994	5,693	189	344	162	398	▲ 3,814	28,273
1009	栃木	赤見	189	50	20	105,716	38,351	6,425	239	434	204	449	10,833	50,510
1010	栃木	薬師寺	224	67	10	45,845	21,151	7,306	104	188	89	511	4,585	26,628
1011	栃木	小山西	788	138	41	51,639	19,846	4,251	117	212	100	297	5,848	26,420
1012	栃木	卒島	224	53	15	65,189	25,440	5,753	147	268	126	402	13,464	39,847
1013	栃木	栃木富田	188	49	15	79,446	30,289	6,296	180	326	153	440	821	32,209
1014	栃木	栃木藤岡2	188	36	6	33,264	14,706	4,660	75	137	64	326	▲ 2,199	13,109
1015	栃木	栃木田原	162	55	12	76,780	31,466	8,278	174	316	148	579	10,623	43,306
1016	栃木	栃木西方	162	44	12	77,162	29,938	6,635	175	317	149	464	15,978	47,021
1017	栃木	上河内	162	46	13	82,104	31,671	6,876	186	337	159	481	9,908	42,742
1018	栃木	野崎	158	81	31	197,123	71,983	12,452	446	810	381	871	44,898	119,389
1019	栃木	佐久山	162	47	12	71,866	28,760	7,056	163	295	139	494	9,066	38,917
1020	栃木	片岡	162	57	8	50,190	23,750	8,592	114	206	97	601	▲ 3,960	20,808
1021	栃木	東那須野	224	60	8	37,214	17,729	6,490	84	153	72	454	4,863	23,355
1022	栃木	栃木梅沢	127	40	15	118,377	43,420	7,670	268	486	229	537	4,038	48,978
1023	栃木	楡木	189	60	27	140,466	50,149	7,728	318	577	271	541	37,730	89,586
1024	栃木	栃木大沢	224	62	8	36,817	17,880	6,761	83	151	71	473	▲ 3,079	15,579
1025	栃木	伊王野2	235	68	16	67,115	27,297	7,028	152	276	130	841	▲ 5,747	22,949
1026	栃木	喜連川	158	49	18	110,699	40,945	7,514	250	455	214	526	6,635	49,025
1027	栃木	馬頭	224	53	7	31,166	15,133	5,721	70	128	60	400	1,676	17,467
1028	栃木	黒羽	189	50	20	104,021	37,815	6,401	235	427	201	448	21,019	60,145
1029	栃木	黒田原	189	65	17	89,324	35,309	8,333	202	367	173	583	▲ 6,091	30,543
1030	栃木	栃木二宮	220	49	11	48,507	20,052	5,403	110	199	94	378	▲ 3,370	17,463
1031	栃木	市貝	224	71	14	60,351	25,966	7,740	136	248	117	541	7,252	34,260
1032	栃木	南那須	162	49	13	80,957	31,874	7,425	183	333	156	519	15,093	48,158
1033	栃木	文挾	127	40	18	140,132	49,984	7,664	317	576	271	536	20,272	71,956
1034	栃木	栃木粟野	167	65	15	91,025	36,903	9,414	206	374	176	659	17,498	55,816
1035	栃木	玉生	162	40	6	37,385	17,376	6,086	85	154	72	426	▲ 3,100	15,013
1036	栃木	熟田	162	54	12	73,611	30,351	8,120	166	302	142	568	9,727	41,256
1037	栃木	栃木小川	127	28	8	60,647	23,752	5,436	137	249	117	380	6,779	31,414
1038	栃木	塩原2	188	31	7	38,760	15,714	4,008	88	159	75	280	▲ 2,271	14,045
1039	栃木	関谷	162	56	8	52,136	24,127	8,382	118	214	101	586	8,276	33,422
1040	栃木	栃木茂木	188	68	25	132,613	48,813	8,764	300	545	256	613	21,874	72,401
1041	栃木	湯津上	162	48	6	39,017	19,023	7,240	88	160	75	507	3,603	23,456
1042	栃木	足尾交換局2	162	44	6	37,341	17,894	6,617	84	153	72	463	▲ 2,660	16,006
1043	栃木	栃木水橋	162	63	14	88,322	36,138	9,465	200	363	171	662	8,350	45,884
1044	栃木	船生	162	42	7	40,883	18,693	6,346	92	168	79	444	▲ 2,973	16,503
1045	栃木	栃木大宮	133	52	12	91,331	37,175	9,593	207	375	176	1,148	▲ 7,656	31,425
1046	栃木	川治	131	47	12	91,323	36,371	8,791	207	375	176	615	3,486	41,230
1047	栃木	栃木2	2,858	680	213	74,556	28,296	5,780	169	306	144	404	▲ 2,811	26,508
1048	栃木	那須横沢	224	71	9	38,665	19,406	7,729	87	159	75	541	2,418	22,686
1049	栃木	那須	581	167	67	115,839	41,985	7,002	262	476	224	490	▲ 4,403	39,034
1050	栃木	那須大沢	162	54	8	47,875	22,593	8,135	108	197	92	569	7,054	30,613
1051	栃木	南摩	161	51	12	73,726	30,028	7,763	167	303	142	543	15,993	47,176
1052	群馬	前橋	3,228	1,437	466	144,440	54,439	10,818	327	594	279	757	3,892	60,288
1053	群馬	野中別	1,754	450	98	55,837	23,094	6,231	126	229	108	436	▲ 4,604	19,389
1054	群馬	前橋元総社	1,918	547	184	96,083	35,944	6,927	217	395	186	485	10,136	47,363
1055	群馬	佐島	193	56	12	63,467	26,251	7,084	144	261	123	496	▲ 4,056	23,219
1056	群馬	前橋芳賀	787	278	86	109,084	41,515	8,572	247	448	211	600	15,000	58,021

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1057	群馬	国領	6,786	2,075	613	90,333	34,711	7,430	204	371	174	520	▲ 2,684	33,296
1058	群馬	群馬高崎	7,181	3,259	943	131,308	50,684	11,029	297	540	254	772	▲ 2,162	50,385
1059	群馬	高崎支店別1	6,576	2,189	459	69,810	29,172	8,089	158	287	135	700	▲ 3,863	26,589
1060	群馬	高崎間屋町	3,910	1,245	410	104,882	39,415	7,740	237	431	203	541	1,379	42,206
1061	群馬	倉賀野	1,137	237	47	41,063	17,471	5,070	93	169	79	355	13	18,180
1062	群馬	大類	709	170	40	56,697	22,937	5,814	128	233	110	407	1,666	25,481
1063	群馬	群馬長野	710	148	42	58,530	22,759	5,083	132	241	113	356	▲ 1,402	22,199
1064	群馬	桐生錦町	3,369	611	151	44,681	17,898	4,404	101	184	86	308	▲ 607	17,970
1065	群馬	桐生相生	2,308	839	240	104,131	40,280	8,832	236	428	201	618	▲ 5,638	36,125
1066	群馬	伊勢崎	3,455	1,406	387	111,946	43,694	9,886	253	460	216	692	▲ 3,671	41,644
1067	群馬	豊受	338	134	36	107,433	42,082	9,637	243	441	208	674	2,512	46,160
1068	群馬	群馬太田	3,515	1,582	356	101,194	41,501	10,940	229	416	195	765	▲ 3,784	39,322
1069	群馬	太田九合	4,607	1,097	207	45,003	19,378	5,787	102	185	87	405	261	20,418
1070	群馬	宝泉	1,115	335	56	50,218	22,468	7,302	114	206	97	511	▲ 4,532	18,864
1071	群馬	群馬沼田	2,817	948	258	91,418	35,784	8,176	207	376	177	707	10,606	47,857
1072	群馬	館林支別1	1,814	436	131	72,465	27,725	5,841	164	298	140	409	▲ 112	28,624
1073	群馬	群馬渋川	5,100	1,403	283	55,521	23,450	6,683	126	228	107	468	1,765	26,144
1074	群馬	群馬藤岡	3,013	904	201	66,738	27,449	7,294	151	274	129	510	6,004	34,517
1075	群馬	群馬富岡	2,940	818	181	61,553	25,354	6,765	139	253	119	473	1,154	27,492
1076	群馬	群馬安中	1,216	384	45	36,700	18,750	7,667	83	151	71	536	▲ 3,190	16,401
1077	群馬	新群馬町	1,007	318	59	58,403	25,310	7,672	132	240	113	537	▲ 5,132	21,200
1078	群馬	群馬新町	621	155	68	109,766	39,216	6,067	248	451	212	424	27,264	67,815
1079	群馬	群馬長野原	1,614	484	134	82,937	32,332	7,285	188	341	160	510	▲ 4,263	29,268
1080	群馬	草津温泉	412	225	42	102,275	44,124	13,237	231	420	198	926	▲ 7,950	37,949
1081	群馬	玉村	332	156	47	140,888	53,983	11,435	319	579	272	800	3,682	59,635
1082	群馬	笠懸	220	43	7	30,244	13,869	4,735	68	124	58	331	3,226	17,676
1083	群馬	大間々	1,004	258	51	50,433	21,468	6,237	114	207	97	436	844	23,166
1084	群馬	群馬大泉	1,000	302	112	111,539	41,020	7,335	252	458	215	513	18,997	61,455
1085	群馬	中之条	712	298	51	71,917	31,890	10,171	163	296	139	712	▲ 3,712	29,488
1086	群馬	高林	227	55	5	24,084	13,179	5,906	54	99	47	413	▲ 2,016	11,776
1087	群馬	毛里田	794	192	51	63,593	25,090	5,885	144	261	123	412	617	26,647
1088	群馬	群馬川内	188	43	6	33,253	15,560	5,518	75	137	64	386	770	16,992
1089	群馬	赤城	223	72	14	63,372	26,948	7,810	143	260	122	546	▲ 2,219	25,800
1090	群馬	群馬富士見	189	48	10	51,727	21,751	6,130	117	213	100	429	▲ 4,556	18,054
1091	群馬	群馬原町	161	72	22	139,419	53,029	10,924	315	573	269	764	18,405	73,355
1092	群馬	北軽井沢	190	49	13	68,046	26,841	6,291	154	280	131	440	▲ 5,278	22,568
1093	群馬	采女	224	87	17	74,771	32,010	9,429	169	307	144	660	▲ 5,659	27,631
1094	群馬	藪塚本町	194	43	7	38,360	17,027	5,442	87	158	74	381	▲ 2,678	15,049
1095	群馬	群馬板倉	188	61	13	70,038	28,998	7,847	158	288	135	549	▲ 2,156	27,972
1096	群馬	群馬川俣	224	69	16	72,071	29,239	7,473	163	296	139	523	▲ 3,438	26,922
1097	群馬	赤岩	189	47	8	44,513	19,470	6,027	101	183	86	422	▲ 3,336	16,926
1098	群馬	吉井	220	49	8	34,352	15,833	5,459	78	141	66	382	▲ 1,655	14,845
1099	群馬	大胡	220	57	11	49,512	21,204	6,252	112	203	96	437	▲ 19	22,033
1100	群馬	粕川	161	50	9	56,432	24,609	7,566	128	232	109	529	▲ 3,686	21,921
1101	群馬	榛名	189	53	10	53,862	23,116	6,850	122	221	104	479	1,879	25,921
1102	群馬	箕郷	189	42	8	43,448	18,565	5,444	98	179	84	381	▲ 4,037	15,270
1103	群馬	鬼石	189	47	11	57,404	23,357	6,021	130	236	111	421	▲ 3,765	20,490
1104	群馬	下仁田交換七	188	50	9	46,739	20,546	6,431	106	192	90	450	▲ 4,084	17,300
1105	群馬	甘楽	189	44	7	39,601	17,632	5,673	90	163	76	397	▲ 2,450	15,908
1106	群馬	松井田	189	42	6	31,152	14,862	5,454	70	128	60	382	▲ 2,241	13,261
1107	群馬	月夜野	224	74	15	67,225	28,295	7,993	152	276	130	559	▲ 2,726	26,686
1108	群馬	群馬水上	431	144	41	94,821	36,759	8,123	214	390	183	568	▲ 5,650	32,464
1109	群馬	群馬布施	162	60	12	76,292	32,058	9,018	173	314	147	631	▲ 3,989	29,334
1110	群馬	原市	193	48	9	48,891	20,841	6,076	111	201	94	425	▲ 3,973	17,699
1111	群馬	浅間高原	265	99	18	67,376	29,382	9,034	152	277	130	632	▲ 3,660	24,213
1112	群馬	子持	161	53	13	82,117	32,874	8,075	186	337	159	565	▲ 4,711	29,410
1113	群馬	群馬吉岡	189	45	9	49,088	20,658	5,834	111	202	95	408	6,141	27,615
1114	群馬	邑楽	189	35	8	39,776	16,570	4,558	90	163	77	319	▲ 370	16,849
1115	群馬	群馬城南	189	47	9	47,567	20,451	6,086	108	195	92	426	▲ 4,163	17,109
1116	群馬	駒形	220	60	16	73,477	28,861	6,671	166	302	142	467	14,389	44,327
1117	群馬	梅田	162	75	10	64,323	30,633	11,207	145	264	124	784	▲ 4,757	27,193
1118	群馬	群馬新里	151	86	23	153,925	60,326	13,841	348	633	297	1,427	7,095	70,126
1119	群馬	新国定	163	102	38	232,136	85,220	15,115	525	954	448	1,558	32,809	121,514

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
											④利益対応税	⑤その他		
1120	群馬	群馬境交換七	219	45	9	39,900	17,013	4,963	90	164	77	347	259	17,950
1121	群馬	尾島	220	58	11	50,310	21,634	6,441	114	207	97	451	1,785	24,288
1122	群馬	群馬新田	189	37	6	32,306	14,492	4,736	73	133	62	331	▲ 2,654	12,437
1123	群馬	新田金井	224	81	15	67,146	29,058	8,780	152	276	130	614	▲ 5,418	24,812
1124	群馬	新南蛇井	162	81	25	154,900	58,986	12,206	350	637	299	1,663	6,479	68,414
1125	群馬	北橋	162	54	13	78,764	31,913	8,126	178	324	152	568	▲ 4,230	28,905
1126	群馬	渋川伊香保	127	38	7	55,143	23,994	7,341	125	227	107	514	943	25,910
1127	群馬	群馬岩崎	224	80	11	48,105	23,195	8,667	109	198	93	750	▲ 6,009	18,336
1128	群馬	館林東	162	69	11	67,460	30,795	10,422	153	277	130	729	▲ 4,117	27,967
1129	群馬	倉淵	161	67	17	104,759	41,798	10,161	237	430	202	711	12,916	56,294
1130	群馬	磐戸	162	75	12	72,975	33,366	11,327	165	300	141	792	▲ 3,667	31,097
1131	群馬	孺恋	128	34	7	54,769	22,912	6,372	124	225	106	446	▲ 3,524	20,289
1132	群馬	追貝	161	57	15	90,403	35,879	8,577	204	371	175	600	▲ 2,974	34,255
1133	群馬	片品	162	61	20	125,260	46,976	9,148	283	515	242	640	13,856	62,512
1134	群馬	伊勢崎支別1	5,004	1,697	380	75,977	31,186	8,241	172	312	147	577	▲ 4,407	27,987
1135	群馬	猿ヶ京	127	29	7	54,988	22,060	5,453	124	226	106	382	▲ 3,607	19,291
1136	埼玉	川越	2,894	1,085	266	92,076	36,917	9,110	208	378	178	637	2,159	40,477
1137	埼玉	川越新宿	8,081	3,090	719	88,936	36,150	9,291	201	365	172	650	▲ 5,950	31,588
1138	埼玉	南古谷	417	175	54	130,274	49,543	10,200	295	535	252	714	10,578	61,917
1139	埼玉	川越霞ヶ関	1,986	478	118	59,449	23,798	5,844	134	244	115	409	▲ 1,974	22,726
1140	埼玉	熊谷末広	8,165	3,278	721	88,297	36,422	9,756	200	363	171	683	▲ 4,805	33,034
1141	埼玉	三ヶ尻	1,033	258	69	66,763	26,230	6,068	151	274	129	425	▲ 2,932	24,277
1142	埼玉	埼玉川口	7,026	2,606	753	107,102	41,358	9,013	242	440	207	631	▲ 1,001	41,877
1143	埼玉	川口青木	4,188	1,387	474	113,301	42,262	8,045	256	466	219	563	4,066	47,832
1144	埼玉	川口芝	2,702	827	191	70,753	28,802	7,434	160	291	137	520	▲ 3,699	26,211
1145	埼玉	安行	1,448	406	115	79,336	30,765	6,806	179	326	153	476	▲ 1,554	30,345
1146	埼玉	浦和東	2,356	634	153	65,023	26,178	6,541	147	267	126	458	▲ 2,832	24,344
1147	埼玉	浦和白幡	2,754	807	141	51,080	22,547	7,121	116	210	99	498	▲ 2,628	20,842
1148	埼玉	浦和常盤	19,410	7,118	1,898	97,780	38,441	8,911	221	402	189	623	1,230	41,106
1149	埼玉	中尾	2,316	649	156	67,406	27,163	6,806	152	277	130	476	▲ 1,774	26,424
1150	埼玉	浦和美園	339	131	61	179,801	63,696	9,396	407	739	347	657	▲ 8,461	57,385
1151	埼玉	埼玉大宮	5,696	2,141	597	104,835	40,792	9,132	237	431	202	639	4,532	46,833
1152	埼玉	大宮東大成	2,184	663	146	66,882	27,573	7,375	151	275	129	516	▲ 2,762	25,882
1153	埼玉	大宮大和田	1,454	295	79	54,430	21,374	4,936	123	224	105	345	▲ 1,845	20,326
1154	埼玉	大宮指扇	1,486	390	88	59,337	24,297	6,377	134	244	115	446	▲ 1,196	24,040
1155	埼玉	行田別館	2,115	494	90	42,357	18,464	5,672	96	174	82	397	▲ 1,891	17,322
1156	埼玉	秩父	2,360	705	143	60,428	25,512	7,263	137	248	117	508	▲ 4,448	22,074
1157	埼玉	所沢	9,189	3,196	726	79,050	32,325	8,452	179	325	153	591	▲ 5,188	28,385
1158	埼玉	所沢元町	4,665	1,728	272	58,231	26,589	9,003	132	239	112	630	▲ 2,685	25,017
1159	埼玉	所沢北野	1,698	482	81	47,442	21,217	6,889	107	195	92	482	▲ 1,121	20,972
1160	埼玉	所沢東	736	167	48	64,758	25,082	5,525	146	266	125	387	▲ 4,604	21,402
1161	埼玉	所沢下富	1,275	255	70	55,108	21,507	4,864	125	226	106	340	▲ 1,822	20,482
1162	埼玉	飯能緑町	4,263	1,287	291	68,299	27,961	7,335	154	281	132	513	1,007	30,048
1163	埼玉	原市場	166	53	14	81,886	32,441	7,712	185	336	158	539	▲ 2,631	31,028
1164	埼玉	吾野	161	60	27	170,798	60,640	9,059	386	702	330	634	23,021	85,713
1165	埼玉	加須	1,335	442	88	66,268	28,064	8,051	150	272	128	563	▲ 2,028	27,149
1166	埼玉	加須花崎	1,504	415	84	56,054	23,626	6,698	127	230	108	469	▲ 3,476	21,084
1167	埼玉	埼玉本庄	2,592	750	158	60,977	25,450	7,035	138	251	118	492	▲ 857	25,592
1168	埼玉	東松山2	1,777	460	85	47,727	20,704	6,290	108	196	92	440	▲ 2,334	19,206
1169	埼玉	岩槻	1,595	587	131	82,438	33,837	8,941	186	339	159	626	▲ 3,931	31,216
1170	埼玉	和土	776	141	25	32,459	14,229	4,426	73	133	63	310	▲ 2,989	11,819
1171	埼玉	春日部武里	3,036	939	184	60,608	25,823	7,519	137	249	117	526	▲ 234	26,618
1172	埼玉	春日部八木崎	1,750	500	143	81,560	31,571	6,940	184	335	158	485	▲ 3,506	29,227
1173	埼玉	狭山2	1,532	272	50	32,456	14,121	4,319	73	133	63	302	▲ 1,783	12,909
1174	埼玉	狭山入曽	2,575	697	175	67,769	27,047	6,581	153	278	131	460	▲ 4,074	23,995
1175	埼玉	埼玉羽生	1,943	568	55	28,341	15,661	7,102	64	116	55	497	▲ 1,483	14,910
1176	埼玉	鴻巣	2,749	852	158	57,608	24,928	7,531	130	237	111	527	▲ 3,739	22,194
1177	埼玉	埼玉深谷2	1,353	278	81	59,931	23,096	4,997	136	246	116	350	▲ 2,229	21,715
1178	埼玉	上尾	4,910	1,443	302	61,424	25,693	7,143	139	252	119	500	▲ 973	25,730
1179	埼玉	新平方	3,128	1,000	171	54,546	24,240	7,767	123	224	105	543	▲ 3,967	21,268
1180	埼玉	浦和与野	3,203	882	184	57,526	24,066	6,693	130	236	111	468	▲ 1,501	23,510
1181	埼玉	草加局舎1	5,236	1,610	494	94,348	35,962	7,469	213	388	182	523	1,353	38,621
1182	埼玉	草加弁天	2,365	575	109	46,191	19,858	5,908	104	190	89	413	▲ 1,630	19,024

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1183	埼玉	草加清門	2,992	920	189	63,102	26,531	7,474	143	259	122	523	▲ 3,208	24,370
1184	埼玉	越谷	2,407	853	214	88,881	35,456	8,614	201	365	172	603	▲ 75	36,722
1185	埼玉	越谷大里	2,177	622	155	71,000	28,384	6,942	161	292	137	486	▲ 1,707	27,753
1186	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,866	896	121,224	49,322	12,712	274	498	234	889	▲ 302	50,915
1187	埼玉	蕨戸田	3,286	1,005	355	108,167	40,102	7,435	245	444	209	520	▲ 4,541	36,979
1188	埼玉	西戸田	1,105	315	95	85,753	32,814	6,917	194	352	166	484	▲ 4,976	29,034
1189	埼玉	入間	2,308	596	119	51,710	21,889	6,272	117	212	100	439	▲ 283	22,474
1190	埼玉	入間西武	426	162	53	124,125	46,744	9,258	281	510	240	648	7,287	55,710
1191	埼玉	入間宮寺	836	159	42	50,179	19,782	4,628	113	206	97	324	▲ 1,625	18,897
1192	埼玉	入間金子	787	189	58	73,894	28,160	5,844	167	304	143	409	▲ 4,015	25,168
1193	埼玉	鳩ヶ谷	2,505	648	130	52,078	22,010	6,282	118	214	101	960	▲ 3,412	19,991
1194	埼玉	朝霞	4,280	1,329	344	80,452	31,844	7,548	182	331	155	528	3,173	36,213
1195	埼玉	志木	2,287	661	156	68,004	27,555	7,018	154	279	131	491	▲ 3,344	25,266
1196	埼玉	新座	1,757	393	85	48,407	20,051	5,432	109	199	94	380	▲ 2,380	18,453
1197	埼玉	埼玉加納	1,292	240	57	44,126	17,846	4,520	100	181	85	316	▲ 2,338	16,190
1198	埼玉	桶川	2,096	518	203	96,801	35,239	6,005	219	398	187	420	▲ 3,359	33,104
1199	埼玉	久喜2	2,985	1,018	243	81,346	32,851	8,284	184	334	157	580	▲ 5,286	28,820
1200	埼玉	鴻巣北本	1,194	234	57	48,128	19,301	4,766	109	198	93	333	▲ 2,261	17,773
1201	埼玉	草加八潮	1,192	360	83	69,671	28,376	7,335	158	286	135	513	▲ 1,103	28,365
1202	埼玉	埼玉富士見	2,651	644	121	45,745	19,713	5,898	103	188	88	413	▲ 3,266	17,239
1203	埼玉	埼玉三郷	2,177	654	121	55,657	24,102	7,294	126	229	108	510	▲ 2,279	22,796
1204	埼玉	三郷鷹野	943	229	47	50,209	21,052	5,889	114	206	97	412	▲ 750	21,131
1205	埼玉	三郷小谷堀	953	257	83	87,525	32,982	6,549	198	360	169	458	2,700	36,867
1206	埼玉	蓮田	827	241	67	81,498	31,702	7,090	184	335	157	496	▲ 3,241	29,633
1207	埼玉	坂戸本町	1,610	444	75	46,840	20,847	6,701	106	192	90	469	▲ 2,450	19,254
1208	埼玉	幸手	1,260	386	72	57,385	24,772	7,442	130	236	111	1,261	▲ 1,139	25,371
1209	埼玉	鶴ヶ島	1,163	236	68	58,776	22,687	4,937	133	242	114	345	▲ 2,506	21,015
1210	埼玉	武蔵日高電2	1,125	326	67	59,656	25,066	7,050	135	245	115	493	▲ 5,171	20,883
1211	埼玉	埼玉吉川	1,498	458	121	80,554	31,765	7,438	182	331	156	644	1,265	34,343
1212	埼玉	上尾伊奈	874	220	64	73,662	28,359	6,113	167	303	142	428	▲ 3,408	25,991
1213	埼玉	埼玉吹上2	1,616	608	145	89,848	36,277	9,143	203	369	174	640	▲ 4,421	33,242
1214	埼玉	大井	2,949	855	205	69,572	28,058	7,047	157	286	134	493	6,599	35,727
1215	埼玉	川越三芳	974	257	68	69,703	27,452	6,402	158	286	135	448	▲ 3,442	25,037
1216	埼玉	毛呂山2	1,510	405	90	59,679	24,538	6,515	135	245	115	456	▲ 4,394	21,095
1217	埼玉	嵐山	192	67	28	143,823	51,890	8,456	325	591	278	592	15,571	69,247
1218	埼玉	埼玉小川別	1,010	298	94	93,280	35,343	7,173	211	383	180	502	▲ 2,599	34,020
1219	埼玉	川越川島	224	67	21	95,572	36,167	7,304	216	393	185	511	13,474	50,946
1220	埼玉	埼玉吉見	190	50	20	105,061	38,183	6,455	238	432	203	452	15,428	54,936
1221	埼玉	皆野	194	49	19	96,980	35,382	6,094	219	399	187	426	16,675	53,288
1222	埼玉	熊谷吉田	161	62	18	113,139	43,523	9,355	256	465	219	654	19,553	64,670
1223	埼玉	埼玉江南	271	69	15	54,250	22,529	6,146	123	223	105	430	▲ 3,558	19,852
1224	埼玉	妻沼	621	130	29	46,803	19,242	5,108	106	192	90	357	▲ 3,282	16,705
1225	埼玉	埼玉岡部	193	58	19	97,840	36,821	7,273	221	402	189	509	14,902	53,044
1226	埼玉	寄居	638	162	25	38,949	17,927	6,164	88	160	75	431	▲ 3,547	15,134
1227	埼玉	川里	132	42	13	100,718	38,162	7,745	228	414	195	542	▲ 4,727	34,814
1228	埼玉	大利根	188	42	9	49,534	20,397	5,438	112	204	96	380	▲ 1,639	19,550
1229	埼玉	白岡	599	146	38	63,485	25,077	5,905	144	261	123	413	1,158	27,176
1230	埼玉	菖蒲	258	83	24	92,393	35,669	7,766	209	380	178	543	▲ 5,442	31,537
1231	埼玉	埼玉栗橋	258	82	28	110,393	41,073	7,734	250	454	213	541	9,081	51,612
1232	埼玉	鷲宮	709	152	43	60,229	23,413	5,224	136	247	116	365	▲ 2,202	22,075
1233	埼玉	杉戸別館	1,429	368	94	65,424	26,021	6,263	148	269	126	1,061	208	27,833
1234	埼玉	第二松伏	1,208	370	86	71,141	28,919	7,434	161	292	137	520	▲ 4,194	25,835
1235	埼玉	新庄和	219	107	39	176,845	65,338	11,931	400	727	342	1,823	▲ 1,399	67,231
1236	埼玉	箕田	702	130	27	38,056	16,002	4,509	86	156	74	315	▲ 3,517	13,116
1237	埼玉	埼玉滑川	132	48	17	128,434	47,659	8,872	290	528	248	621	18,462	67,808
1238	埼玉	児玉	224	61	19	86,339	32,722	6,648	195	355	167	465	16,969	50,873
1239	埼玉	慈恩寺	709	169	50	69,956	26,927	5,800	158	287	135	406	▲ 3,204	24,709
1240	埼玉	神川	127	49	19	149,415	54,600	9,477	338	614	289	663	14,532	71,036
1241	埼玉	上里	1,454	368	78	53,687	22,368	6,155	121	221	104	431	▲ 3,625	19,620
1242	埼玉	熊谷豊里	132	45	19	147,792	52,924	8,291	334	607	285	580	15,246	69,976
1243	埼玉	北川辺	224	74	9	40,047	20,084	7,990	91	165	77	559	1,405	22,381
1244	埼玉	行田北河原	223	69	16	70,471	28,776	7,494	159	290	136	524	▲ 2,974	26,911
1245	埼玉	行田埼玉	223	87	25	113,467	43,686	9,419	257	466	219	815	19,369	64,812

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
1246	埼玉	加須樋遣川	161	76	21	129,515	50,623	11,510	293	532	250	805	21,007	73,510		
1247	埼玉	高坂	765	185	38	50,159	21,041	5,893	113	206	97	412	▲ 3,617	18,252		
1248	埼玉	青山	189	37	11	60,371	23,027	4,795	137	248	117	335	▲ 2,288	21,576		
1249	埼玉	川通	223	79	21	95,527	37,453	8,604	216	393	185	602	18,704	57,553		
1250	埼玉	みろく	223	65	14	62,361	25,944	7,111	141	256	120	497	▲ 2,683	24,275		
1251	埼玉	埼玉平野	158	97	36	226,317	83,289	14,941	512	930	437	1,293	2,648	89,109		
1252	埼玉	幸手八代	161	78	22	135,874	52,863	11,829	307	558	262	2,004	20,689	76,683		
1253	埼玉	越生	236	63	21	88,067	33,086	6,490	199	362	170	454	11,935	46,206		
1254	埼玉	埼玉玉川	223	58	16	72,125	28,117	6,335	163	296	139	443	▲ 2,773	26,385		
1255	埼玉	長瀬	224	51	13	58,625	23,282	5,577	133	241	113	390	▲ 3,631	20,528		
1256	埼玉	上吉田	162	64	19	119,415	45,719	9,656	270	491	231	676	17,124	64,511		
1257	埼玉	小鹿野	240	62	19	80,034	30,426	6,256	181	329	155	438	5,669	37,198		
1258	埼玉	両神	161	62	18	114,408	43,849	9,298	259	470	221	650	21,223	66,672		
1259	埼玉	埼玉荒川	223	57	13	59,747	24,207	6,163	135	246	115	431	▲ 2,569	22,565		
1260	埼玉	埼玉美里	223	67	28	125,481	45,162	7,267	284	516	242	508	22,791	69,503		
1261	埼玉	埼玉川本	189	43	18	94,928	34,157	5,489	215	390	183	384	12,863	48,192		
1262	埼玉	寄居男衾	188	60	19	101,308	38,321	7,726	229	416	196	541	11,567	51,270		
1263	埼玉	騎西	221	49	10	45,095	18,987	5,368	102	185	87	376	▲ 3,334	16,403		
1264	埼玉	高麗	224	74	24	106,005	39,989	7,975	240	436	205	558	15,478	56,906		
1265	埼玉	鳩山	791	176	60	75,229	28,123	5,404	170	309	145	378	▲ 3,070	26,055		
1266	埼玉	埼玉花園	229	81	26	111,887	42,414	8,624	253	460	216	603	25,116	69,062		
1267	埼玉	杉戸椿	223	90	24	109,170	42,733	9,764	247	449	211	1,654	▲ 4,461	40,833		
1268	埼玉	内間木	787	198	57	72,836	28,118	6,121	165	299	141	428	▲ 3,615	25,536		
1269	埼玉	名栗	223	77	27	119,229	44,364	8,357	270	490	230	585	18,626	64,565		
1270	埼玉	東秩父	162	68	19	115,518	45,074	10,188	261	475	223	713	23,840	70,586		
1271	埼玉	宝珠花	127	43	19	147,050	52,720	8,311	333	604	284	581	22,928	77,450		
1272	埼玉	さいたま新都	30,056	25,692	13,499	449,123	156,407	20,772	1,016	1,846	868	10,402	▲ 5,853	164,686		
1273	埼玉	久喜	2,671	1,222	321	120,098	47,382	11,112	272	494	232	777	▲ 4,192	44,965		
1274	千葉	千葉	4,396	1,632	467	106,227	41,099	9,019	240	437	205	631	▲ 2,877	39,735		
1275	千葉	千葉南	2,878	1,069	296	102,691	40,035	9,022	232	422	198	631	▲ 5,418	36,100		
1276	千葉	幕張	4,107	1,782	687	167,328	61,077	10,544	378	688	323	738	7,638	70,842		
1277	千葉	犢橋	2,496	762	200	80,073	31,600	7,418	181	329	155	519	8,100	40,884		
1278	千葉	千葉轟	2,276	663	176	77,471	30,478	7,082	175	318	150	495	▲ 1,577	30,039		
1279	千葉	桜木	1,220	374	105	85,746	33,347	7,452	194	352	166	521	▲ 3,788	30,792		
1280	千葉	誉田	1,054	447	111	105,364	42,112	10,292	238	433	204	720	18,807	62,514		
1281	千葉	新土気	541	225	66	121,587	46,822	10,103	275	500	235	2,381	▲ 2,158	48,055		
1282	千葉	高洲	2,538	780	162	63,818	26,742	7,469	144	262	123	523	▲ 4,757	23,037		
1283	千葉	稲毛	2,359	526	123	52,332	21,222	5,418	118	215	101	379	▲ 795	21,240		
1284	千葉	銚子	2,946	1,343	340	115,332	45,903	11,073	261	474	223	775	8,729	56,365		
1285	千葉	市川	4,245	1,581	303	71,268	30,574	9,051	161	293	138	633	▲ 3,357	28,442		
1286	千葉	鬼高	8,488	2,837	602	70,945	29,547	8,122	160	292	137	568	▲ 2,741	27,963		
1287	千葉	浦安行徳	3,044	1,466	391	128,342	50,462	11,703	290	527	248	819	5,879	58,225		
1288	千葉	市川中山	5,784	1,854	476	82,337	32,655	7,789	186	338	159	545	▲ 7,853	26,030		
1289	千葉	市川曾谷	1,887	351	90	47,751	18,939	4,518	108	196	92	316	▲ 641	19,010		
1290	千葉	市川原木	3,192	859	201	63,107	25,596	6,538	143	259	122	457	▲ 2,684	23,893		
1291	千葉	市川大野	1,779	513	95	53,170	23,060	7,003	120	218	103	490	▲ 4,628	19,363		
1292	千葉	船橋	13,925	5,237	1,412	101,374	39,754	9,139	229	417	196	639	▲ 761	40,474		
1293	千葉	薬園台	2,370	672	110	46,322	20,874	6,885	105	190	89	482	▲ 3,137	18,603		
1294	千葉	船橋本町	3,910	1,505	353	90,178	36,587	9,353	204	371	174	654	▲ 5,181	32,809		
1295	千葉	千葉上山	1,646	339	118	71,963	26,735	5,002	163	296	139	350	▲ 1,305	26,378		
1296	千葉	千葉豊富	344	133	69	200,556	69,970	9,402	454	824	387	658	▲ 9,581	62,712		
1297	千葉	二和	1,303	344	127	97,577	35,886	6,418	221	401	188	449	▲ 370	36,775		
1298	千葉	館山	3,461	1,101	253	73,115	29,810	7,729	165	300	141	541	▲ 2,251	28,706		
1299	千葉	木更津富士見	4,770	1,195	273	57,231	23,373	6,089	129	235	111	426	1,281	25,555		
1300	千葉	下烏田	2,175	417	71	32,745	14,554	4,665	74	135	63	326	▲ 2,478	12,674		
1301	千葉	矢那	162	50	9	56,390	24,471	7,441	128	232	109	521	▲ 3,275	22,186		
1302	千葉	松戸	3,024	1,092	504	166,532	59,069	8,776	377	684	322	614	▲ 1,066	60,000		
1303	千葉	五香	1,983	386	121	61,227	23,219	4,728	138	252	118	331	▲ 1,869	22,189		
1304	千葉	松戸小金	2,005	361	87	43,456	17,504	4,380	98	179	84	306	▲ 538	17,633		
1305	千葉	松戸高塚	3,060	944	265	86,471	33,610	7,496	196	355	167	524	12,200	47,052		
1306	千葉	上花輪	1,970	408	113	57,225	22,312	5,030	129	235	111	352	702	23,841		
1307	千葉	川間交換セン	188	72	26	136,773	50,580	9,275	309	562	264	649	15,774	68,138		
1308	千葉	佐原	3,446	1,121	175	50,852	23,261	7,904	115	209	98	553	▲ 2,711	21,525		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1309	千葉	茂原別館	4,002	1,543	292	72,956	31,405	9,372	165	300	141	656	▲ 2,369	30,298
1310	千葉	成田	2,758	936	239	86,532	34,384	8,251	196	356	167	577	▲ 5,989	29,691
1311	千葉	成田赤坂	12,078	3,337	896	74,151	29,108	6,715	168	305	143	470	4,063	34,257
1312	千葉	千葉佐倉	2,184	826	188	86,225	35,231	9,191	195	354	167	643	▲ 2,199	34,391
1313	千葉	志津	4,170	851	154	37,005	16,137	4,961	84	152	71	347	5,277	22,068
1314	千葉	馬渡	192	42	8	39,493	17,214	5,287	89	162	76	370	▲ 2,564	15,347
1315	千葉	東金別館	4,334	1,108	194	44,839	19,756	6,215	101	184	87	435	▲ 3,296	17,267
1316	千葉	八日市場	4,807	1,730	414	86,185	34,774	8,746	195	354	166	612	▲ 5,297	30,804
1317	千葉	千葉旭	1,666	532	151	90,697	35,149	7,759	205	373	175	543	▲ 5,200	31,245
1318	千葉	習志野	4,520	1,127	206	45,590	19,829	6,061	103	187	88	424	▲ 1,797	18,834
1319	千葉	津田沼	2,867	880	162	56,342	24,469	7,454	127	232	109	521	▲ 4,981	20,477
1320	千葉	千葉柏	4,207	1,720	434	103,042	41,054	9,935	233	423	199	695	3,714	46,318
1321	千葉	逆井	1,853	522	108	58,187	24,418	6,846	132	239	112	1,160	▲ 3,033	23,028
1322	千葉	田中	1,161	260	91	78,186	29,060	5,448	177	321	151	381	9,162	39,252
1323	千葉	豊四季	7,392	2,288	413	55,907	24,406	7,522	126	230	108	526	▲ 1,211	24,185
1324	千葉	市原	5,380	2,004	610	113,401	43,298	9,051	256	466	219	633	10,323	55,195
1325	千葉	千葉八幡	2,615	618	53	20,376	11,894	5,740	46	84	39	402	▲ 1,163	11,302
1326	千葉	辰己	1,502	428	80	53,559	23,102	6,927	121	220	103	485	▲ 3,620	20,411
1327	千葉	瀬又	3,286	656	62	18,767	10,520	4,852	42	77	36	339	▲ 2,840	8,174
1328	千葉	流山	2,252	404	128	57,022	21,582	4,361	129	234	110	811	▲ 8,717	14,149
1329	千葉	南流山	1,478	234	39	26,544	11,861	3,845	60	109	51	269	▲ 855	11,495
1330	千葉	千葉八千代	2,175	540	137	62,780	24,992	6,032	142	258	121	422	▲ 1,250	24,685
1331	千葉	吉橋	1,988	524	129	64,909	26,011	6,408	147	267	125	448	▲ 3,649	23,349
1332	千葉	米本	192	64	16	84,390	33,577	8,091	191	347	163	566	▲ 5,932	28,912
1333	千葉	我孫子	2,884	709	120	41,689	18,561	5,971	94	171	81	418	▲ 1,253	18,072
1334	千葉	鴨川	3,188	750	159	49,880	20,781	5,717	113	205	96	400	▲ 1,499	20,096
1335	千葉	鎌ヶ谷	3,180	1,197	204	64,211	28,539	9,147	145	264	124	640	▲ 6,261	23,451
1336	千葉	君津	4,424	1,229	227	51,348	22,258	6,751	116	211	99	472	1,594	24,750
1337	千葉	千葉富津	1,756	301	96	54,804	20,711	4,160	124	225	106	291	6,112	27,569
1338	千葉	浦安	2,191	540	131	59,661	24,012	5,994	135	245	115	419	▲ 3,188	21,738
1339	千葉	四街道	934	256	80	85,352	32,427	6,651	193	351	165	465	▲ 2,720	30,881
1340	千葉	袖ヶ浦	1,478	321	53	36,087	16,168	5,270	82	148	70	369	▲ 1,169	15,668
1341	千葉	八街	976	247	80	81,871	30,867	6,142	185	336	158	430	6,330	38,306
1342	千葉	千葉船穂	3,329	804	156	46,956	20,052	5,871	106	193	91	411	▲ 3,206	17,647
1343	千葉	関宿	191	64	18	94,096	36,516	8,099	213	387	182	567	▲ 5,193	32,672
1344	千葉	沼南	1,077	241	84	78,403	29,111	5,433	177	322	151	380	▲ 2,458	27,683
1345	千葉	白井	3,404	794	189	55,450	22,415	5,669	125	228	107	397	▲ 3,690	19,582
1346	千葉	千葉大網	310	164	31	100,828	43,312	12,862	228	414	195	900	▲ 3,327	41,722
1347	千葉	九十九里	193	58	15	79,162	31,164	7,257	179	325	153	508	▲ 4,634	27,695
1348	千葉	成東	196	46	10	52,293	21,483	5,691	118	215	101	398	▲ 4,186	18,129
1349	千葉	睦沢	224	71	17	75,109	30,387	7,704	170	309	145	539	▲ 3,105	28,445
1350	千葉	長生	224	45	6	28,956	13,649	4,904	65	119	56	343	▲ 2,106	12,126
1351	千葉	長柄	162	58	9	56,086	25,589	8,651	127	230	108	605	▲ 1,969	24,690
1352	千葉	千葉御宿	220	44	8	34,786	15,363	4,858	79	143	67	340	▲ 1,704	14,288
1353	千葉	坂月	760	222	36	46,709	21,206	7,100	106	192	90	1,203	▲ 1,656	21,141
1354	千葉	木更津	5,032	1,739	425	84,392	33,886	8,400	191	347	163	588	▲ 4,034	31,141
1355	千葉	茂原	1,704	765	278	163,330	60,237	10,911	369	671	315	763	▲ 6,484	55,871
1356	千葉	勝浦	208	84	20	96,554	38,973	9,814	218	397	187	687	993	41,455
1357	千葉	姉崎	859	215	76	88,015	32,677	6,096	199	362	170	426	▲ 3,207	30,627
1358	千葉	富里	703	168	53	74,725	28,377	5,810	169	307	144	406	▲ 4,241	25,162
1359	千葉	千葉大原	3,907	1,295	266	68,123	28,629	8,056	154	280	132	564	▲ 3,999	25,760
1360	千葉	野呂	192	56	12	64,389	26,487	7,042	146	265	124	493	▲ 2,607	24,908
1361	千葉	千葉清川	931	193	35	37,728	16,425	5,031	85	155	73	352	▲ 1,808	15,282
1362	千葉	三ツ堀	224	75	18	81,307	32,690	8,135	184	334	157	569	▲ 1,088	32,846
1363	千葉	成毛	189	39	5	26,649	13,011	4,963	60	110	51	347	▲ 1,762	11,817
1364	千葉	千葉三和	723	167	53	73,681	27,879	5,627	167	303	142	394	▲ 4,075	24,810
1365	千葉	湖北	621	146	51	82,442	30,595	5,698	186	339	159	399	▲ 3,257	28,421
1366	千葉	小名木	1,577	383	76	48,323	20,496	5,902	109	199	93	413	▲ 3,311	17,999
1367	千葉	東高野	189	66	12	64,033	27,852	8,514	145	263	124	596	▲ 4,052	24,928
1368	千葉	酒々井	710	180	50	70,241	27,361	6,148	159	289	136	430	▲ 3,520	24,855
1369	千葉	小見川	1,011	285	45	44,055	20,161	6,856	100	181	85	480	▲ 2,920	18,087
1370	千葉	十倉	162	72	24	148,694	55,674	10,769	336	611	287	753	27,205	84,866
1371	千葉	千葉野尻	189	47	9	47,929	20,462	5,987	108	197	93	419	▲ 3,151	18,128

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税		
							再)減価償却費相当	⑤その他							
1372	千葉	四木	224	65	27	120,575	43,439	7,025	273	495	233	491	26,105	71,036	
1373	千葉	下総	189	35	4	20,013	10,558	4,514	45	82	39	316	▲ 1,694	9,346	
1374	千葉	印旛	787	165	54	68,182	25,678	5,087	154	280	132	356	▲ 2,453	24,147	
1375	千葉	本埜	788	194	45	57,403	23,329	5,993	130	236	111	419	▲ 3,876	20,349	
1376	千葉	千葉山田	130	48	13	103,530	40,276	9,010	234	425	200	630	▲ 4,086	37,679	
1377	千葉	東庄	220	46	11	48,346	19,697	5,096	109	199	93	357	1,725	22,180	
1378	千葉	横芝	236	74	11	46,275	21,564	7,589	105	190	89	531	▲ 3,738	18,741	
1379	千葉	野栄	189	45	6	29,676	14,700	5,738	67	122	57	401	2,671	18,018	
1380	千葉	多古	220	58	11	50,389	21,610	6,392	114	207	97	447	▲ 3,110	19,365	
1381	千葉	芝山	189	39	9	47,317	19,350	5,060	107	194	91	354	▲ 3,062	17,034	
1382	千葉	船形	220	53	9	41,128	18,255	5,834	93	169	79	408	▲ 1,316	17,688	
1383	千葉	千葉一宮	220	53	7	33,391	15,992	5,908	76	137	64	413	▲ 2,667	14,015	
1384	千葉	本納	127	47	15	115,706	43,950	9,007	262	475	223	630	▲ 6,648	38,892	
1385	千葉	千葉白子	220	54	9	42,846	18,854	5,914	97	176	83	414	▲ 2,565	17,059	
1386	千葉	長南	168	64	21	125,160	47,037	9,239	283	514	242	646	9,317	58,039	
1387	千葉	夷隅	127	37	8	64,643	26,501	6,979	146	266	125	488	▲ 4,264	23,262	
1388	千葉	大多喜	224	52	7	30,249	14,821	5,686	68	124	58	398	▲ 1,989	13,480	
1389	千葉	白里	130	53	10	76,019	32,917	9,959	172	312	147	697	▲ 5,667	28,578	
1390	千葉	山武北	167	63	17	102,828	40,159	9,105	233	423	199	637	▲ 5,321	36,330	
1391	千葉	第二成東	127	34	6	50,127	21,648	6,510	113	206	97	455	▲ 3,919	18,600	
1392	千葉	有秋	1,126	314	80	71,105	28,261	6,787	161	292	137	475	9,948	39,274	
1393	千葉	千倉	379	87	20	52,325	21,411	5,609	118	215	101	392	▲ 3,862	18,375	
1394	千葉	三里塚	194	49	14	70,643	27,460	6,126	160	290	136	429	▲ 520	27,955	
1395	千葉	千葉岩根	1,327	390	80	60,283	25,343	7,138	136	248	116	499	▲ 3,412	22,930	
1396	千葉	塚原	162	59	26	163,488	58,304	8,931	370	672	316	625	28,505	88,792	
1397	千葉	天羽	158	68	13	79,999	34,597	10,437	181	329	155	730	844	36,836	
1398	千葉	大佐和	220	54	6	27,622	14,330	5,988	62	114	53	419	▲ 2,268	12,710	
1399	千葉	安食	230	72	11	49,068	22,425	7,606	111	202	95	532	▲ 3,134	20,231	
1400	千葉	千葉飯岡	189	47	5	27,057	14,148	5,977	61	111	52	418	▲ 2,265	12,525	
1401	千葉	岬	220	46	5	23,013	12,072	5,122	52	95	44	358	▲ 1,377	11,244	
1402	千葉	鋸南	205	59	5	24,712	14,439	6,976	56	102	48	488	▲ 2,444	12,689	
1403	千葉	扇島	224	82	19	85,950	34,795	8,838	194	353	166	618	▲ 7,130	28,996	
1404	千葉	香取	224	95	22	99,981	40,507	10,313	226	411	193	722	26,251	68,310	
1405	千葉	千葉末吉	189	35	5	25,844	12,329	4,524	58	106	50	317	▲ 1,779	11,081	
1406	千葉	久留里	134	35	7	51,838	21,999	6,344	117	213	100	444	▲ 3,581	19,292	
1407	千葉	千葉清和	127	32	6	43,974	19,448	6,168	99	181	85	432	▲ 2,581	17,664	
1408	千葉	広岡	162	52	14	87,551	34,312	7,872	198	360	169	551	▲ 3,721	31,869	
1409	千葉	千葉平川	220	55	13	58,394	23,718	6,083	132	240	113	426	▲ 3,315	21,314	
1410	千葉	千潟	127	37	6	47,602	21,391	7,015	108	196	92	491	▲ 3,073	19,205	
1411	千葉	蓮沼	127	38	6	48,101	21,752	7,225	109	198	93	505	▲ 4,562	18,095	
1412	千葉	給田	162	53	16	96,852	37,232	7,983	219	398	187	559	4,601	43,196	
1413	千葉	印西	220	84	13	61,115	27,725	9,268	138	251	118	648	▲ 297	28,583	
1414	千葉	丸山	134	38	8	62,525	25,727	6,844	141	257	121	479	▲ 3,827	22,898	
1415	千葉	岩戸	224	64	29	127,673	45,455	6,898	289	525	247	483	25,270	72,269	
1416	千葉	千葉茅野	189	43	9	48,921	20,297	5,523	111	201	94	386	▲ 1,888	19,201	
1417	千葉	千葉岩井	127	39	8	62,134	26,132	7,368	141	255	120	515	▲ 3,643	23,520	
1418	千葉	千葉光	162	48	10	61,806	25,856	7,191	140	254	119	503	2,881	29,753	
1419	千葉	千葉和田	191	66	36	190,390	65,880	8,382	431	782	368	586	46,006	114,053	
1420	千葉	天津小湊	127	50	6	47,265	23,890	9,616	107	194	91	673	▲ 4,109	20,846	
1421	千葉	八日市場北	162	71	26	162,729	59,848	10,704	368	669	314	749	35,384	97,332	
1422	千葉	富浦	127	30	7	52,568	21,538	5,662	119	216	102	396	▲ 2,928	19,443	
1423	千葉	北多古	224	78	23	102,229	39,311	8,438	231	420	197	590	26,419	67,168	
1424	千葉	木更津佐貫	162	69	24	146,233	54,564	10,402	331	601	282	728	27,008	83,514	
1425	千葉	木更津三芳	162	47	7	41,899	19,727	7,073	95	172	81	495	▲ 2,811	17,759	
1426	千葉	千葉白浜	189	48	8	42,430	19,029	6,215	96	174	82	435	▲ 2,527	17,289	
1427	千葉	千葉七浦	162	70	23	144,626	54,189	10,512	327	594	279	735	24,673	80,797	
1428	千葉	犬石	127	45	10	82,176	33,347	8,530	186	338	159	597	▲ 4,972	29,655	
1429	千葉	西岬	127	44	10	76,622	31,549	8,409	173	315	148	588	▲ 4,799	27,974	
1430	千葉	千葉亀山	162	71	24	150,094	56,001	10,672	339	617	290	747	31,503	89,497	
1431	千葉	千葉興津	220	54	6	25,131	13,596	6,006	57	103	49	420	▲ 1,761	12,464	
1432	千葉	布佐	196	51	16	79,548	30,386	6,362	180	327	154	445	▲ 4,571	26,921	
1433	千葉	千葉牛久	189	49	10	51,966	21,979	6,285	118	214	100	440	1,899	24,750	
1434	千葉	千葉戸田	224	75	21	91,775	35,880	8,164	208	377	177	571	27,170	64,383	

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当	再)減価償却費相当	②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
											④利益対応税	⑤その他		
1435	千葉	江見	191	54	26	135,667	47,865	6,893	307	557	262	482	34,458	83,931
1436	千葉	千葉金谷	162	73	22	136,685	52,219	10,940	309	562	264	765	25,920	80,039
1437	千葉	峰上	161	63	20	125,011	47,326	9,573	283	514	241	670	35,849	84,883
1438	千葉	海上	189	48	9	49,253	21,041	6,166	111	202	95	431	▲ 4,173	17,707
1439	千葉	北光	162	54	6	36,612	19,131	8,074	83	150	71	565	▲ 2,506	17,494
1440	千葉	大原山田	162	69	13	82,130	35,153	10,350	186	337	159	724	▲ 7,483	29,076
1441	千葉	千葉小湊	162	56	14	87,726	34,939	8,446	198	360	169	591	▲ 4,353	31,904
1442	千葉	鶴舞	162	51	15	89,869	34,803	7,663	203	369	174	536	▲ 3,712	32,373
1443	千葉	高滝	162	61	17	105,031	40,848	9,129	238	432	203	639	29,565	71,925
1444	千葉	月崎	162	68	15	92,031	38,050	10,257	208	378	178	718	▲ 4,272	35,260
1445	千葉	九美上	224	73	20	91,012	35,419	7,934	206	374	176	555	24,995	61,725
1446	千葉	殿廻	143	79	50	347,069	118,181	13,366	785	1,426	670	7,357	▲ 13,701	114,718
1447	千葉	平三	162	59	13	80,741	33,212	8,828	183	332	156	618	▲ 3,410	31,091
1448	千葉	大栄	192	47	15	75,826	28,855	5,956	171	312	146	417	▲ 4,329	25,572
1449	千葉	栗源	162	61	17	107,542	41,612	9,134	243	442	208	639	29,475	72,619
1450	千葉	千葉松尾	189	40	7	38,299	16,651	5,085	87	157	74	356	▲ 2,420	14,905
1451	千葉	北芝山	133	37	7	54,748	23,232	6,698	124	225	106	469	▲ 3,464	20,692
1452	千葉	南羽鳥	189	48	11	59,766	24,260	6,211	135	246	115	434	845	26,035
1453	千葉	鴨川仲	162	50	10	60,562	25,750	7,460	137	249	117	522	▲ 2,876	23,899
1454	千葉	古畑	162	58	19	120,006	44,946	8,704	271	493	232	609	▲ 5,427	41,124
1455	千葉	山武南	162	57	9	58,711	26,310	8,579	133	241	113	600	▲ 3,430	23,967
1456	千葉	神崎	162	51	19	116,268	42,773	7,660	263	478	225	536	34,635	78,910
1457	千葉	庄司	162	65	19	119,231	45,800	9,792	270	490	230	685	2,260	49,735
1458	千葉	東庄南	162	71	24	145,397	54,522	10,612	329	597	281	742	28,510	84,981
1459	東京	大手町FS	12,661	11,185	4,068	321,299	118,499	21,467	727	1,320	621	6,126	▲ 10,667	116,626
1460	東京	霞ヶ関	26,506	12,244	3,067	115,696	46,165	11,225	262	475	223	785	7,756	55,666
1461	東京	神田	9,044	2,595	473	52,345	22,781	6,973	118	215	101	488	▲ 1,518	22,185
1462	東京	駿河台	5,931	1,470	334	56,260	23,015	6,024	127	231	109	421	2,552	26,455
1463	東京	九段	2,714	566	87	31,963	14,725	5,072	72	131	62	355	▲ 1,699	13,646
1464	東京	丸の内	10,615	3,318	685	64,578	27,098	7,596	146	265	125	531	▲ 1,222	26,943
1465	東京	京橋	7,707	3,201	872	113,125	44,256	10,092	256	465	219	706	2,515	48,417
1466	東京	銀座	8,154	2,945	663	81,307	33,331	8,776	184	334	157	614	▲ 2,221	32,399
1467	東京	東銀座	8,995	2,200	355	39,476	17,864	5,942	89	162	76	416	▲ 594	18,013
1468	東京	東京築地	6,334	2,476	892	140,864	52,041	9,500	319	579	272	665	7,039	60,915
1469	東京	茅場兜	11,453	3,652	615	53,661	23,952	7,747	121	221	104	542	▲ 884	24,056
1470	東京	晴海	3,761	1,085	240	63,885	26,305	7,012	144	263	123	491	4,445	31,771
1471	東京	東京浜町	8,421	2,203	485	57,648	23,766	6,356	130	237	111	445	3,584	28,273
1472	東京	芝	12,265	4,242	851	69,348	29,349	8,406	157	285	134	588	2,118	32,631
1473	東京	東京赤坂	11,729	4,718	789	67,290	30,097	9,775	152	277	130	684	▲ 4,823	26,517
1474	東京	東京青山	13,151	5,784	1,519	115,500	45,569	10,688	261	475	223	748	4,227	51,503
1475	東京	白金	8,731	2,354	435	49,800	21,593	6,553	113	205	96	458	▲ 2,575	19,890
1476	東京	東京三田	9,016	2,975	564	62,559	26,912	8,019	141	257	121	561	▲ 3,953	24,039
1477	東京	新宿	13,310	3,940	897	67,389	27,545	7,194	152	277	130	503	▲ 2,923	25,684
1478	東京	東京大久保	10,769	4,524	1,073	99,604	40,288	10,208	225	409	192	714	▲ 2,118	39,710
1479	東京	四谷	9,264	3,003	766	82,694	32,851	7,877	187	340	160	551	▲ 4,810	29,279
1480	東京	牛込	6,824	1,746	370	54,179	22,580	6,218	123	223	105	435	926	24,392
1481	東京	西新宿	6,622	2,502	585	88,274	35,841	9,182	200	363	171	642	▲ 4,043	33,174
1482	東京	小石川	5,424	1,884	429	79,038	32,307	8,438	179	325	153	590	1,409	34,963
1483	東京	東京大塚	1,112	1,154	267	240,126	97,715	25,197	543	987	464	1,763	▲ 4,098	97,374
1484	東京	駒込第2	1,959	527	91	46,384	20,539	6,531	105	191	90	457	▲ 3,786	17,596
1485	東京	東京上野	14,001	6,502	1,158	82,708	36,263	11,285	187	340	160	789	2,964	40,703
1486	東京	浅草	4,118	1,322	237	57,538	25,177	7,800	130	236	111	546	▲ 3,717	22,483
1487	東京	吉原	3,293	1,037	204	62,076	26,398	7,651	140	255	120	535	▲ 3,747	23,701
1488	東京	墨田	4,111	1,903	669	162,719	60,388	11,247	368	669	314	787	23,014	85,540
1489	東京	本所	3,412	1,201	400	117,184	43,943	8,553	265	482	226	598	▲ 5,585	39,929
1490	東京	向島	5,728	1,824	506	88,404	34,437	7,739	200	363	171	541	▲ 3,809	31,903
1491	東京	江東	5,470	1,835	688	125,742	46,124	8,150	284	517	243	570	5,589	53,327
1492	東京	東京深川	3,225	1,003	186	57,711	24,990	7,561	131	237	111	529	790	26,788
1493	東京	東京城東	1,723	732	208	120,854	46,820	10,322	273	497	233	722	▲ 5,549	42,996
1494	東京	江東辰巳	4,197	896	121	28,936	13,927	5,188	65	119	56	363	▲ 979	13,551
1495	東京	東京新有明	6,530	2,091	616	94,409	36,292	7,780	214	388	182	2,865	▲ 2,760	37,181
1496	東京	東京大崎	3,140	1,103	235	74,876	31,151	8,539	169	308	145	597	▲ 3,734	28,636
1497	東京	荏原	3,201	1,021	161	50,287	22,934	7,747	114	207	97	542	▲ 3,768	20,126

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
1498	東京	品川	4,273	1,463	341	79,707	32,393	8,322	180	328	154	582	▲ 429	33,208		
1499	東京	大田支店埠頭	2,951	953	266	90,233	35,095	7,845	204	371	174	809	▲ 4,473	32,180		
1500	東京	自由ヶ丘	2,095	626	144	68,690	28,003	7,259	155	282	133	508	▲ 3,550	25,531		
1501	東京	目黒本館	6,390	2,397	736	115,175	43,899	9,116	260	473	222	638	7,283	52,775		
1502	東京	蒲田	3,582	1,436	243	67,957	30,267	9,744	154	279	131	682	▲ 3,713	27,800		
1503	東京	東京大森	6,689	2,425	611	91,347	36,398	8,811	207	375	176	616	▲ 5,368	32,404		
1504	東京	馬込	3,013	1,017	165	54,690	24,714	8,198	124	225	106	574	▲ 2,161	23,582		
1505	東京	池上	2,623	886	116	44,284	21,580	8,206	100	182	86	574	▲ 3,567	18,955		
1506	東京	羽田	4,381	1,391	275	62,845	26,694	7,715	142	258	121	540	▲ 4,352	23,403		
1507	東京	田園調布	1,520	667	168	110,237	43,952	10,661	249	453	213	746	▲ 6,561	39,052		
1508	東京	雪ヶ谷	3,998	1,074	266	66,558	26,628	6,527	151	274	129	457	▲ 791	26,848		
1509	東京	矢口	2,605	613	165	63,452	24,878	5,716	144	261	123	400	▲ 3,538	22,268		
1510	東京	世田谷	5,725	2,560	598	104,412	42,399	10,867	236	429	202	760	▲ 5,058	38,968		
1511	東京	成城	2,387	697	165	68,970	27,929	7,100	156	283	133	497	346	29,344		
1512	東京	砧	2,628	968	225	85,448	34,756	8,951	193	351	165	626	1,859	37,950		
1513	東京	弦巻	4,655	1,369	324	69,547	28,147	7,144	157	286	134	500	▲ 1,662	27,562		
1514	東京	東京烏山	3,341	878	140	41,862	19,026	6,384	95	172	81	447	▲ 804	19,017		
1515	東京	東京玉川	5,010	1,480	315	62,858	26,163	7,180	142	258	121	502	▲ 1,765	25,421		
1516	東京	東京瀬田	2,617	668	172	65,865	26,096	6,205	149	271	127	434	1,958	29,035		
1517	東京	上北沢	3,369	854	161	47,755	20,583	6,161	108	196	92	431	▲ 313	21,097		
1518	東京	松沢ビル2	3,364	1,070	293	87,073	34,028	7,732	197	358	168	541	10,123	45,415		
1519	東京	東渋谷	6,568	2,423	628	95,543	37,818	8,964	216	393	185	627	▲ 3,113	36,126		
1520	東京	代々木	5,905	1,647	252	42,621	19,649	6,777	96	175	82	474	▲ 3,443	17,033		
1521	東京	渋谷	6,940	2,394	551	79,377	32,354	8,382	180	326	153	586	▲ 2,313	31,286		
1522	東京	東京野方	2,907	1,231	417	143,558	53,641	10,286	325	590	277	720	▲ 1,502	54,051		
1523	東京	東京中野	4,492	1,866	535	119,159	46,082	10,096	269	490	230	706	13,197	60,974		
1524	東京	高円寺	3,534	1,203	379	107,201	40,644	8,269	242	441	207	578	12,226	54,338		
1525	東京	杉並	4,300	1,552	437	101,680	39,480	8,773	230	418	196	614	▲ 2,364	38,574		
1526	東京	井草	3,523	928	214	60,639	24,715	6,402	137	249	117	448	▲ 1,884	23,782		
1527	東京	荻窪	3,450	972	172	49,858	21,906	6,849	113	205	96	479	▲ 2,385	20,414		
1528	東京	久我山	3,791	1,568	253	66,857	30,241	10,050	151	275	129	703	▲ 4,882	26,617		
1529	東京	池袋	13,519	8,380	2,258	167,032	65,507	15,063	378	686	323	1,054	▲ 5,569	62,379		
1530	東京	巣鴨	5,635	2,023	408	72,338	30,571	8,725	164	297	140	610	▲ 283	31,499		
1531	東京	落合別館	2,582	707	160	61,846	25,336	6,658	140	254	119	466	▲ 441	26,756		
1532	東京	十条	3,705	1,177	259	69,992	28,861	7,723	158	288	135	540	▲ 1,531	28,451		
1533	東京	王子	5,467	2,304	836	152,894	56,415	10,241	346	628	295	716	20,063	78,463		
1534	東京	田端尾久	3,551	987	291	82,095	31,546	6,753	186	337	159	472	▲ 1,378	31,322		
1535	東京	赤羽営業別館	2,063	544	128	61,838	25,083	6,408	140	254	119	448	▲ 3,283	22,761		
1536	東京	東京荒川	4,174	1,730	633	151,705	55,887	10,072	343	623	293	705	5,620	63,471		
1537	東京	板橋	3,741	1,408	434	115,978	44,168	9,143	262	477	224	640	▲ 4,599	41,172		
1538	東京	成増	4,441	1,636	301	67,789	29,423	8,951	153	279	131	626	▲ 1,994	28,618		
1539	東京	志村	3,974	1,343	274	69,020	29,057	8,213	156	284	133	575	▲ 1,874	28,331		
1540	東京	南板橋別館	3,061	680	104	34,062	15,690	5,403	77	140	66	378	▲ 2,067	14,284		
1541	東京	北町	4,817	1,585	509	105,724	39,924	7,995	239	434	204	559	6,314	47,674		
1542	東京	練馬	4,471	2,041	509	113,735	45,439	11,091	257	467	220	776	▲ 7,169	39,990		
1543	東京	東京大泉	4,279	1,306	326	76,184	30,423	7,415	172	313	147	519	▲ 2,234	29,340		
1544	東京	関町	2,460	700	135	55,009	23,528	6,915	124	226	106	484	▲ 2,229	22,239		
1545	東京	西練馬	3,389	873	244	72,028	28,011	6,259	163	296	139	438	▲ 2,101	26,946		
1546	東京	石神井	3,830	1,635	403	105,311	42,180	10,376	238	433	203	726	▲ 4,442	39,338		
1547	東京	梅島	3,711	1,632	602	162,122	59,647	10,686	367	666	313	748	▲ 6,788	54,953		
1548	東京	千住	4,213	1,228	318	75,527	29,893	7,084	171	310	146	496	▲ 1,599	29,417		
1549	東京	西新井	4,007	1,143	238	59,358	24,859	6,933	134	244	115	485	▲ 3,804	22,033		
1550	東京	竹の塚	4,704	1,744	258	54,750	25,543	9,008	124	225	106	630	▲ 4,415	22,213		
1551	東京	東京綾瀬	4,202	1,706	438	104,180	41,330	9,868	236	428	201	690	▲ 7,025	35,860		
1552	東京	葛飾	3,286	1,267	214	65,084	29,023	9,368	147	267	126	655	▲ 2,668	27,550		
1553	東京	亀有	3,492	969	162	46,404	20,757	6,743	105	191	90	472	▲ 3,160	18,455		
1554	東京	金町	4,325	1,485	263	60,699	26,674	8,343	137	249	117	584	▲ 3,509	24,252		
1555	東京	江戸川別館	3,328	834	253	76,058	29,062	6,093	172	313	147	426	▲ 775	29,345		
1556	東京	小岩	2,935	1,099	300	102,178	39,960	9,102	231	420	197	637	8,136	49,581		
1557	東京	葛西	4,602	1,712	518	112,497	43,014	9,040	254	462	217	632	5,670	50,249		
1558	東京	東江戸川	1,919	800	164	85,322	35,890	10,123	193	351	165	1,547	▲ 4,841	33,305		
1559	東京	八王子元横山	2,845	770	134	47,257	20,851	6,579	107	194	91	460	▲ 2,917	18,786		
1560	東京	八王子浅川	2,882	787	223	77,373	29,999	6,632	175	318	149	464	799	31,904		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
1561	東京	八王子明神	4,498	1,197	206	45,829	20,308	6,468	104	188	89	453	▲ 770	20,372		
1562	東京	八王子由木	2,958	841	192	64,884	26,505	6,910	147	267	125	483	▲ 961	26,566		
1563	東京	八王子片倉	2,035	826	196	96,295	38,949	9,868	218	396	186	690	▲ 4,526	35,913		
1564	東京	八王子滝山	243	76	6	24,604	14,998	7,568	56	101	48	529	▲ 5,490	10,242		
1565	東京	八王子新明神	5,412	1,933	443	81,834	33,392	8,678	185	336	158	607	▲ 5,713	28,965		
1566	東京	立川砂川	1,312	310	108	82,342	30,601	5,734	186	338	159	401	1,188	32,873		
1567	東京	新立川	8,981	2,735	371	41,348	19,888	7,401	94	170	80	518	▲ 3,102	17,648		
1568	東京	武蔵野	7,870	2,901	716	90,921	36,416	8,958	206	374	176	627	7,435	45,234		
1569	東京	吉祥寺	2,284	956	317	139,015	52,151	10,169	314	571	269	711	10,875	64,891		
1570	東京	武蔵境	1,156	326	61	52,752	22,784	6,853	119	217	102	479	▲ 8	23,693		
1571	東京	三鷹	5,652	1,947	328	57,995	25,884	8,370	131	238	112	586	▲ 1,988	24,963		
1572	東京	青梅	4,638	1,054	257	55,514	22,290	5,525	126	228	107	387	2,119	25,257		
1573	東京	青梅東	1,344	241	54	39,968	16,434	4,364	90	164	77	305	▲ 1,899	15,171		
1574	東京	武蔵府中	7,385	2,078	526	71,271	28,362	6,838	161	293	138	478	5,668	35,100		
1575	東京	昭島	4,597	1,637	289	62,947	27,664	8,654	142	259	122	605	▲ 3,805	24,987		
1576	東京	調布	3,121	1,095	282	90,214	35,768	8,523	204	371	174	596	1,062	38,175		
1577	東京	町田	5,011	1,723	244	48,602	23,030	8,352	110	200	94	584	▲ 4,757	19,261		
1578	東京	鶴川	1,187	318	98	82,532	31,432	6,507	187	339	159	455	438	33,010		
1579	東京	町田忠生	1,527	448	88	57,501	24,495	7,130	130	236	111	499	719	26,190		
1580	東京	町田北忠生	1,722	631	143	83,104	33,999	8,902	188	341	161	623	4,455	39,767		
1581	東京	町田鶴間	1,819	576	93	50,992	23,100	7,700	115	210	98	539	▲ 512	23,550		
1582	東京	小金井	3,863	1,332	274	71,005	29,822	8,378	161	292	137	586	▲ 615	30,383		
1583	東京	東京小平	3,237	870	149	46,098	20,456	6,535	104	189	89	457	▲ 1,996	19,299		
1584	東京	東京日野	2,479	623	111	44,840	19,647	6,105	101	184	87	427	▲ 1,595	18,851		
1585	東京	日野高幡	1,046	245	43	41,061	18,085	5,685	93	169	79	398	▲ 1,390	17,434		
1586	東京	東村山	3,050	1,022	242	79,341	32,103	8,142	179	326	153	570	▲ 1,581	31,750		
1587	東京	東京国分寺	9,496	3,542	768	80,909	33,500	9,065	183	332	156	634	568	35,373		
1588	東京	国立	3,571	1,212	222	62,108	27,008	8,251	140	255	120	577	▲ 4,237	23,863		
1589	東京	田無	3,819	1,424	306	80,038	33,235	9,063	181	329	155	634	191	34,725		
1590	東京	保谷	1,472	376	77	52,450	22,046	6,206	119	216	101	434	▲ 1,824	21,092		
1591	東京	福生	2,922	873	150	51,456	22,796	7,256	116	211	99	508	▲ 2,489	21,241		
1592	東京	狛江	2,193	539	122	55,565	22,754	5,974	126	228	107	418	10	23,643		
1593	東京	村山大和	3,326	999	221	66,386	27,350	7,302	150	273	128	511	1,078	29,490		
1594	東京	清瀬	1,962	549	95	48,551	21,459	6,797	110	200	94	476	▲ 1,771	20,568		
1595	東京	東久留米	4,272	1,512	382	89,435	35,610	8,601	202	368	173	602	▲ 2,750	34,205		
1596	東京	武蔵村山	2,148	958	312	145,295	54,714	10,835	329	597	281	758	▲ 16,640	40,039		
1597	東京	多摩	2,794	958	154	55,096	24,969	8,330	125	226	106	583	▲ 4,091	21,918		
1598	東京	稲城長沼	1,917	300	59	30,932	13,151	3,809	70	127	60	266	▲ 469	13,205		
1599	東京	稲城坂浜	2,168	534	96	44,330	19,376	5,988	100	182	86	419	613	20,776		
1600	東京	福生秋川	1,491	363	92	61,865	24,606	5,923	140	254	119	414	▲ 771	24,762		
1601	東京	福生羽村	1,156	315	101	87,203	32,958	6,623	197	358	168	463	8,268	42,412		
1602	東京	福生瑞穂	943	275	36	37,977	18,542	7,073	86	156	73	495	▲ 1,196	18,156		
1603	東京	福生日の出	219	68	13	60,032	25,699	7,569	136	247	116	530	▲ 3,196	23,532		
1604	東京	八王子恩方	936	240	70	75,262	28,967	6,238	170	309	145	436	11,405	41,432		
1605	東京	伊豆大島	1,148	683	210	182,716	69,632	14,452	413	751	353	1,011	28,981	101,141		
1606	東京	三宅島	1,163	658	209	179,381	67,924	13,751	406	737	346	962	▲ 6,928	63,447		
1607	東京	八丈島	2,410	1,202	319	132,509	52,144	12,126	300	545	256	848	▲ 3,550	50,543		
1608	東京	九段別棟	13,461	9,928	4,067	302,108	109,159	17,922	683	1,241	584	7,787	▲ 17,061	102,393		
1609	東京	五日市	210	60	12	57,922	24,405	6,912	131	238	112	484	▲ 3,384	21,986		
1610	東京	東京大崎2	3,924	1,918	364	92,667	39,864	11,879	210	381	179	831	▲ 6,523	34,942		
1611	東京	蔵前	11,140	7,183	3,114	279,550	100,092	15,668	632	1,149	540	1,096	8,549	112,058		
1612	東京	八王子下川口	220	65	12	54,047	23,548	7,226	122	222	104	506	▲ 5,759	18,743		
1613	東京	青梅吉野	161	65	15	90,889	37,259	9,811	206	373	176	686	647	39,347		
1614	東京	中ノ郷	322	395	215	667,999	231,560	29,824	1,511	2,745	1,290	4,557	38,336	279,999		
1615	東京	青梅小菅木	281	74	14	49,627	21,365	6,378	112	204	96	446	703	22,926		
1616	東京	青梅沢井	126	62	29	232,687	82,230	11,958	526	956	449	837	▲ 3,058	81,940		
1617	東京	福生桧原	168	66	10	56,569	26,551	9,467	128	232	109	662	▲ 2,538	25,144		
1618	東京	青梅奥多摩	130	35	7	55,298	23,240	6,540	125	227	107	458	2,858	27,015		
1619	東京	青梅古里	161	78	17	107,527	44,287	11,814	243	442	208	826	10,551	56,557		
1620	東京	東江戸川別館	2,001	747	127	63,662	28,305	9,079	144	262	123	1,387	▲ 5,177	25,044		
1621	東京	津久井青野原	162	60	5	29,637	17,918	8,968	67	122	57	627	▲ 786	18,005		
1622	東京	新島	909	463	169	186,316	68,655	12,388	421	766	360	867	▲ 6,959	64,110		
1623	東京	神津島	167	177	87	523,176	183,740	25,741	1,183	2,150	1,011	1,801	103,285	293,170		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		⑥調整額	
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1624	東京	小笠原父島	2,041	1,425	369	180.672	71,521	16,958	409	742	349	2,591	▲ 9,851	65,761
1625	神奈川	相模原	7,449	2,948	650	87.324	35,989	9,617	197	359	169	673	▲ 3,609	33,778
1626	神奈川	相模大野	2,826	650	110	38,909	17,343	5,592	88	160	75	391	▲ 636	17,421
1627	神奈川	神奈川橋本	2,770	914	189	68,176	28,608	8,019	154	280	132	561	▲ 2,250	27,485
1628	神奈川	相模原田名	2,146	444	84	38,928	16,783	5,027	88	160	75	352	▲ 2,167	15,291
1629	神奈川	相模原麻溝	211	65	7	32,716	17,400	7,520	74	134	63	526	▲ 3,364	14,833
1630	神奈川	新相模原	7,854	2,672	645	82.088	33,058	8,268	186	337	159	578	▲ 2,925	31,393
1631	神奈川	津久井城山	323	105	20	63,419	27,071	7,918	143	261	123	554	▲ 3,969	24,183
1632	神奈川	津久井	260	60	5	20,933	11,968	5,646	47	86	40	395	▲ 953	11,583
1633	神奈川	鶴見営業所2	2,990	723	246	82,406	30,763	5,876	186	339	159	411	▲ 2,811	29,047
1634	神奈川	東寺尾	3,349	613	129	38,615	16,112	4,450	87	159	75	311	▲ 809	15,935
1635	神奈川	松見	2,836	1,093	283	99,718	39,480	9,365	226	410	193	655	5,499	46,463
1636	神奈川	横浜北	1,320	499	141	106,423	41,325	9,185	241	437	206	643	▲ 3,884	38,968
1637	神奈川	神奈川新町	2,404	1,000	186	77,311	33,451	10,103	175	318	149	707	▲ 2,183	32,617
1638	神奈川	横浜中	11,154	5,720	1,527	136,921	53,813	12,463	310	563	264	872	▲ 5,127	50,695
1639	神奈川	本牧	1,684	390	117	69,329	26,563	5,626	157	285	134	394	▲ 3,072	24,461
1640	神奈川	横浜長者町	2,998	917	331	110,409	40,779	7,436	250	454	213	520	▲ 4,585	37,631
1641	神奈川	横浜港	4,930	2,255	649	131,649	50,870	11,112	298	541	254	777	4,381	57,121
1642	神奈川	横浜南	3,838	1,327	294	76,476	31,498	8,402	173	314	148	588	▲ 2,086	30,635
1643	神奈川	保土ヶ谷	11,666	5,105	1,056	90,542	37,978	10,634	205	372	175	744	▲ 6,882	32,592
1644	神奈川	希望が丘西谷	2,470	696	87	35,067	17,432	6,842	79	144	68	479	▲ 1,047	17,155
1645	神奈川	横浜今井	1,397	372	64	46,063	20,391	6,480	104	189	89	453	▲ 3,963	17,263
1646	神奈川	磯子	2,726	959	208	76,418	31,627	8,549	173	314	148	598	5,833	38,693
1647	神奈川	杉田	1,999	561	171	85,544	32,658	6,824	193	352	165	477	▲ 2,506	31,339
1648	神奈川	横浜金沢	3,669	1,237	311	84,772	33,794	8,193	192	348	164	573	▲ 480	34,591
1649	神奈川	港北NT	1,287	512	156	121,173	46,270	9,676	274	498	234	1,318	3,175	51,769
1650	神奈川	綱島	3,734	1,597	394	105,423	42,234	10,396	238	433	204	727	▲ 1,932	41,904
1651	神奈川	日吉	1,008	414	97	96,651	39,166	9,977	219	397	187	698	▲ 3,639	37,028
1652	神奈川	小机	1,035	335	122	118,046	43,520	7,870	267	485	228	551	14,466	59,517
1653	神奈川	東山田	1,138	335	53	46,799	21,277	7,144	106	192	90	500	▲ 3,493	18,672
1654	神奈川	戸塚	3,643	1,841	378	103,775	43,616	12,276	235	426	200	859	▲ 2,802	42,534
1655	神奈川	神奈川平戸	1,693	402	112	66,305	25,797	5,773	150	272	128	404	▲ 3,850	22,901
1656	神奈川	小雀	970	233	86	89,071	32,737	5,838	201	366	172	408	▲ 3,498	30,386
1657	神奈川	港南	3,078	1,071	254	82,641	33,416	8,458	187	340	160	592	7,021	41,716
1658	神奈川	港洋	1,533	467	60	39,169	19,227	7,398	89	161	76	518	▲ 3,671	16,400
1659	神奈川	希望が丘	4,089	1,709	332	81,139	34,661	10,157	184	333	157	711	▲ 4,147	31,899
1660	神奈川	神奈川若葉台	1,899	710	136	71,528	30,689	9,088	162	294	138	786	▲ 4,653	27,416
1661	神奈川	都岡	1,752	444	122	69,624	27,193	6,166	157	286	134	431	▲ 1,407	26,794
1662	神奈川	神奈川中山	2,883	1,225	293	101,673	41,032	10,327	230	418	196	722	▲ 2,819	39,779
1663	神奈川	美しが丘	2,182	692	123	56,254	24,697	7,708	127	231	109	539	▲ 1,072	24,631
1664	神奈川	長津田	2,076	573	131	63,012	25,734	6,704	143	259	122	469	▲ 728	25,999
1665	神奈川	谷本	2,175	511	148	67,976	26,240	5,711	154	279	131	400	▲ 4,250	22,954
1666	神奈川	荏田	1,807	310	71	39,259	16,021	4,165	89	161	76	291	▲ 1,539	15,099
1667	神奈川	すみよし台	1,735	531	66	37,860	18,873	7,439	86	156	73	520	▲ 4,456	15,252
1668	神奈川	瀬谷	2,233	767	193	86,363	34,426	8,344	195	355	167	584	▲ 5,141	30,586
1669	神奈川	戸塚本郷	2,728	780	125	45,686	20,739	6,942	103	188	88	486	▲ 1,708	19,896
1670	神奈川	神奈川泉	3,896	1,652	547	140,393	52,706	10,307	318	577	271	721	23,264	77,857
1671	神奈川	岡津	1,260	347	135	106,851	38,956	6,687	242	439	206	468	▲ 4,003	36,308
1672	神奈川	渡田	4,222	963	387	91,745	33,251	5,544	207	377	177	388	▲ 1,896	32,504
1673	神奈川	川崎臨港	3,001	894	348	115,968	42,259	7,237	262	477	224	506	678	44,406
1674	神奈川	川崎別館	4,375	2,011	623	142,341	54,157	11,170	322	585	275	781	▲ 6,228	49,892
1675	神奈川	幸	6,667	1,696	356	53,346	22,292	6,181	121	219	103	432	▲ 1,965	21,202
1676	神奈川	幸加瀬	1,472	393	54	36,639	17,557	6,492	83	151	71	454	▲ 2,898	15,418
1677	神奈川	川崎北	3,561	1,333	260	72,874	31,106	9,098	165	299	141	636	1,521	33,868
1678	神奈川	川崎北木月	3,090	800	331	106,955	38,595	6,294	242	440	207	440	9,454	49,378
1679	神奈川	溝ノ口	1,482	646	156	105,082	42,318	10,583	238	432	203	740	▲ 925	43,006
1680	神奈川	神奈川大塚	3,246	894	264	81,431	31,285	6,693	184	335	157	468	938	33,367
1681	神奈川	川崎北子母口	4,303	1,158	371	86,269	32,593	6,540	195	354	167	458	14,132	47,899
1682	神奈川	登戸	1,766	485	139	78,533	30,396	6,679	178	323	152	467	5,288	36,804
1683	神奈川	菅	2,034	472	115	56,559	22,715	5,634	128	232	109	394	▲ 3,813	19,765
1684	神奈川	川崎北菅生	909	188	42	46,124	18,969	5,040	104	190	89	353	▲ 3,529	16,176
1685	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,872	580	109	57,996	25,039	7,524	131	238	112	526	▲ 4,811	21,235
1686	神奈川	柿生	1,943	576	170	87,519	33,638	7,207	198	360	169	504	1,534	36,403

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金							⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)	
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金		④利益対応税			⑤その他
							再)減価償却費相当	①			④	⑤				
1687	神奈川県	横須賀南	1,176	327	74	63,032	25,798	6,762	143	259	122	1,145	2,409	29,876		
1688	神奈川県	衣笠	1,421	479	134	94,504	36,722	8,182	214	388	183	572	16,181	54,260		
1689	神奈川県	横須賀別館	7,256	2,764	558	76,883	32,477	9,258	174	316	149	648	▲ 2,778	30,986		
1690	神奈川県	追浜	1,027	203	33	32,524	14,615	4,793	74	134	63	335	▲ 1,970	13,251		
1691	神奈川県	南久里浜	5,262	1,709	253	47,998	22,388	7,893	109	197	93	552	▲ 4,788	18,551		
1692	神奈川県	武山	1,824	413	46	25,071	13,078	5,507	57	103	48	385	▲ 1,484	12,187		
1693	神奈川県	野比	1,271	397	64	50,374	22,799	7,586	114	207	97	531	▲ 3,857	19,891		
1694	神奈川県	平塚	5,626	1,997	422	74,921	31,250	8,624	169	308	145	603	▲ 3,479	28,996		
1695	神奈川県	平塚中里	4,363	1,423	287	65,685	27,759	7,922	149	270	127	554	▲ 3,547	25,312		
1696	神奈川県	田村	1,229	316	63	51,639	21,835	6,240	117	212	100	437	▲ 3,821	18,880		
1697	神奈川県	新金目	2,234	625	104	46,422	20,818	6,798	105	191	90	476	▲ 3,930	17,750		
1698	神奈川県	神奈川県鎌倉	2,940	748	209	71,121	27,660	6,181	161	292	137	432	1,421	30,103		
1699	神奈川県	大船	1,725	680	182	105,521	41,442	9,575	239	434	204	670	▲ 3,223	39,766		
1700	神奈川県	鎌倉腰越	1,585	517	162	101,939	38,710	7,924	231	419	197	554	▲ 4,099	36,012		
1701	神奈川県	神奈川藤沢	837	650	97	116,445	54,026	18,860	263	478	225	1,319	2,096	58,407		
1702	神奈川県	藤沢支別棟C	8,241	3,188	767	93,057	37,504	9,401	210	382	180	658	4,399	43,333		
1703	神奈川県	長後堂別棟	1,509	465	127	84,334	32,956	7,487	191	347	163	524	449	34,630		
1704	神奈川県	藤沢新辻堂	1,597	474	134	84,036	32,584	7,205	190	345	162	504	▲ 865	32,920		
1705	神奈川県	善行	1,346	330	83	61,854	24,640	5,960	140	254	119	417	3,812	29,382		
1706	神奈川県	御所見	1,004	274	79	79,062	30,511	6,634	179	325	153	464	▲ 1,981	29,651		
1707	神奈川県	大庭	2,879	822	147	50,899	22,314	6,942	115	209	98	486	▲ 4,440	18,782		
1708	神奈川県	小田原	3,236	1,581	274	84,645	37,434	11,871	191	348	164	831	▲ 4,710	34,258		
1709	神奈川県	国府津	1,713	530	137	80,017	31,686	7,521	181	329	155	526	▲ 3,643	29,234		
1710	神奈川県	小田原谷津	5,585	1,257	267	47,819	19,912	5,471	108	196	92	383	▲ 1,898	18,793		
1711	神奈川県	小田原橋	220	86	33	148,842	54,411	9,461	337	612	288	662	▲ 8,967	47,343		
1712	神奈川県	富水	1,207	249	41	34,196	15,345	5,018	77	141	66	351	▲ 3,280	12,700		
1713	神奈川県	茅ヶ崎	3,136	1,012	246	78,543	31,559	7,839	178	323	152	548	▲ 2,226	30,534		
1714	神奈川県	茅ヶ崎松林	2,438	604	114	46,725	20,130	6,019	106	192	90	421	▲ 4,028	16,911		
1715	神奈川県	逗子	1,571	423	62	39,372	18,425	6,535	89	162	76	457	1,556	20,765		
1716	神奈川県	神奈川三浦	1,613	584	147	91,043	36,297	8,802	206	374	176	616	▲ 4,557	33,112		
1717	神奈川県	南下浦3	822	251	41	50,384	22,638	7,422	114	207	97	765	▲ 5,218	18,603		
1718	神奈川県	秦野	2,420	590	125	51,726	21,543	5,922	117	213	100	414	▲ 801	21,586		
1719	神奈川県	西秦野	621	214	82	132,871	48,510	8,383	301	546	257	586	▲ 5,750	44,450		
1720	神奈川県	鶴巻	904	322	88	97,661	38,155	8,662	221	401	189	606	▲ 6,100	33,472		
1721	神奈川県	北秦野	189	63	26	139,763	50,270	8,061	316	574	270	564	▲ 8,390	43,604		
1722	神奈川県	厚木支別棟	3,183	1,046	221	69,551	28,990	7,986	157	286	134	559	▲ 4,838	25,288		
1723	神奈川県	厚木岡田	6,617	1,972	371	56,106	24,185	7,241	127	231	108	507	▲ 3,171	21,987		
1724	神奈川県	荻野	1,030	268	47	46,066	20,232	6,320	104	189	89	442	▲ 3,483	17,573		
1725	神奈川県	依知	195	64	10	49,712	22,957	7,944	112	204	96	556	▲ 3,055	20,870		
1726	神奈川県	愛名	2,460	608	105	42,638	18,888	6,011	96	175	82	421	▲ 1,961	17,701		
1727	神奈川県	神奈川大和	3,475	1,034	171	49,329	22,125	7,228	112	203	95	506	▲ 2,414	20,627		
1728	神奈川県	大和下鶴間	2,084	667	110	52,627	23,667	7,774	119	216	102	544	▲ 2,749	21,899		
1729	神奈川県	桜ヶ丘	1,857	518	83	44,716	20,276	6,772	101	184	86	474	▲ 4,287	16,834		
1730	神奈川県	伊勢原	2,580	1,036	214	82,980	34,821	9,761	188	341	160	683	▲ 2,783	33,410		
1731	神奈川県	海老名	2,073	629	123	59,493	25,343	7,376	135	244	115	516	1,111	27,464		
1732	神奈川県	中河内	1,179	313	50	42,545	19,293	6,444	96	175	82	451	▲ 4,362	15,735		
1733	神奈川県	座間	2,708	1,008	318	117,372	44,490	9,044	265	482	227	633	▲ 4,464	41,633		
1734	神奈川県	南足柄別館	1,294	431	95	73,351	30,257	8,105	166	301	142	567	▲ 5,748	25,685		
1735	神奈川県	神奈川綾瀬	2,979	763	243	81,620	30,875	6,226	185	335	158	436	11,762	43,751		
1736	神奈川県	神奈川葉山	948	317	113	119,531	44,217	8,119	270	491	231	568	▲ 4,740	41,037		
1737	神奈川県	東葉山	776	169	25	32,613	15,136	5,287	74	134	63	370	▲ 3,678	12,099		
1738	神奈川県	寒川	1,555	354	53	34,086	15,821	5,527	77	140	66	387	▲ 1,847	14,644		
1739	神奈川県	大磯	820	333	111	135,231	50,694	9,854	306	556	261	689	▲ 4,965	47,541		
1740	神奈川県	二宮	1,037	243	49	47,530	20,040	5,686	107	195	92	398	▲ 2,658	18,174		
1741	神奈川県	神奈川中井	189	80	26	139,482	52,437	10,313	315	573	269	721	▲ 8,596	45,719		
1742	神奈川県	松田	1,039	274	59	57,079	23,648	6,410	129	235	110	448	▲ 627	23,943		
1743	神奈川県	神奈川山北	219	94	37	166,463	60,650	10,378	376	684	322	726	▲ 8,682	54,076		
1744	神奈川県	箱根	907	442	91	100,005	42,035	11,833	226	411	193	828	▲ 5,697	37,996		
1745	神奈川県	湯河原別館	1,183	289	83	70,383	27,193	5,937	159	289	136	415	▲ 3,529	24,663		
1746	神奈川県	神奈川中津	941	268	53	56,212	23,904	6,928	127	231	109	485	▲ 354	24,502		
1747	神奈川県	神奈川田浦	826	272	93	112,440	41,947	7,990	254	462	217	559	▲ 5,011	38,428		
1748	神奈川県	愛川	189	88	28	148,622	56,225	11,341	336	611	287	793	▲ 9,940	48,312		
1749	神奈川県	下曾我	189	69	27	142,202	51,872	8,927	322	584	275	625	▲ 8,144	45,534		

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1750	神奈川県	箱根町	273	206	89	327,223	117,161	18,340	740	1,345	632	1,283	▲ 11,679	109,482
1751	神奈川県	湯本	219	96	49	222,827	77,948	10,654	504	916	430	745	▲ 9,636	70,907
1752	神奈川県	真鶴	676	276	90	133,425	50,206	9,912	302	548	258	693	▲ 7,315	44,692
1753	神奈川県	八王子内郷	184	80	13	68,500	31,218	10,531	155	281	132	737	▲ 4,095	28,428
1754	神奈川県	八王子藤野	186	55	10	52,968	23,167	7,171	120	218	102	502	▲ 4,645	19,464
1755	神奈川県	松輪	162	71	23	144,628	54,308	10,630	327	594	279	744	▲ 9,256	46,996
1756	神奈川県	日吉営業所B	840	291	128	152,876	54,600	8,431	346	628	295	590	21,644	78,103
1757	神奈川県	仙石原	152	145	74	484,876	169,598	23,165	1,097	1,992	937	1,621	▲ 20,801	154,444
1758	新潟県	関屋	2,118	604	189	89,099	33,839	6,931	202	366	172	485	4,979	40,043
1759	新潟県	坂井輪	1,296	345	55	42,429	19,288	6,474	96	174	82	453	▲ 1,820	18,273
1760	新潟県	新潟東	4,273	1,765	444	103,807	41,390	10,040	235	427	201	702	▲ 1,317	41,638
1761	新潟県	小金	3,427	741	236	68,716	26,004	5,252	155	282	133	367	▲ 491	26,450
1762	新潟県	山二ツ	1,377	407	111	80,410	31,474	7,190	182	330	155	503	▲ 960	31,684
1763	新潟県	新潟	8,407	2,289	720	85,597	32,467	6,617	194	352	165	463	325	33,966
1764	新潟県	長岡	10,441	3,467	1,075	102,961	39,162	8,068	233	423	199	564	899	41,480
1765	新潟県	関原	225	56	10	45,728	19,857	6,047	103	188	88	423	▲ 3,760	16,899
1766	新潟県	南長岡	789	278	91	115,043	43,294	8,551	260	473	222	598	10,207	55,054
1767	新潟県	西長岡	1,046	306	84	80,493	31,409	7,100	182	331	155	497	▲ 3,530	29,044
1768	新潟県	北長岡	3,590	1,010	188	52,281	22,629	6,840	118	215	101	479	▲ 597	22,945
1769	新潟県	三条	4,305	1,164	249	57,815	24,031	6,571	131	238	112	460	▲ 1,625	23,347
1770	新潟県	柏崎別	3,366	777	285	84,799	31,217	5,608	192	348	164	392	498	32,811
1771	新潟県	新発田	2,330	692	167	71,828	28,913	7,221	162	295	139	505	▲ 4,302	25,712
1772	新潟県	新津	3,509	803	138	39,431	17,467	5,559	89	162	76	389	731	18,914
1773	新潟県	小千谷	1,977	604	97	49,190	22,277	7,422	111	202	95	519	▲ 1,677	21,527
1774	新潟県	越後加茂	1,671	415	136	81,354	30,608	6,039	184	334	157	422	▲ 3,184	28,521
1775	新潟県	十日町	2,485	528	152	61,304	23,679	5,165	139	252	118	361	1,211	25,760
1776	新潟県	見附	1,643	351	69	42,077	17,899	5,192	95	173	81	363	▲ 1,069	17,542
1777	新潟県	村上	3,266	778	224	68,529	26,483	5,787	155	282	132	405	▲ 276	27,181
1778	新潟県	廿六木	1,897	286	94	49,614	18,647	3,664	112	204	96	256	135	19,450
1779	新潟県	糸魚川別	2,412	465	117	48,502	19,331	4,683	110	199	94	328	2,913	22,975
1780	新潟県	新井	2,373	483	111	46,878	19,108	4,951	106	193	91	346	818	20,662
1781	新潟県	五泉西	1,320	344	79	59,870	24,420	6,339	135	246	116	444	597	25,958
1782	新潟県	越後白根	842	302	71	84,603	34,266	8,716	191	348	163	610	▲ 2,496	33,082
1783	新潟県	上越	7,703	2,702	403	52,263	24,306	8,523	118	215	101	596	▲ 3,636	21,700
1784	新潟県	高田	2,266	776	119	52,455	24,166	8,325	119	216	101	582	3,367	28,551
1785	新潟県	聖籠	686	198	41	60,121	25,163	7,006	136	247	116	490	▲ 2,483	23,669
1786	新潟県	越後亀田	1,087	254	52	47,891	20,141	5,678	108	197	93	397	▲ 290	20,646
1787	新潟県	越後吉田	1,248	293	83	66,288	25,731	5,712	150	272	128	400	134	26,815
1788	新潟県	巻	3,756	882	193	51,283	21,192	5,705	116	211	99	399	▲ 3,613	18,404
1789	新潟県	南三条	140	43	10	70,891	28,822	7,413	160	291	137	519	▲ 9,323	20,606
1790	新潟県	越後湯沢	311	82	26	81,965	31,175	6,422	185	337	158	449	▲ 5,032	27,272
1791	新潟県	塩沢	207	48	12	58,168	23,227	5,660	132	239	112	396	▲ 4,573	19,533
1792	新潟県	六日町	5,027	2,203	580	115,413	45,503	10,648	261	474	223	745	▲ 1,357	45,849
1793	新潟県	越後大崎	184	86	26	141,342	54,058	11,373	320	581	273	1,738	▲ 9,010	47,960
1794	新潟県	安塚	1,861	571	158	84,990	33,121	7,454	192	349	164	521	▲ 1,224	33,123
1795	新潟県	佐和田南	2,415	817	214	88,546	34,964	8,223	200	364	171	1,256	▲ 2,529	34,426
1796	新潟県	両津	2,715	511	101	37,091	15,772	4,571	84	152	72	320	483	16,883
1797	新潟県	小出	2,480	699	181	73,078	28,922	6,853	165	300	141	479	4,666	34,673
1798	新潟県	内野交換所2	531	254	80	150,020	56,916	11,610	339	616	290	812	375	59,348
1799	新潟県	南新潟	189	37	3	13,559	8,864	4,769	31	56	26	334	107	9,418
1800	新潟県	与板	329	48	8	25,735	11,307	3,535	58	106	50	247	▲ 586	11,182
1801	新潟県	和島	161	46	5	30,352	16,096	6,930	69	125	59	485	▲ 2,542	14,292
1802	新潟県	第二三条	1,376	373	64	46,583	20,663	6,595	105	191	90	461	▲ 3,130	18,380
1803	新潟県	川東	161	60	11	69,572	30,069	9,058	157	286	134	634	13,766	45,046
1804	新潟県	紫雲寺	140	29	6	44,911	18,548	4,985	102	185	87	349	▲ 4,234	15,037
1805	新潟県	中条	232	52	6	24,783	12,905	5,421	56	102	48	379	▲ 1,998	11,492
1806	新潟県	大野町	649	189	53	82,147	31,900	7,092	186	338	159	496	6,770	39,849
1807	新潟県	松浜東	872	196	80	92,168	33,298	5,463	208	379	178	382	▲ 1,162	33,283
1808	新潟県	越後豊栄	1,017	183	42	40,804	16,700	4,377	92	168	79	306	▲ 2,782	14,563
1809	新潟県	石山東	913	269	78	85,861	33,091	7,161	194	353	166	501	▲ 4,507	29,798
1810	新潟県	下田第一	140	33	9	63,619	24,952	5,739	144	261	123	401	▲ 6,300	19,581
1811	新潟県	今町	234	61	13	55,593	23,169	6,380	126	228	107	446	▲ 5,454	18,622
1812	新潟県	水原	378	169	57	151,275	56,564	10,879	342	622	292	1,482	▲ 703	58,599

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1813	新潟	横越	140	34	7	51,906	21,608	5,932	117	213	100	415	▲ 7,110	15,343
1814	新潟	分水	818	228	65	78,880	30,579	6,757	178	324	152	473	▲ 3,670	28,036
1815	新潟	田上	140	33	9	66,345	25,806	5,770	150	273	128	404	7,930	34,691
1816	新潟	寺泊	235	50	7	30,807	14,439	5,135	70	127	60	359	▲ 3,884	11,171
1817	新潟	堀之内	204	55	16	75,893	29,496	6,576	172	312	147	460	▲ 5,101	25,486
1818	新潟	村松	553	110	26	47,722	19,233	4,821	108	196	92	337	294	20,260
1819	新潟	越後安田	236	59	16	65,580	25,844	6,039	148	269	127	423	▲ 4,302	22,509
1820	新潟	小須戸	189	51	8	40,342	18,697	6,514	91	166	78	456	302	19,790
1821	新潟	弥彦	128	37	19	145,779	51,051	7,026	330	599	282	492	40,317	93,071
1822	新潟	岩室	140	26	5	34,378	14,915	4,533	78	141	66	317	▲ 4,078	11,439
1823	新潟	越後荒川	205	50	13	64,742	25,497	5,945	146	266	125	416	▲ 4,381	22,069
1824	新潟	津川	1,585	420	104	65,566	26,241	6,440	148	269	127	451	1,077	28,313
1825	新潟	月岡	161	51	12	77,427	31,037	7,654	175	318	150	535	5,807	38,022
1826	新潟	刈羽	140	36	10	71,994	28,078	6,336	163	296	139	443	▲ 5,359	23,760
1827	新潟	千手	168	51	13	78,712	31,219	7,448	178	323	152	521	▲ 6,369	26,024
1828	新潟	栃尾	1,698	417	109	64,412	25,416	5,964	146	265	124	417	▲ 1,806	24,562
1829	新潟	越後曽根	205	47	10	50,095	20,687	5,558	113	206	97	389	▲ 1,709	19,783
1830	新潟	月潟	189	45	5	28,660	14,451	5,796	65	118	55	406	▲ 1,440	13,655
1831	新潟	越後三川	180	65	20	111,594	42,476	8,775	252	459	216	614	2,158	46,175
1832	新潟	出雲崎	161	43	6	37,167	17,772	6,547	84	153	72	458	▲ 3,933	14,606
1833	新潟	石打	204	57	13	62,677	25,649	6,721	142	258	121	470	▲ 5,326	21,314
1834	新潟	津南	196	75	22	111,855	42,998	9,218	253	460	216	645	▲ 8,030	36,542
1835	新潟	越後板倉	180	58	14	76,316	30,807	7,760	173	314	147	543	10,184	42,168
1836	新潟	関川	204	53	17	84,188	31,754	6,329	190	346	163	443	▲ 6,590	26,306
1837	新潟	新潟朝日	180	59	12	65,715	27,775	7,929	149	270	127	555	▲ 6,257	22,619
1838	新潟	岩船	140	27	5	37,581	16,077	4,727	85	154	73	331	▲ 3,824	12,896
1839	新潟	土市	140	31	9	61,742	24,048	5,402	140	254	119	378	▲ 4,597	20,342
1840	新潟	京ヶ瀬	161	55	9	56,974	25,475	8,269	129	234	110	578	12,547	39,073
1841	新潟	脇野町	138	75	19	137,222	54,543	13,102	310	564	265	1,134	▲ 11,209	45,607
1842	新潟	越後川口	140	38	9	67,731	26,990	6,535	153	278	131	457	▲ 7,766	20,243
1843	新潟	広神	179	66	29	162,697	58,107	8,973	368	669	314	628	▲ 7,876	52,210
1844	新潟	土樽	180	63	21	119,136	44,510	8,531	269	490	230	597	▲ 776	45,320
1845	新潟	越後大和	140	30	7	51,236	20,698	5,225	116	211	99	366	▲ 3,941	17,549
1846	新潟	越後大潟	204	58	11	55,576	23,640	6,856	126	228	107	480	▲ 5,603	18,978
1847	新潟	頸城	180	63	14	79,747	32,565	8,481	180	328	154	593	9,008	42,828
1848	新潟	神林	161	51	13	77,883	31,233	7,712	176	320	150	540	▲ 4,485	27,934
1849	新潟	菅谷	180	55	12	64,594	26,963	7,456	146	265	125	522	▲ 5,970	22,051
1850	新潟	鯖石	180	57	13	73,240	29,765	7,647	166	301	141	535	▲ 6,256	24,652
1851	新潟	太郎代	641	130	40	61,815	23,603	4,935	140	254	119	345	1,198	25,659
1852	新潟	越路	204	47	8	36,909	16,677	5,531	83	152	71	387	▲ 4,062	13,308
1853	新潟	能生	258	66	19	73,226	28,373	6,259	166	301	141	438	▲ 2,307	27,112
1854	新潟	青海	336	64	19	55,402	21,335	4,603	125	228	107	322	▲ 3,459	18,658
1855	新潟	妙高高原	260	58	20	75,028	28,066	5,408	170	308	145	378	▲ 3,544	25,523
1856	新潟	越後三和	183	70	16	89,767	36,429	9,320	203	369	173	652	▲ 7,605	30,221
1857	新潟	越後小国	303	103	18	60,248	26,461	8,266	136	248	116	578	▲ 6,118	21,421
1858	新潟	楡島	180	60	15	84,741	33,724	8,132	192	348	164	569	8,377	43,374
1859	新潟	越後三国	227	75	20	88,707	34,821	8,031	201	365	171	562	▲ 6,905	29,215
1860	新潟	越後松代	303	96	19	62,812	26,634	7,665	142	258	121	536	▲ 6,772	20,919
1861	新潟	松之山	176	62	18	99,828	38,734	8,586	226	410	193	601	▲ 7,453	32,711
1862	新潟	越後山北	303	102	18	60,932	26,594	8,192	138	250	118	573	▲ 6,417	21,256
1863	新潟	越後片貝	140	33	10	68,062	26,245	5,690	154	280	131	398	▲ 5,060	22,148
1864	新潟	乙	161	63	15	90,342	36,760	9,477	204	371	175	663	▲ 5,422	32,751
1865	新潟	越後黒川	140	24	4	30,062	13,242	4,163	68	124	58	291	▲ 3,391	10,392
1866	新潟	守門	163	51	15	88,894	34,465	7,619	201	365	172	533	▲ 6,538	29,198
1867	新潟	城内	140	39	10	73,612	29,036	6,805	166	302	142	476	▲ 7,281	22,841
1868	新潟	五日町	155	46	20	125,574	45,048	7,125	284	516	243	498	▲ 6,658	39,931
1869	新潟	高柳	163	51	13	80,994	32,006	7,546	183	333	156	528	2,291	35,497
1870	新潟	越後西山	180	65	16	88,372	35,480	8,792	200	363	171	615	▲ 7,113	29,716
1871	新潟	越後中郷	140	31	10	72,418	27,333	5,463	164	298	140	382	▲ 4,770	23,547
1872	新潟	妙高	243	75	27	112,874	41,565	7,477	255	464	218	523	7,231	50,256
1873	新潟	梶屋敷	140	38	15	110,260	39,932	6,634	249	453	213	464	2,586	43,897
1874	新潟	佐渡小木	163	41	7	44,563	19,498	6,040	101	183	86	423	▲ 5,078	15,213
1875	新潟	佐渡相川	327	44	11	33,003	13,249	3,282	75	136	64	230	▲ 212	13,542

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1876	新潟	赤泊	161	55	6	38,617	19,940	8,278	87	159	75	579	▲ 4,950	15,890
1877	新潟	佐渡金井	682	115	34	49,363	19,012	4,104	112	203	95	287	2,631	22,340
1878	新潟	真野	138	39	11	77,865	30,453	6,938	176	320	150	485	▲ 5,422	26,162
1879	新潟	名柄	81	76	20	248,816	97,889	22,747	563	1,022	481	1,591	▲ 20,656	80,890
1880	新潟	栃尾南	163	53	17	104,545	39,531	7,958	236	430	202	557	▲ 7,008	33,948
1881	新潟	越後野田	180	52	13	70,804	28,431	7,048	160	291	137	493	9,310	38,822
1882	新潟	高士	180	58	14	75,890	30,788	7,869	172	312	147	551	▲ 4,999	26,971
1883	新潟	越後築地	140	35	11	80,846	30,563	6,147	183	332	156	430	5,615	37,279
1884	新潟	潟東	161	52	7	40,961	20,211	7,841	93	168	79	549	▲ 3,065	18,035
1885	新潟	牧村	180	55	15	82,802	32,373	7,367	187	340	160	515	10,881	44,456
1886	新潟	柿崎	484	117	37	75,393	28,645	5,876	171	310	146	411	3,607	33,290
1887	新潟	越後吉川	163	56	15	89,458	35,322	8,306	202	368	173	581	▲ 10,802	25,844
1888	新潟	赤倉	140	30	10	72,900	27,222	5,206	165	300	141	364	▲ 3,999	24,193
1889	新潟	岩沢	180	55	13	71,825	29,049	7,358	162	295	139	515	▲ 5,973	24,187
1890	新潟	秋山郷	80	60	19	237,900	90,080	18,234	538	978	460	1,880	3,362	97,298
1891	新潟	佐渡畑野	235	57	11	45,245	19,535	5,871	102	186	87	411	988	21,309
1892	新潟	羽茂	161	45	6	39,333	18,651	6,773	89	162	76	474	▲ 2,813	16,639
1893	山梨	甲府	9,469	3,671	797	84,133	34,829	9,421	190	346	163	659	▲ 517	35,670
1894	山梨	甲府北	2,425	659	119	49,096	21,430	6,603	111	202	95	462	▲ 3,742	18,558
1895	山梨	甲府南	594	257	89	149,489	55,667	10,521	338	614	289	1,956	▲ 8,145	50,719
1896	山梨	山梨吉田	4,256	1,274	237	55,623	24,072	7,274	126	229	107	509	▲ 3,307	21,736
1897	山梨	都留	859	413	62	72,410	33,540	11,672	164	298	140	817	▲ 2,350	32,609
1898	山梨	東山梨	2,864	922	153	53,405	23,951	7,823	121	219	103	547	▲ 4,039	20,902
1899	山梨	大月局舎2	2,405	473	111	46,130	18,713	4,782	104	190	89	335	▲ 1,308	18,123
1900	山梨	韭崎	3,021	791	215	71,182	27,855	6,358	161	293	137	445	8,361	37,252
1901	山梨	勝沼	127	46	12	93,006	36,957	8,869	210	382	180	620	▲ 5,750	32,599
1902	山梨	石和	1,196	367	62	51,715	23,070	7,452	117	213	100	521	▲ 1,186	22,835
1903	山梨	皷沢青柳	2,862	727	84	29,502	15,079	6,170	67	121	57	432	▲ 1,539	14,217
1904	山梨	身延	1,406	396	69	49,112	21,682	6,850	111	202	95	479	▲ 3,499	19,070
1905	山梨	新竜王	223	115	42	189,204	69,657	12,517	428	777	365	1,705	▲ 7,589	65,343
1906	山梨	山梨昭和	220	77	26	115,916	43,485	8,479	262	476	224	593	22,426	67,466
1907	山梨	田富	188	71	22	118,083	44,800	9,139	267	485	228	639	▲ 5,716	40,703
1908	山梨	小笠原	3,166	986	170	53,742	23,794	7,564	122	221	104	529	▲ 4,817	19,953
1909	山梨	忍野	161	35	3	19,363	11,174	5,326	44	80	37	373	▲ 2,627	9,081
1910	山梨	山中湖	634	156	19	30,377	15,165	5,991	69	125	59	419	▲ 2,274	13,563
1911	山梨	上野原局舎	1,059	328	85	80,173	31,736	7,524	181	329	155	526	▲ 5,811	27,116
1912	山梨	敷島	158	70	25	160,832	59,372	10,801	364	661	311	756	▲ 5,892	55,572
1913	山梨	塩山	1,071	334	54	50,347	22,789	7,584	114	207	97	531	▲ 2,621	21,117
1914	山梨	春日居	127	38	7	54,742	23,727	7,195	124	225	106	503	▲ 4,296	20,389
1915	山梨	市川大門	220	70	11	48,112	22,231	7,701	109	198	93	539	▲ 4,485	18,685
1916	山梨	山梨白根	222	54	10	46,081	19,823	5,906	104	189	89	413	▲ 3,172	17,446
1917	山梨	山梨双葉	133	41	6	46,577	21,630	7,564	105	191	90	529	▲ 3,444	19,101
1918	山梨	山梨高根	133	60	30	224,450	78,824	11,040	508	922	434	772	37,458	118,918
1919	山梨	長坂	219	68	24	108,518	40,303	7,531	245	446	210	527	23,564	65,295
1920	山梨	山梨大泉	210	114	52	246,226	87,603	13,243	557	1,012	476	1,585	49,680	140,913
1921	山梨	山梨曾根	162	74	15	91,802	38,849	11,125	208	377	177	778	▲ 5,640	34,749
1922	山梨	小淵沢	165	58	22	131,790	48,360	8,559	298	542	255	599	26,272	76,326
1923	山梨	河口湖	821	238	90	109,604	40,152	7,052	248	450	212	493	21,753	63,308
1924	山梨	山梨八代	161	44	3	19,777	12,559	6,586	45	81	38	461	▲ 2,162	11,022
1925	山梨	甲斐明野	161	50	8	48,840	22,241	7,491	110	201	94	524	11,827	34,997
1926	山梨	山梨一宮	127	52	18	144,168	53,501	9,962	326	592	278	697	23,907	79,301
1927	山梨	中富	161	48	5	28,020	15,663	7,201	63	115	54	504	▲ 3,549	12,850
1928	山梨	南部	134	33	8	56,334	23,047	6,034	127	231	109	422	▲ 3,818	20,118
1929	山梨	須玉	163	58	10	60,077	26,856	8,713	136	247	116	610	7,325	35,290
1930	山梨	白州	162	52	4	25,943	15,665	7,830	59	107	50	548	2,623	19,052
1931	山梨	下部	162	60	14	85,783	34,913	9,007	194	353	166	630	23,433	59,689
1932	山梨	大月東	161	37	4	22,049	12,300	5,641	50	91	43	395	4,000	16,879
1933	山梨	山梨六郷	127	45	15	115,780	43,506	8,541	262	476	224	598	▲ 6,355	38,711
1934	山梨	山梨清里	163	77	9	53,238	27,574	11,496	120	219	103	804	▲ 7,317	21,503
1935	山梨	鳴沢	127	37	8	62,933	26,124	7,118	142	259	122	498	▲ 4,128	23,017
1936	山梨	大目	162	47	2	10,050	10,061	7,026	23	41	19	492	▲ 1,405	9,231
1937	山梨	小沼	162	30	3	20,140	10,632	4,550	46	83	39	318	2,901	14,019
1938	山梨	田富局舎2	331	136	56	167,950	60,677	9,956	380	690	324	2,511	▲ 6,840	57,742

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のX.IV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
1939	山梨	牧丘	127	45	10	79,821	32,664	8,558	181	328	154	599	▲ 6,476	27,450
1940	山梨	山梨平野	223	61	5	22,435	13,356	6,581	51	92	43	460	▲ 1,695	12,307
1941	山梨	早川	162	48	1	7,201	9,459	7,284	16	30	14	510	▲ 1,544	8,485
1942	長野	信濃吉田	2,770	717	305	109,964	39,497	6,288	249	452	212	440	12,078	52,928
1943	長野	後町	5,491	1,955	459	83,641	33,911	8,651	189	344	162	605	▲ 3,842	31,369
1944	長野	南長野	1,219	239	67	55,068	21,390	4,759	125	226	106	333	▲ 3,031	19,149
1945	長野	信濃古里	1,780	488	80	45,202	20,309	6,658	102	186	87	466	▲ 3,849	17,301
1946	長野	大豆島	950	219	52	54,429	22,032	5,594	123	224	105	391	▲ 2,965	19,910
1947	長野	村井	1,068	198	53	49,241	19,369	4,498	111	202	95	315	▲ 2,350	17,742
1948	長野	西松本	1,073	173	31	28,920	12,647	3,913	65	119	56	274	▲ 1,988	11,173
1949	長野	南松本	8,379	2,995	445	53,059	24,710	8,686	120	218	102	608	▲ 1,625	24,133
1950	長野	信濃上田	7,785	2,159	600	77,094	30,019	6,737	174	317	149	471	▲ 784	30,346
1951	長野	信濃大屋	244	50	15	63,078	24,061	5,012	143	259	122	351	10,802	35,738
1952	長野	信濃塩田	189	42	12	65,853	25,332	5,445	149	271	127	381	1,334	27,594
1953	長野	岡谷	3,442	1,201	334	97,080	37,801	8,483	220	399	188	593	1,075	40,276
1954	長野	飯田	6,263	1,902	482	76,905	30,606	7,381	174	316	149	516	▲ 1,411	30,350
1955	長野	信濃山本	190	41	10	55,071	21,893	5,262	125	226	106	368	▲ 1,027	21,691
1956	長野	諏訪	11,463	2,258	435	37,954	16,249	4,787	86	156	73	335	▲ 1,871	15,028
1957	長野	須坂	1,725	330	99	57,310	21,952	4,644	130	235	111	325	▲ 2,283	20,470
1958	長野	小諸	5,753	1,509	339	58,959	24,180	6,374	133	242	114	446	▲ 1,917	23,198
1959	長野	伊那	3,117	885	198	63,387	26,043	6,900	143	260	122	483	2,810	29,861
1960	長野	駒ヶ根	2,762	689	132	47,959	20,544	6,060	108	197	93	424	▲ 1,242	20,124
1961	長野	信濃中野	3,606	1,000	299	82,991	31,802	6,739	188	341	160	471	4,680	37,642
1962	長野	信濃大町	3,752	1,023	255	67,985	27,160	6,628	154	279	131	464	726	28,914
1963	長野	信濃茅野	1,401	286	68	48,660	19,650	4,955	110	200	94	347	▲ 2,795	17,606
1964	長野	塩尻	1,334	259	48	35,890	15,562	4,723	81	147	69	330	▲ 3,003	13,186
1965	長野	更埴	712	107	15	21,422	10,113	3,644	48	88	41	255	▲ 632	9,913
1966	長野	信濃佐久	4,069	984	197	48,426	20,504	5,879	110	199	94	411	5,234	26,552
1967	長野	岩村田	689	195	42	60,742	25,232	6,888	137	250	117	482	▲ 3,517	22,701
1968	長野	軽井沢	1,157	209	54	46,632	18,466	4,383	105	192	90	307	6,163	25,323
1969	長野	中軽井沢	1,586	249	51	31,862	13,437	3,815	72	131	62	267	186	14,155
1970	長野	丸子	1,095	214	35	31,714	14,337	4,759	72	130	61	333	883	15,816
1971	長野	東部	706	162	29	41,751	18,199	5,590	94	172	81	391	▲ 2,575	16,362
1972	長野	下諏訪	1,680	337	81	48,400	19,488	4,871	109	199	93	341	444	20,674
1973	長野	辰野	1,050	281	51	48,447	21,126	6,495	110	199	94	454	▲ 2,360	19,623
1974	長野	箕輪	287	70	20	68,150	26,477	5,896	154	280	132	413	180	27,636
1975	長野	豊科	1,000	261	66	65,750	26,203	6,346	149	270	127	444	▲ 3,234	23,959
1976	長野	穂高	220	42	7	30,765	13,917	4,626	70	126	59	324	▲ 1,739	12,757
1977	長野	白馬	399	84	16	39,468	17,038	5,119	89	162	76	358	278	18,001
1978	長野	坂城	220	44	10	47,701	19,294	4,888	108	196	92	342	▲ 925	19,107
1979	長野	戸倉上山田	840	149	25	30,147	13,424	4,320	68	124	58	302	▲ 2,447	11,529
1980	長野	野沢温泉	143	22	6	44,567	17,198	3,739	101	183	86	262	▲ 1,558	16,272
1981	長野	松本東館	3,957	676	159	40,092	16,260	4,152	91	165	77	290	▲ 2,444	14,439
1982	長野	浅間	220	41	8	36,693	15,606	4,525	83	151	71	317	▲ 860	15,368
1983	長野	信濃飯山	3,480	632	78	22,506	11,210	4,413	51	92	43	309	▲ 740	10,965
1984	長野	御代田	189	37	9	48,167	19,320	4,774	109	198	93	334	▲ 1,897	18,157
1985	長野	信濃富士見	205	47	9	45,006	19,166	5,574	102	185	87	390	▲ 3,344	16,586
1986	長野	信濃原	163	47	7	43,448	20,046	6,925	98	179	84	484	▲ 4,826	16,065
1987	長野	信濃阿南	1,518	422	94	61,972	25,472	6,756	140	255	120	473	▲ 3,408	23,052
1988	長野	木曾	2,953	911	184	62,224	26,286	7,494	141	256	120	524	▲ 1,622	25,705
1989	長野	明科	204	40	9	45,628	18,550	4,770	103	187	88	334	▲ 3,842	15,420
1990	長野	生坂	161	53	17	103,885	39,321	7,948	235	427	201	556	34,299	75,039
1991	長野	波田	189	41	7	38,207	16,778	5,240	86	157	74	367	▲ 2,097	15,365
1992	長野	信濃三郷	223	47	5	23,227	12,160	5,146	53	95	45	360	▲ 1,687	11,026
1993	長野	信濃池田	454	93	29	62,983	24,018	4,997	142	259	122	350	▲ 3,282	21,609
1994	長野	神城	180	51	10	57,946	24,434	6,934	131	238	112	485	▲ 5,334	20,066
1995	長野	小布施	127	27	8	64,236	24,641	5,242	145	264	124	367	926	26,467
1996	長野	湯田中	774	198	42	54,051	22,548	6,225	122	222	104	435	▲ 3,004	20,427
1997	長野	信濃豊野	265	69	27	100,593	36,671	6,292	228	413	194	440	▲ 3,704	34,242
1998	長野	飯綱	189	59	13	69,505	28,579	7,589	157	286	134	531	▲ 5,063	24,624
1999	長野	平岡	127	27	11	84,943	30,758	5,105	192	349	164	357	▲ 2,036	29,784
2000	長野	上松	127	25	7	54,951	21,293	4,698	124	226	106	329	▲ 1,347	20,731
2001	長野	木曾檜川	140	29	13	92,365	32,946	5,052	209	380	178	353	14,839	48,905

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)	1㎡あたり(円/㎡)	1平方メートルごとの年額料金						⑥調整額	合計 (①+②+③+④+⑤+⑥)× (1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用した貸倒率)
							①設備管理運営費相当		②他人資本費用	③自己資本費用	税金			
							再)減価償却費相当	④利益対応税			⑤その他			
2002	長野	四賀	161	42	5	32,656	16,255	6,393	74	134	63	447	88	17,061
2003	長野	梓川	127	29	9	72,588	27,406	5,485	164	298	140	384	▲ 1,267	27,125
2004	長野	小谷話交換	168	50	12	73,117	29,385	7,304	165	300	141	511	7,836	38,338
2005	長野	七二会	161	42	4	26,289	14,293	6,354	59	108	51	445	▲ 1,103	13,853
2006	長野	若穂	221	57	18	80,611	30,598	6,253	182	331	156	437	▲ 3,196	28,508
2007	長野	信濃松代	220	45	11	49,659	19,957	4,960	112	204	96	347	▲ 1,375	19,341
2008	長野	浦里	161	46	15	93,388	35,100	6,897	211	384	180	483	22,098	58,456
2009	長野	信濃常盤	140	49	11	79,652	32,521	8,466	180	327	154	592	▲ 6,284	27,490
2010	長野	臼田	220	41	11	49,062	19,363	4,546	111	202	95	318	▲ 371	19,718
2011	長野	高野町	127	31	9	70,349	27,143	5,898	159	289	136	413	▲ 1,691	26,449
2012	長野	野辺山	183	52	10	52,908	22,899	6,921	120	217	102	484	▲ 4,953	18,869
2013	長野	南軽井沢	243	59	9	38,079	17,439	5,939	86	156	74	415	▲ 3,943	14,227
2014	長野	望月	190	45	14	73,242	27,878	5,759	166	301	141	403	16,014	44,903
2015	長野	信濃芦田	161	54	7	41,758	20,765	8,154	94	172	81	570	▲ 1,483	20,199
2016	長野	信濃長門	161	42	4	23,740	13,474	6,305	54	98	46	441	▲ 1,303	12,810
2017	長野	真田	127	26	8	63,135	24,049	4,982	143	259	122	349	▲ 1,093	23,829
2018	長野	武石	161	44	6	38,659	18,367	6,692	87	159	75	468	▲ 1,801	17,355
2019	長野	青木	161	54	14	89,961	35,271	8,103	203	370	174	567	21,001	57,586
2020	長野	高遠	139	28	5	38,520	16,531	4,898	87	158	74	343	▲ 3,408	13,785
2021	長野	信濃小野	127	31	10	81,951	30,633	5,884	185	337	158	412	▲ 1,893	29,832
2022	長野	飯島	128	30	9	69,871	26,785	5,684	158	287	135	398	▲ 966	26,797
2023	長野	信濃宮田	127	43	22	173,162	60,478	8,183	392	712	334	572	31,742	94,230
2024	長野	信濃松川	189	47	11	59,556	23,966	5,980	135	245	115	418	▲ 684	24,195
2025	長野	市田	190	37	8	44,125	18,061	4,735	100	181	85	331	▲ 830	17,928
2026	長野	阿智	238	72	9	37,757	18,720	7,317	85	155	73	512	1,390	20,935
2027	長野	麻績	127	28	6	48,204	19,844	5,286	109	198	93	370	▲ 2,810	17,804
2028	長野	信濃山形	161	45	6	37,216	18,047	6,808	84	153	72	476	▲ 1,323	17,509
2029	長野	信濃朝日	161	51	7	41,465	20,285	7,763	94	170	80	543	▲ 2,382	18,790
2030	長野	信濃有明	725	169	19	26,233	13,593	5,671	59	108	51	397	▲ 85	14,123
2031	長野	木島平	168	49	11	62,794	26,139	7,175	142	258	121	502	▲ 2,582	24,580
2032	長野	信濃町	205	50	11	54,091	22,282	5,946	122	222	104	416	▲ 4,387	18,759
2033	長野	信濃牟礼	204	57	14	70,166	27,932	6,742	159	288	136	472	▲ 4,377	24,610
2034	長野	信濃栄	339	85	33	96,897	35,397	6,134	219	398	187	429	2,205	38,835
2035	長野	狐島	3,310	954	211	63,767	26,260	7,002	144	262	123	490	▲ 1,032	26,247
2036	長野	蓼科	189	53	12	60,871	25,216	6,833	138	250	118	478	7,551	33,751
2037	長野	竜丘	161	49	5	34,106	17,764	7,464	77	140	66	522	▲ 2,331	16,238
2038	長野	桐池高原	241	75	19	80,352	31,811	7,545	182	330	155	528	4,257	37,263
2039	長野	南蓼科	165	65	23	140,339	51,958	9,576	317	577	271	1,146	11,410	65,679
2040	長野	浅科	161	52	6	39,038	19,647	7,857	88	160	75	550	▲ 326	20,194
2041	長野	三岳	161	62	18	112,274	43,237	9,330	254	461	217	653	33,581	78,403
2042	長野	遠山	161	65	11	68,476	30,487	9,807	155	281	132	686	▲ 716	31,025
2043	長野	鬼無里	180	53	13	72,249	28,970	7,151	163	297	140	500	7,404	37,474
2044	長野	喬木	161	50	14	90,054	34,684	7,488	204	370	174	524	22,793	58,749
2045	長野	戸隠	163	53	15	90,340	35,241	7,958	204	371	175	557	▲ 6,674	29,874
2046	長野	高府	161	38	5	29,133	14,517	5,719	66	120	56	400	▲ 1,316	13,843
2047	長野	信州新町	127	35	7	57,168	24,019	6,754	129	235	110	472	▲ 3,382	21,583
2048	長野	信濃下条	161	41	4	25,268	13,780	6,149	57	104	49	430	▲ 1,251	13,169
2049	長野	信濃西条	161	42	4	24,921	13,880	6,354	56	102	48	445	▲ 1,159	13,372
2050	長野	信濃大桑	140	22	5	39,132	15,681	3,863	89	161	76	270	▲ 3,146	13,131
2051	長野	信濃中川	127	29	10	76,769	28,678	5,494	174	315	148	384	▲ 925	28,774
2052	長野	信濃豊田	180	54	11	58,682	24,948	7,226	133	241	113	505	▲ 4,129	21,811
2053	長野	信濃和田	161	44	6	39,043	18,409	6,618	88	160	75	463	10,772	29,967
2054	長野	菅平	140	34	8	59,041	23,686	5,856	134	243	114	410	▲ 5,154	19,433
2055	長野	南木曾	330	87	19	58,502	24,083	6,415	132	240	113	449	▲ 2,146	22,871
2056	長野	八千穂	127	34	13	106,003	38,490	6,477	240	436	205	453	1,1925	51,749
2057	長野	北御牧	161	41	4	25,831	14,016	6,215	58	106	50	435	-1314	13,351
2058	長野	野尻湖	180	73	19	105,026	41,535	9,817	238	432	203	687	-7490	35,605
2059	長野	敷原	161	55	16	100,119	38,552	8,316	226	411	193	582	2,1996	61,960

管路・とう道料金算定根拠
(NTT東日本)

目 次

I とう道又は管路に係る負担額	2
II とう道に係る年額料金	3
III 管路に係る年額料金	4
IV 電柱に係る負担額	4

I 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。
(中継伝送路に係る設備の内訳の土木設備を適用)

1. 年額料金の算定に係る比率

設備管理運営費比率〔正味固定資産価額ベース・中継伝送路に係る設備の土木設備〕(減価償却費除き) (単位:百万円)

区 分	中継伝送路に係る設備	備 考
①取得固定資産価額	128,473	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②減価償却累計額	105,448	「網使用料算定根拠」記載の(別紙6)中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
③正味固定資産価額	23,025	①-②
④設備管理運営費	4,203	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
(再掲)⑤減価償却費	1,315	「網使用料算定根拠」記載の(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
⑥設備管理運営費(減価償却費除き)	2,888	④-⑤
⑦設備管理運営費比率	0.125	⑥/③

II とう道に係る年額料金

		とう道										
		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)	①設備管理運営費		②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額	合計 (①+②+③+④ +⑤)×(1+「前使 用料算定根拠」記 載のⅣ. 料金設 定に使用した貸倒 率)
						再)減価償却費						
1	北海道	39,386	8,397,116	354,748	213,201	35,657	9,007	467	849	399	1,981	39,353
2	青森	1,133	176,661	5,303	155,923	24,171	4,680	342	621	292	1,982	27,408
3	岩手	1,127	639,502	11,249	567,437	80,911	9,981	1,243	2,259	1,062	8,734	94,209
4	宮城	17,140	5,583,128	214,652	325,737	53,241	12,523	714	1,297	610	4,259	60,121
5	秋田	426	78,217	2,900	183,608	29,759	6,808	402	731	344	1,410	32,646
6	山形	789	229,821	10,562	291,281	49,797	13,387	638	1,160	545	2,915	55,055
7	福島	4,535	1,165,889	33,519	257,087	39,527	7,391	563	1,023	481	3,073	44,667
8	茨城	1,326	296,430	12,424	223,552	37,314	9,370	490	890	418	4,347	43,459
9	栃木	897	257,110	8,690	286,633	45,517	9,688	628	1,141	536	6,761	54,583
10	群馬	1,698	359,143	12,932	211,509	34,055	7,616	463	842	396	2,518	38,274
11	埼玉	3,389	896,782	32,933	264,616	42,795	9,718	580	1,053	495	5,385	50,308
12	千葉	15,005	3,514,164	133,690	234,200	38,185	8,910	513	932	438	2,836	42,904
13	東京	287,480	110,756,172	3,659,005	385,266	60,886	12,728	844	1,534	721	2,715	66,700
14	神奈川	29,304	12,379,708	482,463	422,458	69,271	16,464	926	1,682	791	4,808	77,478
15	新潟	980	241,375	9,956	246,301	40,947	10,159	540	980	461	4,780	47,708
16	山梨	691	117,378	3,245	169,867	25,929	4,696	372	676	318	2,291	29,586
17	長野	927	190,682	7,493	205,698	33,795	8,083	451	819	385	3,089	38,539

※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。

Ⅲ 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)	①設備管理運営費		②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額	合計 (①+②+③+④ +⑤)×(1+「網使 用料算定根拠」記 載のⅣ. 料金設 定に使用した貸倒 率)
						再)減価償却費						
1	北海道	33,324,310	30,537,863	1,351,048	916	155	41	2	4	2	8	171
2	青森	9,025,035	7,992,834	334,521	886	148	37	2	4	2	12	168
3	岩手	10,217,751	13,281,151	464,020	1,300	208	45	3	5	2	24	242
4	宮城	13,126,603	20,238,863	671,596	1,542	244	51	3	6	3	25	281
5	秋田	7,545,264	7,537,256	310,544	999	166	41	2	4	2	9	183
6	山形	7,552,361	6,649,227	279,651	880	147	37	2	4	2	8	163
7	福島	11,276,884	14,057,247	570,934	1,247	207	51	3	5	2	15	232
8	茨城	15,537,928	17,763,077	741,094	1,143	191	48	3	5	2	12	213
9	栃木	11,772,010	15,320,230	620,999	1,301	215	53	3	5	2	17	242
10	群馬	10,467,078	13,744,345	567,832	1,313	218	54	3	5	2	14	242
11	埼玉	21,653,806	30,380,832	1,294,424	1,403	235	60	3	6	3	10	257
12	千葉	25,960,512	31,634,038	1,356,984	1,219	205	52	3	5	2	12	227
13	東京	57,294,550	141,575,332	5,863,872	2,471	411	102	5	10	5	19	450
14	神奈川	26,473,478	52,820,972	1,975,687	1,995	324	75	4	8	4	17	357
15	新潟	14,101,491	16,728,085	651,313	1,186	194	46	3	5	2	21	225
16	山梨	5,538,542	8,529,875	327,504	1,540	252	59	3	6	3	13	277
17	長野	13,901,793	14,488,211	631,294	1,042	176	45	2	4	2	10	194

※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。

Ⅳ 電柱に係る負担額

平成29年4月1日から平成30年3月31日までの間に適用する負担額

区 分	金 額 等	備 考
①取得固定資産価額	9,132 (単位:円)	1使用箇所あたり
②指定設備管理運営費	693 (単位:円)	
(再掲)減価償却費	391 (単位:円)	
③他人資本費用	11 (単位:円)	
④自己資本費用	20 (単位:円)	
⑤利益対応税	9 (単位:円)	
⑥調整額	▲ 89 (単位:円)	
⑦年額料金(1使用箇所数ごと)	644 (単位:円)	(②+③+④+⑤+⑥)×(1+「網使用料算定根拠」記載のⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)