



接続約款変更認可申請書

東相制第17-00/22号 平成30年3月/6日

総務大臣 野田 聖子 殿

郵便番号 163-8019

とうぎょうとしんじゅくくにししんじゅくさんちょうめ

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

ひがしにっぽんでんしんでんわかぶしさがいしゃ

東日本電信電話株式会社

やまむら まさ

代表取締役社長 山村 雅



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

第1章 総則 (標準的な接続箇所)

第5条 当社の指定電気通信設備と他事業者の電気通信設備との標準的な接続箇所は次のとおりとします

3 示 当社の指定电気通信政備と	也事業者の電気通信政権との標準的な技能固用は次のとのりとします。
標準的な接続箇所	内容
(1) (略)	(略)
(1) - 2 M D F <u>又は当社の局</u> 内スプリッタ	他事業者が設置する局内スプリッタ若しくはDSL装置と端末回線(アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。以下この欄において同じとします。)との間に設置されるMDF(端末回線を収容する当社が指定する配分架をいいます。以下同じとします。)の他事業者側端子又は他事業者のDSL装置と当社の局内スプリッタの間の当社配分架の他事業者側コネクタ

第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き

(相互接続点の調査及び設置申込み)

第10条の3

1~5(略)

6 当社は、前項の規定にかかわらず、前項第1号に該当しないと判断した場合であって、通信用建物等に接 続に必要な装置等を設置するための空き場所の量(前項第2号から第9号のいずれにも該当しないと判断 した場合に、当社が提供可能な量とします。)が管理基準量(スペースにあっては 18 基準架(当社が別に 定める利用単位を「1基準架」といいます。以下同じとします。)、MDF端子にあっては5000回線に相 当する端子、受電電力容量及び発電電力容量にあっては 72kVA とします。以下同じとします。) を下回っ ているとき(相互接続点の調査の申込みに対して、その申込みに係る通信用建物内に相互接続点を設置す ることができる旨の回答をすることによって、空き場所の量が管理基準量を下回るとき(以下、当該相互 接続点の調査の申込みを「配分管理開始申込み」といいます。)を含みます。)は、次の各号の場合を除 いて、管理基準量を下回っている空き場所管理項目について、配分上限量(スペースにあっては2架(1 の接続に必要な装置等を設置するために要するスペースを「1架」といいます。1架は1基準架を超えな いものに限ります。以下同じとします。)、MDF端子にあっては 1000 回線に相当する端子、受電電力容 量及び発電電力容量にあっては8kVAとします。以下同じとします。)の範囲(配分管理開始申込みがあっ た場合には、当該申込みがあったときの管理基準量に達するまでの空き場所の量に配分上限量を加えたも の(ただし、配分管理開始申込みの量が、管理基準量に達するまでの空き場所の量に配分上限量を加えた ものに満たない場合には、その量とします。)とします。)で、当該通信用建物内に相互接続点を設置す ることができる旨の回答を行うものとします。この場合において、当社は、当社の通信用建物内に相互接 続点を設置しようとする接続申込者に対し、次の各号のいずれにも該当しないことを当社が確認できる書 面の提出を求めることがあります。

ただし、接続申込者の相互接続点の調査の申込みに係る1架が1基準架を超えるとき又は接続申込者が 提供している複数の種類の電気通信サービスに係る相互接続点の調査の申込みによって配分上限量を超え ざるを得ないとき等の特別の事情があるときは、当社は接続申込者と協議の上、配分上限量の範囲を超え 第1章 総則

(標準的な接続箇所)

第5条 当社の指定電気通信設備と他事業者の電気通信設備との煙準的な接続簡所は次のとおりとします。

カンボ コ社の旧た电気地に改	備と心事業者の電気に固体にの標準的な技術 固然は次のとのうと です
標準的な接続箇所	内容
(1) (略)	(略)
(1) - 2 MDF	他事業者が設置する局内スプリッタ若しくはDSL装置と端末回線 (アナログ信号用の電話回線と同等なものに限ります。以下この欄 において同じとします。)との間に設置されるMDF(端末回線を 収容する当社が指定する配分架をいいます。以下同じとします。) の他事業者側端子

第2章の2 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続き

(相互接続点の調査及び設置申込み)

第10条の3

1~5(略)

6 当社は、前項の規定にかかわらず、前項第1号に該当しないと判断した場合であって、通信用建物等に接 続に必要な装置等を設置するための空き場所の量(前項第2号から第9号のいずれにも該当しないと判断 した場合に、当社が提供可能な量とします。)が管理基準量(スペースにあっては 18 基準架(当社が別に 定める利用単位を「1基準架」といいます。以下同じとします。)、MDF端子にあっては5000回線に相 当する端子、受電電力容量及び発電電力容量にあっては 72kVA とします。以下同じとします。) を下回っ ているとき(相互接続点の調査の申込みに対して、その申込みに係る通信用建物内に相互接続点を設置す ることができる旨の回答をすることによって、空き場所の量が管理基準量を下回るとき(以下、当該相互 接続点の調査の申込みを「配分管理開始申込み」といいます。)を含みます。)は、次の各号の場合を除 いて、管理基準量を下回っている空き場所管理項目について、配分上限量(スペースにあっては空き場所 の量が6基準架以上18基準架未満のときは3架(1の接続に必要な装置等を設置するために要するスペー スを「1架」といいます。1架は1基準架を超えないものに限ります。以下同じとします。)、空き場所 の量が6基準架未満のときは2架、MDF端子にあっては1000回線に相当する端子、受電電力容量及び発 電電力容量にあっては 8 kVA とします。以下同じとします。)の範囲(配分管理開始申込みがあった場合に は、当該申込みがあったときの管理基準量に達するまでの空き場所の量に配分上限量を加えたもの(ただ し、配分管理開始申込みの量が、管理基準量に達するまでの空き場所の量に配分上限量を加えたものに満 たない場合には、その量とします。)とします。)で、当該通信用建物内に相互接続点を設置することが できる旨の回答を行うものとします。この場合において、当社は、当社の通信用建物内に相互接続点を設 置しようとする接続申込者に対し、次の各号のいずれにも該当しないことを当社が確認できる書面の提出 を求めることがあります。

ただし、接続申込者の相互接続点の調査の申込みに係る1架が1基準架を超えるとき又は接続申込者が 提供している複数の種類の電気通信サービスに係る相互接続点の調査の申込みによって配分上限量を超え

- て、当該通信用建物内に相互接続点を設置することができる旨の回答を行う場合があります。この場合において、当該接続申込者は、特別な事情を証する書面を提出することを要します。
 - (1) 当該通信用建物内において接続申込者が保留している空き場所の量が、配分上限量を上回っているとき
 - (2)当該通信用建物内における接続申込者のMDF端子利用率(接続申込者が提供するDSLサービスに関して、接続申込者が利用しているMDF端子数を接続申込者が利用しているMDF端子数と保留しているMDF端子数の合計で除した数値をいいます。)が0.5に満たないとき

7~8 (略)

(相互接続点の設置)

第 10 条の 4 接続申込者は、前条第 5 項<u>又は</u>第 6 項に規定する回答を当社が行った日から 6 ヶ月(以下「相互接続点設置工事着手期間」といいます。)以内(当社の責めに帰すべき事由による期間は除きます。)に接続に必要な装置等の設置の工事(第 95 条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)第 1 項第 1 号に規定する契約に基づき当社が請け負う工事を含みます。以下同じとします。)に着手することを要します。

ざるを得ないとき等の特別の事情があるときは、当社は接続申込者と協議の上、配分上限量の範囲を超えて、当該通信用建物内に相互接続点を設置することができる旨の回答を行う場合があります。この場合において、当該接続申込者は、特別な事情を証する書面を提出することを要します。

- (1) 当該通信用建物内において接続申込者が保留している空き場所の量が、配分上限量を上回っているとき
- (2) 当該通信用建物内における接続申込者のMDF端子利用率(接続申込者が提供するDSLサービスに関して、接続申込者が利用しているMDF端子数を接続申込者が利用しているMDF端子数と保留しているMDF端子数の合計で除した数値をいいます。)が0.5に満たないとき

7~8 (略)

- 9 接続申込者は、当社の指定電気通信設備と接続する場合であって通信用建物内に相互接続点を設置しよう とするときは、第1項に規定する相互接続点の調査及びその設置の申込みと併せて、通信用建物に当社が 現に設置しているラック(以下、「当社ラック」といいます。)における接続に必要な装置等の設置の可 否についての調査の申込み及びその設置の申込みを行うことができます。
- 10 当社は、前項に規定する当社ラックに接続に必要な装置等の調査の申込みがあったときは、当社ラックにおいて接続に必要な装置等の設置の可否を検討します。この場合において、接続申込者は、設置しようとする装置等が接続に必要な装置等であることを前項に規定する書面に添付することを要すものとし、その通信用建物内に接続に必要な装置等を設置するために接続申込者が準備するラック(以下、他事業者ラックといいます。)現に設置している他事業者ラックがあるときは、その他事業者ラックに接続に必要な装置等を設置することができないと判断した理由を証する書面の提示等を要します。
- 11 当社は、前項の検討の結果、次の各号のいずれにも該当しないと判断した場合は、その通信用建物内の当社ラックに接続に必要な装置等を設置できる旨の回答を行い、その回答をもって第9項に規定する当社ラックにおける接続に必要な装置等の設置の申込みの承諾とします。この場合において、当社は、その回答内容に従って、当社ラックにおいて接続に必要な装置等を設置するための空き場所(当社ラックにおけるスペース、受電電力容量及び発電電力容量に係るものとします。以下本項において同じとします。)を保留します。

<u>ただし、当社ラックにおけるスペース、受電電力容量及び発電電力容量の利用状況及び逼迫状況等に鑑み、当社は、接続申込者にその保留している空き場所の保留解除のための協議を申し入れることがあります。</u>

- (1)他事業者ラックが新たに設置できるとき
- (2)他事業者ラックが現に設置されているときであって、その他事業者ラックに接続に必要な装置等を設置できるとき
- (3)当社ラックにおいてその接続に必要な装置等を設置できるスペースが確保できないこと
- (4)接続に必要な装置等をその当社ラックに設置することにより、当社ラックの強度不足若しくは損壊等、当社ラックの機能に著しい支障を及ぼすおそれがあること又は当社ラックに設置するその他の装置の損壊等、その他の装置の機能に著しい支障を及ぼすおそれがあること
- (5)第5項第3号から第9号に規定する条件のいずれかに該当すること
- 12 第4項及び第7項の規定は、第9項の場合に準用します。

(相互接続点の設置)

第10条の4 接続申込者は、前条第5項、第6項<u>又は第11項</u>に規定する回答を当社が行った日から6ヶ月(以下「相互接続点設置工事着手期間」といいます。)以内(当社の責めに帰すべき事由による期間は除きます。)に接続に必要な装置等の設置の工事(第95条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)第1項第1号に規定する契約に基づき当社が請け負う工事を含みます。以下同じとします。)に着手することを要します。

ただし、接続申込者が、相互接続点設置工事着手期間内に、別表3(様式)様式第5-2の相互接点設置工事着手延伸申込書により、当社に対し、工事の着手を延伸したい旨を申し出た場合には、延伸理由について接続申込者の責めに帰すべき事由等の特別の事情があるときを除いて、当社は、相互接続点設置工事着手期間について、前条第5項<u>又は</u>第6項に規定する回答を当社が行った日から9ヶ月までの範囲で延長することを認めるものとします。この場合において、当社は、前条第5項<u>又は</u>第6項に規定する回答を当社が行った日から6ヶ月が経過する日をもって、接続申込者が接続に必要な装置等を設置して利用するためのスペース及び受発電設備の利用を開始するものとみなします。

2 前項に規定する相互接続点設置工事着手期間(当社が延長を認めた場合にはその延長後の期間とします。) 内にその工事に着手しないときは、当社が行った前条第5項<u>又は</u>第6項に規定する回答及び承諾は効力を 失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を 解除します。その接続に必要な装置等の設置の工事に着手した部分の空き場所の量が前条第1項に規定す る相互接続点の設置の申込みを行った空き場所の量に満たない場合は、その満たない部分についても同様 とします。この場合において、当社は、その保留を解除した日をもって、接続申込者が前条第1項に規定 する相互接続点の設置の申込みを撤回したものとみなします。

3 (略)

4 前項に規定する工事を完了することを要する期間(当社が延長を認めた場合にはその延長後の期間とします。)内にその工事が完了しないときは、当社が行った前条第5項<u>又は</u>第6項に規定する回答及び承諾は効力を失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を解除します。この場合において、当社は、その保留を解除した日をもって、接続申込者が前条第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを撤回したものとみなします。

(接続申込者等の接続に必要な装置等の設置場所への立入り)

第10条の5 第10条の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第5項により相互接続点を設置可能と回答した当社の通信用建物内に相互接続点を設置するときは、その接続申込者又はその接続申込者が指定した者は、第10条の3第5項の回答の内容を確認するため、その回答に係る通信用建物等に立ち入ることができます。この場合において、立入者の数は、その目的に必要な範囲内に限るものとします。

2~3 (略)

4 前各項の規定は、当社が第 10 条の 3 第 5 項第 1 号に該当するものとして同条第 7 項の通知をした場合に 準用します。

(準用)

第 10 条の 8 第 11 条 (事前調査の申込み)第 4 項の規定は、第 10 条の 3 (相互接続点の調査及び設置申込み)第 1 項、同条第 2 項又は第 10 条の 6 (相互接続点を当社の通信用建物内と異なる場所に設置する場合の取扱い)の場合に準用します。

第3章 協定の締結手続き等

第4節 接続申込み

(接続申込みの承諾)

第22条 当社は、前条に規定する接続申込みがあったときは、次の各号の場合を除き、その接続申込みを受け付けた順番に従って別表3(様式)様式第13の書面により承諾します。

(1)~(4) (略)

ただし、接続申込者が、相互接続点設置工事着手期間内に、別表3(様式)様式第5-2の相互接続点設置工事着手延伸申込書により、当社に対し、工事の着手を延伸したい旨を申し出た場合には、延伸理由について接続申込者の責めに帰すべき事由等の特別の事情があるときを除いて、当社は、相互接続点設置工事着手期間について、前条第5項_第6項又は第11項に規定する回答を当社が行った日から9ヶ月までの範囲で延長することを認めるものとします。この場合において、当社は、前条第5項_第6項又は第11項に規定する回答を当社が行った日から6ヶ月が経過する日をもって、接続申込者が接続に必要な装置等を設置して利用するためのスペース及び受発電設備の利用を開始するものとみなします。

2 前項に規定する相互接続点設置工事着手期間(当社が延長を認めた場合にはその延長後の期間とします。) 内にその工事に着手しないときは、当社が行った前条第5項_第6項<u>又は第11項</u>に規定する回答及び承諾は効力を失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を解除します。その接続に必要な装置等の設置の工事に着手した部分の空き場所の量が前条第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを行った空き場所の量に満たない場合は、その満たない部分についても同様とします。この場合において、当社は、その保留を解除した日をもって、接続申込者が前条第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを撤回したものとみなします。

3 (略)

4 前項に規定する工事を完了することを要する期間(当社が延長を認めた場合にはその延長後の期間とします。)内にその工事が完了しないときは、当社が行った前条第5項<u>第6項又は第11項</u>に規定する回答及び承諾は効力を失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を解除します。この場合において、当社は、その保留を解除した日をもって、接続申込者が前条第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを撤回したものとみなします。

(接続申込者等の接続に必要な装置等の設置場所への立入り)

第 10 条の 5 第 10 条の 3 (相互接続点の調査及び設置申込み) 第 5 項により相互接続点を設置可能と回答した当社の通信用建物内に相互接続点を設置するとき又は同条第11項により当社ラックに接続に必要な装置等を設置可能と回答した当社ラックに接続に必要な設備を設置するときは、その接続申込者又はその接続申込者が指定した者は、第 10 条の 3 第 5 項又は第 11 項の回答の内容を確認するため、その回答に係る通信用建物等に立ち入ることができます。この場合において、立入者の数は、その目的に必要な範囲内に限るものとします。

2~3 (略)

4 前各項の規定は、当社が第 10 条の 3 第 5 項第 1 号に該当するものとして同条第 7 項の通知をした場合<u>又は同条第 12 項により同条第 7 項の規定を準用し通知をした場合</u>に準用します。

(準用)

第 10 条の 8 第 11 条(事前調査の申込み)第 4 項の規定は、第 10 条の 3 (相互接続点の調査及び設置申込み)第 1 項、同条第 2 項、同条第 9 項又は第 10 条の 6 (相互接続点を当社の通信用建物内と異なる場所に設置する場合の取扱い)の場合に準用します。

第3章 協定の締結手続き等

第4節 接続申込み

(接続申込みの承諾)

第22条 当社は、前条に規定する接続申込みがあったときは、次の各号の場合を除き、その接続申込みを受け付けた順番に従って別表3(様式)様式第13の書面により承諾します。

(1)~(4) (略)

2 前項の規定の承諾において、端末間伝送等機能又は端末回線伝送機能2-1-1-1第7欄の利用に係る接続申込みの場合は、接続申込者が次の各号のいずれかに該当することを要します。

(1)~(3) (略)

(4) 主務官庁が監督する電気通信事業に係る公益法人(民法第34条の規定により設立された法人をいいます。)の確認を受けていること。

第3章の2 一括申込み

(一括申込み)

- 第 37 条の5 接続申込者は、当社に対し、次の各号の規定における複数の申込みについて、一体として利用するものとしての取扱いを求めること(以下「一括申込み」といいます。)ができます。この場合において、当社は、第 10 条の3 (相互接続点の調査及び設置申込み)第5項、第10条の13(電柱添架の申込み)第2項又は第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項の規定により、各申込みに対する提供の可否を判断するものとし、その複数の申込みの全てが提供可能であるときには各申込みに対するその旨の回答を、提供できないものが含まれるときには全てが提供できない旨の回答を、一括して行います。
- (1) 第10条の3第1項
- (2) 第10条の13第1項
- (3) 第34条の2第1項
- (4) 第10条の3第1項及び第34条の2第1項

第9章 接続等の一時中断、停止及び中止

(接続の中止)

第61条 1~2 (略)

- 3 当社は、協定事業者が<u>DSL回線と接続する場合において、DSL回線を含む</u>端末系伝送路設備(以下この条において「端末回線伝送路設備」といいます。)を撤去するときは、接続を中止します。この場合において、当社は、端末回線伝送路設備の撤去開始の原則4年前(期間の見直しが行われた場合には、この約款に見直し後の期間を規定します。)までに、その情報を協定事業者に提供するものとし、当社がDSL回線を撤去する際には、撤去前に利用しているDSLサービスと料金面、品質面等において同等又はそれ以上のサービスと契約者が考える端末回線(光信号方式のものに限ります。)を使用した新たな代替サービス等(以下この条において「代替サービス」といいます。)を協定事業者が即座に提供することを可能とするものとします。ただし、次の各号の場合は、この限りではありません。
- (1)~(2) (略)
- (3) 第1号及び第2号に規定する以外の場合であって、当社が緊急に端末回線伝送路設備の撤去を行わなければならない場合であって、当社とその端末回線に接続する協定事業者間で端末回線伝送路設備の撤去についての協議が調った場合(協議が調わない場合であって、事業法第35条の規定に基づく総務大臣の裁定又は同法第155条の規定に基づく電気通信事業紛争処理委員会(以下「委員会」といいます。)による仲裁判断がなされたときは、その裁定又は仲裁判断において当該伝送路設備の撤去が妥当とされた場合を含みます。)

- 2 前項の規定の承諾において、端末間伝送等機能又は端末回線伝送機能 2 1 1 1 第 7 欄の利用に係る接続申込みの場合は、接続申込者が次の各号のいずれかに該当することを要します。
- (1)~(3) (略)
- (4) 一般社団法人テレコムサービス協会の確認を受けていること。

第3章の2 一括申込み

(一括申込み)

- 第 37 条の 5 接続申込者は、当社に対し、次の各号の規定における複数の申込みについて、一体として利用するものとしての取扱いを求めること(以下「一括申込み」といいます。)ができます。この場合において、当社は、第 10 条の 3 (相互接続点の調査及び設置申込み)第 5 項、第 10 条の 13 (電柱添架の申込み)第 2 項又は第 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 項の規定により、各申込みに対する提供の可否を判断するものとし、その複数の申込みの全てが提供可能であるときには各申込みに対するその旨の回答を、提供できないものが含まれるときには全てが提供できない旨の回答を、一括して行います。
- (1) 第10条の3第1項
- (2) 第10条の13第1項
- (3) 第34条の2第1項
- (4) 第10条の3第1項及び第34条の2第1項
- (5) 第10条の3第9項

第9章 接続等の一時中断、停止及び中止

(接続の中止)

第61条 1~2 (略)

- 3 当社は、協定事業者が端末系伝送路設備(電気信号を伝送するものに限るものとし、DSL回線及び音声帯域回線を含むものとします。以下この条において「端末回線伝送路設備」といいます。)と接続する場合において、端末回線伝送路設備を撤去するときは、接続を中止します。この場合において、当社は、端末回線伝送路設備の撤去開始の原則4年前(期間の見直しが行われた場合には、この約款に見直し後の期間を規定します。)までに、その情報を協定事業者に提供するものとし、当社がDSL回線を撤去する際には、撤去前に利用しているDSLサービスと料金面、品質面等において同等又はそれ以上のサービスと契約者が考える端末回線(光信号方式のものに限ります。)を使用した新たな代替サービス等(以下この条において「代替サービス」といいます。)を協定事業者が即座に提供することを可能とするものとします。ただし、次の各号の場合は、この限りではありません。
- (1)~(2)(略)
- (3) 第1号及び第2号に規定する以外の場合であって、当社が緊急に端末回線伝送路設備の撤去を行わなければならない場合であって、当社とその端末回線に接続する協定事業者間で端末回線伝送路設備の撤去についての協議が調った場合(協議が調わない場合であって、事業法第35条の規定に基づく総務大臣の裁定又は同法第155条の規定に基づく電気通信紛争処理委員会(以下「委員会」といいます。)による仲裁判断がなされたときは、その裁定又は仲裁判断において当該伝送路設備の撤去が妥当とされた場合を含みます。)

第10章 料金等

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)

- 第64条 協定事業者は、次の各号の規定に従い、料金表第1(網使用料)に規定する網使用料のうち 月額で定める料金(以下「定額制の網使用料」といいます。)を支払うことを要します。 (1)~(2) (略)
- (3) 端末回線伝送機能 2 1 1 1 第 2 欄 ウ欄若しくは第 4 欄若しくは第 4 2 欄若しくは第 5 欄若しくは第 7 欄、 I S M 折返し機能、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、光信号分岐端末回線管理機能、D S L 回線管理機能、 M S L 回線 は 関係管理機能、 M S L 回線管理機能、 M F 更適信網回線管理機能、 M F 更適信網回線管理機能、 M F 更適信網回線管理機能、 M F 可以 M F

当該機能の利用を開始した日(端末回線伝送機能2-1-1-1第2欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能については、第28条(完成通知)に規定する完成通知に記載した期日とします。)から起算して協定の解除若しくは消滅又は接続の変更により当社の指定電気通信設備との接続を終了した日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と接続を終了した日が同一である場合は1日とします。)

(通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金)

- 第78条の3 接続申込者が、第10条の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを書面により撤回したとき(当社の責めに帰すべき事由による場合を除き、申込みの一部を撤回した場合及び第10条の4(相互接続点の設置)第2項若しくは第4項又は第95条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)第4項の規定により申込みを撤回したものとみなした場合を含みます。)は、接続申込者は当社に対して、次の各号に規定する額(撤回された部分の申込みに係るものに限ります。)を違約金として、当社が別に定める方法により支払うことを要します。
- (1) 相互接続点の設置の申込み(接続に必要な装置等を設置するためのスペース又は受発電設備の使用に係るものとします。)を、第 10 条の 3 第 5 項<u>又は</u>第 6 項に規定する回答を当社が行った日から接続に必要な装置等の設置の工事が完了するまでの間に撤回したとき

別表4(違約金)第4(通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金)第1欄に規定する額に消費税相当額を加算した額

(2) (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

(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)

第95条 第10条の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第5項又は第6項の規定により相互接続点を設置可能と回答した通信用建物内に相互接続点を設置するとき(当該回答を当社が行った日から6ヶ月以内に接続に必要な装置等を設置又は撤去するための工事に着手することにより、接続に必要な装置等を設置するためのスペースの利用を開始する場合(以下この条において「工事着手による利用開始」といいます。)及び第10条の4(相互接続点の設置)第1項の規定により利用を開始するものとみなす場合を含みます。以下、工事着手による利用開始の日から接続に必要な装置等を現用に供する日の前日までの期間を「接続に必要な装置等の非現用期間」といい、第10条の4第1項の規定により利用を開始するものとみなす日から接続に必要な装置等を現用に供する日の前日までの期間を「接続に必要な装置等のみなし非現用期間」といい、接続申込者が接続に必要な装置等を現用に供する日(第1号に規定する契約に基づき当社が工事を請け負う場合は、当社が接続申込者に通知した工事完了予定日又は当社の電力設備の準備が整う日のい

第10章 料金等

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)

- 第64条 協定事業者は、次の各号の規定に従い、料金表第1表第1(網使用料)に規定する網使用料のうち 月額で定める料金(以下「定額制の網使用料」といいます。)を支払うことを要します。 (1)~(2) (略)
- (3) 端末回線伝送機能 2 1 1 1 第 2 欄ウ欄若しくは第 4 欄若しくは第 4 2 欄若しくは第 5 欄若しくは第 7 欄、ISM折返し機能、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、光信号分岐端末回線管理機能、DSL回線管理機能、DSL回線故障対応機能、端末回線伝送機能管理機能、光回線設備管理機能、光信号局内回線管理機能、IP通信網回線管理機能、波長多重機能、下部端末回線管理機能又はルーティング伝送機能第 1 欄から第 4 欄の場合

当該機能の利用を開始した日(端末回線伝送機能2-1-1-1第2欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能については、第28条(完成通知)に規定する完成通知に記載した期日とします。)から起算して協定の解除若しくは消滅又は接続の変更により当社の指定電気通信設備との接続を終了した日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と接続を終了した日が同一である場合は1日とします。)

(通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金)

- 第78条の3 接続申込者が、第10条の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第1項に規定する相互接続点の設置の申込みを書面により撤回したとき(当社の責めに帰すべき事由による場合を除き、申込みの一部を撤回した場合及び第10条の4(相互接続点の設置)第2項若しくは第4項又は第95条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)第4項の規定により申込みを撤回したものとみなした場合を含みます。)は、接続申込者は当社に対して、次の各号に規定する額(撤回された部分の申込みに係るものに限ります。)を違約金として、当社が別に定める方法により支払うことを要します。
- (1)相互接続点の設置の申込み(接続に必要な装置等を設置するためのスペース又は受発電設備の使用に係るものとします。)を、第10条の3第5項<u>第6項又は第11項</u>に規定する回答を当社が行った日から接続に必要な装置等の設置の工事が完了するまでの間に撤回したとき

別表4(違約金)第4(通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金)第1欄に規定する額に消費税相当額を加算した額

(2) (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

(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)

第95条 第10条の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第5項、第6項又は第11項の規定により相互接続点を設置可能と回答した通信用建物内に相互接続点を設置するとき(当該回答を当社が行った日から6ヶ月以内に接続に必要な装置等を設置又は撤去するための工事に着手することにより、接続に必要な装置等を設置するためのスペースの利用を開始する場合(以下この条において「工事着手による利用開始」といいます。)及び第10条の4(相互接続点の設置)第1項の規定により利用を開始するものとみなす場合を含みます。以下、工事着手による利用開始の日から接続に必要な装置等を現用に供する日の前日までの期間を「接続に必要な装置等の非現用期間」といい、第10条の4第1項の規定により利用を開始するものとみなす日から接続に必要な装置等を現用に供する日の前日までの期間を「接続に必要な装置等のみなし非現用期間」といい、接続申込者が接続に必要な装置等を現用に供する日(第1号に規定する契約に基づき当社が工事を請け負う場合は、当社が接続申込者に通知した工事完了予定日又は当社の電力設備の準備

ずれか遅い日をいい、接続申込者が通信用建物等において接続に必要な装置等を自ら設置するための工事 (以下「自前工事」といいます。)の場合であって、接続申込者が新たな電力設備利用を開始しないとき は、接続申込者が別表3(様式)様式第25の自前工事実施申込書に記載した工事完了予定日又は自前工事 が完了する日のいずれか早い日、接続申込者が新たな電力設備利用を開始するときは、接続申込者が自前 工事実施申込書に記載した電力設備利用開始希望日又は当社の電力設備の準備が整う日のいずれか遅い日 をいいます。)から、接続に必要な通信用建物等の利用を終了する日までの期間を「接続に必要な装置等 の現用期間」といいます。)は、当社は、次の各号に従ってその接続申込者と契約を締結します。ただし、 第1号又は第2号の場合であって、その接続に必要な装置等を当社が設置又は保守できないときその他特 別な理由があるときは、この限りではありません。

(1)~(3) (略)

2~3 (略)

4 接続申込者が、第1項第1号に規定する契約に基づく工事の申込み又は前項に規定する自前工事の申込みを撤回したときは、当社が行った第10条の3第5項<u>又は</u>第6項に規定する回答及び承諾は効力を失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を解除します。この場合において、当社は、それら工事の申込みを撤回した日をもって、接続申込者が第10条の3第1項に規定する相互接続点の設置の申込み(工事の申込みが撤回された部分に限ります。)を撤回したものとみなします。

第16章 雑則

(みなし契約事業者に対する契約者情報の提供)

第 99 条 当社は、みなし契約事業者(音声利用 I P通信網サービス契約約款第 43 条第 1 項及び特定地域向 け音声利用 I P通信網サービス契約約款第 49 条第 1 項に定める協定事業者を除きます。以下この項及び次 項において同じとします。)から、みなし契約事業者が<u>磁気媒体</u>により指定した契約者回線番号等に係る みなし契約者(みなし契約事業者と契約を締結したものとみなされる契約者をいいます。)の契約者情報 (電話サービス又は総合ディジタル通信サービスの契約者に関する情報に限ります。以下この項及び次項 において同じとします。)の提供を求められたときは、次の各号のいずれにも該当する場合に限り、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並びにその契約者の氏名又は名称及びそ の住所等の契約者情報を磁気媒体により回答します。

(1)(略)

(2) <u>磁気媒体</u>により指定された他社サービス契約者の契約者回線番号等が、それにより指定された利用期間において、対象契約者の契約者回線番号等と一致すること。

(3)~(5)(略)

2 当社は、みなし契約事業者から、みなし契約事業者が<u>磁気媒体</u>により指定した契約者回線番号等に係る 不締結契約者又は他社サービス利用休止契約者(他社サービス利用休止(みなし契約事業者の電気通信サ ービスを一時的に利用できないようにすることをいいます。以下この項において同じとします。)してい るみなし契約者をいいます。)の異動事由(電話サービス契約約款又は総合ディジタル通信サービス契約 約款に定める電話加入権若しくは利用権の譲渡、契約者回線の利用の利用休止又は契約解除等をいいます。 以下この条において同じとします。)の有無に関する情報(指定された年月日(その不締結契約者又はそ の他社サービス利用休止契約者からそのみなし契約事業者に対して契約を締結しない又は他社サービス利 用休止する旨の意思表示があった日をいいます。以下この項において同じとします。)以降のものに限り が整う日のいずれか遅い日をいい、接続申込者が通信用建物等において接続に必要な装置等を自ら設置するための工事(以下「自前工事」といいます。)の場合であって、接続申込者が新たな電力設備利用を開始しないときは、接続申込者が別表3(様式)様式第25の自前工事実施申込書に記載した工事完了予定日又は自前工事が完了する日のいずれか早い日、接続申込者が新たな電力設備利用を開始するときは、接続申込者が自前工事実施申込書に記載した電力設備利用開始希望日又は当社の電力設備の準備が整う日のいずれか遅い日をいいます。)から、接続に必要な通信用建物等の利用を終了する日までの期間を「接続に必要な装置等の現用期間」といいます。)は、当社は、次の各号に従ってその接続申込者と契約を締結します。また、同条第11項の規定により、当社ラックに接続に必要な装置等を設置できる旨回答した通信用建物内の当社ラックに接続に必要な装置等を設置するときは、第1号及び第2号に規定する契約を締結することを要します。ただし、第1号又は第2号の場合であって、その接続に必要な装置等を当社が設置又は保守できないときその他特別な理由があるときは、この限りではありません。

(1)~(3) (略)

2~3 (略)

4 接続申込者が、第1項第1号に規定する契約に基づく工事の申込み又は前項に規定する自前工事の申込みを撤回したときは、当社が行った第10条の3第5項、第6項又は第11項に規定する回答及び承諾は効力を失い、当社は、その通信用建物等における相互接続点及び接続に必要な装置等のための空き場所の保留を解除します。この場合において、当社は、それら工事の申込みを撤回した日をもって、接続申込者が第10条の3第1項に規定する相互接続点の設置の申込み(工事の申込みが撤回された部分に限ります。)を撤回したものとみなします。

第16章 雑則

(みなし契約事業者に対する契約者情報の提供)

第 99 条 当社は、みなし契約事業者(音声利用 I P通信網サービス契約約款第 43 条第 1 項及び特定地域向 け音声利用 I P通信網サービス契約約款第 49 条第 1 項に定める協定事業者を除きます。以下この項及び次 項において同じとします。)から、みなし契約事業者が当社が別に定める方式(当社は、情報の授受に用 いる媒体等の方式について、みなし契約事業者とあらかじめ協議して決定するものとします。以下この項 及び次項において同じとします。)により指定した契約者回線番号等に係るみなし契約者(みなし契約事 業者と契約を締結したものとみなされる契約者をいいます。)の契約者情報(電話サービス又は総合ディ ジタル通信サービスの契約者に関する情報に限ります。以下この項及び次項において同じとします。)の 提供を求められたときは、次の各号のいずれにも該当する場合に限り、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並びにその契約者の氏名又は名称及びその住所等の契約者情報を<u>当社</u> が別に定める方式により回答します。

(1)(略)

(2) 当社が別に定める方式により指定された他社サービス契約者の契約者回線番号等が、それにより指定された利用期間において、対象契約者の契約者回線番号等と一致すること。

(3)~(5)(略)

2 当社は、みなし契約事業者から、みなし契約事業者が<u>当社が別に定める方式</u>により指定した契約者回線 番号等に係る不締結契約者又は他社サービス利用休止契約者(他社サービス利用休止(みなし契約事業者 の電気通信サービスを一時的に利用できないようにすることをいいます。以下この項において同じとしま す。)しているみなし契約者をいいます。)の異動事由(電話サービス契約約款又は総合ディジタル通信 サービス契約約款に定める電話加入権若しくは利用権の譲渡、契約者回線の利用の利用休止又は契約解除 等をいいます。以下この条において同じとします。)の有無に関する情報(指定された年月日(その不締 結契約者又はその他社サービス利用休止契約者からそのみなし契約事業者に対して契約を締結しない又は 他社サービス利用休止する旨の意思表示があった日をいいます。以下この項において同じとします。)以 ます。)の提供を求められたときは、次の各号のいずれにも該当する場合に限り、その契約者回線番号等に係る異動事由の有無に関する情報(この条、第68条(手続費の支払義務)第1項第9号及び料金表第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)の表中第8欄において「契約者情報」に含みます。)を磁気媒体により回答します。

- (1) <u>磁気媒体</u>により指定された契約者回線番号等が、指定された年月日において、対象契約者 の契約者 回線番号等と一致すること。
- (2) (略)
- (3) 磁気媒体により指定された契約者回線番号等を不締結契約者又は他社サービス利用休止契約者の契約者回線番号等として継続的に取扱うか否かを確認する目的のためだけに、提供された異動事由の有無に関する情報を利用することとし、営業活動等に利用しないこと。

降のものに限ります。)の提供を求められたときは、次の各号のいずれにも該当する場合に限り、その契約者回線番号等に係る異動事由の有無に関する情報(この条、第68条(手続費の支払義務)第1項第9号及び料金表第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)の表中第8欄において「契約者情報」に含みます。)を当社が別に定める方式により回答します。

- (1) <u>当社が別に定める方式</u>により指定された契約者回線番号等が、指定された年月日において、対象契約者の契約者回線番号等と一致すること。
- (2) (略)
- (3) <u>当社が別に定める方式</u>により指定された契約者回線番号等を不締結契約者又は他社サービス利用休止契約者の契約者回線番号等として継続的に取扱うか否かを確認する目的のためだけに、提供された異動事由の有無に関する情報を利用することとし、営業活動等に利用しないこと。

料金表

第1表 接続料金 第1 網使用料

1 適用

区分	内容
(1)~(7)(略)	(略)
(8) 端末回線伝送	2 (料金額)2 - 1 に規定する端末回線伝送機能の料金については、次に掲げる
機能に係る料金	方法により適用します。
の適用	ア~タ (略)
	チ 2 - 1 - 1 - 1第4欄 <u>(ア)欄及び(イ)</u> 欄に規定する機能に係る保守の区別
	については、その電話重畳する当社の電話サービスの契約者回線の保守の態様と
	同一になるものを適用します。
	ツ~ネ (略)
(8)-2~(23)(略)	(略)
(24) DSL回線故	DSL回線故障対応機能に係る料金については、協定事業者が、2(料金額)2
障対応機能に係	- 1 - 1 - 1第4欄 <u>ア(ア)欄若しくは(イ)</u> 欄又はイ(ア)欄若しくは(イ)欄に規定
る料金の適用	する機能を利用する場合であって、当社の電話サービスに故障がないときにおい
	ても協定事業者のDSLサービスにおける故障の発生原因を特定するための対応
	を当社に申込む場合に限り適用します。
(25)~(31) (略)	(略)

料金表

第1表 接続料金

第1網使用料

1 適用

区分	内容
(1)~(7)(略)	(略)
(8) 端末回線伝送	2 (料金額)2 - 1 に規定する端末回線伝送機能の料金については、次に掲げる
機能に係る料金	方法により適用します。
の適用	ア~タ (略)
	チ 2 - 1 - 1 - 1 第 4 欄ア(イ)欄及びイ(イ)欄に規定する機能に係る保守の区
	別については、その電話重畳する当社の電話サービスの契約者回線の保守の態様
	と同一になるものを適用します。
	ツ~ネ (略)
(8)-2~(23)(略)	(略)
(24) DSL回線故	DSL回線故障対応機能に係る料金については、協定事業者が、2(料金額)2
障対応機能に係	- 1 - 1 - 1第4欄 <u>ア(イ)欄又はイ(イ)欄</u> に規定する機能を利用する場合であって
る料金の適用	、当社の電話サービスに故障がないときにおいても協定事業者のDSLサービス
	における故障の発生原因を特定するための対応を当社に申込む場合に限り適用し
	ます。
(25)~(31) (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	端末回	ア~イ (略)	(略)	(略)	(略)
回線伝	線を収	ウ 光信号	(ア) 保守の区別がタイ	1 光信号主端	1,402円	2 - 1
送機能	容する	伝送装置	プ1 - 1のもの	末回線収容装		の4に
(第5	伝送装	により、1		置ごとに		係る料
条(標準	置及び	Gbit/s ま	(イ) 保守の区別がタイ	1 光信号主端	1,402円	金は含
的な接	端末回	での符号	プ1-2のもの	末回線収容装		みませ
続箇所)	線によ	伝送が可		置ごとに		h.
第1項	り伝送	能なもの	(+) (=) (() () (+) (= (-)	4 14 /		
の表中	を行う	(以下、「1	(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1 光信号主端	<u>1,444円</u>	
第2欄	機能	Gbit/s タ		末回線収容装		
で接続		イプ」とい		置ごとに		
する場 合)		います。)				
D)						
(3) 端末	端末回	ア 2線式の	(ア) 保守の区別がタイ	1回線ごとに	1,529 円	
回線伝	線によ	もの	プ1 - 1のもの	. High C C IC	1,020 3	
送機能	り伝送		(イ) 保守の区別がタイ	1回線ごとに	1,529円	
(第5	を行う		プ1 - 2のもの			
条(標準	機能		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1回線ごとに	1,575円	
的な接			, ,			
続箇所)		イ 4線式のも	50	1回線ごとに	3,150円	
第1項						
の表中		ウ~エ (略)		(略)	(略)	
第 5 欄		(,		` ′	(,	
で接続						
する場						
合)						

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

						月額
		区分		単位	料金額	備考
(1) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
(2) 回線	端末回	ア~イ (略)	(略)	(略)	(略)
伝送機	線を収	ウ 光信号	(ア) 保守の区別がタイ	1 光信号主端	1,723円	2 - 1
能(第5	容する	伝送装置	プ1-1のもの	末回線収容装		の4に
条(標準	伝送装	により、1		置ごとに		係る料
的な接	置及び	Gbit/s ま	(イ) 保守の区別がタイ	1 光信号主端	1,723円	金は含
続箇所)	端末回	での符号	プ1-2のもの	末回線収容装		みませ
第1項	線によ	伝送が可		置ごとに		h.
の表中	り伝送	能なもの	(1) (2) (1) (1) (1)	(+ = > >)		
第2欄	を行う	(以下、「1	(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1 光信号主端	<u>1,775円</u>	
で接続	機能	Gbit/s タ		末回線収容装		
する場へ、		イプ」とい		置ごとに		
合)		います。)				
(3) 端末	端末回	ア 2線式の	(ア) 保守の区別がタイ	1回線ごとに	1 F12 III	
回線伝	線によ	もの	プ1・1のもの	「凹級ここに	<u>1,512 円</u>	
送機能	が伝送	607	(イ) 保守の区別がタイ	1回線ごとに	1 512 🖽	
(第5	を行う		(1) 保守の区別がタイプ1 - 2のもの	「凹級ここに	<u>1,512 円</u>	
条(標準	機能		(ウ) (ア)(イ)以外のもの	1回線ごとに	1,557円	
的な接	172 130		(7) (7)(4)(5)(0) 000	「国際ここに	1,557 1	
続箇所)		イ 4線式のも	: M	1回線ごとに	3,115円	
第1項		1 7 1007 0	309	I HARCEIC	3,11313	
の表中		ウ~エ (略)		(略)	(略)	
第5欄						
で接続						
する場						
合)						

(4) 端末 回線伝送 機能(第	端末回	ア イ以外 のもの	スプリ	社の局内 リッタを る場合	保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	<u>1回線</u> ごとに	<u>345円</u>	
5条(標準的な接続 準的な接続 には には には には には には には には には には には には には	線によっ				<u>保守の区別</u> がタイプ1 - <u>2 のもの</u>	<u>1回線</u> ごとに	<u>345円</u>	
第1項の表中第1 - 2欄で	り伝送		<u>(イ) 当</u> 社 の 局 内	 以外 の場	<u>A</u> 保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	<u>1,575円</u>	
接続する 場合)	を 行 う 数		スプ リッ タを	合	<u>B</u> 保守の区別 がタイプ1 - 2 のもの	1 回線 ごとに	<u>1,575円</u>	
	機能		<u>利 用</u> し な		<u>C A B</u> 以外の もの	1回線 ごとに	1,622円	
			<u>い場</u> 合	電 話重 畳す	<u>A</u> 保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	<u>54円</u>	
				る場合	<u>B</u> 保守の区別 がタイプ1 - 2のもの	1 回線 ごとに	<u>54円</u>	
		イ 第2群 の伝送シ ステムを	スプリ	社の局内 リッタを る場合	<u>保守の区別</u> がタイプ1 - 1 のもの	<u>1回線</u> ごとに	652 円	
		用いるも の(収容に 係る利用			保守の区別 がタイプ1 - 2のもの	<u>1回線</u> ごとに	<u>652 円</u>	
		制限が設 けられて いるもの	(1) 当 社 の 局 内	 以外 の場	<u>A</u> 保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	<u>1,882 円</u>	
		であって、 カッド内 に単独収	スプ リッ タを	合	<u>B</u> 保守の区別 がタイプ1 - 2のもの	1 回線 ごとに	1,882円	
		容されて いるもの に限りま	<u>利用</u> しな い場		<u>C A B</u> 以外の もの	1回線 ごとに	<u>1,929 円</u>	
		す。)	合	電 話重 畳す	<u>A</u> 保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	<u>361 円</u>	
				る場 合	<u>B</u> 保守の区別 がタイプ1 - 2 のもの	1回線 ごとに	<u>361 円</u>	

(4) 端末 回線伝送 機能(第	端末回	ア イ以外 のもの	<u>(ア)</u> <u>(イ)</u> 以外の 場合	保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1回線 ごとに	1,555円	
5条(標 準的な接 続箇所)	線によっ			保守の区別 がタイプ1 - 2 のもの	1 回線 ごとに	1,555円	
第1項の 表中第1 - 2欄で 接続する 場合)	り伝送を行う機能			以外の もの	1 回線 ごとに	1,602円	
			<u>(イ)</u> 電話重畳す る場合	保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	<u>75円</u>	
				保守の区別 がタイプ 1 - 2 のもの	1 回線 ごとに	<u>75円</u>	
		イ 第2群 の伝送シ ステムを	<u>(ア) (1)</u> 以外の 場合	保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	1,846 円	
		用いるも の(収容に 係る利用		保守の区別 がタイプ1 - 2のもの	1 回線 ごとに	1,846円	
		制けいでカに容いに紹らるあッ単さる限がれもつが独れもりにないしてのよう。		以外の もの	1 回線 回 と り に	1,893円	
		す。)	<u>(イ)</u> 電話重畳す る場合	保守の区別 がタイプ1 - 1のもの	1 回線 ごとに	366 円	
				保守の区別 がタイプ1 - 2 のもの	1 回線 ごとに	366 円	

(4)-2 端 末回線 伝送機 能(第	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>	
5 (的続 所 1 条準接箇第の		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>	
· 表 1 欄続場 (中・でする)		ウ アイ以外のもの	1回線ご とに	882円	
(5) 端末 回線 伝送 機能	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。)	(ア) 保守の区別がタイ プ1-1のもの (1) 保守の区別がタイ プ1-2のもの	1回線ご とに 1回線ご とに	<u>262円</u> <u>262円</u>	
(5(準な続所1の中23で続る合第条標的接箇)項表第・欄接す場)	イ (略)	(略)	(略)	(略)	

(4)-2 端		ア 保守の区別がタイプ	1回線ご	<u>788円</u>	
末回線	行う機能	1 - 1のもの	とに		
伝送機能(第					
5 条					
(標準		イ 保守の区別がタイプ	1回線ご	788円	
的な接		1 - 2のもの	とに	10017	
続 箇		1 20,000	C C		
所) 第					
1項の					
表中第		ウ アイ以外のもの	1回線ご	<u>812円</u>	
1 - 4			とに		
欄で接					
続する 場合)					
(5) 端末	│ │ ア 端末回線により伝送を	(ア) 保守の区別がタイ	1回線ご	273円	
回線	一 行う機能 (128kbit/s の	プ1 - 1のもの	とに	273[]	
伝送	符号伝送が可能なものに	(イ) 保守の区別がタイ	1回線ご	273円	
機能	限ります。)	プ1・2のもの	とに	21013	
(第			_		
5 条	イ (略)	(略)	(略)	(略)	
(標					
準的					
な接					
続箇					
所)第					
1 項 の表					
中第					
2 -					
3 欄					
で接					
続す					
る場					
合)					

2-1-1-1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	ア 2 線式のもの	1回線ごとに	204 円	
-ビス契				
約約款に				
規定する				
施設設置	イ~ウ (略)	/ 四夕 \	(略)	
負担金等		(略)	(単計)	
の適用が				
ない場合				
の加算料				
(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 光信号	ア 通信用建物内に設置されている光信	1回線ごとに	468 円	
局内伝送	号局内伝送路に係るもの			
路を利用	イ 同一敷地内にある別の通信用建物と	1回線ごとに	1.060 円	
する場合	の間の光信号局内伝送路に係るもの	1 メートルあ		
の加算料		たり		

2-1-1-2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	ア 2 線式のもの	1回線ごとに	<u>192 円</u>	
-ビス契				
約約款に				
規定する				
施設設置				
負担金等	イ~ウ (略)	(略)	(略)	
の適用が				
ない場合				
の加算料				
(2) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 光信号	ア 通信用建物内に設置されている光信	1回線ごとに	432 円	
局内伝送	号局内伝送路に係るもの			
路を利用	イ 同一敷地内にある別の通信用建物と	1回線ごとに	1.262 円	
する場合	の間の光信号局内伝送路に係るもの	1 メートルあ		
の加算料		たり		

2-1-1-2の2 (略)

2 - 1 - 2 加算額

1回線ごとに月額

			·	日派してに万点
	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)	(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す。)を利用する場合	(ア) 保守の 区別がタイ プ1 - 1の もの	<u>180 円</u>	
	my ov∞ □	(1) 保守の 区別がタイ プ1 - 2 の もの	<u>189 円</u>	
		(ウ) (ア)(イ) 以外のもの	192 円	

2-1の2 ISM折返し機能

月額

	区分			料金額	備考
ISM折返 し機能	ISM交換機に より、ディジタ ル非制限モード 通信でISM交 換機に収容する	(1) 発信側の端末回線 単位で料金を適用す るもの	1 B チャネ ルごとに	1,294円	
	特定の端末回線 (専ら利用者信の 用に供ります。) を識別通信の 互接続頭にである。) を識別通信の通 信路の設定を行 う機能	(2) 着信側の端末回線 単位で料金を適用す るもの	2 3 B + D チャネルご とに	85,565円	

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)	(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す。)を利用する場合	(ア) 保守の 区別がタイ プ1 - 1 の もの	<u>180 円</u>	
	用する場合	(1) 保守の 区別がタイ プ1 - 2 の もの	189 円	
		(ウ) (ア)(イ) 以外のもの	193 円	

2-1の2 ISM折返し機能

月額

					7 1 17
	区分	}	単位	料金額	備考
ISM折返し機能	ISM交換機に より、ディジタ ル非制限モード 通信でISM交 換機に収容する	(1) 発信側の端末回線 単位で料金を適用す るもの	1 B チャネ ルごとに	1,447円	
	特定の端末回線 (専通信の用のでは の用に限りします。 のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは	(2) 着信側の端末回線 単位で料金を適用す るもの	2 3 B + D チャネ とに	95,674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
J. 455 = 5	75 - 42 (I T) H		(=) (=====		1/113	ר
光信号電気	第5条(標準	(1) 100Mbit/s までの符号伝送が	(ア) 保守の	<u>410 円</u>		
信号変換機	的な接続箇	可能なもの(以下「100M	区別がタ			
能	所)第1項表	bit/s タイプ」といいます。)	イプ1 -			
	中第2欄で接		1のもの			
	続する場合に		(イ) 保守の	410 円		
	おいて、光信		区別がタ			
	号電気信号変		イプ1 -			
	換装置により		2のもの			
	信号(100M		(ウ) (ア)(イ)	422 円		
	bit/s 又は		以外のも			
	1 Gbit/sま		o o			
	での符号伝送	(2) 1 Gbit/s タイプ	ア 保守の	862 円		
	が可能なもの	,	区別がタ			
	に限ります。)		イプ1 -			
	の相互変換を		1のもの			
	行う機能		イ 保守の	862 円		
			区別がタ	002 1	-	
			イプ1 -			
			2のもの			
			ウ アイ以	888 円		
			外のもの			

2-1の4 光信号多重分離機能

月額

	区分				
光信号多重 分離機能	光局内スプリッ タにより当社の	ア 光信号主端 末回線の最大	(ア) 保守の区別がタ イプ1 - 1のもの	261 円	
	光信号伝送装置及び光信号端末	収容数が4のもの又は光信	(イ) 保守の区別がタ イプ1 - 2のもの	<u>261 円</u>	
	回線間の光信号 の多重分離を行 う機能	号端末回線の 最大収容数が 4 のもの	(ウ) (ア)(イ)以外のも の	<u>269 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 第	5条(標準	(1) 100Mbit/s までの符号伝送が	(ア) 保守の	604 円	
信号変換機的	な接続箇	可能なもの(以下「100M	区別がタ		
能所) 第 1 項表	bit/s タイプ」といいます。)	イプ1 -		
中等	第2欄で接		1のもの		
続	する場合に		(イ) 保守の	604 円	-
おり	いて、光信		区別がタ		
-	電気信号変		イプ1 -		
換	装置により		2のもの		
信·	号 (100M		(ウ) (ア)(イ)	622 円	
	it/s 又は		以外のも		
	Gbit/sま		の		
	の符号伝送	(2) 1 Gbit/s タイプ	ア 保守の	1,401円	
	可能なもの		区別がタ		
	限ります。)		イプ1-		
	相互変換を		1のもの		
红.	う機能		イ 保守の	1,401円	
			区別がタ		
			イプ1 -		
			2 のもの		
			ウ アイ以	1,443 円	
			外のもの		

2-1の4 光信号多重分離機能

月額

	区分				
光信号多重 分離機能	光局内スプリッ タにより当社の	ア 光信号主端 末回線の最大	(ア) 保守の区別がタ イプ1 - 1のもの	<u>305 円</u>	
	光信号伝送装置及び光信号端末	収容数が4の もの又は光信	(イ) 保守の区別がタ イプ1-2のもの	305 円	
	回線間の光信号 の多重分離を行 う機能	号端末回線の 最大収容数が 4 のもの	(ウ) (ア)(イ)以外のも の	<u>314 円</u>	

イ 光信号端末 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 (イ) 保守の区別がタ イプ1 - 2のもの	<u>256 円</u> <u>256 円</u>	
	(ウ) (ア)(イ)以外のも の	<u>264 円</u>	

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		いて加入者交換機機	1加入者交換	0.0896 円	
換機機能メ		し通信の交換を行う	機機能メニュ		
ニュー利用	機能		-利用ごとに		
機能					
(3) 優先接続機		幾において、協定事業	1通信ごと	0.0637 円	
能	者と優先的に接続す	するために、加入者交	に		
		ごとにあらかじめ登			
		者の電気通信番号を			
	識別等する機能				
(4) 一般番号	加入者交換機にお	いて一般番号ポータ	月額	10,083,333 円	
ポータビリ		るために他社契約者			
ティ実現機		識別して方路設定に			
能	係る情報を提供等す	する機能			
(5)(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(6)携帯・自	携帯・自動車電話	ア 加入者交換機	1通信ごと	0.00002839 円	
動車電話事	事業者の設定し	能を利用する場	に		
業者特殊精	た利用者料金を	合			
算機能	当社が回収する	イ 番号案内サー	1 案内ごと	0.00003292 円	
	場合において、当	ビス接続機能(端	に		
	該利用者料金の	末回線線端等接			
	計算と当社の接	続)を利用する場			
	続料金の計算を	合			
	区別して行う特	ウ (略)	(略)	(略)	
	殊精算機能	工 市内通信機能	1通信ごと	0.00003634 円	
		を利用する場合	に		
		オ リルーティン	1通信ごと	0.00004259 円	
		グ通信機能を利	に		
		用する場合			

イ 光信号端末 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 (イ) 保守の区別がタ イプ1-2のもの	368 円 368 円	
	(ウ) (ア)(イ)以外のも の	<u>379 円</u>	

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		いて加入者交換機機 し通信の交換を行う	1加入者交換機機能メニュー利用ごとに	0.1064 円	
(3) 優先接続機能	者と優先的に接続な 換機に契約者回線	機において、協定事業 するために、加入者交 ごとにあらかじめ登 者の電気通信番号を	1通信ごと に	0.0813 円	
(4) 一般番号 ポータビリ ティ実現機 能	ビリティを実現す 回線であることを 係る情報を提供等す	いて一般番号ポータ るために他社契約者 識別して方路設定に する機能	月額	11,583,333円	
(5)(略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(6)携帯・自 動車電話事 業者特殊精	携帯・自動車電話 事業者の設定し た利用者料金を	ア 加入者交換機 能を利用する場 合	1 通信ごと に	0.00003508円	
算機能	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	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	0.00004011 円	
	区別して行う特	ウ (略)	(略)	(略)	
	殊精算機能	エ 市内通信機能 を利用する場合	1通信ごと に	0.00004490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	0.00005227 円	

2-3~2-4 (略)

2 - 5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2 - 5 - 3 光信号中継伝送機能

2 - 5 - 3 - 1 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

	X	分	料金額	備考
一般光信号	一般光信号中継回	ア 光回線設備接続モジュールに	1.060円	
中継伝送機	線により 1 芯にて	おいてフィルタを利用する場合	·	
能	伝送を行う機能	イ 光回線設備接続モジュールに	1.060円	
		おいてフィルタを利用しない場		
		合		

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	(1) 通信用建物内に設置されている	1回線ごと	468 円	
路を利用する場	光信号局内伝送路に係るもの	に		
合の加算料	(2) 同一敷地内にある別の通信用建	1回線ごと	1.060円	
	物との間の光信号局内伝送路に係	に 1 メート		
	るもの	ルあたり		

2-3~2-4 (略)

2 - 5 中継伝送機能

2-5-1~2-5-2の2 (略)

2 - 5 - 3 光信号中継伝送機能

2 - 5 - 3 - 1 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

	X	分	料金額	備考
一般光信号	一般光信号中継回	ア 光回線設備接続モジュールに	1.262円	
中継伝送機	線により 1 芯にて	おいてフィルタを利用する場合		
能	伝送を行う機能	イ 光回線設備接続モジュールに	1.262円	
		おいてフィルタを利用しない場		
		合		

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	(1) 通信用建物内に設置されている	1回線ごと	432 円	
路を利用する場	光信号局内伝送路に係るもの	に		
合の加算料	(2) 同一敷地内にある別の通信用建	1回線ごと	1.262円	
	物との間の光信号局内伝送路に係	に 1 メート		
	るもの	ルあたり		

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

2	0	-1-1	基 本科				1回線ごと	に月額
				区	分	料金	金額	備考
							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	専用	ア	通常0.3kHzから3.4	lkHzまでの周波数帯	域を伝送することが可能なもの	12, 521円	11 4020	
信	回線	一般専用	専ら音声を伝送する	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	12, 3211	<u>11, 482円</u>	-
路	ノー	に係るも	50bit/s以下の符号	·伝送が可能なもの		8, 572円	8, 127円	1
設定伝送	ド装	イ	64kbit/s又は	クラスが下記以外(のもの	118, 372円	117, 333円	
定	置、	高速ディ	48kbit/sの符号伝	エコノミークラス	保守の区別がタイプ1-1のもの	11,838円	10,857円	1
伝	中継	ジタル伝	送が可能なもの	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	12,067円	11,065円	1
送	伝送	送に係る			保守の区別が上記以外のもの	12, 521円	11, 482円	1
機	路設	もの	128kbit/sの符号	クラスが下記以外(132, 987円	130, 909円	1
能	備及		伝送が可能なもの	エコノミークラス	保守の区別がタイプ1-1のもの	17, 432円	15, 470円	1
	び端			のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	17, 770円	15,771円	1
	末回				保守の区別が上記以外のもの	18, 448円	16, 370円	1
	線を		192kbit/sの符号伝	送が可能なもの		147, 463円	144, 346円	1
	収容		256kbit/sの符号伝	送が可能なもの		162, 036円	<u>157, 875円</u>	1
	する 伝送		384kbit/sの符号伝			<u>191, 174円</u>	184, 935円]
	装置		512kbit/sの符号伝	送が可能なもの		220, 312円	211,995円	
	表したよ		768kbit/sの符号伝			278, 593円	266, 114円]
	り通		1.152Mbit/sの符号	伝送が可能なもの		366, 011円]
	信路			クラスが下記以外の		<u>453, 429円</u>		
	の設		号伝送が可能なも		保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>134, 812円</u>	<u>111, 268円</u>	
	定並		の	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>137, 498円</u>	<u>113, 485円</u>	
	びに				保守の区別が上記以外のもの	<u>142, 873円</u>		
	伝送		3.072Mbit/sの符号			<u>730, 254円</u>		
	を行		4.608Mbit/sの符号			1,021,647円]
	う機			クラスが下記以外(<u>1, 298, 471円</u>		
	能		号伝送が可能なも		保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>607, 282円</u>		
			の	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>619, 420円</u>	538, 288円	
					保守の区別が上記以外のもの	643, 690円	559, 378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

-	. 0	- -	本 平村				1回線ごと	:に月額
				区	分		会額 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	備考
信		一般専用	専ら音声を伝送する	るため、通常0.3kHz	域を伝送することが可能なもの 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	10,866円	10, 449円	_
路	1/-		50bit/s以下の符号			8, 937円		
設	ド装		64kbit/s又は	クラスが下記以外(92,852円		
定伝	置、	局速ティ	48kbit/sの符号伝		保守の区別がタイプ1-1のもの	10, 273円	9,877円	
送	中極	ンタル伝	送が可能なもの	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,473円		
機	路設	送に係る	10011:1/ 6/45		保守の区別が上記以外のもの	10,866円		
能	備及	1500		クラスが下記以外(105, 512円		
HE	び端		伝送かり能なもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	14,696円		
	末回			のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	14, 985円		
	線を		10011:1/ 6/17 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守の区別が上記以外のもの	15, 557円	<u>14,717円</u>	
	収容		192kbit/sの符号伝			118,008円	116,751円	
	する		256kbit/sの符号伝	送が可能なもの		130,616円	128, 936円	4
	伝送		384kbit/sの符号伝			155, 826円		ł
	装置		512kbit/sの符号伝			181,034円		-
	によ		768kbit/sの符号伝 1.152Mbit/sの符号			231, 453円		ł
	り通 信路			クラスが下記以外(Φ+ Φ	307, 076円 382, 703円	299, 522円 372, 629円	
	信路				のもの 保守の区別がタイプ1-1のもの	111, 474円	101,970円	
	の設		万仏区が可能なもの	のもの	保守の区別がタイプ1-1のもの	113,698円	101,970円	•
	定並			0,40	保守の区別が上記以外のもの	118, 141円	104,002日	ł
	びに		L 3.072Mbit/sの符号	<u> </u> -	[休守の区別が工記以外のもの	622, 190円	604, 139円	•
	伝送		3.072Mbit/sの符号 4.608Mbit/sの符号			874. 278円	847, 833円	ł
	を行う機			クラスが下記以外(Ω ±. Ω	1, 113, 764円	1, 079, 342円	ł
	フ(茂 能		号伝送が可能なも		保守の区別がタイプ1-1のもの	856, 799円	798, 579円	ł
	月日七		の	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	873, 930円	<u>798, 579日</u> 814, 544円	_
					保守の区別が上記以外のもの	908, 185円	846, 473円	
<u></u>				l .	本りの反別が工品及がひひの	300, 100H	<u>040, 473円</u>	

2-6-1-2 加算料

							1回線ごと	:に月額
				区	分		金額	備考
						通信路設定伝送	相互接続点が当	
						機能の距離が	社が別に定める	
							通信用建物以外 の場合の加算料	
						一切100 ことの	の場合の加昇科	
通	専用				域を伝送することが可能なもの	380円	2,612円	
信					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	2001 1] -
路	ノー		50bit/s以下の符号			<u>410円</u>	<u>1,824円</u>	
設	ド装			クラスが下記以外の		<u>380円</u>	<u>2, 612円</u>	4
定	置、	高速ディ	48kbit/sの符号伝		保守の区別がタイプ1-1のもの	360円	<u>2,464円</u>	
伝	中継	ジタル伝	送が可能なもの	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	370円	<u>2, 513円</u>	
送	広达	送に係る			保守の区別が上記以外のもの	380円	<u>2, 612円</u>	
機能	路設	もの		クラスが下記以外の		<u>760円</u>	<u>5, 224円</u>	
甩	備及 び端		伝送が可能なもの		保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>720円</u>	<u>4, 928円</u>	
	末回			のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>730円</u>	<u>5,027円</u>	4
	線を				保守の区別が上記以外のもの	<u>760円</u>	<u>5. 224円</u>	-
	収容		192kbit/sの符号伝			<u>1, 140円</u>	<u>7,836円</u>	
	する		256kbit/sの符号伝			<u>1,530円</u>	<u>10, 447円</u>	
	伝送		384kbit/sの符号伝			<u>2, 290円</u>	<u>15, 671円</u>	
	装置		512kbit/sの符号伝			3,050円	20, 895円	_
	によ		768kbit/sの符号伝			4, 580円	31, 342円	
	り通		1.152Mbit/sの符号			<u>6, 870円</u>	<u>47, 013円</u>	4
	信路			クラスが下記以外の		<u>9, 160円</u>	<u>62, 684円</u>	
	の設				保守の区別がタイプ1-1のもの	8,640円	59, 136円	
	定並		の		保守の区別がタイプ1-2のもの	8,810円	<u>60, 319円</u>	
	びに				保守の区別が上記以外のもの	<u>9, 160円</u>	<u>62, 684円</u>	-
	伝送		3.072Mbit/sの符号			<u>16, 410円</u>	<u>112, 309円</u>	
	を行		4.608Mbit/sの符号			24,040円	164, 546円	
	う機			クラスが下記以外の		<u>31, 290円</u>	<u>214, 171円</u>	J
	能		号伝送が可能なも		保守の区別がタイプ1-1のもの	9,840円	<u>351, 288円</u>	
			の	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	10,040円	358, 314円	
					保守の区別が上記以外のもの	<u>10, 430円</u>	372, 365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 ^{専用回} 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	
通	10, 790 <u>—</u>	_
路 _{置、中} るもの 50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	<u>7, 443円</u>	
設 継伝送 イ 高速 64kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>116, 649円</u>	
定	<u>129, 542円</u>	
伝	<u>142, 295円</u>	
运 を収容 係るもの 256khit/sの符号伝送が可能なもの	<u>155, 140円</u>	
機	<u>180, 833円</u>	
^{BL} により 512kbit/sの符号伝送かり能なもの	<u>206, 525円</u>] _
通信路 768kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>257, 910円</u>	
の設定 並びに 伝送を 1. 152Mbit/sの符号伝送が可能なもの 1. 536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>334, 986円</u>	
伝送を 1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>412, 063円</u>	
	<u>656, 140円</u>	
能 4. 608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>913, 063円</u>	
6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>1, 157, 140円</u>	

2-6の2 削除

2-6-1-2 加算料

) — 1 — 2					1回線ごと	
			区	分	料金 通信路設定伝送 機能の距離が	相互接続点が当	_ 備考
						通信用建物以外	k
● 専用 ■ 回線	禄 一般専用	専ら音声を伝送する	るため、通常0.3kHz	はな伝送することが可能なもの z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	960円	2,896円	<u> </u>
各 ノー		50bit/s以下の符号			<u>1,310円</u>	<u>1, 954円</u>	
ひととしています。			クラスが下記以外		<u>960円</u>	<u>2,896円</u>	-
E 置、	。 │高速ディ	48kbit/sの符号伝		保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>910円</u>	<u>2,732円</u>	
三 中継	* ジタル伝	送が可能なもの	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>930円</u>	<u>2, 787円</u>	
送 伝送	送に係る			保守の区別が上記以外のもの	<u>960円</u>	<u>2,896円</u>	_
と 路設	もの	128kbit/sの符号	クラスが下記以外		<u>1,930円</u>	<u>5, 792円</u>	
₺ 備及	ζ	伝送が可能なもの	エコノミークラス	保守の区別がタイプ1-1のもの	1,820円	5,464円	<u>[</u>
び端			のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	1,860円	5, 573円	<u>[</u>
末回	<u> </u>			保守の区別が上記以外のもの	1,930円	5, 792円	
線を		192kbit/sの符号伝	送が可能なもの	•	2,890円	8, 688円	Ī
収容		256kbit/sの符号伝	送が可能なもの		3,860円	11,584円	
する	2	384kbit/sの符号伝	送が可能なもの		5, 790円	17, 376円	
伝送 装置	<u>S</u>	512kbit/sの符号伝	送が可能なもの		7, 720円	23, 167円	ī
表唱によ	₫ -	768kbit/sの符号伝	送が可能なもの		11,580円	34, 751円	ī
り通	<u>.</u>	1.152Mbit/sの符号	伝送が可能なもの		17, 360円	52, 127円	ī
信路	<u> </u>	1.536Mbit/sの符	クラスが下記以外	のもの	23, 150円	69, 502円	Ī
の設	<u>.</u>	号伝送が可能なも	エコノミークラス	保守の区別がタイプ1-1のもの	21,840円	65, 568円	ī
定並	,	の	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	22, 280円	66,879円	ī
びに	-			保守の区別が上記以外のもの	23, 150円	69, 502円	ī
伝送	[3.072Mbit/sの符号	伝送が可能なもの		41, 480円	124, 525円	Ī
を行	<u> </u>	4.608Mbit/sの符号	伝送が可能なもの		60,770円	182, 443円	Ī
う機			クラスが下記以外	のもの	79, 100円	237, 465円	
能		号伝送が可能なも	エコノミークラス		27, 880円	453, 378円	_
		0	のもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	28, 440円	462, 446円	
			_	保守の区別が上記以外のもの	29, 550円	480, 581円	

2-6-2 分岐回線の部分の基本額

_	0 2 //	当際の部分の基本限	1回線ごと	に月額
		区分	料金額	備考
通信路設定伝送機能	^{線ノー} 専用に係	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 専ら音声を伝送するため、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	10, 154円	_
路	1署 山るもの	50bit/s以下の符号伝送が可能なもの	<u>7, 456円</u>	
設	継伝送 イ 高速	64kbit/sの符号伝送が可能なもの 128kbit/sの符号伝送が可能なもの 192kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>92, 140円</u>	
	口口	128kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>104, 083円</u>	
伝	末回線ル伝送に	192kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>115, 867円</u>	
透	を収容 係るもの	192kbit/sの符号伝送が可能なもの 256kbit/sの符号伝送が可能なもの 384kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>127, 757円</u>	
機	9の伝 送装置	384kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>151, 538円</u>	
能	1により1	JTZKDT L/SO/行号伝送が可能なもの	<u>175, 317円</u>	_
	通信路 の設定	768kbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>222, 877円</u>	
	が設定	1.152Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>294, 218円</u>	
	伝送を	1.536Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>365, 557円</u>	
	行う機	3.072Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>591, 468円</u>	
	能	4.608Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>829, 268円</u>	
		6. 144Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>1, 055, 178円</u>	

2-6の2 削除

2-6の3~2-7 (略)

2 - 8 番号案内機能等

	区分			料金額	備考
換機等接続)	第5条(標準的な技の表中第4欄又は第36箇所での接続によりでの接続によりでの接続によりです。) 人としま事業者のの番号 では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	第5欄に規定す はり、す。 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	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 ス接続 能(線 線 線 接続)	第5条(標準的な項の表) (標準的な項の表) (標準的 1 間の表) (根の表) (相の表) (相on and anoxional (相on anoxional (anoxional (アイ合 イ P通にののの場所を表現である。 ドル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	1案内ごと に 1案内ごと に	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。
(2)-2 NP S交換機利 用機能	第5条(標準的な接の表中第5・3欄にでの接続により、N号案内サービスを提必要となる交換設備下同じとします。)を利用する機能	規定する箇所 PS交換機(番 供するために がないいます。以	1案内ごと に	<u>74 円</u>	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)

2-6の3~2-7 (略)

2 - 8 番号案内機能等

	区分			料金額	備考
(1) 番号案 内サラ 内 内接続機 能(機 ・ 検 ・ 検 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	とします。)、その協定事業者の伝送路端末系事業者の伝送路端末系事業者の番号 ース設備を含みまるおいて同じとまる当社又は他事業者の者の線番号等を案内	第5欄に規定する。 は現までは はります。 はのでは はのでは はのででは は は は は は は は は は は は は	単位 1案内ごと に	190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 に(端末等 接続)	第5条(標準第)年 第5条(標準)第 第5条)第一 第5条 第5条 第5条 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5 第5	アイ以外の場 イ 音画にの一によりにより合 ・ アイン・ アイン・ アイン・ アイン・ アイン・ アイン・ アイン・ アイン	1案内ごと に 1案内ごと に	194円 191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。
(2)-2 N P S交換機利 用機能	第5条(標準的な技 の表中第5・3欄I での接続により、N 号案内サービスを払 必要となる交換設付 下同じとします。) を利用できる機能	こ規定する箇所 IPS交換機(番 是供するために 構をいいます。以	1案内ごと に	<u>42 円</u>	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	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 - 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	当社が設置する公衆電話の電話機等に	1 秒ご	2.4691 円	
発信機能	より、通信の発信を行う機能	とに		
(2) ディジタ	当社が設置するディジタル公衆電話の	1 秒ご	1.7461 円	
ル公衆電	電話機等により、通信の発信を行う機	とに		
話発信機	能			
能				

2-10-2 (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	46.58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 - 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	当社が設置する公衆電話の電話機等に	1 秒ご	3.3892 円	
発信機能	より、通信の発信を行う機能	とに		
(2) ディジタ	当社が設置するディジタル公衆電話の	1 秒ご	2.0002円	
ル公衆電	電話機等により、通信の発信を行う機	とに		
話発信機	能			
能				

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D SL回線の情	アーイ以外のもの	1 回線ごとに月額	<u>44 円</u>	
	報の管理を行うともに網使用を請求 する機能	イ 端末回線伝送機 能 2 - 1 - 1 - 1 第 4 欄 <u>ア(1)</u> 欄及 <u>びイ(1)</u> 欄に係る もの	1 回線ごとに月額	<u>54 円</u>	
(13) DSL 回線故障対 応機能		S L サービスにおける を特定するために対応	1回線ごとに月額	<u>46 円</u>	
(14)(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	<u>54 円</u>	
(16) I P 通 信網回線管 理機能		P通信網回線の情報の もに網使用料を請求す	1回線ごとに月額	54 円	
(17) 端末回線 伝送機能管理機能	(第5条(標準的の表中第2 - 3 ft	末回線伝送機能の回線 内な接続箇所)第1項 闌で接続するものに限 暇の管理を行うととも 様する機能	1回線ごとに月額	<u>54 円</u>	
(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	<u>54 円</u>	
(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	<u>54 円</u>	
(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	<u>468 円</u>	

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	協定事業者の	ア イ以外のもの	1回線ごと	33 円	` '	
回線管理機	DSLサービ		に月額			
能	スにおけるD					
	SL回線の情					
	報の管理を行	イ 端末回線伝送機	1 回線ごと	44 円		
	うとともに網	能 2 - 1 - 1 - 1	に月額		-	
	使用料を請求	第4欄ア(ア)欄及び				
	する機能	<u>イ(ア)欄</u> に係るもの				
(13) DSL	協定事業者のD:	SLサービスにおける	1回線ご	<u>13 円</u>		
回線故障対	故障の発生原因を	を特定するために対応	とに月額		-	
応機能	する機能					
(14)(略)	(略)		(略)	(略)	(略)	
(15) 光回線	協定事業者の光値	言号端末回線又は光信	1 回線又	44 円		
設備管理機	号中継回線の情報	服の管理を行うととも	は1波長			
能	に網使用料を請求	対る機能	ごとに月			
			額			
(16) IP通		P通信網回線の情報の	1回線ご	<u>44 円</u>		
信網回線管		もに網使用料を請求す	とに月額			
理機能	る機能					
(17) 端末回	協定事業者の端え	末回線伝送機能の回線	1回線ご	<u>44 円</u>		
線 伝 送 機		りな接続箇所)第1項	とに月額			
能 管 理 機	の表中第2-3세	闌で接続するものに限				
能		服の管理を行うととも				
	に網使用料を請求					
(17)-2 下部		部端末回線の情報の管	1回線ご	<u>44 円</u>		
端末回線		こ網使用料を請求する	とに月額			
管理機能	機能					
(18) 光信号	協定事業者の光値	言号分岐端末回線の情	1 光信号	44 円		
分岐端末	報の管理を行う。	とともに網使用料を請	分岐端末			
回線管理	求する機能		回線ごと			
機能			に月額			
(19) 光信号	光信号局内伝送	ア 通信用建物内に	1回線ご	432 円		
高内伝送	路により 1 芯に	設置されている光	とに月額		-	
機能	て伝送を行う機	信号局内伝送路に				
	能	係るもの				

		イ 同一敷地内にあ	1回線ご	1.060円	
		る別の通信用建物	とに1メ		
		との間の光信号局	ートルあ		
		内伝送路に係るも	たり月額		'
					
(20) 光信号	協定事業者の光信	言号局内伝送路の情報	1回線ご	54 円	
局内回線	の管理を行うとともに網使用料を請求		とに月額		
管理機能	する機能				

2-12 (略)

2 - 1 3 ルーティング伝送機能

	3 / 1 / 1 /	プログス版形			
	X	分	単位	料金額	備考
(1)~ (2)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(3) 特別 収容局ル	第5条(標準的な接続箇	<u>ア~ウ (略)</u>	<u>(略)</u>	<u>(略)</u>	<u>(略)</u>
ータ接続 ルーティ ング伝送 機能	所)第1項の 表中第8欄 のうち特別 収容局ルー 夕で接続し、	エ A T M インタフ ェースにより符号 伝送が可能なもの	<u>1ポートごとに</u> 月額	48,630 円	
	IP通信網 を利用した 交換及び後 を行う機 能	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	<u>3,010円</u>	

2-14 網同期クロック供給機能

1事業者あたり月額

	区分	料金額	備考
網同期クロック供	協定事業者の設置する電気通信設備の同	22,459円	
給機能	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		

	る別	同一敷地内にあ 別の通信用建物)間の光信号局 気送路に係るも	1回線ご とに1メ ートルあ たり月額	1.262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	44 円	

2-12 (略)

2 - 1 3 ルーティング伝送機能

	X	分	単位	料金額	備考	
(1) 特別 収容局ル ータ接続 ルーティ ング伝送 機能	第標接)の8ち容々5準続第表欄特局で8の別ルー続の以上続	ア〜 <u>工</u> 削除				
	し通利 交伝う ・ の で の で の で の で の で の で の で の で の で の	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	10,439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	協定事業者の設置する電気通信設備の同	24,806円	
給機能	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		

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)~(17)(略)	(略)	(略)
(18) <u>番号送出機能</u>	当社の加入者交換機の事業者番号対応部及び伝送装置等を利用して、無線呼出し事業者に着信する通信を 接続する機能	無線呼出し事業者に 適用します。
(19)~(53)(略)	(略)	(略)
(54) 通話モード別 回線選択機能	中継交換機において、通話モード種別(音声又は 64Kb/s 非制限ディジタル通信をいいます。)を分離し、 通話モード種別ごとの協定事業者の伝送路設備に接 続する機能	
(55)~(68)(略)	(略)	(略)

第2 網改造料

1 適用 (略)

1 - 1 網改造料の対象となる機能

	対象になる機能	
区分		備考
(1)~(17)(略)	(略)	(略)
(18) 削除		
(10) (50) (50)	(10)	(mb)
(19)~(53)(略)	(略)	(略)
(54) <u>削除</u>		
(55)~(68)(略)	(略)	(略)
(00) (00) (11)		(-4)

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

	Þ	3	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				
	無線機械設備				0.625
諸掛費比率	土地及び通信用建物				0.082
	土地及び通信用建物以外				(略)
共通割掛費比率					0.103

2 - 3 年額料金の算定に係る比率

	X	分	内	容
設備管理運営費比率	(1) (2)以	端末回線伝送機能		0.033
	外の場合	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		<u>0.101</u>
	(2) 除却費	端末回線伝送機能		(略)
	を個別に	端末系交換機能		0.052
	支払う場	中継系交換機能		<u>0.048</u>
	合(個別	中継伝送機能		<u>0.033</u>
	管理対象	通信料対応設備合計		0.049
	設備に限 ります。)	データ系設備合計		(略)
繰延資産比率				0.0096
投資等比率				0.0011
貯蔵品比率				0.0083
他人資本比率				0.221
自己資本比率				0.779
他人資本利子率				0.0097
自己資本利益率			0.0050	
有利子負債以外の負債の			<u>0.056</u>	
有利子負債以外の負債の			0.0068	
利益対応税率				0.4282
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			0.260
	電力設備			0.915
	伝送機械設備			0.162
	無線機械設備			0.348
諸掛費比率	土地及び通信用建物			0.091
	土地及び通信用建物以外			(略)
共通割掛費比率				0.098

2 - 3 年額料金の算定に係る比率

	X	分	内	容
設備管理運営費比率	(1) (2)以	端末回線伝送機能		0.034
	外の場合	端末系交換機能		0.083
		中継系交換機能		0.081
		中継伝送機能		0.047
		通信料対応設備合計		<u>0.078</u>
		データ系設備合計		<u>0.109</u>
	(2) 除却費	端末回線伝送機能		(略)
	を個別に	端末系交換機能		0.055
	支払う場	中継系交換機能		<u>0.052</u>
	合(個別	中継伝送機能		<u>0.032</u>
	管理対象	通信料対応設備合計		0.052
	設備に限 ります。)	データ系設備合計		(略)
繰延資産比率				0.0082
投資等比率				0.0010
貯蔵品比率				0.0072
他人資本比率				0.233
自己資本比率				<u>0.767</u>
他人資本利子率				<u>0.0090</u>
自己資本利益率		·		<u>0.0027</u>
有利子負債以外の負債の	比率			<u>0.087</u>
有利子負債以外の負債の	利子相当率			<u>0.0046</u>
利益対応税率				0.4239
貸倒率				(略)

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費

2 工事費の額

2 - 1 工事費

	区分		邕	鱼位	工事費の額	備考
(1)~(9) (略)				1-22-		- m - 5
(10) V P N工事費	ア 当社の加入者交 PNサービス機能 る工事に要する費	を登録す	1 🛭	線ごとに	2,611円	中継事業者(特定中継事業者を除きます。)
(11)~(14)(略)	イ 当社の加入者交: 録されたVPNサ 能を廃止すると同 な方式によるVP ス機能を登録する VPNサービス機 データ設定を変更 に要する費用	換機に登 ービス機 時に新た Nサービ エ事及び 能に係る	1 📵	線ごとに	3,251 円	に適用します。
(15) テレドーム サービス登録工事 費	当社の加入者交換機 ムサービスを登録す 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 事業者の契約約款等 地域指定着信課金機 話おことわり機能を 事に要する費用	に規定する 能用迷惑電	1 📵	線ごとに	2,176円	特定中継事業者に適用します。
(17) (略)						
(18) メンバーズ ネットサービ ス登録工事費	当社の加入者交換機 にメンバーズネット サービスを登録する 工事に要する費用		1回線ご-	平日昼 間 平日夜 間	4,277円	特定中継事業者に適用します。
			とに	平 夜 士 日 夜 日 夜 日 深 日 深 の 日 次 日 次 の の の の の の の の の の の の の の の	5,594円 5,048円 5,777円	
		廃止の場 合	1 回線ご	平日昼間平日夜間	3,338円	

第2表 工事費及び手続費

第1 工事費 2 工事費の額

2 - 1 工事費

2 - 1	上事質		,,	4 4-	工事帶の好	/# + /
(4) (a) (mb)	区分		単	单 位	工事費の額	備考
(1)~(9) (略)						1 (1)
(10) V P N I	ア 当社の加入者交		1回	線ごとに	2,622 円	中継事業者(特
事費	PNサービス機能					定中継事業者
	る工事に要する費	_				を除きます。)
	イ 当社の加入者交		1回	線ごとに	<u>3,266 円</u>	に適用します。
	録されたVPNサ					
	能を廃止すると同					
	な方式によるVP					
	ス機能を登録する					
	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					
(11)~(14)(略)						
(15) テレドーム	当社の加入者交換機	にテレド	1 👨	線ごと	1,786 円	特定中継事業者
サービス登録工	ームサービスを登録	する工事	に			に適用します。
事費	に要する費用					
(16) 地域指定	当社の加入者交換機	に特定中	1 👨	線ごと	2,185 円	特定中継事業者
着信課金機能	継事業者の契約約款	等に規定	に			に適用します。
用迷惑電話お	する地域指定着信課	金機能用				
ことわり機能	迷惑電話おことわり	機能を登				
登録工事費	録する工事に要する	費用				
(17) (略)						
(18) メンバー	当社の加入者交換機		1	平日昼	<u>4,246 円</u>	特定中継事業者
ズネットサー	にメンバーズネット	合	回	間		に適用します。
ビス登録工事	サービスを登録する		線	平日夜	4,899円	
費	工事に要する費用		ご	間		
			۲			
			に	平日深	5,645円	
				夜		
				土日祝	<u>5,086 円</u>	
				日		
				昼夜間		
				土日祝	5,832 円	
				日深夜		
		廃止の場	1	平日昼	3,353 円	
		合	回	間		
			線	平日夜	3,869 円	
			ご	間		

短縮ダイヤル 系事業者の契約約款等に規定す に	<u>180円</u> ,993円	者に適用します。 特に適用を表す。 特にの選手を表す。 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 特別では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は
(22)~(24) (略) (略)	(略)	(略)
グ番号登録工事費 イング番号を加入を行動の場合 一ティング番目 円積 1 円積	,138 円 ,309 円 ,505 円 ,358 円 ,555 円 709 円 816 円	移転先事業者に適用します。
う場合 とに 夜 土日祝 日昼夜 間 土日祝 日深夜	846円 968円 (略)	(略)

				<u>ا</u>	ᅲ	4 450 III	
				とに	平日深 夜	<u>4,458円</u>	
					土日祝	4,016円	
					日昼夜		
					間		
					土日祝	4,605円	
(19) 特定中継	出されて古	1	 交換機に特定中継	1 🖂	<u>日深夜</u> 線ごと	760 🎞	性空中继重要
(19) 特定中經 事業者利用停			く換機に特定中継 皆に対する利用停	一に	級ここ	<u>768 円</u>	特定中継事業 者に適用しま
止工事費			する工事に要する	10			す。
	費用						, ,
(20) 特定中継			交換機に特定中継		線ごと	181 円	特定中継事業
事業者契約不			不締結情報を登録	に			者に適用しま
締結工事費	する工事			1 T	サプレ	7 025 III	す。
(21) 全国型着 信短縮ダイヤ			交換機に特定端末 的約款等に規定す	[: 1 T	事ごと	<u>7,025 円</u>	特定端末系事 業者に適用し
ル機能登録工			の の の縮ダイヤル機能	IC			来有に週用し ます。
事費			事に要する費用				5,
(22) ~ (24)	(略)			(略)	(略)	(略)
(略)		-	(7) (1) [5]	4 11		4 440 55	40 ± 4 ± 4 ± 4
(25) ルーティン グ番号登録工	ルーテ ィング	ア 基	(ア) (イ)以外 の場合	1 ルーテ	1	<u>1,143円</u>	移転先事業者 に適用します。
事費	番号を	本	の場合		/ <u>間</u> 平日夜	1,319円	に週用しより。
7.2	加入者	額			間間	1,01013	
	交換機			号こ	平日深	1,519円	
	に登録			とに	夜		
	等する				土日祝	<u>1,369 円</u>	
	工事に 要する				日昼夜		
	費用				間 土日祝	1,569円	
					日深夜	1,50513	
			(イ) 当社が指	1][/ 平日昼	712 円	
			定した電気	- テ	間		
			通信回線設		平日夜	821 円	
			備を通じて	グ番			
			申込みを行 う場合	号こ	平日深	946 円	
			ノ场ロ	ر اد	1.	0E2 III	
					土日祝 日昼夜	<u>853 円</u>	
					間		
					土日祝	978 円	
					日深夜		
		1	(略)	(略))	(略)	(略)

(26) ルーティン	加入者	ア	(ア) (イ)以 外の場合		平日昼間	<u>1,138円</u>	
グ番号等削除 工事費	交換機に登録	ルー	外の場合		平日夜	<u>1,309円</u>	
	された ルーテ	ティ		グ番 号ご	間 平日深	<u>1,505円</u>	
	ィング 番号又	ング		とに	夜 土日祝	1,358円	
	は契約 者回線	番号			日昼夜間	<u>.,,000 3</u>	
	番号等 を削除	の み			出 土日祝 日深夜	1,555円	
	する工事に要	を 削	(イ) 当社が		平日昼	622 円	
	する費 用	除 す	指定した電気通信		間 平日夜	<u>716 円</u>	
	7.5	っ る 場	回線設備を通じて		間 平日深	823 円	
		合	申 込 み を 行う場合	とに	夜 土日祝	742 円	
					日昼夜 間		
					土日祝日深夜	<u>850 円</u>	
		イル	(ア) (イ)以 外の場合		平日昼間	1,274円	ルーティング 番号を指定し
		 ー テ			<u></u> 平日夜 間	1,467円	た協定事業者に適用します。
		ィン		号及	<u>P</u> 平日深 夜	1,686円	102/130007
		グ 番		約者	土日祝	1,522円	
		号及		番号	日昼夜 間		
		び		とに	土日祝 日深夜	1,741円	
		契約	(イ) 当社が 指定した	1 ル ーテ	平日昼 間	622 円	
		者回	電 気 通 信回 線 設 備	ィン グ番	平日夜間	<u>716 円</u>	
		線番	を通じて 申込みを	号及 び契	平日深夜	823 円	
		号 等	行う場合		上 士日祝 日昼夜	<u>742 円</u>	
		を		番号	目登仪		

(26) ルーティン グ番号等削除	加入者 交換機	アル	(ア) (イ)以 外の場合		平日昼 間	<u>1,143円</u>	
工事費	に登録	_)\r\0)23\l	ィン	平日夜	<u>1,319円</u>	
	された ルーテ	テ ィ		グ番 号ご	間 平日深	1,519円	
	ィング 番号又	ング		とに	夜		
	は契約 者回線	番号			土日祝 日昼夜 間	<u>1,369 円</u>	
	番号等を削除	のみ			土日祝 日深夜	1,569円	
	する工事に要	を削	(1) 当社が 指定した	1 ル ーテ	平日昼 間	624 円	
	する費 用	除 すっ	電 気 通 信回 線 設 備	グ番	平日夜 間	<u>721 円</u>	
		る場合	を 通 じ て 申 込 み を	号ご とに	平日深 夜	830 円	
		П	行う場合		土日祝 日昼夜 間	<u>748 円</u>	
					土日祝 日深夜	858 円	
		イル	(ア) (イ)以 外の場合	1 ル ーテ	平日昼 間	1,280円	ルーティング 番号を指定し
		ー テ		グ番	平日夜 間	1,477 円	た協定事業者 に適用します。
		イン		び契	平日深 夜	1,702 円	
		グ 番 号		回線 番号	土日祝 日昼夜 間	1,533円	
		及 び		等 ご とに	土日祝 日深夜	1,758円	
		契約	(1) 当社が 指定した	1 ル ーテ	平日昼 間	624 円	
		者回	電 気 通 信 回 線 設 備	ィン グ番	平日夜 間	<u>721 円</u>	
		線番	を通じて 申込みを	び契	平日深 夜	830 円	
		号等を	行う場合	約者 回線 番号	土日祝 日昼夜 間	<u>748 円</u>	

削除する 場合	定し業者
ング番号変更	定し業者
工事費 に登録 本された 額	業者
イング 番号を 変更す る工事 に要す とに <u>夜 土日祝 2,717円</u> 日 <u>昼夜間</u> 土日祝 3,109円	
変更す 日 日	
る費用 日深夜	
(イ)当社が1 ル平日昼1,162円指 定 し たーテ間	
電 気 通 信 イン 平日夜 1,338円 回 線 設 備 グ番 間	
を通じて 号ご 平日深 <u>1,538円</u> 申込みを とに 夜	
行う場合 土日祝 <u>1,388 円</u> 日 <u>昼夜間</u>	
土 日祝 <u>1,589 円</u> 日深夜	
イ (略) (略) (略)	
(27)(略) (略) (略) (略)	
(27)-2 光屋内配 光信号 ア 光屋内配線を新 1 工事 平日 14,608円 14,608円	
末回線 と一体 平日 16,439円 夜間	
さして 当社の 平日 深夜	
光 屋 内 配線(主 と し て	
ー 戸 建 て の 建 物 に 設	
置され る形態 により	

(26)-2 ルーテ	加入者	削除する場合ア	(ア) (イ)以	1ル	土日祝日深夜 平日昼	<u>858 円</u> 2,285 円	ルーティング
ィング番号変 更工事費	交換機 に登録	基 本	外の場合	ーテ ィン	間 平日夜	2,637 円	番号を指定し た協定事業者
	された ルーテ	額		グ番 号ご	間 平日深	3,039 円	に適用します。
	ィング			とに	夜		
	番号を 変更す る工事				土日祝 日 昼夜間	2,737 円	
	に要す る費用				土日祝 日深夜	<u>3,139 円</u>	
			(1) 当社が 指定した	1ル ーテ	平日昼 間	<u>1,168 円</u>	
			電 気 通 信 回 線 設 備	ィン グ番	平日夜 間	1,347 円	
			を通じて申込みを	号ご とに	平日深 夜	1,552円	
			行う場合		土日祝 日 昼夜間	1,399円	
					土日祝 日深夜	1,604 円	
			各)	(略))	(略)	(略)
(27)(略)	(略)	(略)				(略)	(略)
(27)-2 光屋内配 線工事費	光 信 号 分 岐 端		੯屋内配線を新 :置する場合	1 エ ごとに	事 平日 - <u>昼間</u>	14,611 円	
	末 回 線 と 一 体		平日 夜間	16,485円			
	として 当社の				平日深夜	18,624 円	
	光 屋 内 配線(主 と し て				土日 祝日 昼間	17,019円	
	一 戸 建 て の 建 物 に 設				土日 祝日 夜間	17,019円	
	置され る形態 により				土日 祝日 深夜	19,158円	

Г							
設置す		協定事業者			平日昼間	10,984 円	
に限り		用している 線を加工す		ر د اد	全 间 平日	12,643 円	
ます。)		放て加工り	2 m		夜間	12,043	
に係る					平日	14,535 円	
工事に					深夜		
要する					土日	13,116円	
費用					祝日		
					<u>昼間</u> 土日	13,116 円	
					祝日	13,11013	
					夜間		
					土日	15,011円	
					祝日		
	ゥ	(ア) 利用		1工事ご	深夜	2,238円	利用者宅内で
	既	者宅内の	当	1 工事 0	C	2,230]	の光屋内配線
	に	壁面に既	社				の開通試験は
	設	に設置さ					協定事業者に
	置	れた光成					実施していた
	され	端盤(光屋 内配線を					だきます。
	た	終端して					
	当	いるもの					
	社	に限りま	で				
	の ::	す。以下(
	光 屋	イ) 欄において同じ	通討				
	卢内	とします。	験				
	配)を利用す	を				
	線	る場合	実				
	を		施				
	その		しか				
	のま		な い				
	6 ま		場				
	転		合				
	用			1 工事		7,006円	
	すっ		当	ごとに	昼間		
	る 場		社 が		平日	<u>7,726 円</u>	
	合		が利		夜間 平日	8,547円	
			用		深夜	0,541	
					~r 1~		

設 る に ま に ま に 工 要 費 用	に利用している光屋 内配線を加工する場合	ごとに 昼間 平夜間 平夜 土祝日 日日 日日	11,033 円 12,731 円 14,670 円 13,215 円	
		土日 祝日 夜間 土日 祝日	13,215円 15,154円	
	ウ既に設置された当社の光屋内配線をそのまま転用り宅面設た盤配端る限。欄でしを場別内に置光光線しもり以に同ま用合用の既さ成屋をてのま「おじ。す出が利用者宅内で開通試験を実施しない場合	深夜 1 工事ごとに 1 工事 平日	6,706円	利用光屋通業である。では、おおおりでは、ままりでは、まりでは、
	する場合が利用	ごとに <u>昼間</u> 平日 夜間 平日	<u>7,443 円</u> <u>8,285 円</u>	
		平日 深夜	8,285円	

		者宅内で開通試験のみを実施する場合者	J 1	工事	土祝昼土祝夜土祝深 四日日間日日間日日夜 日	7,931円 7,931円 8,754円 5,885円	
		(1) 利用省モル の壁面に新たは 光成端盤を設置	こご	⊥ ∌ とに	昼間 平日	6,448円	
		する場合	1		夜間		
					平日 深夜	<u>7,091 円</u>	
					土日 祝日 昼間	6,609円	
					土日 祝日 夜間	6,609円	
					土日 祝日 深夜	<u>7,252 円</u>	
(28)(略)	(略)	l —		略)		(略)	(略)
(29) 光回線設 備収容替工事 費	当社が別に 定める満た るでいる場	端末回線 (光局外 スプリッ	ア) 基 本額	とに		7,043円	
	合において、 協の要発の り光の は は は は は は は は は は に は は は は は に は	タを含ま (ないもの に限りま す。) の場合	亻) 加算額	1エ とに	事ご	8,286円	

		者宅内で開通試験のみを実施する場合字	1 丁寧	土祝昼土祝夜土祝深 田日間日日間日日間	7,653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	ごとに	昼間平日夜間平日	5,631円 6,208円 6,866円	
				深夜 土日 祝日 昼間	6,372 円	
				土日 祝日 夜間	6,372円	
				土日 祝日 深夜	<u>7,031 円</u>	
(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	端末回線 (光局外	ア) 1 I 基 とに 本 額	事して	<u>7,074 円</u>	
	合において、 協の要と り 場のの は の り の の り の の り の の り の の り の の り の の り の	ないもの に限りま	イ) 1 II 加 とに 算 額	事ご	8,323 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	(ア)基本額(加算	とに	事ご	<u>1,448円</u> <u>7,975円</u>	
(30) 光回線設 備接続モジュ ール取替工事 費	光の後協のり備 はに定要光接 はい業に線 で が が は に に を が に に に に に に い に に に に い に に に に に に に	ア 光信号 端末回線 の場合	デ額 ア基本額(加算	とに	事ご	7,043円 12,426円	
	ュールを取替する工事に要する費用	イ 一般光 信号中継 回線の場 合	額 (ア) 基本額	1I とに	事ご :	1,448円	
(31) (略)	(m/z)		(イ) 加 算 額	とに		10,567円	
(31) (略) (32) 光信号電 気信号変換装 置データ設定	(略) 光信号電気信号 線情報の設定を る費用				事ご	(略) <u>8,914円</u>	(略)
変更工事費	3 A/11						
(33) (略)	(略)	生同始专业已	L 7 - P 1 1	(略		(略)	(略)
(34) 光信号分 岐端末回線接	光信号分岐端表 ッタに接続する			1 光	平日昼間	4,034円	
続工事費			222	信号	平日夜間	4,616円	
				分 岐	平日深夜	<u>5,281円</u>	
				端末回	土日 祝日 昼間	4,851円	
				線ごとに	土日 祝日 夜間	<u>4,851円</u>	
				に	土日 祝日 深夜	<u>5,448円</u>	

	替する工事に要する費用	イ 一般光 信号中継 回線の場 合	(ア) 基本額 (イ) 加算	とに	事ご	<u>1,455 円</u> <u>8,011 円</u>	
(30) 光回線設 備接続モジュ ール取替工事 費	光回線設開始 の提供別で、 協定での 協定の要望によりで、 おいて、 おいて、 おいて、 おいて、 おいて、 おいて、 おいて、 おいて	ア 光信号 端末回線 の場合	額 (ア) 基 本額 (イ)	とに	事ご	7,074円 12,482円	
	り、ののでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、ので	イー般光信号中継	加 算 額 (ア) 基	とに	事ご	<u>1,455 円</u>	
	Ħ	回線の場 合	本 額 (イ) 加 算 額	1エ とに	事ご	10,615円	
(31) (略) (32) 光信号電 気信号変換装 置データ設定	(略) 光信号電気信号 線情報の設定変 る費用				事ご	(略) <u>8,954円</u>	(略)
変更工事費	の貝用						
(33) (略) (34) 光信号分	(略) 光信号分岐端末	生同组 太平民	l → → 11	<u>(略</u> 1	平日	(略) 4,492円	(略)
岐端末回線接	ッタに接続する			光	昼間	<u>4,4921J</u>	
続工事費				信 号	平日 夜間	<u>5,156円</u>	
				分 岐	平日深夜	<u>5,915円</u>	
				端末回は	土日 祝日 昼間	<u>5,346円</u>	
				線ごとに	土日 祝日 夜間	<u>5,346円</u>	
				IC.	土日 祝日 深夜	6,104円	

(35) 光信号分	光信号分岐端末回線を収容するた	1	平日	1,462円	
岐端末回線収	めの光信号分岐端末回線収容キャ	光	昼間	1,402]	
容キャビネッ	ビネット等を設置(既設未利用の	信	平日	1,571円	
ト等設置工事	ものを新たに利用する場合を含み	号	夜間		
費	ます。)する工事に要する費用	分	平日	1,696円	
		岐	深夜		
		端末	计口口	<u>1,624円</u>	
			祝日 昼間		
		線	土日	1,624円	
		ご	祝日	1,024 1	
		۲	夜間		
		に	土日	1,727円	
			祝日		
			深夜		
(36) 光信号分	光信号分岐端末回線を設置等する	1	平日	<u>1,108円</u>	
岐端末回線設 置等加算工事	工事を平日昼間以外に実施する場合に加算する費用	光信	夜間	0.074 []	
直守加昇工争 費	口に加昇する負用	号	平日深夜	<u>2,371円</u>	
A		分	土日	1,424円	
		岐	祝日	<u>,, -</u>	
		端	昼間		
		末	土日	<u>1,424円</u>	
		回線	祝日		
		ご	夜間 土日	2,689円	
		۲	祝日	<u>2,009</u>	
		に	深夜		
(37) 融着接続	光信号端末回線(光局外スプリッ	1	平日	3,388円	
工事費	タを含まないものに限ります。)	回	昼間		
	との接続を申込む場合に、当該回	線			
	線の架空部分と引込部分を、融着	ご	5 円	4,046円	
	接続工事(光ファイバケーブル同 士を融解して接続する工事をい	とに	祝日昼間		
	1、単芯により構成される光ファ	اد	空间		
	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				

は 対端末では 容キャビネット等 費	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	光信号分岐端末回線ごとに	- 昼 平夜 平深 土祝昼 土祝夜1間 日間 日夜 日日間 日日間	1,595円 1,727円 1,628円	
		10	土日 祝日 深夜	<u>1,760円</u>	
(36) 光信号分 歧端末回線設	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	1 光	平日 夜間	<u>1,455円</u>	
置等加算工事 費	合に加算する費用	信号	平日深夜	3,117円	
		分岐端	土日 祝日 昼間	<u>1,871円</u>	
		末回線	土日 祝日 夜間	<u>1,871円</u>	
		じとに	土日 祝日 深夜	<u>3,532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	1 回 線	平日 昼間	3,403 円	
	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解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	ごとに	土日日目	4,076円	

(35) 光信号分 光信号分岐端末回線を収容するた 1 平日 1,479円

2-2~2-3 (略)

2 - 4 2 - 3 に適用する作業単金

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	6,216円
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	7,423 円
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,495 円</u>

区分	単位	内 容
平日昼間	一人当たり1時間ごとに	6,244 円
平日夜間	一人当たり1時間ごとに	<u>7,205 円</u>
平日深夜	一人当たり1時間ごとに	<u>8,302 円</u>
土日祝日昼夜間	一人当たり1時間ごとに	7,479円
土日祝日深夜	一人当たり1時間ごとに	8,576円

第2 手続費

1 適用

区分	内容
(1)~(6)(略)	(略)
(7) 相互接続点に係る情 報調査費の適用	2 (手続費の額) 2 - 1 第 21 欄ア欄に掲げる手続費については、相互接 続点の調査の検討対象が当社の通信用建物内に終始しない場合又は装置 の保護ケージ内への設置、一般商用電源利用等の特別な要望がある場合 には適用しないものとします。この場合においては、2 (手続費の額) 2 - 2 第 1 欄に掲げる手続費を適用します。
(8)(略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア (略) イ 2 (手続費の額) 2 - 1 第 5 欄、第10欄(工欄に係るものに限ります。)、第11欄及び第12欄、第13-2欄及び第13-3欄、第15欄(ウ欄に係るものを除きます。)、第21欄から第24欄並びに第31欄(第 1 表(接続料金)第 1 (網使用料) 2 (料金額) 2 - 1 - 1 - 1 第 4 欄(1) 欄を提供する回線の接続に係る工事を行う場合に限ります。)に掲げる手続費の適用時間帯は、平日昼間に限るものとします。

2 手続費の額 2 - 1 手続費

	X	分	単位	手続費の額	備考
(1) ~ (2)	(略)		(略)	(略)	(略)
(略)					
(3) 電話	協定事業者の	ア 50 音別電話帳に掲載する場	1発行ご	<u>(略)</u>	
帳掲載手	契約者の契約	合	とに1掲		
続費	者回線番号等		載あたり		
	を電話帳に掲	イ 職業別電話帳に掲載する場	1発行ご	226 円	
	載する場合に	合	とに1掲		
	要する費用		載あたり		
(4) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(5) お客	第98条(個別契	契約事業者に対する契約者情報の提	1 件ごと	230 円	中継事業者又
樣情報	供)又は第99条	そ(みなし契約事業者に対する契約	に		は国際系事業
照会書	者情報の提供)	第3項の規定により、契約者回線			者に適用しま
作成手	番号等及び契約	り者回線の設置場所等の契約者情報			す。
続費	を提供する場合	合の手続きに要する費用			

第2 手続費

1 適用

区分	内容
(1)~(6)(略)	(略)
(7)相互接続点に係る情報	2 (手続費の額) 2-1第 21 欄ア欄に掲げる手続費については、相互接
調査費の適用	続点の調査の検討対象が当社の通信用建物内に終始しない場合 <u>第 10条</u>
	の3(相互接続点の調査及び設置申込み)第9項に規定する当社ラック
	<u>に接続に必要な装置等の調査の申込みが行われた場合</u> 又は装置の保護ケ
	- ジ内への設置、一般商用電源利用等の特別な要望がある場合には適用
	しないものとします。この場合においては、2(手続費の額)2 - 2第
	1 欄に掲げる手続費を適用します。
(8)(略)	(略)
(9) 手続費の適用時間帯	ア (略)
	イ 2 (手続費の額) 2 - 1 第 5 欄、第10欄(工欄に係るものに限りま
	す。)、第11欄及び第12欄、第13-2欄及び第13-3欄、第15欄(ウ欄に
	係るものを除きます。)、第21欄から第24欄並びに第31欄(第1表(接
	続料金)第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第4欄 <u>ア(P)</u>
	欄及びイ(ア)欄を提供する回線の接続に係る工事を行う場合に限りま
	す。) に掲げる手続費の適用時間帯は、平日昼間に限るものとします。

2 手続費の額

2 - 1 手続費

	X	分	単位	手続費の額	備考
(1) ~ (2)	(略)		(略)	(略)	(略)
(略)					
(3) 電話	協定事業者の	ア 50 音別電話帳に掲載する場	1発行ご	<u>(略)</u>	
帳掲載手	契約者の契約	合	とに1掲		
続費 者回線番号等			載あたり		
	を電話帳に掲載する場合に	イ 職業別電話帳に掲載する場	1発行ご	227 円	
	載する場合に	合	とに1掲		
	要する費用		載あたり		
(4) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(5) お客	第98条(個別基	型約事業者に対する契約者情報の提	1件ごと	<u>231 円</u>	中継事業者又
様情報	供)又は第99条	そ(みなし契約事業者に対する契約	に		は国際系事業
照会書	者情報の提供)	第3項の規定により、契約者回線			者に適用しま
作成手	番号等及び契約	り者回線の設置場所等の契約者情報			す。
続費	を提供する場合	合の手続きに要する費用			

(6) 利用 契約締 結手続 費	電話サービス、総合ディジタル通信サービス又は 音声利用 I P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。	(6) 利用 契約締 結手続 費	電話サービス、総合ディ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		こと に 的を	(略)	みなし契約事 業者に適用し ます。
(7) (略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(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の手続きに要する費用	会ご <u>昼間</u> とに土日 祝日	8,392円 10,021円 15.60円	みなし契約事 業者に適用し ます。	(8) みな し契約者 に関する 宛名情報 提供手続 費	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		受約 会ご <u>昼間</u> 対書 とに 土日 受約 祝日	8,429円 10,097円 19.33円	みなし契約事 業者に適用し ます。
(9) 料金 請求回 収代行 手続費	第81条(利用者 ア 協定事 料金の請求回収 代行)の規定に 回収すべき より、協定事業 者が請求、回収 すべき利用者料金 が電話サー すべき利用者料 ビス 又 は終	(略)	(略)		(9) 料金 請求回 収代行 手続費	料金の請求回収 代行)の規定に より、協定事業 者が請求、回収 すべき利用者料	業者が請求、 回収すべき 利用者料金 が電話サー ビス <u>総</u> 会デ	(略)	(略)	
	金を当社が代行 合ディジタ して請求、収納 ル通信サー する場合の手続 ビスに係る に要する費用 ものである 場合					金を当社が代行して請求、収納する場合の手続に要する費用	信サービス (略)	(略)	(略)	
	イ (略)	(略)	(略)	(略)			イ (略)	(略)	(略)	(略)
(10) 立会	当社が指定するア(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 イ 第95条の3(接続 1 申込者等が接続に必 回要な装置等の設置又 ごは保守を行う場合の と立入り)第1項第2号 に	平日昼間平日夜間	10,959円		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	1 平日昼間 回 ご 平日夜間 に	11,008円	
	エヘリ) 第「頃第2 亏」に 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	平日深夜	14,502円	-			立入リリ第1 頃第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	平日深夜	14,636円	-

調整 記 す。)?	設備及び空気 : 備を除きま を当社の通信用 おいて搬出入		土日祝日 昼夜間 土日祝日 深夜	13,087円	
ウ 第 95 条		1 📵	平日昼間	11,978円	
の 3 第 1		ごと	平日夜間	13,788円	
項 第		に	平日深夜	15,852円	
に 規 定 す る 接			土日祝日 昼夜間	14,304円	
る 接 続 に 必 要			土日祝日 深夜	16,370円	
な装置	(1) 協定争 業者の光	1	平日昼間	<u>8,528 円</u>	
の設置に	信号同内伝送路を	ごと	平日夜間	9,817円	
係る作業	入者光主	に	平日深夜	11,286円	
を行	配線盤又 は中継光		土日祝日 昼夜間	10,184円	

(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 ウ 第 (ア) (イ)以り 1 平日昼間 12,032円 平日夜間 13,884円 平日夜間 13,884円 平日夜間 15,998円 平日夜間 15,998円 エロ祝日 16,526円
ウ 第 (ア) (イ)以 95 条 外の場合 の 3 第 1 項第
95 条 の 3 第 1 項 第 2 号 に 規 定 す る 辞
第 1 項 第 2 号 に 規 定 す る 辞
2 号 に規 定す る 接
定 す <u> </u>
つ 按 十口カロ 46 526 田
続 に 深夜 深夜
な 装 (1) 励定事 平日昼間 8,567円
の 設 信号向内 こ 平日夜間 9,885円
当社の加 に 平日深夜 11,390円 作業 配線盤又 + 12,390円 - 10,390円 - 10,3
を 行 は中継光 土日祝日 10,261円 は中継光 昼夜間 上日祝日 10,261円 1

	う 場 主配線盤	土日祝日	11,655円			う 場 主配線盤	土日祝日	11,766円	
		深夜	11,000 1				深夜	11,700 3	
	あっし又は切断し	/ * 1X				あっし又は切断し	/A·1X		
	て、そしずる場合					て、する場合			
	の 装					その			
	置等								
	を当					等を			
	社の					当社			
	通信					の通			
	用建					信用			
	物内					建物			
	[120 73] にお					<u>達 1</u>			
	いて					おい			
	当社					て当			
	の 電					社の			
						電気			
	信設					通信			
	備 若								
	Ü					若じ			
	力設					電力			
						設備			
	接続					に接			
						続 し			
	は切し					又は			
	断す					切断			
	る場					する			
	合					場合			
	エ 第95条の3第1項第4	1回ごと	9,840円			エ 第95条の3第1項第4	1回ごと	9,884円	
	号に規定する接続に必要な	に				号に規定する接続に必要な	に		
	装置等の設置に着手するに					装置等の設置に着手するに			
	当たって当社とその設置作					当たって当社とその設置作			-
	業の内容について確認及び					業の内容について確認及び			
	調整を行う場合					調整を行う場合			
(11) 端末	第99条の3(DSL回線等に係る情報の提供)	1回線ご	1,038円		(11) 端末	第99条の3(DSL回線等に係る情報の提供)	1回線ご	<u>1,043 円</u>	
回線線	第1項第1号の規定により、当社が線路条件	とに			回線線	第1項第1号の規定により、当社が線路条件	とに		
路 条 件	(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を				路 条 件	(所外ケーブルの換算線路長及び伝送損失を			
調査費	除きます。)に関する情報提供を行う場合の調				調査費	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				査に要する費用				
(12) 端末	第99条の3(DSL回線等に係る情報の提供)	1回線ご	<u>653 円</u>		(12)端末 第99条の3(DSL回線等に係る情報の提供)		1回線ご	656 円	
回線収	第1項第2号の規定により、当社が収容情報に	とに			_ 回線収 第1項第2号の規定により、当社が収容情報に		とに		
容状況	関する情報提供を行う場合の調査に要する費用				容状況	関する情報提供を行う場合の調査に要する費用			
調査費					調査費				
(13)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(13)(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

						1													
(13) - 2	アー収容に係				1 回線	<u>709 円</u>		(13											
D S L	等するため	に収容状況	を調査等す	る費用	ごとに														
回線収] [
容状況	イ 第52条	(協定事業者	の切分責任	壬等)第3項	1 回線	963 円	申告事業者												
調査費				泉が事後対策	ごとに		に適用しま												
				及びその D			す。												
	SL回線を	利用する協	定事業者名	呂等の調査に															
	要する費用																		
(13) - 3	当社が線路条	≰件(所外ケ	ーブルの排	奠算線路長及	1 回線	<u>715 円</u>		(13											
D S L	び伝送損失に	限ります。) に関する	る情報を調査	ごとに														
回 線 換	する場合に要	する費用						[
算線路								1 1											
長 等 調																			
查費] j											
(14)優先	優先接続の受	付に要する	<u>——</u> 費用		1 変更	<u>44 円</u>		(14											
接続受					ごとに														
付手続								1											
費								1 1											
(15) 光回	第99条の6	アー同条	(ア) 基	利用者	1 地点ご	6,315円		(1											
線設備線	(光回線設	第 1 項	本額	の建物で	との1調			4											
路条件調	備に係る情	第 1 号		測定を行	査ごとに			1 5											
查費	報の提供)	に規定				う場合													
	の規定によ	する光						当社	1 地点ご	727 円									
	り、当社が	回線設			の通信	との1調													
	光回線設備	備の伝												用建物	査ごとに				
	の線路条件	送損失													で測定				
	の情報提供	又はパ																	を行う
	を行う場合	ルス測		場合															
	の調査に要	定結果	(1) 加	伝送損失	1回線ご	827 円		111											
	する費用	の調査	算額	又はパル	との1調	021 3													
		に要す	2T HX	ス測定結	査ごとに														
		る費用		果の調査	4000														
				未の調査															
				合															
		イ 同条第	 5 1 ॉ百笠 7 5	<u> ロ</u> 号に規定する	1区間ご	1,660 円		111											
				った成正する 号分岐端末回	とに	1,000 🗂													
				ラガ吸端木凹 経過年数の調	C 1C														
		緑を味る		☆児┴─女♥ノ洞															
		ウ 同条	の貸用 (ア) 基本	上 安百	1 番号ご	07 ET													
			(7) 基4	とは	との1成	87 円													
		第2項 に規定			」との「成 功検索ご														
		する光			とに			J											

(13)- 2 D S L 回線収	ア 収容に係 等するため	る利用制限 に収容状況			1回線 ごとに	<u>712 円</u>	
容 状 況調查費	対象回線で	、 づき、その あるかどう 利用する協	D S L 回線 かの事実、	王等)第3項 線が事後対策 及びそのD 3等の調査に	1 回線 ごとに	968 円	申告事業者に適用します。
(13)- 3 D S R R B B B B B B B B B B B B B B B B B	当社が線路条 び伝送損失に する場合に要	限ります。			1回線 ごとに	<u>718 円</u>	
(14)優先 接続受 付手続 費	優先接続の受	付に要する	費用		1変更 ごとに	<u>36 円</u>	
(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)	ア 第1項 第1号 に規定	(ア) 基 本額	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	6,344 円	
	のり光ののたい、回線路報では、回線路報では、回線路報である。これでは、は、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	す回 備送 又ル お設 伝 失 パ 測		当通建 の用でを場 でを 場	1地点ご との1調 査ごとに	<u>731 円</u>	
	の調査に要 する費用	定結果 のに要 る 費用	(1) 加 算額	伝又ス果を合 送は測の行 損パ定調う	1回線ご との1調 査ごとに	830円	
		光回線設 線を除き 査に要す	始(光信号 ます。)の編 る費用	号に規定する 号分岐端末回 経過年数の調	1区間ご とに	1,667円	
		ウ 同条 第2項 に規定 する光	(ア) 基本	Z客頁	1番号ご との1成 功検索ご とに	211 円	

		信末の提能のにる号回概供時調要費端線算可期査す用	()信端回(局スリタ含もにりず下のにい同とまずの査行場)信端回(局スリタ含もにりず下のにい同とまずの査行場光号末線光外プッをむの限ま以こ欄おてじし))調をう合	光端線算可期答と 複信回算能回と1信末の提能をすき同数号線提時答きの号回概供時回る に光末概可をる	1 と功と 番の検に 番の検に 号1索 号1索 ご成ご	<u>9円</u> <u>17円</u>				信末の提能のにる号回概供時調要費端線算可期査す用	()信端回(局スリタ含もにりず下のにい同とまずの査行場)信端回(局スリタ含もにりず下のにい同とますの査行場光号末線光外プッをむの限ま以こ欄おてじし)調をう合	
			の 加 算額								の 加 算額	
(16)~(20) (略)	(略)		开识		(略)	(略)	(略)	(16)~(20) (略)	(略)		并识	<u> </u>
(21) 相互 接に 情報 査費	相互接続点の記 の可る場合について 査する場合(事件 10条の2(事等4 に規定する事項係る場合に要する場合に あ場合に要する 用	調第照号にす費 A 内 で ど を る を て 設 に 業 ― み 内	接設ネ設ス超、置限者光をにる続置ッ置ペえ当基りが信当協場にすトすーな社準ま設号社定合必るラうるスいがをすここの事である。	かり () は () は () が () に 基で定す協会 () は	1 通信用 とご 1 通物 1 に 1 連物 1 に 用とご と	<u>8,814 円</u> <u>839 円</u>		(21) 相互 接係 情 費	相互接続点のの査する場合のでは、10条の2(項のでは、10条の2(現定は、10条のでは	ては前4項供る をLをるをて設に業 イ み内	接設では、選問者とは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こりにがら川靑) N M M の (に基て定す協場)

		信末の提能のにる号回概供時調要費端線算可期査す用	(1)信端回(局スリタ光号末線光外プッを	光端線算可期答と1信末の提能をすきの号回概供時回る	1番号 ご成功 功検索 とに	20円	
			含もにりず下のにい同とまずの査行場の算むの限ま以こ欄おてじし()調をう合加額	複信回算能回と問数号線提時答きに光末概可をる	1 と功と の	39円	
(16)~(20) (略)	(略)				(略)	(略)	(略)
(21) 相互 接 接 に 情 報 査費	相互接続点の 10可するの2 10会の2 10会の2 10会の 10会の 11で 11で 11で 11で 11で 11で 11で 11で 11で 11	ては前4号にす は前4号にす で で で で で で る を て 設 に ま に ま て 設 に 、 に 、 に 、 と に 、 と に 、 と に と に 、 と に と に	接続置い置べえ当基りがにすりすっなれる主義のようないがたするといいです。	ための いたのでにある。 いたのでででででででででは、 のでででででででででででででででででででででででででで	1通信用 建物1件 に	8,854円	
		み 内	光信号局内 を当社の通 に協定事業 る場合	值用建物	1通信用 建物ごと の1件ご とに	843 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 34条の2(一般光 及び接続申込み) に要する費用	信号中継回線の	線路設備調査	1区間ご とに	2,145円	 (22) 一般 光信号 中継に係 線に係 る情報 調査費	第 10 条の2 (事 34 条の2(一般光 及び接続申込み) に要する費用	信号中継回線の終	泉路設備調査	1区間ご とに	2,154円	
(23) 光信 号端末回 線の事前 照会に係 る情報調 査費	光信号する に第 10 条の (事 10 系会 (事 10 照 8 号の (事 10 照 8 号の (事 10 に (事	ア 提供可能時期の調査に要する費用	端末回線	とに	<u>4,364円</u>	 (23) 光信 号端末回 線の事前 照会に報 る情報 査費	光信号する に関第 10 条の (事前第 8 年の (事前第 8 年の (事項の (事項の (事の) (事の) (事の) (事の) (事の) (事の) (事の) (事の	ア 提供可能 時期の調査 に要する費 用	(ア)端(置当屋をする提場をする提場をある。 大阪さ社内除。情供合 をする提場をする。 は場合	1区間ご とに	<u>4,383 円</u>	
			(1) 既に設置された 光 内の 屋 保 を 表 は ままままます。	とに	12,637円				(イ) 既に設置された 光学 はいました おいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい	とに	12,694 円	
		イ 伝送損失 る費用	の調査に要す	1区間ごとに	2,785 円			イ 伝送損失(る費用	の調査に要す	1区間ごとに	2,797 円	
(24) 自前 工事調整 等作業費	接続申込者が接 続に必要とはない 等をする場合に設場合いて いてが随を に付随を 工事調整、接続	ア 接続 (ア に な装 の 等 の に 質 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で) 接続に必要 な装置等を設 置するになった キャンクを接続 申込場合	1通信用 建物ごと の1件ご とに	48,410円	 (24) 自前 工事調整 等作業費	接続申込者が接 続に必要なな装置 等をおる場合に設 まする、はない に付随を に付い にがいる にがいる にがまる にがいる にがまる はがない。 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、 はが、	に な 装 の 設 置 に で で で で で で で で で で で で で	接続に必要な装置をおいる。 おいま	1通信用 建物ごと の1件ご とに	48,628円	
	に が は な は ま ま ま ま な は は は ま ま れ の は は ま れ が も の は は れ を の は は れ が も に の も の も の も も の も も で も に の も も も も も も も も も も も も も	要する(イ費用)接続に必 要な装置等を 当社の電の は 横、分しま 横、分しま が は が は が は が は の に が り は の に の は の に の に の に の に の に の に の に の	1通信用建物1件	34,188 円		に必要な との との との との との にの との にの にの にの にの にの にの にの にの にの に	要する (1) 費用 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	接続に必要な社のでは、 接続 できる	1通信用 建物1件 とに	34,342円	

1±/±;_ \/	4 72 /- 7-	00 00	1	1	1		45/5:- 2/3	4 24	00 000 7	
(ウ) 接続に必要	1通信用	22,925円					(ウ) 接続に必要	1通信用	23,028円	
な装置等を当	建物ごと						な装置等を当	建物ごと		
社の電力設	の1件ご						社の電力設	の1件ご		
備、クロック	とに						備、クロック	とに		
供給装置又は							供給装置又は			
その他の電気							その他の電気			
通信設備のい							通信設備のい			
ずれか1種類							ずれか1種類			
に接続する場							に接続する場			
合	4)Z (+ m						合	4 NZ (4 FF	10 000 FF	
(I) 複数のキャ	1通信用	19,251円					(I) 複数のキャ	1通信用	<u>19,338円</u>	
ビネットラッ	建物ごと						ビネットラッ	建物ごと		
クに設置され	の1件ご						クに設置され	の1件ご		
た、1の接続申	とに						た、1の接続申	とに		
込者に係る接							込者に係る接			
続に必要な装							続に必要な装			
置等相互間を							置等相互間を			
接続する場合							接続する場合			
´ 接続 (ア) 接続に必要	1 通信用	8,889円			-	イ 接続	(ア) 接続に必要	1 通信用	8,929 円	
に必要な装置等を設	建物ごと	0,00011					な装置等を設	建物ごと	0,323 1	
	の1件ご					に必要		を初ここの1件ご		
な装置置するための						な装置	置するための			
等の設 キャビネット	とに					等の設	キャビネット	とに		
置の結 ラックを接続						置の結	ラックを接続			
果の確 申込者が設置						果の確	申込者が設置			
認に要 する場合						認に要	する場合			
する費 (イ) 接続に必要	1 通信用	8,174 円				する費	(イ) 接続に必要	1 通信用	8,211 円	
用な装置等を当	建物ごと					用	な装置等を当	建物ごと		
社の電力設備、	の 1 件ご						社の電力設備、	の1件ご		
クロック供給	とに						クロック供給	とに		
装置又はその							装置又はその			
他の電気通信							他の電気通信			
設備のいずれ							設備のいずれ			
か2種類以上							か2種類以上			
に接続する場							に接続する場			
<u>合</u>	.==						合	<u>.</u>		
(ウ) 接続に必要	1 通信用	<u>6,807円</u>					(ウ) 接続に必要	1 通信用	<u>6,837 円</u>	
な装置等を当	建物ごと						な装置等を当	建物ごと		
社の電力設	の 1 件ご						社の電力設	の1件ご		
備、クロック	とに						備、クロック	とに		
供給装置又は							供給装置又は			
その他の電気							その他の電気			
通信設備のい							通信設備のい			
							ずれか1種類			
ずれか1種類										
に接続する場							に接続する場			
合							合			

		(I) 複数のキャビネットラッカル では、1の音をはいる 1の音を はいました。 1の音を 1を表します 1を表します 1を接続する場合	1通信用 建物ごと の1件ご とに	6,670円				(I) 複数のキャックに設めています。 (I) ではないというでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1のでは、1の	1通信用 建物ごと の1件ご とに	6,700円	
	ウ 接 に必 な装 等の 去の	要 場合	1通信用 建物ごと の1件ご とに	6,732円			ゥ 接続 接 接 び 装 の ま の ま の は る る る る る る る る る る る る る る る る る る	(ア) (イ)以外の場合	1通信用 建物ごと の1件ご とに	6,762円	
	果の 認に する 用	要が接続に必要	の 1 件ご	3,108円			果の確要費用	(1) 確認のに等になる。 でにいる。 では、 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	1通信用 建物1件ごとに	3,122円	
	去に	続に必要な装置等の撤 伴う設備情報の変更管 要する費用	1通信用 建物ごと の1件ご とに	5,700円				- 必要な装置等の撤 設備情報の変更管 トる費用	1通信用 建物ごと の1件ご とに	5,726円	
(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	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		18,744 円	 (25) 光聲 線区域情報調查聲	情 に係る情報の提	供)第 3 、当社が る情報を	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	10,816円	
	用	イ 第2号に規定 する光配に位域 の外縁に位柱を でいるに係る を提供する場 に要する費用	. —	1,193円		用		イ 第2号に規定 する光に短区域 の外縁に配位柱 でいるには を提供 を提供する場 に要する費用	1通信用建物ごとに	1,203円	

		ウ 第3号に規定	1 通信用	1,918円			ウ 第3号に規定	1 通信用	1,934 円	
			. —	1,910 []					1,934 🗇	
		する光配線区域	建物ごと				する光配線区域			
		内の加入電話等	に				内の加入電話等	に		
		敷設数に係る情					敷設数に係る情			
		報を提供する場					報を提供する場			
		合に要する費用					合に要する費用			
(00)			4 /4 - 1	00 TI	(00)			4 /45 1	00 TI	
, ,	- 12.0 3A.C 0.0 0.00.C.IA	ア イ以外の場合	1件ごと	<u>32 円</u>	 		ア イ以外の場合	1件ごと	<u>33 円</u>	
ティング	回線設備を通じたルーテ		に			回線設備を通じたルーテ		に		
番号登録	ィング番号登録工事等の	イ ルーティング番	1件ごと	79 円	番号登録	ィング番号登録工事等の	イ ルーティング番	1件ごと	81 円	
工事等受	申込みの受付に要する費	号等削除工事(ル	ات		工事等受	申込みの受付に要する費	号等削除工事(ル	ات		
付手続費	用	ーティング番号の			付手続費	田	ーティング番号の			
133/0/52	713	みを削除する場合			1111/1/12	,,,	みを削除する場合			
		に限ります。)又					に限ります。)又			
		はルーティング番					はルーティング番			
		号変更工事を行う					号変更工事を行う			
		場合					場合			
(27) 同一	同一番号移転可否情報を	アーイ以外の場合	1 電気通	657 円	(27) 同一	同一番号移転可否情報を	アイ以外の場合	1 電気通	662 円	
番号移転	提供する手続きに要する		信番号ご		 番号移転	提供する手続きに要する		信番号ご		
可否情報	費用		との1件		可否情報	費用		との1件		
	真用 					貝用 				
調査費			ごとに		調査費			ごとに		
		イ 当社が指定し	1電気通	<u>222 円</u>			イ 当社が指定し	1電気通	<u>225 円</u>	
		た電気通信回線	信番号ご				た電気通信回線	信番号ご		
		設備を通じて調	との1件				設備を通じて調	との1件		
		査を行う場合	ごとに				査を行う場合	ごとに		
(28) き線	第99条の3(DSL回線等		1 通信用	26,697円	(28) き線	第99条の3(DSL回線	- 等に係る情報の提供)	1 通信用	26,913円	
点情報調	第2項の規定により、当社		建物ごと	20,001.13	点情報調	*		建物ごと	20,0.013	
本費	おと頃の流足により、当日 する場合の調査に要する費		足物とと		 本費	する場合の調査に要する費		足物とこ		
	第99条の3(DSL回線		1電柱ご	74.F III				1 電柱ご	740 [
				<u>715 円</u>	 (29) き線				<u>718 円</u>	
点換算線	第3項の規定により、き線	は点換算線路長を調査	とに		点換算線	第3項の規定により、き線	点換算線路長を調査	とに		
路長調査	する場合に要する費用				路長調査	する場合に要する費用				
費					費					
(30)メタ	第99条の3(DSL回線等	等に ア 机上調査	1電柱	1,162円	(30)メタ	第99条の3(DSL回線	等に ア 机上調査	1 電柱	1,168円	
リック加	係る情報の提供)第4項の		ごとに		リンリック加			ごとに		
入者線と	定により、当社がメタリッ				 入者線と	定により、当社がメタリッ				
電柱に設	加入者線とDSLサービス				電柱に設	加入者線とDSLサービス				
	W 1	. —			v					
置する接	提供する協定事業者が電柱				置する接続に必要					
続に必要	設置するDSLサービスに				続に必要					
な装置等	る接続に必要な装置等との				な装置等					
との接続	続可否に係る情報を提供す	-る イ 現地調査	1電柱ご	10,443円	との接続		る イ 現地調査	1 電柱ご	10,490円	
可否調査	場合の調査に要する費用	を行う場合	とに		可否調査	場合の調査に要する費用	を行う場合	とに		
費]	213 2:20			 費		213.2.21			
1										

(31) 接 続工事 等時刻 指定手	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	ごとに	· 日 昼	7,944円	 (31) 接 続工事 等時刻 指定手	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 平 ごと E	<u>.</u>	
続費			間 平 14 日 夜 間	4,403 円	 続費		世 平 日 夜 間	14,504円	
				2,531円			平日	22,739円	
			- 日 祝 日 昼	9,487円			士 日 初 日	<u>.</u>	
			一 日 祝 日 夜	4,942 円			世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<u>15,055円</u>	
			間 土 日 祝 日 深 夜	3,268 円			日 土 日 谷 日 済 夜	23,490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		3,000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	1,701,000円	
(33)プに光端線認テー散る号回確びプ	ア 第34条の10(光信号端末回 (ア) 光局外線のテープ分散に係る確認調 スプリッ 査及び接続の申込み)第1項 タを含まに規定する事項の調査に要す ないもの 同士の組 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 の	1 区間	ੀਟੀ <u>2</u>	2,281円	 (33)プに光端線認テー散る号回確びプ	ア 第34条の10 (光信号端末回 (7) 光局外線のテープ分散に係る確認調 スプリッ	1区間で	<u>2,292円</u>	

		1			1						1
分散可	調査のみを行った場合を含み	(イ) 光局外	1区間ご	2,797 円		分散可	調査のみを行った場合を含み	(イ) 光局外	1区間ご	2,810円	
否 調 査	ます。)	スプリッ	とに			否調 査	ます。)	スプリッ	とに		
費		夕を含ま				費		夕を含ま			
		ないもの						ないもの			
		と光局外						と光局外			
		スプリッ						スプリッ			
		夕を含む						タを含む			
		ものの組						ものの組			
		み合わせ						み合わせ			
								に係るも			
		に係るも									
	/ Mr. o. Mr. o. Mr. o. T. I.	0	4 == == ==				/ MT 0 / MT 0 / ST 0 7 T	<i>σ</i>	4 5 5 5 5		
	イ 第 34 条の 10 第 2 項に	(ア) 光局外	1区間ご	2,008円			イ 第 34 条の 10 第 2 項に	(ア) 光局外	1区間ご	<u>2,017 円</u>	
	規定する事項の調査に要	スプリッ	とに		て第 23 欄に		規定する事項の調査に要	スプリッ	とに		て第 23 欄に
	する費用	夕を含ま			掲げる費用		する費用	夕を含ま			掲げる費用
		ないもの			の支払いを			ないもの			の支払いを
		同士の組			要します。			同士の組			要します。
		み合わせ						み合わせ			
		に係るも						に係るも			
		の						の			
		(イ) 光局外	1区間ご	2,530円				(イ) 光局外	1区間ご	2,541 円	
		スプリッ	とに					[・] スプリッ	とに		
		夕を含ま						夕を含ま			
		ないもの						ないもの			
		と光局外						と光局外			
		スプリッ						スプリッ			
		夕を含む						夕を含む			
		ものの組						ものの組			
		み合わせ						み合わせ			
		に係るも						に係るも			
		で の						の			
	ウ 第 34 条の 10 第 3 項に		1 区間ご	2 000 []			ウ 第 34 条の 10 第 3 項に		1 区間ご	2 047 III	
		(ア) 光局外	1区間ご	2,008 円				(7) 光局外		<u>2,017円</u>	
	規定する事項の調査に要	スプリッ	とに				規定する事項の調査に要	スプリッ	とに		
	する費用	夕を含ま					する費用	夕を含ま			
		ないもの						ないもの			
		同士の組						同士の組			
		み合わせ						み合わせ			
		に係るも						に係るも			
		の						の			
				-			<u> </u>	<u> </u>			-

	(1) スタなとスタもみにの 光プをい光プをの外ッまの 外ッむ組せも のかる	1区間ご とに	3,089円	
工 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) パ パ パ パ パ の の の の の の の の の の の の の	1区間ご とに	3,730円	左欄と併せ て第 23 欄に 掲げる払い 変します。
	(イ) スタなとスタもみにの光プをい光プをの角引の含ま局リ含のわるのかまの外ッむ組せも	1 区間 じ	4,246円	
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) 光局外スプをもりおいまの同士のお合るの	1区間ご とに	3,730円	

	(イ) 光局外	1 区間ご	3,103円	
	スプリッ	とに		
	夕を含ま			
	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			
エ 第34条の10第6項に	(ア) 光局外	1区間ご	3,746 円	左欄と併せ
規定する事項の調査に要	スプリッ	とに		て第 23 欄に
する費用	夕を含ま			掲げる費用
	ないもの			の支払いを
	同士の組			要します。
	み合わせ			
	に係るも			
	の			
	(イ) 光局外	1区間ご	4,265円	
	スプリッ	とに	<u> </u>	
	夕を含ま			
	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			
オ 第34条の10第7項に	(ア) 光局外	1区間ご	3,746 円	
規定する事項の調査に要	[・] スプリッ	とに	·	
する費用	夕を含ま			
	ないもの			
	同士の組			
	み合わせ			
	に係るも			
	ı			
	の			

	T —					T			
	(1) 光局外	1区間ご	<u>4,246 円</u>			(1) 光局外	1区間ご	<u>4,265 円</u>	
	スプリッ	とに				スプリッ	とに		
	夕を含ま					夕を含ま			
	ないもの					ないもの			
	と光局外					と光局外			
	スプリッ					スプリッ			
	タを含む					タを含む			
	ものの組					フを目む ものの組			
	み合わせ					み合わせ			
	に係るも					に係るも			
	0								
	カ(略)	(略)	(略)	(略)		力(略)	(略)	(略)	(略)
(34) 申込	第99条の13(申込者情報確認結果の即時通知)	月額	1,634,311円		(34) 申込	第99条の13(申込者情報確認結果の即時通知)	月額	1,655,382円	
, ,	第1項に規定する申込者情報確認結果を提供す				ll 者情報	第1項に規定する申込者情報確認結果を提供す			
確認結	る場合の手続きに要する費用				確認結	る場合の手続きに要する費用			
果即時	United to State of the State of				果即時	J Wile legy og/ii			
通知手					通知手				
た					に				
		4 1/4 ==				1. C. C. C. L. S. C.	4 +0 -		
(35) 光信	光信号分岐端末回線との接続を申込む場合に、	1 光 平			(35) 光信	光信号分岐端末回線との接続を申込む場合に、	1 調 平	<u>7,493円</u>	
号 分 岐	申込日当日又は翌日の工事日予約の可否につい	<u>信号</u> 日			号分岐	申込日当日又は翌日の工事日予約の可否につい	査ご 日		
端末回	て調査するときに要する費用	分岐 昼			端末回	て調査するときに要する費用	<u>とに</u>	<u> </u>	
線 工 事		端末間			線工事		間		
日予約		回線 ごと 日	8,039円		日予約		土	8,975円	
可 否 調		<u> </u>			可否調				
查費		<u>に</u> 祝			查費		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
4.5								1	
		昼							
		间					间		

2 - 2 2 - 1以外の手続費

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	<u>0.105</u>

2 - 2 2 - 1以外の手続費

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	<u>0.114</u>

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)

~ (略)

(略)

区分	内容
設備管理運営費比率	0.302
減価償却率	0.027

イ (略)

(2) (略)

ア~イ (略)

ウ (略)

	区分	内 容
	受電設備	<u>1.314</u>
取付費比率	発電設備	0.633
松门貝儿平 	電源設備及び蓄電池設備	0.889
	空気調整設備	<u>1.598</u>
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		<u>0.0504</u>

(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)

~ (略)

(略)

,	
区分	内 容
設備管理運営費比率	0.308
減価償却率	0.027

イ (略)

(2) (略)

ア~イ (略)

ウ (略)

(=)			
	区分	内	容
	受電設備		<u>1.317</u>
 取付費比率	発電設備		0.628
松门莫比十	電源設備及び蓄電池設備		0.888
	空気調整設備		<u>1.610</u>
設備管理運営費比率	電力設備及び空気調整設備		0.024
自己資本利益率			<u>0.0505</u>

(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

77 E matil 18-28 E L	1	1 +717	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	<u> </u>	22, 789円
		700 <u>1</u>	
	篠路	568円	18,058円
	札幌東	<u>716円</u>	79, 242円
	丘珠	<u>755円</u>	<u>18, 488円</u>
	東苗穂	52円	<u>30, 850円</u>
	札幌白石	<u>1,033円</u>	<u>30, 105円</u>
	札幌北郷	<u>412円</u>	<u>22, 135円</u>
	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	<u>1, 198円</u>	
		596円	<u>15, 581円</u> 23, 233円
	厚別	596円 639円	
	もみじ台		
	手稲	523円	13, 240円
	函館	(略)	63, 338円
	函館松陰	<u>766円</u>	27,837円
	函館北	<u>533円</u>	15, 592円
	桔梗	127円	<u>15, 895円</u>
	函館千歳	568円	<u>36, 200円</u>
	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	 (略)	<u> 59, 900円</u> 25, 655円
		221円	<u>23, 033日</u> 13, 072円
	旭川神楽 室蘭	214円	19, 947円
	新室西	<u>215円</u>	<u>64, 012円</u>
	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	<u>175円</u>	1
	愛国	<u>345円</u>	<u>19, 491円</u>
	帯広稲田	335円	<u>19, 191円</u>
	西帯広	<u>284円</u>	<u>13, 026円</u>
	白樺通り	362円	26, 323円
	帯広東	276円	22, 689円
	北海道北見	273円	11, 964円
	岩見沢	<u>193円</u>	<u>29, 210円</u>
	網走	<u>171円</u>	19, 346円
	留萌	99円	15, 562円
	<u></u>		15, 404円
	<u>古小牧</u> 苫小牧東	<u> 243日</u> 148円	41, 012円
	<u>吉小牧果</u> 苫小牧西	<u>146日</u> <u>264円</u>	<u>41,012日</u> <u>24,691円</u>
		<u>204日</u> 107円	32, 334円
	勇払		
	稚内	<u>183円</u>	15,570円
	稚内南	162円	<u>26, 425円</u>
	美唄	139円	<u>15, 898円</u>
	芦別	101円	9, 956円
	江別	<u>420円</u>	<u>13, 908円</u>
	札幌大麻	<u>191円</u>	<u>36, 347円</u>
	紋別	94円	17, 719円
	士別	100円	16,840円
	名寄	<u>169円</u>	16, 024円
	根室	160円	20,650円
	千歳	293円	23, 119円
	1 /4%	200[]	20, 110]]

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 亚方メートル毎に年類

	_	1平方人	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	<u>1,921円</u>	36,069円
	札幌南	1, 194円	50,714円
	札幌1外	5,862円	59, 355円
	大通り2丁目	5,862円	38, 912円
	新琴似	<u>755円</u>	31,869円
	篠路	<u>567円</u> 724円	<u>16, 624円</u> 73, 382円
	札幌東 丘珠	<u>724日</u> 762円	<u>75, 362日</u> <u>35, 473円</u>
	東苗穂	<u>70211</u> 53円	29, 937円
	札幌白石	1,008円	29, 417円
	札幌北郷	380円	26, 629円
	札幌豊平	<u>1, 139円</u>	25, 392円
	札幌月寒	<u>1,503円</u>	36, 171円
	清田	<u>556円</u>	<u>20, 607円</u>
	真駒内	<u>1,300円</u>	37, 522円
	発寒	<u>1,241円</u>	21, 233円
	厚別	573円	31, 129円
	もみじ台	608円	<u>45, 568円</u>
	手稲	<u>551円</u> (略)	<u>22, 242円</u> 49, 621円
	函館 函館松陰	(哈) 754円	<u>49, 621円</u> 27, 464円
	函館化區 函館北	512円	16, 075円
	<u> </u>	122円	15, 387円
	函館千歳	573円	35, 756円
	小樽 2	297円	16,895円
	旭川	288円	30,600円
	旭川東光	<u>318円</u>	<u>22, 304円</u>
	春光	337円	<u>19.734円</u>
	東鷹栖	<u>190円</u>	<u>15, 728円</u>
	<u>永山</u> 東旭川	<u>238円</u> 195円	<u>14, 651円</u> 57, 908円
	旭川市外	<u>193日</u> (略)	31, 042円
	旭川神楽	250円	13, 535円
	室蘭	208円	27, 309円
	新室西	<u>182円</u>	64, 918円
	釧路	335円	34, 487円
	釧路鳥取	<u>240円</u>	<u>19, 592円</u>
	釧路南	251円	18,472円
	釧路武佐	<u>176円</u>	<u>18,316円</u>
	愛国	<u>316円</u> 322円	<u>21, 211円</u> 21, 386円
	帯広稲田 西帯広	278円	<u>21,386円</u> 51,592円
	白樺通り	327円	<u> 31, 392日</u> <u> 28, 598円</u>
	帯広東	273円	23,516円
	北海道北見	260円	13,004円
	岩見沢	<u>176円</u>	<u>28, 189円</u>
	網走	<u>166円</u>	<u>19, 203円</u>
	留萌	96円	20, 150円
	苫小牧	196円	15, 528円
	<u>苫小牧東</u> 苫小牧西	<u>131円</u> 248円	<u>38, 976円</u> 25, 638円
	<u> </u>	81円	134, 005円
	稚内	166円	15, 879円
	稚内南	149円	<u>25, 975円</u>
	美唄	96円	17,099円
	芦別	108円	22, 752円
	江別	390円	<u>18, 169円</u>
	札幌大麻	<u>183円</u>	33, 490円
	紋別	87円	28,642円
	士 <u>別</u>	99円 <u>164円</u>	<u>20, 873円</u> 26, 414円
	名寄 根室	<u>164円</u> 154円	<u>26,414円</u> 20,863円
	低 <u>羊</u>	313円	31,062円
I	1 /0%	010[]	01,002[]

在 57	1 000 П	EE 000 EE
泉沢	<u>266円</u>	<u>55, 029円</u>
滝川	106円	19, 154円
砂川	162円	12,756円
石狩深川	228円	<u>17, 877円</u>
富良野	207円	<u>26, 451円</u>
恵庭	266円	16, 988円
島松	259円	15, 255円
北海道伊達	413円	<u>11, 302円</u>
石狩広島	303円	9, 826円
<u> </u>		
輪厚	897円	16, 716円
石狩	34円	<u>24, 117円</u>
当別	105円	11, 434円
俱知安	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	<u>11, 156円</u>
14.7世里本山	110円	11, 130 <u>1</u>
門別富川		20,892円
静内	105円	20,655円
浦河	<u>187円</u>	15, 812円
木野	338円	23, 205円
士幌	50円	44, 055円
鹿追	49円	53, 413円
<u> </u>	100円	49, 207円
新得		
大樹 一	94円	25, 200円
本別	227円	I 17, 119円
足寄	128円	22, 441円 33, 320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
	472円	
札幌石山		16,700円
川沿	659円	27, 385円
東相の内	<u>155円</u>	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	128円	23, 635円
<u>旅好</u> 虻田	164円	16, 076円
	104円 400円	
錦岡	406円	29.645円
美幌	<u>176円</u>	<u>12, 409円</u>
岩見沢幌向	<u>31円</u>	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
	374円	29, 746円
七重浜		
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	
蘭越	<u>178円</u>	<u>44, 275円</u>
鷹栖	<u>150円</u>	<u>22, 214円</u> <u>22, 053円</u>
桜ケ岡	93円	<u>22,</u> 053円
木古内	168円	16, 110円
今金	154円	22, 079円
<u>フェ</u> 白老	123円	19, 993円
	74円	
赤平		
東神楽	96円	26, 994円
美瑛	141円	<u>33, 471円</u>
奈井江	98円	20, 965円
上富良野	113円	25, 096円
十勝池田	116円	<u>12, 007円</u>
大楽毛	99円	<u>18, 335円</u>
	—————————————————————————————————————	41, 494円
浦幌		
西の里	<u>1,102円</u>	<u>12, 897円</u>
	·	

泉沢	248円	37, 608円
<u>流川</u>	<u>24611</u> 95円	19, 858円
砂川	140円	14, 622円
石狩深川	143円	22,007円
富良野	197円	32, 946円
恵庭	254円	19, 413円
島松	266円	20,712円
北海道伊達	389円	16, 350円
石狩広島	290円	10, 572円
輪厚	853円	16, 075円
五狩 石狩	30円	25, 823円
当別	96円	19, 025円
<u> </u>	279円	32, 331円
岩内	116円	22, 325円
余市	137円	28,017円
北海道栗山	136円	15, 527円
門別富川	97円	20, 268円
静内	92円	25, 384円
浦河	159円	21, 485円
木野	326円	21, 736円
士幌	44円	42,020円
鹿追	46円	50, 755円
新得	96円	28, 905円
大樹	81円	24, 249円
本別	194円	18, 208円
足寄	113円	21, 374円
釧路白糠	91円	32, 745円
中標津	116円	30, 457円
根室標津	60円	31, 787円
札幌石山	574円	16, 497円
川沿	622円	26,545円
東相の内	148円	24,845円
遠軽	<u>178円</u>	<u>15, 837円</u>
幕別	<u>120円</u>	57,860円
南幌	<u>106円</u>	<u> 26, 975円</u>
簾舞	<u>124円</u>	23,094円
<u> </u>	149円	15, 486円
錦岡	<u>330円</u>	36. 452円
美幌	<u>166円</u> 17円	<u>18,639円</u> 26,833円
岩見沢幌向	341円	<u>26, 833円</u> 26, 262円
湯の川	341日 318円	<u>20, 202日</u> 15, 792円
神楽岡 本輪西	302円	15, 792日 15, 417円
白鳥台	<u> </u>	42, 227円
<u>口刷口</u> 七重浜	<u>17611</u> 343円	19,873円
上磯	290円	43, 749円
<u>土暖</u> 函館大野	226円	25, 035円
森	<u> </u>	24, 525円
北海道八雲	239円	24, 478円
<u> </u>	85円	<u>16, 342円</u>
知内	303円	32, 413円
長万部	87円	23,064円
旭川東川	308円	77, 423円
音更	201円	46, 593円
蘭越	151円	27,805円
鷹栖	149円	21, 479円
桜ケ岡	<u>125円</u>	31, 395円
木古内	188円	16,528円
今金	151円	44,827円
白老	130円	19, 314円
赤平	<u>81円</u>	21, 243円
東神楽	97円	25, 334円
美瑛	<u>163円</u>	32, 198円
奈井江	90円	20,898円
上富良野	<u>123円</u>	24,628円
十勝池田	<u>110円</u>	<u>11, 765円</u>
大楽毛	<u>103円</u>	18,894円
浦幌	74円	41, 231円
西の里	1,010円	13, 508円

	40=	05.005.50
石狩高岡	<u>16円</u>	<u>25, 665円</u>
江差	233円	28, 718円
旭岡	154円	27, 482円
銭亀	57円	49, 213円
	3/ []	49, Z13 🗍
羽幌厚岸	<u>70円</u>	16, 226円 18, 859円
厚岸	107円	18, 859円
北海道松前	507円	16, 350円
<u>北海是位的</u> 鵡川	104円	18, 530円
十勝清水	<u>95円</u>	27, 233円
歌志内	30円	39, 457円
花畔	183円	17, 934円
10叶 扒给怎点		
松前福島	102円	
上の国	222円	<u>77, 269円</u>
北檜山	154円	65, 207円
古平	66円	62, 370円
上砂川	69円	27. 583円
上沙川		
上川	<u>48円</u>	<u>13, 198円</u>
中富良野	138円	54, 487円
増毛	85円	30, 277円
早来	<u>108円</u>	16,517円
新冠	267円	50,838円
庶路	78円	41.802円
稀府	137円	51, 351円
ታ ነገ ነዋ ነነ ነገነ		
茂辺地	<u>210円</u>	54, 351円
上士幌	<u>214円</u>	19,823円
定山渓	108円	12, 684円
ニセコ	200円	33, 028円
는 는 그 호마		
音別	96円	<u>50, 719円</u>
空知太	127円	48, 223円
喜茂別	95円	104, 072円
	214円	63, 790円
京極		
比布	<u>168円</u>	74,026円
伊達豊浦	310円	18, 591円
絵鞆	158円	40, 421円
多 則	<u>215円</u>	19, 413円
登別 遠矢		
<u>速矢</u>	<u>115円</u>	20, 115円
女満別	210円	21,866円
熊石	158円	10.625円
瀬棚	<u>155円</u>	56, 238円
中湧別	<u>112円</u>	<u>11, 003円</u>
興部	<u>53円</u>	<u>21, 458円</u>
えりも	<u>287円</u>	<u>25, 523円</u>
西神楽	116円	28, 728円
山部	<u>116円</u>	57, 326円
大沼 江差乙部	<u>200円</u>	<u>57, 044円</u>
江差乙部	<u>257円</u>	24, 367円
久遠	100円	74, 807円
仁木	300円	21,546円
<u> </u>		<u> </u>
妹背牛	212円	99. 273円
深川沼田	<u>197円</u>	<u>63, 342円</u>
幾寅	104円	59, 160円
遠別	<u>150円</u>	60, 441円
海川	173円	17, 962円
津別		
小清水	<u>193円</u>	53,086円
訓子府 佐呂間 常呂	154円	<u>33, 458円</u>
佐呂間		57, 686円
	190円	16, 010円
立口	1301	10,010[7]
	<u>72円</u>	13, 243円
雄武	<u>66円</u>	<u>53, 975円</u>
早来追分	216円	16, 268円
平取	97円	<u>16, 268円</u> <u>20, 903円</u>
〒 <u>以</u>	31 🗍	<u> </u>
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
고수타	71 <u></u>	104, JZ0[]
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
I-初土	444	<u> </u>

	^=	04.000
石狩高岡	8円	24,699円
江差	<u>219円</u>	28, 496円
旭岡	<u>119円</u>	26, 351円
銭亀	54円	42,770円
羽幌	89円	16, 239円
厚岸	97円	18, 446円
北海道松前	684円	17, 087円
鵡川	107円	15, 696円
十勝清水	92円	23, 448円
歌志内	<u>31円</u>	39, 515円
花畔	169円	<u> 17, 564円</u>
<u>化叶</u> 松前福島		17, 30411 13, 960円
<u> </u>	219円	
	<u>219日</u> 147円	48, 647円
北檜山		
古平	61円	62, 928円
上砂川	<u>67円</u>	<u>26,898円</u>
上川	<u>40円</u>	16,786円
中富良野	126円	52, 198円
増毛	<u>77円</u>	35, 339円
早来	<u>100円</u>	15,886円
新冠	296円	29, 112円
庶路	74円	39, 583円
稀府	<u>133円</u>	<u>48, 906円</u>
茂辺地	186円	51,807円
上士幌	193円	20,063円
定山渓	96円	13, 568円
ニセコ	<u>193円</u>	31,993円
<u>ニセコ</u> 音別	<u>116円</u>	<u>47, 948円</u>
空知太	111円	45, 365円
喜茂別	105円	101, 884円
京極	253円	40, 796円
比布	<u>200円</u> 177円	54, 964円
伊達豊浦	298円	<u> </u>
於廷豆用 	<u>290円</u> 109円	<u>17, 01311</u> 26, 548円
登別	199円	<u>20, 548円</u> 18, 839円
<u>笠別</u>		19, 057円
遠矢	<u>111円</u>	
女満別	<u>201円</u> 177円	<u>21, 202円</u>
熊石	1111	<u>10, 185円</u>
瀬棚	<u>154円</u>	53, 533円
中湧別	<u>111円</u>	12, 178円
興部	<u>43円</u>	
えりも	292円	24, 151円
西神楽	<u>115円</u>	27,053円
山部	98円	54,827円
大沼	<u>206円</u>	55, 199円
江差乙部	<u>271円</u>	<u>23, 647円</u>
久遠	<u>103円</u>	<u>40, 994円</u>
仁木	313円	<u>20, 965円</u>
妹背牛	<u>194円</u>	<u>76,835円</u>
深川沼田	278円	40,053円
幾寅	89円	56,676円
遠別	172円	58. 342円
津別	189円	<u>17, 308円</u> <u>50, 585円</u>
小清水	188円	50, 585円
訓子府	184円	31, 373円
佐呂間	160円	54, 553円
常呂	166円	<u>15, 145円</u>
	60円	12,069円
雄武	59円	29, 746円
早来追分	228円	<u>23, 740円</u> 15, 169円
		<u>15, 169円</u> <u>19, 877円</u>
平取	<u>92円</u> 156円	<u>19, 877円</u> 48, 275円
厚賀		
あいの里	211円	112, 709円
弟子屈	90円	32,650円
茶志内	<u>34円</u>	99,471円
日高町	<u>90円</u>	<u>41, 110円</u>
稚内豊富	<u>254円</u>	28,742円
留辺蕊	28円	12,853円
朝里	<u>400円</u>	<u>26, 856円</u>

I	建 面	241円	24, 576円
	<u>銭函</u> オタモイ	<u>241日</u> 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	<u>41円</u>	42, 605円
	<u> </u>	246円	24, 917円
	登別東		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	<u>130円</u>	<u>16,079円</u>
	新十津川	<u>113円</u>	<u>26,</u> 849円
	当麻	(略)	<u>18, 523円</u>
	美深	<u>32円</u>	<u>17, 080円</u>
	北見枝幸	<u>178円</u>	<u>2</u> 0, 340円
	端野	<u>429円</u>	<u>46, 823円</u>
	虎杖浜	<u>86円</u>	<u>29, 983円</u>
	芽室	234円	35, 903円
	札内	262円	20,970円
	阿寒	<u>170円</u>	49, 333円
	岩内前田	<u>156円</u>	163,010円
	卯原内	<u>58円</u>	<u>113, 051円</u>
	生田原	<u>71円</u>	<u>104, 086円</u> 21, 803円
	登別温泉 夕張	<u>120円</u> 84円	<u>21,803円</u> 9,047円
	グ張 花咲	50円	80,773円
	<u>化</u> 供		28, 087円
	算以 栗沢	<u>70日</u> 94円	24, 915円
	風連	94円	26, 553円
	広尾	59円	<u>20, 666</u> 7 11, 534円
	霧多布	153円	41,646円
	東島	88円	53, 995円
	月形	<u>105円</u>	<u>32, 086円</u>
	斜里	<u>143円</u>	<u>18, 450円</u>
	別海	<u>232円</u>	52, 437円
	和寒	<u>142円</u>	22, 287円
	香深	<u>165円</u>	46,648円
	船泊	<u>92円</u>	<u>108, 176円</u>
	清水沢	<u>71円</u> 61円	<u>42, 639円</u> 14, 108円
	浜頓別 更別	276円	
青森県	松森	532円	22, 036円
日杯尔	油館	562円	26, 046円
	沖館 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	<u>178円</u>	35, 376円
	弘前	<u>318円</u>	19, 218円
	弘前南	507円	33, 263円
	弘前城東	<u>239円</u>	27, 242円
	青森八戸	812円	39,840円
	八戸高館	579円	14, 135円
	八戸港	<u>282円</u>	20,865円
	是川	246円	<u>14, 154円</u>
	新尻内	<u>410円</u> 566円	<u>48, 591円</u> 27, 961円
	八戸NW3棟 黒石	<u> 270円</u>	<u>27, 961円</u> 13, 489円
	五所川原	278円	<u>13, 469日</u> 21, 421円
	十和田	228円	28, 032円
	八芦兰沢	380円	18, 658円
	むつ	<u>128円</u>	19, 704円
	青森大湊	32円	10, 245円
	青森小湊	<u>137円</u>	
	青森小湊 蟹田	91円	26, 105円
	青森小湊 蟹田 鯵ケ沢	<u>91円</u> 237円	<u>25, 494円</u> <u>26, 105円</u> <u>18, 838円</u>
	青森小湊 蟹田 鯵ケ沢 浪岡	91円 237円 113円	<u>26, 105円</u> <u>18, 838円</u> 10, 688円
	青森小湊 蟹田 鯵ケ沢	<u>91円</u> 237円	<u>26, 105円</u> 18, 838円

	銭函	234円	24, 962円
	オタモイ	126円	16,070円
	岩見沢三笠	53円	<u>17, 150円</u>
	江部乙	33円	80,400円
	音江 鷲別	38円 245円	39, 832円 24, 572円
	<u>島別</u> 登別東	126円	<u>24, 372円</u> 50, 234円
	七飯	319円	23, 091円
	南茅部	153円	10, 786円
	由仁	137円	28, 244円
	栗山長沼	131円	15, 696円
	新十津川	<u>116円</u>	<u>26, 345円</u>
	当麻	(略)	43, 926円
	美深	30円	16,557円
	北見枝幸	<u>195円</u>	22,607円
	端野	<u>411円</u> 64円	<u>27, 610円</u> 29, 235円
	虎杖浜 芽室	213円	<u>29, 235円</u> <u>28, 280円</u>
	大王 札内	242円	20, 362円
	阿寒	<u> 151円</u>	46,849円
	岩内前田	148円	136, 704円
	卯原内	53円	108, 065円
	生田原	61円	99,771円
	登別温泉	111円	22, 164円
	夕張	39円	17, 554円
	花咲	29円	77, 356円
	有珠	<u>78円</u>	<u>27, 108円</u>
	栗沢 風連	<u>83円</u> 84円	<u>24, 396円</u> 25, 474円
	広尾	<u> </u>	13, 496円
	霧多布	167円	41, 182円
	蘭島	76円	35, 678円
	月形	100円	92, 341円
	斜里	<u>132円</u>	35, 531円
	別海	220円	29,571円
	和寒	<u>151円</u>	21,798円
	香深	<u>171円</u> 90円	<u>48, 518円</u> 88, 831円
	船泊 清水沢	43円	34, 606円
	浜頓別	60円	13, 906円
	更別	220円	133, 757円
主 未旧	松森	513円	27, 228円
月林宗	A 1 A 4		25, 750円
月林乐	沖館	<u>543円</u>	
月秫乐	青森荒川	396円	15,886円
月秫垛	青森荒川 野内	<u> 396円</u> <u> 261円</u>	<u>15, 886円</u> 31, 834円
月秫垛	青森荒川 野内 青森新城	396円 261円 126円	<u>15, 886円</u> <u>31, 834円</u> <u>17, 843円</u>
月秫垛	青森荒川野内青森新城四ツ石	396円 261円 126円 198円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円
月秫朱	青森荒川野内青森新城四ツ石東野内	396円 261円 126円 198円 141円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円
月林宗	青森荒川野内青森新城四ツ石	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円
月秫垛	青森荒川野内青森新城四ツ石東野内弘前弘前財東	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円
月秫垛	青森荒川野内青森新城四ツ石東野内弘前弘前財東青森八戸	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円
月秫完	青森荒川野内青森新城四ツ万東野内弘前南弘前城東青森八戸八戸高館	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円
月秫完	青森荒川 野内 青森新城 四ツ野内 弘前南 弘前大戸 八戸港	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円
月秫完	青森荒川野内青森新城四ツ石東野内弘前南弘前城東青森戸宮八戸港是川	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円
月秫完	青森荒川野内青森新城四野前弘前前弘前前弘前八戸港長川新尻内	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円
月秫完	青森荒川野内青森新城四野所弘前前南弘前成八戸八戸港長川天下八戸八戸NW3棟	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円
月秫垛	青森荒川 野内 東郊石 東野前 弘前前城八 高 水戸戸港 八戸港 月川 大戸港 大川 大戸 NW3棟 黒石 川原	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円
目 秫 宗	青森荒川 野内 東野市 城 四野前 南 弘前前城八高 弘前前城八戸港 八戸港 月川 大戸港 日川 大戸 NW3棟 黒五所和 田田	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円
目 秫 宗	青森荒川 野内 東が城 四東野前 城 弘前 水八戸 水八戸川 大戸川 大戸川 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸 大戸	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円
目 林宗	青森荒川 野青森石内 東野前 東京	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円
月林宗	青森 所 野青森 所 東	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円 121円 34円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円 9, 936円
月林宗	青森 内 東弘 前 東弘 前 京 京 京 京 京 京 京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円 121円 34円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円 9, 936円 36, 119円
月秫壳	青四東弘弘弘 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円 121円 34円 113円 86円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円 9, 936円 36, 119円 28, 238円
青森県	青森 内 東弘 前 東弘 前 京 京 京 京 京 京 京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円 121円 34円 113円 86円 182円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 23, 167円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円 9, 936円 36, 119円
月秫壳	青野青四東弘弘弘 京本 京本 市本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一	396円 261円 126円 198円 141円 313円 485円 195円 760円 548円 243円 231円 353円 520円 219円 266円 200円 379円 121円 34円 113円 86円 182円	15, 886円 31, 834円 17, 843円 18, 194円 33, 579円 22, 494円 20, 763円 38, 224円 13, 470円 18, 874円 13, 824円 33, 376円 37, 007円 30, 855円 30, 114円 27, 320円 16, 875円 20, 628円 9, 936円 36, 119円 28, 238円 22, 463円

六ケ所	147円	63, 062円
三声	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
大鰐	148円	19, 458円
板柳	149円	20, 191円
金木	347円	13, 175円
<u> </u>	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
北金ケ沢	<u>274円</u>	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
<u> </u>	90円	22, 777円
青森新郷	<u>112円</u>	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	<u>55円</u>	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	48円	71, 730円
稲垣	<u>116円</u>	66, 209円
名川	211円	24,009円
青森	437円	40, 088円
浅虫	176円	<u>38, 810円</u>
温湯 浜三沢	80円	<u>19, 020円</u>
浜三沢	<u>66円</u>	<u>15, 507円</u>
織笠	<u>67円</u>	23,634円
国吉	175円	<u>28, 483円</u>
弘前相馬	<u>254円</u>	<u>70, 013円</u>
目屋	82円	<u>29, 229円</u>
陸奥川内	<u>245円</u>	<u> 29. 507円</u>
佐井	<u>121円</u>	<u>24, 038円</u>
岩手県 盛岡 2	806円	<u>45, 065円</u>
盛岡仙北	(略)	<u>20, 926円</u>
盛岡上田	514円	<u>31, 266円</u>

	1 00 m	67 F46EE
六ケ所	98円	<u>67, 546円</u>
三戸	172円	12, 543円
八戸階上	114円	17, 923円
八戸大館	1, 204円	19,606円
		19,000
百石	197円	26, 537円 26, 221円
八戸下田	117円	26, 221円
青森大畑	91円	49, 736円
月 林 八 州		
木造	116円	<u>11,674円</u>
大浦	152円	39, 520円
弘前藤崎	122円	22, 477円
コムトリが米四		
大鰐	<u>141円</u>	<u>17, 986円</u>
板柳	128円	20, 317円
金木	291円	12,071円
大戸	131円	42, 802円
上北	<u>114円</u>	<u>31,841円</u>
五戸	90円	13,057円
今別	245円	77.041円
7 <u> </u>		
陸奥常盤	190円	34, 176円
上市川	30円	23, 024円
陸奥横浜	134円	23,896円
		34, 344円
深浦	198円	
弘前森田	65円	24, 302円
田舎館	58円	46,800円
乙供	79円	<u> 53, 157円</u>
		20, 107円
天間林	<u>47円</u>	30, 620円
田子	291円	28, 709円
福地	260円	24, 829円
11.人 4.15		
北金ケ沢	<u>199円</u>	<u>28, 460円</u>
弘前新和	57円	21,511円
高杉	60円	52, 026円
11月12 南市		12 010 0
奥内	87円	13,812円
新平賀	235円	78,836円
八戸南郷	221円	18, 767円
	45円	47, 256円
長橋		
四和	35円	<u>33, 908円</u>
陸奥蓬田	105円	51,112円
弘前柏	184円	24, 872円
車力	90円	
小阿弥	<u>41円</u>	29,661円
弘前中里	132円	<u>25,</u> 904円
市浦	83円	22, 687円
青森白糠	<u>145円</u>	55, 362円
上名久井	219円	21,617円
諏訪平	308円	20,653円
	70 m	
倉石	<u>78円</u>	22, 278円
青森新郷	103円	<u>19,516円</u>
尾上	80円	30, 632円
<u> </u>	245円	43, 365円
青森大間	<u>197円</u>	27.079円
近川駅前	<u>42円</u>	<u>22, 524円</u> <u>22, 340円</u>
千歳平	46円	22, 340円
<u>工 級 工</u> 弘前石川	267円	16, 730円
弘前鶴田	<u>172円</u>	19, 925円
弘前梅沢	34円	<u>45, 718円</u>
稲垣	88円	49, 852円
기미선트 A III	1000	70,004
名川	189円	23,724円
青森	403円	39,819円
浅虫	205円	38, 218円
温湯	68円	19, 673円
<u>/皿/勿</u>	0017	15,0/3
1 TO 1 - 1 TO 1	56円	<u>15, 118円</u> 23, 333円
<u> </u>		23, 333円
織笠	54円	
織笠国吉		27 568 m
浜三沢 織笠 国吉	133円	27, 568円
弘前相馬	<u>133円</u> 208円	46,712円
<u>弘前相馬</u> 目屋	<u>133円</u> <u>208円</u> 61円	46,712円 34,668円
<u>弘前相馬</u> 目屋	<u>133円</u> <u>208円</u> 61円	46, 712円 34, 668円
弘前相馬 目屋 陸奥川内	133円 208円 61円 229円	46,712円 34,668円 28,683円
<u>弘前相馬</u> 目屋 陸奥川内 佐井	133円 208円 61円 229円 104円	46, 712円 34, 668円 28, 683円 23, 562円
<u>弘前相馬</u> 目屋 陸奥川内 佐井 石持	133円 208円 61円 229円 104円 92円	46,712円 34,668円 28,683円 23,562円 38,601円
<u>弘前相馬</u> 目屋 陸奥川内 佐井 石持	133円 208円 61円 229円 104円	46, 712円 34, 668円 28, 683円 23, 562円
<u>弘前相馬</u> 目屋 陸奥川内 佐井	133円 208円 61円 229円 104円 92円	46,712円 34,668円 28,683円 23,562円 38,601円

岩手県

主,1,55一	470 m l	20 OEE [[1]
青山第二	<u>470円</u>	<u>30, 855円</u> 21, 287円
盛岡飯岡	<u>681円</u>	
宮古 2	<u>464円</u> 344円	28, 713円
大船渡		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	<u>21, 294円</u> 31, 761円
相去	343円	
久慈 遠野	245円	24, 456円
遠野 二	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	<u>471円</u>	21,041円
江刺	<u>179円</u>	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	<u> 262円</u>	<u>77, 936円</u>
盛岡太田	<u>258円</u>	21,894円
滝沢	<u>277円</u>	<u> 26, 187円</u>
藤根	<u>191円</u>	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	<u>113, 227円</u>
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	<u>213円</u>	17, 204円
鵜住居	545円	301, 348円
種市	420円	32,009円
釜石広田	286円	<u>47, 510円</u>
金田一	284円	<u>27, 613円</u>
渋民	237円	29,576円
好摩	479円	<u>31, 483円</u>
水沢小山	<u>208円</u>	33.722円
胆沢	<u>158円</u>	<u>32, 725円</u>
軽米	638円	<u>27, 286円</u>
豊間根	676円	<u>79, 959円</u>
住田	<u> 295円</u>	36, 267円
細浦	211円	69, 274円
田老	209円	<u>230, 089円</u>
岩手上郷	<u>272円</u>	12,034円
釜石平田	<u>284円</u>	36, 302円
六原	88円	18, 400円
三陸	<u>130円</u>	<u>246, 481円</u>
綾里	<u>253円</u>	<u>80, 454円</u>
宮古小川	<u>135円</u>	<u> 29, 509円</u>
普代	380円	<u>31, 228円</u>
宮古八木	<u> 268円</u>	<u>15, 278円</u>
湯口	<u>131円</u>	43,414円
和賀	<u>154円</u>	43,076円
滝沢駅前	<u>249円</u>	<u>32, 665円</u>
大槌	<u>63円</u>	<u>130, 137円</u>
一戸	232円	<u>41, 570円</u>
伊手	<u>92円</u>	37, 414円

盛岡上田	500円	33, 340円
青山第二	401円	37, 520円
		37, 320
盛岡飯岡	638円	21, 239円
宮古 2	<u>412円</u>	31,871円
大船渡	321円	58, 258円
八川/又	52113	<u>58, 258円</u> 32, 057円
岩手水沢	244円	32,057円
##		07 700 FT
花巻	<u>242円</u>	27, 780円
新宮野目	364円	47, 939円
北上	237円	23,038円
10 ±	0001	
相去	<u>299円</u> <u>226円</u>	33,900円
力 兹	226田	24, 788円
	22011	
<u>久慈</u> 遠野	<u>213円</u>	28, 558円
88	303円	20, 280円
一関		
陸前高田	90円	155, 894円
		100,004[]
釜石	351円	43,884円
釜石上中島	430円	21, 307円
		<u> </u>
江刺	171円	26,996円
		10 07400
二戸	<u>201円</u>	19,874円
新西根	153円	28, 445円
	100	
千厩	<u>249円</u> <u>232円</u>	35, 708円
中十里	000III	76, 755円
宮古大野	<u>Z3Z円</u>	
盛岡太田	239円	21,466円
平山		
滝沢	263円	<u>25, 566円</u>
藤根	176円	14, 309円
赤荻	669円	<u>27, 316円</u>
紫波	<u>401円</u>	
矢巾	647円	35, 870円
소 提		
広瀬	<u>56円</u>	<u>20,744円</u>
盛岡乙部	218円	<u>24, 135円</u>
温岡と即		
江釣子	166円	<u>29, 232円</u>
	196円	28, 907円
雫石		20, 907
岩手	210円	18, 314円
ア 自 公	<u></u>	15, 477円
石鳥谷		
水沢西根	237円	20,508円
が元点	0E0E	
新平泉	<u>258円</u>	85,894円
岩泉	287円	20, 269円
	20711	
小鳥谷	239円	43,927円
摺沢	288円	17, 563円
岩手川崎	94円	39, 422円
水沢東山	155円	61, 193円
津軽石	185円	133, 374円
萩荘	347円	17,610円
松工		
花巻温泉	185円	16,648円
鵜住居	208円	218,618円
	200[]	
種市	393円	31,683円
	239円	45, 053円
釜石広田	<u> </u>	
金田一	233円	27, 351円
近 日	<u>217円</u>	30, 185円
渋民		
好摩	438円	31,366円
水沢小山	<u>171円</u>	36, 279円
胆沢	140円	26, 680円
#2 \/\		
軽米	<u>522円</u>	29,867円
豊間根	496円	72, 126円
住田	<u>289円</u>	<u>21,836円</u>
細浦	197円	89, 084円
m +/		
田老	<u>16円</u>	<u>146, 149円</u>
岩手上郷	232円	11, 333円
<u>ロュー州</u> ターエア	20211	
釜石平田	<u>292円</u>	29,669円
六原	73円	17, 989円
	70[]	
三陸	<u>62円</u>	<u>245, 567円</u>
綾里	200円	79,878円
宮古小川	<u>108円</u>	28,080円
普代	339円	31, 233円
宮古八木	<u>250円</u>	14,880円
湯口	102円	42,944円
1n 加	1 10 [
和賀	<u>148円</u>	<u>43, 892円</u>
和賀		
和賀 滝沢駅前	<u>214円</u>	37, 299円
和賀	<u>214円</u> 58円	<u>37, 299円</u> <u>127, 974円</u>
和賀 滝沢駅前	<u>214円</u>	37, 299円

1	[40000	00 100
	上平沢	<u>169円</u>	23, 198 <u>F</u>
	盛岡東和 九戸	<u>155円</u> <u>242円</u>	52, 752 <u>F</u> 15, 434 <u>F</u>
	<u>ルド</u> 唐丹	464円	81, 708F
	小本	138円	81, 065F
	姉体		23, 306円
	二子	173円	18, 106円
	水沢飯豊	101円	58, 109F
	盛岡西山	76円	48, 666F
		288円	<u>114, 386</u> 円
	平館	151円	<u>35, 291</u> ⊢
	東八幡平	208円	25, 849円
	大迫	283円	27, 480 ⊢
	金ケ崎	262円	44, 682 ⊢
	前沢	306円	63, 918F
	衣川	<u>218円</u>	<u>20, 600</u> ₽
	花泉	<u>517円</u>	<u>25, 616</u> ₽
	宮守	<u>386円</u>	<u>30, 395</u> ₽
	安代	<u>281円</u>	<u>46, 998</u> ₽
	田山	<u>169円</u>	<u>29, 708</u> ₽
	湯田	<u>111円</u>	<u>25, 002</u> ₽
	室根	<u>140円</u>	<u>27. 108</u> ₽
	宮古新里	<u>227円</u>	<u>30, 026</u> ₽
	净法寺	376円	<u>30, 353</u> ₽
	岩手大東	228円	46, 152F
	水沢藤沢	381円	<u>21, 165</u> 円
	田野畑	<u>275円</u>	<u>44, 306</u> ₽
	宮古川井	<u>140円</u>	<u>33, 767</u> 円
宮城県	仙台青葉通	<u>4,080円</u>	<u>55, 441</u> ₽
	仙台長町	<u>1,029円</u>	30, 184F
	台原	593円	24, 015F
	愛子	<u>675円</u>	<u>56, 637</u> ₽
	岩切	<u>513円</u>	220, 480F
	仙台高砂	<u>1, 183円</u>	52, 288 <u>P</u>
	鶴ケ谷	574円	45, 872F
	苦竹料金	<u>492円</u>	<u>35, 039</u> ₽ 41, 978₽
	榴ケ岡	693円	<u>41, 978</u> ₽ 11, 905₽
	南小泉 荒井	<u>1,379円</u> 874円	76, 076P
	<u>元升</u> 仙台中田	<u>874円</u> 674円	21, 981 P
	西多賀	<u> </u>	16, 936F
	仙台泉	917円	33, 912F
	野村	616円	20, 592F
	泉ケ岳	<u>103円</u>	20, 392F 47, 778F
	泉ケ岳門脇		31, 360F
	塩釜	265円	15, 530F
	古川	334円	25, 459F
	気仙沼		22, 561P
		110141	
		<u>110円</u> 154円	25, 328P
	仙南白石 名取	<u>154円</u> 558円	25, 328P
	仙南白石 名取	<u>154円</u> 558円 625円	25, 328円 17, 188円 21, 796円
	仙南白石 名取 岩沼桜	<u>154円</u> 558円	25, 328円 17, 188円 21, 796円
	仙南白石 名取	154円 558円 625円 225円 302円	25, 328P 17, 188P 21, 796P 26, 896P 30, 712P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡	154円 558円 625円 225円 302円 533円	25, 328P 17, 188P 21, 796P 26, 896P 30, 712P 59, 508P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円	25, 328F 17, 188F 21, 796F 26, 896F 30, 712F 59, 508F 45, 073F
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府 富谷	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円	25. 328F 17. 188F 21. 796F 26. 896F 30. 712F 59. 508F 45. 073F 37. 103F
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府 富谷 明石交換所	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円	25. 328P 17. 188P 21. 796P 26. 896P 30. 712P 59. 508P 45. 073P 37. 103P 65. 820P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府 富谷 明石交換所 築館源光	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円	25. 328P 17. 188P 21. 796P 26. 896P 30. 712P 59. 508P 45. 073P 37. 103P 65. 820P 22. 649P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府 富谷 明石交換所 築館源光 追	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円	25. 328P 17. 188P 21. 796P 26. 896P 30. 712P 59. 508P 45. 073P 37. 103P 65. 820P 22. 649P 49. 944P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 仙南船岡 利府 富谷 明石交換所 築館源光 追 宮城河北	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円	25. 328P 17. 188P 21. 796P 26. 896P 30. 712P 59. 508P 45. 073P 37. 103P 65. 820P 22. 649P 49. 944P
	仙南白石 名取 岩沼桜 仙南 村田 和南府 富谷 可石変換所 築館源光 追 域河北 矢本	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円	25. 328F 17. 188F 21. 796F 26. 896F 30. 712F 59. 508F 45. 073F 37. 103F 65. 820F 22. 649F 49. 944F 27. 911F 41. 449F
	仙南白石 名取 岩沼树 仙村田 和南府 富石交換所 室石交換所 築道 宮城河北 大木山	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円	25, 328F 17, 188F 21, 796F 26, 896F 30, 712F 59, 508F 45, 073F 37, 103F 65, 820F 22, 649F 49, 944F 27, 911F 41, 449F 20, 709F
	仙南石 名別校 仙村田 仙田 新商 高石 在 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円	25, 328F 17, 188F 21, 796F 26, 896F 30, 712F 59, 508F 45, 073F 37, 103F 65, 820F 22, 649F 49, 944F 27, 911F 41, 449F 20, 709F 48, 722F
	仙有石 名岩仙村 仙和田 和田 和田 和田 和田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円 920円 176円	25, 328F 17, 188F 21, 796F 26, 896F 30, 712F 59, 508F 45, 073F 37, 103F 65, 820F 22, 649F 49, 944F 27, 911F 41, 449F 20, 709F 48, 722F 17, 098F
	仙 中 中 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 213円 213円 751円 2,865円 920円 176円 792円	25. 328F 17. 188F 21. 796F 26. 896F 30. 712F 59. 508F 45. 073F 37. 103F 65. 820F 22. 649F 49. 944F 27. 911F 41. 449F 20. 709F 48. 722F 17. 098F 113. 585F
	仙名岩仙村仙村仙利富明築 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円 920円 176円 792円	25. 328F 17. 188F 21. 796F 26. 896F 30. 712F 59. 508F 45. 073F 37. 103F 65. 820F 22. 649F 49. 944F 27. 911F 41. 449F 20. 709F 48. 722F 17. 098F 113. 585F 12. 006F
	仙名岩仙村仙村 山東 岩山村仙村山村 山村山村山村 山村山村山村 山村山村 山村山村 山村 山村山村 山村	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円 920円 176円 792円 180円	25. 328 P 17. 188 P 21. 796 P 26. 896 P 30. 712 P 59. 508 P 45. 073 P 65. 820 P 22. 649 P 49. 944 P 27. 911 P 41. 449 P 20. 709 P 48. 722 P 17. 098 P 113. 585 P 21. 561 P
	仙名岩仙村仙村仙利富明築 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	154円 558円 625円 225円 302円 533円 720円 333円 281円 205円 133円 213円 751円 2,865円 920円 176円 792円	25. 328 P 17. 188 P 21. 796 P 26. 896 P 30. 712 P 59. 508 P 45. 073 P 37. 103 P 65. 820 P 22. 649 P 49. 944 P 27. 911 P 41. 449 P 20. 709 P 48. 722 P 17. 098 P 113. 585 P 12. 006 P

	伊手	67円	36,617円
	上平沢	150円	21,765円
			24 000 0
	盛岡東和	<u>140円</u>	34, 882円
	九戸	204円	15, 252円
	唐丹	354円	60, 323円
		123円	79,617円
	小本		
	姉体	164円	<u>23, 120円</u>
	二子	171円	17,911円
	水沢飯豊	96円	41,017円
	盛岡西山	59円	<u>47, 662円</u>
	葛巻	236円	99,686円
	平館	138円	34, 973円
	東八幡平	163円	24, 940円
			24, 940
	大迫	<u>247円</u>	27,743円
	金ケ崎	236円	37, 454円
	前沢	298円	44, 701円
		200円	20,678円
	衣川		
	花泉	<u>477円</u>	<u>25, 917円</u>
	宮守	352円	29, 947円
	安代	234円	46, 105円
	田山	139円	<u>28, 352円</u>
	湯田	<u>103円</u>	<u>23,899円</u>
	室根	102円	26, 522円
	 古		25, 970円
	宮古新里		
	浄法寺	<u>292円</u>	28, 949円
	岩手大東	210円	31, 265円
	水沢藤沢	286円	21, 396円
	ハンハンがネット		
	田野畑	<u>199円</u>	44,764円
	宮古川井	95円	33, 376円
[城県	仙台青葉通	4,695円	55, 444円
172010	仙台長町	898円	35, 545円
			33, 343
	台原	538円	24, 167円
	愛子	701円	61,818円
	岩切	492円	118,066円
	仙台高砂	1, 196円	<u>45, 512円</u>
	11川口同199	1 1300	
			00 0505
	鶴ケ谷	537円	99, 256円
	鶴ケ谷		99, 256円
	鶴ケ谷 苦竹料金	<u>537円</u> <u>351円</u>	99, 256円 35, 263円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡	537円 351円 770円	99, 256円 35, 263円 46, 411円
	<u>鶴ケ谷</u> 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉	537円 351円 770円 1, 454円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井	537円 351円 770円 1,454円 787円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井	537円 351円 770円 1,454円 787円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 仙台中田	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円
	鶴ケ谷苦竹料金榴ケ岡南小泉荒井仙台中田西多賀	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円
	鶴ケ谷苦竹料金榴ケ岡南小泉荒井仙台中田西多賀仙台泉	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円
	鶴ケ谷苦竹料金榴ケ岡南小泉荒井仙台中田西多賀仙台泉野村	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円
	鶴ケ谷苦竹料金榴ケ岡南小泉荒井仙台中田西多賀仙台泉野村	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 仙台中田 西多賀 仙台泉 野村 泉ケ岳	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 仙台中田 西多賀 仙台泉 野大岳 門脇	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 一四 西 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	537円 351円 770円 1,454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 白子賀 仙野村 泉ケ岳 門脇 塩金 古川	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 白子賀 仙野村 泉ケ岳 門脇 塩金 古川	537円 351円 770円 1,454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 田 西舎台泉 野村 泉ケ岳 門脇 塩当川 塩二川 塩油沼	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ岡 南小泉 荒井 田 西台村 泉ケ岳 門脇 塩川川 山沼 山南白石	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円
	鶴ケ谷 苦竹料金 榴ケ一扇 東井 中賀泉 田西 一個野原 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東 一個東	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円
	鶴ケ谷 苦竹料金 相ケー泉 荒井 中質 一番 一番 一	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円
	鶴ケ谷 苦竹料金 相ケー泉 荒井 中質 東中質泉 明塩 古気 仙南 百 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日 東 日	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円
	鶴ケ谷 苦竹知 南小泉 荒井 中賀泉 田田 西台村 中 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円
	鶴ケ谷 苦竹知 南京 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	537円 351円 770円 1. 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円 35, 703円
	鶴ケ谷 苦竹知 南京井台 南井台 市井台 東京 田田 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 31, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円
	鶴ケ谷苦竹の古気仙西一方<l>一方一方一方一方一方一方<l< th=""><th>537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円</th><th>99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 21, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円</th></l<></l>	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 21, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円
	鶴ケ谷苦竹の古気仙西一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方一方<l>一方一方一方一方一方一方<l< th=""><th>537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円</th><th>99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 28, 235円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円</th></l<></l>	537円 351円 770円 1,454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 28, 235円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円
	鶴ケ谷苦竹ケ谷苦竹ケ月一売井台の一売<!--</th--><th>537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円</th><th>99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 28, 235円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円</th>	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 28, 235円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円
	鶴ケ谷と一番を持ちた。 一番をおり、 一番をおりまりままりまりままりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 21, 449円 15, 922円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 43, 885円 24, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円
	鶴ケ谷とは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 38, 505円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円
	鶴ケ谷とは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 39, 081円
	鶴ケ谷とは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 21, 993円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 28, 165円
	鶴ケ谷 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 21, 993円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 28, 165円
	鶴ケ谷とは、大谷の一番では、大谷の一番では、大谷の一番では、大谷の一角の一番では、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 38, 505円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 28, 165円 53, 594円
	鶴方谷の一番をおります。 おいま はいかい おいま はいかい おいま はい	537円 351円 770円 1, 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 594円 26, 356円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多竹が一場中間の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2, 883円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 23, 505円 27, 993円 24, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 28, 165円 49, 466円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多竹が一場中間の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2, 883円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 28, 165円 49, 466円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多仙ケ谷料岡泉・田田神子の東中では、田田神子の東田田神子の東の田田・田田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2, 883円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 66, 356円 49, 466円 16, 994円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多仙七ケ谷料岡泉市井台多台村ケ脇釜川仙南取沼南田南府谷石館城本木賀台ケ田泉田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2, 883円 812円 637円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 21, 752円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 66, 356円 49, 466円 16, 994円 118, 296円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多仙七栗ケ料岡泉中賀泉岳沼白の桜の中野泉町岳沼白の桜の一大山城本木賀台ケ駒田田市府谷石館、城本木賀台ケ駒の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	537円 351円 770円 1. 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 637円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2,883円 812円 167円 637円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 356円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 118, 296円 118, 296円 111, 550円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多仙七ケ谷料岡泉市井台多台村ケ脇釜川仙南取沼南田南府谷石館城本木賀台ケ田泉田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	537円 351円 770円 1, 454円 787円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 697円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2, 883円 812円 167円 370円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円
	鶴苦榴南荒仙西仙野泉門塩古気仙名岩仙村仙利富明築迫宮矢八多仙七栗ケ料岡泉中賀泉岳沼白の桜の中野泉町岳沼白の桜の一大山城本木賀台ケ駒田田市府谷石館、城本木賀台ケ駒の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の	537円 351円 770円 1. 454円 622円 484円 870円 489円 79円 168円 250円 324円 111円 126円 565円 632円 208円 212円 358円 637円 320円 216円 165円 124円 173円 590円 2,883円 812円 167円 637円	99, 256円 35, 263円 46, 411円 12, 574円 112, 751円 17, 596円 16, 359円 35, 608円 48, 606円 46, 806円 23, 505円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 235円 27, 993円 26, 356円 29, 823円 35, 703円 59, 614円 51, 336円 38, 021円 65, 805円 21, 055円 21, 055円 21, 055円 22, 505円 21, 055円 21, 055円 39, 081円 65, 805円 21, 055円 39, 081円 118, 296円 118, 296円 111, 550円

大衛 177円 21,660円 中新田 245円 27,321円 百里 440円 32,495円 石越 162円 16,452円 記述 200円 186,707円 角田 165円 42,054円 銀建 200円 186,707円 角田 165円 42,054円 銀建 200円 186,707円 角田 155円 42,054円 銀建 203円 39,679円 仙		1 /h=	477.00	04 000 00
□理 440円 32.495円 762世 16.452円 32.495円 32.495円 16.162円 32.495円 32.495			<u>177円</u>	<u>21,660円</u>
□理 440円 32.495円 762世 16.452円 32.495円 32.495円 16.162円 32.495円 32.495		中新田	245円	27. 321円
歌連 200日 186.707日 角田 165円 42.064円 鹿島台 206円 17.817円 生出 200円 33.679円 仙台今東 614円 24.518円 仙向規木 456日 28.235円 第2.58館 250円 75.578円 第2.58館 250円 75.578円 第2.58間 191円 48.675円 吉川中田 291円 21.527円 吉川中田 191円 48.675円 吉州市郷 158円 42.852円 渡波 23.376円 23.776円 西古川 199円 50.407円 石巻階上 376円 23.776円 関上 295円 14.534円 丸森 210円 33.002円 坂元 165円 26.337 古川小野田 234円 74.015円 岩出山 372円 99.476円 岩出山 188円 16.138円 岩出山 188円 16.138円 岩出山 188円 16.138円 岩田川穴 419円 22.3802円 寛岳 138円 37.858円 田尻, 419円 22.3802円 東京 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 41.17円 135.403円 本吉 509円 22.801円 恵津川 17円 35.403円 本吉 509円 12.4271円 恵津川 17円 135.403円 本吉 509円 27.341円 西加南 138円 11.258円 女川 78円 14.271円 恵津川 117円 135.403円 本吉 509円 12.4271円 恵津川 117円 135.403円 本吉 509円 15.435円 方川南 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 14.271円 市 13日 43.1169円 色麻 165円 30.29円 古川南方 289円 11.350円 店川南方 289円 11.350円 広川 30日 17.287円 高清水 421円 19.318円 金成 168円 33.211円 田山市大 289円 11.350円 広川南 214円 91.888円 高沢 217円 11.350円 広川南 45.781円 19.318円 金成 168円 33.211円 毎面 165円 30.298円 高沢 241円 19.318円 金成 168円 33.211円 田山市大 289円 17.287円 高清水 421円 19.318円 金成 168円 33.211円 日川 15円 44.510円 高沢 30.684円 高沢 30.784円 第29円 35.289円 17.787日 17.781日 17.781	<u>-</u>			
歌連 200日 186.707日 角田 165円 42.064円 鹿島台 206円 17.817円 生出 200円 33.679円 仙台今東 614円 24.518円 仙向規木 456日 28.235円 第2.58館 250円 75.578円 第2.58館 250円 75.578円 第2.58間 191円 48.675円 吉川中田 291円 21.527円 吉川中田 191円 48.675円 吉州市郷 158円 42.852円 渡波 23.376円 23.776円 西古川 199円 50.407円 石巻階上 376円 23.776円 関上 295円 14.534円 丸森 210円 33.002円 坂元 165円 26.337 古川小野田 234円 74.015円 岩出山 372円 99.476円 岩出山 188円 16.138円 岩出山 188円 16.138円 岩出山 188円 16.138円 岩田川穴 419円 22.3802円 寛岳 138円 37.858円 田尻, 419円 22.3802円 東京 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 41.17円 135.403円 本吉 509円 22.801円 恵津川 17円 35.403円 本吉 509円 12.4271円 恵津川 17円 135.403円 本吉 509円 27.341円 西加南 138円 11.258円 女川 78円 14.271円 恵津川 117円 135.403円 本吉 509円 12.4271円 恵津川 117円 135.403円 本吉 509円 15.435円 方川南 111円 24.636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 14.271円 市 13日 43.1169円 色麻 165円 30.29円 古川南方 289円 11.350円 店川南方 289円 11.350円 広川 30日 17.287円 高清水 421円 19.318円 金成 168円 33.211円 田山市大 289円 11.350円 広川南 214円 91.888円 高沢 217円 11.350円 広川南 45.781円 19.318円 金成 168円 33.211円 毎面 165円 30.298円 高沢 241円 19.318円 金成 168円 33.211円 田山市大 289円 17.287円 高清水 421円 19.318円 金成 168円 33.211円 日川 15円 44.510円 高沢 30.684円 高沢 30.784円 第29円 35.289円 17.787日 17.781日 17.781				
角田 165日 42,064円 唐島台 206円 17,817円 17,817円 18,617円 17,817円 18,617円 18,617			200円	
度島台 206円 17.81/円 生出 203円 39.679円 仙台今泉 614円 24.518円 仙面横木 456円 28.235円 第2高館 250円 75.578円 第1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
住出		用出		
住出		鹿皇台	206円	17 817円
(金) 会	l H	<u> </u>		
(山南根木				
(山南根木		仙台今泉 I	614円	24,518円
第26館 250円 75.578円 古川中田 291円 21.527円 古川中郷 191円 48.675円 若柳 158円 42.852円 渡波 233円 59.337円 西古川 199円 50.407円 石巻階上 316円 23.776円 開財上 295円 14.534円 入森 210円 33.002円 坂元 155円 26.939円 山下 222円 24.116円 大郷 118円 132円 14.629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 37.258円 田尻 419円 12.399円 小牛田 211円 24.243円 出別 111円 24.243円 北浦駅前 111円 24.2636円 寺崎 238円 11.258円 女川 78円 141.271円 志津川 177円 133.403円 末古 509円 22.801円 唐桑 209円 156.453円 また 130円 130円 130円 古川鳴子 178円 113円 31.169円 古川鳴子 178円 113円 31.169円 古川鳴子 178円 178円 178円 178円 178円 178円 178円 178円			/ 56⊞	
古川中田 291円 21.527円		四月1次八		20, 2001 <u>1</u>
吉川南郷 191円 48.675円 岩瀬畑 158円 42.852円 渡波 233円 59.387円 西古川 199円 50.407円 百古川 199円 50.407円 同古川 199円 50.407円 原土 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日 14.622円 古川小野田 234円 74.015円 古川小野田 234円 74.015円 古川小野田 234円 74.015円 古川小野田 234円 74.015円 岩田山 188円 16.138円 海谷 221円 29.802円 第屋長 138円 12.339円 小牛田 211円 23.930円 小牛田 211円 23.930円 小牛田 211円 23.931円 水田 111円 24.231円 大田 17円 135.403円 本吉 5	L	弗2高耶		<u>/5,5/8円</u>
古川南郷	[·	古川中田 1	291円	l 21.527円1
			101四	
渡波 233円 59.387円 西古川 199円 50.407円 石巻階上 376円 23.776円				
西古川 石巻階上 376円 376円 23.776円 37.6円 37.6円 37.6円 37.76円 37.77円				
西古川 石巻階上 376円 376円 23.776円 37.6円 37.6円 37.6円 37.76円 37.77円	[3	渡波	233円	59 387円
石巻階上 376日 73, 776日 73, 776日 73, 776日 73, 776日 73, 002日 74, 534日 74, 5341日 74,	l H	無士川		
関上 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 吉川松山 372円 99,476円 岩出山 188円 16,138円 通春 221円 29,802円 遺岳 138円 37,858円 田尻 419円 29,802円 遺岳 138円 37,858円 田尻 419円 23,801円 小牛田 211円 24,243円 北浦駅前 111円 24,243円 北浦駅前 111円 24,243円 北浦駅前 111円 24,243円 北浦駅前 117円 135,403円 本吉 509円 29,117,258円 支川 78円 141,271円 志津川 117円 135,403円 本吉 509円 89,170円 華沢 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 一追 316円 24,263円 菱米 113円 31,169円 佐麻 15,20円 17,20円<	L	<u> </u>	199	
開上 295円 14,534円 33,002円 5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 14,015円 古川松山 372円 99,476円 岩出山 188円 16,138円 通各 221円 29,802円 遺岳 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日 24,243円 北浦駅前 111日 24,243円 北浦駅前 111日 24,243円 北浦駅前 111日 24,243円 北浦駅前 111円 17月 135,403円 本吉 509円 22,801円 唐桑 209円 156,453円 万円 万円 万円 133円 31,169円 0月 156,453円 万円 万円 17,287円 万円 万円 17,287円 万円 17,287円 万円 17,287円 万円 17,287円 万円 17,287円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 万円 17,287円 万円 万円 17,287円 万円 万円 17,287円 17,287		石巻階上	3/6円	<u>23, 776円</u>
現職	i i	閲 F	295円	14 534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 吉川公山 372円 99.476円 岩田山山 188円 16.138円 37.858円 田尻 499円 12.399円 小牛田 211円 24.243円 北浦駅前 111円 24.243円 北浦駅前 111円 24.243円 表計 177円 185.403円 表計 177円 135.403円 表計 177円 135.403円 表計 177円 135.403円 表計 177円 135.403円 表計 135円 27.341円 円田 113円 31.169円 を麻 165円 30.299円 吉川鳴子 178円 27.341円 一追 316円 24.263円 表計 178円 古川南方 289円 111.350円 広瀬 320円 17.287円 野蒜 136円 24.263円 高清水 421円 19.318円 古川宮崎 38.211円 143円 15.067円 高清水 421円 19.318円 金成 168円 38.211円 178円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 第2.249円 155円 45.203円 第2.249円 155円 45.180円 252円 140.864円 155円 45.180円 155円 45.180円 252円 140.864円 155円 45.180円 155円 4				
山下			<u>Z10円</u>	
山下		坂元 一	165円	26, 939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 36 221円 29 802円 第 5 21円 12 399円 小牛田 211円 24 243円 11 11 11 24 636円 表述 11 258円 支加 11 35 403 月			222□	2/ 116□
古川小野田 234円 74 015円 15川松山 372円 99, 476円 16 138円 17 85円 17 85円 17 95円 17 85円 17 95円 17				
古川小野田	Ĺ	<u> </u>		
古川松山 372円 39, 476円 岩出山 188円 16, 138円 29, 802円 29, 802円 29, 802円 29, 802円 29, 802円 29, 802円 20,		古川小野田	234円	74, 015円
岩出山 188円 16.138円 瀬谷 221円 29.802円 篦岳 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 156.453円 百円 113円 31.169円 色麻 165円 30.299円 古川鳴子 17.8円 41.931円 古川鳴子 17.81円 41.931円 直端 320円 17.287円 野蒜 136円 45.203円 遠水 168円 38.211円 山南方 168円 38.211円 山南市 124円 9.988円<				
議合 221円 29,802円 22 日 25 日 33 日 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 35,403円 産薬 209円 156,453円 産薬 209円 156,453円 円田 113円 31,169円 日田 113円 31,169円 日田 113円 31,169円 日			<u>312円</u>	
議合 221円 29,802円 22	 	岩出山	188円	
 篦岳 138円 37,858円 1月 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 177円 35,403円 本吉 509円 22,801円 万6 431円 万6 209円 156,453円 万6 209円 156,453円 万6 209円 39,170円 下70円 131円 31,169円 日 113円 31,169円 日 113円 31,169円 日 113円 31,169円 日 131円 24,263円 万月 24,263円 万月 24,263円 万月 24,263円 万月 24,263円 万月 289円 17,287円 野蒜 136円 24,263円 万月 289円 17,287円 野蒜 136円 24,263円 五月 17,287円 野蒜 136円 45,203円 万月 289円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 万月 289円 17,287円 下70円 万月 289円 17,287円 下70円 下70円 下70円 下70円 下70円 下70円 下70円 下7			221四	
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 17円 35.403円 本吉 509円 22.801円 唐桑 209円 156.453円 荒谷 209円 39.170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			1000	
小年日 211円 24, 243円 北浦駅前				
小年日 211円 24, 243円 北浦駅前	Γ	田尻	419円	12. 399円
北浦駅前				
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 一追 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 29,938円 古川宮崎 214円 91,888円 瀬峰 382円 38,249円 鷹沢 69円 90,170円 紫谷 115円 45,180円 宮城河南 453円 12,986円 (鳴瀬 198円 34,788円 作並 162円 45,179円 仙南大内 195円 28,406円 仙南大内 195円 28,406円 仙南大内 196円 30,694円				
女川 78円 141,271円 志津川 117円 135,403円 本吉 509円 222,803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 6麻 165円 30,299円 51川鳴子 178円 27,341円 11川鳴子 316円 24,263円 24,263円 259円 316円 24,263円 24,263円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 320円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 241円 19,318円 38,211円 241円 29,998円 251円 241円 29,998円 251円 31,288円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 31,221円 31,221円 32,249円 6,221円 32,249円 6,221円 34,728円 6,221円 34,728円 45,179円 45,180円 25,221円 22,249円 23,249円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 25,221円 24,261円 24,263円 24,261円		北浦駅前		
女川 78円 141,271円 志津川 117円 135,403円 本吉 509円 222,803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 6麻 165円 30,299円 51川鳴子 178円 27,341円 11川鳴子 316円 24,263円 24,263円 259円 316円 24,263円 24,263円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 111,350円 259円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 320円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 241円 19,318円 38,211円 241円 29,998円 251円 241円 29,998円 251円 31,288円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 38,211円 31,221円 31,221円 32,249円 6,221円 32,249円 6,221円 34,728円 6,221円 34,728円 45,179円 45,180円 25,221円 22,249円 23,249円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 24,261円 25,221円 24,261円 24,263円 24,261円	[·	寺崎	238円	11 258円
表達別				
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 万岁 289円 17,287円 野蒜 136円 45,203円 原清水 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 382円 82,249円 第沢 69円 90,170円 米谷 115円 45,180円 宮城河南 453円 12,986円 「場瀬 198円 34,728円 作並 162円 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 石巻津山 108円 38,154円 石巻建山 108円 38,154円 石巻雄勝 75円 140,864円 古川新田 162円 30,694円 古川米山 220円 22,916円 石巻大島 259円 20,007円 秋田県 新棟秋田 299円 35,289円 秋田上崎 227円 19,610円 大田町 十四円 7月,610円 五巻大島 259円 20,007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 一追 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 野蒜 136円 45,203円 5月,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 382円 82,249円 第沢 69円 90,170円 米谷 115円 45,180円 宮城河南 453円 12,986円 9城河南 453円 12,986円 明瀬 198円 34,728円 作並 162円 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 石巻津山 108円 38,154円 石巻津山 108円 38,154円 石巻雄勝 75円 140,864円 古洲新田 162円 30,694円 古川新田 162円 30,694円 古川新田 162円 30,694円 古洲新田 162円 30,694円 古川米山 220円 22,916円 石巻大島 259円 20,007円 秋田県 新棟秋田 299円 35,289円 秋田上崎 227円 19,610円 大田千田 327円 33,137円 土崎	l i	志津川	117円	135,403円
唐桑 209円 156, 453円		太 吉 一 一 一 一	509円	22 801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 一追 316円 24,263円 意米 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 91,388円 瀬峰 382円 32,249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 162円 45,179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 石巻大島 259円 20,007円 秋田 34,28円 149,420円 石巻大島 29円 35,289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 27,241円 一追 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 臺刈田 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 薫宮 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 162円 45,19円 仙南大内 155円 47,065円 杜鹿 52円 140,864円 石巻津山 108円 38,154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 秋田具 新棟秋田 299円 35,289円 秋田具 20,007円 36,137円 19,610円 秋田具 20,007円 19,610円 10,107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 27,241円 一追 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 臺刈田 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 薫宮 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 162円 45,19円 仙南大内 155円 47,065円 杜鹿 52円 140,864円 石巻津山 108円 38,154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 秋田具 新棟秋田 299円 35,289円 秋田具 20,007円 36,137円 19,610円 秋田具 20,007円 19,610円 10,107円		荒谷 📗	209円	89.170円
円田	ļ			
色麻 165円 30,299円 古川鳴子 178円 27,341円 178円 27,341円 24,263円 登米 213円 41,931円 310円 5川南方 239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 421円 29,998円 5川宮崎 214円 91,888円 38,211円 仙南北郷 124円 29,998円 5川宮崎 214円 91,888円 38,249円 第深 69円 90,170円 米谷 115円 45,180円 25収河南 453円 12,986円 162円 45,179円 仙南川崎 192円 28,406円 162円 45,179円 仙南大内 155円 47,065円 42億円 45,179円 162円 30,694円 16				
古川鳴子		<u> </u>		
古川鳴子	·	色麻	165円	30. 299円
一直 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 16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, 838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 162円 45, 179円 仙南川崎 192円 28, 406円 4mm			170m	27 2/1 m
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 162円 45,179円 仙南大内 195円 28,406円 仙南大内 195円 28,406円 位南大内 155円 47,065円 杜鹿 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 石巻大島 259円 20,007円 新株田 299円 35,289円 秋田大町 231円 33,13円 土崎 227円 19,610円 秋田仁井田 327円 21,732円	L	百川鳴丁	1/0	
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 162円 45,179円 仙南大内 195円 28,406円 仙南大内 195円 28,406円 位南大内 155円 47,065円 杜鹿 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 石巻大島 259円 20,007円 新株田 299円 35,289円 秋田大町 231円 33,13円 土崎 227円 19,610円 秋田仁井田 327円 21,732円	Į.	一迫	316円	24, 263円
古川南方				41 931 ⊞
大田 17, 287円 17, 287円 136円 45, 203円 20, 20				
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 162円 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 石巻大島 259円 20,007円 秋田県 新棟秋田 29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				
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 162円 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 石巻大島 259円 20,007円 秋田県 新棟秋田 29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		広淵	320円	17, 287円
遠刈田	l l	# 3 幸	136円	45 203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 162円 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 秋田県 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				1F 007 TI
金成 168円 38,211円 104円 29,998円 174円 29,998円 174円 91,888円 382円 82,249円 第決 69円 90,170円 ※谷 115円 45,180円 18瀬 198円 34,728円 162円 45,179円 162円 45,179円 162円 45,179円 162円 47,065円 155円 47,065円 179円 108円 38,154円 108円 38,154円 108円 38,154円 108円 30,694円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円 17				
金成 168円 38,211円 104円 29,998円 174円 29,998円 174円 91,888円 382円 82,249円 第決 69円 90,170円 ※谷 115円 45,180円 18瀬 198円 34,728円 162円 45,179円 162円 45,179円 162円 45,179円 162円 47,065円 155円 47,065円 179円 108円 38,154円 108円 38,154円 179円 162円 30,694円 179円 179円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円 149,420円 175円		高清水	421円	19. 318円
124円 29,998円 古川宮崎 214円 91,888円 瀬峰 382円 82,249円 瀬峰 382円 90,170円 漢次 69円 90,170円 米谷 115円 45,180円 宮城河南 453円 12,986円 12,986円 162円 45,179円 162円 45,179円 162円 28,406円 162円 47,065円 140,864円 155円 140,864円 108円 38,154円 108円 38,154円 108円 30,694円 108円 162円 30,694円 108円 162円 30,694円 108円 162円 30,694円 108円 162円 30,694円 162円		全成		
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 162円 45,179円 仙南川崎 192円 28,406円 仙南大内 155円 47,065円 杜鹿 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 秋田県 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				
瀬峰 382円 82,249円 億沢 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 162円 45,179円 仙南川崎 192円 28,406円 仙南大内 155円 47,065円 杜鹿 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 石巻太島 259円 20,007円 秋田県 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				<u> 29. 998円</u>
瀬峰 382円 82,249円 億沢 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 162円 45,179円 仙南川崎 192円 28,406円 仙南大内 155円 47,065円 社庭 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 石巻太島 259円 20,007円 秋田県 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	[·	古川宮崎 一一	214円	91. 888円
第次 69円 90,170円 20,170円 245 180円 245 180円 245 259円 20,007円 20				82 2/10
*** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** ** **				
宮城河南 12,986円 12,986円 198円 34,728円 162円 45,179円 45,179円 462円 45,179円 47,065円 40,864円 52円 30,694円 51月 30,694円 51月 40,420円 47,065円				
宮城河南 12,986円 12,986円 198円 34,728円 162円 45,179円 45,179円 462円 45,179円 47,065円 40,864円 52円 30,694円 51月 30,694円 51月 40,420円 47,065円	[-	米谷 一	115円	45, 180円
鳴瀬 198円 34,728円 作並 162円 45,179円 仙南川崎 192円 28,406円 仙南大内 155円 47,065円 杜鹿 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 秋田県 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				
作並 162円 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 秋田県 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			100 T	04 700
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 秋田県 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				
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 秋田県 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	Γ-	作並	162円	45, 179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 秋田県 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				
柱鹿 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 秋田県 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		14 付ける		
柱鹿 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 秋田県 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				
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 秋田県 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			52円	140. 864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 秋田県 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				
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 秋田県 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			100	
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 秋田県 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				
石巻雄勝 75円 149,420円 石巻大島 259円 20,007円 秋田県 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			220円	22. 916円
石巻大島 259円 20,007円 秋田県 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				
秋田県 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				
秋田県 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		石巻大島 I		<u>20,</u> 007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				
土崎 227円 19,610円 秋田仁井田 327円 21,732円		MUNT TO THE	701 I	
秋田仁井田 327円 21,732円				
秋田仁井田 327円 21,732円	Г	土崎	227PH	19, 610円
能代 105円 14,293円				
		能代	105円	<u>14, 293円</u>
	-			

仙台中山	<u>1,049円</u>	<u>16, 702</u> ₽
大衡	152円	<u>21, 543</u> ₽
中新田	<u>235円</u>	<u>32, 253</u> ₽
亘理	<u>414円</u>	<u>51, 069</u> ₽
石越	<u>136円</u>	<u>15, 846</u> ₽
歌津	287円	<u>194, 817</u> ₽
角田	<u>153円</u>	95, 118F
鹿島台	224円	17, 343F
生出	193円	39, 071 F
仙台今泉	546円	<u>25, 657</u> ₽ 27, 817₽
仙南槻木	427円 236円	27, 817 <u>P</u> 75, 164 <u>P</u>
第2高館	272円	21, 290P
古川中田 古川南郷	175円	21, 290F 31, 468F
<u>古川角郷</u> 若柳	137円	39, 649F
渡波	141円	61, 018P
西古川	185円	51, 081P
石巻階上	315円	23, 647P
閖上	509円	550, 084P
丸森	190円	37, 183P
<u>坂元</u>	151円	26, 330P
山下	173円	23, 831 P
大郷	121円	13, 728P
古川小野田	202円	71, 892F
古川松山	362円	<u>97, 716</u> ₽
岩出山	<u>166円</u>	<u>16, 129</u> ₽
涌谷	<u>207円</u>	<u>34, 529</u> ₽
箟岳	122円	<u>74, 306</u> ₽
田尻	<u>404円</u>	<u>12, 012</u> P
小牛田	155円	23, 643
北浦駅前	102円	106, 106P
寺崎	225円	11, 385P
女川	<u>43円</u>	147, 151P
志津川	<u>155円</u>	140, 395P
本吉 事義	<u>461円</u> 81円	22, 765P 162, 204P
唐桑 荒谷	167円	87, 249P
<u>元台</u> 芋沢	92円	67, 249F 42, 478F
<u> </u>	96円	38, 922P
<u> </u>	141円	119, 457P
古川鳴子	<u>161円</u>	27, 506P
一迫	287円	78, 238 ₽
登米	199円	45, 330P
古川南方	<u>234円</u>	97, 408P
広淵	<u>240円</u>	<u>16, 281</u> ₽
野蒜	1, 162円	444, 236P
遠刈田	121円	13, 888P
高清水	377円	13, 647P
金成	<u>150円</u>	30, 648P
仙南北郷	<u>115円</u>	29, 349P
古川宮崎	179円 329円	84, 912P 75, 857P
瀬峰	58円	82, 744P
鶯沢 米谷	<u> </u>	82, 744P 38, 479P
<u>木台 </u> 宮城河南	385円	36, 479円 12, 447円
鳴瀬	185円	34, 225P
作並	151円	46, 409P
仙南川崎	<u>165円</u>	25, 847P
仙南大内	125円	28, 846P
牡鹿	47円	146, 034P
石巻津山	97円	102, 911P
古川新田	<u>140円</u>	20, 162P
古川米山	191円	14, 587P
石巻雄勝	39円	154, 428P
石巻大島	<u>245円</u>	<u>18, 949</u> ₽
新棟秋田	278円	<u>34, 962</u> ₽
秋田大町	232円	27, 747
土崎	<u>212円</u> 319円	<u>19, 601円</u> 21, 406円
秋田仁井田		

秋田県

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
1 - 71		
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
		34, 224]]
鹿角	151円	16, 958円
大館鷹巣	133円	17, 486円
五城目	<u>151円</u>	22, 206円
秋田追分	194円	<u>17, 362円</u>
		10, 400 55
天王	<u>248円</u>	<u>18, 488円</u>
秋田大潟	347円	34,615円
大田 八		
仁賀保	<u>138円</u>	<u>18, 735円</u>
	242円	15, 154円
# 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> 24, 119円</u>
<u> </u>	<u>97円</u>	
角館	180円	25, 598円
西馬音内	298円	15,097円
東成瀬	86円	34, 471円
	226円	19, 104円
外旭川		
釈迦内	83円	21, 682円
太平	93円	28, 815円
下浜	<u>75円</u>	24, 252円
角間川	102円	40, 225円
		40, 223
内小友	<u>81円</u>	43,054円
比内	217円	11, 448円
发品	70m	30, 355円
合川	32円	
八郎潟	173円	22, 174円
横手六郷	<u>139円</u>	<u>16,026円</u>
森岳	(略)	28, 638円
	114円	21, 780円
由利		
稲川	296円	25, 623円
横手雄勝	313円	24, 595円
	313	
八竜	156円	<u>12, 216円</u>
琴丘	110円	13, 310円
刈和野	<u>138円</u>	31,014円
中仙	169円	23, 281円
小坂	153円	<u>20, 318円</u>
東由利	151円	17, 600円
大田 17 私田 上田		
秋田太田	<u>169円</u>	<u>28, 086円</u>
千畑	135円	25, 095円
	235円	25, 542円
秋田井川	<u> </u>	
飯田川	144円	11,610円
若美	<u>132円</u>	20,031円
2 六	104	
ニツ井	176円	<u>23, 125円</u>
花岡	74円	19,825円
	100=	
雄和	162円	<u>29, 102円</u>
上小阿仁	129円	24, 954円
八森	<u>128円</u>	<u>23, 860円</u>
沢目	93円	29, 628円
m := 34	<u>148円</u>	26, 962円
田沢湖	148円	
米内沢	145円	14, 526円
	140円	20,960円
秋田船越		<u> </u>
秋田河辺	<u>228円</u>	15, 593円
矢島	131円	8, 112円
八田		
秋田北浦	69円	29, 944円
金浦	235円	23, 794円
八幡平	<u>102円</u>	<u>28, 288円</u>
阿仁	131円	22, 110円
接毛神华		
横手神代	<u>219円</u>	39, 171円
秋田脇本	49円	27, 841円
to the state of	263円	34, 479円
山利陀内	/0.5円	
由利院内		
由利院内 平鹿	103円	11,867円
平鹿	103円	
平鹿 雄物川	<u>103円</u> 197円	<u>17. 414円</u>
平鹿 雄物川 西目	103円 197円 332円	<u>17, 414円</u> <u>21, 165円</u>
平鹿 雄物川 西目	103円 197円 332円	<u>17, 414円</u> <u>21, 165円</u>
平鹿 雄物川 西目 増田	103円 197円 332円 128円	<u>17. 414円</u> <u>21. 165円</u> 27. 581円
平鹿 雄物川 西目	103円 197円 332円 128円 234円	<u>17, 414円</u> <u>21, 165円</u>
平鹿 雄物川 西目 増田	103円 197円 332円 128円	<u>17. 414円</u> <u>21. 165円</u> 27. 581円

ble th	^7.57	10.000
能代	<u>97円</u>	<u>16,060円</u>
東能代	137円	23, 272円
横手	160円	22,002円
1911年20	142円	22, 372円
秋田大館		
十二所	46円	18, 889円
秋田本荘	183円	21, 129円
男鹿	72円	18, 301円
秋田湯沢	<u>72日</u> 75円	20,621円
大曲	103円	34, 158円
鹿角	140円	16,660円
大館鷹巣	123円	21, 129円
	4400	21, 579円
五城目		
秋田追分	<u>189円</u>	37, 049円
天王	233円	17,657円
秋田大潟	338円	33, 650円
秋田大潟 仁賀保	119円	17, 591円
上 具 体	113	
家 海	232円	14,608円
象潟 横手神岡	86円	<u>23, 515円</u>
角館	169円	27, 830円
西馬音内	264円	14, 701円
	<u>2041</u> 73円	
東成瀬		
外旭川	<u>193円</u>	<u>18, 804円</u>
釈迦内	<u>72円</u>	<u>20, 766円</u>
太平	80円	27, 952円
	64円	
下浜		
角間川	95円	39, 493円
内小友	<u>73円</u>	42,615円
比内	193円	10,949円
合川	25円	29,645円
八郎潟	<u>2011</u> 172円	22, 703円
八印海		ZZ, 703 🗍
横手六郷	<u>120円</u>	<u>15, 525円</u>
森岳	(略)	27, 985円
由利	104円	21, 370円
稲川	<u>248円</u>	24, 753円
横手雄勝	272円	23, 688円
八竜	152円	11,643円
琴丘	<u>114円</u>	12, 555円
刈和野	<u>121円</u>	30,673円
中仙	<u>154円</u>	22, 763円
<u> </u>	133円	19, 758円
東由利	131円	16, 406円
秋田太田	<u>148円</u>	<u>26, 916円</u>
千畑	<u>124円</u>	<u>24, 287円</u>
秋田井川	243円	<u>27, 080円</u>
飯田川	<u>129円</u>	12,341円
若美	<u>112円</u>	19, 410円
2		
ニツ井	<u>159円</u>	22, 109円
花岡	63円	18, 983円
雄和	<u>141円</u>	<u>28,673円</u>
上小阿仁	<u>143円</u>	23, 226円
<u> </u>	116円	24, 145円
/	85円	
沢目	<u>80円</u>	
田沢湖	125円	26, 313円
米内沢	<u>130円</u>	14, 181円
秋田船越	120円	18, 967円
秋田河辺	209円	14, 887円
<u> </u>		
矢島	<u>111円</u>	7,822円
秋田北浦	<u>58円</u>	<u>29, 504円</u>
金浦	194円	23,095円
八幡平	80円	27.846円
阿仁	105円	<u>27, 040 1</u> 19, 783円
HT H /L		
横手神代	190円	38,471円
秋田脇本	<u>42円</u>	26, 594円
由利院内	200円	34, 166円
平鹿	94円	11, 551円
雄物川	171円	17, 154円
西目	312円	20,844円
増田	<u>112円</u>	28, 339円
横手大森	<u>191円</u>	<u>34, 751円</u>

	似而立为	1000	04 470 00
	秋田鳥海	<u>108円</u>	<u>24, 478円</u>
	西明寺	186円	29, 125円
	横手山内	<u>241円</u>	28, 904円 60, 296円
	須川 横手十文字	<u>64円</u> 201円	10, 329円
	横手工义子	152円	24, 797円
		99円	25, 749円
	大館大湯	137円	22, 694円
	十和田南 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	<u>156円</u>	17, 604円
	後三年		35, 332円
	五里合		21,808円
	<u> </u>		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
H 117 11.	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
	あかねケ丘	685円	49, 411円
	米沢	250円	25, 788円
	米沢窪田	<u>190円</u>	19,670円
	八幡原	<u>72円</u>	33, 672円
	鶴岡	320円	18, 550円
	酒田 2	<u>350円</u>	<u>26, 171円</u>
	酒田緑ケ丘	299円	22, 562円
	酒田高砂	<u>111円</u>	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	<u>164円</u>	26, 088円
	<u>長井</u> 天童	148円 349円	<u>23, 299円</u> 32, 401円
	大里 高擶	505円	9,519円
	神町	375円	<u>9,519日</u> 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	
	山形朝日	179円	13, 680円
	白鷹	184円	15, 447円
	余目	<u>127円</u>	12,822円
	藤島	<u>191円</u>	<u>34, 056円</u>
	酒田三川	185円	<u>33, 712円</u>
	温海	349円	31, 195円
	山形小国	<u>197円</u>	33, 145円
	庄内朝日機械	<u>109円</u>	37, 992円
	山形川西	237円	23, 564円
	酒田水沢	85円	34, 089円
	袖浦	<u>109円</u>	40,816円
	山形大江	<u>295円</u>	28, 677円
	山辺	357円 342円	<u>21, 372円</u> 77, 260円
	山形中山	<u>342円</u> 95円	<u>77, 260円</u> 23, 314円
	宮内	216円	32, 670円
	高畠	<u>210日</u> <u>298円</u>	18, 167円
	<u>原</u> 里	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 F
	米沢飯豊	<u>158円</u>	22, 861F
	酒田羽黒	232円	<u>46, 852円</u>
	本道寺	<u>53円</u>	<u>69. 442</u> 円
	山形平田	<u>301円</u>	<u>17, 705円</u>
	1:番田 寺 田	207円	24, 751円
	酒田立川		22
	酒田松山 酒田三瀬	<u>238円</u> 82円	30, 055円 26, 083円

	秋田大内	219円	<u>25, 657円</u>
	秋田鳥海	82円	<u>21,823円</u>
	西明寺	149円	28,008円
	横手山内	181円	28,008円
	須川	49円	41, 465円
	横手十文字	183円	9,590円
	横手金沢	121円	<u>24, 202円</u>
	大館大湯	88円	26, 483円
	十和田南	130円	22, 141円
	早口	163円	17,641円
	秋田道川	149円	25,098円
	秋田協和	<u>157円</u>	46,035円
	横手仙北	<u>135円</u>	16,880円
	後三年	<u>112円</u>	34,655円
	五里合	<u>62円</u>	22,811円
	藤里	<u>148円</u>	<u>40. 271円</u>
	大雄	<u>170円</u>	<u>24, 661円</u>
	外小友	<u>120円</u>	27, 921円
山形県	山形	<u>350円</u>	29,067円
	山形金井	453円	16,609円
	山形十文字	244円	16,846円
	今塚	<u>1,047円</u>	<u>65, 268円</u> 47, 220円
	あかねケ丘	<u>672円</u> 217円	<u>47, 220円</u> 30, 518円
	米沢 米沢窪田	<u>217日</u> 177円	30,518円 19,211円
	八幡原	<u>177日</u> 57円	31, 932円
	鶴岡	309円	<u>18, 292円</u>
	<u> </u>	334円	23,636円
	酒田緑ケ丘	259円	22, 240円
	酒田高砂	79円	21, 219円
	新庄	317円	22, 430円
	寒河江	307円	43, 315円
	山形上山	243円	27,706円
	村山	149円	22,775円
	長井	145円	22,645円
	天童	<u>341円</u>	<u>30,640円</u>
	高擶	<u>467円</u>	8,973円
	神町	<u>353円</u>	17. 399円
	東根	<u>269円</u>	19,420円
	尾花沢	<u>272円</u>	42, 957円
	南陽	182円	21,974円
	河北	<u>142円</u> 149円	17,651円
	山形朝日	<u>149円</u> 177円	<u>13, 360円</u> 15, 013円
	<u>白鷹</u> 余目	<u>177日</u> 120円	11, 980円
	藤島		33, 933円
	酒田三川	181円	33, 355円
	温海	340円	31,068円
	山形小国	<u>186円</u>	32,919円
	<u> </u>	89円	<u>36,914円</u>
	山形川西	230円	47, 240円
	酒田水沢	67円	33, 111円
	袖浦	95円	39, 798円
	山形大江	257円	<u>28, 457円</u>
	山辺	<u> 329円</u>	<u>20, 936円</u>
	山形中山	<u>323円</u>	<u>75, 866円</u>
	南原	84円	22,627円
	宮内	<u>211円</u>	22,684円
	高畠	289円	18,007円
	櫛引 白岩	<u>130円</u> 316円	<u>23, 803円</u> 17, 249円
		<u> 310日</u> 125円	29,824円
	山形西川 糠野目	201円	68, 586円
	 	<u> 201日</u> 156円	22, 324円
	酒田羽黒	215円	46, 547円
	本道寺	39円	68, 250円
	山形平田	295円	18, 438円
	酒田立川	179円	23,896円
	酒田松山	228円	29,573円
			<u></u>

	[245	04 000
	山形金山	94円	24, 808 F
	真室川	186円	<u>26, 353</u> ₽
	中和田	180円	16, 258F
	鼠ケ関	121円	<u>52, 550</u> ₽
	蔵王	<u>173円</u>	<u>36, 516</u> ₽
	酒田大山	<u>275円</u>	<u>12, 707</u> ₽
	湯野浜	<u>205円</u>	<u>57, 978</u> ₽
	本楯	<u>119円</u>	<u>30, 909</u> ₽
	泉田	<u>101円</u>	<u>30, 551</u>
	村山大久保	199円	26, 831F
	山形白鳥	197円	31, 192円
	山形東郷	117円	<u>48, 196</u> ₽
	福原	139円	37, 866円
	大石田	157円	37, 330F
	鮭川	117円	27, 824円
	古口	131円	29, 253
		208円	
	遊佐		<u>16, 690</u> ₽
	吹浦	56円	33, 236₽
	酒田八幡	<u>121円</u>	<u>29, 863</u> ₽
	舟形	<u>188円</u>	<u>59, 582</u> 円
	須田板	<u>163円</u>	<u>29, 739</u> ₽
	山形玉野	<u>95円</u>	<u>26. 879</u> 円
	清水	102円	30, 607₽
福島県	福島	396円	<u>39, 591</u> ⊢
	福島清水	702円	21, 354F
	福島佐倉	429円	18, 970F
	瀬上	548円	12, 837 <u>P</u>
	福島大森	570円	18, 312F
	<u> </u>	336円	22, 701 <u>P</u>
	飯坂	253円	25, 174 <u>P</u>
	福島花園	<u>497円</u>	
	会津若松	408円	19, 807F
	東栄町分局	705円	19, 474 <u>P</u>
	福島郡山	1, 491円	<u>25, 982</u> ₽
	郡山芳賀	695円	<u>32, 679</u> ₽
	笹川	693円	<u>18, 499円</u>
	日和田	141円	34, 563₽
	喜久田	302円	<u>36, 567</u> ₽
	大槻	659円	<u>16, 197</u> ₽
	郡山守山	333 1 74円	40, 755 P
	磐梯熱海	131円	47. 672F
	いわき	536円	27, 605P
	小名浜	385円	39, 592P
		326円	29, 273F
	勿来	<u> 320円</u> <u>530円</u>	29, 273P 15, 527P
	内郷		
	好間	<u>565円</u>	32, 763P
	草野	400円	13, 246P
	いわき常磐	257円	18, 928F
	四倉	<u>480円</u>	<u>38, 582</u> ₽
	いわき若葉台	<u>1, 202円</u>	24, 992P
	いわき泉	591円	<u>40, 229</u> ₽
	いわき玉川	503円	<u>16, 347</u> ₽
	いわき窪田	501円	22, 363P
	白河	295円	31, 607
	福島原町	422円	27, 049P
	郡山須賀川	273円	40, 880P
	喜多方	304円	13, 564P
	福島相馬	<u>514円</u>	33, 116P
		314円	16, 591P
	二本松	314 <u>17</u>	10, 0917
	福島藤田	<u>297円</u>	26, 674P
	二本松本宮	238円	9, 949P
	田島	335円	21, 215P
	猪苗代	<u>268円</u>	<u>32, 879</u> ₽
	会津若松坂下	373円	23, 455P
	郡山西郷	302円	24, 063F
Ī	郡山石川	335円	21, 142P
		218円1	15.564¤
	三春	<u>218円</u> 449円	<u>15, 564</u> ₽ 12, 597₽
		<u>218円</u> <u>449円</u> 730円	15, 564P 12, 597P 21, 552P

	酒田三瀬	<u>77円</u>	<u>25, 775円</u>
	山形金山	80円	23,902円
	真室川	189円	25,029円
	中和田	<u>165円</u>	15, 569円
	鼠ケ関	<u>97円</u>	35, 109円
	蔵王	<u>160円</u> 270円	35,850円
	酒田大山	<u>270円</u> 156円	12,410円
	湯野浜 木梅	<u>156円</u> 105円	<u>56, 666円</u> 30, 486円
	本楯 泉田	<u>105円</u> 92円	29, 528円
	永田 村山大久保	185円	26, 392円
	山形白鳥		30, 563円
	山形東郷	91円	46, 768円
	福原	125円	36,618円
	大石田	146円	36,801円
	鮭川	<u>110円</u>	26,837円
	古口	<u>129円</u>	28,028円
	遊佐	<u>184円</u>	16, 131円
	吹浦 一杯	<u>49円</u>	34,378円
	酒田八幡 舟形	<u>109円</u> 171円	<u>29,301円</u> 41,124円
	<u> </u>	<u>171円</u> 150円	<u>41, 124円</u> 28, 614円
	<u>須田忣</u> 山形玉野	<u>150円</u> 87円	25, 741円
	清水	96円	29, 158円
高島県	福島	391円	42,849円
- • •	福島清水	632円	21, 199円
	福島佐倉	<u>405円</u>	19. 182円
	瀬上	<u>512円</u>	16,032円
	福島大森	495円 206円	22, 999円
	蓬莱	<u>296円</u>	21,993円
	飯坂 福島花園	<u>244円</u> 416円	<u>24, 485円</u> 31, 746円
	<u>借島化園</u> 会津若松	369円	<u>31, 746円</u> 19, 796円
	東栄町分局	642円	21,735円
	福島郡山	<u>04211</u> 1, 498円	25, 238円
	郡山芳賀	671円	32, 914円
	笹川	637円	18, 154円
	旦和田	126円	34,096円
	喜久田	<u>284円</u>	<u>36, 855円</u>
	大槻	<u>619円</u>	15, 976円
	郡山守山	64円	40,571円
	磐梯熱海 いわき	<u>112円</u> 514円	89, 648円 31, 469円
	いわさ 小名浜	370円	39,348円
	勿来	314円	31,621円
	内郷	500円	<u>15, 735円</u>
	好間	532円	32, 973円
	草野	369円	12,868円
	いわき常磐	<u>238円</u>	24, 662円
	四倉	<u>533円</u>	38,576円
	いわき若葉台	976円	24, 237円
	いわき泉	544円 537円	27, 980円
	いわき玉川いわき窪田	<u>537円</u> 453円	<u>16,006円</u> 49,846円
	いわざ洼田 白河	293円	30,603円
	福島原町	<u>293日</u> 314円	27,670円
	郡山須賀川	<u>236円</u>	39,760円
	喜多方	269円	13, 983円
	福島相馬	481円	32,609円
	二本松	310円	<u>16. 740円</u>
	福島藤田	<u>284円</u>	<u>26, 675円</u>
	二本松本宮	<u>226円</u>	10,678円
	田島 	318円 253田	18,960円
	猪苗代 会津若松坂下	253円 370円	44, 983円 23, 474円
	<u>会洋右松圾下</u> 郡山西郷	<u>370円</u> 277円	23, 474円
	郡山石川	319円	21,045円
	三春	202円	14, 901円
	<u> </u>	<u>419円</u>	<u>16,844円</u>
	-		

A > + 1 -	0475	00.0175
会津山口	<u>317円</u>	<u>20, 317円</u>
会津若松広田	199円	29. 250円
福島梁川	379円	29, 919円
保原	390円	15, 653円
江名 福島川俣	<u>227円</u> <u>215円</u>	29, 818円
左 T	215	24. 137円
油岛川 庆	21317	
塙	<u>516円</u>	20, 597円
新地	442円	32, 213円
	505円	32,891円
小高		
福島伊達	404円	39, 148円
桑折	401円	26, 278円
未	264円	24, 790円
福島松川		
鏡石	332円	13, 596円
塩川	339円	33, 699円
<u>塩</u> 川		
棚倉	<u>277円</u>	14, 345円
郡山浅川	127円	<u>27.045円</u>
福島鹿島	337円	25. 725円
	<u>5571.1</u> 77円	
柳津	-	<u>29, 180円</u>
飯野	290円	30, 724円
磐梯	174円	37, 885円
霊山	<u>194円</u>	<u>45, 720円</u>
橋本	454円	34,026円
泉崎	185円	28, 478円
大玉	<u>218円</u>	27, 401円
大林	306円	27, 439円
表郷	118円	33, 651円
	<u>11011</u> 120円	35, 03111 35, 175円
郡山中島		
湖南	<u>111円</u>	35, 079円
白沢	136円	25, 338円
多田野	<u>111円</u>	17, 749円
多四封 上面:		
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	<u>286円</u>	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
	1301 1	
福島東和	278円	32,665円
郡山岩瀬	289円	<u>25, 363円</u>
川桁	96円	30, 684円
柳橋	<u>172円</u>	27, 728円
13111同		
岩代	<u>114円</u>	<u>17, 176円</u>
郡山長沼	194円	28, 736円
会津若松下郷	<u>241円</u>	18,675円
熱塩	124円	41, 165円
		10 005
山都	<u>164円</u>	18, 965円
郡山東	<u>108円</u>	<u>20, 088円</u>
大信	185円	27, 799円
都路	<u>95円</u>	13, 101円
出本		
常葉	<u>155円</u>	21,005円
楢葉	35円	<u>21, 749円</u>
庭坂	66円	19, 584円
沼之内	389円	36, 517円
	770m	
いわき小川	<u>270円</u>	
上遠野	<u>345円</u>	<u>20, 158円</u>
小作田	285円	16, 952円
原釜	234円	27, 961円
裏磐梯	1,068円	45, 978円
会津高田	280円	<u>38, 574円</u> <u>15, 312円</u>
会津本郷	213円	15, 312円
郡山玉川	<u>211円</u>	18, 846円
	303円	
小野新町		35,001円
大熊	<u>457円</u>	<u>22, 708円</u>
いわき双葉	<u>242円</u>	28, 288円
	270⊞	22 270田
飯舘	370円	<u>22, 270円</u>
<u>飯舘</u> 天栄	<u>370円</u> <u>231円</u>	<u>22, 270円</u> 23, 060円
<u>飯舘</u> 天栄 只見	370円	<u>22, 270円</u> <u>23, 060円</u> <u>27, 631円</u>
<u>飯舘</u> 天栄	<u>370円</u> <u>231円</u>	<u>22, 270円</u> 23, 060円

(x± x=	7000	04 4475
浪江	<u>720円</u>	<u>21, 117円</u>
会津山口	300円	47, 351円
会津若松広田	<u>189円</u>	30, 445円
福島梁川	363円	29, 493円
保原	379円	16, 349円
江名 福島川俣	<u>198円</u>	29, 634円
左右 垣 自川 伊	205円	55, 354円
福岛川区 培	<u>2031 1</u> 496円	20, 166円
与		
新地	410円	31,479円
小高	306円	32, 882円
福島伊達	<u>377円</u>	39.809円
桑折	380円	<u>25, 982円</u>
福島松川	248円	24,715円
鏡石	318円	12, 996円
塩川	299円	32, 585円
棚倉	<u>269円</u>	13. 929円
初九法川	<u>∠03</u>	26, 463円
郡山浅川	<u>132円</u> 302円	26, 463円
福島鹿島	<u>302円</u>	51,840円
柳津	73円	29, 328円
飯野	<u>265円</u>	30, 733円
磐梯	156円	36,871円
霊山	181円	45, 781円
橋本	381円	38, 266円
泉崎	173円	30, 114円
大玉	214円	27, 216円
		26, 765円
大林	260円	
表郷	<u>108円</u>	33, 525円
郡山中島	108円	35, 086円
湖南	<u>83円</u>	34,606円
白沢	117円	24,675円
多田野	92円	19, 320円
古殿	<u>217円</u>	25, 842円
古殿 西会津	83円	22,061円
변조년 北 今 海	<u>5511</u> 113円	16, 851円
北会津		
新鶴	206円	35, 172円
いわき広野	<u>208円</u>	17,831円
久ノ浜	<u>91円</u>	358, 120円
船引	327円	<u>60, 863円</u>
鮫川	<u>116円</u>	<u>56, 504円</u>
福島東和	248円	33, 161円
郡山岩瀬	<u>257円</u>	24, 105円
川桁	92円	29, 850円
柳橋	140円	28, 441円
岩代	107円	16, 842円
郡山長沼	159円	27, 757円
会津若松下郷	<u>213円</u>	17, 761円
熱塩	96円	40,341円
山都	<u>151円</u>	<u>18, 466円</u>
郡山東	<u>102円</u>	<u>19, 537円</u>
大信	<u>127円</u>	<u>28, 667円</u>
都路	76円	48, 872円
常葉	134円	20, 316円
楢葉	212円	21, 496円
庭坂	195円	19, 023円
沼之内	414円	36, 741円
ロセス		22, 117円
いわき小川	<u>249円</u>	
上遠野	313円	19,611円
小作田	257円	16, 276円
原釜	224円	27, 339円
裏磐梯	906円	45,508円
会津高田	246円	38,807円
会津本郷	199円	14, 733円
郡山玉川	204円	18, 657円
	289円	35, 164円
小野新町		
大熊	<u>440円</u>	23. 957円
いわき双葉	<u>227円</u>	28,005円
飯舘	<u>350円</u>	21, 713円
天栄	<u>191円</u>	<u>21,642円</u>
只見	300円	26, 746円
	, 1	,

Ī	左 叔	381円	10 0770
	<u> </u>	175円	<u>18, 077円</u> 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	580円	44,802円
	茨城赤塚	543円	<u>37, 644円</u>
	水戸吉田	341円	<u>16, 830円</u>
	千波	(略)	38, 078円
	多賀	375円	19, 780円
	久慈浜	<u>375円</u> 289円	<u>18, 290円</u> 24, 858円
	日立別館 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
	右崗国府	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	(略)	24, 781円
	結城南	227円	18, 523円
	竜ヶ崎	<u>158円</u>	<u>30, 043円</u>
	土浦佐貫	541円	<u>24, 538円</u>
	那珂湊	291円	26, 963円
	阿字ヶ浦	<u>426円</u>	18, 166円
	下妻 水海道菅生	310円	29, 233円 33, 061円
	水海道官生 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	1,556円	35, 233円
	大穂	<u>742円</u>	16, 556円
	桜	235円	18, 174円
	つくば北	<u>143円</u>	<u>21, 227円</u>
	筑波山 吉沼	<u>325円</u> 91円	<u>18, 487円</u> 35, 754円
	筑波谷田部	368円	<u> </u>
	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	<u>147円</u>	60, 998円
	十王	<u>355円</u>	<u>20. 618円</u>
	常陸鹿島	<u>487円</u>	22, 155円
	神栖	<u>422円</u> <u>243円</u>	22, 632円 18, 051円
	<u>茨城萩原</u> 潮来延方	323円	
	美浦	210円	33, 865円
	谷和原	431円	<u>166, 683円</u>
	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	<u>44, 885</u> 円
	茨城境	364円	<u>36, 615</u> 円
	石岡東	358円	97, 167円
	石岡	<u>467円</u>	<u>40, 262円</u>
	常陸太田別館	317円	<u>21, 779円</u>
	羽鳥 千葉若松	<u>276円</u> 126円	<u>54, 558円</u> 24, 039円
	十 <u>吳石松</u> 矢田部	246円	50,000円
	阿見	353円	11, 808円
	<u>阿兄</u> 高場	415円	36, 454円
		1 J	ַ [דטד, טט

		50円1	98. 706円
	会津若松吾妻 矢祭	363円	98, 706円
	滝根	160円	35, 514円
	大越	87円	36,411円
	郡山七郷	<u>185円</u> 152円	<u>17, 814円</u> 31, 005円
		<u>152円</u> 571円	46, 566円
(7%)	茨城赤塚	327円	39, 394円
	水戸吉田	328円	18,550円
	千波	(略)	41,092円
	多賀 久慈浜	<u>362円</u> 364円	<u>20, 342円</u> 20, 977円
	日立別館	240円	25, 533円
	茨城日高	348円	34, 573円
	土浦	248円	38, 900円
	荒川沖	494円 254円	<u>30, 778円</u> 31, 140円
	<u>神立</u> 石岡国府	393円	27, 388円
	下館別館	342円	27, 408円
	下館川島	268円	55, 092円
	結城	(略)	26,070円
	<u>結城南</u> 竜ヶ崎	<u>202円</u> 147円	<u>29, 300円</u> 30, 581円
	<u>电ケ啊</u> 土浦佐貫	503円	24, 715円
	那珂湊	249円	30, 261円
	阿字ヶ浦	388円	19,093円
	下妻	268円	<u>31,861円</u> 22,527円
	水海道菅生 水海道別	<u>383円</u> 313円	<u>22, 527円</u> 83, 074円
	茨城勝田	331円	<u>50, 574</u> 7 41, 171円
	高萩	177円	24, 987円
	北茨城	161円	22, 631円
	取手 茨城岩井	<u>452円</u> 170円	<u>22, 286円</u> 28, 281円
	土浦牛久		21,060円
	つくば	1,525円	39, 900円
	大穂 (188	687円	27, 959円
	<u>桜</u> つくば北	208円	<u>21, 305円</u> 20, 293円
	筑波山	<u>141円</u> 275円	19, 941円
	吉沼	86円	25, 231円
	筑波谷田部	338円	<u>19,866円</u>
	土浦豊里	385円	87, 200円
	大洗 友部	<u>401円</u> 381円	<u>19, 095円</u> <u>61, 585円</u>
	茨城東海	529円	23,979円
	那珂	352円	6, 325円
	常陸大宮	335円	41,219円
	金砂郷十王	<u>144円</u> 341円	<u>59, 277円</u> 17, 797円
	ー <u> 〒エ</u>	334円	23, 979円
	神栖	295円	22, 973円
	茨城萩原	189円	17,047円
	潮来延方	<u>253円</u> 191円	32, 651円 25, 608円
	美浦 谷和原	<u>191日</u> 398円	168, 149円
	守谷清水	596円	44, 311円
	古河 2	644円	7,400円
	古河旭	1,038円	14,624円
	総和2 古河南	<u>291円</u> 360円	<u>39, 225円</u> 44, 500円
	茨城境	323円	36, 558円
	石岡東	308円	110, 112円
	石岡	311円	51,743円
	常陸太田別館	<u>291円</u>	<u>22, 882円</u>
	羽鳥 千葉若松	<u>259円</u> 94円	<u>54, 087円</u> 23, 731円
	<u>丁某石松</u> 矢田部	226円	49, 476円
	阿見	349円	14, 214円

<i>₩</i> -88	240001	ос сооп
笠間 一	340円	<u>26, 689円</u> 18, 255円
稲戸井	525円	<u>18, 255円</u> 52, 873円
茨城	274円	
茨城岩瀬	267円	19,416円
大子	210円	27, 265円
鉾田	<u>164円</u>	20, 137円
江戸崎	<u>153円</u>	13, 478円
伊奈	324円	99, 681円
藤代蔵前	<u>458円</u>	36,046円
奥野	149円	25, 790円
牛堀	<u>353円</u> 130円	30, 416円 9, 327円
阿見南	69円	<u>9, 327円</u> 21, 901円
茨城東 4.15	302円	23, 464円
総和	<u>302円</u> (略)	<u>23, 404円</u> <u>35, 150円</u>
岡田		
関城	<u>128円</u> 465円	<u>20, 983円</u> 51, 604円
茨城協和	127円	59, 948円
<u>利根</u> いばらき旭	99円	32. 912円
いはりさル	212円	
常澄	<u>212円</u> 944円	<u>24, 054円</u> 16, 506円
内原		
石岡大野 茎崎	<u>171円</u> 194円	<u>20, 908円</u> 56, 230円
新利根	<u>194円</u> 110円	30, 745円
新利依	307円	<u>30, 745円</u> 17, 586円
	<u>307円</u> 84円	15, 395円
八郷 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
<u> </u>	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	<u>117円</u>	<u>21, 312円</u>
潮来	220円	37, 084円
明野	129円	23, 311円
直壁	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	<u>181円</u>	14, 282円
桂	27円	17,649円
土浦河内	<u>126円</u>	<u>23, 337円</u>
美野里	<u>163円</u>	<u>27, 696円</u>
新治	<u>160円</u>	<u>13, 505円</u>
茨城麻生	186円	<u>45, 096円</u>
飯富	190円	17, 685円
国田	154円	12, 788円
菅原	<u>173円</u>	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	<u>222円</u>	23, 349円
八俣	<u>103円</u>	25, 150円
猿島	<u>118円</u>	38,849円
御前山	<u>142円</u>	14, 990円
茨城三和	<u>763円</u>	28, 222円
沓掛 いばこき 小川	<u>143円</u>	18, 331円
いばらき小川	<u>167円</u>	65, 603円
山方	<u>184円</u> 53円	<u>15, 915円</u> 57, 819円
水府 茨城桜川	82円	<u>57,819円</u> 58,781円
次州	<u>04円</u>	<u>ناة, /قاتح</u>

	007.00	47 400 FF
高場	<u>397円</u>	<u>47, 433円</u>
笠間	314円	32,636円
稲戸井	488円	20,882円
茨城	255円	49, 168円
次		
茨城岩瀬	<u>255円</u>	<u>19, 582円</u>
大子	<u>146円</u>	32, 135円
鉾田	135円	21, 599円
江戸崎	130円	14, 421円
	269円	74, 159円
伊奈		
藤代蔵前	<u>412円</u>	38, 756円
奥野	136円	74, 352円
牛堀	275円	30, 334円
阿見南	123円	10, 211円
	60円	21,612円
茨城東		
総和	<u>291円</u>	138,077円
岡田	(略)	<u>69, 947円</u>
関城	120円	32, 404円
茨城協和		50, 498円
	112円	74, 639円
利根		
いばらき旭	90円	32,626円
常澄	<u>189円</u>	28,009円
内原	932円	<u>17.047円</u>
石岡大野	155円	18, 435円
茎崎	170円	56, 449円
<u></u> 主門		00, 11 0[]
新利根	99円	<u>26, 625円</u> <u>33, 022円</u>
岩間	286円	33,022円
八郷	<u>92円</u>	14.943円
茨城鳥栖	73円	76, 607円
涸沼	126円	24, 898円
瓜連	444円	17, 733円
茨城北浦	<u>59円</u>	<u>63, 942円</u>
茨城玉造	95円	38, 141円
常北	226円	21, 397円
岡郷	161円	38, 246円
五霞	160円	48, 413円
サポップル		
茨城八千代	258円	
大洋	81円	75, 435円
茨城土浦	<u>243円</u>	<u>30, 169円</u>
波崎	238円	43, 461円
茨城出島	92円	29, 460円
	102円	22, 478円
沖宿		
潮来	<u>206円</u>	30,666円
明野	<u>113円</u>	24, 164円
真壁	<u>210円</u>	28, 567円
茨城千代田	295円	<u>25, 138円</u>
茨城大津	267円	42, 760円
<u> </u>	150円	75, 554円
茨城稲田		
七郷	151円	<u>15, 255円</u>
桂	<u>25円</u>	<u>63, 590円</u>
土浦河内	<u>118円</u>	24, 444円
美野里	155円	40, 429円
新治	137円	32, 425円
茨城麻生	167円	34, 337円
飯富	<u>174円</u>	19, 206円
国田	<u>146円</u>	62, 538円
菅原	137円	52,771円
行方	66円	80, 222円
蔵川	73円	85, 986円
	<u>7617</u> 114円	
出島東		
小幡	<u>67円</u>	98.569円
雨引	<u>208円</u>	<u>79, 647円</u>
八俣	89円	60, 415円
<u>猿</u> 島	99円	36, 905円
御前山	<u>3017</u> 117円	73, 930円
茨城三和	<u>738円</u>	
沓掛	<u>121円</u>	<u>76, 493円</u>
いばらき小川	<u>175円</u>	<u>44, 120円</u>
山方	151円	66, 154円
水府	54円	56, 759円
(1)(1)	0-1 1	00, 700[]

	石下	181円	102, 362円
	茨城美和	218円	61, 917F
栃木県	宇都宮	742円	<u>44, 476</u> 円
	宇都宮平出	302円	<u>34, 281</u> 円
	道場宿	326円	37, 060円
	瑞穂野	238円	18, 009 F
	徳次郎	<u>540円</u>	<u>32, 265</u> 円
	砥上	561円	43, 771F
	江曽島	850円	<u>16, 418円</u> 34, 812円
	<u>雀宮</u> 足利	830円	34, 612F, 48, 175F
	足利相生	498円	33, 629F
	足利西	334円	15, 915 <u>P</u>
	足利南	540円	20, 255 <u>P</u>
	栃木	341円	32, 642F
	栃木北	236円	<u>26, 968</u> 円
	佐野	<u>287円</u>	<u>24, 057</u> 円
	鹿沼	316円	19, 552円
	北犬飼	259円	70,800円
	日光	355円	55, 087 <u>F</u>
	今市	219円	24, 537F
	栃木小山	824円 396円	48, 120F 9, 306F
	雨ヶ谷 延島	187円	9, 306户 14, 042円
	<u> </u>	274円	30, 525 H
	大田原 2	234円	25, 402F
	<u> </u>	510円	22, 297F
	黒磯	377円	37, 037 ⊢
	上三川	522円	72, 359円
	栃木河内	<u>554円</u>	<u>47, 720</u> 円
	栃木芳賀	329円	<u>28, 060円</u>
	栃木壬生 2	1,768円	17, 689円
	石橋	<u>560円</u>	25, 038F
	栃木小金井	<u>615円</u>	30, 495 <u>F</u>
	新野木 栃木大平	<u>508円</u> 403円	<u>113, 654円</u> 68, 025円
	岩舟	276円	18, 610 <u>F</u>
	鬼怒川川治	206円	33, 390F
	宝積寺	534円	<u>12, 528</u> 円
	栃木烏山	202円	12, 281F
	西那須野2	325円	15, 938F
	田沼	360円	<u>8, 909</u> ₽
	益子	350円	43, 571 <u>P</u>
	間々田	367円	39, 664F
	栃木城山	<u>296円</u>	12, 984F
	南犬飼 氏家別	<u>426円</u> 437円	<u>16, 875</u> ₽ 30, 489₽
	<u> </u>	263円	28, 273F
	赤見	244円	50, 510P
	薬師寺	184円	26, 628F
	小山西	154円	26, 420F
	卒島	<u>259円</u>	<u>39, 847</u> ₽
	栃木富田	297円	<u>32, 209</u> ₽
	栃木藤岡 2	264円	13, 109F
	栃木田原	<u>185円</u>	43, 306F
	栃木西方	<u>160円</u>	47, 021F 42, 742F
	上河内 野崎	<u>218円</u> 238円	42, 742F 119, 389F
	<u>野崎</u> 佐久山	<u> 238円</u> 136円	38, 917F
	<u>た</u> ろ山 片岡	233円	20, 808F
	東那須野	273円	23, 355 P
	栃木梅沢	156円	48, 978P
	楡木	166円	89, 586P
	栃木大沢	177円	<u>15, 579</u> ₽
	伊王野 2	125円	22, 949円
	喜連川	234円	<u>49, 025</u> ₽
	馬頭	<u>194円</u>	<u>17, 467円</u>
	I 🖽 77	64円	60, 145₽
	<u>黒羽</u> 黒田原	217円	30, 543F

	茨城桜川	77円	59, 323円
	石下	169円	102, 325円
	<u>口 </u>	168円	67, 992円
 栃木県		<u>100日</u> 747円	62,066円
伽不宗	宇都宮		02, 000 <u>円</u>
	宇都宮平出	303円 315円	31, 240円 36, 537円
	道場宿	313 <u>H</u>	30, 337円 20, 024円
	瑞穂野	231円	20,924円
	徳次郎	<u>518円</u>	32,043円
	砥上	514円	32,812円
	江曽島	<u>847円</u>	<u>19,617円</u>
	雀宮	810円	<u>34, 540円</u>
	足利	343円	<u>46, 983円</u>
	足利相生	<u>484円</u>	27, 641円
	足利西	<u>318円</u>	<u> 29, 155円</u>
	足利南	<u>526円</u>	24, 675円
	栃木	<u>286円</u>	49.554円
	栃木北	<u>248円</u>	29,039円
	佐野	257円	28, 423円
	鹿沼	<u>287円</u>	<u>21, 997円</u>
	北犬飼	<u>232円</u>	65, 022円
	日光	<u>315円</u>	44, 368円
	今市	<u>203円</u>	24.664円
	栃木小山	<u>790円</u>	<u>45, 138円</u>
	雨ヶ谷	<u>362円</u>	20,609円
	延島	180円	13, 433円
	真岡	<u>257円</u>	32, 479円
	大田原 2	<u>222円</u>	26, 627円
	矢板	<u>420円</u>	21, 178円
	黒磯	345円	37,043円
	上三川	516円	70, 788円
	栃木河内	535円	35, 689円
	栃木芳賀	308円	28,009円
	栃木壬生2	<u>1,745円</u>	30, 794円
	石橋	472円	30,048円
	栃木小金井	560円	42,609円
	新野木	422円	88, 361円
	栃木大平	388円	75, 438円
	岩舟	266円	18,002円
	鬼怒川川治	193円	32, 900円
	宝積寺	522円	19,705円
	栃木烏山	173円	12,686円
	西那須野2	307円	18, 448円
	田沼	355円	13, 323円
	益子	328円	52, 241円
	間々田	358円	50,031円
	栃木城山	279円	12,508円
	南犬飼	409円	16, 283円
	氏家別	403円	44, 937円
	葛生2	242円	28.556円
	赤見	<u>242円</u>	33, 692円
	薬師寺	164円	<u>25, 415円</u>
	小山西	148円	17,578円
	卒島	252円	38,721円
	栃木富田	<u>272円</u>	31, 175円
	栃木藤岡 2	249円	<u>30, 220円</u>
	栃木田原	<u>179円</u>	42, 151円
	栃木西方	153円	45,728円
	上河内	195円	41,866円
	野崎	<u>216円</u>	71, 394円
	佐久山	<u>127円</u>	38, 101円
	片岡	204円	51,615円
	東那須野	248円	22, 159円
	栃木梅沢	137円	48,048円
	楡木	146円	45, 978円
	栃木大沢	167円	14.837円
	伊王野 2	<u>104円</u>	22,635円
	喜連川	226円	37, 189円
	馬頭	175円	40,014円
	黒羽	60円	70,049円
•			

İ	[269円	17, 463円
	栃木二宮 市貝	264円	34, 260円
	南那須	191円	48, 158円
	文挟	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	<u>248円</u>	72, 401円
	湯津上	<u>254円</u>	<u>23, 456円</u>
	足尾交換局 2	<u>264円</u>	<u>16,006円</u>
	栃木水橋	<u>143円</u>	<u>45, 884円</u>
	船生	<u>130円</u>	16, 503円
	栃木大宮	<u>140円</u>	<u>31, 425円</u>
	川治	<u>130円</u>	<u>41, 230円</u>
	栃木2	<u>341円</u>	<u> 26, 508円</u>
	那須横沢	<u>84円</u>	22, 686円
	那須	89円	39, 034円
	那須大沢	<u>61円</u>	30, 613円
72 E 18	南摩	<u>362円</u>	<u>47. 176円</u>
群馬県	前橋	<u>664円</u>	<u>60, 288円</u>
	野中別	866円	19, 389円 47, 262円
	前橋元総社	514円	47, 363円
	佐鳥 前橋芳賀	<u>418円</u> 227円	<u>23, 219円</u> <u>58, 021円</u>
	国領	<u>227日</u> 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	<u>229円</u>	17, 970円
	桐生相生	526円	<u>36, 125円</u>
	伊勢崎	409円	41,644円
	豊受	330円	<u>46.160円</u>
	群馬太田	<u>866円</u>	39, 322円
	太田九合 宝泉	794円 415円	20, 418円 18, 864円
	群馬沼田	<u>415円</u> 779円	16, 804円 47, 857円
	館林支別 1	<u>779日</u> 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	<u>378円</u>	<u>67, 815円</u>
	群馬長野原	<u>419円</u>	<u> 29, 268円</u>
	草津温泉	<u>290円</u>	37, 949円
			59, 635円
	玉村	<u>483円</u>	
	笠懸	<u>164円</u>	17, 676円
	笠懸 大間々	<u>164円</u> 774円	<u>17,676円</u> 23,166円
	笠懸 大間々 群馬大泉	<u>164円</u> 774円 231円	<u>17, 676円</u> <u>23, 166円</u> <u>61, 455円</u>
	<u> 笠懸</u> 大間々 群馬大泉 中之条	164円 774円 231円 194円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円
	笠懸 大間々 群馬大泉 中之条 高林	164円 774円 231円 194円 457円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円
	<u> </u>	164円 774円 231円 194円 457円 216円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円
	<u> </u>	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円
	<u>笠懸</u> 大間々 群馬大泉 中之条 高林 毛里田 群馬川内 赤城	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円
	笠懸大間々群馬大泉中之条高林毛里田群馬川内赤城群馬富士見	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円
	笠懸大間々群馬大泉中之条高林毛里田群馬川内赤城群馬原町	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円	17, 676 P 23, 166 P 61, 455 P 29, 488 P 11, 776 P 26, 647 P 16, 992 P 25, 800 P 18, 054 P 73, 355 P
	笠懸大間々群馬大泉中之本高基里田群馬川内赤城群馬原町北軽井沢	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円 98円 24円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円 18, 054円 73, 355円 22, 568円
	笠懸大間々群馬大泉中之条高林毛里田群馬川内赤城群馬原町	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円 18, 054円 73, 355円 22, 568円 27, 631円
	笠懸大間々群馬大泉中之本高基里田群馬川内赤城群馬原町北軽井沢采女	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円 98円 24円 263円 105円 695円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円 18, 054円 73, 355円 22, 568円 27, 631円 15, 049円
	笠懸 大間々 群馬大泉 中高毛里田内 赤群馬川内 赤群馬原士 群馬原 北 野馬原 北 平 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円 98円 24円 263円 105円 695円 316円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円 18, 054円 73, 355円 22, 568円 27, 631円 15, 049円 27, 972円 26, 922円
	笠懸 大間々 群馬大泉 中之林 高毛里田 群馬川内 赤城富士見 群馬原町 北軽井沢 采女 藪塚本町 群馬板倉	164円 774円 231円 194円 457円 216円 348円 136円 335円 98円 24円 263円 105円 695円	17, 676円 23, 166円 61, 455円 29, 488円 11, 776円 26, 647円 16, 992円 25, 800円 18, 054円 73, 355円 22, 568円 27, 631円 15, 049円

	黒田原	205円1	90, 666円
	栃木二宮	261円	27, 135 P
	市貝	246円	<u>33</u> , 156円
	南那須	181円	41, 365P
	文挟	<u>113円</u>	83, 473F
	栃木粟野	240円	51, 055 P
	玉生	216円	14, 445円
	熟田	109円	40, 195 <u></u>
	栃木小川	387円	32, 916F
	塩原 2	<u>201円</u>	14, 068F
	関谷	<u>2011</u> 175円	31, 271 P
	栃木茂木	225円	70, 676P
	湯津上	232円	22, 348F
	足尾交換局 2	232円	43, 092P 45, 080P
	栃木水橋	138円	
	船生	<u>128円</u>	16, 036P
	栃木大宮	<u>117円</u>	29, 827P
	川治	127円	<u>50, 309</u> ₽
	栃木2	286円	25, 945P
	那須横沢	69円	<u>17, 269</u> ₽
	那須	86円	<u>39, 253</u> ₽
	那須大沢	59円	20, 201 P
	南摩	<u>354円</u>	<u>39, 366</u> ₽
Į.	前橋	<u>658円</u>	<u>60, 204</u> ₽
	野中別	826円	19, 229P
	前橋元総社	<u>497円</u>	<u>38, 919</u> ₽
	佐鳥	<u>404円</u>	<u>22, 696</u> ₽
	前橋芳賀	<u>204円</u>	<u>52, 356</u> ₽
	国領	505円	<u>39, 237</u> ₽
	群馬高崎	466円	50, 672₽
	高崎支店別 1	466円	<u>25, 582</u> ₽
	高崎問屋町	492円	41, 103F
	倉賀野	<u>778円</u>	<u>19, 466</u> ₽
	大類	936円	<u>25,</u> 177₽
	群馬長野	842円	<u>26, 701</u> ₽
	桐生錦町	209円	19, 681F
	桐生相生	480円	38, 252P
	伊勢崎	379円	45, 984P
	豊受	322円	<u>45, 276</u> ₽
	群馬太田	860円	<u>40, 607</u> ₽
	太田九合	771円	19, 529F
	宝泉	396円	18, 232円
	群馬沼田	734円	42, 983F
	館林支別 1	264円	<u>27, 236</u> ₽
	群馬渋川	368円	24, 045P
	群馬藤岡	<u>428円</u>	<u>27, 962</u> ₽
	群馬富岡	339円	24, 718P
	群馬安中	<u>430円</u>	18, 664P
	新群馬町	343円	20, 831 P
	群馬新町	<u>418円</u>	73, 585 P
	群馬長野原	<u>374円</u>	33, 339F
	草津温泉	271円	43, 694P
	玉村	<u>2711月</u> 478円	55, 718P
	笠懸	<u>476日</u> 159円	25, 320P
	大間々		23, 320F 22, 684F
	群馬大泉	235円	60, 654P
	中之条	190円	29, 128P
	高林	453円	10, 395P
	毛里田	206円	25, 648F
	群馬川内	336円	23, 046F 14, 767F
		<u>336円</u> 130円	<u>14, 767</u> ₽ 24, 165₽
	赤城	323円	24, 163P 16, 891P
	群馬富士見		
	群馬原町	89円	71, 585P
	北軽井沢	<u>18円</u>	22, 675P
	采女	234円	71, 464P
	藪塚本町	<u>106円</u>	14, 661 P
	群馬板倉	627円	25, 013F
	群馬川俣	294円	<u>26, 105</u> ₽
	赤岩	241円	16, 198円

	大胡	<u>314円</u>	<u>22, 033</u> ₽
	粕川	311円	<u>21, 921</u> ₽
	榛名	575円	25, 921 🖰
	箕郷	396円	15, 270円
	鬼石	164円	20. 490F
	下仁田交換セ	147円	17, 300円
	甘楽	<u>194円</u>	15, 908F
	松井田	<u>426円</u>	13, 261F
	月夜野	<u>305円</u>	<u>26, 686</u> ₽
	群馬水上	134円	32, 464円
	群馬布施	414円	29, 334
	原市	295円	<u>17, 699</u> 円
	浅間高原	65円	24, 213F
	子持	175円	29, 410F
	群馬吉岡	396円	<u>27, 615</u> ₽
	邑楽	<u>244円</u>	<u>16. 849</u> ₽
	群馬城南	324円	<u>17, 109</u> ₽
	駒形	674円	44, 327 ₽
	梅田	219円	27, 193P
	群馬新里	70円	70, 126P
	新国定	590円	121, 514F
	群馬境交換セ	<u>350円</u>	<u>17. 950</u> ₽
	尾島	<u>310円</u>	24, 288F
	群馬新田	226円	12, 437 P
	新田金井	232円	24, 812F
	新南蛇井	439円	68, 414F
			28, 905F
	北橘	<u>190円</u>	20, 900F
	渋川伊香保	<u>319円</u>	25, 910 P
	群馬岩崎	96円	<u>18, 336</u> 円
	館林東	<u>191円</u>	<u>27, 967</u> ₽
	倉淵	357円	56, 294円
	磐戸	183円	31, 097₽
	嬬恋	472円	20, 289F
	追貝	367円	<u>20, 2051</u> 34, 255₽
	<u> </u>		
	片品	361円	62, 512F
	伊勢崎支別 1	<u>409円</u>	<u>27, 987</u> ₽
	猿ヶ京	<u>508円</u>	<u>19, 291</u> ₽
埼玉県	川越	1,545円	<u>40, 477</u> ₽
•—…	川越新宿	2,569円	31, 588円
	南古谷	2, 246円	61, 917P
	川越霞ヶ関	3.110円	22, 726P
	· 17CF2 7 174		
	熊谷末広	607円	33, 034₽
	三ヶ尻	607円 1,068円	33, 034F 24, 277F
	三ヶ尻 埼玉川口	607円 1,068円 4,447円	33, 034F 24, 277F 41, 877F
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木	607円 1, 068円 4, 447円 3, 720円	33, 034F 24, 277F 41, 877F 47, 832F
	三ヶ尻 埼玉川口	607円 1, 068円 4, 447円 3, 720円 2, 070円	33, 034F 24, 277F 41, 877F 47, 832F 26, 211F
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝	607円 1, 068円 4, 447円 3, 720円 2, 070円	33, 034F 24, 277F 41, 877F 47, 832F 26, 211F
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行	607円 1, 068円 4, 447円 3, 720円 2, 070円 3, 028円	33, 034P 24, 277P 41, 877P 47, 832P 26, 211P 30, 345P
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行 浦和東	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円	33, 034P 24, 277P 41, 877P 47, 832P 26, 211P 30, 345P 24, 344P
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行 浦和東 浦和白幡	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行 浦和白幡 浦和常盤	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P
	三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口行 安行 東 浦和白常盤 中尾	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P
	三ヶ尻 埼玉川口 川口市大 川口石 安行 東 浦和和首盤 浦和常盤 中尾 薫和	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P
	三ヶ尻 埼玉川市木 川川市大 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P
	三ヶ尻 埼玉川市木 川川市大 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P
	三ヶ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P
	三ヶ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P
	三ヶ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P
	三方 方 方 五 二 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P
	三 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P
	三ヶ玉 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P
	三 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P
	三ヶ玉 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P
	三 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P
	三埼川川安浦浦浦南南 京玉口口行和和和和尾和玉宮宮宮田父沢沢沢沢沢 東白常 美大東大指別 東白常 美大東大指別 元北東 大大大行秩所所所所所 一町野 一丁野	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P
	三埼川川安浦浦浦浦中浦埼大大大大所所所所所所所加川安浦浦浦浦中浦埼大大大大行秩所所所所所所加州安浦浦浦市区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P 20, 482 P
	三埼川川安浦浦浦南中浦埼大大大大所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P 20, 482 P 30, 048 P
	三埼川川安浦浦浦浦中浦埼大大大大, 大行秩, 所所所所飯原 原工工工厂 東白常 美大東大指別 元北東下緑地市大工東 「大東大指別 「大水東下緑場」 「東京 「大東大指別 「大水東下緑場」 「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円 1,523円 650円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P 20, 482 P 30, 048 P 31, 028 P
	三埼川川安浦浦浦市浦埼大大大大行秩所所所所飯原吾ヶ玉口口行和和和和尾和玉宮宮宮田父沢沢沢沢沢能市野尻川青芝東白常、美大東大指別、元北東下緑場、園宮大和扇館、町野、富町の田町の町の町の町の町の町の町のでは、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円 650円 662円	33, 034P 24, 277P 41, 877P 47, 832P 26, 211P 30, 345P 24, 344P 20, 842P 41, 106P 26, 424P 57, 385P 46, 833P 25, 882P 20, 326P 24, 040P 17, 322P 22, 074P 28, 385P 25, 017P 20, 972P 21, 402P 20, 482P 30, 048P 31, 028P 85, 713P
	三埼川川安浦浦浦浦中浦埼大大大大, 大行秩, 所所所所飯原 原工工工厂 東白常 美大東大指別 元北東下緑地市大工東 「大東大指別 「大水東下緑場」 「東京 「大東大指別 「大水東下緑場」 「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円 650円 662円 457円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P 20, 482 P 30, 048 P 31, 028 P 31, 028 P 27, 149 P
	三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大大行秩所所所所飯原吾加た玉口口行和和和尾和玉宮宮宮田父沢沢沢沢沢能市野須尻川青芝東白常(美大東大指別)元北東下緑場「四木」「大大大大行秩所所所所所飯原吾加田」「大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円 650円 662円 457円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 21, 402 P 20, 482 P 30, 048 P 31, 028 P 31, 028 P 27, 149 P
	三埼川川安浦浦浦市浦埼大大大大行秩所所所所飯原吾ヶ玉口口行和和和和尾和玉宮宮宮田父沢沢沢沢沢能市野尻川青芝東白常、美大東大指別、元北東下緑場、園宮大和扇館、町野、富町の田町の町の町の町の町の町の町のでは、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	607円 1,068円 4,447円 3,720円 2,070円 3,028円 4,044円 3,767円 2,135円 1,950円 1,504円 5,111円 1,881円 1,404円 1,463円 460円 667円 2,661円 3,068円 1,198円 2,027円 1,368円 1,523円 650円 662円	33, 034 P 24, 277 P 41, 877 P 47, 832 P 26, 211 P 30, 345 P 24, 344 P 20, 842 P 41, 106 P 26, 424 P 57, 385 P 46, 833 P 25, 882 P 20, 326 P 24, 040 P 17, 322 P 22, 074 P 28, 385 P 25, 017 P 20, 972 P 20, 482 P 30, 048 P 31, 028 P 85, 713 P

	吉井	341円	13,501円
	天胡	291円	17, 276円
	粕川	287円	20, 988円
	榛名	<u>549円</u>	<u>18,844円</u>
	箕郷	<u>376円</u>	<u>14, 672円</u>
	鬼石	<u>150円</u>	<u>19,819円</u>
	下仁田交換セ	<u>136円</u>	<u>17, 510円</u>
	甘楽	<u>183円</u>	<u>14, 853円</u>
	松井田	389円	12,548円
	月夜野	<u>310円</u>	26, 128円
	群馬水上	<u>122円</u>	32, 390円
	群馬布施	<u>352円</u>	28, 522円
	原市	<u>281円</u>	17, 141円
	浅間高原	<u>23円</u>	23, 187円
	子持	<u>155円</u>	28, 569円
	群馬吉岡	<u>383円</u>	37,007円
	邑楽 	<u>236円</u>	30,721円
	群馬城南	<u>328円</u> 660円	<u>16,522円</u> 37,659円
	駒形 	199円	26,602円
	梅田 群馬新里	55円	51,971円
	新国定	515円	102, 220円
	<u> </u>	349円	13, 120円
	尾島	306円	19,075円
	群馬新田	228円	12,891円
	新田金井	209円	26, 203円
	新南蛇井	340円	53,086円
	北橘	<u>175円</u>	<u>28, 012円</u>
	渋川伊香保	<u>281円</u>	25,827円
	群馬岩崎	84円	18, 412円
	館林東	<u>183円</u>	26, 233円
	倉淵	<u>314円</u>	36,829円
	磐戸	<u>124円</u>	<u>27, 098円</u>
	嬬恋	377円	19,630円
	追貝	328円	31,703円
	片品 (2) 熱味 古田 4	<u>314円</u>	42,735円
	伊勢崎支別 1	<u>379円</u> 461円	34, 083円 18, 988円
 埼玉	<u>猿ヶ京</u> 川越	1,620円	40,090円
계··	川越新宿	2, 390円	32,626円
	南古谷	2, 254円	49, 706円
	川越霞ヶ関		23, 454円
		2. 9/0H1	
		<u>2, 976円</u> 590円	33, 418円
	熊谷末広	<u>590円</u> 1, 062円	33, 418円 23, 783円
	<u>熊谷末広</u> 三ヶ尻 埼玉川口	590円 1, 062円 4, 458円	33, 418円 23, 783円 41, 545円
	熊谷末広 三ヶ尻 埼玉川口 川口青木	590円 1,062円 4,458円 3,662円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円
	熊谷末広 三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円
	熊谷末広 三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円
	熊谷末広 三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行 浦和東	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円
	熊谷末広 三ヶ尻 埼玉川口 川口青木 川口芝 安行 浦和東 浦和白幡	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円
	熊谷末広 三ヶ尻 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円
	熊谷末広 三ヶ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円
	熊谷末広 三ヶ尻ロ 川口大 川口で 東 浦和和自常 神尾 浦和 東 東 瀬田 東 瀬田 東 瀬田 東 瀬田 東 瀬田 東 瀬田 東 瀬田 東	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円
	熊谷末広 三ち 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円
	熊 ケ 大	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円
	熊	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円
	熊 ケ 大	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円
	熊三 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円
	熊三ヶ川川安浦浦浦中浦埼大大大行秩所に ロオー 東白常 美皮宮宮宮田父和和和尾和王宮宮宮指別 東白常 美大大石 大行 教所 大大大 大行 教所 大田 はい	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円
	熊三ヶ玉口口でである。 第一年	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円
	熊三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ 三ヶ	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大行秩所所所所入大人大大行秩所所所入大人大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大大所所所所所所所所入す。 東白常 美大東大指別 元北沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢沢東白常 園宮大和扇館 町野 富田 成田 の	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円 1,309円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円 20, 731円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大大所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円 1,309円 1,309円 1,423円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円 20, 731円 24, 866円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大大所所所所所飯原谷ヶ玉口口行和和和尾和玉宮宮宮田別、沢沢沢沢沢龍市大原川青芝 東白常 美大東大指別 元北東下緑版口木 屬盤 園宮大和扇館 町野 富町 一丁野 富町 一丁野 二丁丁 一丁 一	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円 1,309円 1,309円 1,423円 603円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円 20, 731円 24, 866円 29, 604円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大行秩所所所所飯原吾谷ヶ玉口口行和和和尾和玉宮宮宮田父沢沢沢沢沢龍市下京川青芝 東白常 美大東大指別 元北東下緑場広 口木 屬盤 園宮大和扇館 町野 富町 国町	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円 1,309円 1,423円 603円 589円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円 20, 731円 24, 866円 29, 604円 84, 416円
	熊三埼川川安浦浦浦中浦埼大大大大所所所所所飯原谷ヶ玉口口行和和和尾和玉宮宮宮田別、沢沢沢沢沢龍市大原川青芝 東白常 美大東大指別 元北東下緑版口木 屬盤 園宮大和扇館 町野 富町 一丁野 富町 一丁野 二丁丁 一丁 一	590円 1,062円 4,458円 3,662円 2,010円 2,993円 4,134円 3,833円 2,173円 1,874円 1,467円 5,263円 1,845円 1,377円 1,438円 416円 625円 2,507円 3,126円 1,016円 1,997円 1,309円 1,309円 1,423円 603円	33, 418円 23, 783円 41, 545円 52, 447円 26, 850円 28, 856円 34, 601円 20, 476円 38, 689円 25, 044円 97, 145円 40, 563円 42, 147円 21, 289円 24, 177円 20, 010円 22, 256円 29, 080円 27, 050円 35, 604円 21, 857円 20, 731円 24, 866円 29, 604円

±₩.1.0	1 110ml	10.006
東松山 2	1,113円	19, 206円
岩槻	1, 273円	31, 216円
和土	<u>787円</u>	<u>11, 819円</u>
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	<u>29, 227円</u> 12, 909円
		12, 303
狭山入曽	<u>4,019円</u>	<u>23, 995円</u>
埼玉羽生	336円	<u>14, 910円</u>
鴻巣	1,021円	<u>22, 194円</u>
埼玉深谷 2	490円	21,715円
上尾	1,599円	25, 730円
新平方	1,926円	<u>25, 730円</u> 21, 268円
浦和与野	2, 991円	23, 510円
草加局舎 1	<u>1, 198円</u>	38, 621円
草加弁天	1,079円	19, 024円
草加清門	1,626円	19,024円 24,370円
越谷	2,030円	36, 722円
越谷大里	<u>2,000円</u> 1,321円	27, 753円
越谷蒲生	2,088円	50, 915円
蕨戸田	<u>2,729円</u>	<u>36, 979円</u>
西戸田	2, 452円	29, 034円
入間	3,766円	22, 474円
入間西武	<u>5,766円</u> 1,053円	<u>22. 47411</u> 55, 710円
八川四氏 7 明 中 ナ		10 007 07
入間宮寺	<u>448円</u>	18, 897円
入間金子	928円 2, 274円	25, 168円
鳩ヶ谷	<u>2, 274円</u>	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
	<u>Z, 120</u>	
埼玉加納	<u>266円</u> 1, 387円	16, 190円
桶川	<u>1,387円</u>	<u>33, 104円</u>
久喜 2	<u>1,415円</u>	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	<u> 17, 239円</u>
		22. 796円
埼玉三郷	1,774円	
三郷鷹野	1, 236円	<u>21, 131円</u>
三郷小谷堀	<u>1. 182円</u>	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		21,015円
武蔵日高電2	<u>1,985円</u>	20,883円
埼玉吉川	<u>1,551円</u>	<u>34, 343円</u>
上尾伊奈	<u>632円</u>	<u>25, 991円</u> 33, 242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	<u>452円</u>	<u>21, 095円</u>
嵐山	577円	<u>69, 247円</u>
埼玉小川別	411円	<u>34, 020円</u>
川越川島	360円	<u>50, 946円</u>
埼玉吉見	435円	54, 936円
<u> </u>	392円	53, 288円
<u>ロジ</u> 能公士ロ	<u>392日</u> <u>302円</u>	64, 670円
熊谷吉田	<u>302円</u>	<u>04, 070円</u>
埼玉江南	396円	19,852円
妻沼	349円	16, 705円
埼玉岡部	<u>475円</u>	53,044円
寄居	417円	15. 134円
川里	<u>227円</u>	34, 814円
	338円	<u>34, 814円</u> <u>19, 550円</u>
大利根	<u> 330円</u>	18, 000円
白岡	1, 423円	27, 176円
菖蒲	445円	<u>31, 537円</u>
埼玉栗橋	591円	51,612円
鷲 宮	649円	22, 075円
杉吉 別館	862円	27, 833円
杉戸別館	869円	25, 835円
第二松伏		<u>ZU, 830円</u>
新庄和	<u>1,447円</u>	67, 231円
箕田	<u>545円</u>	<u>13, 116円</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

以工士 亡	E/11 m	06 062HI
埼玉本庄	<u>541円</u>	<u>26, 963円</u>
東松山 2	1,015円	18, 980円
岩槻	<u>1,270円</u>	30,991円
和土	734円	12,041円
春日部武里	1,423円	25, 810円
春日部八木崎	<u>1, 182円</u>	29,546円
狭山 2 狭山入曽	<u>1,780円</u>	13,868円
<u> </u>	<u>3,858円</u>	23,880円
埼玉羽生	264円	32,618円
鴻巣	1,016円	22,096円
埼玉深谷 2	<u>485円</u>	<u>23, 817円</u> <u>23, 591円</u>
上尾	<u>1,580円</u> 1,856円	20, 799円
新平方 浦和与野	3,057円	39, 506円
草加局舎 1	<u>3,037日</u> 1,171円	34, 912円
草加弁天	<u>1,171日</u> 1,034円	<u> </u>
草加清門	<u>1,034日</u> <u>1,526円</u>	24, 044円
越谷	<u>1,32011</u> 2,009円	48, 988円
越谷大里	1, 264円	<u> </u>
越谷蒲生	<u>1,204円</u> 1,958円	50,715円
蕨戸田	<u>1,300円</u> 2 727四	38, 590円
西戸田	<u>2,727円</u> <u>2,425円</u>	31,940円
入間	3, 683円	24, 117円
入間西武	1,025円	44, 440円
入間宮寺	425円	18, 782円
入間金子	891円	29,614円
鳩ヶ谷	2, 326円	21. 286円
朝霞	<u>2.326円</u> 1,400円	35. 222円
志木	2, 992円	<u>26, 713円</u>
新座	<u>2,065円</u>	21,859円
埼玉加納	249円	14, 975円
桶川	1, 332円	34, 932円
久喜 2	1,383円	31, 438円
鴻巣北本	2,645円	17, 982円
草加八潮	1,719円	35, 104円
埼玉富士見	<u>1,880円</u> 1,755円	17, 542円 39, 637円
埼玉三郷 三郷鷹野	1, 755円 1, 197円	20, 912円
三郷小谷堀	1.134円	34, 555円
<u> </u>	1,008円	29, 438円
坂戸本町	1, 252円	
幸手	422円	27, 824円
鶴ヶ島	1,073円	23, 798円
武蔵日高電2	1,886円	<u>20,614円</u>
埼玉吉川	<u>1,546円</u>	<u>33, 874円</u>
上尾伊奈	<u>603円</u>	25, 220円
埼玉吹上 2	810円	32,911円
大井	2,820円	29,775円
川越三芳	<u>904円</u>	<u>31, 281円</u> 21, 591円
毛呂山 2	<u>402円</u> 560円	<u>21, 591円</u> 68, 987円
嵐山 埼玉小川別	402円	33,772円
川越川島	354円	34, 961円
埼玉吉見	430円	54, 538円
皆野	376円	32,020円
熊谷吉田	<u>259円</u>	63, 295円
埼玉江南	384円	49, 949円
妻沼	347円	16, 269円
埼玉岡部	464円	52, 398円
寄居	<u>401円</u>	<u>14, 279円</u>
川里	<u>205円</u>	<u>34, 189円</u>
大利根	<u>321円</u>	56, 240円
白岡	<u>1,415円</u>	38,559円
菖蒲 は ままば	<u>427円</u>	31, 180円
埼玉栗橋	<u>570円</u>	<u>52, 152円</u>
<u>鷲宮</u>	<u>621円</u> 770円	<u>20, 432円</u>
杉戸別館 第二松母	<u>779円</u> 733円	<u>31, 083円</u> 25, 393円
第二松伏	<u>733円</u> 1, 282円	
新庄和	<u>1, 282円</u>	<u>57, 483円</u>

	埼玉滑川	<u>565円</u>	<u>67, 808円</u>
	児玉	<u>273円</u>	50, 873円
	慈恩寺	329円	<u>24, 709円</u>
	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	<u>152円</u>	73, 510円
	高坂	<u>1.342円</u>	18, 252円
	胄山	<u> 363円</u>	21,576円
	川通	<u>407円</u>	57, 553円
	みろく	132円	24, 275円
	埼玉平野	369円	89, 109円
	幸手八代	<u>459円</u>	76, 683円
	越生	420円	46. 206円
	埼玉玉川	330円	<u>46, 206円</u> <u>26, 385円</u>
	長瀞	560円	20, 528円
	上吉田		20, 320[] 64 511 M
		<u>225円</u>	64, 511円 27, 100円
	小鹿野	233円	37, 198円
	両神	<u>278円</u>	<u>66, 672円</u>
	埼玉荒川	396円	22, 565円
	埼玉美里	230円	<u>69, 503円</u>
	埼玉川本	<u>234円</u>	<u>48, 192円</u>
	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
		<u>2311</u> 487円	40, 833円
	杉戸椿		40, 033 <u>□</u>
	内間木	1,095円	25, 536円
	名栗	123円	64, 565円
	東秩父	<u>299円</u>	<u>70, 586円</u>
	宝珠花	<u>560円</u>	<u>77, 450円</u>
	さいたま新都	4, 149円	164, 686円
	久喜	<u>1,415円</u>	44, 965円
千葉県	千葉 千葉南	1, 167円	39. 735円
	主葉歯	1. 342円	36, 100円
	幕張	2,017円	70, 842円
		573円	40, 884円
		2,016円	30, 039円
	千葉轟		30, 039 <u>1</u>
	桜木	<u>1,778円</u>	30, 792円
	誉田	773円	62, 514円
	新土気	1,031円	48, 055円
1	高洲	<u>1, 987円</u>	23, 037円
	稲毛		
		1,717円	<u>21, 240円</u>
	銚子	477円	56, 365円
	市川		<u>56, 365円</u> 28, 442円
	市川	477円 3,494円 1,841円	56, 365円 28, 442円 27, 963円
	市川 鬼高	477円 3,494円 1,841円	56, 365円 28, 442円 27, 963円
	市川 鬼高 浦安行徳	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川中山	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川中山 市川曽谷	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川中山 市川曽谷 市川原木	477円 3. 494円 1. 841円 3. 681円 2. 812円 3. 173円 1. 664円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川中山 市川曽谷 市川原木 市川大野	477円 3. 494円 1. 841円 3. 681円 2. 812円 3. 173円 1. 664円 1. 354円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川中山 市川曽谷 市川原木 市川大野 船橋	477円 3. 494円 1. 841円 3. 681円 2. 812円 3. 173円 1. 664円 1. 354円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川曽谷 市川原本 市川大野 船橋 薬園台	477円 3. 494円 1. 841円 3. 681円 2. 812円 3. 173円 1. 664円 1. 354円 1. 467円 2. 037円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円
	市川 鬼高 浦安行徳 市川県谷 市川原谷 市川原野 船橋 ※園台	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円
	市川鬼高河流域市川田市川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円 1,105円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円
	市川東高河市市の東京では、東京では、東京では、東京では、東京では、東京では、東京では、東京では、	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円 1,105円 782円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円
	市川鬼河市市高河市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 2,037円 4,040円 1,105円 782円 1,638円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円
	市鬼浦市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円 1,105円 782円 1,638円 595円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円
	市鬼浦市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円 1,105円 782円 1,638円 595円 278円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円
	市鬼浦市市市市市部薬船等華和山東市市市市船薬船千千二館東大台本上豊田山東東東和山東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	477円 3,494円 1,841円 3,681円 2,812円 3,173円 1,664円 1,354円 1,467円 2,037円 4,040円 1,105円 782円 1,638円 595円 278円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円
	市鬼浦市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円 2, 812円 3, 173円 1, 664円 1, 354円 1, 467円 2, 037円 4, 040円 1, 105円 782円 1, 638円 595円 278円 351円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円 12, 674円
	市鬼浦市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円 2, 812円 3, 173円 1, 664円 1, 354円 2, 037円 4, 040円 1, 105円 782円 1, 638円 595円 278円 325円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円 12, 674円 22, 186円
	市鬼浦市市市市部薬船千千二館木下矢松川高安川川川川川橋園橋葉葉和山更烏那門山富田田川宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円 2, 812円 3, 173円 1, 664円 1, 354円 2, 037円 4, 040円 1, 105円 782円 1, 638円 595円 278円 325円 2, 929円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円 12, 674円 22, 186円 60, 000円
	市鬼浦市市市市市部薬船千千二館木下矢松五門川川川川川橋園橋葉葉和山更烏那戸台本上豊富士田川東島那戸宮田山宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円 2, 812円 3, 173円 1, 664円 1, 354円 1, 467円 2, 037円 4, 040円 1, 105円 782円 1, 638円 595円 278円 351円 325円 2, 929円 1, 293円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円 12, 674円 22, 186円 60, 000円 22, 189円
	市鬼浦市市市市部薬船千千二館木下矢松川高安川川川川川橋園橋葉葉和山更烏那門山富田田川宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	477円 3, 494円 1, 841円 3, 681円 2, 812円 3, 173円 1, 664円 1, 354円 2, 037円 4, 040円 1, 105円 782円 1, 638円 595円 278円 325円 2, 929円	56, 365円 28, 442円 27, 963円 58, 225円 26, 030円 19, 010円 23, 893円 19, 363円 40, 474円 18, 603円 32, 809円 26, 378円 62, 712円 36, 775円 28, 706円 25, 555円 12, 674円 22, 186円 60, 000円

	hh m	10000	1E 100ED
	箕田 埼玉滑川	<u>489円</u> 549円	<u>15, 130円</u> 66, 170円
	<u> </u>	249円	30, 239円
	慈恩寺	309円	23, 585円
	神川	197円	69, 482円
	上里	398円	19, 278円
	熊谷豊里	<u>122円</u>	<u>71, 498円</u>
	北川辺	<u>179円</u>	23,018円
	行田北河原	133円	26, 878円
	行田埼玉	<u>206円</u> 133円	<u>64, 475円</u> 50, 865円
	加須樋造川高坂	1. 299円	16, 634円
	青山	334円	59, 083円
	川通	379円	36, 172円
	みろく	126円	23,842円
	埼玉平野	<u>291円</u>	<u>74. 529円</u>
	幸手八代	381円	<u>52, 154円</u>
	越生	411円	29, 499円
	埼玉玉川	296円	25, 743円
	<u>長瀞</u> 上吉田	<u>536円</u> 182円	37, 998円 62, 928円
	小鹿野	212円	27, 700円
	<u> </u>	240円	41, 465円
	埼玉荒川	375円	22, 175円
	埼玉美里	219円	68, 389円
	埼玉川本	221円	30, 948円
	寄居男衾	<u>216円</u>	<u>34, 545円</u>
	騎西 高麗	<u>422円</u> 441円	<u>50,877円</u> 57,654円
		274円	25, 018円
	埼玉花園	205円	68, 319円
	杉戸椿	409円	39,669円
	内間木	1, 045円	25, 369円
	名栗	<u>110円</u>	<u>64, 020円</u>
	東秩父	252円	68, 896円
	宝珠花	550円 3,970円	<u>52, 303円</u> 147, 230円
	さいたま新都 久喜	1, 383円	52, 908円
千葉県	<u> </u>	1, 227円	40, 865円
. 2/4//	千葉南	<u>1,343円</u>	54, 482円
	幕張	<u>1,840円</u>	<u>71, 162円</u>
	犢橋	542円	45, 397円
	千葉轟	2,025円	30, 486円
	桜木 誉田	1,637円	33,077円
	IAU	1/17Ш1	60 272 W I
		<u>742円</u> 949円	<u>60, 272円</u> 46, 268円
	新土気	949円	46, 268円
	新土気 高洲 稲毛	949円 1,979円 1,752円	46, 268円 46, 482円 22, 408円
	新土気 高洲 稲毛 銚子	949円 1,979円 1,752円 449円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円
	新土気 高洲 稲毛 銚子 市川	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円
	新土気 高洲 稲毛 銚子 市川 鬼高	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円
	新土気 高洲 稲毛 銚子 市川 鬼高 浦安行徳	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円
	新土気 高洲 稲毛 銚子 市川 鬼高 浦安行徳 市川中山	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円
	新土気 高洲 稲毛 銚子 市川 鬼高 浦安行徳 市川中山 市川曽谷	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円
	新土気 高洲 稲毛 銚川 恵 市川 東 市川川曽 市川川原本 市川大野	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円
	新土気 高稲毛 銚川高 市川川高 市川川県 市川川県 市川川県 市川川 市川川 市川川 部橋	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円
	新土気 高洲 稲毛子 市川高安川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円
	新土気 高洲 稲毛子 市鬼高子川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円
	新主 高稲 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円
	新 高	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円
	新主 高稲 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円
	新 高 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円 270円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円 25, 245円
	新 高 稲	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円 270円 289円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円 25, 245円 36, 113円
	新高和 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円 270円 289円 293円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円 25, 245円 36, 113円 21, 754円
	新高和 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円 270円 289円 293円 3,027円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円 25, 245円 36, 113円 21, 754円 61, 858円
	新高和 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那	949円 1,979円 1,752円 449円 3,489円 1,608円 3,484円 2,685円 3,005円 1,579円 1,255円 1,803円 1,989円 4,080円 995円 698円 1,552円 493円 270円 289円 293円	46, 268円 46, 482円 22, 408円 46, 954円 35, 075円 24, 988円 63, 889円 32, 863円 18, 466円 22, 654円 22, 186円 39, 267円 35, 362円 44, 348円 33, 232円 64, 099円 39, 027円 33, 456円 25, 245円 36, 113円 21, 754円

L ## ±\	754001	22 0/11
上花輪	<u>754円</u>	<u>23, 841円</u>
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	<u>625円</u> 622円	34, 257円 34, 391円
志津	622円	22,068円
馬渡	387円	15 2/17 CD
<u> </u>	<u>367日</u> 477円	13, 3 4 7 🗍
東金別館	4// <u>H</u>	17, 267円 30, 804円 31, 245円 18, 834円
八日市場	369円	<u>30, 804円</u>
千葉旭 習志野	<u>474円</u>	<u>31, 245円</u>
習志野	2, 337円	<u>18, 834円</u>
津田沼 千葉柏	2,713円	20 4 77 🖽
千葉柏	2,976円	46. 318円
逆井	1,950円	23 028円
田由	1, 118円	23, 028円 39, 252円
田中 豊四季	1,959円	24, 185円
豆臼子 士匠	853円	<u>55, 195円</u>
市原	000円	30, 190 <u>F</u>
千葉八幡	752円	11, 302円
辰己	<u>691円</u>	20,411円
瀬又	439円	<u>20, 411円</u> <u>8, 174円</u>
流山 南流山	948円	<u>14, 149円</u>
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
平本	907円	<u>23, 349円</u> <u>28, 912円</u>
<u>米本</u> 我孫子	<u>907日</u> 1, 166円	<u> 28, 912円</u> 18, 072円
找		18, U/2円 00, 000円
鴨川	826円	20,096円
鎌ヶ谷	1, 147円	23, 451円
君津	598円	<u>24, 750円</u>
千葉富津	<u>322円</u> <u>3,492円</u>	<u>24, 750円</u> <u>27, 569円</u> <u>21, 738円</u>
l浦安	3. 492円	21,738円
四街道	878円	30,881円
袖ヶ浦	676円	15, 668円
八谷	314円	38, 306円
八街	314円	38, 306円
千葉船穂	958円 402円	17, 647円
関官	<u>483円</u>	32,672円
沼南	578円	27, 683円
白井	770円	19, 582円
千葉大網	<u>1,331円</u>	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	<u> 20, 44511</u> 12, 126円
区工		24, 690円
長柄	<u>253円</u>	
千葉御宿	<u>552円</u>	14, 288円
坂月 木更津	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
<u> </u>	1, 737日 171円	<u>25, 162円</u> <u>25, 760円</u>
T 未入		24 000
野呂 千葉清川	<u>933円</u>	<u>24, 908円</u>
十葉浦川	340円	<u>15, 282円</u> 32, 846円
三ツ堀	333円	<u>32, 846円</u>
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
出べ井 ホロロ	<u>804円</u>	<u> </u>
小見川	253円	18, 087円
十倉	<u>248円</u>	84,866円
千葉野尻	<u>164円</u>	<u>18, 128円</u>
四木	140円	71,036円
下総	120円	9, 346円
	241円	24, 147円
印旛	/41141	/4 14/

松戸高塚	1.365円	45, 568円
	<u>1,305円</u> 726円	23, 207円
上花輪		
川間交換セン	<u>579円</u>	68, 110円
佐原	<u>796円</u>	23,603円
茂原別館	<u>484円</u>	30, 562円
成田	852円	30,032円
成田赤坂	478円	34, 412円
千葉佐倉	616円	<u>33, 181円</u>
志津	595円	23, 203円
馬渡	370円	14, 724円
東金別館	<u> </u>	17. 154円
八日市場	328円	<u>17, 15411</u> 35, 953円
イロリ场		
千葉旭 習志野	<u>468円</u>	36,003円
<u> </u>	2,360円	19,667円
津田沼	2,589円	22,860円
千葉柏	2.959円	50, 423円
逆井	<u>1,879円</u>	23,848円
田中	1, 125円	27, 100円
豊四季	1,823円	21, 237円
市原	802円	52, 182円
千葉八幡		36, 582円
辰己	674円	20, 267円
瀬又	369円	
流山	952円	<u>24, 988円</u> 24, 337円
南流山		43, 738円
千葉八千代	<u>1,104円</u>	23, 087円
吉橋	<u>642円</u>	23.125円
米本	865円	<u>27, 280円</u> 18, 835円
我孫子	<u>1, 137円</u>	<u>18, 835円</u>
鴨川	<u>761円</u>	22, 370円
鎌ヶ谷	1,060円	32, 992円
君津	583円	25, 435円
千葉富津	304円	27, 766円
 	3,503円	20,067円
浦安 四街道	987円	43.844円
袖ヶ浦	690円	14, 300円
八街	298円	29,070円
千葉船穂	<u>855円</u>	19. 492円
関宿	465円	32,613円
沼南	<u>546円</u>	27, 029円
白井	<u>691円</u>	20,602円
千葉大網	<u>1,306円</u>	<u>39, 698円</u>
九十九里	<u>125円</u>	27, 396円
成東	233円	17,718円
睦沢	<u>273円</u>	28, 330円
長生	258円	11, 900円
長柄	234円	23, 484円
千葉御宿	508円	14, 179円
<u> </u>	6, 558円	19,869円
大更津	286円	30, 319円
<u>不足净</u> 茂原	<u>20011</u> 502円	73, 178円
勝浦	261円	31, 088円
姉崎	347円 1 760円	54, 085円
富里	<u>1,760円</u>	39,946円
千葉大原	<u>122円</u>	24, 403円
野呂	<u>802円</u>	21,859円
千葉清川	<u>289円</u>	21, 206円
三ツ堀	<u>296円</u>	<u>29, 776円</u>
成毛	89円	11, 451円
千葉三和	463円	24,868円
湖北		29, 266円
小名木	646円	19, 320円
東高野	<u>227円</u>	23,667円
酒々井	<u>2271</u> 717円	<u>23, 00711</u> <u>24, 917円</u>
/日代 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u>717日</u> 234円	21, 108円
小見川	<u>234円</u>	
十倉	238円	52, 156円
千葉野尻 	<u>147円</u>	17, 781円
四木	<u>127円</u>	41, 125円
下総	97円	17, 684円

[- ★ -	165 17	20 240П
本 <u>生</u> 千葉山田	<u>165円</u> 37円	<u>20, 349円</u> 37, 679円
	178円	22, 180円
東庄	301円	
横芝		
野栄	61円	18,018円
多古	<u>184円</u>	19, 365円
芝山 船形	<u>109円</u>	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	<u>163円</u>	17,059円
長南	148円	58,039円
夷隅	233円	23, 262円
大多喜 白里	244円	13, 480円
白里	153円	28, 578円
山武北	<u>119円</u>	36, 330円
第二成東	<u>119円</u>	18,600円
有秋 千倉	498円	39, 274円
千倉	<u>197円</u>	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
天羽 大佐和	<u>176円</u>	<u>12, 710円</u>
安食	208円	20, 231円
千葉飯岡 - 1	<u>144円</u>	12, 525円
岬	130円	11, 244円
鋸南	<u>119円</u>	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
千葉清和 広岡	<u>240円</u>	31, 869円
千葉平川	161円	21, 314円
干潟	<u>215円</u>	19, 205円
蓮沼	144円	18, 095円
給田	144円	43, 196円
<u> </u>	503円	28, 583円
丸山	<u>53円</u>	22, 898円
岩戸	227円	
千葉茅野	255円	19, 201円
千葉岩井	88円	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
大更津佐貫 木更津佐貫	453円	83, 514円
木更津三芳	465円	17, 759円
<u> </u>	288円	17, 289円
千葉七浦	<u> 178円</u>	80, 797円
大石 大石	138円	29, 655円
西岬	131円	27, 974円
千葉亀山	144円	89, 497円
<u> </u>	364円	12, 464円
布佐	322円	26, 921円
千葉牛久	303円	24, 750円
<u> </u>	407円	64, 383円
江見	<u> 213円</u>	83, 931円
<u> </u>	<u>21371</u> 503円	80, 039円
峰上	<u> 262円</u>	84, 883円
海上	386円	17, 707円
北光	<u>386円</u> 76円	17, 70711
大原山田	<u>7611</u> 304円	29,076円
千葉小湊 T	201円	31,904円
鶴舞	280円	32, 373円
<u> 高</u> 滝	222円	71, 925円
同/电	<u> </u>	/ 1, 920 <u>F</u>]

rn+ka	2100	00 767ml
印旛	<u>219円</u> 148円	<u>23, 767円</u> <u>26, 896円</u>
本 <u>生</u> 千葉山田	38円	37, 090円
<u> </u>		16,845円
東庄 横芝	291円	17, 476円
野栄	<u>60円</u>	12, 326円
<u> </u>	<u>5011</u> 176円	12, 326円 18, 822円 16, 896円
<u>多古</u> 芝山	102円	16,896円
船形	265円	17, 295円
千葉一宮	348円	13, 799円
<u> </u>	<u>251円</u>	38, 475円
本納 千葉白子	<u>153円</u>	16. 732円1
長南	112円	56,823円
夷隅	<u>210円</u>	22,411円
大多喜	226円	13, 196円
白里	<u>142円</u>	<u>27, 450円</u>
山武北 第二成東	<u>108円</u>	36,096円
第二成東	<u>111円</u>	17, 798円
有秋	<u>428円</u>	37, 976円
千倉	<u>185円</u>	17, 927円
三里塚	279円	25, 299円
千葉岩根	<u>198円</u>	22. 618円
塚原	<u>393円</u>	87, 845円
天羽	470円 161円	<u>28, 217円</u> <u>11, 558円</u>
大佐和	161円	10 721円
安食	<u>190円</u>	<u>19,731円</u> 11,961円
千葉飯岡	<u>137円</u> 121円	<u>11, 961円</u> 10, 444円
岬 鋸南	<u>121日</u> 110円	<u>10, 444円</u> 11, 383円
	<u>110円</u> 62円	29,658円
<u>扇島</u> 香取	<u>02日</u> <u>216円</u>	<u>29, 036日</u> <u>36, 479円</u>
<u>百収</u> 工笹士士	278円	<u>30, 4791]</u> 10, 747円
千葉末吉 久留里	278円 371円	18, 892円
八 <u>田王</u> 千葉清和	<u> 212円</u>	26, 252円
広岡	196円	31, 787円
千葉平川	<u>149円</u>	20,910円
干潟	203円	18, 143円
蓮沼	<u>130円</u>	17, 400円
給田	<u>138円</u>	33, 275円
印西	480円	23,924円
丸山	<u>50円</u>	
岩戸	202円	71,544円
千葉茅野	228円	25,009円
千葉岩井	82円	22,510円
千葉光	<u>104円</u>	22,061円
千葉和田	<u>456円</u>	<u>112, 484円</u> 17, 938円
天津小湊	<u>228円</u> 145円	<u>17, 938円</u> 55, 672円
八日市場北 富浦		19, 188円
北多古	64円	
木更津佐貫	<u> 415円</u>	50, 338円
木更津三芳	452円	17, 297円
<u> </u>	247円	17, 274円
<u> </u>	140円	50, 913円
大石 大石	109円	28,844円
西岬	<u>119円</u>	27, 308円
<u>千</u> 葉亀山	104円	87,606円
千葉興津	324円	<u>11,715円</u>
布佐	302円	<u>26, 794円</u>
千葉牛久	<u>294円</u>	<u>18, 827円</u>
千葉戸田	<u>381円</u>	<u>33, 917円</u>
江見	<u>185円</u>	82,637円
千葉金谷	<u>400円</u>	48, 563円
峰上	235円	<u>43, 260円</u>
海上	<u>358円</u>	<u>17, 605円</u>
北光	<u>59円</u>	16,547円
大原山田	<u> 268円</u>	<u>31, 355円</u>
千葉小湊	<u>175円</u>	31,721円
鶴舞	240円	32, 501円

1	口岐	161m	2E 260E
	<u>月崎</u> 九美上	<u>161円</u> 95円	<u>35, 260円</u> 61, 725円
	<u>ル夫エ</u> 殿廻	131円	<u>01, 723日</u> 114, 718円
	平三	182円	31, 091円
	 大栄	100円	25, 572円
	<u> </u>	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
	鴨川仲	170円	23, 899円
	古畑	196円	41, 124円
	山武南	175円	23, 967円
	神崎	279円	
	庄司	108円	49, 735円
	東庄南	160円	84, 981円
東京都	大手町FS	53, 281円	116, 626円
XX 11	霞ケ関	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	<u>6, 150円</u>	<u>24, 392円</u>
	西新宿	<u>25, 691円</u>	<u>33, 174円</u>
	小石川	<u>6, 997円</u>	<u>34, 963円</u>
	東京大塚	6,568円	97, 374円
	駒込第2	<u>7, 126円</u>	<u>17, 596円</u>
	東京上野	16,890円	<u>40, 703円</u>
	浅草	3, 368円	<u>22, 483円</u>
	吉原	2,437円	23, 701円
	墨田	<u>3,657円</u>	<u>85, 540円</u>
	本所	3,502円	<u>39, 929円</u>
	<u>向島</u>	3,946円	31, 903円
	江東	4, 498円	53, 327円
	東京深川	3.670円	<u> 26. 788円</u>
	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	<u>6,578円</u>	37, 181円
	東京大崎	11,936円	28, 636円
	<u>荏原</u>	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
	自由ケ丘	9, 218円	25, 531円
	目黒本館	6,424円	<u>52, 775円</u>
	蒲田 東京士本	6,474円	27, 800円 32, 404円
	東京大森	6, 233円	
	馬込	5,385円	<u>23, 582円</u>
	池上	6,041円	18, 955円
	羽田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	4,754円	<u>23, 403円</u>
	田園調布	20, 147円	39, 052円
	雪ケ谷	5,816円	<u>26, 848円</u>
	<u> </u>	4,038円	<u>22, 268円</u>
	世田谷	6,866円	38, 968円
	成城	<u>8,122円</u> 7,464円	<u>29, 344円</u> 37, 950円
I	砧	<u>/, 404円</u>	<u>ა /</u> , ყეს円

		1015	00.0405
	高滝	<u>184円</u>	<u>38, 616円</u>
	月崎	133円	34, 532円
	九美上	74円	33, 579円
		101円	117, 667円
	殿廻		
	平三	<u>127円</u>	<u>30, 570円</u>
	大栄	90円	27, 950円
	栗源	223円	39, 183円
	千葉松尾	313円	14,650円
	丁某位尾	313 <u>1</u>	
	北芝山	133円	<u>20,048円</u>
	南羽鳥	178円	21,016円
	鴨川仲	142円	22. 921円
	古畑	182円	58,603円
	山武南	<u>156円</u>	23, 318円
	神崎	243円	39, 455円
	庄司	89円	41, 138円
	東庄南	<u>140円</u>	83,522円
東京都	大手町FS	<u>56, 970円</u>	<u>120, 310円</u>
	霞ケ関	52,652円	47, 939円
	神田	15, 266円	32, 997円
			20,878円
	駿河台	<u>10, 335円</u>	
	九段	<u>10,008円</u>	<u>12, 666円</u>
	丸の内	30,634円	38, 115円
	京橋	11,376円	42, 405円
	か Tin	52, 694円	<u>42, 403円</u> 34, 703円
	銀座		
	東銀座	35,877円	16,740円
	東京築地	7,035円	64, 801円
	茅場兜	7,543円	<u>28, 118円</u>
		<u>7, 538円</u>	33,869円
	晴海		33, 609
	東京浜町	<u>4,812円</u>	23,648円
	芝	19, 313円	38, 463円
	東京赤坂	17,854円	26, 342円
	東京青山	35, 491円	52,170円
	白金	21, 591円	<u>20, 977円</u>
	東京三田	11,271円	24, 973円
	新宿	17. 401円	27, 914円
	東京大久保	15, 937円	45, 253円
	四谷	<u>7, 480円</u>	<u>43, 216円</u>
	牛込	6. 496円	<u>21,455円</u>
	西新宿	29, 190円	31,951円
	小石川	7, 287円	33, 932円
			90, 315円
	東京大塚	7,041円	
	駒込第2	7, 583円	<u>17, 901円</u>
	東京上野	20,010円	50, 612円
	浅草	3, 426円	23, 335円
		2, 548円	24, 603円
	吉原		
	墨田	3,651円	62, 176円
	本所	<u>3,718円</u>	40,729円
	向島	3, 956円	34, 051円
	江東	<u>4,479円</u>	52, 491円
	古古河山	3,773円	25, 746円
	東京深川		
	東京城東	<u>3, 984円</u>	<u>43, 338円</u>
	江東辰巳	3,098円	13, 169円
	東京新有明	6,662円	47, 764円
		12, 457円	29, 295円
	東京大崎		
	荏原	<u>6,808円</u>	<u>20, 973円</u>
	<u>荏原</u> 品川	7,057円	31, 119円
	品川	7,057円	31, 119円
	品川 大田支店埠頭	<u>7, 057円</u> 2, 399円	<u>31, 119円</u> <u>31, 875円</u>
	<u>品川</u> 大田支店埠頭 自由ケ丘	7, 057円 2, 399円 9, 520円	31, 119円 31, 875円 26, 800円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円	31, 119円 31, 875円 26, 800円 54, 781円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田	7,057円 2,399円 9,520円 6,820円 6,661円	31, 119円 31, 875円 26, 800円 54, 781円 28, 835円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円	31, 119円 31, 875円 26, 800円 54, 781円 28, 835円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森	7,057円 2,399円 9,520円 6,820円 6,661円 6,506円	31, 119円 31, 875円 26, 800円 54, 781円 28, 835円 33, 528円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円 6, 055円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上 羽田	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円 6, 055円 5, 106円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円 6, 055円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上 羽田	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円 6, 055円 5, 106円 19, 908円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円 39,563円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上 羽田 国調布 雪ケ谷	7, 057円 2, 399円 9, 520円 6, 820円 6, 661円 6, 506円 5, 196円 5, 106円 19, 908円 5, 908円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円 39,563円 34,596円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 瀬田 東京大森 馬込 池上 羽田 田園調布 雪ケ谷 矢口	7,057円 2,399円 9,520円 6,820円 6,661円 6,506円 5,196円 6,055円 5,106円 19,908円 4,186円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円 39,563円 34,596円 22,894円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 蒲田 東京大森 馬込 池上 羽田 田園調布 雪ケ谷 矢口	7,057円 2,399円 9,520円 6,820円 6,661円 6,506円 5,196円 5,106円 19,908円 4,186円 7,795円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円 39,563円 34,596円 22,894円 38,500円
	品川 大田支店埠頭 自由ケ丘 目黒本館 瀬田 東京大森 馬込 池上 羽田 田園調布 雪ケ谷 矢口	7,057円 2,399円 9,520円 6,820円 6,661円 6,506円 5,196円 6,055円 5,106円 19,908円 4,186円	31,119円 31,875円 26,800円 54,781円 28,835円 33,528円 22,167円 20,036円 24,958円 39,563円 34,596円 22,894円

[=] W	0.005	07.500
弦巻	<u>9,025円</u>	<u>27, 562円</u>
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	<u> 29, 035円</u>
<u>上北沢</u> 松沢ビル2	6, 578円	21,097円
<u> </u>	<u>4,234円</u>	<u>45</u> , 415円
はパヒルと	7, <u>207</u> 1 J	
東渋谷	<u>25, 134円</u>	36, 126円
代々木	10, 217円	17, 033円
渋谷	24, 521円	31, 286円
	24, 321	31, 200
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
同门寸		
杉並	5, 344円	38, 574円
井草	11,490円	23, 782円
荻窪	3,832円	20,414円
	3, 032[]	20, 414[]
久我山	6. 486円	<u>26.617円</u>
池袋	5, 162円	62, 379円
巣鴨	3, 217円	31, 499円
落合別館	<u>5, 782円</u>	<u>26, 756円</u>
十条	5,068円	<u>28, 451円</u>
王子	<u>2,580円</u>	78, 463円
田端尾久	<u>4.082円</u>	<u>31.322円</u>
赤羽営業別館	4, 157円	22, 761円
東京荒川	2,048円	63, 471円
板橋	<u>3,848円</u>	<u>41, 172円</u>
成増	4, 512円	28, 618円
志村	4,016円	28, 331円
<u> </u>	<u>4.010円</u> 5.614円	14, 284円
南板橋別館		
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
<u>米尔八水</u>		
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
<u> </u>	3,001	34, 933
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
	<u> </u>	
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	<u>49, 581円</u>
葛西	3, 225円	<u>50, 249円</u>
	2,936円	22 205 [[]
東江戸川		33, 305円
八王子元横山	2,521円	<u>18, 786円</u>
八王子浅川	2,011円	31, 904円
		20, 372円
八王子明神	2.349円	
八王子由木	<u>2, 328円</u> <u>3, 942円</u>	<u>26, 566円</u>
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	<u>3, 248円</u>	<u>32, 873円</u>
新立川	4, 482円	17, 648円
武蔵野	14,778円	45, 234円
上		
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
	<u>4,000円</u> 1,034円	
青梅		
青梅東	<u>1,066円</u>	<u>15, 171円</u>
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	<u>3,245円</u> 3,400円	<u>19, 261円</u>
鶴川	3,400円	33,010円
町田忠生	1,589円	26, 190円
	1, JUJ]	
町田北忠生	3,474円	39, 767円
町田鶴間	2,025円	<u>23, 550円</u>

T L	7 0/200	21 7700
<u>砧</u>	<u>7,843円</u>	<u>31,779円</u> 31,867円
弦巻	9, 320円	
東京烏山	7, 228円	18, 422円
東京玉川	<u>15, 705円</u>	32, 210円
東京瀬田	4, 996円	<u>28, 655円</u>
<u>上北沢</u> 松沢ビル 2	6, 641円	<u>27, 682円</u>
松沢ビル2	4, 388円	43, 340円
東渋谷	27, 864円	40,093円
代々木	10, 532円	17, 872円
渋谷	27, 459円	29, 172円
東京野方	7, 645円	53, 331円
東京中野	<u>7.040円</u> 10.417円	62, 701円
高円寺	6,628円	50, 395円
杉並	<u>0,020円</u> 5,924円	59, 793円
<u>杉业</u> 井草	<u>J, 924</u> ☐	
	11,865円	50, 115円
荻窪	<u>4,274円</u>	<u>24.144円</u>
久我山	6,805円	<u>58, 052円</u>
池袋	5, 456円	68, 762円
巣鴨	3, 357円	48, 718円
落合別館	6, 246円	26, 352円
十条	5, 296円	30, 163円
王子	2, 695円	62, 739円
十条 王子 田端尾久	4. 226円	35, 809円
赤羽営業別館	4, 226円	23,818円
東京荒川	2, 254円	65, 255円
板橋	<u>4,057円</u>	75, 717円
成増	4, 499円	28,831円
志村	4, 296円	30,894円
南板橋別館	5, 760円	16, 755円
北町	3, 790円	52, 372円
(本 E	<u>3, 790日</u> 4, 887円	82, 393円
練馬		82, 393円
東京大泉	<u>4,840円</u>	29,893円
関町	5, 197円	22, 565円
西練馬	4, 934円	30,854円
石神井	4,637円	37,833円
梅島	3, 190円	62,642円
千住	3,510円	31,799円
西新井	2.997円	23,974円
竹の塚	3, 289円	27, 398円
東京綾瀬	2,746円	39, 993円
葛飾	3, 929円	
亀有	<u>3, 835円</u>	<u>24, 253円</u>
金町	4, 148円	<u>25, 963円</u>
江戸川別館	3, 366円	55, 739円
小岩	3,620円	39, 242円
葛西	3, 433円	54, 331円
東江戸川	3, 110円	37, 287円
八王子元横山	2, 218円	18, 815円
八王子浅川	2,038円	32, 195円
八王子明神	2,347円	20,845円
八王子由木	2, 181円	27, 448円
八王子片倉	4, 304円	35, 701円
八王子滝山	1,762円	8, 428円
八王子希明神	2, 390円	32, 483円
立川砂川	3,018円	38, 870円
		<u> </u>
新立川	<u>4,570円</u>	17, 300 🗍
武蔵野	15, 233円	36, 241円
吉祥寺	8,776円	70,797円
武蔵境	4,623円	24,667円
三鷹	<u>5, 290円</u>	<u>25, 801円</u>
青梅	<u>1,022円</u>	<u>25, 733円</u>
青梅東	<u>1,106円</u>	18,606円
武蔵府中	<u>4,883円</u>	<u>34, 461円</u>
昭島	4,647円	<u>25, 615円</u>
調布	3,942円	38, 501円
町田	3, 306円	21,653円
鶴川	3, 367円	31, 266円
町田忠生	1,553円	28, 087円
町田北忠生	3, 304円	44, 689円
······································	5, 00 1[]	11, 500 1

	小金井	9,656円	<u>30, 383</u> 円
	東京小平	2,864円	19, 299 <u>F</u>
	東京日野	5,773円	18, 851F
	日野高幡	3,627円	17, 434F
	東村山	2,139円	31, 750F
	東京国分寺	4, 499円	35, 373F
	国立	3,897円	23, 863F
	田無	3,462円	34, 725P
	保谷	3,851円	21, 092F
	福生	2,312円	21, 241 [
	狛江	3,442円	23, 643F
	村山大和	<u>2,521円</u>	29, 490F
	清瀬	2, 521円 2, 656円 2, 895円	20, 568P
	東久留米	<u>Z, 895円</u> 2, 240円	34, 205F
	武蔵村山	3,348円 2,516円	40, 039F 21, 918F
	多摩 稲城長沼	<u>2, 516円</u> <u>4, 215円</u>	21, 910F
	福城坂浜	<u>4,213日</u> <u>3,804円</u>	13, 205P 20, 776P
	福生秋川	2,883円	24, 762F
	福生羽村	5,844円	42, 412P
	福生瑞穂	2,468円	18, 156P
	福生	<u>2,406日</u> <u>1,283円</u>	23, 532P
	八千子恩方	<u>1, 263円</u> <u>2, 803円</u>	41 432 P
	八王子恩方 伊豆大島	<u>2,000円</u>	41, 432F 101, 141F
	三宅島	<u> </u>	63, 447F
	八丈島	398円	50, 543P
	九段別棟	9, 267円	102. 393F
	五日市	1,768円	21, 986F 34, 942F
	五日市 東京大崎 2	11,936円	34, 942F
	蔵前	3,347円	<u>112, 058</u> ₽
	八王子下川口	<u>1,486円</u>	<u>18, 743</u> ₽
	青梅吉野	2,042円	<u>39, 347</u> ₽
	中ノ郷	116円	279, 999F 22, 926F
	青梅小曽木	570円	<u>22, 926</u> ₽
	青梅沢井	710円	81, 940F
	福生桧原	514円	25, 144F
	青梅奥多摩	803円	27, 015F
	青梅古里 東江戸川別館	<u>725円</u>	56, 557 <u>P</u> 25, 044 <u>P</u>
	果江戸川別館	2,936円	25, 044 <u>P</u>
	津久井青野原	674円	18, 005F
	新島	99円	64, 110F
	神津島	94円 488円	<u>293, 170円</u> <u>65, 761円</u>
申奈川県	小笠原父島 相模原	<u>488円</u> 1, 315円	33, 778F
# ホ ハ ホ	相模大野	<u>1, 31311</u> <u>2, 833円</u>	17, 421 P
	神奈川橋本	3,870円	27, 485F
	相模原田名	<u>3, 876[1]</u> 1, 162円	15, 291F
	相模原麻溝	1 546円	14, 833F
	新相模原	<u>1,546円</u> <u>2,357円</u>	31, 393F
	津久井城山	<u>1,413円</u>	24, 183 <u>P</u>
	津久井	785円	11, 583P
	鶴見営業所 2	3,710円	<u>29, 047</u> ₽
	東寺尾	5.820円	<u>15, 935</u> ₽
	┃松見	3,807円	46, 463 ₽
	横浜北	<u>7, 381円</u>	38, 968 <u>F</u> 32, 617F
	神奈川新町	2,088円	<u>32, 617</u> ₽
	横浜中	3,008円	<u>50, 695</u> ₽
	本牧	4, 136円	24, 461 F
	横浜長者町	2,050円	37, 631 F
	横浜港	3,008円	57, 121P
	横浜南	2,164円	30, 635P
	保土ヶ谷	1,987円	32, 592P
	希望が丘西谷	<u>2, 968円</u> <u>2, 712円</u>	17, 155P
	横浜今井	2,712円	17, 263P
	機子		38, 693 <u>P</u> 31, 339 <u>P</u>
	杉田	<u>8,728円</u> 1,584円	31, 339円 34, 591円
	横浜金沢 港北NT	<u>1, 584円</u> <u>4, 013円</u>	51, 769F
		4,010	01, 103
	綱島	3, 348円	<u>41, 904</u> ₽

	町田鶴間	2,007円	23, 236円
	小金井	9,341円	36, 149円
	東京小平	3,001円	20, 456円
	東京日野	5, 286円	<u>20, 335円</u> 22, 595円
	日野高幡	3,498円	<u>22, 595円</u> 37, 701円
	東村山 東京国分寺	<u>1, 945円</u> 4, 498円	<u>37, 701日</u> <u>33, 667円</u>
	国立	3, 957円	24, 755円
		3,556円	34, 388円
	田無 保谷	3,657円	<u>34, 386日</u> <u>21, 542円</u>
	<u>体位</u> 福生	2,271円	22, 211円
	<u> </u>	3,356円	24, 640円
	村山大和	2, 522円	28, 614円
	清瀬	2,674円	23, 107円
	東久留米	2,774円	23, 069円
	武蔵村山	2,687円	44, 928円
	多摩	2,455円	23, 236円
	稲城長沼	<u>2, 486円</u> 4, 185円	13, 860円
	稲城坂浜	2,816円	38, 646円
	福生秋川	2,810円	27, 967円
	福生羽村	5, 178円	42, 787円
	福生羽村 福生瑞穂	2,484円	<u> </u>
	福生日の出	1, 215円	33, 059円
	八王子恩方	2,724円	40, 610円
	伊豆大島	272円	<u>75, 214円</u>
	三宅島	<u>119円</u>	63, 849円
	八丈島	380円	52, 884円
	九段別棟	10,008円	107, 479F
	五日市	1,742円	20, 352円
	東京大崎 2	12, 457円	35, 306円
	蔵前	3,362円	112, 557円
	八王子下川口	1,440円	18, 498 <u>F</u>
	青梅吉野	1,924円	38, 039円
	中ノ郷	<u>79円</u>	<u>282, 419円</u>
	青梅小曽木	553円	<u>23, 732</u> 円
	青梅沢井	694円	<u>99, 617円</u>
	福生桧原	452円	23, 936円
	青梅奥多摩	<u>705円</u>	<u> 28. 506円</u>
	青梅古里	<u>570円</u>	<u>58, 145</u> 円
	東江戸川別館	3,110円	<u>25, 133</u> 円
	津久井青野原	599円	<u>17, 691 円</u>
	新島	93円	<u>62, 886</u> 円
	神津島	73円	<u>267, 684</u> 円
	小笠原父島	459円	63, 422F
川県	相模原	1,318円	35, 218 <u>F</u>
	相模大野	2,924円	20, 552F
	神奈川橋本	4,361円	31, 899 <u>F</u>
	相模原田名	1,116円	25, 447F
	相模原麻溝	1,524円	<u>13, 405円</u>
	新相模原	2,096円	33, 256円 22, 027円
	津久井城山	1,395円	<u>23, 037円</u> 10, 291円
	1)尹 // サ	1601111	10. Z91F
	津久井	768円	26 720 1
	鶴見営業所 2	3,764円	<u>36, 729</u> 円
	鶴見営業所 2 東寺尾	3,764円 5,625円	36, 729 <u>F</u> 16, 644 <u>F</u>
	<u>鶴見営業所 2</u> 東寺尾 松見	3,764円 5,625円 3,593円	36, 729F 16, 644F 45, 922F
	<u>鶴見営業所 2</u> 東寺尾 松見 横浜北	3,764円 5,625円 3,593円 7,607円	36, 729 F 16, 644 F 45, 922 F 41, 645 F
	鶴見営業所 2 東寺尾 松見 横浜北 神奈川新町	3,764円 5,625円 3,593円 7,607円 2,046円	36, 729 F 16, 644 F 45, 922 F 41, 645 F 31, 782 F
	鶴見営業所 2 東寺尾 松見 横浜北 神奈川新町 横浜中	3,764円 5,625円 3,593円 7,607円 2,046円 3,214円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P
	鶴見営業所 2 東寺尾 松見 横浜北 神奈川新町 横浜中 本牧	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P
	鶴見営業所 2東寺尾松見横浜北神奈川新町横浜中本牧横浜長者町	3,764円 5,625円 3,593円 7,607円 2,046円 3,214円 4,052円 2,071円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P
	鶴見営業所 2東寺尾取号松見横浜川新町横浜中本牧横浜長者町横浜港	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P
	鶴見営業所 2東寺尾松見横浜川新町横浜中本牧長者町横浜南	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P 40, 303 P
	鶴見営業所 2 東寺尾 松見 地長 地 横浜川 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円 2, 020円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P 40, 303 P 41, 577 P
	鶴見営業所 2 東寺尾 松見 北 横浜川新町 横浜川 本 横浜 大 大 横浜 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円 2, 204円 2, 845円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P 40, 303 P 41, 577 P 17, 770 P 44, 705 P
	鶴見営業所 2 東寺尾 北 横浜川中 本横浜川中 本横浜港 本横浜港 横浜土ヶが丘 横浜 横浜 横浜 で が が が が が が が が が が が が が が が が が が	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円 2, 204円 2, 204円 2, 638円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P 40, 303 P 41, 577 P 17, 770 P 44, 705 P
	鶴見営業所 2 東寺尾 北海浜川町 横浜川中 本横浜浜町 大海浜川中 本横浜浜港 で 大道浜 大が丘 大が丘 大が丘 大が丘 大が 大道 大が 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円 2, 204円 2, 204円 2, 020円 2, 845円 2, 638円 2, 032円	36, 729 F 16, 644 F 45, 922 F 41, 645 F 31, 782 F 62, 203 F 24, 992 F 42, 596 F 64, 267 F 40, 303 F 41, 577 F 17, 770 F 44, 705 F 45, 227 F
	鶴見営業所 2 東寺尾 北 横浜川中 本横浜川中 本横浜港 本横浜港 横浜土ヶが丘 横浜 横浜 横浜 で が が が が が が が が が が が が が が が が が が	3, 764円 5, 625円 3, 593円 7, 607円 2, 046円 3, 214円 4, 052円 2, 071円 3, 214円 2, 204円 2, 204円 2, 204円 2, 638円	36, 729 P 16, 644 P 45, 922 P 41, 645 P 31, 782 P 62, 203 P 24, 992 P 42, 596 P 64, 267 P 40, 303 P 41, 577 P 17, 770 P 44, 705 P

r=	10.000 5	07.000
日吉	<u>13, 389円</u>	<u>37, 028円</u>
小机	<u>5, 165円</u>	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
<u>. E</u> 港南	<u>2, 534円</u> 3, 187円	<u>41,716円</u>
港洋	6, 089円	16, 400円
		31,899円
希望が丘		
神奈川若葉台	2,837円	27, 416円
都岡	2.101円	<u> 26. 794円</u>
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
在田	7. 254円	15, 099円
すみよし台	7,062円	15, 252円
瀬谷	2, 273円	15, 099円 15, 252円 30, 586円
		19. 896円
戸塚本郷	1,871円	
神奈川泉	5, 269円	77,857円
岡津	2,497円 2,659円	36, 308円
渡田	<u>2,659円</u>	32, 504円
川崎臨港	3,010円	44, 406円
川崎別館	<u>2,815円</u>	49, 892円
幸	4, 182円	21, 202円
幸加瀬	3, 149円	<u>15, 418円</u>
	<u>3, 149日</u> 9, 424円	33, 868円
川崎北	<u>9,424円</u> 5,060円	<u>33, 868円</u> 49, 378円
川崎北木月	<u>5, 060円</u>	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
<u>登</u> 戸 菅	2,718円	19, 765円
川崎北菅生	<u>2,318円</u>	16, 176円
登戸百合ヶ丘	3, 363円	21, 235円
	4, 236円	
柿生		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	<u>30, 986円</u>
追浜	1,577円	<u>13, 251円</u>
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
		10 000m
田村		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	<u>2, 318円</u>	<u>36, 012円</u>
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
	2, 402円	29, 382円
善行		
御所見	<u>784円</u>	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	34, 258円 29, 234円
小田原谷津	2, 200円	18, 793円
小田原橘	986円	<u>47, 343円</u>
富水	<u> </u>	12, 700円
茅ヶ崎	3, 188円	30, 534円
茅ヶ崎松林	<u>2,511円</u>	16, 911円
逗子	<u>3,359円</u>	20.765円
神奈川三浦	<u>724円</u>	<u>33, 112円</u>
南下浦3	<u>1,021円</u>	<u>18, 603円</u>
秦野	862円	21,586円
西秦野	1,446円	44, 450円
니자되	<u>ı, די ן]</u>	

细 自	3, 264円	47, 184円
綱島 日吉	<u> 3, 204日</u> <u>13, 811円</u>	47, 184日
小机	5, 103円	63, 291円
東山田	4,814円	19,000円
戸塚	2,530円	47, 224円
神奈川平戸	3, 358円	23, 560円
小雀	<u>3, 330円</u> 2, 487円	35, 281円
港南	<u>2, 4071 1</u> 3, 122円	42, 785円
港洋	5, 751円	15, 595円
<u>でた</u> 希望が丘	2,698円	38, 857円
神奈川若葉台	2, 030 <u>1</u>	33, 457円
都岡	<u>2,519円</u> <u>2,056円</u>	<u> 27, 722円</u>
神奈川中山	4, 403円	45, 201円
美しが丘	4, 230円	23, 490円
長津田	5, 026円	32, 925円
谷本	<u>6,341円</u>	29. 789円
在田	<u>7, 249円</u>	15, 496円
すみよし台	6, 692円	17, 649円
瀬谷	2, 231円	30, 471円
戸塚本郷	1 829円	23, 886円
神奈川泉	5. 204円	79, 964円
岡津	5, 204円 2, 520円	41,925円
渡田	2,557円1	33, 113円
川崎臨港	2. 975円	44, 181円
川崎別館	2,871円	51,819円
幸	4, 280円	24, 321円
幸加瀬	3.121円	18. 136円
川崎北	9,778円	38, 559円
川崎北木月	5, 125円	54,618円
溝ノ口	<u>5, 529円</u>	44,710円
神奈川大塚	3, 241円 3, 551円	39,772円
川崎北子母口	<u>3,551円</u>	37, 965円
登戸 菅	9, 349円	38,815円
菅	2,621円	20,594円
川崎北菅生	2, 256円	<u>15, 749円</u>
登戸百合ヶ丘	<u>3, 440円</u>	22, 037円
柿生 横須賀南	4,048円	36, 854円
横須賀南	<u>1,913円</u>	29, 373円
衣笠	1,831円	39,507円
横須賀別館	1, 256円	34, 112円
追浜	1,470円	13,607円
南久里浜	1, 285円	22, 989円
武山	875円	18, 112円
野比	<u>1, 787円</u>	<u>24, 188円</u>
平塚	<u>2, 978円</u>	<u>29, 302円</u>
平塚中里	<u>2,083円</u> 1,776円	<u>25, 243円</u> 21, 816円
田村 新金目	1,770日	19, 100円
神奈川鎌倉	4, 278円	28, 405円
大船	3, 984円	39, 791円
鎌倉腰越	<u>3, 30年1</u> <u>2, 165円</u>	<u>35, 751円</u>
神奈川藤沢	2, 091円	51, 163円
藤沢支別棟C	2,091円	42, 458円
長後営別棟	1,690円	34, 367円
藤沢新辻堂	6,819円	33, 625円
善行	2, 340円	55, 723円
御所見	739円	29, 499円
大庭	1,876円	22, 612円
小田原	1, 043円	44, 641円
国府津	2, 200円	29,020円
小田原谷津	2, 163円	20,468円
小田原橘	890円	49, 105円
富水	665円	15,712円
茅ヶ崎	3, 185円	30,866円
茅ヶ崎松林	<u>2,423円</u>	16,936円
逗子	<u>3, 355円</u>	18, 258円
神奈川三浦	<u>683円</u>	<u>41, 095円</u>
南下浦3	971円	18, 338円
秦野	<u>837円</u>	<u>24, 929円</u>

厚	秦野 木支別棟 木岡田 野	2,971円 1,054円 1,825円 1,561円 1,145円	43, 604F 25, 288F 21, 987F
厚: 厚: <u>荻</u>	大支別棟 大岡田 野	<u>1,825円</u> 1,561円	25, 288円 21, 987円
厚: <u>荻</u> ! 依:	大岡田 野	1,561円	21, 987円
<u>荻</u> 依:	7		<u>∠1</u> , 98/⊬
依			17, 573円
	-п	1, 145円	20, 870F
変		<u>1, 122日</u> 833円	20, 870F 17, 701F
			
	奈川大和 1977	1,387円	
	和下鶴間	1,823円	
	<u>7 丘</u>	<u>1,987円</u> 2,103円	<u>16, 834円</u> 33, 410円
	<u>勢原</u> 老名	2, 103日	27, 464F
	<u>6句 </u>	1,611円	
座		1,632円	
	<u>リーニー</u> 足柄別館	<u>1,032</u> [] 1,118円	25, 685円
	<u>医附加脂</u> 奈川綾瀬	1,492円	<u>43</u> , 751円
<u> </u>	<u>京川豫樹</u> 奈川葉山	2, 137円	41, 037円
	<u> </u>	<u>2, 13713</u> 1, 857円	
本		1, 392円	
<u> </u> 大		2, 203円	47, 541円
		2, 203日	18, 174円
	5	382円	45. 719F
松		1, 178円	
	第二 条川山北	569円	54, 076円
箱		580円	
<u>神</u>	<u>以</u>	943円	
	<u> </u>	909円	
<u>117</u> 油	5.川田浦 奈川田浦	951円	
愛	 	526円	
	· <u>·</u> 曾我	1,072円	45, 534F
	<u> </u>	857円	109, 482
湯		954円	70, 907F
真		815円	44 , 692円
	E子内郷	457円	28, 428円
八	E子藤野	823円	19, 464円
松		811円	46, 996円
	与営業所 B	11, 157円	<u>78, 103円</u>
	5原	506円	<u>154, 444</u> P
新潟県 関ル	至	956円	<u>40, 043</u> 円
坂:	牛輪	<u>907円</u>	
新	爲東	<u>418円</u>	41, 638 <u>F</u>
小:	È	635円	
	ニツ	872円	<u>31, 684</u> 円
新		625円	<u>33, 966</u> 円
長	<u></u> -	<u>404円</u>	41, 480F
関	泉 三 四	314円	16, 899F
<u>南</u> :	長岡	312円	
	長岡	646円	
	長岡	359円	<u>22, 945</u> <u>22, 247</u> <u>7</u>
三	ᄎᆔ	532円	23, 347F 32, 811F
	<u> </u>	<u>418円</u> <u>335</u> 円	32, 811F 25, 712F
	発田		
新		<u>372円</u> 401円	
/]\ - ± + :	<u>F谷</u> 发加茂	283円	21, 527F 28, 521F
<u> </u>	えかりた。 3町	473円	25, 760円
見		284円	17, 542F
<u>元 </u> 村_		<u>204日</u> 474円	
	<u>-</u> 大木	<u>474日</u> 445円	
	<u>入水</u> 魚川別	443日 498円	22, 975F
新:		<u>49011</u> 249円	20, 662F
	· 泉西	385円	25, 958F
第			
五		1 5.57 PH	. 33 UX7 ⊥
<u>五</u> 越		<u>537円</u> 373円	
五 <u>越</u> 起	发白根 或	373円	<u>21, 700</u> 円
五 <u>越</u> <u>上</u> 高	发白根 <u>逃</u> 田	373円 404円	21, 700円 28, 551円
五 <u>越</u> <u>越</u> 上 <u>,</u> 高 聖	<u> </u>	373円 404円 118円	21, 700円 28, 551円 23, 669円
五 <u>越</u> <u>走</u> 高 聖	发白根 <u>逃</u> 田	373円 404円	21, 700円 28, 551円 23, 669円 20, 646円

空間		而 表 昭		4E 21200
2.68 円 33 314 北楽野		1/9/34/+/	1. 391円	I 40. 3121HI
接野				
厚末園田 1.782円 31.340 厚末園田 1.406円 22.835 荻野 1.077円 19.861 変名 785円 35.995 資名 785円 35.995 神奈川大和 1.374円 19.840 大和工棚間 1.757円 21.539 海老名 2.82円 53.099 海老名 2.82円 53.099 中河内 1.491円 19.265 座間 1.546円 40.592 南足が別館 1.000円 25.192 神奈川綾線 1.427円 34.332 神奈川藤山 2.105円 41.569 東東山 2.78円 16.543 東川 1.351円 47.539 大磯 2.107円 49.333 二宮 2.238円 46.701 神奈川中井 360円 47.745 松田 1.132円 23.079 神奈川山北 555円 55.856 箱根 543円 39.315 湯河原町 382円 24.700 神奈川田市 39.11日 26.274 神奈川田市 391日 26.274 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
厚木岡田 1.406円 22.3951 荻野 1.077円 19.600 愛名 785円 35.9967 神奈川大和 1.374円 19.8400 大和下鶴間 1.757円 21.3537 桜ヶ丘 1.950円 18.594 伊梦原 2.101円 34.456 海老名 2.882円 53.099 中河内 1.491円 19.2657 座間 1.546円 40.5922 南左桥別館 1.000円 25.1922 神奈川綾瀬 1.427円 34.3529 東葉山 2.105円 41.5650 東葉山 2.378円 41.5361 東京川 1.351円 41.5361 大磯 2.107円 49.3837 二宮 2.238円 46.7011 桜田 1.132円 23.0797 神奈川山 360円 47.71 松田 1.132円 23.0797 神奈川山 360円 47.61 海田 1.132円 39.315 湯河原別館 32.21 24.1007 神奈川山 552円 56.586 海線 542円 <			<u>1, UI3円</u>	40,0/8円
厚木岡田 1,406円 19,612 夜知 1,077円 19,612 夜名 785円 神奈川大和 1,374円 19,840 大和下鶴間 1,757円 21,383 接ヶ丘 1,950円 18,594 伊勢原 2,101円 34,456 海老名 2,882円 530,999 中河内 1,491円 19,265 座間 1,546円 40,592 神奈川綾瀬 1,427円 34,352 神奈川綾瀬 1,427円 34,352 神奈川綾瀬 1,427円 34,352 東葉山 2,105円 41,569 東美山 2,378円 41,535 東美山 2,378円 41,549 東美山 2,378円 41,549 東美山 1,351円 47,536 東美山 1,351円 47,536 東海奈川 1,351円 47,536 東海奈川 1,351円 47,155 松田 1,132円 33,315 海海川 3,360円 47,145 松田 1,132円 3,315 海海川 3,32円 3,315		厚木支別棟	<u>1, 782円</u>	<u>31, 340円</u>
(表野			1.406円	22.895円
依知			1 075円	19 612円
要名				
神奈川大和				
神奈川大和		愛名	<u>785円</u>	<u>35, 996円</u>
大和下鶴間 1,757円 21,355 接ケ丘 1,950円 18,594 伊勢原 2,101円 34,456 海老名 2,882円 35,0991 中河内 1,491円 19,2655 座間 1,546円 40,5922 南足杯別館 1,000円 25,1922 神奈川綾瀬 1,427円 34,3327 神奈川藤山 2,105円 41,5681 寒川 1,351円 47,5366 大磯 2,107円 49,3837 三宮 2,238円 46,701 神奈川中井 360円 47,7455 松田 1,132円 23,0792 神奈川山北 525円 56,5866 箱根 543円 39,3155 海洞原別館 332円 24,7000 神奈川田浦 979円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 47,6287 箱根町 811円 11,511円 78,287 箱根町 811円 11,511円 78,020 石子藤野 738円 48,797 日吉営業所 8 11,511円 78,020 八王子藤野 738円 48,797 日古営業所 8 11,511円 78,020 加石原 579円 44,318 英雄 749円 48,797 日古営業所 8 115,511円 78,020 加石原 579円 78,180 新潟東 430円 38,302 八王子藤野 738円 48,797 日古営業所 8 115,511円 78,020 17,27年 17,560円 1,56,466 第16円 17,199 新潟東 430円 38,302 八王子藤野 738円 48,797 日古営業所 8 115,511円 78,020 17,27年 17,560円 1,56,466 第749円 48,797 日古営業所 8 116円 17,199 新潟東 944円 48,797 日古営業所 8 116円 17,199 新潟市 17,199 第16円 17,272 南長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 317円 22,455 和崎別 333円 32,5161 土枝岡 336円 17,272 南長岡 336円 17,272 南長岡 336円 17,272 南長岡 336円 17,272 南長岡 331円 27,460 新津 336円 17,272 南長岡 275円 58,319 第20円 33,300円 22,415 日藤田 311円 27,774 日か木 421円 19,311 名魚川別 489円 22,155 日藤田 311円 27,774 日本 421円 19,311 名魚川別 489円 21,142 新井 21,500円 33,374 日本 421円 19,311 名魚川別 489円 21,142 第20円 33,374 日本 421円 19,311 名魚川別 489円 21,142 第20円 33,374 日本 421円 19,311 名魚川別 489円 21,142 第312 22,23 日本 421円 19,311 名魚川別 489円 21,142 第313 日 21,404 高田 381円 34,997 日本 421円 19,311 名名 421円 19,31 名名 421円 19,31 名名 421円 19,31 名名 421円 19,31 名名 421円			1 374円	19 840円
接ヶ丘 1.950円 18.594年 伊勢原 2.101円 34.456 海老名 2.282円 53,0991 中河内 1.491円 19.2655 座間 1.546円 40.5922 南足柄別館 1.000円 25.1922 神奈川綾瀬 1.427円 34.3322 神奈川綾瀬 1.427円 34.3322 神奈川綾瀬 1.351円 47.5365 東葉山 2.378円 16.5433 寒川 1.351円 47.5365 大磯 2.107円 49.3835 二宮 2.238円 46.701月 神奈川中井 360円 47.7454 松田 1.132円 23.0799 神奈川山北 525円 56.5865 海河原別館 332円 24.7007 神奈川中津 3891円 26.2744 神奈川田浦 929円 41.071月 愛川 486円 50.2717 下管表 9355円 47.8288 発租町 811円 12.5197 高本 760円 47.4448 八王子麻野 738円 18.6811 松輪 749円 48.7977 日吉宮栗所 13.51円 78.0205 加石原 579円 156.4665 新潟東 44.0205 新潟東 44.071 79.79円 156.4667 新潟東 430円 33.7087 小金 644円 26.2222 山ニツ 792円 31.3689 新潟東 440円 32.97円 15.64667 新潟東 311円 72.7727 南長岡 275円 58.3199 西長岡 275円 78.229 日本 475円 22.7551 日本 407日 79.748 東海州 21.519年 20.833 五泉西 33.22日 33.677 日本 433日 333日 33.361 日本 445円 27.774 日本 445円 27.774 日本 437日 27.774 日本 446日 2		十和下始即		21 252
伊勢原 2,101円 34,4565 海老名 2,882円 53,099 中 可内 1,491円 19,265 座間 1,546日 40,592 南足柄別館 1,000円 25,192 神奈川袋瀬 1,427円 34,332 神奈川東山 2,105円 41,569 東栗山 2,378円 16,543 寒川 1,351円 47,536 大磯 2,107円 49,383 二宮 2,238円 46,701 神奈川中井 360円 47,745 松田 1,132日 23,079 神奈川山北 525円 56,586 箱根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 神奈川中津 391円 26,274 神奈川中津 391円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下管表 985円 47,828 箱根町 311円 112,519 湯本 803円 72,431 東銀 433円 88,681 市板崎 311円 112,519 湯本 803円 72,431 東銀 433円 88,681 大工子藤野 738円 18,681 松崎 749円 48,797 日吉営業所 8 11,511円 78,020 仏石原 579円 16,665 坂井輪 316円 77,199 日古営業所 8 11,511円 78,020 地石原 579円 34,888 坂井輪 316円 77,199 野潟東 430円 34,888 坂井輪 316円 71,199 新潟東 944円 34,888 坂井輪 316円 71,199 新潟東 340円 38,708 新潟東 430円 38,708 新潟田 311円 72,727 南長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 391円 44,375 財産 60円 31,083 北長岡 391円 44,375 東西長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 391円 44,375 東西長岡 391円 44,375 東西長岡 391円 44,375 東京 475円 22,155 村崎別 383円 32,361 新発田 311円 27,460 新津 336円 19,924 小千谷 376円 20,748 東京 475円 22,155 日西長岡 391円 44,375 東京 475円 22,155 日本 486円 479円 48,174 東京 486円 479円 48,174 東京 487円 48,		八州下鶴町 一		
海老名				
海老名		伊勢原	<u>2, 101円</u>	
中河内			2 882円	53 099円
座間				10 265 🗆
南足柄別館 1.000円 25.1925 神奈川線瀬 1.427円 34.3325 神奈川葉山 2.105日 41.5695 東葉山 2.378円 16.5435 寒川 1.351円 47.5365 大磯 2.107円 49.3835 三宮 2.238日 46.7015 神奈川中井 360円 47.455 松田 1.322円 23.079 神奈川中北 555円 56.586 新植 543円 39.315 湯河原別館 332円 24.700 神奈川中津 891円 26.274 神奈川山北 525円 56.586 新植 543円 39.315 湯河原別館 332円 24.700 神奈川中津 891円 26.274 神奈川田浦 929円 41.071 愛川 486円 50.277下 下曽我 3855円 486円 50.277下 下曽我 3855円 47.828 新植町 311円 11.2.519 湯本 803円 72.431 真鶴 760円 47.448 八王子内郷 433円 28.3025 八王子藤野 738円 18.681 月1.511円 78.020 伽石原 579円 18.646 749円 48.797 日吉営業所 316円 17.199 新潟東 430円 38.708 小金 644円 6.222 山二ツ 792円 31.3699 新潟 598円 43.079 38.708 月1.5646 19.50				19, 2001 1
神奈川綾瀬 1,427円 34,332 神奈川 2,105円 41,569 東東山 2,378円 16,543 寒川 1,351円 47,536 大磯 2,107円 49,383 三宮 2,238円 46,701円 神奈川中井 360円 47,745 松田 1,132円 23,079 神奈川山北 525円 56,586 箱根 543円 39,315 湯河原別館 832円 24,700 神存川田津 391円 26,274 神奈川田津 391円 26,274 神奈川田津 391円 27,26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 47,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子内郷 433円 28,302 八王子族野 738円 48,797 日吉宮 井田 1,511円 78,020 仙石原 579円 156,466 小石原 579円 156,466 小五金 644円 26,222 山二ツ 792円 31,369 新潟 588円 430円 38,708 新潟 588円 430円 31,083 北長岡 310円 44,375 関原 320円 310円 44,375 関原 320円 310円 330円 320円 310円 320円 320円 320円 310円 320円 320円 320円 320円 320円 320円 320円 32				40, 592円
神奈川葉山 2,105円 41,569 東葉山 2,378円 16,543 寒川 1,351円 47,536 大磯 2,107円 49,383 二宮 2,288円 46,701 神奈川中井 360円 47,745 松田 1,132円 23,079 神奈川山北 525円 56,586 箱根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 神奈川中津 891円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 47,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子序郷 433日 28,302 八王子藤野 738円 18,681 松輪 749円 48,797 日吉営業所 11,511円 78,020 仙石原 579円 156,466 新潟県 944円 34,868 新潟県 340円 31,369 新潟県 316円 7,199 新潟県 430円 31,369 新潟県 316円 7,272 南長岡 391円 44,375 関原 316円 7,272 南長岡 310円 31,369 新潟 598円 45,279 長岡 316円 7,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 31,369 新浄田 316円 7,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 47,774 田村 46円 27,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 46円 27,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 48,775 日本				
神奈川葉山 2,105円 41,569 東葉山 2,378円 16,543 寒川 1,351円 47,536 大磯 2,107円 49,383 二宮 2,288円 46,701 神奈川中井 360円 47,745 松田 1,132円 23,079 神奈川山北 525円 56,586 箱根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 神奈川中津 891円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 47,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子序郷 433日 28,302 八王子藤野 738円 18,681 松輪 749円 48,797 日吉営業所 11,511円 78,020 仙石原 579円 156,466 新潟県 944円 34,868 新潟県 340円 31,369 新潟県 316円 7,199 新潟県 430円 31,369 新潟県 316円 7,272 南長岡 391円 44,375 関原 316円 7,272 南長岡 310円 31,369 新潟 598円 45,279 長岡 316円 7,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 31,369 新浄田 316円 7,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 44,375 田村 47,774 田村 46円 27,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 46円 27,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 47,774 日本村 48,775 日本		神奈川綾瀬	1.427円	34. 332円
東美山 2,378円 16,543F 寒川 1,351円 47,536F 大磯 2,107円 49,383 二宮 2,238円 46,701F 神奈川中井 360円 47,745F 松田 1,132円 23,079F 神奈川山北 525円 56,586F 箱根 332円 24,700F 湯河原別館 332円 24,700F 神奈川中津 891円 26,274F 神奈川田浦 92円 41,071F 東川田浦 92円 41,071F 東川田浦 92円 41,071F 海川田浦 92円 41,071F 海水田浦 92円 41,071F 海水田浦 92円 47,228F 箱田町 811日 112,519F 湯本 985円 47,828F 箱田町 811日 112,519F 東國 749円 48,797F 日本 433日 28,302F 大田山石原 579円 156,46F 新潟東 944円 34,86B 大田山石原 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
寒川 1,351円 47,536F 大磯 2,107円 49,383F 二宮 2,238円 46,701F 神奈川中井 360円 47,745F 松田 1,132円 23,079F 神奈川山北 525円 56,586F 箱根 543円 39,315F 湯河原別館 332円 24,700F 神奈川中津 891円 26,274F 神奈川田浦 929円 41,071F 愛川 486円 50,277F 下曽妻 985円 47,828F 箱根町 811円 112,519F 湯本 783円 433円 28,302F 八王子内郷 433円 28,302F 八王子序野 738円 18,681F 松輪 749円 48,79F 日吉営業所B 11,511円 78,020F 加石原 579円 156,466F 財産 944円 34,868F 坂井輪 316円 17,199F 新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山二ツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 316円 17,272F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 275円 58,319F 西長岡 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
大磯				
空間		寒川		47, 536円
空間		大磯	2. 107円	49, 383円
神奈川中井 360円 47,745 松田				
August				
神奈川山北 525円 56,5866 箱根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 707				
籍根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 神奈川中津 891円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 17,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子麻野 738円 18,681 松輪 749円 48,797 日吉営業所 11,511円 78,020 他石原 579円 156,466 579円 156,466 第 816円 17,199 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 38,708 か金 644円 26,222 山二ツ 792円 31,369 新潟東 430円 33,708 新潟東 430円 31,083 末島岡 331円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 330円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 311円 27,460 新潟車 331円 42,174 世 大条魚川別 383円 22,155 日東附 259円 17,826 村上 461円 27,774 世 大木 421円 9,924 小千谷 376円 20,748 連後 加茂 259円 17,826 村上 461円 27,774 世 大木 421円 19,311 系魚川別 489円 21,142 新井 215円 20,833 五泉西 322円 36,178 越後 自根 521円 43,872 上越 331円 34,997 上越 431円 34,997 上越 451円 43,872 上越 331円 34,997 上越 331円 34,997 里産 34円 23,974 上越 331円 34,997 里産 34円 23,974 上越 311円 34,997 里産 34円 23,974 上越 34円 23,974 上世 34円 24,597 上世 34円 23,974 上世 34円 24,975 上世 34円 24,975 上世 34				
籍根 543円 39,315 湯河原別館 332円 24,700 神奈川中津 891円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 17,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子麻野 738円 18,681 松輪 749円 48,797 日吉営業所 11,511円 78,020 他石原 579円 156,466 579円 156,466 第 816円 17,199 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 34,868 新潟東 430円 38,708 か金 644円 26,222 山二ツ 792円 31,369 新潟東 430円 33,708 新潟東 430円 31,083 末島岡 331円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 330円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 275円 58,319 西長岡 311円 27,460 新潟車 331円 42,174 世 大条魚川別 383円 22,155 日東附 259円 17,826 村上 461円 27,774 世 大木 421円 9,924 小千谷 376円 20,748 連後 加茂 259円 17,826 村上 461円 27,774 世 大木 421円 19,311 系魚川別 489円 21,142 新井 215円 20,833 五泉西 322円 36,178 越後 自根 521円 43,872 上越 331円 34,997 上越 431円 34,997 上越 451円 43,872 上越 331円 34,997 上越 331円 34,997 里産 34円 23,974 上越 331円 34,997 里産 34円 23,974 上越 311円 34,997 里産 34円 23,974 上越 34円 23,974 上世 34円 24,597 上世 34円 23,974 上世 34円 24,975 上世 34円 24,975 上世 34		神奈川山北	525円	56, 586円
湯河原別館 第32円 24,700日 神奈川中津 891円 26,274 神奈川田浦 929円 41,071 愛川 486円 50,277 下曽我 985円 47,828 箱根町 811円 112,519 湯本 803円 72,431 真鶴 760円 47,448 八王子内郷 433円 28,302 八王子藤野 738円 18,681 松輪 749円 48,797 日吉営業所 11,511円 78,020 10 10 10 10 10 10 10		箱根		39 315円
神奈川中津 391円 26,274F 神奈川田浦 929円 41,071F 受川 486円 50,277F 下曽我 935円 47,828F 47,828F 486円 50,277F 下曽我 935円 47,828F 484町 811円 112,519F 38本 803円 72,431F 28,302F 760円 47,448F 760円 47,448F 749円 48,797F 日吉営業所 11,511円 78,020F 47,99円 48,797F 15营業所 11,511円 78,020F 47,49円 48,797F 15营業所 11,511円 78,020F 47,49円 48,797F 15€,466F 47,99円 48,797F 15€,466F 47,99円 48,797F 47,99円 48,797F 48,797F 48,797F 49,797F 48,797F				
神奈川田浦 929円 41.071				
一型				
一型		神奈川田浦	929円	41,071円
下曽我 985円 47,828F 名根町 811円 112,519F 湯本 803円 72,431F 真鶴 760円 47,448F 760円 47,448F 760円 47,448F 749円 48,797F 日吉営業所 B 11,511円 78,020F 749円 48,797F 日吉営業所 B 11,511円 78,020F 749円 48,797F 749円 48,797F 749円 48,797F 749円 48,797F 749円 48,797F 749円 44,702F 749円 34,868F 340円 34,868F 340円 34,868F 340円 34,868F 340円 34,868F 340円 34,369F 34,30円 31,369F 32,369F				
箱根町 811円 112,519F 湯本 803円 72,431F 真鶴 760円 47,448F 八王子麻野 738円 18,681F 松輪 749円 48,797F 日吉営業所B 11,511円 78,020F 仙石原 579円 156,466F 新潟東 944円 34,868F 坂井輪 816円 17,199F 新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山二ツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 391円 44,375F 房屋 391円 44,375F 房屋 391円 44,375F 房屋 391円 44,375F 房屋 300円 17,272F 南長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新津 336円 27,46F 財産 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F				
湯本 803円 72,431F 真鶴 760円 47,448F 八王子藤野 738円 18,681F 松輪 749円 48,797F 日吉営業所日 11,511円 78,020F 仙石原 579円 156,466F 坂井輪 816円 17,199F 新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山二ツ 792円 31,369F 長岡 391円 44,375F 関原 316円 17,272F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 275円 58,319F 西長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新建 336円 19,24F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,362F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 系魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 大上 461円 27,774F 廿六木 42,112F 19,3				
真鶴 760円 47,448目 八王子内郷 433円 28,302日 八王子藤野 738円 18,681日 松輪 749円 48,797日 日吉営業所日 11,511円 78,020日 仙石原 579円 156,466日 新潟東 944円 34,868日 坂井輪 816円 17,199日 新潟東 430円 38,719日 小金 644円 26,222日 山ニツ 792円 31,369日 新潟 598円 45,279日 長岡 316円 17,279日 長岡 316円 17,279日 東長岡 316円 17,279日 東長岡 310円 22,415日 三条 475円 22,415日 三条 475円 22,155日 村崎別 333円 32,361日 新業日 336円 19,924日 小千谷 376円 20,748日 越後加茂 273円 28,612日 十日町 446円 25,959日 月 17,22日 17,74日 廿六木 421円 19,311日				
ハ王子内郷		湯本		
ハ王子内郷		直鶴	760円	47, 448円
八王子藤野 738円 18.681F 松輪 749円 48.797F 日吉営業所日 11.511円 78.020F 156.466F 1579円 156.466F 156.466F 1579円 158.708F 1598円 17.199F 158.708F 1598円 45.222F 11.127 1598円 1598円 45.279F 1598円 45.279F 1598円 45.279F 158.319F 1598円 17.272F				
松輪				
日吉営業所日			/38円	<u>18, 881円</u>
加石原 156,466F 1				10 77
加石原 156,466F 1			749円	<u>48, 797円</u>
新潟県 関屋 944円 34,868F 坂井輪 816円 17,199F 新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山ニツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 391円 44,375F 関原 316円 17,272F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 333円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 赴後白根 521円 43,872F 上越 313円 34,997F 上越 313円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 391円 26,509F			749円	78,020円
坂井輪 816円 17,199F 新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山二ツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 391円 44,375F 関原 316円 17,212F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新津 336円 20,7460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,7460F 新津 336円 20,747F 岐後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 25,959F 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 上越 313円 21,404F 上越 313円 21,404F 上越 31,494F		日吉営業所B	<u>749円</u> 11, 511円	78,020円
新潟東 430円 38,708F 小金 644円 26,222F 山二ツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 391円 44,375F 関原 316円 17,272F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新達 311円 27,460F 新津 336円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後自根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 上越 313円 21,404F 上越 381円 34,997F <t< th=""><th>新港 直</th><th>日吉営業所B 仙石原</th><th>749円 <u>11.511円</u> 579円</th><th>78, 020円 156, 466円</th></t<>	新港 直	日吉営業所B 仙石原	749円 <u>11.511円</u> 579円	78, 020円 156, 466円
小金 644円 26,222 山ニツ 792円 31,369 新潟 598円 45,279 長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 620円 31,083 北長岡 360円 22,415 三条 475円 22,155 柏崎別 383円 32,361 新発田 311円 27,460 新津 336円 19,924 小千谷 376円 20,748 越後加茂 273円 28,612 十日町 446円 25,959 見附 25,959 17,826 村上 461円 27,774 廿六木 421円 19,311 糸魚川別 489円 21,142 新井 215円 20,833 五泉西 322円 36,178 越後白根 521円 43,872 上越 313円 21,404 高田 381円 34,997 聖籠 94円 23,974 越後亀田 4	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋	749円 11,511円 579円 944円	78,020円 156,466円 34,868円
小金 644円 26,222 山ニツ 792円 31,369 新潟 598円 45,279 長岡 391円 44,375 関原 316円 17,272 南長岡 275円 58,319 西長岡 620円 31,083 北長岡 360円 22,415 三条 475円 22,155 柏崎別 383円 32,361 新発田 311円 27,460 新津 336円 19,924 小千谷 376円 20,748 越後加茂 273円 28,612 十日町 446円 25,959 見附 25,959 17,826 村上 461円 27,774 廿六木 421円 19,311 糸魚川別 489円 21,142 新井 215円 20,833 五泉西 322円 36,178 越後白根 521円 43,872 上越 313円 21,404 高田 381円 34,997 聖籠 94円 23,974 越後亀田 4	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪	749円 11,511円 579円 944円 816円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円
山二ツ 792円 31,369F 新潟 598円 45,279F 長岡 391円 44,375F 関原 316円 17,272F 南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 系魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪	749円 11,511円 579円 944円 816円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円
新潟 598円 45, 279 F 長岡 391円 44, 375 F 関原 316円 17, 272 F 南長岡 275円 58, 319 F 西長岡 620円 31, 083 F 北長岡 360円 22, 415 F 三条 475円 22, 155 F 柏崎別 383円 32, 361 F 新発田 311円 27, 460 F 新津 336円 19, 924 F 小千谷 376円 20, 748 F 越後加茂 273円 28, 612 F 十日町 446 P 25, 959 F 見附 259円 17, 826 F 村上 461 P 27, 774 F 廿六木 421 P 19, 311 F 糸魚川別 489 P 21, 142 F 新井 215 P 20, 833 F 五泉西 322 P 36, 178 F 越後白根 521 P 43, 872 F 上越 313 P 21, 404 F 高田 381 P 34, 997 F 聖籠 94 P 23, 974 F 越後亀田 409 P 26, 509 F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円
長岡391円44,375F関原316円17,272F南長岡275円58,319F西長岡620円31,083F北長岡360円22,415F三条475円22,155F柏崎別383円32,361F新発田311円27,460F新津336円19,924F小千谷376円20,748F越後加茂273円28,612F十日町446円25,959F見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円
関原 316円 17, 272F 南長岡 275円 58, 319F 西長岡 620円 31, 083F 北長岡 360円 22, 415F 三条 475円 22, 155F 柏崎別 383円 32, 361F 新発田 311円 27, 460F 新津 336円 19, 924F 小千谷 376円 20, 748F 越後加茂 273円 28, 612F 十日町 446円 25, 959F 見附 259円 17, 826F 村上 461円 27, 774F 廿六木 421円 19, 311F 糸魚川別 489円 21, 142F 新井 215円 20, 833F 五泉西 322円 36, 178F 越後白根 521円 43, 872F 上越 313円 21, 404F 高田 381円 34, 997F 聖籠 94円 23, 974F 越後亀田 409円 26, 509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山ニツ	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円
南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山ニツ 新潟	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円
南長岡 275円 58,319F 西長岡 620円 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山二ツ 新潟 長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円
西長岡 31,083F 北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山二ツ 新潟 長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円
北長岡 360円 22,415F 三条 475円 22,155F 柏崎別 383円 32,361F 新発田 311円 27,460F 新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山二ツ 新潟 長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円
三条475円22, 155F柏崎別383円32, 361F新発田311円27, 460F新津336円19, 924F小千谷376円20, 748F越後加茂273円28, 612F十日町446円25, 959F見附259円17, 826F村上461円27, 774F廿六木421円19, 311F糸魚川別489円21, 142F新井215円20, 833F五泉西322円36, 178F越後白根521円43, 872F上越313円21, 404F高田381円34, 997F聖籠94円23, 974F越後亀田409円26, 509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井輪 新潟東 小金 山二ツ 新潟 長岡 関原 南長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円
柏崎別383円32,361F新発田311円27,460F新津336円19,924F小千谷376円20,748F越後加茂273円28,612F十日町446円25,959F見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井東 小金 山二潟 長岡 東長岡 西長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円
柏崎別383円32,361F新発田311円27,460F新津336円19,924F小千谷376円20,748F越後加茂273円28,612F十日町446円25,959F見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 坂井鴻東 小金 山 新潟 長原 両長 岡 西長岡 北長岡	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円
新発田311円27, 460F新津336円19, 924F小千谷376円20, 748F越後加茂273円28, 612F十日町446円25, 959F見附259円17, 826F村上461円27, 774F廿六木421円19, 311F糸魚川別489円21, 142F新井215円20, 833F五泉西322円36, 178F越後白根521円43, 872F上越313円21, 404F高田381円34, 997F聖籠94円23, 974F越後亀田409円26, 509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 東井鴻東 小山 満 長 関 原 西 長 岡 西 長 岡 西 長 岡 工 条	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円
新津 336円 19,924F 小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関屋 東井鴻東 小山 満 長 関 原 西 長 岡 西 長 岡 西 長 岡 工 条	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円
小千谷 376円 20,748F 越後加茂 273円 28,612F 十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後自根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所 B 仙石原 関東 東 新 東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円
越後加茂273円28,612F十日町446円25,959F見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所B 仙屋 坂井鴻金 山 海	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円
十日町 446円 25,959F 見附 259円 17,826F 村上 461円 27,774F 廿六木 421円 19,311F 糸魚川別 489円 21,142F 新井 215円 20,833F 五泉西 322円 36,178F 越後白根 521円 43,872F 上越 313円 21,404F 高田 381円 34,997F 聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日吉営業所B 山関東 大川 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 3311円 336円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円
見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所 日吉営業所 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 376円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円
見附259円17,826F村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所B 山屋 東井潟金 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円
村上461円27,774F廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所B 山屋 東井潟金 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 376円 273円 446円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円
廿六木421円19,311F糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日吉営業所B 山屋 大田 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 376円 273円 446円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円
糸魚川別489円21,142F新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日古古宮 田古石原 関東井潟金二潟岡原長長の 田西北三柏新浦・一郎 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 273円 376円 273円 273円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 28,612円 25,959円 17,826円
新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 273円 446円 259円 446円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円
新井215円20,833F五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日古古宮 田古古宮 田古古宮 原 田田 田田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円
五泉西322円36,178F越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円 489円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円
越後白根521円43,872F上越313円21,404F高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 333円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円 489円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円
上越313円21.404F高田381円34.997F聖籠94円23.974F越後亀田409円26.509F	新潟県	日本の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円 446円 259円 441円 489円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円
高田381円34,997F聖籠94円23,974F越後亀田409円26,509F	新潟県	日本の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円 446円 259円 446円 259円 489円 489円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円
聖籠 94円 23,974F 越後亀田 409円 26,509F	新潟県	日山関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越営開大川の東海県の一川の東京の東京の一川の東の一川の東	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円 446円 259円 441円 489円 215円 521円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円
<u>聖籍</u> <u>94円</u> <u>23,974F</u> 越後亀田 <u>409円</u> <u>26,509F</u>	新潟県	日山関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越越門の大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円 489円 215円 322円 3313円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円 21,404円
<u>越後</u> 亀田 <u>409円</u> <u>26,509</u> F	新潟県	日山関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越上高吉石屋井潟金二潟岡原長長長条崎発津千後日附上六魚井泉後越田業・ツースの一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円 489円 215円 322円 3313円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円
	新潟県	日山関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越上高吉石屋井潟金二潟岡原長長長条崎発津千後日附上六魚井泉後越田業・ツースの一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 383円 311円 273円 446円 259円 461円 421円 489円 215円 332円 313円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円 21,404円 34,997円
[파/쥬스 티	新潟県	日仙関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越上高聖吉古石屋井潟金二潟岡原長長長条崎発津千後日附上六魚井泉後越田龍業所の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 338円 311円 236円 475円 3275円 446円 259円 461円 421円 489円 215円 313円 313円 313円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円 21,404円 34,997円 23,974円
越後吉田 <u>234円</u> <u>29, 252</u> F	新潟県	日仙関坂新小山新長関南西北三柏新新小越十見村廿糸新五越上高聖越宮原田五二潟岡原長長長条崎発津千後日附上六魚井泉後越田籠後、大田の東京の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大川の西山の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の	749円 11.511円 579円 944円 816円 430円 644円 792円 598円 391円 316円 275円 620円 360円 475円 338円 311円 336円 273円 446円 259円 461円 421円 489円 215円 322円 521円 313円 313円	78,020円 156,466円 34,868円 17,199円 38,708円 26,222円 31,369円 45,279円 44,375円 17,272円 58,319円 31,083円 22,415円 22,155円 32,361円 27,460円 19,924円 20,748円 28,612円 25,959円 17,826円 27,774円 19,311円 21,142円 20,833円 36,178円 43,872円 21,404円 34,997円 23,974円 26,509円

「 エ ータ	0100	00 cocm1
南三条 越後湯沢	<u>219円</u>	<u>20,606円</u> 27,272円
	<u>275円</u>	<u>27, 272円</u>
塩沢	324円	19,533円
六日町	<u>619円</u>	45, 849円
越後大崎	<u>149円</u>	47, 960円
安塚	<u>48円</u>	<u>33, 123円</u>
佐和田南	365円	34. 426円1
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	<u>190円</u>	<u>9,418円</u>
与板	<u>13011</u> <u>227円</u>	<u>3,41011</u> 11,182円
和島	<u>22711</u> 94円	<u>11, 182円</u> 14, 292円
	347円	18, 380円
第二三条		18, 380円
川東	51円	45,046円
<u>紫雲</u> 寺 中条 大野町	85円	15, 037円
中条	<u>270円</u>	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	<u>481円</u>	<u>29, 798円</u> <u>19, 581円</u>
今町	390円	<u>18, 622円</u>
水原	362円	50 500 E
		<u>58,599円</u> 15,343円
横越	328円	15, 343円
分水	307円	28, 036円
田上 寺泊	<u>181円</u>	34, 691円
<u> </u>	139円	11, 171円
堀之内	310円	25, 486円
村松	263円	20, 260円
越後安田	<u>258円</u>	22, 509円
小須戸	310円	19, 790円
小須戸 弥彦	305円	93,071円
岩室	<u>125円</u>	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
		30, UZZ 🗍
<u> </u>	<u>403円</u>	23.760円
千手	<u>147円</u>	26, 024円
栃尾	<u>359円</u>	24, 562円
越後曽根	208円	
月潟	<u>83円</u>	<u>13, 655円</u>
越後三川	<u>113円</u>	46, 175円
出雲崎	196円	14,606円
石打	251円	21,314円
<u>- 7.7</u> 津南	369円	36, 542円
越後板倉	55円	42, 168円
関川	225円	<u> 26, 306円</u>
新潟朝日	<u>22311</u> 31円	22, 619円
岩船	243円	12, 896円
土市	<u>175円</u>	<u>20, 342円</u>
京ケ瀬	182円	39,073円
脇野町	215円	45,607円
越後川口	<u>160円</u>	20, 243円
広神	<u>130円</u>	<u>52, 210円</u>
土樽	<u>146円</u>	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	<u>7411</u> 127円	22, 051円
<u> </u>	163円	24, 652円
鯖石 大郎 佐		24, 002 H
太郎代	<u>147円</u>	25, 659円
越路	342円	13, 308円
能生	<u>351円</u>	27.112円
青海	<u>195円</u>	18,658円
妙高高原	<u>178円</u>	25, 523円
越後三和	<u>114円</u>	30, 221円
越後小国	312円	21, 421円

巻	431円	18,768円
<u>仓</u> 南三条	43111 198円	20.712円
越後湯沢	<u>257円</u>	56, 479円
塩沢	<u>314円</u>	19, 301円
六日町	493円	46,053円
越後大崎	112円	47, 042円
安塚	39円	32, 584円
佐和田南	263円	32, 131円
両津	<u></u>	23, 796円
小出	382円	29, 939円
小山 内野交換所 2	946円	53, 386円
南新潟	<u>176円</u>	32, 082円
与板	213円	<u>12, 105円</u>
和島	<u>93円</u>	<u>43, 481円</u>
第二三条	315円	17, 430円
川東	48円	41, 463円
紫雲寺	82円	14, 278円
中条	<u>235円</u>	10, 170円
大野町	442円	38, 912円
松浜東	294円	38,713円
越後豊栄	490円	14,754円
石山東	<u>731円</u>	<u> 29. 500円</u>
下田第一	<u>426円</u>	<u>19, 654円</u>
今町	<u>385円</u>	19, 239円
水原	353円	53, 452円
横越	317円	15, 701円
分水	296円	27, 930円
田上	<u>25011</u> 153円	<u>27, 330円</u> 32, 752円
		32, 73211
寺泊	149円	
堀之内	297円	25, 133円
村松	250円	<u>21,660円</u>
越後安田	<u>233円</u>	44,652円
小須戸	298円	43, 200円
弥彦	309円	114, 990円
岩室	<u>116円</u>	10.711円
越後荒川	242円	46, 408円
津川	180円	27, 443円
月岡	<u>202円</u>	<u>62.478円</u>
刈羽	<u>385円</u>	22,813円
千手	<u>134円</u>	24, 948円
栃尾	<u>272円</u>	26, 362円
越後曽根	<u>198円</u>	40, 727円
月潟	79円	96, 022円
越後三川	94円	44, 184円
出雲崎	180円	43, 926円
石打	239円	20,727円
<u>1111</u> 津南	<u>23311</u> 345円	36, 012円
越後板倉	48円	39, 932円
関川	<u>208円</u>	27. 375円
新潟朝日	29円	20,956円
岩船	<u>227円</u>	12, 319円
土市	<u>162円</u>	<u>19, 615円</u>
京ケ瀬	164円	37, 664円
<u> </u>	207円	44, 165円
越後川口	136円	20, 240円
広神	115円	52, 096円
	<u>116円</u> 116円	43, 308円
土樽		40, 000 T
越後大和	170円	16,729円
越後大潟	<u>308円</u>	30,756円
頸城	<u>107円</u>	<u>25, 602円</u>
神林	<u>69円</u>	27, 582円
菅谷	86円	20,846円
鯖石	146円	23, 301円
太郎代	135円	26, 127円
		<u>20, 127日</u> <u>12, 399円</u>
越路	364円 221円	12, 399 <u>11</u>
能生	<u>331円</u>	26, 461円
青海	<u>173円</u>	18,477円
妙高高原	<u>149円</u>	<u>25, 881円</u>
越後三和	101円	42,556円

	楡島	106円	<u>43, 374</u> ₽
	越後三国	56円	<u>29, 215</u> ₽
	越後松代	<u>185円</u>	20, 919F
	松之山	123円	32, 711F
		504円	21, 256F
	越後山北		
	越後片貝	289円	22, 148F
	乙	<u>57円</u>	<u>32, 751</u> ₽
	越後黒川	372円	10, 392円
	守門	100円	29, 198円
	城内	150円	22, 841F
	五日町	<u>143円</u>	39, 931 F
	高柳	93円	<u>35, 497</u> ₽
	越後西山	106円	29, 716P
	越後中郷	79円	23, 547 円
	妙高	198円	50, 256P
	梶屋敷	179円	43, 897F
	佐渡小木	366円	15, 213F
	佐渡相川	273円	13, 542P
			15, 042
	赤泊	83円	15, 890P
	佐渡金井	132円	22, 340P
	真野	158円	26, 162
	名柄	<u>119円</u>	80, 890P
	栃尾南	<u>11511</u> 44円	33, 948P
	地名时口	91円	38, 822F
	越後野田		38, 8 <u>2</u> 2P
	高士	<u>110円</u>	26, 971P
	越後築地	<u>127円</u>	<u>37, 279</u> ₽
	潟東	190円	18, 035P
	牧村	61円	44. 456P
	柿崎	<u>175円</u>	33, 290P
	越後吉川	155円	25, 844P
	赤倉	807円	24, 193P
	岩沢	322円	<u>24, 187</u> ₽
	秋山郷	<u>24円</u>	97, 298P
	佐渡畑野	<u>183円</u>	21, 309P
	羽茂	241円	16, 639P
山梨県		273円	35, 670F
1米示			
	甲府北	951円	18, 558P
	甲府南	709円	<u>50, 719</u> ₽
	山梨吉田	<u>609円</u>	21, 736P
	都留	338円	32, 609P
	東山梨	376円	20, 902F
	大月局舎2	746円	18, 123F
		/40円 400円	10, 120
	<u> </u>	498円	37, 252P 32, 599P
	勝沼	450円	32.599P
	石和		==, ===,
		<u>3, 759円</u>	<u>22, 835</u> ₽
		<u>3,759円</u> 339円	<u>22, 835</u> ₽
	鰍沢青柳	339円	22, 835 <u>P</u> 14, 217P
		339円	22, 835F 14, 217F 19, 070F
	鰍沢青柳 身延 新竜王	339円 326円 548円	22, 835 F 14, 217 F 19, 070 F 65, 343 F
		339円 326円 548円 434円	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富	339円 326円 548円 434円 454円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富小笠原	339円 326円 548円 434円 454円 381円	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F 9, 081F
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富小笠原忍野	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F 9, 081F
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富小笠原忍野山中湖	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F 9, 081F 13, 563F
	鰍沢青柳身延新竜王山梨昭和田富小笠原忍野山中湖上野原局舎	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P
	一般沢青柳身延新竜王山型山田富小笠原忍野山野原局舎敷島	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P
	一般沢青柳身延新延五五五五五上カカよりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりり	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略)	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F 9, 081F 13, 563F 27, 116F 55, 572F 21, 117F
	鰍沢青柳身延新竜王山田和田宮小笠原忍野中湖上野島塩山春日居	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略)	22, 835F 14, 217F 19, 070F 65, 343F 67, 466F 40, 703F 19, 953F 9, 081F 13, 563F 27, 116F 55, 572F 21, 117F 20, 389F
	一般沢青柳身延新竜里山田小宮京原忍野中期上野島塩日日青川大門	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円	22, 835 F 14, 217 F 19, 070 F 65, 343 F 67, 466 F 40, 703 F 9, 081 F 13, 563 F 27, 116 F 55, 572 F 21, 117 F 20, 389 F 18, 685 F
	一般沢青柳身延新竜里山田小宮京原忍野中期上野島塩日日青川大門	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円	22, 835 F 14, 217 F 19, 070 F 65, 343 F 67, 466 F 40, 703 F 9, 081 F 13, 563 F 27, 116 F 55, 572 F 21, 117 F 20, 389 F 18, 685 F
	無決事事事事事事事事事事事事事事事事市力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力力<td>339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円</td><td>22, 835 F 14, 217 F 19, 070 F 65, 343 F 67, 466 F 40, 703 F 19, 953 F 9, 081 F 13, 563 F 27, 116 F 55, 572 F 21, 117 F 20, 389 F 18, 685 F 17, 446 F</td>	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円	22, 835 F 14, 217 F 19, 070 F 65, 343 F 67, 466 F 40, 703 F 19, 953 F 9, 081 F 13, 563 F 27, 116 F 55, 572 F 21, 117 F 20, 389 F 18, 685 F 17, 446 F
	無決しては、	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P
	 	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P
	無決身新山田小忍山上敷塩事本<!--</td--><td>339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円</td><td>22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P</td>	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P
	 	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P
	 	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 34, 749 P
	 	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 34, 749 P
	無いかりお山田小忍山上敷塩本市山田山田小忍山上敷塩本市山山山山長山山川県山田川型型大曽沢田大村田川田川県大村田川田川県大曽沢田田川県大村田県大村田川山山山長山山山山県大曽田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円 278円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 76, 326 P
	無別身新山田小忍山上敷塩事市山田小忍山上敷塩事市山山山長山四山市山山山山長山四川東京市山山山山長山中野島山日川中町中町中山山山山中山山山山中山山山中山山山中山山山中山山山中山山山中山山山中山山山中山山中山山中山山中山山中山<!--</td--><td>339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円 278円 129円</td><td>22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 76, 326 P 63, 308 P</td>	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円 278円 129円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 76, 326 P 63, 308 P
	 かまます かままま 	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円 129円 472円 297円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 76, 326 P 63, 308 P 11, 022 P
	無別身新山田小忍山上敷塩事市山田小忍山上敷塩事市山山山長山四山市山山山山長山四山中野島山日川型型東京中野島山日川型中町中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	339円 326円 548円 434円 454円 381円 362円 485円 430円 564円 (略) 275円 373円 239円 402円 283円 126円 293円 278円 129円	22, 835 P 14, 217 P 19, 070 P 65, 343 P 67, 466 P 40, 703 P 19, 953 P 9, 081 P 13, 563 P 27, 116 P 55, 572 P 21, 117 P 20, 389 P 18, 685 P 17, 446 P 19, 101 P 118, 918 P 65, 295 P 140, 913 P 76, 326 P 63, 308 P

	越後小国	317円	19,862円
	<u> </u>	<u> </u>	26, 970円
	越後三国	31円	28,863円
	越後松代	164円	20, 194円
	松之山	<u>110円</u>	31,727円
	越後山北	377円	20,648円
	越後片貝	<u>275円</u>	<u>21,576円</u>
		59円	<u>21,37611</u> 32,137円
	Z	0400	
	越後黒川	343円	9,735円
	守門	86円	28, 406円
	城内	128円	22,548円
	五日町	135円	73,609円
	高柳	<u>76円</u>	34, 105円
	越後西山	90円	36, 562円
			23, 254円
	越後中郷	<u>75円</u>	
	妙高	<u>178円</u>	<u>49, 811円</u>
	梶屋敷	<u>166円</u>	<u>42, 902円</u>
	佐渡小木	303円	17, 166円
	佐渡相川	218円	13,861円
	赤泊	55円	16, 219円
		128円	21, 452円
	佐渡金井		
	真野	<u>146円</u>	25, 365円
	名柄	<u>104円</u>	<u>79,534円</u>
	栃尾南	31円	33, 239円
	越後野田	80円	36, 720円
	高士	80円	24, 952円
	越後築地	129円	<u>25, 378円</u>
	<u> </u>	12311	
	潟東	<u>155円</u>	
	牧村	54円	<u>42, 267円</u>
	│ 柿崎	<u>165円</u>	32, 185円
	越後吉川	136円	26,644円
	赤倉	722円	23,885円
	岩沢	282円	23, 125円
		12円	89,048円
	秋山郷		
	佐渡畑野	190円	22,503円
			10.100
	羽茂	224円	16, 409円
			35,676円
	羽茂 越後田沢	224円 469円	35,676円
	<u>羽茂</u> <u>越後田沢</u> 塩野町	224円 469円 186円	35, 676円 42, 475円
, i i ≭i i B	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂	224円 469円 186円 279円	35, 676円 42, 475円 26, 478円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府	224円 469円 186円 279円 254円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府 甲府北	224円 469円 186円 279円 254円 883円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府 甲府北 甲府南	224円 469円 186円 279円 254円 883円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府北 甲府南 山梨吉田	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府北 甲府南 山梨吉田	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円
山梨県	羽茂 越後田沢 塩野町 新穂 甲府北 甲府南 山梨吉田 都留	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円
山梨県	羽茂 越野町 新穂 甲府府北 甲原府市 中和東古田 都山梨	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円
山梨県	羽茂 越野町 塩野町 新穂 甲府府北南 甲の水南 東山都留 東山和和東 大月局舎 2	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円 740円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円
山梨県	羽茂 越野町 塩野雨 甲甲府府市 甲甲型型 東山都東大月局 韮崎	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円 740円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円
山梨県	羽茂 越野 塩野 東府 甲甲府府市 中府府市 東京 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東京 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方 東方	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円 740円 487円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円 31,130円
山梨県	羽後野地	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円 31,130円 23,834円
山梨県	羽後野 塩野 塩新甲甲甲山都東大 車 大工 車 大工 車 大工 車 大工 車 大工 車 大工 車 大工 車	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円
山梨県	羽後野地	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円
山梨県	羽後野地	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円
山梨県	羽茂 塩野 塩新甲甲甲山都東大 蓮勝石 駅	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円 31,130円 23,834円 14,914円 18,841円 65,271円
山梨県	羽越野地	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円 31,130円 23,834円 14,914円 18,841円 65,271円 40,994円
山梨県	羽越野穗 甲甲甲山都東大	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 418円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大蓮勝石鰍身新山田小茂田町北南吉 梨富山月崎沼和沢延竜梨富田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円	35,676円 42,475円 26,478円 39,309円 18,756円 50,994円 26,331円 32,966円 22,998円 19,389円 37,250円 31,130円 23,834円 14,914円 18,841円 65,271円 40,994円 41,424円 19,822円
山梨県	羽越野地市 中甲山都東大 護勝石 飲身新山田小忍 大	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大並勝石鰍身新山田小忍山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中北南吉 梨島 柳里田町 名	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 336円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大並勝石鰍身新山田小忍山上茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野沢 工昭 原 湖原	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 418円 435円 363円 410円 420円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大並勝石鰍身新山田小忍山上茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野沢 工昭 原 湖原	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 410円 420円 543円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大並勝石鰍身新山田小忍山上敷茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島沢 一里昭 原 湖原 一	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 410円 420円 543円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山沢山東東山東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 418円 435円 363円 363円 363円 363円 370円 478円 418円 435円 363円 435円 363円 435円 363円 435円 363円 435円 363円 435円 435円 435円 435円 435円 435円 435円 43	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日沢 正昭 原 湖原 田町 舎 柳 和 日 名	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 418円 435円 363円 363円 363円 363円 370円 478円 418円 435円 363円 363円 363円 410円 420円 543円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川沢田町 北南吉 梨島 柳 和 原 湖原 居大門 別	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 478円 418円 418円 435円 363円 363円 363円 363円 363円 363円 363円 3	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨田町、北南吉、梨高 平平 田田 名	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 418円 435円 363円 363円 363円 310円 478円 2,103円 378円 378円 378円 378円 378円 378円 378円 37	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨別田町北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双沢 田町 全 柳 和 会 舎 門根葉	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 363円 370円 410円 420円 543円 543円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨田町、北南吉、梨高 平平 田田 名	224円 469円 186円 279円 254円 883円 683円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 363円 363円 370円 420円 543円 246円 368円 231円 370円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円 116, 606円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨梨泉田町 北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双高沢 田町 全 柳 和 会 含 門根葉根	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2,103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 363円 370円 410円 420円 543円 543円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山山長茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨梨坂田町 北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双高沢 田町 全 柳 和 会 含 門根葉根	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 330円 478円 418円 418円 435円 363円 363円 370円 420円 420円 543円 68) 246円 368円 370円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円 116, 606円 66, 617円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山山長山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨梨坂坂田町 北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双高 大沢 田田 舎 柳 和 舎 舎 別長 泉東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 335円 330円 478円 418円 435円 363円 363円 370円 420円 420円 543円 368円 246円 368円 231円 370円 268円 231円 370円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 29, 004円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円 116, 606円 66, 617円 139, 134円
山梨県	羽越塩新甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山山長山山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨梨坂梨梨田町 北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双高 大曽沢 田田 舎 柳 和 舎 常祖 泉根泉根泉根	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 300円 478円 418円 435円 363円 363円 363円 370円 420円 221円 368円 246円 368円 231円 370円 268円 2242円 255円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 55, 330円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円 116, 606円 66, 617円 139, 134円 33, 783円
山梨県	羽越塩新甲甲甲山都東大韮勝石鰍身新山田小忍山上敷塩春市山山山長山茂後野穂府府府梨留山月崎沼和沢延竜梨富笠野中野島山日川梨梨坂坂田町 北南吉 梨局 王昭 原 湖原 居大白双高 大沢 田田 舎 柳 和 舎 舎 別長 泉東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	224円 469円 186円 279円 254円 883円 594円 275円 356円 740円 487円 429円 2.103円 335円 335円 330円 478円 418円 435円 363円 363円 370円 420円 420円 543円 368円 246円 368円 231円 370円 268円 231円 370円	35, 676円 42, 475円 26, 478円 39, 309円 18, 756円 50, 994円 26, 331円 32, 966円 22, 998円 19, 389円 37, 250円 31, 130円 23, 834円 14, 914円 18, 841円 65, 271円 40, 994円 41, 424円 19, 822円 8, 676円 60, 160円 29, 004円 29, 004円 21, 385円 104, 763円 17, 189円 16, 829円 101, 150円 116, 606円 66, 617円 139, 134円

ı		2000	10 0500
	中富	300円 546円	<u>12, 850円</u> 20, 118円
	南部 須玉	380円	35, 290円
	<u> </u>	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
	<u> </u>	<u>456円</u>	14,019円
	田富局舎 2	<u>454円</u>	57, 742円
	牧丘	251円	27, 450円
	山梨平野	235円	12, 307円
	早川	116円	<u>8, 485円</u>
長野県	信濃吉田	<u>748円</u>	<u>52. 928円</u>
	後町	<u>593円</u>	<u>31, 369円</u>
	南長野	520円	<u>19, 149円</u>
	信濃古里	<u>265円</u>	17, 301円
	大豆島	389円	<u>19, 910円</u>
	村井	(略)	<u>17, 742円</u>
	西松本	<u>225円</u>	11, 173円
	南松本	898円	24, 133円
	信濃上田	440円	30, 346円
	信濃大屋	512円	35, 738円
	信濃塩田	578円	<u>27, 594円</u>
	<u>岡谷</u>	323円	<u>40, 276円</u> 30, 350円
	飯田	<u>446円</u> 353円	<u>30, 350円</u> 21, 691円
	信濃山本	398円	<u>21, 691円</u> 15, 028円
	<u>諏訪</u> 須坂	522円	20, 470円
	<u> </u>	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	<u>19, 623円</u>
	箕輪	326円	<u>27, 636円</u>
	豊科	<u>482円</u>	<u>23. 959円</u>
	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	<u>113円</u>	16, 272円
	松本東館	<u>713円</u>	14, 439円
	浅間	<u>1,617円</u> 222円	15, 368円
	信濃飯山	237円	<u>10, 965円</u> 18, 157円
	御代田	497円	
	信濃富士見 信濃原	179円	
	信濃阿南	128円	23, 052円
	活脹凹削 木曽	271円	<u>23, 052円</u> 25, 705円
	明科	365円	15, 420円
	<u>明性</u> 生坂	111円	75, 039円
	波田	546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
1	(1,.t) \mg	4441]	<u> </u>

	河口湖	458円	62, 528円
	山梨八代	<u>270円</u>	9,967円
	甲斐明野	264円	<u>3,307円</u> 31,757円
	山梨一宮	235円	47, 190円
	中富	<u>275円</u>	<u>11, 975円</u>
	南部	422円	19,642円
	須玉	370円	33, 247円
		<u> 221円</u>	13,004円
	白州		
	下部	<u>275円</u>	59,057円
	大月東	<u>612円</u>	<u>15, 787円</u>
	山梨六郷	343円	37,676円
	山梨清里	358円	18,657円
	鳴沢	<u> 555円</u> 77円	22, 632円
	<u> </u>	771FD	
	大目	274円	8, 232円
	小沼	<u>434円</u>	<u>13, 183円</u>
	田富局舎2	435円	57, 694円
	牧丘	222円	123, 694円
	山梨平野	188円	11, 250円
			7 50411
= 87 18	早川	86円	7,504円
長野県	信濃吉田	<u>734円</u>	53, 758円
	後町	<u>578円</u>	31,726円
	南長野	507円	44, 017円
	信濃古里	210円	18, 603円
			23, 404円
	大豆島	<u>334円</u>	
	村井	(略)	<u>17,047円</u>
	西松本	<u>214円</u>	10,801円
	南松本	839円	29, 309円
	信濃上田	<u>435円</u>	32, 990円
	<u> </u>	<u>43311</u> 444円	<u>32, 9901</u> 21, 747円
	信濃大屋		
	信濃塩田	<u>570円</u>	<u>27, 109円</u>
	岡谷	307円	<u>36, 418円</u>
	飯田	408円	33, 673円
	信濃山本	317円	20,043円
		333円	18, 413円
	諏訪	200□	
	須坂	523円	26, 193円
	小諸	227円	23, 528円
	伊那	326円	29, 701円
	駒ヶ根	337円	18, 469円
	信濃中野	405円	46,841円
	后版中却		
	信濃大町	<u>237円</u>	<u>25, 475円</u>
	信濃茅野	333円	<u>21, 095円</u>
	塩尻	704円	13,026円
	更埴	364円	9, 733円
	信濃佐久	367円	27, 172円
	旧版性 人	000E	
	岩村田	<u>362円</u>	22, 148円
	軽井沢	1,635円	21,662円
	中軽井沢	258円	20,571円
	丸子	<u>133円</u>	25,049円
	東部	<u> 282円</u>	20, 198円
	下端:	<u> </u>	
	下諏訪	<u>502円</u>	28, 639円
	辰野	285円	<u>18, 669円</u>
	箕輪	316円	27,097円
		310	
	曹科		28 598円
	豊科	<u>481円</u>	28, 598円 12, 116円
	<u>豊科</u> 穂高	<u>481円</u> 542円	12, 116円
	<u>豊科</u> 穂高 白馬	<u>481円</u> 542円 181円	<u>12, 116円</u> <u>17, 776円</u>
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城	481円 542円 181円 279円	<u>12, 116円</u> <u>17, 776円</u> <u>17, 625円</u>
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城 戸倉上山田	<u>481円</u> 542円 181円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城 戸倉上山田	481円 542円 181円 279円 362円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城 戸倉上山田 野沢温泉	481円 542円 181円 279円 362円 110円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円 14,654円
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城 戸倉上山田 野沢温泉 松本東館	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円 14,654円 22,616円
	<u>豊科</u> 穂高 白馬 坂城 戸倉上山田 野沢温泉 松本東館 浅間	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1,585円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円 14,654円 22,616円 13,940円
	<u>豊科</u> 穂高 互販城 戸沢温泉 松本 と 選覧 と と は 間 に 濃飯 は に に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1,585円 199円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円
	豊科 穂高 互販城 戸沢本 松間 震震 御代	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1,585円	12,116円 17,776円 17,625円 21,015円 14,654円 22,616円 13,940円
	豊科 穂高 互販城 戸沢本 松間 震震 御代	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1,585円 199円 232円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円
	豊科 穂高 馬城 戸沢本 野沢本 出泉 松 進震 に 進 に 進 に で に に で に に に に に に に に に に に に に	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円
	豊科 穂高 馬城 戸沢本 野沢本 出泉 松 進震 に 進 に 進 に で に に で に に に に に に に に に に に に に	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円 208円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円
	豊科 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円 208円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円 22, 562円
	豊穂白坂戸野松 大温東 上温東 上温東 上温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円 208円 107円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円 22, 562円 26, 124円
	豊科 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円 208円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円 22, 562円
	豊穂白坂戸野松 大戸野沢本間 大戸野沢本間 大川東 大川東 大川東 大川東 大川東 大川東 大川東 大川東	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1,585円 199円 232円 456円 208円 107円 223円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円 22, 562円 26, 124円 14, 735円
	豊穂白坂戸野松 大温東 上温東 上温東 上温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大温東 大	481円 542円 181円 279円 362円 110円 702円 1.585円 199円 232円 456円 208円 107円	12, 116円 17, 776円 17, 625円 21, 015円 14, 654円 22, 616円 13, 940円 11, 797円 17, 738円 14, 742円 14, 984円 22, 562円 26, 124円

湯田中 333円 20、42/円 10mm 34、242円 10mm 317円 24、624円 24、624円 24、624円 24、624円 24、624円 24、624円 25、731円 24、624円 26、731円 25、731円 25、731円 25、731円 25、731円 25、731円 25、731円 25、731円 25、731円 27、125円 27、125円 27、125円 27、125円 27、125円 27、125円 28、38円 33、838円 33、838円 23、838円 23、838円 23、838円 23、838円 23、838円 23、838円 23、835円 23、835円 23、835円 24、40円 216円 37、18円 31円 26、449円 41円 18、869円 32円 216円 37、18円 216円 37、18円 216円 33、23、23円 23、829円 22月 147円 24、903円 24 21月 22月 22月 23月 23、829円 24、185円 25、185円 25、	D= - 1	0000	00 4075
 飯綱 317円 24,624円 平岡回 166円 29,784円 大き中 20,731円 木曽楢川 307円 48,905円 四質 251円 17,061円 17,125円 17,125円 17,25円 17,25円 17,25円 17,25円 13,853円 1538円 13,853円 1538円 151円 28,508円 16濃光性 291円 19,341円 18,369円 19,718円 高野町 127円 26,449円 19 野砂山 41円 18,669円 19,718円 高野町 127円 26,449円 144円 14,227円 26,449円 19 野野山 127円 26,449円 144円 14,227円 26,439円 144円 14,227円 26,149円 17,181円 20,199円 12,810円 13,785円 16濃水野 55円 29,332円 12,810円 13,785円 16濃水野 55円 29,332円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 17,928円 18,79円 18,79円<	湯田中	<u>333円</u>	<u>20, 427円</u>
平岡	信濃豊野		
平岡	飯綱	317円	24,624円
上松 226円 20,731円 末管楢川 307円 48,905円 四質 251円 17,061円 梓川 219円 27,125円 小谷話交換 274円 38,338円 13,853円 岩穂 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 高野町 127円 26,449円 直襲井沢 144円 14,227円 望月 447円 44,903円 信濃長門 91円 12,310円 真田 33円 23,829円 信濃長門 91円 12,310円 真田 33円 23,829円 青木 98円 57,586円 高遠 260円 13,785円 信濃 20円 13,785円 「信濃 24円 26,797円 「信濃 24円 26,797円 「信濃 24円 27円 94,230円 「信濃 27円 94,230円 「信濃 37円 20,935円 「有温 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 37円 20,935円 「本島平 32円 24,195円 「本島平 32円 24,191円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 38,35円 「本島平 32円 33,751円 「本島平 32円 34,38円 「本島平 32円 34,38円 「本島平 335円 33,731円 「本島平 340円 13,372円 「高府 96円 13,843円 「本島平 340円 13,372円 「高藤木 350円 57,74円 「高藤木 350円 57,74円 「高藤本 96円 13,843円 「本島平 340円 13,372円 「高藤本 96円 13,843円 「本島平 340円 13,372円 「高藤本 127円 29,874円 「大谷田 13,10円 20,987円 「大谷田 14,10円 20,987円 「大谷田 14,10円 20,987円 「大谷田 15,10円 「大谷田 15,10円 15,10円 「大谷田 15,10円 15,10円 「大谷田 15,10円 「大谷田 15,10円 「大谷田 15,10円 「大谷田 15,10円 「大名田 15		166円	29 784円
四質 251円 17,061円 梓川 219円 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 信濃水盤 66円 27,490円 后野町 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 信濃声田 74円 20,199円 信濃 長門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 信濃 大門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 信濃 大門 91円 12,810円 青木 98円 57,586円 高遠 260円 13,785円 青木 98円 57,586円 高遠 260円 13,785円 青木 98円 57,586円 高濃 226円 13,785円 信濃 19 17,928円 阿智 </th <th></th> <th></th> <th></th>			
四質 251円 17,061円 梓川 219円 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 信濃水盤 66円 27,490円 后野町 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 信濃声田 74円 20,199円 信濃 長門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 信濃 大門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 信濃 大門 91円 12,810円 青木 98円 57,586円 高遠 260円 13,785円 青木 98円 57,586円 高遠 260円 13,785円 青木 98円 57,586円 高濃 226円 13,785円 信濃 19 17,928円 阿智 </th <th></th> <th>220<u>1</u></th> <th></th>		220 <u>1</u>	
梓川 219円 27.125円 小谷話交換 274円 38.338円 38.338円 38.538月 38.508月 38.508月 38.508月 38.508月 38.508月 28.508月 19.718月 18.869月 19.718月 18.869月 19.718月 14.71月 44.903月 14.17月 44.903月 14.71月 44.903月 14.71月 44.903月 14.71月 44.903月 14.71月 14.227月 19.91月 12.810月 19.92月 16.281月 19.71月 12.810月 19.71月 12.811月 19.71月 12.811月 19.71月 12.811月 19.71月 12.811月 19.71月	<u> </u>	<u>30/円</u>	48, 905H
小谷話交換	四賀	<u>251円</u>	
小谷話交換	梓川	219円	27, 125円
七三会 38円 13,853円 13,853円 1363円 13,853円 1363円	小公託交換	274円	38 338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 百野町 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 信濃声田 74円 20.199円 信濃声目 91円 12.810円 真田 33円 23.829円 武石 777円 17.355円 高遠 260円 13.785円 信濃小野 65円 29.832円 信濃水野 65円 29.832円 信濃空目 217円 94.230円 信濃空目 217円 94.230円 病療 224円 26.797円 信濃空日 217円 94.230円 原籍 112円 17.804円 原籍 112円 17.804円 信濃中日 94円 18.790円 信濃明日 17.928円 原育日 13.759円 14.123円 信濃明日 94円 18.790円 信濃明日 94円 18.790円 信濃明日 17.709円 18.790円 信濃明日 17.709円 18.790円 信濃明日 18.790円 18.790円	ナータ		
浦里	<u>し一五</u>		10,000
浦里	<u>有礎</u>	191H	<u> 28. 508 H</u>
浦里	[信濃松代		<u>19, 341円</u>
信濃常盤 127円 26, 449円 19, 718円 189円 127円 26, 449円 19, 718円 127円 26, 449円 19, 718円 127円 26, 449円 18, 869円 141円 18, 869円 147円 44, 903円 147円 44, 903円 16濃声田 74円 20, 199円 12, 810円 12, 810円 12, 810円 12, 810円 17, 355円 18元 33円 23, 829円 377円 17, 355円 18元 38円 57, 586円 38円 57, 586円 13, 785円 16濃 20, 20, 335円 12月 34, 230円 16濃 24円 26, 797円 16濃 241, 195円 17, 804円 18, 790円	浦里	121円	58, 456円
四日	信濃常盤	66円	27. 490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 29月 147円 44. 903円 信濃 月田 74円 20. 199円 信濃 長門 91円 12. 810円 真田 33円 23. 829円 青末 98円 57. 586円 清速 260円 13. 785円 高遠 260円 13. 785円 信濃 260円 13. 785円 信濃 260円 13. 785円 信濃 28円 29. 322円 信濃 28円 26. 797円 信濃 224円 26. 797円 信濃 28円 2717円 94. 230円 信濃 217円 94. 230円 信濃 217円 94. 230円 信濃 4112円 7. 804円 信濃 112円 17. 804円 信濃 112円 17. 804円 信濃 401円 18. 759円 信濃 401円 18. 759円 信濃 401円 18. 759円 14. 123円 18. 759円 14. 123円 18. 759円 18. 749円 29. 874円 29. 874円 18. 759円 13. 131円 18. 759円 18. 759円 18. 7			
野辺山 41円 18,869円 南軽井沢 144円 14,227円 望月 147円 44,903円 信濃声田 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 青末 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 信濃と川川 265円 24,195円 市田 286円 17,928円 阿智 87円 20,935円 麻漬 112円 17,804円 信濃期日 112円 17,804円 信濃明 112円 17,804円 信濃明 17,7509円 18,790円 信濃市 174円 18,759円 信濃町 174円 18,759円 福濃年 17円 18,759円 延期 29,14 18,759円 13 185円 37,263円 南季科 381円 33,751円			26 440
南軽井沢 144円 14,227円 29月 147円 44,903円 信濃芦田 74円 20,199円 12,810円 12,810円 12,810円 12,810円 17,355円 17,77円 17,355円 17,355円 17,355円 17,355円 17,355円 18,355円 18,	高野叫		<u>20, 449 F</u>
望月			
信濃声田 74円 20,199円 信濃長門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 177円 17,355円 青木 98円 57,566円 高遠 260円 13,785円 信濃小野 655円 29,832円 61濃 24円 26,797円 信濃 217円 94,230円 万円 17,928円 阿智 87円 20,935円 麻績 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 18,790円 信濃 112円 18,759円 18,790円 信濃 112円 17,509円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,759円 18,749円 18,759円 18,749円 18,759円 13,131円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,131円 12,77円 29,967円 13,131円 12,77円 29,967円 12,583円 13,372円 13,372	南軽井沢	<u>144円</u>	
信濃声田 74円 20,199円 信濃長門 91円 12,810円 真田 33円 23,829円 177円 17,355円 青木 98円 57,566円 高遠 260円 13,785円 信濃小野 655円 29,832円 61濃 24円 26,797円 信濃 217円 94,230円 万円 17,928円 阿智 87円 20,935円 麻績 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 信濃 112円 17,804円 18,790円 信濃 112円 18,759円 18,790円 信濃 112円 17,509円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 18,759円 18,749円 18,759円 18,749円 18,759円 13,131円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,169円 12,77円 29,874円 13,131円 12,77円 29,967円 13,131円 12,77円 29,967円 12,583円 13,372円 13,372	望月	147円	44. 903円
信濃長門 91円 12.810円	<u>一</u> 信澧昔田		
武石 77円 17, 355円 青木 98円 57, 586円 58円 57, 586円 高遠 260円 13, 785円 信濃小野 65円 29, 832円 185円 565円 29, 832円 185円 17, 195円 18, 195円 18, 195円 17, 195円 18, 19		01 m	10 0100
武石 77円 17, 355円 青木 98円 57, 586円 58円 57, 586円 高遠 260円 13, 785円 信濃小野 65円 29, 832円 185円 565円 29, 832円 185円 17, 195円 18, 195円 18, 195円 17, 195円 18, 19	16 展長门	31日	12, 810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 174円 18,759円 信濃 17円 38,835円 狐島 467円 26,247円 孤島 467円 26,247円 瀬島 13,75日 20,194円 三岳 185円 37,263円 南大 16,238円 20,194円 三岳 188円 78,403円 三岳 188円 78,403円 三岳 188円 35,749円		<u>33円</u>	<u>23, 829円</u>
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 飯島 217円 94,230円 信濃宮田 217円 94,230円 信濃水川 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 信濃朝目 295円 14,123円 木島平 32円 24,580円 信濃町 174円 18,759円 信濃 174円 18,759円 信濃 17円 38,835円 孤島 467円 26,247円 瀬山島 24,610円 16,238円 七次十日 38,35円 355円 20,194円 東丘 185円 37,263円 37,263円 村池高原 185円 37,263円 37,263円 東無里 188円 78,403円 31,025円 京府 96円 13,843円 31,025円 京府 96円 13,843円 32,744円 高府 96円 13,843円 33,72円 信濃 159円 13,131円 372円 信濃 159円 <t< td=""><th></th><td></td><td><u>17, 355円</u></td></t<>			<u>17, 355円</u>
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 信濃明日 94円 18,790円 信濃明日 295円 14,123円 木島平 32円 24,580円 信濃町 174円 18,799円 信濃率礼 118円 24,610円 信濃 467円 26,247円 蓼科 381円 33,751円 電丘 582円 16,238円 相池高原 185円 37,263円 南蓼科 468円 26,247円 東無里 182円 37,474円 高木 350円 58,749円 戸隠 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃 505円 21,583円 信濃 58円 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃 505円 21,583円 信濃 58円 159円 13,169円 信濃 58円 13,179円 信濃 58円 13,131円 信濃 58円 13,179円 信濃 59円 13,131円 信濃 505円 21,583円 13,131円 信濃 505円 21,583円 13,131円 1505円 21,583円 22,571円 23,5605円 23,560	青木	98円	57. 586円
信濃小野 65円 29.832円 10.8			
信濃 公川 265円 24, 195円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 112円 17, 804円 112円 17, 804円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 759円 14, 123円 174円 18, 759円 16, 238円 467円 26, 247円 26, 247円 26, 247円 27, 263円 16, 238円 16, 238円 16, 238円 16, 238円 18, 74, 74円 18, 759円 18, 74, 74円 18, 759円 18, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 18, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15,	<u> </u>	200 <u>1 1</u>	20 022
信濃 公川 265円 24, 195円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 17, 928円 112円 17, 804円 112円 17, 804円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 790円 18, 759円 14, 123円 174円 18, 759円 16, 238円 467円 26, 247円 26, 247円 26, 247円 27, 263円 16, 238円 16, 238円 16, 238円 16, 238円 18, 74, 74円 18, 759円 18, 74, 74円 18, 759円 18, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 18, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 15, 74, 750円 13, 75, 74, 750円 15,	11 展小野	00H	<u> </u>
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 明日 94円 18,790円 信濃 朝日 94円 18,790円 信濃 有明 295円 14,123円 174円 18,759円 信濃 本礼 118円 24,610円 信濃 半 174円 18,759円 33,835円 33,751円 電流 118円 26,247円 夢科 381円 33,751円 電丘 582円 16,238円 16,238円 185円 37,263円 南蓼科 468円 65,679円 26,247円 連 182円 37,263円 市 182円 37,474円 183円 31,025円 182円 182円 37,474円 183円 31,025円 183円 183円 29,974円 183円 29,974円 13,372円 183円 29,967円 13,337円 183円 29,967円 13,337円 183円 29,967円 13,331円 183円 29,967円 19,433円 183円 219円 29,967円 13,351円 183円 232円 19,433円 183円 1331円 183円 1331円 183円 232円 19,433円 183円 1331円 183円 232円 19,433円 183円 1331円 183円 1331円 183円 232円 19,433円 183円 183円 232円 19,433円 183円 183円 232円 19,433円 183円 183円 183円 183円 183円 183円 183円 1	<u> </u>	<u>224円</u>	<u>26, 797円</u>
信濃松川 265円 24, 195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 信濃年礼 118円 24, 610円 信濃栄 177円 38, 835円 37, 263円 62, 247円 38, 835円 37, 263円 62, 247円 38, 835円 37, 263円 62, 247円 38, 835円 37, 263円 63, 63円 20, 194円 25, 679円 21, 583円 62, 679円 21, 583円 62, 679円 22, 874円 63, 679円 29, 874円 63, 679円 29, 874円 63, 679円 29, 874円 63, 679円 13, 843円 61, 679円 13, 131円 61, 679円 13, 131円 61, 679円 13, 131円 61, 679円 29, 967円 18, 78円 21, 78円	信濃宮田		
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 信濃離本礼 118円 38,835円 運業主 17円 38,835円 孤島 467円 26,247円 薬科 381円 33,751円 竜丘 582円 16,238円 樹池高原 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 恵無里 182円 37,474円 喬木 350円 58,749円 戸隠 12,583円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 164円 13,131円 信濃四条 13,372円 13,131円 信濃中 78円 22,871円	信濃松川	265円	24. 195円
阿智 87円 20.935円 麻積 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 信濃全礼 118円 24.610円 信濃栄 17円 38.835円 孤島 467円 26.247円 蓼科 381円 33.751円 竜丘 582円 16.238円 村池高原 185円 37.263円 南蓼科 468円 65.679円 連出 134円 31.025円 連無里 188円 78.403円 連無里 182円 37.474円 高木 350円 58.749円 戸隠 127円 29.874円 高府 96円 13.843円 信濃下条 164円 13.169円 信濃下条 164円 13.131円 信濃四条 159円 21.811円 信濃四条 1389円 21.811円 信濃四条 1389円 21.811円			
麻積 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 信濃年礼 118円 24,610円 信濃栄 17円 38,835円 孤島 467円 26,247円 蓼科 381円 33,751円 竜丘 582円 16,238円 梅池高原 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 13,1843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃内条 159円 13,131円 信濃中 78円 28,774円 信濃中 21,811円 78円 香港 159円 13,131円 <			
信濃山形 106円 17,509円 18,790円 信濃朝日 94円 18,790円 18,790円 18,790円 18,790円 14,123円 大島平 32円 24,580円 174円 18,759円 信濃町 174円 18,759円 18,759円 18,24,610円 18	<u> </u>		20, 930 <u> </u>
信濃有明 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 信濃年礼 118円 24,610円 信濃栄 17円 38,835円 孤島 467円 26,247円 蓼科 381円 33,751円 竜丘 582円 16,238円 樹池高原 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 12,7円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃内条 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃中川 78円 29,967円 菅沢中 29,967円 19,433円 南木曽 246円 22,871円 八千穂 274円 51,749円	林稹		
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 信濃全礼 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 樹池高原 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 信濃下条 164円 13,169円 信濃下条 164円 13,17円 信濃中 78円 28,774円 信濃中 28,774円 28,774円 信濃中 21,811円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 246円 22,871円 八千穂 274円 51,749円	[信濃山形		
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 信濃全礼 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 樹池高原 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 信濃下条 164円 13,169円 信濃下条 164円 13,17円 信濃中 78円 28,774円 信濃中 28,774円 28,774円 信濃中 21,811円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 246円 22,871円 八千穂 274円 51,749円	信濃朝日	94円	18, 790円
大島平 32円 24,580円 信濃町 174円 18,759円 38,835円 38,835円 38,835円 38,1円 33,751円 33,751円 34,263円 16,238円 16,238円 16,238円 185円 37,263円 37,263円 365円 20,194円 26,194円 20,194円 20,194円 21,34円 31,025円 13,474円 31,025円 182円 37,474円 350円 58,749円 78円 29,874円 127円 29,874円 127円 29,874円 13,169円 13,131円 13,151円 13	信濃有明	295円	14 123円
信濃中 174円 18,759円 信濃牟礼 118円 24,610円 信濃栄 17円 38,835円 38,835円 381円 33,751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 栂池高原 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 香木 350円 58,749円 戸隠 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃内条 159円 13,131円 信濃中 78円 28,774円 信濃中 389円 21,811円 信濃中 21,91円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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		17/III	
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 栂池高原 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 香木 350円 58,749円 戸隠 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃内条 159円 13,131円 信濃中 78円 28,774円 信濃中 389円 21,811円 信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		10, 709円
狐島 467円 26, 247円 蓼科 381円 33, 751円 竜丘 582円 16, 238円 栂池高原 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 香木 350円 58, 749円 戸隠 127円 29, 874円 高府 96円 13, 843円 信濃下条 164円 13, 169円 信濃内条 159円 13, 131円 信濃中川 78円 28, 774円 信濃田 389円 21, 811円 信濃田 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	信濃军孔		
蓼科 381円 33,751円 竜丘 582円 16,238円 栂池高原 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 香木 350円 58,749円 戸隠 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 340円 13,372円 信濃ウス 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃田 389円 21,811円 信濃田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	信濃栄	1/13	
蓼科 381円 33,751円 竜丘 582円 16,238円 栂池高原 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 香木 350円 58,749円 戸隠 127円 29,874円 高府 96円 13,843円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 340円 13,372円 信濃中 78円 28,774円 信濃中川 78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	狐島	467円	26, 247円
竜丘582円16, 238円栂池高原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円戸隠127円29, 874円高府96円13, 843円信濃下条164円13, 169円信濃西条340円13, 372円信濃ウ川78円28, 774円信濃中川78円28, 774円信濃田389円21, 811円信濃和田219円29, 967円菅平232円19, 433円南木曽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		381円	
相池高原			
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 信機 13,169円 21,583円 信濃下条 164円 13,169円 信濃改条 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃田 389円 21,811円 信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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			
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 信機新町 505円 21, 583円 信濃下条 164円 13, 169円 信濃西条 340円 13, 372円 信濃中 78円 28, 774円 信濃中川 78円 28, 774円 信濃田 389円 21, 811円 信濃和田 219円 29, 967円 菅平 232円 19, 433円 南木曽 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			
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 信機新町 505円 21,583円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 340円 13,372円 信濃中条 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃田 389円 21,811円 信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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			
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 信機新町 505円 21,583円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 340円 13,372円 信濃中条 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃田 389円 21,811円 信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	浅科		<u>20, 194円</u>
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 信機新町 505円 21,583円 信濃下条 164円 13,169円 信濃西条 340円 13,372円 信濃中条 159円 13,131円 信濃中川 78円 28,774円 信濃田 389円 21,811円 信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	三岳		78. 403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 信濃中 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 南木曽 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	读山	134円	31 025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 信濃中 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 南木曽 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			27 <i>1</i> 71 m
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 信濃中 159円 13,131円 信濃・中川 78円 28,774円 信濃・田 389円 21,811円 信濃・田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	<u> </u>		51, 414 <u>17</u>
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 信濃西条 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 南木曽 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	<u> </u>		
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 信濃西条 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 南木曽 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			
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 信濃西条 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 南木曽 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	高府	96円	13, 843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 南木曽 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		505円	21.583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 南木曽 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	信漕下冬	16/1	
信濃大桑 159円 13.131円 信濃中川 78円 28.774円 信濃中川 389円 21.811円 信濃和田 219円 29.967円 菅平 232円 19.433円 南木曽 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	<u> </u>		
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 南木曽 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	[<u>] 展四余</u>	340円	13, 3/2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 南木曽 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	信濃天桑	<u>159円</u>	
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 南木曽 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	信濃中川	<u>78</u> 円	<u>28,</u> 774円
信濃和田 219円 29,967円 菅平 232円 19,433円 南木曽 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	信濃豊田	389円	21. 811円
菅平 232円 19,433円 南木曽 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	信 禮和田	210 🗆	
南木曽 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	<u> </u>		
八千穂 274円 51,749円 北御牧 364円 13,351円 野尻湖 394円 35,605円	11111111111111111111111111111111111111		
八千穂 274円 51,749円 北御牧 364円 13,351円 野尻湖 394円 35,605円	南木皆		
北御牧 364円 13, 351円 野尻湖 394円 35, 605円	八千穂	274円	<u>51,</u> 749円
野尻湖 394円 35,605円		364円	13. 351円
		3011	
数原 <u>255円</u> <u>61,960円</u>		055 m	61 000
	数原	<u>255円</u>	<u>01,960円</u>

信濃三郷	497円	10,489円
16.展二卿		
信濃池田	<u>187円</u>	21,591円
神城	212円	19,063円
小布施	<u>427円</u>	<u>21,748円</u>
湯田中	319円	<u>19, 703円</u>
信濃豊野	456円	33,056円
飯綱	<u>214円</u>	<u>2</u> 3, 497円
平岡	145円	27,977円
上松	200円	18, 240円
上松 木曽楢川	274円	46, 092円
四賀	219円	60, 915円
<u> </u>	<u>21371</u> 199円	24, 522円
	232円	<u>24, 3221 1</u> <u>23, 724円</u>
小谷話交換		23, 724 <u>[]</u>
七二会	33円	12, 929円
若穂 信濃松代	<u>178円</u>	28,809円
信濃松代	<u>287円</u>	<u>18,051円</u>
浦里	<u>116円</u>	33, 445円
信濃常盤	<u>60円</u>	25,870円
臼田	<u>211円</u>	17,513円
高野町	115円	24, 350円
野辺山	36円	17,834円
南軽 井沢	<u>116円</u>	12, 954円
望月	137円	42, 529円
望月 信濃芦田 信濃長門	69円	17, 661円
<u> </u>	89円	58, 616円
<u> </u>	48円	21,601円
真田		
武石	<u>70円</u>	<u>16, 755円</u>
青木	96円	33, 136円
高遠	238円	14, 533円
信濃小野	60円	27, 954円
飯島	<u>190円</u>	23,856円
信濃宮田	<u>186円</u>	<u>57, 533円</u>
信濃松川	246円	21, 259円
市田	212円	16, 451円
阿智	70円	20, 218円
麻績	103円	16, 955円
信濃山形	102円	15, 799円
信濃朝日	86円	17, 855円
信濃有明	275円	13,664円
木島平	<u>27011</u> 24円	23, 245円
信濃町	<u>2411</u> 154円	17, 967円
信濃牟礼	<u>107円</u>	<u>22, 962円</u>
信濃栄	<u>12円</u>	<u>31, 488円</u>
狐島	<u> 381円</u>	25,775円
蓼科	303円	22,100円
竜丘	<u>536円</u>	<u>15, 498円</u>
栂池高原	<u>142円</u>	35, 413円
南蓼科	<u>314円</u>	<u>64, 814円</u>
浅科	<u>348円</u>	<u>18, 137円</u>
三岳	<u>157円</u>	<u>65, 442円</u>
遠山	109円	27,866円
鬼無里	147円	23, 355円
喬木	275円	56, 542円
声 障	<u>111円</u>	29, 432円
戸隠 高府	84円	12, 927円
信州新町	451円	20,754円
信濃下条	143円	59,074円
信濃西条	303円	12, 261円
后版四末 // // // // // // // // // // // // //		12,877円
信濃大桑	135円	
信濃中川	<u>67円</u>	<u>27, 860円</u>
信濃豊田 信濃和田	359円	19, 920円
信濃和出	<u>200円</u>	<u>16,842円</u>
菅平	<u>211円</u>	18,861円
南木曽	203円	<u>21,571円</u>
八千穂	245円	37, 958円
北御牧	348円	12,713円
野尻湖	267円	34, 354円
薮原	<u>217円</u>	36,607円
2011	21/[]	00, 007[]

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

	17 17 CCC III
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	<u>77,478 円</u>
新潟県	47,708円
山梨県	29,586 円
長野県	38,539 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

	「メートルことに午額
適用する行政区域	内容
北海道	43,199 円
青森県	31,487 円
岩手県	<u>110,747 円</u>
宮城県	67,929 円
秋田県	38,061 円
山形県	<u>61,456 円</u>
福島県	<u>49,278 円</u>
茨城県	45,261 円
栃木県	63,359 円
群馬県	<u>43,835 円</u>
埼玉県	52,950 円
千葉県	<u>46,707 円</u>
東京都	73,277 円
神奈川県	<u>84,978 円</u>
新潟県	54,779 円
山梨県	32,513 円
長野県	46,467 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

内容
<u>171 円</u>
168 円
<u>242 円</u>
<u>281 円</u>
<u>183 円</u>
<u>163 円</u>
232 円
213 円
<u>242 円</u>
<u>242 円</u>
257 円
227 円
450 円
357 円
225 円
277 円
<u>194 円</u>

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。

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

	· MONEY · Y TYPE CIET III
適用する行政区域	内容
北海道	<u>188 円</u>
青森県	<u>191 円</u>
岩手県	290 円
宮城県	<u>321 円</u>
秋田県	<u>207 円</u>
山形県	183 円
福島県	<u>257 円</u>
茨城県	226 円
栃木県	269 円
群馬県	271 円
埼玉県	277 円
千葉県	246 円
東京都	<u>495 円</u>
神奈川県	391 円
新潟県	254 円
山梨県	307 円
長野県	<u>211 円</u>

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614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

2 只担银							
		区分		単位	負担額	備	考
(1) 光信号	当社が光		光屋内配線(主とし	1 光信号	285 円		
引込等設備	信号引込		D建物に設置される	引込等設			
維持負担額	等設備を	形態により設	设置するものに限り	備ごとに			
	維持等す	ます。)が討	设置されているもの	月額			
	るために 要する負	(1)	当社が設置し	1 光信号	292 円		
	担額	当社の光	た光信号分岐端末	引込等設			
	12 台京	屋内配線	回線収容キャビネ	備ごとに			
		(主とし	ット等にその光信	月額			
		て一戸建	号引込等設備が収				
		ての建物	容等されているも				
		に設置さ	の				
		れる形態	協定事業者が	1 光信号	285 円		
		により設	設置した光信号分	引込等設			
		置するも	岐端末回線収容キ	備ごとに			
		のに限り	ャビネット等にそ	月額			
		ます。)が	の光信号引込等設				
		設置され	備が収容等されて				
		ていない	いるもの				
		もの					
(2) 光信号	当社が維持	持等する光信号	引込等設備の情報	1 光信号	56 円		
引込等設	の管理を行うとともにその負担額を請求す			引込等設			
備管理負	るために要	要する負担額		備ごとに			
担額				月額			

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	<u>7,528 円</u>
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	223 円
撤去する場合	

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 負扣額

2 貝担額						
		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推持等する。	て一戸建ての 形態により記	の光屋内配線(主とし D建物に設置される 设置するものに限り 设置されているもの	1 光信号 引込等設 備ごとに 月額	<u>289 円</u>	
	るために 要する負 担額	(イ) 当社の光 屋内主と戸 主戸建物 に設置	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 引込等とに 月額	<u>295 円</u>	
		れるようでは、 おいますでは、 おいまでは、 おいまではいいが、 はいれい ものでする。 はいれい ものでする。 はいれい ものでする。 はいれい ものでする。 ものできる。 ものでも。 もので。 もので	協定事業者が 設置した光信号分 岐端末回線収容キャビネット等にそ の光信号引込等設 備が収容等されているもの	1光信号 引込等とに 月額	<u>288円</u>	
(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	50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(16,063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	<u>7,986 円</u>
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	<u>238 円</u>
撤去する場合	

別表1~別表3(略)

別表4 違約金

第1~第3(略)

第4 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金

区分	違約金の額
(1) (略)	(略)
(2) 接続申込者が、 第 78 条の3第1項 第 2 号に規定する 相互接続点の設置 の申込みの撤回を 行った場合の違約	その申込みに係る設備使用料(受発電設備に係るものを除き、設置の申込みを撤回した相互接続点がMDFに係るものである場合の料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)2-1-1-1第4欄 <u>ア欄(イ) A</u> に規定する料金額を含みます。)の6.4ヶ月分に相当する額
金	

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	<u>2,238円</u>	

別表1~別表3(略)

別表 4 違約金

第1~第3(略)

第4 通信用建物等に相互接続点を設置する等の手続きに係る違約金

为 4 应旧用建物分C值.	11 技術点で収重するもの子派でに係る注制金
区分	違約金の額
(1) (略)	(略)
(2) 接続申込者が、	その申込みに係る設備使用料(受発電設備に係るものを除き、設置の申込
第 78 条の3第1項	みを撤回した相互接続点がMDFに係るものである場合の料金表第1表
第2号に規定する	(接続料金)第1(網使用料)2-1-1-1第4欄 <u>ア欄(イ)</u> に規定する料金
相互接続点の設置	額を含みます。)の 6.4 ヶ月分に相当する額
の申込みの撤回を	
行った場合の違約	
金	

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	Ī
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	1,917円		

附 則(平成23年3月31日東相制第10-7088号)

(実施時期)

1 この改正規定は、平成23年4月1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通信路設定伝送機能(一般 専用に係るものに限ります。)の提供条件については、なお従前のとおりとし、以下の料金額を適用します。

(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

					四級とこに万	н
		区分	<u> </u>	<u>金額</u>	<u>備考</u>	
			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		
				<u>台</u>		
通信路設定伝送機	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	<u>2,400bit/sの符号伝送が</u> <u>可能なもの</u>	12,521円	11,482円		
<u>送</u> 機 能	路の設定並び に伝送を行う <u>機能</u>					

イ.加算料

1回線ごとに月額

		_ <u></u>	四級とこに万分
区分	<u> </u>	金額	<u>備考</u>
	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	

附 則(平成23年3月31日東相制第10-7088号)

この改正規定は、平成23年4月1日から実施します。

通	専用回線ノー	<u>2,400bit/sの符号伝送が</u>	<u>380円</u>	<u>2,612円</u>	
<u>信</u>	ド装置、中継伝	可能なもの			
路	送路設備及び				
設	端末回線を収				
定	容する伝送装				
伝	置により通信				
<u>送</u>	路の設定並び				
機	に伝送を行う				
能	機能				

(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	専用装送が 原用装送が 原用装送が 原の のででは のででは のに のに のに のに のに のに のに のに のに のに	<u>2,400bit/sの符号伝送が可能</u> <u>なもの</u>	<u>10,798円</u>	

附 則(平成26年4月9日東相制第13-0106号)

(経過措置)

4 (略)

(1)適用 (略)

(2)料金額

1回線ごとに月額

				· I	
		区分		料金額	備考
電気信 号変換	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	最大16の光信号 端末回線を集線 して接続するも	ア 保守の区別がタ イプ1 - 1のも の	3,000円	
機能	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ます。) の相互変換を行う機能	σ	イ 保守の区別がタ イプ1 - 2 のも の	3,000円	
	75 In 12 2 JA C 1 3 5 186150		ウ アイ以外のもの	3,000円	

附 則(平成26年4月9日東相制第13-0106号) (経過措置)

4 (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 第5条(標準的な接続箇所) 電気信 第1項表中第2欄で接続す 号変換 る場合において、光信号電気 機能 信号変換装置により信号	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 イ 保守の区別がタ	<u>4,684円</u> 4,684円	
(100Mbit/sまでの符号伝送 が可能なものに限ります。) の相互変換を行う機能		イプ1 - 2 のも の ウ アイ以外のもの	<u>4,825円</u>	

附 則(平成29年4月14日東相制第16-00080号)

1~2 (略)

(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)2-12-1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。

附 則(平成29年4月14日東相制第16-00080号)

1~2 (略)

(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(1)欄、料金表第1表第1(網使用料)2(料金額)2-12-1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。

<u>(1)通信路設定伝送機能</u> ア 基本料

<u>(1)通信路設定伝送機能</u> <u>ア 基本料</u>

			×	<u>分</u>		*打~	<u>1回線ごと</u> 金額	
			<u> </u>	. /]			通信路設定伝送	
						合	機能を利用する	
						-	区間が同一の単	
							<u>位料金区域に終</u> 始する場合	1
							<u>권 7 '인 '初 日</u>	
9月	ATM専	0.5Mbit/sの符号	クラスが下記以外			353, 068円	344, 841円	4
		伝送が可能なもの	セカンドクラスの		タイプ1-1のもの	312,092円	308, 212円	4
<u>/ —</u>	<u>もの</u>		<u>もの</u>		タイプ 1 - 2 のもの	318, 325円	314, 367円	-
<u>ド装</u> 置、				保守の区別が」		330, 790円	326.677円	
<u>』、</u> 上継			エコノミークラス		タイプ1-1のもの	312,092円		
5.送			<u>のもの</u>		タイプ1-2のもの トラルサのもの	318, 325円		
<u>云送</u> 各設		1 OMb i + /oのなり	クラスが下記以外		<u> 上記以外のもの</u>	330, 790円 399, 888円	326, 677円 204, 464円	-
最及		<u>1.0Mbit/sの符号</u> 伝送が可能なもの			タイプ1-1のもの	340, 500円		
<u> </u>			<u>もの</u>		タイプ1 <u>~1のもの</u> タイプ1-2のもの	347, 301円		1
回			007		<u>と記以外のもの</u>	360, 903円	352,676円	1
泉をし			エコノミークラス		<u> </u>	340, 500円	458, 049円	1
容ら送置			のもの		タイプ1-2のもの	347, 301円	376, 456円	1
<u>「る</u>			<u> </u>		<u> </u>	360, 903円	352,676円	1
<u>达</u>		2.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外			486, 838円		1
<u>直</u>		伝送が可能なもの	セカンドクラスの		タイプ <u>1-1のもの</u>	391,006円		1
<u>こよ</u> 1 涌			<u>もの</u>		タイプ1-2の <u>もの</u>	398, 818円		1
<u>/ 世</u> 景攺			I —		<u> </u>	<u>939, 919</u> 了		1
) 談			エコノミークラス		タイプ1 <u>-1のもの</u>	385, 752円		
			<u>のもの</u>		タイプ1 <u>-2のもの</u>	393, 456円	379,606円	
通路設並に送行機能				保守の区別が」	上記以外のもの	408, 869円	394, 475円	
送		<u>3.0Mbit/sの符号</u>	<u>クラスが下記以外</u>			573, 794円		
行		<u>伝送が可能なもの</u>	<u>セカンドクラスの</u>		<u>タイプ1-1のもの</u>	<u>441,512円</u>]
機			<u>もの</u>		<u>タイプ1-2のもの</u>	<u>450, 331円</u>	428, 566円	1
能					上記以外のもの	<u>467, 976円</u>	445, 355円	1
			エコノミークラス		<u>タイプ1-1のもの</u>	436, 258円	415, 888円	1
			<u>のもの</u>		<u>タイプ1-2のもの</u>	<u>444, 973円</u>		4
		4 000 1 / 0 #5 🗆	L = - 18		<u> 上記以外のもの</u>	462, 406円		
			クラスが下記以外		5 / - 1	<u>654, 053円</u>		
		な这かり能なもの			タイプ 1 - 1 のもの	<u>485, 708円</u>		
			<u>もの</u>		<u>タイプ1-2のもの</u> 上記以外のもの	<u>495, 414円</u> 514, 822円		
			エフノミークニフ		<u>に記以外のもの</u> タイプ1-1のもの	475, 200円		
			のもの		タイプ <u>1 - 1のもの</u> タイプ1 - 2 のもの	484, 693円		
			07 0 07		<u> </u>	503, 686円		_
		5 OMbit/sの符号	クラスが下記以外		<u> </u>	720, 939円		
					<u>タイプ1-1のもの</u>	527, 792円		_
			もの		タイプ1-2のもの	538, 338円	504, 699円	4
				保守の区別が」	<u> </u>	559, 429円	524, 473円	1
			エコノミークラス	保守の区別がク	<u> タイプ1-1のもの</u>	512,030円	481,960円]
			<u>のもの</u>	保守の区別がク	<u>タイプ1-2のもの</u>	522, 259円	<u>491.590円</u>]
					<u> 上記以外のもの</u>	542, 723円		
		<u>6.0Mbit/sから</u>	<u>(7)</u>	<u>クラスが下記</u> り		<u>794, 513円</u>		
		49.0Mbit/sまでの	<u>6.0Mbit/sのもの</u>		保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>576, 186円</u>		_
- 1		符号伝送が可能な		スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	587, 701円		
		<u>もの</u>			保守の区別が上記以外のもの	610, 733円		
- 1				エコノミーク		555, 170円		-
				<u>ラスのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>566, 264円</u>		
			(1)	カニッジエラ	保守の区別が上記以外のもの	<u>588, 454円</u>		
- 1			<u>(イ)</u> <u>6.0Mbit/sを超え</u>	<u>クラスが下記り</u>		<u>27, 513円</u> 22, 139円		4
			<u>6.0Mbit/sを超え</u> る1.0Mbit/sごと	<u>セカンドクラ</u> スのもの	保守の区別がタイプ 1 - 1 のもの 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	<u>22, 138円</u> 22, 576円		
			<u>る1.0mb1に/3こと</u>	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	保守の区別が上記以外のもの	22, 576円		
			<u> </u>	Tコノミーク	保守の区別がタイプ1-1のもの	15, 093円		
				ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	15, 393円		
				7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	保守の区別が上記以外のもの	15, 997円		_
		50.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記り		2, 005, 153円		
		134.0Mbit/sまで	50.0Mbit/sのもの		保守の区別がタイプ1-1のもの		1, 365, 868円	_
		の符号伝送が可能		スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの		1, 393, 176円	
		<u>なもの</u>			保守の区別が上記以外のもの	1, 643, 152円		
				エコノミーク	保守の区別がタイプ1-1のもの	1, 219, 166円		
				ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの		1, 117, 886円]
- 1					保守の区別が上記以外のもの		1, 161, 707円	
- 1			<u>(1)</u>	クラスが下記り	<u>以外のもの</u>	5, 428円	4, 595円]
			<u>50. OMbit/sを超え</u>		保守の区別がタイプ1-1のもの	6, 361円		4
			<u>る1.0Mbit/sごと</u>	<u>スのもの</u>	<u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	6,486円		4
- 1			<u>15</u>		保守の区別が上記以外のもの	<u>6,739円</u>		4
		I		エコノミーク	保守の区別がタイプ1-1のもの	3,021円	2,621円	1

		区	分		*:7 ×	<u>1回線ごと</u> 金額	. I 〜
		<u>~</u>	/1			通信路設定伝送	
					盘	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	
用ATM専	0.5Mbit/sの符号	クラスが下記以外の	のもの		620, 472円	614, 453円	
線用に係る	伝送が可能なもの	セカンドクラスの		<u> マイプ1-1のもの</u>	560, 416円		1
<u>ー</u> もの		<u>もの</u>		<u>タイプ1-2のもの</u>	<u>571, 618円</u>		
· <u>装</u>			保守の区別が」		594, 020円		
<u>- 、</u> 1継		<u>エコノミークラス</u> <u>のもの</u>		タ <u>イプ1-1のもの</u> タイプ1-2のもの	<u>560, 416円</u> 571, 618円		ł
継 送 設 <u> </u>		<u>07-007</u>	保守の区別が」		594, 020円		ł
設	1.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外(678, 173円		1
<u>及</u>		セカンドクラスの	保守の区別がク		596, 131円	590, 451円	
· <u></u> <u>。</u>		<u>もの</u>		<u> タイプ1-2のもの</u>	<u>608, 044円</u>		
<u>.ロ</u> .を			保守の区別が」		631, 876円		-
容		<u>エコノミークラス</u> のもの		<u>タイプ1-1のもの</u> タイプ1-2のもの	<u>596, 131円</u> 608, 044円		ł
<u>る</u>		0) 50)	保守の区別が」		631, 876円		1
る 送 置	2.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外(785, 324円		ł
<u>電</u> よ	伝送が可能なもの	セカンドクラスの		<u> マイプ1-1のもの</u>	<u>659, 785円</u>		1
S 通		<u>もの</u>	保守の区別がク	<u> マイプ1-2のもの</u>	672, 973円	662, 111円	
<u>通</u> 路		,	保守の区別が」		699, 353円		-
設		<u>エコノミークラス</u> <u>のもの</u>		<u> ダイプ1-1のもの</u>	<u>653, 546円</u>		-
<u>並</u>		<u>W & W</u>	保守の区別かる 保守の区別が」	ヌイプ1-2のもの ト記以外のもの	<u>666, 612円</u> 692, 740円		1
<u>に</u> 送	3.0Mbit/sの符号	┃ クラスが下記以外(900, 722円		1
<u>~</u> 行	伝送が可能なもの	セカンドクラスの		<u> マイプ1-1のもの</u>	724, 976円		1
<u>機</u> <u>能</u>		<u>もの</u>	保守の区別がタ	<u> マイプ1-2のもの</u>	739, 469円	723. 536円]
<u> </u>			保守の区別が」		768, 454円		
		<u>エコノミークラス</u> のもの		タイプ1-1のもの	<u>718, 737円</u>		-
		<u>00+00</u>	保守の区別が」	ヌイプ1 <u>-2のもの</u> - 詞じめの± の	<u>733, 103円</u> 761, 841円		•
	4.0Mbit/sの符号	 クラスが下記以外(<u> </u>	999, 631円		
				タイプ1-1の <u>もの</u>	780, 854円		
		<u>もの</u>		<u> マイプ1-2のもの</u>	796, 463円		
			保守の区別が」		827, 684円		
				タイプ1-1のもの	774, 615円		
		<u>のもの</u>	<u>保守の区別かる</u> 保守の区別が」	ヌイプ1 <u>-2のもの</u> トヨいはのナの	790, 099円 821, 071円		ł
		┃ クラスが下記以外(L記以外のもの	1, 082, 059円		ł
				タイプ1-1の <u>もの</u>	833, 658円		
		<u>もの</u>		<u> マイプ1-2のもの</u>	850, 323円		4
			保守の区別が」		883, 655円		4
				タイプ1-1のもの	821, 180円		4
		<u>のもの</u>	<u>保守の区別か</u> 保守の区別が」	<u> タイプ1-2のもの</u> トラいめのナの	<u>837, 598円</u> 870, 429円		
	6.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記り		1, 172, 726円		
	<u>0.0mbrt/sがら</u> 49.0Mbit/sまでの			<u> 保守の区別がタイプ1-1のもの</u>	894, 238円		
1	符号伝送が可能な		スのもの	<u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	912, 117円	882, 424円	
	<u>もの</u>			保守の区別が上記以外のもの	947, 873円	917, 015円	
				保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>875, 521円</u>		-
			<u>ラスのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	<u>893, 025円</u> 928, 034円		-
		(1)	<u>クラスが下記り</u>		36,531円		1
		<u>317</u> <u>6.0Mbit/sを超え</u>		<u> 保守の区別がタイプ1-1のもの</u>	29, 215円		1
		<u>る1.0Mbit/sごと</u>	スのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	29,802円	27, 199円	
		<u> </u>		保守の区別が上記以外のもの	30, 965円	28, 265円	
				保守の区別がタイプ1-1のもの	20,566円		
			<u>ラスのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの	<u>20, 975円</u>		
	50.0Mbit/sから	(7)	<u>クラスが下記り</u>		<u>21,797円</u> 2 780 025円	20,140円	1
				<u> </u>		2,038,425円	1
	の符号伝送が可能		<u>スのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの	2, 223, 300円	2,079,186円	1
	なもの			保守の区別が上記以外のもの	2, 310, 477円	2, 160, 709円]
			エコノミーク	保守の区別がタイプ1-1のもの		1. 684. 569円	
			ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの		1,718,253円	
		(1)	カニフが下記り	保守の区別が上記以外のもの		1,785,622円	
		<u>(イ)</u> 50.0Mbit/sを超え	<u>クラスが下記り</u> セカンドクラ	<u> </u>	<u>7, 758円</u> 8, 716円		4
			<u>セカンドケラ</u> スのもの	保守の区別がタイプ <u>1ー1のもの</u> 保守の区別がタイプ1ー2のもの	8,886円		4
		<u> </u>		保守の区別が上記以外のもの	9, 236円	8, 359円	1
			エコノミーク	保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>4.383円</u>]
	I	I	ラスのもの	保守の区別がタイプ1-2のもの	4, 469円		1

	保守の区別が上記以外のもの	3, 201円 2, 779円		保守の区別が上記以外のもの	4,645円 4,291円
<u>134.7Mbit/sの符号</u>	<u> 伝送が可能なもの</u>	2, 466, 663円 2, 133, 528円	<u>134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>	<u>クラスが下記以外のもの</u>	3, 439, 429円 3, 176, 019円
	<u>セカンドクラ</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,090,638円 1,820,008円		<u>セカンドクラ</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	2,920,336円 2,708,756円
	<u>スのもの</u> 保守の区別がタイプ 1 – 2 のもの	2, 132, 442円 1, 856, 399円		スのもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	2, 978, 737円 2, 762, 924円
	保守の区別が上記以外のもの	2,216,049円 1,929,181円		保守の区別が上記以外のもの	3,095,536円 2,871,261円
	<u>エコノミーク</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	1,475,920円 1,318,780円		<u>エコノミーク</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	2, 152, 939円 2, 028, 689円
	<u>ラスのもの</u> 保守の区別がタイプ 1 – 2 のもの	1,505,429円 1,345,146円		<u>ラスのもの</u> 保守の区別がタイプ1-2のもの	2, 195, 991円 2, 069, 256円
	保守の区別が上記以外のもの	1,564,449円 1,397,879円		保守の区別が上記以外のもの	2, 282, 095円 2, 150, 390円
	<u> </u>	1,304,449[] 1,397,679[]	_	<u> </u>	<u> </u>

	<u> </u>						1回線ごと
			<u> </u>	分		機能の距離が 10kmを超える場	<u>金額</u> 相互接続点が当
専用		0.5Mbit/sの符号	クラスが下記以外の	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		!イプ1-1のもの	480円	17, 136円
ノー		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>もの</u>		!イプ1-2のもの	490円	17, 479円
	<u>もの</u>			保守の区別がよ		510円	18, 164円
置、	337		エコノミークラス		<u>- にタハの 6の</u> ! イプ1-1のもの	480円	17, 136円
			のもの		!イプ1-2のもの	490円	17, 479円
<u>中継</u> 伝送			<u> </u>	保守の区別がよ		510円	18, 164円
路設		1.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外の		<u>- EL X/T-07 0 07</u>	1,910円	68, 116円
備及	.	伝送が可能なもの	セカンドクラスの		! イプ 1 − 1 の ‡. の	960円	34, 272円
<u>び端</u>		HAZEN THE OUT	<u>もの</u>		: イプ1 <u>-2のもの</u> : イプ1-2のもの	980円	34, 957円
末回			002	保守の区別が上		1,020円	36, 328円
<u>線を</u>			エコノミークラス		<u>- にめ汁のもの</u> ! イプ1-1のもの	960円	34, 272円
収容			のもの		: イプ1 <u>-2のもの</u> : イプ1-2のもの	980円	34. 957円
する 伝送			<u> </u>	保守の区別がよ		1,020円	36, 328円
<u>伝送</u>		2.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外の		<u>- EL X/T-07 0 07</u>	3,560円	127, 149円
装置		伝送が可能なもの			· イプ1-1のもの	1,800円	64, 260円
によ		IAZEN FIRES OVE	<u>もの</u>		:イプ1-2のもの	1,840円	65, 545円
<u>り通</u>			002	保守の区別が上		1,910円	68, 116円
<u>信路</u>			エコノミークラス		<u></u>	1, 680円	59, 976円
<u>の設</u>			のもの		: イン <u> </u>	1,710円	61, 176円
定並			07 0 07	保守の区別が上		1,710日	63, 575円
<u>びに</u>		 3.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外の			5, 220円	186, 183円
<u>伝送</u>		<u>3.0MD11/80/行与</u> 伝送が可能なもの			· イプ1-1のもの	2,640円	94, 248円
<u>を行</u>			<u>セガンドグラスの</u> もの		: <u>イフィー 1のもの</u> !イプ1-2のもの	2, 640日	96, 133円
<u>う機</u>			500	保守の区別が上		2, 800円	99, 133円
<u>能</u>			T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2, 520円	
					! イプ1-1のもの		<u>89, 964円</u>
			<u>00+00</u>		<u> </u>	<u>2,570円</u>	91.763円
		4 OMb:+/aの数日	カニュギ エ ョいは /	<u>保守の区別が上</u>	ニログがのもの	<u>2,670円</u> 6,740円	<u>95, 362円</u>
			クラスが下記以外の		1/=1 1 n + n	3, 360円	
			<u>セカンドクラスの</u> もの		<u>:イフィー 1のもの</u> !イプ1-2のもの		
			500	保守の区別が上		<u>3,430円</u> 3,560円	
			T 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		<u>- 記以外のもの</u> !イプ1-1のも <u>の</u>		
			のもの		<u>:イフィー 1のもの</u> !イプ1-2のもの	3, 120円	
			<u>07-507</u>	保守の区別がよ		<u>3, 180円</u> 3, 310円	
		E OMb i + /oのなり	カニュギエヨいはん		ニ記以外のもの	8,010円	
			<u>クラスが下記以外の</u> セカンドクラスの		1/31 10+0		
			<u>セガンドクラスの</u> もの			<u>4,080円</u>	
			<u>+00</u>	保守の区別が上	<u>! イプ1-2のもの</u> - =コいめのナの	<u>4, 160円</u> 4, 320円	
			エコノミークラス			3, 720円	
			<u>エコノミーケラス</u> <u>のもの</u>		<u>:イフィー 1のもの</u> !イプ1-2のもの	3, 720日	
			<u>07-507</u>	保守の区別が上		3, 790円	
		6.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記り		9,410円	
		<u>0.0Mbit/sがら</u> 49.0Mbit/sまでの			<u>(スチトのもの</u> 保守の区別がタイプ1−1のもの	4, 920円	
1		符号伝送が可能な	U. UIIID I L/ SUJ TUJ	スのもの	保守の区別がタイプ 1 ー 2 のもの	5, 020円	
		<u>もの</u>		707007	保守の区別が上記以外のもの	5, 220円	179, 137円 186, 183円
		1000		T 7 / S _ D	<u>保守の区別が工能以外のもの</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	4, 440円	
l				<u>エコノミーク</u> ラスのもの	保守の区別がタイプ 1 ー 2 のもの		
4				<u> </u>	保守の区別が上記以外のもの	<u>4,530円</u> 4,710円	
			(1)	カニュ バエコ い		520円	
			(1) 6 OMb i + /o + +7 =	クラスが下記り			
			<u>6.0Mbit/sを超え</u>	<u>セカンドクラ</u> スのもの	<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u> 保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>410円</u>	<u>14, 507円</u>
			ス1 OMhi+/c デレ	<u> </u>		<u>410円</u>	<u>14, 797円</u>
			<u>る1.0Mbit/sごと</u>		促立の反列が下記いはのもの	MOUTH.	1E 270 m
			<u>る1.0Mbit/sごと</u> <u>に</u>	T 7 / 2 / 2	保守の区別が上記以外のもの	430円	<u>15, 378円</u> 9, 762円
					<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u>	250円	8.763円
				エコノミーク ラスのもの	<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u> <u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	<u>250円</u> <u>250円</u>	<u>8,763円</u> 8,938円
		FO OMb:+/- 4. 5	<u> </u>	ラスのもの	<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u> <u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u> <u>保守の区別が上記以外のもの</u>	250円 250円 260円	<u>8,763円</u> <u>8,938円</u> <u>9,289円</u>
		50. 0Mbit/sから	<u>(7)</u>	<u>ラスのもの</u> クラスが下記り	<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u> <u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u> <u>保守の区別が上記以外のもの</u> <u>以外のもの</u>	250円 250円 260円 32, 440円	8. 763円 8. 938円 9. 289円 1. 157, 965円
		134.0Mbit/sまで	<u> </u>	<u>ラスのもの</u> クラスが下記り セカンドクラ	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの 以外のもの 保守の区別がタイプ1-1のもの	250円 250円 260円 32,440円 22,800円	8,763円 8,938円 9,289円 1,157,965円 813,960円
		134.0Mbit/sまで の符号伝送が可能	<u>(7)</u>	<u>ラスのもの</u> クラスが下記り	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 以外のもの 保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	250円 250円 260円 32,440円 22,800円 23,260円	8,763円 8,938円 9,289円 1,157,965円 813,960円 830,239円
		134.0Mbit/sまで	<u>(7)</u>	<u>ラスのもの</u> クラスが下記り セカンドクラ スのもの	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの 保守の区別が上記以外のもの 以外のもの 保守の区別がタイプ1-1のもの	250円 250円 260円 32,440円 22,800円	8,763円 8,938円 9,289円 1,157,965円 813,960円 830,239円 862,798円

イ 加算料

							1回線ごと	- 1 日
			<u> </u>	分		通信路設定伝送機能の距離が 10kmを超える場合の10kmごとの	<u>上日林にと</u> 金額 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	備
- 1	- T	Io 5111 1 1 / 0 44 55	I	- 1 -		加算料	40.000	
<u>通 専月</u>		<u>0.5Mbit/sの符号</u>	<u>クラスが下記以外(</u>			<u>2,880円</u>	46,886円	
[三] 回約		<u>伝送が可能なもの</u>				<u>1,360円</u>	22, 116円	
通信路設定伝送機能専門工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	<u>- 用に係る</u>		<u>もの</u>		<u> イプ1-2のもの</u>	<u>1,390円</u>	22, 558円	1
<u>ド</u>	<u>もの</u>			<u>保守の区別が上</u>		<u>1,440円</u>	<u>23, 443円</u>	
定置、	<u></u>			保守の区別がタ	<u> イプ1-1のもの</u>	<u>1,360円</u>	22, 116円	
运 中約	<u>米</u>		<u>のもの</u>		<u>イプ1-2のもの</u>	<u>1,390円</u>	22, 558円	
云 中 立 と 送 と 送 と 路	<u> </u>			保守の区別が上	<u>:記以外のもの</u>	<u>1,440円</u>	23,443円	
<u> 選 選 </u>	之	<u>1.0Mbit/sの符号</u>	クラスが下記以外(<u>のもの</u>		<u>5,410円</u>	87,911円	
能 備及	<u>文</u>	<u>伝送が可能なもの</u>	セカンドクラスの	保守の区別がタ	<u>イプ1-1のもの</u>	2,720円	44, 232円	
<u> び</u> ュ	<u>=</u>		<u>もの</u>	保守の区別がタ	イプ1-2のもの	2,770円	45, 117円	
末原	<u>밀</u>			保守の区別が上	:記以外のもの	2,880円	46,886円	1
線 3	<u> </u>		エコノミークラス	保守の区別がタ	<u>イプ1-1のもの</u>	2, 720円	44, 232円	1
収2	<u>\$</u>		のもの			2,770円	45, 117円	
する	2			保守の区別が上		2,880円	46,886円	-
伝送	<u> </u>	2.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外(<u> </u>	10,090円	164, 101円	
装置		伝送が可能なもの			イプ1-1のもの	5, 100円	82, 935円	
15	<u>-</u>	11100.0.0	<u>もの</u>		<u>イプ1-2のもの</u>	5, 200円	84, 594円	
<u>9</u>	<u>#</u>			保守の区別が上		<u>5, 200円</u> 5, 410円	87, 911円	
信品	<u> </u>		エコノミークラス		<u>- にめかりの</u> - イプ1-1のもの	4, 760円	77, 406円	
<u>の</u> i	<u>Ž</u>		<u>のもの</u>		<u>イプ1-2のもの</u> イプ1-2のもの	4,860円	78, 954円	
定立			07 0 07	保守の区別が上		5, 050円	82,050円	1
<u>びに</u>		3.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外(<u></u>	15, 140円	246, 151円	
伝道		<u>S. OMBT に/ SO/行写</u> <u>伝送が可能なもの</u>			イプ1-1のもの	7, 480円	121, 638円	4
<u>を1</u>								4
<u>う</u> 枝	芝		<u>もの</u>		<u>イプ1-2のもの</u>	7,630円	124,071円	4
能				保守の区別が上		7, 930円	128, 936円	4
					<u>イプ1-1のもの</u>	7, 140円	116, 109円	4
			<u>のもの</u>		<u>イプ1-2のもの</u>	7, 280円	118, 431円	
				保守の区別が上	<u>:記以外のもの</u>	7,570円	123,076円	4
		<u>4.0Mbit/sの符号</u>	<u>クラスが下記以外(</u>			<u>19,460円</u>		
		<u>伝送が可能なもの</u>	セカンドクラスの			<u>9,520円</u>		
			<u>もの</u>		<u> イプ1-2のもの</u>	<u>9,710円</u>	<u>157, 908円</u>]
				保守の区別が上	<u>:記以外のもの</u>	10,090円	<u>164, 101円</u>	
			エコノミークラス	保守の区別がタ	イプ1-1の <u>もの</u>	9, 180円	149, 283円	
			のもの	保守の区別がタ	イプ1-2のもの	9, 360円	152, 269円	1
				保守の区別が上	:記以外のもの	9, 730円		
		5.0Mbit/sの符号	クラスが下記以外(23,070円		
			セカンドクラスの		イプ1-1のもの	11,560円		-
			もの		1 イプ 1 - 2 のもの	11, 790円		
			 3 7	保守の区別がよ		12, 250円		
			エコノミークラス		<u> イプ1-1のもの</u>	10, 880円		
			のもの		<u>イプ1-2のもの</u>	11, 100円		
				保守の区別が上		11, 530円		
		6.0Mbit/sから	(7)	クラスが下記り		27, 030円		
		0.0Mbit/sから 49.0Mbit/sまでの	I ———		(タトのもの 保守の区別がタイプ1-1のもの	13, 940円		
		49.0MD1t/8までの 符号伝送が可能な	0. UIIID I L/ SUJ TUJ	スのもの スのもの	体寸の区別がタイプ!-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの			
		<u>付ち伝达かり能な</u> <u>もの</u>				<u>14, 220円</u>		
		1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			保守の区別が上記以外のもの	<u>14, 780円</u>		
					保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>12, 920円</u>		-
1				<u>ラスのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの	13, 180円		4
			(1)		保守の区別が上記以外のもの	13,700円		
1			<u>(1)</u>	クラスが下記り		1,600円		-
					保守の区別がタイプ1-1のもの	1, 220円		
1			<u>る1.0Mbit/sごと</u>	<u>スのもの</u>	<u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	1,250円		
1			<u> [</u>		保守の区別が上記以外のもの	<u>1, 290円</u>		
					<u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u>	<u>750円</u>		
	1			<u>ラスのもの</u>	保守の区別がタイプ1-2のもの	760円	12, 433円	J
				<u> </u>	保守の区別が上記以外のもの	790円		
			(-)	クラスが下記り	<u></u>	97, 310円		
		50.0Mbit/sから	<u>(7)</u>	<u> ノ ノ ハ ハ </u>				
		<u>50.0Mbit/sから</u> 134.0Mbit/sまで	I ———		保守の区別がタイプ1-1のもの	67. 660円	1, 100, 271円	
			(7) 50.0Mbit/sのもの	セカンドクラ	保守の区別がタイプ1-1のもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>67, 660円</u> 69, 010円		4
		134.0Mbit/sまで の符号伝送が可能	I ———		<u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	69,010円	1, 122, 276円]
		134.0Mbit/sまで	I ———	<u>セカンドクラ</u> スのもの			<u>1, 122, 276円</u> <u>1, 166, 287円</u>	

	保守の区別が上記以外のもの	16.150円 576.712円	保守の区別が上記以外のもの	48,650円 791,200円
(1)	クラスが下記以外のもの	100円 3,686円	(イ) クラスが下記以外のもの	340円 5,516円
<u>50.0Mbit/sを超え</u>		<u>130円</u> <u>4, 486円</u>	<u>50. 0Mbit/sを超え</u> <u>セカンドクラ</u> <u>保守の区別がタイプ1-1のもの</u>	<u>400円</u> 6, 440円
<u> る1.0Mbit/sごと</u>	スのもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	<u>130円</u> <u>4, 575円</u>	<u>る1.0Mbit/sごと</u> <u>スのもの</u> <u>保守の区別がタイプ1−2のもの</u>	400円 6,568円
	保守の区別が上記以外のもの	<u>130円 4, 755円</u>	<u>に</u> <u>保守の区別が上記以外のもの</u>	420円 6,826円
	<u>エコノミーク</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	<u>50円 1, 764円</u>	x = y = y = 1 $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1 $ $ x = y = 1$	<u>160円 2,602円</u>
	<u>ラスのもの</u> 保守の区別がタイプ1-2のもの	50円 1,799円	<u>ラスのもの</u> <u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	<u>160円 2, 654円</u>
	保守の区別が上記以外のもの	<u>50円 1.870円</u>	保守の区別が上記以外のもの	<u>170円 2. 758円</u>
<u>134.7Mbit/sの符号伝送が可能なもの</u>		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	126, 140円 2, 051, 259円
	<u>セカンドクラ</u> 保守の区別がタイプ1-1のもの	33,480円 1,195,236円	セカンドクラ 保守の区別がタイプ 1 - 1 のもの	101,320円 1,647,642円
	<u>スのもの</u> <u>保守の区別がタイプ1-2のもの</u>	34, 150円 1, 219, 141円	<u>スのもの</u> 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	103, 350円 1, 680, 595円
	保守の区別が上記以外のもの	35,490円 1,266,950円	保守の区別が上記以外のもの	107, 400円 1, 746, 501円
	エコノミーク 保守の区別がタイプ1-1のもの	19,440円 694,008円	x-y = -2 保守の区別がタイプ $ x-y = -2$ 保守の区別がタイプ $ x-y = -2$ 保守の区別がタイプ $ x-y = -2$ Report $ x-y = -$	59,500円 967,575円
	ラスのもの 保守の区別がタイプ1-2のもの	19,830円 707,888円	ラスのもの 保守の区別がタイプ 1 - 2 のもの	60,690円 986,927円
	保守の区別が上記以外のもの	<u>20, 610円</u> <u>735, 648円</u>	保守の区別が上記以外のもの	<u>63,070円 1,025,630円</u>

(2)データ伝送機能

ア 基本料

					1回線ご	とに月額
			区分		料金額	備考
データ 伝送機	中継局セルリ	クニ	上限伝送速度が64Kbi	t/sのもの	<u>8,919円</u>	
伝达機 能	レー装置、中 継伝送路設備	ラス	上限伝送速度が128Kb	it/sのもの	16,632円	
	及び端末回線	1	上限伝送速度が192Kb	it/sのもの	24, 345円	
	を収容する伝 送装置(端末	のも	上限伝送速度が256Kb	it/sのもの	32,058円	
	回線を終端す	の	上限伝送速度が384Kb	it/sのもの	47, 484円	
	るための装置 を除きま		上限伝送速度が500Kb	it/sのもの	<u>62, 910円</u>	
	す。) により		上限伝送速度が 1 Mbi	t/sのもの	<u>109, 188円</u>	
	通信路の設定 並びに伝送を		上限伝送速度が 2 Mbi	t/sのもの	217, 170円	
	行う機能	クラ	上限伝送速度が	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	<u>22, 109円</u>	
		ス	500Kbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	42.471円	
		2	上限伝送速度が 1	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	<u>30, 593円</u>	
		のも	Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	<u>73, 554円</u>	
		の	上限伝送速度が 2	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	<u>59,516円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	<u>127, 854円</u>	
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの	<u>87, 745円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	<u>191, 178円</u>	_
				最低伝送速度が400Kbit/sのもの	114,895円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2Mbit/sのもの	<u>254, 500円</u>	
				最低伝送速度が500Kbit/sのもの	<u>140, 272円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	<u>313, 351円</u>	
				最低伝送速度が600Kbit/sのもの	162,099円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	<u>372, 124円</u>	
				最低伝送速度が700Kbit/sのもの	<u>181, 768円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	426, 424円	
			上限伝送速度が8	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	<u>195, 806円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	<u>480. 724円</u>	
			上限伝送速度が 9	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	209, 920円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	525, 922円	
			上限伝送速度が	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	223, 957円	
			10Mbit/sのもの	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	<u>571, 196円</u>	

(2)データ伝送機能

ア 基本料

					1回線ご	とに月額
			区分		料金額	備考
	中継局セルリ	ク	上限伝送速度が64Kbi	t/sのもの	17,843円	
広达機 能	レー装置、中 継伝送路設備	ラス	上限伝送速度が128Kb	it/sのもの	33,744円	
""	及び端末回線	1	上限伝送速度が192Kb	it/sのもの	49,645円	
	を収容する伝 送装置(端末	の も	上限伝送速度が256Kb	it/sのもの	65, 546円	
	回線を終端す	ő	上限伝送速度が384Kb	it/sのもの	97, 348円	
	るための装置 を除きま		上限伝送速度が500Kb	it/sのもの	129, 150円	
	す。) により		上限伝送速度が 1 Mbi	t/sのもの	240, 457円	
	通信路の設定 並びに伝送を		上限伝送速度が 2 Mbi	t/sのもの	447, 170円	
	並びに伝送を	クニ	上限伝送速度が	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	49, 167円	
		ラス	500Kbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	89.079円	
		2	上限伝送速度が 1	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	73,656円	
		のも	Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	156, 341円	
		ر ص	上限伝送速度が 2	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	139, 327円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	<u>291, 499円</u>	
			上限伝送速度が3	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	206, 906円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	416, 958円	_
				最低伝送速度が400Kbit/sのもの	<u>271, 146円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2Mbit/sのもの	542, 416円	
			上限伝送速度が 5	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	329, 980円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	<u>677, 575円</u>	
			上限伝送速度が 6	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	384, 202円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	812, 733円	
				最低伝送速度が700Kbit/sのもの	433, 018円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	928, 494円	
			上限伝送速度が8	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	<u>468, 160円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	1.044.411円	
			上限伝送速度が 9	最低伝送速度が900Kbit/sのもの	<u>505, 685円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	1, 140, 931円	
			上限伝送速度が	最低伝送速度が 1 Mbit/sのもの	543, 371円	
			10Mbit/sのもの	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	1, 237, 450円	

イ 加算料

1 /	/µ ; ₽₹₹				1回線ご	とに月額
			区分		料金額	備考
データ	中継局セルリ	クニ	上限伝送速度が64Kbit	t/sのもの	2, 250円	
伝送機 能	レー装置、中 継伝送路設備	ラス	上限伝送速度が128Kb	it/sのもの	4,500円	
""	及び端末回線	1	上限伝送速度が192Kb	it/sのもの	6,750円	
	を収容する伝送装置(端末	のも	上限伝送速度が256Kb	it/sのもの	9,000円	
	回線を終端す	ص ص	上限伝送速度が384Kb	it/sのもの	13,500円	
	るための装置 を除きま		上限伝送速度が500Kb	it/sのもの	18,000円	
	す。) により		上限伝送速度が 1 Mbit	t/sのもの	31,500円	
	通信路の設定並びに伝送を		上限伝送速度が 2 Mbit	t/sのもの	63,000円	
	行う機能	ク	上限伝送速度が	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	6,098円	
		ラス	500Kbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	12,038円	
		2	上限伝送速度が 1	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	8,573円	
		のも	Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	21, 105円	
		の	上限伝送速度が 2	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	<u>17,010円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	36.945円	
				最低伝送速度が300Kbit/sのもの	<u>25, 245円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	<u>55, 418円</u>	_
				最低伝送速度が400Kbit/sのもの	<u>33, 165円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2Mbit/sのもの	<u>73, 890円</u>	
			_ K K K K K K	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	40, 568円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	<u>91, 058円</u>	
				最低伝送速度が600Kbit/sのもの	<u>46, 935円</u>	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	<u>108, 203円</u>	
			上限伝送速度が7	最低伝送速度が700Kbit/sのもの	52,673円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	124, 043円	
			上限伝送速度が8	最低伝送速度が800Kbit/sのもの	56, 768円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	<u>139, 883円</u>	
				最低伝送速度が900Kbit/sのもの	60,885円	
			Mbit/sのもの	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	<u>153, 068円</u>	
			上限伝送速度が	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	64, 980円	
			10Mbit/sのもの	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	166, 275円	

イ 加算料

1 加昇科				1回線ご	とに月額
		区分		料金額	備考
データ 中継局セルリ		上限伝送速度が64Kbi	t/sのもの	4, 990円	
伝送機 レー装置、中 能 継伝送路設備		上限伝送速度が128Kb	it/sのもの	9, 980円	
及び端末回線	1	上限伝送速度が192Kb	it/sのもの	14, 970円	
┃ ┃を収容する伝 ┃ ┃送装置(端末		上限伝送速度が256Kb	it/sのもの	19, 960円	
回線を終端す		上限伝送速度が384Kb	it/sのもの	29, 940円	
│ │るための装置 │		上限伝送速度が500Kb	it/sのもの	39, 920円	
を味さま す。) により		上限伝送速度が 1 Mbi	t/sのもの	74, 850円	
通信路の設定		上限伝送速度が 2 Mbi	t/sのもの	139, 720円	
│ 単びに伝送を │	ープ	上限伝送速度が	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	14,820円	
	ラス	500Kbit/sのもの	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	27, 345円	
	2	上限伝送速度が1	最低伝送速度が100Kbit/sのもの	22, 505円	
	のも	Mbit/sのもの	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	48, 453円	
	ő	上限伝送速度が 2	最低伝送速度が200Kbit/sのもの	43, 114円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	90.868円	
		上限伝送速度が3	最低伝送速度が300Kbit/sのもの	64, 321円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が1.5Mbit/sのもの	130, 239円	_
		上限伝送速度が 4	最低伝送速度が400Kbit/sのもの	84, 481円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が2Mbit/sのもの	169,610円	
		上限伝送速度が 5	最低伝送速度が500Kbit/sのもの	102, 944円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が2.5Mbit/sのもの	212,025円	
		上限伝送速度が 6	最低伝送速度が600Kbit/sのもの	119,960円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が3Mbit/sのもの	254, 440円	
			最低伝送速度が700Kbit/sのもの	135, 279円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が3.5Mbit/sのもの	290, 767円	
			最低伝送速度が800Kbit/sのもの	146, 307円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が4Mbit/sのもの	327, 144円	
			最低伝送速度が900Kbit/sのもの	158, 083円	
		Mbit/sのもの	最低伝送速度が4.5Mbit/sのもの	357, 434円	
		上限伝送速度が	最低伝送速度が1Mbit/sのもの	169, 910円	
		10Mbit/sのもの	最低伝送速度が5Mbit/sのもの	387, 723円	

(接続料金等の実績に基づく精算用単金)

4 第74条の2 (手続費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。

<u> </u>	区分	<u>}</u>		<u>単 位</u>	<u>料金額</u>	<u>備考</u>
みなし契約者	こ関する	宛名情報提	是供	1件ごとに	15.62円	
手続費						
優先接続受付	手続費			<u>1変更ごとに</u>	39 円	
光回線設備	ウ欄	(7) 基本	額	1番号ごとの1成功検	<u>7 円</u>	
線路条件調		(イ) 加	1	<u>索ごとに</u>	1円	
<u> </u>		算額	2		2円	
光配線区域	ア欄			1通信用建物ごとに	77, 095 円	
情報調査費						
	<u>イ欄</u>			1通信用建物ごとに	1, 193 円	
ルーティン	ア欄			1件ごとに	33 円	
グ番号登録						
工事等受付	イ欄			1件ごとに	86 円	
手続費						
同一番号移	ア欄		•	1電気通信番号ごとの	<u>654 円</u>	
<u>転可否情報</u>				<u>1件ごとに</u>		
調査費	イ欄		•	1電気通信番号ごとの	<u>228 円</u>	
				<u>1件ごとに</u>		

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、料金表の料金額、工事費の額、手続費の額、比率及び負担額、別表5の精算額並びに附則(平成26年4月9日東相制第13-0106号)の料金額、附則(平成29年4月14日東相制第16-00080号)の料金額、第2項、第3項の料金額、第4項及び第5項については、平成30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 (平成30年度に適用するものに限ります。)については、他人資本比率を0.187、自己資本比率を0.813、他人資本利子率を0.0101、有利子負債以外の負債の比率を0.042、利益対応税率を0.4282として算定します。

(ルーティング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ルーティング伝送機能(2-13第3欄工欄に係るものに限ります。)の提供条件については、なお従前のとおりとし、以下の料金表を適用します。

区 分	<u>単 位</u>	料金額	備考

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 日ルータで接続し、I 日本 A T M 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 一 大により符号伝送が 可能なもの 月額 日本 日本 日本 <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>F</th> <th>_</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>1/2</th> <th>5</th> <th></th> <th>1.</th> <th><u>C</u></th> <th>21</th> <th>2</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>=</th> <th><u> </u></th> <th>_</th> <th>-</th> <th>_</th> <th></th> <th>_</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>÷</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>F</th> <th><u></u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>÷</th> <th>÷</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>Ť</th> <th>Ę</th> <th>: 5</th> <th>} -</th> <th>÷</th> <th>ij</th> <th>ij</th> <th>ń</th> <th>符</th> <th>行</th> <th>筕</th> <th>徖</th> <th>7</th> <th>7</th>			_	_	_			_		_	_	_	_		_		-			-				_		_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_											_	_	_	_	_	_	_								3	F	_	2	2	1/2	5		1.	<u>C</u>	21	2		1						-		1		=	<u> </u>	_	-	_		_	<u> </u>		_			_	_	_	÷	_	_	_	_	_	_	F	<u></u>					-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	÷	÷	_	_	_	Ť	Ę	: 5	} -	÷	ij	ij	ń	符	行	筕	徖	7	7
---	--	--	---	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	-----	---	--	----	----------	----	---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	----------	---	---	---	--	---	----------	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

(電力設備等に係る設備使用料に係る経過措置)

- 4 当社は、料金表第3表第1(通信用建物に係る負担額)1(算出式)(2)に規定する設備使用料について、 平成28年度期首時点において法定耐用年数を経過し減価償却費が発生していない設備の残存価額を一括して減価償却費として費用計上したことに伴い、当該費用を除却損とみなして平成30年度及び平成31年度に適用される設備管理運営費比率の原価にその2分の1ずつを加えて算定するものとします。上の設備管理運営費比率については、平成30年度及び平成31年度に適用する設備使用料の年額料金の算定に用いる調整額にのみ適用するものとし、平成30年度に適用する具体的な比率は0.034とします。
- 5 この改正規定実施前に、協定事業者が料金表第3表第1 (通信用建物に係る負担額) 1 (算出式) (2)に 規定する設備使用料の年額料金 (耐用年数経過前のものに限ります。)を負担している場合は、設備使用料 に係る設備管理運営費における減価償却費について、法定耐用年数経過後も、当該設備の残存価額が0円と なるまで、耐用年数経過前まで負担していた年額料金における減価償却費を上回らない範囲で減価償却費を 負担するものとします。

(接続料金等の実績に基づく精算用料金)

6 第74条の2 (手続費の実績に基づく精算) の規定により精算を行う平成28年度の精算用料金は以下のと おりです。

<u> </u>	分	単位	料金額	備考
みなし契約者に関す	する宛名情報提供手続	<u>1件ごとに</u>	19 34 円	
<u>費</u>				
優先接続受付手続	<u> </u>	1変更ごとに	50円	
光回線設備線路	<u>ウ欄</u> <u>(7) 基本額</u>	1番号ごとの1成功検	<u>79 円</u>	
条件調査費	<u>((1)</u> ①	<u>索ごとに</u>	8円	
	加算額 ②]	<u>15 円</u>	
光配線区域情報	<u>ア欄</u>	1通信用建物ごとに	8, 738 円	
<u>調査費</u>				
<u>ルーティング番</u>	<u>ア欄</u>	<u>1件ごとに</u>	33 円	
<u>号登録工事等受</u>				
<u>付手続費</u>	<u>イ欄</u>	<u>1件ごとに</u>	<u>80 円</u>	
同一番号移転可	<u>ア欄</u>	1電気通信番号ごとの	<u>657 円</u>	
<u>否情報調査費</u>		<u>1件ごとに</u>		
	<u>イ欄</u>	1電気通信番号ごとの	223 円	
		<u>1件ごとに</u>		

<u>(手続費の遡及適用)</u>
7 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35欄に規定する 手続費は、平成29年4月14日から平成30年3月31日までの期間について、以下の料金額を適用します。

区 分	<u>単</u>	<u>位</u>	料金額	<u>備考</u>
光信号分岐端末回線工事日予約可否調査	1調査ごと	平日昼間	7, 459 円	
<u>費</u>	<u>IC</u>	土日祝日	8,908円	
		昼間		

技術的条件集 形態別技術的条件 形態 9 端末回線 MDF 接続インタフェース (DSL 用インタフェース) (略)

(インタフェース仕様)

第96条 当社網と直接協定事業者網間で使用するインタフェース仕様は、技術的条件集別表24.4 又は当社が設置する局内スプリッタを使用する場合は、別表24.5 に示すとおりとします。 (略)

技術的条件集別表 24.5 DSLインタフェース仕様(局内インタフェース3)

| インタフェース条件

11 物理的条件

本インタフェースに適用する物理的条件の主要諸元を表1.1に示す。

表1.1 主要諸元

		<u> </u>
項番	<u>項目</u>	<u>規格</u>
1	<u>ケーブル</u>	<u>平衡対ケーブル(0.4mm~0.5mmφ単線)</u>
2	コネクタ	<u>2W端子板</u>

12 電気的条件

ITU-T 勧告 G.992.2 Annex C に規定されている ADSL 方式の電気的な条件 (信号電力に関する電気特性)であって本別表が規定する電気的な条件は、技術的条件集別表 24.9 に示すとおりとする。ただし、DSL サービスと重畳する電話サービスの主要諸元は表 1.2 に示すとおりとする。

表 1 2 主要諸元

項番	<u>項目</u>	規格
1	<u>伝送方式</u>	アナログ電話方式
<u>2</u>	<u>入出力信号</u>	事業用電気通信設備規則(昭和六十年郵政省令第三十号昭和
		六十年四月一日施行)に基づくアナログ電話用設備の信号(当
		社の使用する入出力信号)
<u>3</u>	<u>送出電力</u>	端末設備等規則(昭和六十年郵政省令第三十一号昭和六十年
		四月一日施行) 第 14 条に示す送出電力

1.3 警報条件

協定事業者の使用する入出力信号に対し、当社は警報の検出・発出は行わない。

2 当社の電話品質の保証のための条件

2.1 伝送特性

ITU 勧告 G. 992.1 Annex E Type4 に準拠した特性とする。

22 過電圧 過電流防護

<u>当社の建物内に設置する協定事業者の通信設備からの過電圧・過電流は、ITU 勧告 K. 20 に準拠した装置に</u> 損傷

を与えないこと。

3 各電気通信回線の共存のための条件

技術的条件集 形態別技術的条件 形態 9 端末回線 MDF 接続インタフェース (DSL 用インタフェース) (略)

(インタフェース仕様)

第96条 当社網と直接協定事業者網間で使用するインタフェース仕様は、技術的条件集別表24.4 に示すとおりとします。 (略)

技術的条件集別表 24 5 削除

技術的条件集別表 24.9 に示すとおりとする。

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

IΗ

料金表

第1表 接続料金

第1網使用料

1 適用

区分	内容
(1)~(7)(略)	(略)
(8) 端末回線伝送	2 (料金額) 2 - 1 に規定する端末回線伝送機能の料金については、次に掲げる
機能に係る料金	方法により適用します。
の適用	ア (略)
	イ 専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金又は料金表第2表第1(工
	事費)2-1第13欄に掲げる工事費の適用がない場合の端末回線伝送機能(2-
	1 - 1 - 1第3欄に限ります。)については、2(料金額)2 - 1 - 1 - 1に掲
	げる料金額に2-1-1-2第1欄ア欄 <u>、</u> イ(ア)欄 <u>又はウ欄</u> に掲げる料金額を加え
	た額を適用します。
	ウ~ネ (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

						尸 額
		区分		単位	料金額	備考
(1)~(2) (略) (略))			(略)	(略)	(略)
(3) 端 端末	ト ア~イ	(略)		(略)	(略)	(略)
末伝能5 (的続所) 12回送(条標な箇) 12回送(条標な箇) 13回にり送行機	1 芯式の	(ア) 保守の 区別がタイ プ1 - 1の もの	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 - 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 1回線 ごとに	第6欄ア(ア) A欄に規 定する料金 額 第6欄ア(ア) B欄に規 定する料金 額 変する料金	
1項の 表中第 5 欄で 接続す			平成31年4月1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	第6欄ア(ア) <u>C</u> 欄に規 定する料金 額	

料金表

第1表 接続料金

第1網使用料

1 適用

区分	内容
(1)~(7)(略)	(略)
(8) 端末回線伝送	2 (料金額) 2 - 1 に規定する端末回線伝送機能の料金については、次に掲げる
機能に係る料金	方法により適用します。
の適用	ア (略)
	イ 専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金又は料金表第2表第1(工
	事費)2-1第13欄に掲げる工事費の適用がない場合の端末回線伝送機能(2-
	1 - 1 - 1第3欄に限ります。)については、2(料金額)2 - 1 - 1 - 1に掲
	げる料金額に2-1-1-2第1欄ア欄 <u>又は</u> イ(ア)欄に掲げる料金額を加えた額
	を適用します。
	ウ~ネ (略)

新

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)~(2) (略)	(略)				(略)	(略)	(略)
(3) 端	端末	ア~イ	(略)		(略)	(略)	(略)
末伝能5(的続所・回送(条標な箇)は、	回にり送行機線よ伝をう能	ウ 1 芯式のもの	(ア) 保守の 区別がタイ プ1 - 1の もの	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	第6欄ア(ア) <u>A</u> 欄に規 定する料金 額	
1項の 表中第 5欄で 接続す				平成31年4月1日以降に適 用する料金	1 回線 ごとに	第6欄ア(ア) <u>B</u> 欄に規 定する料金 額	

7 18		//\ /D \ \	東西の年 4 日 4 日 4 5 まま	1 🗔 ⁄ 🖰	答(調フ/シ	
る場		(イ) 保守の	平成29年4月1日から平成	1 回線	第6欄ア(ア)	
合)		区別がタイ	30年3月31日まで適用する	ごとに	<u>A 欄に規</u>	
		プ1 - 2の	<u>料金</u>		定する料金	
		もの	T-****		額	
			平成30年4月1日から平成	1 回線	第6欄ア(ア)	
			31年3月31日まで適用する	ごとに	B欄に規	
			料金		定する料金 額	
			 平成31年4月1日以降に適	1 回線	第6欄ア(ア)	
			用する料金	ごとに	<u>C</u> 欄に規	
			713 7 64 1 32	C C C	定する料金	
					額	
		(ウ) (ア)(イ)	平成29年4月1日から平成	1 回線	第6欄ア(ア)	
		以外のもの	30年3月31日まで適用する	ごとに	A 欄に規	
			料金		定する料金	
					額	
			平成30年4月1日から平成	1 回線	第6欄ア(ア)	
			31年3月31日まで適用する	ごとに	B欄に規	
			料金		定する料金	
					額	
			平成31年4月1日以降に適	1 回線	第6欄ア(ア)	
			用する料金	ごとに	<u>C</u> 欄に規	
					定する料金	
					額	
	エ	<u>(ア) 保守の区</u>	平成29年4月1日から平	1 回線	<u>5,518 円</u>	
	2	別がタイプ	成30年3月31日まで適用する	ごとに		
	芯	<u>1 - 1のも</u>	<u>料金</u>			
	式	<u>ග</u>	平成30年4月1日から平成	1 回線	5,252円	
	の		31年 3 月31日まで適用する	ごとに		
	も		<u>料金</u>			
	の		平成31年4月1日以降に適	<u>1回線</u> ごとに	<u>4,550円</u>	
			用する料金	<u>ごとに</u>		
		<u>(イ) 保守の区</u>	平成29年4月1日から平	1 回線	<u>5,518 円</u>	
		<u>別がタイプ</u>	成30年3月31日まで適用する	ごとに		
		<u>1 - 2のも</u>	<u>料金</u>			
		<u>ග</u>	平成30年4月1日から平成	1 回線	<u>5,252 円</u>	
			31年 3 月31日まで適用する	<u>ごとに</u>		
			<u>料金</u>			
			平成31年4月1日以降に適	<u>1回線</u> ごとに	4,550円	
			<u>用する料金</u>	<u>ごとに</u>		
		<u>(ウ) (ア)(イ)以</u>	平成29年4月1日から平	1 回線	<u>5,684 円</u>	
		<u>外のもの</u>	成30年3月31日まで適用する	ごとに		
			料金			

る場合)		(1) 保守の 区別がタイ プ1 - 2 の もの	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	第6欄ア(ア) <u>A</u> 欄に規 定する料金 額	
		(ウ) (ア)(イ) 以外のもの	平成31年4月1日以降に適用する料金 平成30年4月1日から平成 31年3月31日まで適用する	1回線 ごとに 1回線 ごとに	第6欄ア(ア) <u>B</u> 欄に規 定する料金 額 第6欄ア(ア) A 欄に規	
			料金 平成31年4月1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	定する料金 額 第 6 欄ア(ア) B 欄に規	
	工 2 芯	(7) ~ (1) 削	M 9 るを4 並 除		<u>□</u> (欄に焼 定する料金 額 ——	
	式のもの					
		(ウ) (ア)(イ)以 外のもの	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	5,414円	

		T	_ n			1	
				:4月1日から平成 31日まで適用する	1回線 ごとに	<u>5,410円</u>	
			平成31年 用する料金	:4月1日以降に適 金	1回線 ごとに	(略)	
(4)~ (4)-2 (略)	(略)				(略)	(略)	(略)
(5) 端 末回線	ア (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
伝送機 能(第	イ 端末回線 により伝送 を行う機能	(ア) 保守の区別か	「タイプ 1	- 1のもの	1回線 ごとに	<u>5,512 円</u>	
5 (的続所1表2欄続場条標な箇)項中・です合の第3接る)	(1.536 Mbit/s の符 号伝送が可 能なものに 限ります。)	(イ) 保守の区別が	· タイプ 1	- 2のもの	1回線 ごとに	<u>5,512円</u>	
(6) 端末 回線版 送機第 (条) 標	ア 光信号端 末回線(光 局外スプリ ッタを含ま ないものに	(ア) 光回線設備 接続モジュー ル(光回線設備 を成端する装 置であって、配	保 守 区 が イ	A 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	<u>1回線</u> ごとに	2,759円	
準接所 1 表 1 表 1 - 3	限ります。) により1芯 にて伝送を 行う機能	線盤に設置す るす。以下同じ とします。)に おいてフィル タ(保守利用を	1 - 1 の もの	B 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	2,626 円	
T - 3 欄で接 続する		目的として光信号の一部の		<u>C</u> 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	

		-	平成31年 用する料金	4月1日以降に適 全	1回線 ごとに	(略)	
(4)~ (4)-2 (略)	(略)				(略)	(略)	(略)
(5) 端 末回線	ア (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
伝送機能(第	イ 端末回線 により伝送 を行う機能	(ア) 保守の区別か	ドタイプ 1	- 1のもの	1回線 ごとに	<u>5,413円</u>	
(的続所1表2欄続場が標な箇)項中・です合準接 第の第3接る)	(1.536 Mbit/s の符 号伝送が可 能なものに 限ります。)	(イ) 保守の区別が	ヾタイプ 1	- 2のもの	1回線 ごとに	<u>5,413円</u>	
(6)回送(条準接所1表端線機第(的続)項中末伝能5標な箇第の第	ア 末	(ア) 光語 接い (ア) 光続 光明 を で (水) が続 光明 で 盤 も で と で と で と で と で と ま と い じ に ル	守区がイ1 1 も	A 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	2,628円	
1 - 3 欄で接 続する		タ(保守利用を 目的として光 信号の一部の		B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	

場合)	帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を 利用する場合	守区がイ12も	A 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 B 平成30年4月 1日から平成 31年3月31日	1回線 1回線 1回線 ごとに	2,759円	
			まで適用する 料金 C 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		以 外の もの	A 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	<u>1回線</u> ごとに	2,842円	
			B 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	<u>2,705円</u>	
			<u>C</u> 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
	(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	守区がイ・	A 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	<u>1回線</u> ごとに	2,759円	
		1 - 1 の もの	B 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	2,626 円	

場合)	帯域を制限するものを下同じとします。)を 利用する場合	守区がイ12も	A 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	2,628円	
			B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		以 外 の も の	A 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	2,707円	
			B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
	(1) 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	守区がイ11も	A 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	2,628円	

			© 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		守区がイ の別タプ	A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	<u>1回線</u> <u>ごとに</u>	<u>2,759円</u>	
		1 - 2 の もの	B 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	2,626 円	
			<u>C</u> 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		以 外の もの	A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	<u>1回線</u> <u>ごとに</u>	<u>2,842円</u>	
			B 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	2,705円	
			<u>C</u> 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
プリッタを	端末回線(光局外ス 含むものに限りま 1 芯にて伝送を行	(ア) 保区 の別が タプ	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	<u>1回線</u> ごとに	2,490円	
		プ1 - 1 のも の	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	2,367円	_

			B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		守区がイ12も保の別タプ・のの	A 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 回 ジ と に	2,628円	
			B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
		以 外の もの	A 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 こ し と に	2,707円	
			B 平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	(略)	
プリッタを	端末回線(光局外ス 含むものに限りま 1 芯にて伝送を行	(ア) 保の別タプ・のの守区がイ11も	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	2,324円	_

		平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	2,035円	
	(1) 保守 の区 別が タイ	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	<u>1回線</u> ごとに	2,490円	
	プ1 - 2 のも の	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	2,367円	
		平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	2,035円	
	(ウ) (ア)(イ)以外 のも の	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	<u>1回線</u> ごとに	2,560円	
		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	2,433円	
		平成31年4月 1日以降に適 用する料金	1回線 ごとに	2,091円	
(7)(略)		(略)	(略)	(略)	(略)

(ウ) 平成31年4月 1回線 1,991円 (ウ) 平成30年4月 1回線 1日から平成 31年3月31日まで適用する 料金 一来成31年4月 1回線 2,389円 一本成31年4月 1回線 2,046円 ごとに 1日以降に適用する料金 (ア)(略) (略) (略) (略) (略)			(1) 保の別タプ・のの別タプ・のの	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 回 と に	<u>2,324円</u>	
(ア)(イ)以外 のも のも のも の) 四十 一 一 一 1 日以降に適 用する料金				 1日以降に適		1,991円	
1 日以降に適 ごとに 用する料金			(ア)(イ)以外 のも	1 日から平成 31年 3 月31日 まで適用する		2,389円	
(7)(略) (略) (略) (略)				1日以降に適		<u>2,046円</u>	
	(7)(略)	<u>.</u>		(略)	(略)	(略)	(略)

___ 平成31年4月 1回線

__ 1日以降に適 ごとに

用する料金

1,991円

2-1-1-1の2 複数年段階料金を適用する場合の基本料

月額

						/ 」 ロ共
	X	分		単 位	料金額	備考
端末回線	光信号主端末	ア保	(7) 平成29	1 回線	2,146円	接続開始日から、1
伝送機能	回線(光局外	守の区	年4月1	ごとに		年未満の場合に適用
(第5条	スプリッタを	別がタ	<u>日から平</u>			します。

2-1-1-1の2 複数年段階料金を適用する場合の基本料

月額

	X	分		単 位	料金額	備考
端末回線 伝送機能 (第5条	光信号主端末 回線(光局外 スプリッタを	ア 保 守の区 別がタ	(ア) <u>平成30</u> <u>年4月1</u> 日から平	1回線 ごとに	2,020円	接続開始日から、1 年未満の場合に適用 します。
(弁っ赤	スプリックを	ליינו נימ	ロルら十			029.

(標準的	含むものに限	イプ1	成30年3	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、1
な接続箇	ります。)に	- 1の - 0	月31日ま	ごとに	第6欄イ(ア)	年以上2年未満の場
所)第1 項の表中	より1芯にて 伝送を行う機	もの	<u>で適用す</u> <u>る料金</u>		欄に規定する料 金額	合に適用します。
第1 - 3	能		<u>る社立</u>	1 回線	立部 2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、2
欄で接続	100			ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄イ(ア)	年以上3年未満の場
する場					欄に規定する料	合に適用します。ま
合)					金額に、580円を	た、料金表通則の規
					加算した料金額	定にかかわらず左欄
						に掲げる <u>580円</u> のう
						ち、 <u>568円</u> にのみ消費 税相当額を加算する
						税相当額を加昇する ものとします。
			(イ) 平成30	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、1
			年4月1	ごとに	第6欄イ(ア)	年以上2年未満の場
			<u>日から平</u>		欄に規定する料	合に適用します。
			成31年3	4 5 45	金額	++++=++=+
			<u>月31日ま</u> で適用す	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄イ(ア)	接続開始日から、2年以上3年未満の場
			る料金	د د اد	衆の懶1(ア) 欄に規定する料	中以上3年不凋の場 合に適用します。ま
			<u> </u>		金額に、513円を	た、料金表通則の規
					加算した料金額	定にかかわらず左欄
						に掲げる <u>513円</u> のう
						ち、 <u>503円</u> にのみ消費
						税相当額を加算する ものとします。
			(ウ) 平成31	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、2
			年4月1	ごとに	第6欄イ(ア)	年以上3年未満の場
			日以降に		欄に規定する料	合に適用します。ま
			<u>適用する</u>		金額に、351円を	た、料金表通則の規
			<u>料金</u>		加算した料金額	定にかかわらず左欄
						に掲げる <u>351円</u> のう ち、344円にのみ消費
						税相当額を加算する
						ものとします。
		イ 保守	(ア) 平成29	1 回線	2,146円	接続開始日から、1
		の区	年4月1	ごとに		年未満の場合に適用
		別が	<u>日から平</u>			します。
		タイ プ 1	<u>成30年 3</u> 月31日ま	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、1
		- 2	<u>/// / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	ごとに	第 6 欄イ(イ)	年以上2年未満の場
		のも	<u>る料金</u>		欄に規定する料	合に適用します。
					金額	

(な所項第欄す合) (な所項第欄す合)	含むものに限 ります。)に より1芯にて 伝送を行う機 能	イプ1 - 1の もの	<u>成31年3</u> <u>月31日ま</u> で適用す <u>る料金</u>	1回線 ごとに 1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(ア) 欄に規定する料 金額 2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(ア) 欄に規定する料 金額に、513円を 加算した料金額	接続開始日から、1年には100円 を 100円 を 10
			(イ) <u>平成31</u> 年4月1 日から平 成32年3 月31日ま	1回線 ごとに 1回線	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(ア) 欄に規定する料 金額 2 - 1 - 1 - 1	税相当額を加算する ものとします。 接続開始日から、1 年以上2年未満の場 合に適用します。 接続開始日から、2
			<u>で適用す</u> <u>る料金</u>	- ゴとに ごとに	第6欄イ(ア) 欄に規定する料 金額に、 <u>351円</u> を 加算した料金額	年以上3年未満の場合に適用します。 合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる351円のうち、344円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
			(ウ) <u>平成32</u> <u>年4月1</u> <u>日以降に</u> <u>適用する</u> 料金	1回線 ごとに	平成32年4月1 日以降に適用す <u>る</u> 2-1-1- 1第6欄イ(ア) 欄に規定する料 金額に、 <u>311円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場合に適用します。の場合に適用を表通則の表現を表通りの表現では、211円のうた。304円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
		イ 保守 の区 別がイ 1 - の のも	(ア) <u>平成30</u> 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 1回線 ごとに	2,020円 2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額	接続開始日から、1 年未満の場合に適用 します。 接続開始日から、1 年以上2年未満の場 合に適用します。

O	(1) <u>平成30</u> 年4月1	1回線 1回線 1回線 ことに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>580円</u> を 加算した料金額 2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1)	接続開始日から、2 年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定に掲げる580円のうち、568円にのみ消費税相当します。 接続開から、1 年以上2年未満の場
	<u>日から平</u> 成31年3 月31日ま で適用す		欄に規定する料 金額	合に適用します。
	<u>る料金</u>	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>513円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場 合に適用します。ま た、料金表通則の規 定にかかわらず左欄 に掲げる513円のう ち、503円にのみ消費 税相当額を加算する ものとします。
	(ウ) <u>平成31</u> 年4月1 日以降に 適用する 料金	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>351円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場 合に適用します。ま た、料金表通則の規 定にかかわらず左欄 に掲げる351円のう ち、344円にのみ消費 税相当額を加算する ものとします。
ウ ア イ以 外の ***	(ア) <u>平成29</u> 年4月1 日から平	1回線 ごとに	2,207円	接続開始日から、1 年未満の場合に適用 します。
もの	<u>成30年3</u> <u>月31日ま</u> <u>で適用す</u> <u>る料金</u>	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(ウ) 欄に規定する料 金額	接続開始日から、1 年以上2年未満の場 合に適用します。

Ø		1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>513円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらずを開います。ち、503円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
	(1) <u>平成31</u> 年4月1 日から平 成32年3 月31日ま で適用す	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額	接続開始日から、1 年以上2年未満の場 合に適用します。
	る料金	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>351円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる351円のうち、344円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
	(ウ) <u>平成32</u> 年4月1 日以降に 適用する 料金	1回線 ごとに	平成32年4月1 日以降に適用す <u>る</u> 2-1-1- 1第6欄イ(1) 欄に規定する料 金額に、 <u>311円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2 年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる311円のうち、304円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
ウ ア イ以 外の もの	(ア) <u>平成30</u> 年4月1 日から平 成31年3	1回線 ごとに	2,076円	接続開始日から、1年未満の場合に適用します。
	<u>月31日ま</u> で適用す る料金	1回線 ごとに	2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄イ(ウ) 欄に規定する料 金額	接続開始日から、1 年以上2年未満の場 合に適用します。

	1 回炉	2 1 1 1	技体問払口むこ つ
	1回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、2
	ごとに	第6欄イ(ウ)	年以上3年未満の場
		欄に規定する料	合に適用します。ま
		金額に、 <u>596円</u> を	た、料金表通則の規
		加算した料金額	定にかかわらず左欄
			に掲げる <u>596円</u> のう
			ち、 <u>584円</u> にのみ消費
			税相当額を加算する
			ものとします。
(イ) 平成30	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、1
年4月1	ごとに	第 6 欄イ(ウ)	年以上2年未満の場
日から平		欄に規定する料	合に適用します。
成31年3		金額	
月31日ま			
<u>で</u> 適用す			
る料金	1 回始	2 - 1 - 1 - 1	技体間が口から つ
<u> </u>	1回線		接続開始日から、2
	ごとに	第6欄イ(ウ)	年以上3年未満の場
		欄に規定する料	合に適用します。ま
		金額に、527円を	
		加算した料金額	定にかかわらず左欄
			に掲げる <u>527円</u> のう
			ち、 <u>517円</u> にのみ消費
			税相当額を加算する
			ものとします。
(ウ) 平成31	1 回線	2 - 1 - 1 - 1	接続開始日から、2
年4月1	ごとに	第 6 欄イ(ウ)	年以上3年未満の場
日以降に		欄に規定する料	合に適用します。ま
適用する		金額に、361円を	た、料金表通則の規
料金		加算した料金額	定にかかわらず左欄
<u> </u>			に掲げる361円のう
			ち、353円にのみ消費
			税相当額を加算する
			ものとします。
			00000000

加算した料金額 定にかかわらず左欄 に掲げる527円のう ち、517円にのみ消費 税相当額を加算する ものとします。 (イ) 平成31 接続開始日から、1 1 回線 2 - 1 - 1 - 1 年4月1 ごとに 第6欄イ(ウ) 年以上2年未満の場 日から平 欄に規定する料 合に適用します。 成32年3 金額 月31日ま で適用す る料金 1 回線 2 - 1 - 1 - 1 接続開始日から、2 ごとに 第6欄イ(ウ) 年以上3年未満の場 欄に規定する料 合に適用します。ま 金額に、361円を た、料金表通則の規 加算した料金額 定にかかわらず左欄 に掲げる361円のう ち、353円にのみ消費 税相当額を加算する ものとします。 (ウ) 平成32 1 回線 平成32年4月1 接続開始日から、2 年4月1 ごとに 日以降に適用す 年以上3年未満の場 日以降に る2 - 1 - 1 -合に適用します。ま 適用する 1 第 6 欄イ(ウ) た、料金表通則の規 欄に規定する料 定にかかわらず左欄 料金 金額に、320円を に掲げる320円のう 加算した料金額 ち、313円にのみ消費 税相当額を加算する ものとします。

1 回線

ごとに

2 - 1 - 1 - 1

欄に規定する料

金額に、527円を

第6欄イ(ウ)

接続開始日から、2

年以上3年未満の場

合に適用します。ま

た、料金表通則の規

2-1-1-2 加算料

月額

				力蝕
	区分	単 位	料金額	備考
(1) 専用サ ア	(略)	(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	ア(略)	(略)	(略)	(略)

ー約規施負のなの ど約定設担適い加 製にる置等が合 のの加算料	イ 芯式のもの	(ア) (イ)以 外のも の	<u>ら平成</u> で適用で 平成 ら平成 で適用で	29年4月1日; 30年3月31日; する料金 30年4月1日; 31年3月31日; する料金 31年4月1日	<u>ま</u> かま	1回線 1回線 とに 1回線 とに	定する ご (1)_ 定する ご (1)_	欄に規 る料金額 欄に規 る料金額 欄に規 る料金額	
		(1) 2 - 1	ら平成	29年4月1日; 30年3月31日;		1回線 とに	<u></u>	194円	
		1 第 6 欄 に 規 で 規 機	平成 ら平成 で適用	<u>する料金</u> 30年 4 月 1 日; 31年 3 月31日; する料金	ŧ	1回線 とに		<u>192円</u>	
		能(てをもいす。係の)のののである。		31年 4 月 1 日 I 用する料金	以	1回線 とに	<u> </u>	(略)	
	<u>ウ 2 た</u>	<u>な式のもの</u>	ら平成	(29年4月1日) 30年3月31日; する料金		1回線 とに	<u></u>	388円	
			ら平成	₹30年4月1日; 31年3月31日; する料金	_	<u>1回線</u> とに	الله	<u>384円</u>	
				₹31年4月1日Ⅰ 用する料金	<u>以</u>	1回線 とに	ارز	366円	
(2) 2 - 1 - 1 - 1 第2欄ウ 欄又は第	ア 光 信 号	(ア)当社の光原 (主として の建物に設 形態により	一戸建て 置される	保守の 区別がタ イプ1 - 1 のもの	分	光信号 対域端末 線ごと	421円	98円	
6 欄イ欄 に規定す る機能に 係る加算	分岐端末	ものに限り を利用する	,	保守の 区別がタ イプ1 - 2 のもの	分	光信号 `岐端末 線ごと	<u>421円</u>	<u>98円</u>	

ービス契 約定 規定 施設 う り り り り り り り り り り り り り り り り り り	イ 1 芯式のも	(ア) (イ)以 外のも の	ら平成	30年 4 月 1 日 31年 3 月31日 する料金	まとに	য়	イ) <u></u> 機 Eする料	金額	
の適用がない場合の加算料	σ			31年4月1日 用する料金	以 1回とに	,	イ)欄 Eする料		
		(1) 2 - 1 - 1 - 1 第 6 欄 ア 欄	ら平成	30年4月1日 31年3月31日 する料金	まとに			193円	
		にす能に送うをまにも規る(1 てをもいす。係の定機芯伝行のい)る		31年4月1日 用する料金	以 1回とに	線ご	((略)	
	ウ 削除								
(2) 2 - 1 - 1 - 1 第 2 欄ウ 欄又は第	ア 光 信 号	(ア)当社の光原 (主として の建物に設 形態により	一戸建て 置される	保守の 区別がタ イプ1 - 1 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	₹	<u>3円</u>	<u>102円</u>	
6 欄イ欄 に規定す る機能に 係る加算	分岐端末	ものに限り を利用する		保守の 区別がタ イプ1 - 2 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと	Ę	3円	102円	

**	回線に係				以 外のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>434円</u>	<u>101円</u>			
	加算料 対の屋配 対の屋配 ましー 建の物設される	(イ)当 社の 光屋 内線	当 設置 光信 岐端 線収	号分 末回	A 保守の区 別がタイ プ1 - 1 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>428円</u>	<u>98円</u>			
		(とて <i>戸て</i> アで	としト等にそア建分岐端末回線が収容等されに設ているも置さのれる形態		B 保守の 区別がタ イプ1 - 2 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>428円</u>	<u>98円</u>			
		に設 置さ れる			C AB以外の もの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>441円</u>	<u>101円</u>			
		ルに り 置 る の 限 り		り設 置す るに 限り	業者; 置信号; 端末[収容:	た光 分岐 回線 キャ	A 保守の区 別がタイ プ1 - 1 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>421円</u>	<u>98円</u>	
	ます。) を利 用し ない		ビネ・ 等に・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	その 号分 末回 収容	B 保守の 区別がタ イプ1 - 2 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>421円</u>	<u>98円</u>			
		もの	113:		C AB以外の もの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>434円</u>	<u>101円</u>			
	号主 末回 に係	線る	の区別 <u>日ガ</u> がタイ <u>月3</u> プ1 - <u>る*</u>		成29年4月1 ら平成30年3 日まで適用す 金	<u>1 光信号</u> <u>主端末回</u> 線ごとに		2,490円			
	加算料		算料 1のも <u>-</u> の E		成30年4月1 ら平成31年3 日まで適用す 金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,367円				

料	回線に係					以 外のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	456円	<u>105円</u>				
	る加算料	社の 光屋	(1)当 当社が 社の 設置した 光屋 光信号分 内配 岐端末回 線 線収容キ		保守の区 別がタイ プ1-1 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	449円	<u>102円</u>					
		(主 ヤビネッ とし ト等に号 アナ クレ の光信号 アナ クロ ロ線が収 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		とし ト等にそ てー の光信号 戸建 分岐端末 ての 回線が収		とし ト等にそ 区別 てー の光信号 イン 戸建 分岐端末 2 の ての 回線が収		ト等にそ の光信号 分岐端末 回線が収		保守の 区別がタ イプ1 - 2のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	449円	102円
	建物 に設 置 る 形態			てい の			AB 以外の もの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	462円	<u>105円</u>			
		に り 置る の 限 り	り設 置す るも のに 限り 限り			保守の区 別がタイ プ1-1 のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>443円</u>	<u>102円</u>				
		ますを用なれ	等に発信線が高	その 号分 末回 収容		保守の 区別がタ イプ1 - 2のもの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	443円	<u>102円</u>				
		もの	いる			AB以外の もの	1 光信号 分岐端末 回線ごと に	<u>456円</u>	<u>105円</u>				
	イ 発主 に解する	端線る	ア) 保守 の区別イ がタイ - 1 の の	日か	ら 1日ま	0年4月1 呼成31年3 ミで適用す	1 光信号 主端末回 線ごとに		2,324円				

	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,035円	
(イ) 保 守の区 別がタ イプ1	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,490円	
- 2の もの	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,367円	
	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,035円	
(ウ) (ア)(イ) 以外の もの	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,560円	
	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,433円	
	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,091円	

	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	1,991円	
(1) 保 守の区 別がタ イプ1 - 2の	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,324円	
もの	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	1,991円	
(ウ) (ア)(イ) 以外の もの	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 光信号 主端末回 線ごとに	2,389円	
	平成31年4月1 日以降に適用する 料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,046円	

				l w 0	101 A 47	月額
	<u> </u>	分		単位	料金額	備考
2 - 1 - 1 - 1第 2 欄ウ欄 に規定す	光信号主 端末回線 に係る加 算料	ア 守の 区別 がタ	(ア) <u>平成</u> 29年4 月1日 から平	1 光信号主端末回線ごとに	<u>2,146円</u>	接続開始日から、1年 未満の場合に適用します。
る機能に 係る加算 料		イプ 1 - 1の もの	<u>成30年</u> 3月31 日まで 適用す	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			<u>る料金</u>	1 光信号 主端さに 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額に、 <u>580円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 580円のうち、568円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
			(1) <u>平成</u> 30年4 月1日 から平 成31年 3月31	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			<u>日まで</u> 適用す る料金	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額に、 <u>513円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 513円のうち、503円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
			(ウ)_平成 31年4 月1日 以降に 適用す る料金	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア)_欄 に規定する料金 額に、 <u>351円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 351円のうち、344円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。

	X	分		単位	料金額	備考
2 - 1 - 1 - 1第 2 欄ウ欄 に規定す	光信号主 端末回線 に係る加 算料	ア 保 守の 区別 がタ	(ア) <u>平成</u> 30年4 月1日 から平	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,020円	接続開始日から、1年未満の場合に適用します。
る機能に 係る加算 料		イプ 1 - 1の もの	成31年 3月31 日まで 適用す る料金	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			<u> </u>	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額に、 <u>513円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 513円のうち、503円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
			(イ) <u>平成</u> 31年4 月1日 から平 成32年 3月31	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			<u>日まで</u> 適用す る料金	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ア) 欄 に規定する料金 額に、 <u>351円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に 適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる 351円のうち、344円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
			(ウ) 平成 32年4 月1日 以降に 適用す る料金	1 光信号主端末回線ごとに	平成32年4月1 日以降に適用す <u>る</u> 2-1-1- 2第2欄イ(ア)欄に規定する料金額に、 <u>311円</u> を加算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる311円のうち、304円にのみ消費税相当額を加算するものとします。

	イ 保守 の区 別が タイ プ1	(ア) <u>平成</u> 29年4 月1日 から平 成30年	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,146円	接続開始日から、1年未満の場合に適用します。
	- 2 のも の	成30年 3月31 日まで 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年以上2年未満の場合に適用します。
		- : : -	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(1) 欄 に規定する料金 額に、 <u>580円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 580円のうち、568円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
		(イ) <u>平成</u> 30年4 月1日 から平 成31年 3月31	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
		<u>日まで</u> 適用す る料金	1 光信号 主端さに 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(1) 欄 に規定する料金 額に、 <u>513円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 513円のうち、503円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
		(ウ) <u>平成</u> 31年4 月1日 以降に 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(1)_欄 に規定する料金 額に、 <u>351円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 351円のうち、344円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。

	イ 保守 の区 別が タイ プ1	(ア) <u>平成</u> 30年4 月1日 から平 成31年	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,020円	接続開始日から、1年 未満の場合に適用しま す。
	- 2 のも の	3月31 日まで 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>513円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる513円のうち、503円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
		(イ) <u>平成</u> 31年4 月1日 から平 成32年 3月まで	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
		<u>日まで</u> 適用す <u>る料金</u>	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(イ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>351円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる351円のうち、344円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
		(ウ) 平成 32年4 月1日 以降に 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	平成32年4月1 日以降に適用す <u>る</u> 2・1・1・ 2第2欄イ(イ) 欄に規定する料 金額に、 <u>311円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 311円のうち、304円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。

	ウ アイ 以外の もの	(ア) <u>平成</u> 29年4 月1日 から平	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,207円	接続開始日から、1年 未満の場合に適用します。
		成30年 3月31 日まで 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
		 =	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>596円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 596円のうち、584円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
		(イ) 平成 30年4 月1日 から平 成31年 3月31 日まで	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
		<u>適用す</u> <u>る料金</u>	1 光信号主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>527円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 527円のうち、517円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。
		(ウ) <u>平成</u> 31年4 月1日 以降に 適用す る料金	1 光信号 主端末回線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ)_欄 に規定する料金 額に、 <u>361円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年 以上3年未満の場合に 適用します。また、料 金表通則の規定にかか わらず左欄に掲げる 361円のうち、353円に のみ消費税相当額を加 算するものとします。

	ウ アイ 以外の もの	(ア) <u>平成</u> 30年4 月1日 から平 成31年	1 光信号 主端末回 線ごとに	2,076円	接続開始日から、1年 未満の場合に適用しま す。
		成31年 3月31 日まで 適用す る料金	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
			1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第 2 欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>527円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる527円のうち、517円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
		(1) 平成 31年4 月1日 から平 成32年 3月31 日まで	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額	接続開始日から、1年 以上2年未満の場合に 適用します。
		<u>適用する料金</u>	1 光信号 主端末回 線ごとに	2 - 1 - 1 - 2 第2欄イ(ウ) 欄 に規定する料金 額に、 <u>361円</u> を加 算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる361円のうち、353円にのみ消費税相当額を加算するものとします。
		(ウ)_平 <u>成</u> 32年4 月1年 以適用 高料金	1 光 信 号 回 線ごとに	平成32年4月1 日以降に適用す <u>る</u> 2・1・1・ 2第2欄イ(ウ) 欄に規定する料 金額に、 <u>320円</u> を 加算した料金額	接続開始日から、2年以上3年未満の場合に適用します。また、料金表通則の規定にかかわらず左欄に掲げる320円のうち、313円にのみ消費税相当額を加算するものとします。

別表4 違約金

第6 複数年段階料金を適用した光信号主端末回線との接続の終了に係る違約金

	区分	違約金の額
接続申込者	(1) 協定事業者が、複数年段	接続を終了した日(以下、この表において「終了日」
が、第 34 条の	階料金を適用する光信号主	といいます。)から、接続を開始して1年が経過する
13(複数年段	端末回線との接続を開始し	日までの期間に対応する、料金表第1表(接続料金)
階料金を適用	た日から1年を経過する日	第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第6欄
する光信号主	までに、接続を終了した場	イ欄又は2-1-1-2第2欄イ欄に掲げる料金額
端末回線の取	合	に、接続を開始した日から終了日の前日までの期間に
扱い)第4項		対応する、2 - 1 - 1 - 1第6欄イ欄又は2 - 1 - 1
に規定する、		- 2 第 2 欄イ欄から 2 - 1 - 1 - 1 の 2 又は 2 - 1
複数年段階料		- 1 - 2の2を減じた額(以下、この表において「低
金を適用する		減額」といいます。)及び当該低減額について、接続
光信号主端末		を開始した日から終了日の前日までの日数に対応す
回線との接続		る利息(年 <u>1.07%</u> の割合で計算し、複利計算を行うも
を終了した場		のとします。以下、この表において同じとします。)
合の違約金		を加算した額
	(2)~(3)(略)	(略)

別表 4 違約金

第6 複数年段階料金を適用した光信号主端末回線との接続の終了に係る違約金

	区分	違約金の額
接続申込者	(1) 協定事業者が、複数年段	接続を終了した日(以下、この表において「終了日」
が、第 34 条の	階料金を適用する光信号主	といいます。)から、接続を開始して1年が経過する
13(複数年段	端末回線との接続を開始し	日までの期間に対応する、料金表第1表(接続料金)
階料金を適用	た日から1年を経過する日	第1(網使用料)2(料金額)2-1-1-1第6欄
する光信号主	までに、接続を終了した場	イ欄又は2 - 1 - 1 - 2 第2 欄イ欄に掲げる料金額
端末回線の取	合	に、接続を開始した日から終了日の前日までの期間に
扱い)第4項		対応する、2 - 1 - 1 - 1第6欄イ欄又は2 - 1 - 1
に規定する、		- 2 第 2 欄イ欄から 2 - 1 - 1 - 1 の 2 又は 2 - 1
複数年段階料		- 1 - 2の2を減じた額(以下、この表において「低
金を適用する		減額」といいます。)及び当該低減額について、接続
光信号主端末		を開始した日から終了日の前日までの日数に対応す
回線との接続		る利息(年 <u>1.17%</u> の割合で計算し、複利計算を行うも
を終了した場		のとします。以下、この表において同じとします。)
合の違約金		を加算した額
	(2)~(3)(略)	(略)

附 則(平成29年4月14日東相制第16-00082号)

(実施時期)

1 (略)

(端末回線伝送機能に係る経過措置)

2 (略)

					月額														
		区分	単位	料金額	備考														
端末回線	端末回線を収容する伝送装置(端末回線 を終端するた	3 Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	10,964円															
│伝送機能 │(第5条			6 Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	16,574円														
(標準的			9 Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	18,614円														
な接続箇	めの装置に限	12Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	20,824円															
所)第1	ります。)及	15Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	22,864円															
項の表中 第5-2	│ び端末回線に │ より伝送を行	18Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	25,074円															
欄で接続	う機能	21Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	27,114円															
する場																24Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	29,324円	
合)				27Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	31,364円													
			30Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	33,574円														
			33Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	35,614円														
		36Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	37,824円															
		39Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	40,034円															
		42Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	42,074円															
L	1	I .	ı	l .	1														

附 則(平成29年4月14日東相制第16-00082号)

(実施時期)

1 (略)

(端末回線伝送機能に係る経過措置)

2 (略)

月額

			1		/] 识										
		区分	単位	料金額	備考										
端末回線	端末回線を収	3 Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	21,418円											
│ 伝送機能 │ (第5条	容する伝送装置(端末回線 を終端するた	6 Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	34,552 円											
(標準的		重 (端木山線 を終端するた	•	•	•	•	9 Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	40,124 円						
な接続箇	めの装置に限	12Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	45,298円											
所)第1		15Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	50,870円											
項の表中 第5-2		より伝送を行 う機能	より伝送を行	より伝送を行	より伝送を行	より伝送を行 う機能	より伝送を行 う機能	より伝送を行 う機能	より伝送を行 う機能	より伝送を行 う機能	18Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	56,044 円		
欄で接続												21Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	61,616円	
する場															
合)			27Mbi t/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	72,362円										
								30Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	77,536円					
				33Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	83,108円									
		36Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	88,282 円											
		39Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	93,854 円											
		42Mbit/sの符号伝送が可能なもの	1回線ごとに	99,028円											

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、料金表の料金額、別表4の違約金の額、附則 (平成29年4月14日東相制第16-00082号)の料金額及び第2項の料金額については、平成30年4月1日に遡及して適用します。

(端末回線伝送機能の経過措置)

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欄工欄(ア)欄及び(イ)欄並びに2 - 1 - 1 - 2第1欄ウ欄に係るものに限ります。) に係る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。

ア 基本料

			<u>)</u>	<u> </u>
X	分	単位	料金額	備考

_								
	端末回	端末回	2 芯	ア 保守の	平成30年4月1日か	1回線ご	5,256	
	線伝	線によ	式の	区別がタ	<u>ら平成31年3月31日まで</u>	<u>とに</u>	<u>円</u>	
	送機	り伝送	もの	<u>イプ1-</u>	適用する料金			
	能(第	を行う		1のもの	平成31年4月1日以	1回線ご	4,550	
	5条	機能		,	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	とに	<u>円</u>	
	(標							
	準的							
	な接			イ 保守の	平成30年4月1日か	1回線ご	5,256	
	続箇			<u>イ 保りの</u> 区 別 が タ	<u>ー 中版30年4月1日が</u> ら平成31年3月31日まで	<u> </u>		
	所)第			7 - 4	適用する料金	<u>C IC</u>	<u>円</u>	
	1項					4 🗆 ⁄ 🖰	4.550	
	の表			<u>2 のもの</u>	<u> </u>	<u>1回線ご</u>	<u>4,550</u>	
	<u> </u>				降に適用する料金	<u>とに</u>	<u>円</u>	
	5 欄							
	<u>で接</u>							
	続す							
	る場							
	<u>항場</u> 合)							
	<u>口)</u>		ĺ					ĺ

イ 加算料

月額

	X	分		<u>単 位</u>	料金額	備考
専用サービ	<u>2 芯式のもの</u>		ア 平成30 年4月1日	1 回線	386円	
ス契約約款			から平成31 年3月31日	<u>ごとに</u>		
<u>に規定する</u>			まで適用する料金			
施設設置負			イ 平成31 年4月1日	1 回線	366円	
担金等の適			以降に適用する料金	<u>ごとに</u>		
用がない場						
合の加算料						

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

第1章 総則

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次表の左欄の用語はそれぞれ右欄の意味で使用します。

33 0 3/4 = 10 4/3 //yet = 00 0 0 1/4	ス 大大 C C M C M H M C C C C C M C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C M C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M C C M
用 語	意 味
1~99 (略)	(略)
100~109 (略)	(略)

第1章 総則

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次表の左欄の用語はそれぞれ右欄の意味で使用します。

弗の栄 この約款において	よ、次衣の左側の用語はてれてれる欄の息味で使用します。
用 語	意 味
1~99 (略)	(略)
99-2 I P通信網県間	一般中継局ルータ間の伝送路設備等のうち、日本電信電話株式会社等に関
区間伝送路	する法律 (昭和59年法律第85号) 第2条第3項第1号イに規定する都道府
	<u>県の区域をまたがるもの</u>
100~109 (略)	(略)
110 最優先クラス	IP通信網内において高優先クラス、優先クラス及びベストエフォートク
	ラスより優先してIPパケットを転送する品質クラスで、専らSIPサー
	<u>バにより制御を行う通信の用に供するもの</u>
111 高優先クラス	I P通信網内において優先クラス及びベストエフォートクラスより優先
	<u>してIPパケットを転送する品質クラス(最優先クラスを除きます。)</u>
112 優先クラス	<u>IP通信網内においてベストエフォートクラスより優先してIPパケッ</u>
	<u>トを転送する品質クラス(高優先クラス及び最優先クラスを除きます。)</u>
113 ベストエフォート	IP通信網内においてIPパケットを転送する際、優先されない品質クラ
クラス	<u> </u>

第2章 接続する設備の範囲 第1節 標準的な接続箇所

(標準的な接続箇所)

第5条 当社の指定電気通信設備と他事業者の電気通信設備との標準的な接続箇所は次のとおりとします。

標準的な接続箇所	内 容
(1)~(6)(略)	(略)

第2章 接続する設備の範囲

第1節 標準的な接続箇所

(標準的な接続箇所)

第5条 当社の指定電気通信設備と他事業者の電気通信設備との標準的な接続箇所は次のとおりとします。

標準的な接続箇所	内 容
(1) ~ (6) (略)	(略)

(7) ISP接続用ルータ	ISP接続用ルータ(中継局ルータであって、主としてインターネット接続サービスを提供する協定事業者が接続するためのものをいいます。以下同じとします。)におけるIP通信網終端装置(IP通信網との接続を行うために必要な当社が指定する装置及び当該装置を集約する装置をいいます。以下同じとします。)の他事業者側ポート(IP通信網への通信を実現するために電気通信回線を収容する1の単位をいいます。以下同じとします。)又は当該IP通信網終端装置と他事業者の電気通信設備との間に光信号局内伝送路を設置するときは他事業者の電気通信設備の当社側コネクタ
(7) - 2 一般中継局ルータ	一般中継局ルータ(ISP接続用ルータを除きます。)におけるIP通信網間接続装置(IP通信網とこれに相当する協定事業者の網との接続を行うために必要な当社が指定する装置をいいます。以下同じとします。)に係る当社配線盤の他事業者側コネクタ又は当該配線盤と他事業者の電気通信設備との間に光信号局内伝送路を設置するときは他事業者の電気通信設備の当社側コネクタ
(7) — 3 ~ (8) (略)	(略)

第3章 協定の締結手続き等

第1節 事前調査

(事前調査の申込み)

第11 条 当社は、接続申込者が、当社の指定電気通信設備とその接続申込者の電気通信設備との接続を申込む場合は、その接続の可否、接続可能時期、当社の指定電気通信設備(ソフトウェアを含みます。以下この章(第2節を除きます。)において同じとします。)の設置又は改修の要否及びその接続に係る概算費用の算定等の検討(以下「事前調査」といいます。)を行います。

2~4(略)

第4節 接続申込み

(接続申込みの承諾)

- 第22 条 当社は、前条に規定する接続申込みがあったときは、次の各号の場合を除き、その接続申込みを受け付けた順番に従って別表3(様式)様式第13 の書面により承諾します。
- (1) 電気通信役務の円滑な提供に支障が生ずるおそれがあるとき(接続申込者が、DSL回線との接続を要望する場合には、社団法人情報通信技術委員会(以下「TTC」といいます。)においてスペクトル適合性が確認されていない伝送システムにより接続しようとするときを、IPoE方式による接続(インターネット接続サービスを提供する協定事業者がIP通信網との接続をIPv6アドレスにより行うものに限ります。以下「IPoE接続」といいます。)を要望する場合には、IPoE接続を行っている

(7) 1 0 D ++ /+ III 11	四四天, 5 /小。赤左汉是去来来。赤左汉是到进上上侧口, 6 1 4
(7) I S P 接続用ルータ	関門系ルータ(他の電気通信事業者の電気通信設備と中継局ルータとを
	接続する場合においてこれらの設備の間に設置される中継局ルータ(他
	の電気通信事業者の電気通信設備に直接接続することができるものに
	限ります。)をいいます。以下同じとします。)のうちISP接続用ル
	ータ(中継局ルータであって、主としてインターネット接続サービスを
	提供する協定事業者が接続するためのものをいいます。以下同じとしま
	す。)におけるIP通信網終端装置(IP通信網との接続を行うために
	必要な当社が指定する装置及び当該装置を集約する装置をいいます。以
	 下同じとします。)の他事業者側ポート(IP通信網への通信を実現す
	るために電気通信回線を収容する1の単位をいいます。以下同じとしま
	す。)又は当該IP通信網終端装置と他事業者の電気通信設備との間に
	光信号局内伝送路を設置するときは他事業者の電気通信設備の当社側
	コネクタ
(7)-2 一般中継局ルー	一般中継局ルータのうち関門系ルータ(ISP接続用ルータを除きま
タ	
	定事業者の網との接続を行うために必要な当社が指定する装置をいい
	┃ ます。以下同じとします。)に係る当社配線盤の他事業者側コネクタ又 ┃
	は当該配線盤と他事業者の電気通信設備との間に光信号局内伝送路を
	設置するときは他事業者の電気通信設備の当社側コネクタ
(7) — 3 ~ (8) (略)	(略)

第3章 協定の締結手続き等

第1節 事前調査

(事前調査の申込み)

第11 条 当社は、接続申込者が、当社の指定電気通信設備とその接続申込者の電気通信設備との接続を申込む場合は、その接続の可否、接続可能時期、当社の指定電気通信設備(ソフトウェアを含みます。以下この章(第2節を除きます。)において同じとします。)の設置又は改修の要否及びその接続に係る概算費用の算定等の検討(以下「事前調査」といいます。)を行います。この場合において、接続申込者がIPoE接続(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するもののうちIPoE方式で接続するものをいい、IP通信網との接続をIPv6アドレスにより行うものに限ります。以下同じとします。)を申込む際に、IPoE接続を行っている協定事業者(当社からIPoE接続に係る接続申込みの承諾を受けている接続申込者を含みます。)の数が16に達しているときは、当社は当該接続を可能とするために必要な措置等の影響を検討します。

2~4(略)

第4節 接続申込み

(接続申込みの承諾)

- 第22 条 当社は、前条に規定する接続申込みがあったときは、次の各号の場合を除き、その接続申込みを受け付けた順番に従って別表3(様式)様式第13 の書面により承諾します。
- (1)電気通信役務の円滑な提供に支障が生ずるおそれがあるとき(接続申込者がDSL回線との接続を要望する場合には、社団法人情報通信技術委員会(以下「TTC」といいます。)においてスペクトル適合性が確認されていない伝送システムにより接続しようとするときを含みます。)。

協定事業者(当社からIPoE接続に係る接続申込みの承諾を受けている接続申込者を含みます。)の 数が16に達しているときを、それぞれ含みます。)。

(接続用設備の設置又は改修の申込みの承諾)

第 25 条 (略)

(1) ~(4) (略)

(接続用設備の設置又は改修の申込みの承諾)

第 25 条 (略)

(1) ~(4) (略)

(5) PPPoE方式による接続(以下「PPPoE接続」といいます。)に係るIP通信網終端装置(増設基準を設けないものを除きます。以下この号において同じとします。)の増設の申込みがあった場合において、増設基準(当社が円滑なインターネット接続を実現する見地から別に定めるIP通信網終端装置の増設に係る基準をいい、接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにするものとします。以下同じとします。)を満たさないとき

第6節の3 優先パケット機能の接続に関する手続き

(優先パケット機能の接続に係る管理方針)

- <u>第34条の14</u> 当社は、特定のパケットについて優先的に通信の交換等又は伝送を行う機能(以下、「優先パケット機能」といいます。)との接続にあたり、以下の各号に掲げる事項を遵守するものとします。
- (1) 通信の秘密を確保すること
- (2)優先パケット機能を利用する協定事業者及び当社並びに当該通信を取り扱う電気通信事業者及び当社が 提供する電気通信サービスの利用者に対し、不当な差別的取扱いを行わないこと
- (3) 優先パケット機能を利用した通信の内容による不当な差別的取扱いを行わないこと
- 2 当社は、端末系交換機能第 10 欄イ欄及びルーティング伝送機能第 2 欄ウ欄(以下、「優先クラス通信機能」といいます。)との接続にあたって、1 回線あたりの優先クラスの利用帯域の上限を設けるものとします。この場合において、利用可能な上限値は、優先クラス通信機能を利用する回線が I P通信網サービス契約約款に定めるメニュー5 1 のプラン3、メニュー5 2 及びメニュー5 4 (以下、「ファミリータイプ及びマンションタイプ」といいます。)の場合は 1 Mbit/s(音声のみに利用する場合は 4 Mbit/s)、メニュー5 1 のプラン5 (以下、「ビジネスタイプ」といいます。)の場合は 10Mbit/s(音声のみに利用する場合は 12Mbit/s)とします。
- 3 当社は、優先クラス通信機能との接続にあたって、接続申込者が指定する優先クラス通信機能に係る通信宛先アドレスと1回線あたりの優先クラスの利用帯域の組み合わせ(以下「設定パターン」といいます。)を一般収容局ルータに設定するものとします。この場合において、設定可能な上限数は、優先クラス通信機能を利用する回線がファミリータイプ及びマンションタイプの場合、ビジネスタイプの場合それぞれ13とします。
- 4 接続申込者は、前2項の場合において、上限を超えた接続を要望する場合は、第11条(事前調査の申込 み)に規定する事前調査の申込みを行うものとし、当社は、上限の見直しが行われた場合には、この約款 に見直し後の上限を規定します。

(優先クラス通信機能の接続申込み)

- 第34条の15 優先クラス通信機能の利用を開始する接続申込者は、第11条(事前調査の申込み)に定める 事前調査を行う際に、事前調査申込書と併せて別表3(様式)様式第8別紙5を当社が指定する事務取扱所 に提出することを要します。
- 2 前項の場合において、当社は、以下の各号に定める上限の範囲で優先クラス通信機能を利用することができる旨の回答を行うものとします。
- (1) 1回線あたりの優先クラスの利用帯域が、優先クラス通信機能を利用する回線がファミリータイプ及び

第5章 協定の締結・解除等

(当社が行う協定の解除)

第45条 当社は、第60条(接続の停止)の規定により接続を停止された協定事業者が、なおその事実を解消しないときは、協定を解除することがあります。ただし、第60条第1項の表中第4欄の規定により接続を停止された協定事業者との間で締結している協定を解除する場合は、当該協定事業者が第50条の4(IPo E接続に係る責務)の規定に違反している事由が解消されていない旨を総務大臣が認めたときに限るものとします。

(トラヒック又は回線数等の通知)

第 50 条

1~2 (略)

3 一般収容局ルータ優先パケット識別機能及び一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能を利用する協定事業者(当該接続を開始する予定のある接続申込者を含みます。以下この項及び料金表(接続料金)第 1 (網使用料) 1 (適用)第 26-2 欄において同じとします。)は、当社が定める期日までに、別表 3 (様式)様式第 24-4 の書面により、見込み需要(各月末の契約数(協定事業者が一般収容局ルータ優先パケット識別機能を利用したサービスを提供する I P通信網サービスの回線数をいいます。以下料金表第 1 (網使用料) 1 (適用)第 26-2 欄及び 2 (料金額)2 - 13 第 6 欄において同じとします。)及び各月の送受信データ量(一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能により送受信するデータ(Mbit単位とし、送受信した信号が通信の相手先に到達しないものを含みます。)の量をいいます。以下同じとします。)とします。)とします。以下第 69 条及び第 74 条において同じとします。)を当社に通知することを要します。

マンションタイプの場合は 1 Mbit/s (音声のみに利用する場合は 4 Mbit/s) 以下、ビジネスタイプの場合は 10 Mbit/s (音声のみに利用する場合は 12 Mbit/s) 以下であること

- (2) 一度に申込む設定パターン数が、優先クラス通信機能を利用する回線がファミリータイプ及びマンションタイプの場合並びにビジネスタイプの場合それぞれ2(その申込み以前に接続申込みを行い、未だ優先クラス通信機能との接続を開始していない設定パターンがある場合は、その数を含んで2とします。)以下であること
- 3 協定事業者(当社が優先クラス通信機能の利用に係る接続申込みを承諾した協定事業者をいいます。以下この条において同じとします。)は、回線ごとに優先クラス通信機能の利用を申込む場合は、当社に対し、優先クラス通信機能を付加するにあたり必要な契約者情報等(当社は、その申込みに必要となる情報について接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにするものとします。)を通知することを要します。
- 4 前項の場合において、当社は、協定事業者が通知した内容と当社が保有する優先クラス通信機能を付加する回線の契約者情報及び別表3様式第8別紙5の記載内容が一致したときは、その申込みを承諾するものとし、協定事業者が指定した利用開始希望時期に優先クラス通信機能の利用開始工事を行うものとします。ただし、大量の申込みを一時に受け付けた場合、他の協定事業者より大量の申込みを既に受け付けている場合又はIP通信網を利用した電気通信サービスに輻輳等の影響を与えるおそれがある場合等の特別の事情のあるときは、協定事業者が指定した利用開始希望時期に優先クラス通信機能の利用開始工事ができない場合があります。

第5章 協定の締結・解除等

(当社が行う協定の解除)

第45条 当社は、第60条(接続の停止)の規定により接続を停止された協定事業者が、なおその事実を解消しないときは、協定を解除することがあります。

(トラヒック又は回線数等の通知)

第 50 条

1~2 (略)

3 優先クラス通信機能を利用する協定事業者(当該接続を開始する予定のある接続申込者を含みます。以下この項及び料金表(接続料金)第1(網使用料)1(適用)第8-11欄において同じとします。)は、当社が定める期日までに、別表3(様式)様式第24-4の書面により、見込み需要(各月末の契約数(協定事業者が端末系交換機能第10欄イ欄を利用したサービスを提供するIP通信網サービスの回線数をいいます。以下料金表第1(網使用料)1(適用)第8-11欄及び2(料金額)2-2第10欄イ欄において同じとします。)及び各月の送受信データ量(ルーティング伝送機能第2欄ウ欄により送受信するデータ(Mit単位とし、送受信した信号が通信の相手先に到達しないものを含みます。)の量をいいます。以下同じとします。)とします。以下第69条及び第74条において同じとします。)を当社に通知することを要します。

(IPoE接続に係る責務)

- 第50条の4 IPoE接続を行っている協定事業者(当該接続に係る接続申込者を含みます。)は、<u>IPoE</u>接続に関する協定等(IP通信網とのIPoE接続に係る機能により提供される接続機能に関する協定又 <u>は卸電気通信役務の提供に関する契約をいいます。以下同じとします。)の締結等について、</u>次の各号に 掲げる事項を遵守しなければならないものとします。
- (1) 不当な接続の条件又は卸電気通信役務の提供の条件を付さないこと。
- (2) 特定の電気通信事業者に対して不当に差別的な取扱いを行わないこと。

第9章 接続の一時中断、停止及び中止

(接続の停止)

第60条 当社は、協定事業者が次表の左欄のいずれかに該当するときは、右欄に規定する期間、この約款に基づき締結した協定に係る接続を停止することがあります(表中第2欄の場合において、新たな接続申込みに限り債務の履行の担保を要するときは、既存の接続を停止することはないものとします。)。

区別	期間
(1)~(3) (略)	(略)
(4) 第 50 条の 4 (IPoE接続に係る責務) の規定に違反している旨を総 務大臣が認めたとき。	<u>その違反の事由が</u> 解消された旨を総 <u>務大臣が認めるま</u> での間
(5) (略)	(略)

第10章 料金等

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)

- 第64条 協定事業者は、次の各号の規定に従い、料金表第1表第1(網使用料)に規定する網使用料のうち 月額で定める料金(以下「定額制の網使用料」といいます。)を支払うことを要します。
- (1)~(2)(略)
- (3) 端末回線伝送機能 2-1-1-1 1 第2欄ウ欄若しくは第4欄若しくは第4-2欄若しくは第5欄若しくは第7欄、ISM折返し機能、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、光信号分岐端末回線管理機能、DSL回線管理機能、DSL回線故障対応機能、端末回線伝送機能管理機能、光回線設備管理機能、光信号局内回線管理機能、IP通信網回線管理機能、波長多重機能又はルーティング伝送機能第1欄から第4欄の場合

当該機能の利用を開始した日(端末回線伝送機能2-1-1-1第2欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能については、第28条(完成通知)に規定する完成通知に記載した期日とします。)から起算して協定の解除若しくは消滅又は接続の変更により当社の指定電気通信設備との接続を終了した日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と接続を終了した日が同一である場合は1日とします。)

(4) ルーティング伝送機能第6欄又は第7欄の場合

前条に規定する機能の利用を開始する予定の期日を含む月から起算して当社の指定電気通信設備との接続を終了する予定の期日(協定の解除又は消滅があった場合はその期日とします。)を含む月までの期間

2~5 (略)

(IPoE接続に係る責務)

- 第50条の4 IPoE接続を行っている協定事業者(当該接続に係る接続申込者を含みます。)は、<u>電気通信事業者がIPoE接続に係る接続又は卸電気通信役務の提供を請求する場合において、IPoE接続を</u>開始するまでに次の各号に掲げる事項について整備し、公表するものとします。
- (1) ІРоЕ接続に係る接続又は卸電気通信役務の概要
- (2) IPoE接続に係る接続又は卸電気通信役務の利用に係る問い合わせ窓口等の情報開示の手続き
- (3) IPoE接続に係る接続又は卸電気通信役務の提供を請求し当該請求への回答を受ける手続き

第9章 接続の一時中断、停止及び中止

(接続の停止)

第60条 当社は、協定事業者が次表の左欄のいずれかに該当するときは、右欄に規定する期間、この約款に基づき締結した協定に係る接続を停止することがあります(表中第2欄の場合において、新たな接続申込みに限り債務の履行の担保を要するときは、既存の接続を停止することはないものとします。)。

	区	別	期	間
(1)~(3) (略)			(略)	
(4) <u>削除</u>				
(5) (略)			(略)	

第10章 料金等

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)

- 第 64 条 協定事業者は、次の各号の規定に従い、料金表第1表第1 (網使用料) に規定する網使用料のうち 月額で定める料金(以下「定額制の網使用料」といいます。) を支払うことを要します。
- (1) ~(2) (略)
- (3) 端末回線伝送機能2-1-1-1 第2欄ウ欄若しくは第4欄若しくは第4-2欄若しくは第5欄若しくは第7欄、ISM折返し機能、光信号電気信号変換機能、光信号多重分離機能、光信号分岐端末回線管理機能、DSL回線管理機能、DSL回線故障対応機能、端末回線伝送機能管理機能、光回線設備管理機能、光信号局内回線管理機能、IP通信網回線管理機能、波長多重機能、一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能、一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能又は特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能の場合

当該機能の利用を開始した日(端末回線伝送機能2-1-1-1-1第2欄ウ欄又は光信号電気信号変換機能については、第28条(完成通知)に規定する完成通知に記載した期日とします。)から起算して協定の解除若しくは消滅又は接続の変更により当社の指定電気通信設備との接続を終了した日の前日までの期間(当該機能の利用を開始した日と接続を終了した日が同一である場合は1日とします。)

(4) 端末系交換機能第10欄イ欄又はルーティング伝送機能第2欄ウ欄の場合

前条に規定する機能の利用を開始する予定の期日を含む月から起算して当社の指定電気通信設備との接続を終了する予定の期日(協定の解除又は消滅があった場合はその期日とします。)を含む月までの期間

2~5 (略)

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

- 第 68 条 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)~(19) (略)
- (20) その協定事業者が光信号端末回線(端末回線伝送機能 2 1 1 1 第 6 欄ア欄に係るものに限ります。)、光信号中継回線(光信号中継伝送機能に係るものに限ります。)、光信号局内回線(光信号局内伝送機能に係るものに限ります。)又はルーティング伝送機能(関門交換機接続ルーティング伝送機能、一般収容局ルータ優先パケット識別機能及び一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能を除きます。)に係る回線(以下「IP通信網回線」といいます。)の設置の申込みの承諾を受けたとき。

第4節 料金の計算及び支払い

(網使用料の実績に基づく精算)

- 第74条 当社は、料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)に規定する<u>ルーティング伝送機能第6欄又は第7欄</u>について、その事業年度の見込み需要の実績値(以下この条において「当年度実績」といいます。)を把握したときは、第69条(定額制の網使用料及び網改造料の計算方法)第3項の規定に基づき計算した網使用料と、当年度実績と当年度実績によって算定した精算のための網使用料により計算した網使用料との差額を、協定事業者と精算するものとします。
- 2 送受信データ量の実績値は、当社の電気通信設備が<u>優先パケット(技術的条件集別表 26.5 に規定する優</u> 先クラスに対応した転送優先度識別子を設定した I Pパケット<u>をいいます。以下同じとします。)</u>を送受 信した量とし、当社の機器により把握します。

第16章 雑則

(接続の手続及び算定根拠に関する情報の提供)

第99条の8 当社は接続協議等に関する情報について<u>は、その情報を冊子により接続事業者へ公表するとともに、</u>当該情報を接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにします。<u>また、</u>接続約款に規定された接続料並びに当社の通信用建物、管路、とう道及び電柱に接続に必要な装置等を設置する場合における費用等の原価算定根拠に関する情報について<u>も</u>、当該情報を接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにします。

6 前項までの規定にかかわらず、接続申込者が負担すべき網使用料(料金表第1表第1(網使用料)に規定 する中継系交換機能第4欄イ欄に係るものに限ります。)については、この約款において料金表第1表第 2 (網改造料)に規定する網改造料と同様に取り扱います。

第3節 工事費及び手続費等の支払義務

(手続費の支払義務)

- 第 68 条 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)~(19) (略)
- (20) その協定事業者が光信号端末回線(端末回線伝送機能2-1-1-1 第6欄ア欄に係るものに限ります。)、光信号中継回線(光信号中継伝送機能に係るものに限ります。)、光信号局内回線(光信号局内伝送機能に係るものに限ります。)又はその他の機能第23欄、第24欄若しくはルーティング伝送機能第1欄オ欄に係る回線(以下「IP通信網回線」といいます。)の設置の申込みの承諾を受けたとき。

第4節 料金の計算及び支払い

(網使用料の実績に基づく精算)

- 第74条 当社は、料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)に規定する端末系交換機能第10欄イ欄又は ルーティング伝送機能第2欄ウ欄について、その事業年度の見込み需要の実績値(以下この条において「当 年度実績」といいます。)を把握したときは、第69条(定額制の網使用料及び網改造料の計算方法)第3 項の規定に基づき計算した網使用料と、当年度実績と当年度実績によって算定した精算のための網使用料 により計算した網使用料との差額を、協定事業者と精算するものとします。
- 2 送受信データ量の実績値は、当社の電気通信設備が優先クラスに対応した転送優先度識別子を設定した IPパケットを送受信した量とし、当社の機器により把握します。

第16章 雑則

(接続の手続及び算定根拠に関する情報の提供)

- 第99条の8 当社は、接続協議等に関する情報について、当該情報を<u>まとめた一の集合物により、</u>接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにします。
- 2 当社は、接続約款に規定された接続料並びに当社の通信用建物、管路、とう道及び電柱に接続に必要な 装置等を設置する場合における費用等の原価算定根拠に関する情報について、当該情報を接続申込者が電 気通信回線設備を通じて閲覧できるようにします。

(優先クラス通信機能に係る情報の提供)

- 第99条の14 当社は、次の各号に規定する情報を協定事業者(接続申込者を含みます。)が電気通信回線設備を通じて閲覧できるようにします。この場合において、この情報の閲覧については、費用の支払いは要しません。ただし、閲覧できる情報のうち調査時期により状況に変動が生じる情報については、現状との相違が含まれることがあります。
- (1) 優先クラス通信機能の利用開始可能時期に係る情報
- (2) 第34条の14第3項に定める設定パターンの利用可能残数

料金表

涌則

(消費税相当額の加算)

第64条(定額制の網使用料の支払義務)から第68条(手続費の支払義務)までの規定、第95条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)の規定その他この約款の規定により料金表に定める料金等の支払いを要するものとされている額は、この料金表に定める額(当社の契約約款の料金表に定める料金を準用する場合は、消費税相当額を含まないものを準用するものとします。)に消費税相当額を加算した額とします。

第1表 接続料金

第1網使用料

1 演田

727	13					
X	分		内	容		
(1) ~ (4)	(略)	(略)				

(IP通信網県間区間伝送路との接続の申込みに係る手続き等)

- 第102条 接続申込者が、第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄又は第7-2欄での接続の申込み と併せてIP通信網県間区間伝送路の接続を申込む場合において、IP通信網県間区間伝送路の接続に係 る手続き等は、第11条(事前調査の申込み)、第12条(事前調査の受付及び順番)、第13条(事前調査 の回答)、第21条(接続申込み)、第22条(接続申込みの承諾)、第38条(標準的接続期間)、第40 条(協定の単位)から第46条(協定の消滅)及び第99条の8(接続の手続及び算定根拠に関する情報の 提供)第1項の規定を準用します。
- 2 前項に規定する申込みがあった場合であって、IP通信網県間区間伝送路に係る事前調査の回答が第5条 第1項の表中第7欄又は第7-2欄での接続に係る事前調査の回答より遅かったときは、第21条第1項及 び第3項に規定する期限を、IP通信網県間区間伝送路に係る事前調査の回答を受けた後1ヶ月以内とし ます。

料金表

通則

(消費税相当額の加算)

1 第64条(定額制の網使用料の支払義務)から第68条(手続費の支払義務)までの規定、第95条(接続に必要な装置等の設置又は保守に係る契約)の規定その他この約款の規定により料金表に定める料金等の支払いを要するものとされている額は、この料金表に定める額(当社の契約約款の料金表に定める料金を準用する場合は、消費税相当額を含まないものを準用するものとします。)に消費税相当額を加算した額とします。

(適用欄の取扱い)

2 接続申込者は、この料金表の適用によらない接続を要望する場合は、第 11 条 (事前調査の申込み) に規定する事前調査の申込みを行うものとします。

第1表 接続料金

第1網使用料

1 適用

区	分	内 容
(1) ~ (4)	(略)	(略)

(5) 機能ごとの網使	協定事業者は、2(料金額)2-8(第4欄及び第5欄を除きます。)
用料の適用の特例	
田科の週用の特別	又は2-11(第12欄から第20欄を除きます。)に規定する機能を利用し
	たときは、その利用に関して料金表第1表第1に掲げる他の機能に係る
	料金の支払いを要しません。
(6)~(8)-10 (略)	(略)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · ·
(9)~(22) (略)	(略)
	, H
(23) DS L回線管	DSL回線管理機能、下部端末回線管理機能、端末回線伝送機能管理機
理機能、下部端末	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
回線管理機能、端	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、
末回線伝送機能管	協定事業者が、それぞれ 2 (料金額) 2 - 1 - 1 - 1 第 4 欄、第 4 - 2
理機能、光回線設	│ 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 │
備管理機能、光信	- 1 - 1 - 2 第 2 欄ア欄又は <u>2 - 13第 1 欄から第 3 欄</u> に規定する機能
号局内回線管理機	- を利用する場合に適用します。
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	
金の適用	
(24)~(26) (略)	(略)

(5) 機能ごとの網使	ア 協定事業者は、2(料金額)2-8(第4欄及び第5欄を除きます。)
用料の適用の特	
例	用したときは、その利用に関して料金表第1表第1に掲げる他の機
נילו	おに係る料金の支払いを要しません。
	イ 2-2第9欄若しくは第10欄(イ欄を除きます。)、2-4第4欄
	(イ欄を除きます。)、2-4の2、2-7の2又は2-13第2
	欄(ウ欄を除きます。)に規定する機能は、次に掲げるいずれかの
	組み合わせで適用することとします。
	(7) 2-2第9欄ア欄及び第10欄ウ欄、2-4第4欄ア欄並びに2
	<u>- 13第2欄工欄</u>
	(1) 2-2第9欄イ欄及び第10欄ア欄、2-4第4欄ウ欄、2-7
	<u>の2並びに2-13第2欄ア欄又はイ欄</u>
	(ウ) 2-2第9欄イ欄及び第10欄ア欄、2-4第1欄、2-4の2、
	<u>2-7の2並びに2-13第2欄ア欄</u>
(6)~(8)-10 (略)	(略)
<u>(8)-11 一般収容局</u>	<u>ア 2 (料金額) 2 2 第 10 欄イ欄及び2 - 1 3 第 2 欄ウ欄について</u>
<u>ルータ優先パケ</u>	<u>は、組み合わせて適用します。</u>
<u>ット識別機能及</u>	<u>イ 2-2第 10 欄イ欄に係る料金については、各協定事業者の適用事</u>
<u>びー般中継系ル</u>	業年度の各月末における見込み契約数(第 50 条(トラヒック又は回
一タ交換伝送機	線数等の通知)第3項に基づき、協定事業者が予め当社に提示して
能に係る料金の	いるものをいいます。)を乗じて算定した額を、各協定事業者に適
<u>適用</u>	<u>用します。</u>
	ウ 2-13第2欄ウ欄に係る料金については、各協定事業者の適用事
	業年度の各月における見込み送受信データ量 (第 50 条第 3 項に基づ
	<u>き、協定事業者が予め当社に提示しているものをいいます。)を乗</u>
	<u>じて算定した額を、各協定事業者に適用します。</u>
(9)~(22) (略)	(略)
(23) DSL回線管	DSL回線管理機能、下部端末回線管理機能、端末回線伝送機能管理機
理機能、下部端末	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
回線管理機能、端	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、
末回線伝送機能管	協定事業者が、それぞれ 2 (料金額) 2 - 1 - 1 - 1 第 4 欄、第 4 - 2
理機能、光回線設	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
備管理機能、光信	- 1 - 1 - 2 第 2 欄ア欄又は <u>2 - 11第23欄、第24欄若しくは2 - 13第 1</u>
号局内回線管理機	欄オ欄に規定する機能を利用する場合に適用します。
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	
金の適用	
(24)~(26) (略)	(略)
. , :=-, :==/	I PR

(26)-2 ルーティン	ア 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続する一般収
グ伝送機能に係る	容局ルータ優先パケット識別機能及び一般中継局ルータ優先パケッ
料金の適用	<u>トルーティング伝送機能については、組み合わせて適用します。</u>
	イ 一般収容局ルータ優先パケット識別機能に係る料金については、各
	協定事業者の適用事業年度の各月末における見込み契約数(第 50 条
	_(トラヒック又は回線数等の通知)第3項に基づき、協定事業者が予
	め当社に提示しているものをいいます。)を乗じて算定した額を、各
	<u>協定事業者に適用します。</u>
	ウ 一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能に係る料金
	<u>については、各協定事業者の適用事業年度の各月における見込み送受</u>
	信データ量(第50条第3項に基づき、協定事業者が予め当社に提示し
	<u>ているものをいいます。)を乗じて算定した額を、各協定事業者に適</u>
	<u>用します。</u>
(27)~(31) (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

(26) -2 削除	
(27)~(31) (略)	(略)
(32) 関門系ルータ	^{、□□} ア 関門系ルータ交換機能(IPoE方式で接続する場合に限ります。)
交換機能に係る料	/ 関门ボル / 文英機能(1 - 0 と /) は (接続する場合に限ります。 / イ欄に係る料金については、2 (料金額) 2 - 4 第 4 欄に掲げる平成
金の適用	30年4月1日時点のIP通信網終端装置(IPoE方式で接続するも
<u>== +7 /= // 11</u>	のに限ります。以下この欄において同じとします。)の設置場所(以
	下料金表第1表(接続料金)第1(網使用料)において「設置場所」
	といいます。)の区分ごとに算定した料金額を、IPoE接続を利用
	する協定事業者に適用します。なお、平成30年4月1日以降、その区
	分ごとのIP通信網終端装置等の増設等により、当社が算定した額が
	変動することがあります。この場合において、その変動後の額につい
	ては、料金表第1表第2(網改造料)2-1に規定する網改造料の算
	出式を準用して算定するものとします。また、当社は、その変動後の
	額について、接続申込者が電気通信回線設備を通じて閲覧できるよう
	<u>にするものとします。</u>
	イ 前欄に規定する料金について、複数の協定事業者が同一の設置場所
	の区分でIP通信網終端装置を利用する場合は、各協定事業者と協議
	の上、その区分のIP通信網終端装置の利用状況に応じて、2 (料金) (網本) のような 4 第 4 期に担ばる料金額について、料金書館 1 書館 2 (網本)
	<u>額)2-4第4欄に掲げる料金額について、料金表第1表第2(網改</u> 造料)1(適用)第2欄の規定を準用して按分した額を、各協定事業
	<u>這料) (週用)第2 懶の規定を準用して按分した額を、各協定事業</u> 者に適用します。また、当社は、その具体的な按分方法及び各協定事
	<u>有に過用します。また、当性は、その具体的な扱力が仏及の有協定事</u> 業者に適用する按分後の額について接続申込者が電気通信回線設備
	を通じて閲覧できるようにするものとします。
L	

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

			刀帜
区 分	単位	料金額	備考

(1)~(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
(9) 端末 回線伝送 機能(第5 条(標準的 な接続箇	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 10Mbit/s から 100Mbit/s までの 符合伝送が可能な もの	1回線ごと に	<u>4, 185 円</u>	
所)第1項 の表中第 5-接続す で接続す る場合)		イ 200Mbit/s から 1 Gbit/s までの符合 伝送が可能なもの	1 回線ごと に	<u>7, 910 円</u>	

2-1-1-1の2~2-1の4 (略)

2-2 端末系交換機能

区 分	単位	料金額	備考
(1)~(8) (略)	(略)	(略)	(略)

(1) ~ (8)	(略)		(略)	(略)	(略)
(略)					
(9) 端末 回線伝送機 能(第5条 (標準的な 接続箇所)	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 10Mbit/s から 100Mbit/s までの 符合伝送が可能な もの	1回線ごと に	<u>4, 204 円</u>	
第1項の表 中第5-3 欄で接続す る場合)		イ 200Mbit/sから1 Gbit/sまでの符合 伝送が可能なもの	1回線ごと に	8,999 円	

2-1-1-1の2~2-1の4 (略)

2-2 端末系交換機能

	区 分		単位	料金額	備考
(1)~(8) (略)	(略)		(略)	(略)	(略)
<u>(9) 端末</u> 系ルー	一般収容局ルータ により通信の交換	<u>ア イ以外のも</u> の	<u>1装置ごとに月</u> 額	383, 142円	
タ <u>交換</u> 機能	を行う機能	<u>ー</u> イ 専らIP電 <u>話の提供の用</u> に供するもの	<u>1装置ごとに月</u> <u>額</u>	<u>465, 054円</u>	
(10) 一般 収容局 ルータ 優先パ ケット	一般収容局ルータ において、優先パ ケット(最優先ク ラス、高優先クラ ス及び優先クラス	<u>ア SIPサーバを</u> <u>用いて制御するもの</u>	<u>1 チャネルごと</u> に月額	<u>1.95円</u>	
<u>識別機</u> 能	<u>に対応した転送優</u> 先度識別子を設定 した I Pパケット をいいます。以下、 同じとします。)	イ 優先クラス <u>を識別するも</u> <u>の</u>	1契約数ごとに 月額	2.16円	
	等を識別する機能	<u>ウ アイ以外の</u> <u>もの</u>	1装置ごとに月 額	7, 909 円	

2-3 (略)

2-4 中継系交換機能

	区	分	単位	料金額	備考
(1)~(3) (略)	(略)		(略)	(略)	

2-4 中継系交換機能

	区 中枢未义技	分		単位	料金額	備考
(1)~(3) (略)	(略)			(略)	(略)	(略)
(4) 関門系 ルータ 交換機 能	関門系ルータ で接続する場 合における当 該関門系ルー タにより通信	ア 第5条 (標準 所)第1項の表 接続するもの(PoE方式で) 合	<u>中第7欄で</u> のうちPP	<u>1装置ご</u> とに月額	175. 453円	
	<u>の交換を行う</u> 機能	イ 第5条(標準的な接続 箇所)第1項 の表中第7 欄で接続するもののうちIPoE 方式で接続する場合	東京都内 の設置場 所におむい て接続す る場合	月額	<u>14, 758, 000</u> 円	平成30年 4月点から 1月から 1月から 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月
			千葉県内 <u>の設置場</u> 所にお続す て接続合	<u>月額</u>	<u>2, 900, 583</u> <u>円</u>	平4以の整点P続し協者し 成30年 日本では、 日本では、 日本が、 日が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日本が、 日
			埼玉県内 の設置場 所におむ て接続す る場合	月額	3. 041, 250 円	平4以の整点 P 続し協者し の整点 P 続し協者しま適けます。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

2-5~2-6の2 (略)

2-6の3 イーサネットフレーム伝送機能

2-6の3-1 中継局イーサネットスイッチに係る部分の料金額

1中継局イーサネットスイッチごとに月額

	· 14E/-3 · 7 1		_ i = / j j j
	区 分	料金額	備考
イーサネットフレ ーム伝送機能	LAN型通信網により通信路の設定及び伝送 を行う機能(中継局イーサネットスイッチに係	173, 889 円	
	るものに限ります。)		

2-6の3-2 都道府県の区域における通信に係る部分の料金額

都道府県の区域ごとに月額

			HI X_117711 - 1	
	区 分			備考
イーサ	LAN型通信網	10Mbit/sの符合伝送が可能なもの	60, 436 円	
ネット	により通信路の	20Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>80, 161 円</u>	
フレー	設定及び伝送を	30Mbit/sの符合伝送が可能なもの	94,679円	
ム伝送	行う機能(都道府	40Mbit/sの符合伝送が可能なもの	106, 357 円	

<u> </u>	神奈川県 内の設置 場所に接続 いて接続 する場合	月額	3, 085, 000 円	平4以の整点P続し協者し、19年日とは、10年日とは、10年日によりのででにはまでは、19年日とは、19年日には、
ウ 第 5 条 (標準的 所)第 1 項の表 2 欄で接続する	長中第 7 <u></u>	<u>1ポート</u> ごとに月額	1, 250, 000円	<u></u>

2-4の2 音声パケット変換機能

	<u>区 分</u>	<u>単 位</u>	料金額	備考
<u>音声パケ</u> <u>ット変換</u> 機能	I GSで接続し、音声信号とパケットの相互 間の変換を行う機能	<u>1秒ごとに</u>	0. 0011631円	

2-5~2-6の2 (略)

2-6の3 イーサネットフレーム伝送機能

2-6の3-1 中継局イーサネットスイッチに係る部分の料金額

1中継局イーサネットスイッチごとに月額

	区 分			考
イーサネットフレ	LAN型通信網により通信路の設定及び伝送	<u>197, 917 円</u>		
ーム伝送機能	を行う機能(中継局イーサネットスイッチに			
	係るものに限ります。)			

2-6の3-2 都道府県の区域における通信に係る部分の料金額

都道府県の区域ごとに月額

即追州 朱の 巨攻ことに					
	区分			備	考
イーサ	LAN型通信網	10Mbit/s の符合伝送が可能なもの	54,809円	,	
ネット	により通信路の	20Mbit/s の符合伝送が可能なもの	72,663 円		
フレー	設定及び伝送を	30Mbit/s の符合伝送が可能なもの	85,789円		
ム伝送	行う機能(都道府	40Mbit/s の符合伝送が可能なもの	96, 337 円		

機能	県の区域におけ	50Mbit/s の符合伝送が可能なもの	116,615円	
	る通信に係るも	60Mbit/s の符合伝送が可能なもの	125, 452 円	
	のに限ります。)	70Mbit/sの符合伝送が可能なもの	133, 816 円	
		80Mbit/s の符合伝送が可能なもの	141, 234 円	
		90Mbit/s の符合伝送が可能なもの	148, 178 円	
		100Mbit/s の符合伝送が可能なもの	154, 649 円	
		200Mbit/s の符号伝送が可能なもの	205, 627 円	
		300Mbit/s の符号伝送が可能なもの	242,877円	
		400Mbit/s の符号伝送が可能なもの	273, 737 円	
		500Mbit/s の符号伝送が可能なもの	300,099円	
		600Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>323, 621 円</u>	
		700Mbit/s の符号伝送が可能なもの	345,013円	
		800Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>364,749 円</u>	
		900Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>383, 300 円</u>	
		1Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>400, 432 円</u>	
		2Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>536, 245 円</u>	
		3Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>637, 500 円</u>	
		4Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>721, 715 円</u>	
		5Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>795, 041 円</u>	
		6Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>861, 267 円</u>	
		7Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>921, 812 円</u>	
		8Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>978, 097 円</u>	
		9Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1, 030, 831 円</u>	
		10Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1, 080, 962円</u>	

2-6の3-3 単位料金区域における通信に係る部分の料金額

単位料金区域ごとに月額

	区 分			備	考
イーサ	LAN型通信網	10Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>151, 915 円</u>		
ネット	により通信路の	20Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>201, 490 円</u>		
フレー	設定及び伝送を	30Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>237, 975 円</u>		
ム伝送	行う機能(単位料	40Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u> 267, 320 円</u>		
機能	金区域における	50Mbit/sの符合伝送が可能なもの	293, 095 円		
	通信に係るもの	60Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>315, 300 円</u>		
	に限ります。)	70Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>336, 315 円</u>		
		80Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>354, 950 円</u>		
		90Mbit/sの符合伝送が可能なもの	372, 395 円		
		100Mbit/sの符合伝送が可能なもの	388, 650 円		
		200Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>516,690円</u>		
		300Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>610, 220 円</u>		
		400Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>687, 685 円</u>		
		500Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>753,845 円</u>		

機能	県の区域におけ	50Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>105, 596 円</u>	
	る通信に係るも	60Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>113, 781 円</u>	
	のに限ります。)	70Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>121, 106 円</u>	
		80Mbit/sの符合伝送が可能なもの	<u>127, 787 円</u>	
		90Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>134, 038 円</u>	
		100Mbit/s の符合伝送が可能なもの	140, 074 円	
		200Mbit/s の符号伝送が可能なもの	185, 824 円	
		300Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>219, 113 円</u>	
		400Mbit/s の符号伝送が可能なもの	246, 385 円	
		500Mbit/s の符号伝送が可能なもの	270, 005 円	
		600Mbit/s の符号伝送が可能なもの	290, 831 円	
		700Mbit/s の符号伝送が可能なもの	309, 939 円	
		800Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>327, 328 円</u>	
		900Mbit/s の符号伝送が可能なもの	343, 427 円	
		1Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>358, 668 円</u>	
		2Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>476, 692 円</u>	
		3Gbit/s の符号伝送が可能なもの	563, 562 円	
		4Gbit/s の符号伝送が可能なもの	634, 747 円	
		5Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>696, 263 円</u>	
		6Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>751, 118 円</u>	
		7Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>800, 817 円</u>	
		8Gbit/s の符号伝送が可能なもの	846, 649 円	
		9Gbit/s の符号伝送が可能なもの	889, 472 円	
		10Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>929, 717 円</u>	

2-6の3-3 単位料金区域における通信に係る部分の料金額

単位料金区域ごとに月額

		区分	料金額	備考
イーサ	LAN型通信網	10Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>160, 722 円</u>	
ネット	により通信路の	20Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>213, 190 円</u>	
フレー	設定及び伝送を	30Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>251, 813 円</u>	
ム 伝 送	行う機能(単位料	40Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u> 282, 882 円</u>	
機能	金区域における	50Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>310, 176 円</u>	
	通信に係るもの	60Mbit/s の符合伝送が可能なもの	334, 322 円	
	に限ります。)	70Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>355, 951 円</u>	
		80Mbit/s の符合伝送が可能なもの	375, 692 円	
		90Mbit/s の符合伝送が可能なもの	<u>394, 174 円</u>	
		100Mbit/s の符合伝送が可能なもの	412,026円	
		200Mbit/s の符号伝送が可能なもの	547, 755 円	
		300Mbit/s の符号伝送が可能なもの	646, 979 円	
		400Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>728, 581 円</u>	
		500Mbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>799, 484 円</u>	

	600Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>812,865 円</u>	
	700Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>866, 530 円</u>	
	800Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>916,030 円</u>	
	900Mbit/sの符号伝送が可能なもの	<u>962,555 円</u>	
	1Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1,005,510円</u>	
	2Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1,345,810円</u>	
	3Gbit/s の符号伝送が可能なもの	1,599,240円	
	4Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1, 809, 830 円</u>	
	5Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>1, 993, 050 円</u>	
	6Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>2, 158, 420 円</u>	
	7Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>2, 309, 510 円</u>	
	8Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2, 449, 890 円	
	9Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>2, 581, 345 円</u>	
	10Gbit/s の符号伝送が可能なもの	<u>2, 706, 255 円</u>	

2-7 (略)

2-8~2-10 (略)

2-11 その他の機能

区 分	単位	料金額	備考
(1)~(22) (略) (略)	(略)	(略)	(略)

600Mbit/s の符号伝送が可能なもの	862, 204 円	
700Mbit/s の符号伝送が可能なもの	919, 890 円	
800Mbit/s の符号伝送が可能なもの	972, 540 円	
900Mbit/s の符号伝送が可能なもの	1,021,414円	
1Gbit/s の符号伝送が可能なもの	1,067,771円	
2Gbit/s の符号伝送が可能なもの	1,430,636 円	
3Gbit/s の符号伝送が可能なもの	1,702,241 円	
4Gbit/s の符号伝送が可能なもの	1,927,901 円	
5Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2, 125, 240 円	
6Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2,303,067円	
7Gbit/sの符号伝送が可能なもの	2, 465, 790 円	
8Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2,617,183円	
9Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2,759,765円	
10Gbit/s の符号伝送が可能なもの	2,894,795円	

2-7 (略)

<u>2-7の2 SIPサーバ機能</u>

	<u>区 分</u>	<u>単 位</u>	<u>料金額</u>	備考
<u>SIPサー</u>	一般収容局ルータと連携してインターネ	1通信ごとに	0.88805円	
バ機能	<u>ットプロトコルによるパケットの伝送の</u>			
	制御又は固定端末系伝送路設備の認証等			
	<u>を行う機能</u>			

2-8~2-10 (略)

2-11 その他の機能

	区 分	単位	料金額	備考
(1) ~ (22)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)				
(23) 一般	端末系ルータ交換機能、一般収容局ルータ優	一般収容局	1,348,049円	
収容局	先パケット識別機能、関門系ルータ交換機能	<u>ルータにお</u>		
<u>ルータ</u>	及び一般中継系ルータ交換伝送機能を用い	<u>ける1IP</u>		
接続ル	て、第5条(標準的な接続箇所)第1項の表	通信網収容		
<u>ーティ</u>	中第8欄のうち一般収容局ルータで接続し、	装置ごとに		
<u>ング伝</u>	<u>I P通信網 (専らIP電話の提供の用に供す</u>	<u>月額</u>		
送機能	<u>るものを除きます。)を利用した交換及び伝</u>			
	<u>送を行う機能(SIPサーバと連携して提供</u>			
	<u>するセッション制御の機能を除き、LANイ</u>			
	ンタフェースにより1Gbit/s の符号伝送が			
	<u>可能なものに限ります。)</u>			

2-12 (略)

2-13 ルーティング伝送機能

	区 分	単位	料金額	備考
(1) 一般	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第8欄	一般収容	1, 196, 836 円	
<u>収容局</u>	<u>のうちー般収容局ルータで接続し、IP通信網(</u>	<u> 局ルータ</u>		
<u>ルータ</u>	<u>専らIP電話の提供の用に供するものを除きま</u>	<u>における</u>		
接続ル	<u>す。)を利用した交換及び伝送を行う機能(SI</u>	_1 I P 通		
<u>ーティ</u>	Pサーバと連携して提供するセッション制御の	信網収容		
<u>ング伝</u>	機能を除き、LANインタフェースにより1Gbit	装置ごと		
送機能	<u>/s の符号伝送が可能なものに限ります。)</u>	に月額		
(2) 一般	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7一	1 ポート	4, 583, 333 円	
中継局	2欄で接続し、IP通信網(専らIP電話の提供	ごとに月		
<u>ルータ</u>	<u>の用に供するものを除きます。)を利用した交換</u>	<u>額</u>		
接続ル	<u>及び伝送を行う機能(LANインタフェースによ</u>			
<u>ーティ</u>	り10Gbit/s の符号伝送が可能なものに限りま			
<u>ング伝</u>	<u>す。)</u>			
送機能				
(3) (略)	(略)	(略)	(略)	(略
)
(4) 削除				
(5) 関門交	IGSを経由して、IP通信網を利用した交換及	1通信ご	0.83833円	
換機接続	び伝送を行う機能	<u>とに</u>		

(24) 一般	端末系ルータ交換機能、一般収容局ルータ優	1 ポートご	5,041,667円	
			3,041,007 []	
<u>中継局</u>	<u> 先パケット識別機能、関門系ルータ交換機</u>	<u>とに月額</u>		
<u>ルータ</u>	能、SIPサーバ機能及び一般中継系ルータ			
接続ル	交換伝送機能を用いて、第5条(標準的な接			
<u>ーティ</u>	続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続し、			
<u>ング伝</u>	<u>I P通信網 (専らI P電話の提供の用に供す</u>			
送機能	<u>るものを除きます。)を利用した交換及び伝</u>			
	送を行う機能(LANインタフェースにより			
	10Gbit/s の符号伝送が可能なものに限りま			
	<u>す。)</u>			
(25) 関門	端末系ルータ交換機能、一般収容局ルータ優	1通信ごと	0.88805円	
交換機	先パケット識別機能、中継交換機能、音声パ	<u>15</u>		
接続ル	ケット変換機能、SIPサーバ機能及び一般			
ーティ	中継系ルータ交換伝送機能を用いて、IGS	<u>1秒ごとに</u>	<u>0.0016638円</u>	
ング伝	を経由して、IP通信網を利用した交換及び			
送機能	伝送を行う機能			

2-12 (略)

2-13 ルーティング伝送機能

	区 分		単位	料金額	備考
(1) (略)	(略)		(略)	(略)	(略
<u>(2) 一般</u> 中継系	一般中継局ルータ等に より通信の交換又は伝	ア 最優先クラス	<u>1 Mbit まで</u> ごとに月額	0. 00024252円	
<u>ルータ</u> <u>交換伝</u>	送を行う機能(優先パケットに係る交換及び	イ 高優先クラス	<u>1 Mbit まで</u> ごとに月額	0. 00023443円	_
<u>送機能</u>	│ <u>伝送を行う機能を含</u> │ <u>む。)</u>	ウ 優先クラス	<u>1 Mbit まで</u> ごとに月額	0.00020210円	
		<u>エ ベストエフォ</u> <u>ートクラス</u>	<u>1 Mbit まで</u> ごとに月額	0.00020210円	

<u>ルーティ</u> ング伝送 機能		<u>1秒ごと</u> <u>に</u>	0. 0024261円	
(6) 一般 収容局 ルレラタ 優先パト が別機 能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続し、一般収容局ルータにおいて、優先パケットを識別する機能	<u>1 契約数</u> <u>ごとに月</u> <u>額</u>	2.01円	Ⅰ○接を用てる定業に用ます。
(7) 一般 中継局 ル機 タ 優 ケッー・アング 大 マー・アング 佐 能	第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続し、ISP接続用ルータと一般収容局ルータの間において、IP通信網(専らIP電話の提供の用に供するものを除きます。)を利用した優先パケットに係る交換及び伝送を行う機能	<u>1 Mbi tま</u> でごとに 月額	0. 035668 円	Ⅰ○接を用てる定業に用ます。

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	内 容	備考
(1)~(52) (略)	(略)	(略)
(53) IP通信網との接	ア IP通信網終端装置に協定事業者との接	
続に係る機能 <u>(IPoE</u>	続 <u>(PPPoE方式により行うものに限りま</u>	
接続に係るものを除く)	<u>す。)</u> のためのインタフェースを付与する機	
	能	
	イ IP通信網間接続装置に協定事業者との	
	接続のためのインタフェースを付与する機	
	能	

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	内 容	備考
(1)~(52) (略)	(略)	(略)
(53) I P通信網との接続に係る機能 <u>(IPoE</u> 接続に係るものを除く)	ア I P通信網終端装置 <u>(ウに定めるもの以外)</u> に協定事業者との <u>PPP。E</u> 接続のためのインタフェースを付与する機能	
	イ IP通信網間接続装置に協定事業者との接続のためのインタフェースを付与する機能	

	ウ IP通信網終端装置においてPPPoE 方式による接続を行うための機能	
(54)~(61) (略)	(略)	(略)
(62) IP通信網とのI PoE接続に係る機能	IPoE接続を行うための機能	
(63)~(67) (略)	(略)	(略)
(68) 優先 <u>パケット</u> の利 用に係る機能	優先パケットを利用した通信を行うにあたり、協定事業者の契約者ごとの申込受付及び一般収容局ルータへの回線情報の設定並びに送受信データ量の把握を行う機能	IP o E接続を利用 している協定事業者 に適用します。

別表 1 接続により提供する機能

1-1 1-2以外の接続機能

機能の区分	機能の内容	備	考
仮能の区力	機能の内容	1/用	75
(略)	(略)	(略)	
端末系交換機能	加入者交換機(当社が別に定める簡易型交換機を含みます。) により相互接続通信の交換を行う機能		
(略)	(略)	(略)	
中継系交換機能	市外中継交換機により相互接続通信の交換を行う機能		

別表 2 (略)

別表3 様式

様式第1~第24-3 (略)

(54)~(61) (略)	ウ IP通信網終端装置(増設基準を設けないものに限ります。)においてPPPoE接続を行うための機能 (略)	(略)
(62) I P通信網との I PoE接続に係る機能	IPoE接続を行うための機能 <u>(料金表第1表第1</u> 第1(網使用料)2-4中継系交換機能のうち 関門系ルータ交換機能に係るもの(IPoE方 式で接続する場合に限ります。)を除きます。)	
(63)~(67) (略)	(略)	(略)
(68) 優先 <u>クラス</u> の利用 に係る機能	優先 <u>クラス通信機能</u> を利用した通信を行うに あたり、協定事業者の契約者ごとの申込受付及 び一般収容局ルータへの回線情報の設定並び に送受信データ量の把握を行う機能	I P o E 接続を利用 している協定事業者 に適用します。

別表1 接続により提供する機能

1-1 1-2以外の接続機能

- 201	0万]女 的C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10C 10		
機能の区分	機能の内容	備	考
(略)	(略)	(略)	
端末系交換機能	加入者交換機(当社が別に定める簡易型交換機を含みます。) <u>又は一般収容局ルータ</u> により相互接続通信の交換を 行う機能		
(略)	(略)	(略)	
中継系交換機能	市外中継交換機 <u>又は関門系ルータ</u> により相互接続通信の交 換を行う機能		

別表2 (略)

別表3 様式

様式第1~第7-7 (略)

様式第8(略)

様式第8別紙1~別紙4(略)

様式第8別紙5 (第34条の15関係)

優先クラス通信機能の利用に係る具体的内容

項目	具体的内容
1. 需要	
(1)サービス開始後3年間の提供予定回	1年後(年月末):回線
線数	<u>2 年後(年 月末) 回線</u>
	3年後(年月末)回線

楼式第24-4(第50条第3項関係)

一般収容局ルータ優先パケット識別機能及び一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能 に係る見込み需要通知書

 第
 号

 年
 月
 日

東日本電信電話株式会社/西日本電信電話株式会社 殿

所属(法人名等)

氏名 印

貴社接続約款第50条(トラヒック又は回線数等の通知)第3項の規定により、一般収容局ルータ優先パケット識別機能及び一般中継局ルータ優先パケットルーティング伝送機能に係る見込み需要について、以下の通り通知します。

1 平成 年度の見込み年間契約数

	契約数(累計)
4月末	回線
5月末	回線
6月末	回線
7月末	回線
8月末	回線
9月末	回線
10月末	回線
11 月末	回線
12 月末	回線
1月末	回線
2月末	回線
3月末	回線

	(2)利用種別	音声 / データ
	(3)音声利用の場合	_1 契約あたりのチャネル数 ch_
		1チャネルあたりの平均利用帯域: Mbit/s
		呼率(1チャネルあたりの月間通話時間) 秒
2	設定内容	
	(1)通信宛先アドレス	IPv6 アドレス:
	<u>(IPv6 アドレス/プレフィックス長)</u>	<u>プレフィックス長: /</u>
	<u>(2) 1 回線あたりの優先クラスの利用帯</u>	<u>Mbit/s</u>
	<u>域</u>	<u>(IP通信網サービスの品目ごとに記載)</u>

様式第24-4(第50条第3項関係)

優先クラス通信機能に係る見込み需要通知書

第 ^{·1} 年 月 l

東日本電信電話株式会社/西日本電信電話株式会社

所属(法人名等<u>)</u>

氏名

印

貴社接続約款第50条(トラヒック又は回線数等の通知)第3項の規定により、<u>優先クラス通信機能</u>に係る 見込み需要について、以下の通り通知します。

1 平成 年度の見込み年間契約数

177 172030207 114172432	
	契約数(累計)
4月末	回線
5月末	回線
6月末	回線
7月末	回線
8月末	回線
9月末	回線
10 月末	回線
11 月末	回線
12 月末	回線
1月末	回線
2月末	回線
3月末	回線

2 平成 年度の見込み年間送受信データ量

- 18 1802201日起火品, 7里	送受信データ量
4 月	Mbit
5月	Mbit
6月	Mbit
7月	Mbit
8月	Mbit
9月	Mbit
10月	Mbit
11 月	Mbit
12 月	Mbit
1月	Mbit
2月	Mbit
3月	Mbit

- 注1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
- 2 契約数(累計)は、一般収容局ルータ優先パケット識別機能を利用したサービスを提供するIP通信網サービスの回線数を記入すること

<u>附 則</u>

(実施時期)

1 この改正規定は、認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。

(網改造料に関する経過措置)

2 料金表第1表第2 (網改造料) 第53 欄ウ欄の対象となるIP通信網終端装置は、PPPoE方式による接続をしている協定事業者が設置を申し込む場合において、専ら協定事業者の要望により設置するもので当社が別に定めるものとし、同欄ア欄の対象となるIP通信網終端装置は、ウ欄の対象となるIP通信網終端装置を除きます。

2 平成 年度の見込み年間送受信データ量

- 170 10000c0 110c0 110 7 E	
	送受信データ量
4月	Mbit
5月	Mbit
6月	Mbit
7月	Mbit
8月	Mbit
9月	Mbit
10月	Mbit
11 月	Mbit
12 月	Mbit
1月	Mbit
2月	Mbit
3月	Mbit

- 注1 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とすること。
- 2 契約数(累計)は、<u>優先クラス通信機能</u>を利用したサービスを提供するIP通信網サービスの回線数を記入すること

附 則

_____ この改正規定は、認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。

附則

この改正規定は、認可を受けた後、速やかに実施し、料金表の料金額については平成30年4月1日に遡及して適用します。ただし、この改正規定のうち、料金表第1表第1(網使用料)2-4第4欄イ欄(東京都内の設置場所において接続する場合を除きます。)については、認可を受けた後、当社の準備が整い次第、実施します。

- ※二重下線部は、平成29年12月18日東相制第17-00083号にて認可申請中です。
- ※二重波下線部は、平成29年12月18日東相制第17-00083号にて認可申請中のもので、本申請(平成30年3月16日東相制第17-00122号)にて認可申請するものです。

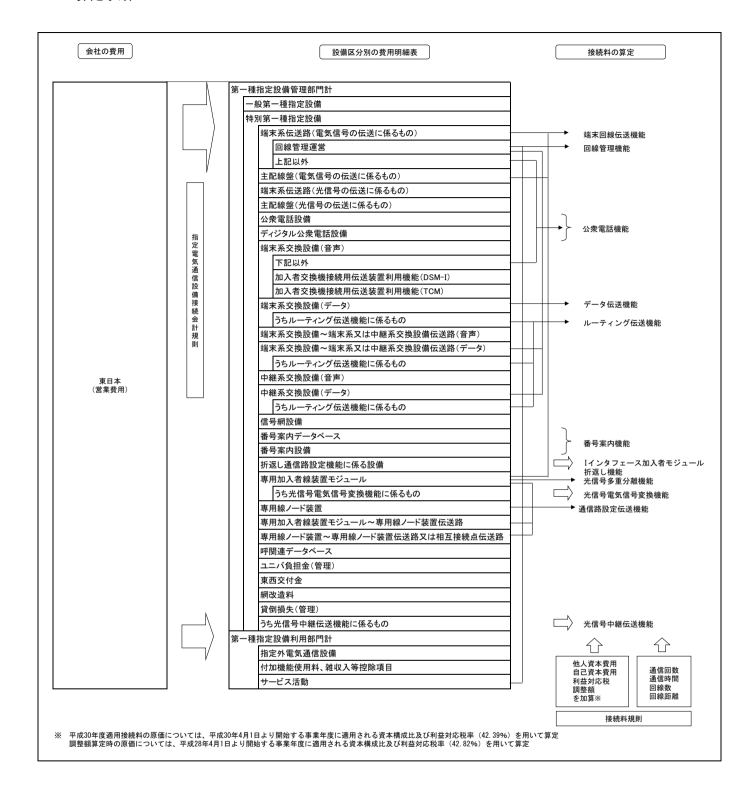
網使用料算定根拠 (東日本コストに基づく接続料)

目 次

I. 算定手順	2
Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定	
1. 端末回線伝送機能 2. I クタフェース加入者モジ・ユール折返し機能 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能 4. 端末系交換機能 5. 中継伝送機能 6. 通信路設定伝送機能 7. データ伝送機能 8. 番号案内機能 9. (削除) 10. 公衆電話機能 11. ルーティング伝送機能 12. 網同期クロック供給機能 13. その他の機能	3 14 15 15 16 17 20 36 40 45 51 52
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	59
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	61
Ⅷ. 利益対応税率の算定	62
IX. 料金設定に使用したトラヒック	64
X. 料金設定に使用した回線数	65
XI.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	195
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 ····································	
XⅢ. 料金設定に使用した保守換算係数	197
X IV. 料金設定に使用した貸倒率	199
(別紙) 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表 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 5. 中継伝送機能の費用明細表 6. 中継伝送機能の固定資産明細表	200 201 202 203 204 205
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) 5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) 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) 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 8. 回線設置手続費等の控除額	206 207 209 210 211 212 213 214

1

I. 算定手順



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価									
A. 設備区	区分別の費用	端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	る も の)					(単位:百万
			メタル加入者回線						
	区分								備考
				(再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再揭) 試験受付	(再揭) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間	
①指定設	连備管理運営費	189,096	161,975	154,947	3,452	65,792	31,732	89,155	別紙1.加入者回線・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者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	1,251	1,219	1,149	1	688	501		⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資	本費用	27,197	26,508	24,974	29	14,960	10,885	10,014	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	11,700	11,404	10,744	12	6,436	4,683	4,308	(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		229,244	201,106	191,814	3,494	87,876	47,801	103,938	1+2+3+4
	⑥正味固定資産	640,083	626,396	589,826	290	356,449	261,362	233,377	別紙2.加入者回線・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者回線の固定資産明細表より(全体は参考4、 り)
	⑦投資等	640	626	590	0	356	261	233	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	4,545	4,447	4,188	2	2,531	1,856	1,657	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	17,169	14,182	13,689	424	5,049	1,638	8,640	(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÷
⑩レート	ベース	662,437	645,651	608,293	716	364,385	265,117	243,907	6+7+8+9
⑪有利子	-負債以外の負債の額	27,748	27,045	25,480	30	15,263	11,105		⑩レートへース×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		20,149	19,938	18,623	9	11,254	8,252	7,368	別紙1 加入美同線。主配線般の表用明細書
①減価償		28,985	26,034	24,392	50	13,181	9,665	11,211	83よび別執3.アアル政備のがそ用いる加入省画線の复用労働収より(主座は参与3より)
個固定資	産除却損	2,607	2,548	2,418	3	965	708	1,454	
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	るもの)					(単位:百万
		ocu							
	区分		光	メタル	加入者収容装置				備考
					(ATMデータ 伝送)				
①指定設	b 備管理運営費	1,265	374	891	191	参考3. 設備区	分別の費用明約	田表(端末系伝)	送路の内訳)より
②他人資	本費用	4	1	3	1	⑩レートペース×他	也人資本比率×	他人資本利子	¥
③自己資	本費用	98	29	68	13	⑩レートペース × É	1己資本比率×	自己資本利益	¥
④利益対	応税	42	12	29	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		1,409	416	991	211	1+2+3+4	1)		
	⑥正味固定資産	2,280	686	1,594	306	参考4. 設備区	分別の固定資産	年明細表(端末	系伝送路の内訳)より
	⑦投資等	2	1	2	0	⑥正味固定資産	董×投資等比率	1	
	⑧貯蔵品	16	5	11	2	⑥正味固定資産	董×貯蔵品比率	1	
	⑨運転資本	83	25	58	16	(①設備管理運	営費一(⑫租税	公課+⑬減価	償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
し 10レート/	ベース	2,381	717	1,665	324	6+7+8+9	9		
⑪有利子	負債以外の負債の額	100	30	70	14	⑪レートペース×他	也人資本比率×	有利子負債以外	外の負債が負債の合計に占める割合
12租税公	課	36	10	26	6				
⑬減価償	却費	551	159	393	52	参考3. 設備区	分別の費用明約	田表(端末系伝)	送路の内訳)より
個固定資	産除却損	15	5	11	2				
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	るもの)					(単位:百万
		回線管理運営							
			電話等・ラインシカッパ・サ	ェアリング・ドライ					
	区分		DB管理および料						備考
				電話等					
①指定設	b備管理運営費	25,665	24,722	3,521	参考1. 設備区	分別の費用明網	表より		
②他人資		27	26			也人資本比率×		E	
③自己資	本費用	578	559	60	①レートへ*ース × E	自己資本比率×	自己資本利益率	<u>z</u>	
④利益対	t応税	249	240	26	(③自己資本費	用+(⑪有利子	負債以外の負債	責の額×利子相	∃当率))×利益対応税率
⑤合計		26,519	25,547	3,610	1+2+3+	4)			
	⑥正味固定資産	11 101	10,751	1 000	参差2 記歴ロ	分別固定資産明	1細表上!!	-	
	ツエ小 国足貝圧	11,101	10,751			ア別回足貝座り 産×投資等比率			
	⑦ 投资等	1 11				生 × 投員等比率 全 × 貯蔵品比率			
	⑦投資等	70	70		心一小四尺列	T・・ソン はかれ口 ヤウムホ			
	⑧貯蔵品	79	76 2 782			営費—(17)和郑	公課+(3)減価(賞却費+値間5	2資産除却損))×45.625日÷365日
	⑧貯蔵品 ⑨運転資本	2,888	2,782	422	(①設備管理運		公課+⑬減価値	賞却費+⑭固定	·資產除却損))×45.625日÷365日
(M)V—F/	⑧ 貯蔵品⑨ 運転資本	2,888 14,079	2,782 13,620	422 1,450	(①設備管理運 ⑥+⑦+⑧+(9			
⑩レート/ ⑪有利子	⑧ 連転資本一ス一点債以外の負債の額	2,888 14,079 590	2,782 13,620 571	422 1,450 61	(①設備管理運 ⑥+⑦+⑧+(9			資産除却損))×45.625日÷365日 の合計に占める割合
(M)V—F/	⑧貯蔵品⑨運転資本ベース負債以外の負債の額課	2,888 14,079	2,782 13,620	422 1,450 61 24	(①設備管理運 ⑥+⑦+⑧+(⑩レートへ・ース×fl	9	有利子負債以タ		

関与 (1997년 1997년	(単位:百万円)			
程数学 (1997) 2년 19년 (1997) 2년 19년 (1997) 2년 19년 (1997) 2년 19년 (1997) 2년 (19	(単位:百万円)			
Heal Substitution (1977년	(単位:百万円)			
	(単位:百万円)			
1982년 대표 1982년 대	(単位:百万円)			
サー・・・	(単位:百万円)			
	(単位:百万円)			
2 천	(単位: 百万円)			
日本日本	(単位: 百万円)			
변경보고 변경	(単位:百万円)			
Self	(単位:百万円)			
日本語 日	(単位:百万円)			
分投資等 0 0 1 0 6 正本格定更度 × 投資等比率 60年度日 10 2 5 0 6 正本程度更考を・投資等比率 30上十十元 22 66 113 7 2.12 (公務書間差置を表し出事 30本件子信度以外の負債の間 10 14 33 0 42 20・1・・ス・他人其本比率・考利子負債以外の負債が負債の合計に占める新合 30組費業務 21 26 67 0 203 42 20・1・ス・地人其本比率・考利子負債以外の負債が負債の合計に占める新合 30組費業務 21 26 67 0 203 41 42 20・1・ス・地人其本比率・有利子負債以外の負債が負債の合計に占める新合 30組費業務 21 26 67 0 203 47 13 3 20 42 20・1・エス・地人其本比率・有利子負債以外の負債が負債の合計に占める新合 20個別業務等 10 1 3 0 33 20 47 20 20 47 20 20 33 20 47 20 20 47 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(単位:百万円)			
日本語画	(単位:百万円)			
通転技术 42 66 133 7 2,112 ①股債権理議業員 - ①相段公債 + 砂減債債 前責 + 砂場直債 前請 + 砂場直債 前責 + 砂場直債 地域 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(単位: 百万円)			
中	(単位: 百万円)			
①有利子負債以外の負債の額 10 14 33 0 452 ((単位:百万円)			
□ 日報日公譲	(単位:百万円)			
登議任備却費	(単位:百万円)			
登議任備却費	(単位:百万円)			
日本	(単位: 百万円)			
日本語の	(単位:百万円)			
日本				
本の他 本の				
接来回線 伝送機能 データ に送き返送機能 データ に対しています。 「データ によっています。 「データ に対しています。 「データ によっています。 「データ によっていまります。 「データー」」 「データ によっています。 「データ によっています。 「データ によっています。 「データ によっています。 「データー				
選集回線				
①指定設備管理運営費 59 24 35 883 7,613 7,573 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・主配機型の費用明細表より ②他人資本費用 0 0 0 1 45 45 億ルードース×他人資本比率×他人資本利子率 ③自己資本費用 1 0 0 18 988 980 億ルードース×自己資本比率×自己資本利益率 ④利益対応税 0 0 0 8 425 422 (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 60 24 35 910 9,071 9,020 ①・2・3・4・4・2・3・4・4・4・4・4・4・4・4・4・4・4・4・4・4				
②他人資本費用 0 0 0 1 45 45 億レート・・ス×他人資本比率×他人資本和子率 ③自己資本費用 1 0 0 18 988 980 億レート・・ス×他人資本比率×自己資本比率×自己資本比率×自己資本比率×自己資本以本等 ④利益対応税 0 0 0 8 425 422 (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 60 24 35 910 9,071 9,020 ①・セート・ス×自己資本比率・自己資本以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ⑤ 24 35 910 9,071 9,020 ①・セート・ス・製造機能の固定資産明總表より 「ク投資等 0 0 0 0 0 0 23 23 6正味固定資産・投資等比率 ⑥ 10 4 6 341 23,397 23,214 参考2. 設備区分別固定資産明總表より 「ク投資等 0 0 0 0 0 23 23 6正味固定資産・投資等比率 ⑥ 10 0 0 0 0 2 166 165 6正味固定資産・貯蔵品比率 ⑥ 24 35 9 476 474 (①設備管理運営費・(犯租税公課・⑤減価償却費・④固定資産除却損))×45,625 億レート・ベース 17 7 10 442 24,062 23,876 6・プ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
②他人資本費用 0 0 0 1 45 45 億レート・・ス×他人資本比率×他人資本和子率 ③自己資本費用 1 0 0 18 988 980 億レート・・ス×他人資本比率×自己資本比率×自己資本比率×自己資本比率×自己資本以本等 ④利益対応税 0 0 0 8 425 422 (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 60 24 35 910 9,071 9,020 ①・セート・ス×自己資本比率・自己資本以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 ⑤ 24 35 910 9,071 9,020 ①・セート・ス・製造機能の固定資産明總表より 「ク投資等 0 0 0 0 0 0 23 23 6正味固定資産・投資等比率 ⑥ 10 4 6 341 23,397 23,214 参考2. 設備区分別固定資産明總表より 「ク投資等 0 0 0 0 0 23 23 6正味固定資産・投資等比率 ⑥ 10 0 0 0 0 2 166 165 6正味固定資産・貯蔵品比率 ⑥ 24 35 9 476 474 (①設備管理運営費・(犯租税公課・⑤減価償却費・④固定資産除却損))×45,625 億レート・ベース 17 7 10 442 24,062 23,876 6・プ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
③自己資本費用 1 0 0 18 988 980 ⑩レート、・ス×自己資本比率×自己資本利益率 ④利益対応税 0 0 0 8 425 422 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 60 24 35 910 9,071 9,020 ①+②+③+④ ⑥正味固定資産 10 4 6 341 23,397 23,214 および別紙と、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 23 23 ⑥正味固定資産・貯蔵品比率 ⑥貯蔵品 0 0 0 0 2 166 165 ⑥正味固定資産・貯蔵品比率 ⑥運転資本 7 3 4 99 476 474 (①影備管理運営費ー(⑫租稅公課+⑤減価償却費+④固定資産除却損))×45.825 億レートベース 17 7 10 442 24,062 23,876 ⑥+⑦+⑥・⑨ ⑪有利子負債以外の負債の額 1 0 0 19 1,008 1,000 ⑩レート、・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租稅公課 0 0 0 5 404 402				
●利益対応税 0 0 0 8 425 422 (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 60 24 35 910 9.071 9.020 ①+②+③+④ 「少投資等 0 0 0 0 23 23 ⑤正味固定資産・貯蔵品比率 ⑤連転資本 7 3 4 99 476 474 (①設備管理運営費 - ①租税公課+⑤減価償却費+④固定資産除却損))×45.825 ③ルートベース 17 7 10 442 24.062 23.876 ⑥+⑦+⑥・⑤ ① ① ① 19 1.008 1.000 ⑩ルート・プス×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 ②租税公課 0 0 0 0 5 404 402				
⑤合計 60 24 35 910 9,071 9,020 ①+②+③+④ ⑥正味固定資産 10 4 6 341 23,397 23,214 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 23 23 ⑥正味固定資産、投資等比率 ⑥貯蔵品 0 0 0 2 166 165 ⑥正味固定資産、貯蔵品比率 ⑨運転資本 7 3 4 99 476 474 (①設備管理運営費 - (②租稅公課+⑤滅価償却費+⑥固定資産除却損))×45,625 ⑩レートベース 17 7 10 442 24,062 23,876 ⑥+⑦+⑧+⑨ ⑪和小の負債の額 1 0 19 1,008 1,000 ⑩レート・・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和秋公課 0 0 5 404 402				
⑤正味固定資産				
②正味間に料理				
つけ				
・				
②運転資本 7 3 4 99 476 474 (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 ③レートベース 17 7 10 442 24.062 23.876 (⑥+⑦+⑧+⑤ ①有利子負債以外の負債の額 1 0 0 19 1,008 1,000 (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 ②租税公課 0 0 5 404 402				
□ 17 7 10 442 24,062 23,876 ⑥+⑦+⑧+⑨ ① 17 7 10 442 24,062 23,876 ⑥+⑦+⑧+⑨ ② ② 3,876 ⑥+⑦+⑥+⑨+⑥ ② 3,876 ⑥+⑦+⑥+⑥ ② 3,876 ⑥+⑦+⑥+⑥ ③ 3,876 ⑥+⑦+⑥ ③ 3,876 ⑥+⑦+⑥ ③ 3,876 ⑥+⑦+⑥ ③ 3,876 ⑥+⑦+⑥ ③ 3,876 ⑥ ③ 3,876 ⑥+⑦+⑥ ③ 3,876 ⑥ ③ 3,876 ⑥ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ④ ③ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ ④ ④ 3,876 ⑥ ④ 3,876 ⑥ ④				
⑪有利子負債以外の負債の額 1 0 19 1,000 ⑩ルート・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租稅公課 0 0 5 404 402	1÷365日			
②租稅公課 0 0 0 5 404 402				
③滅価償却費 1 0 1 82 3,360 3,336 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				
④固定資産除却損 0 0 1 44 44				
端末系伝送路 (光信句の伝送に係らもの)	(単位:百万円)			
(光信号の伝送に係るもの)				
区分 (再掲) 備考 局外スプリッタ (局別を分岐)				
(周76万项)				
①指定設備管理運営費 122,753 1,049 参考1. 設備区分別の費用明細表より				
②他人資本費用 1,539 17 ⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率				
3自己資本費用 33,448 365 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 14,390 157 (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 172,130 1,588 ①+②+③+④				
⑥正味固定資産800,9618,766参考2. 設備区分別固定資産明細表より				
	9 ⑥正味固定資産 火投資等比率			
③貯蔵品 5,687 62 ⑥正味園定資産×貯蔵品比率				
③運転資本 7,243 63 (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				
®レートベース 814,692 8,900 ®+⑦+®+⑨				
⑪有利子負債以外の負債の額 34,126 373 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				
®租稅公課 21,028 84				
切滅価償却費 41,611 439 参考1. 設備区分別の費用明細表より				
(4) 固定資産除却損 2,169 23				

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	圧縮記帳対象設備の平均償却期間 (平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	1,161	0÷2
④他人資本費用(円)	34	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	739	⑪レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	318	(⑤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
⑦加算料(円/回線・年)	2,252	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	844,383	XØ1Ø(16)
⑨加算料相当費用(百万円)	1,902	⑦×®
⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月)	188	⑦÷125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)
(②有利子負債以外の負債の額(円)	754	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)	▲ 985 平成28年度接続料金において加算	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)	844,383	ΧΦ1Φ(16)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	81	平成28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)	821	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	96	((a)の③+(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加算料相当費用(百万円)	1,853	(a)の⑨について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	96	(d) の ①
③合計(百万円)	1,949	0+2
④1回線当たり加算料原価(円/回線・月)	192	③÷(a)の(⑥÷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

(4) [1]	(A) D) ATTACAMENT OF A REPORT		
	区分	金額等	備考
①前々乳	①前々算定期間における下部区間に係る費用(百万円)		アーイ
	ア. 特別帯域透過端末回線伝送機能	103,938	Aの⑤下部区間
	イ. DSL回線故障対応機能コスト	54	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	攻(回線)	11,604,616	Χの1の(20)
③1回線	③1回線あたり費用(円/回線・月))		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		備考
①前々算	真定期間における上部区間に係る費用(百万円)	85,581	アーイーウ
	ア. 上部区間	87,876	Aの⑤上部区間
	イ. 未利用芯線相当コストのうち 局外RTに収容される加入者回線負担相当	2,251	別表の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	44	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9	受付発生割合	5.06%	平成28年度実績(特別調査値)
③故障员	受付発生回線相当分費用(百万円)	4,330	①×②
	区間のうち下部区間の故障対応に係る 付利用に必要な費用(百万円)	4,330	3
⑤1回線	あたり費用(円/回線・月))	31	④÷(a)の②÷12ヶ月
	設備のみを用いる加入者回線に係る 泉盤費用(百万円)	4,510	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故障多	⑦故障受付発生回線相当分費用(百万円) 22		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) 208		⑦×(a)の②÷Xの1の(42)
91回線	⑨1回線あたり費用(円/回線・月))		®÷(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)	103,884	(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)	4,330	(b)Ø 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)	208	(b) Ø ⑧
④合計(百万円)	108,422	0+2+3
⑤回線数(回線)	11,604,616	Χの1の(20)
⑥1回線あたりコスト(円/回線・月))	779	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)	▲ 1,603 平成28年度接続料金において加算した調整額		

(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)	11,604,616	Xの1の(20)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	752	平成28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)	104,720	①×②×12ヶ月

(f)調整額

	区分	金額等	備考
1	調整額(百万円)	2,099	((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)	107,584	(c)の④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,099	$(\mathfrak{h}\mathfrak{o})$
③合計(百万円)	109,683	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	788	③÷(o)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前々乳	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイーウーエ
	ア. メタル設備のみを用いる加入者回線	191,814	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RTに収容される加入者回線負担相当	2,251	別表1の④
	ウ. DSL回線故障対応機能コスト	98	13の $CO(1)O(a)O(3)$ × $XO1O(64)$ ×12 τ 月×(アーイ) ÷ ア
	エ. 特別帯域透過端末回線コスト	0.0000	$(a\sigma(a)\sigma(3)+a\sigma(b)\sigma(5))\times X\sigma1\sigma(119)\times 12$ ヶ月
②回線数	数(回線)	11,604,616	Xの1の(20)—Xの1の(119)
③1回網	まあたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,361	①÷②÷127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)	13,126 平成28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)	11,604,616	X Φ1Φ(20)— X Φ1Φ (119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,329	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⑥に平成28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)	185,070	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	17,521 ((a)の①+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③	

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	187,544	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	17,521	(d) Ø①
③合計(百万円)	205,065	0+2
④平成29年度接続料の原価から繰り延べられた調整額(百万円)	1,039	平成29年度適用網使用料算定根拠のIIの1の(1)のCのbの(e)の④
⑤合計(百万円)	206,104	3+④
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,480	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)	178,365	アーイーウーエーオ
	ア. 加入者回線	201,106	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	20,739	bの(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	100	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	1,902	Bの(a)の③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	0.0000	$(aO(a)O③+aO(b)O⑤) \times XO1O(119) \times 127月$
2回線	数(回線)	11,227,508	Χの1の(23)
31回#	象あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1−1)・月))	1,324	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)	13,553	平成28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)	11,227,508	Χの1の(23)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,303	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⑦に平成28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)	175,553	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	16,365	((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)	176,569	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	16,365	(d)Ø①
③合計(百万円)	192,934	0+2
④平成29年度接続料の原価から繰り延べられた調整額(百万円)	1,529	平成29年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の(1)のCのcの(e)の④
⑤合計(百万円)	194,463	3+4)
⑥1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	1,443	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)	991	Aの⑤OCU(メタル)
②ISDN回線数(回線)	1,245,223	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)	66	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)	▲ 193	平成28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)	1,245,223	X Ø 1 Ø (48) + X Ø 1 Ø (49)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	47	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に平成28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)	702	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	96	((a)の①+(b)の①) × (1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の③

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	985	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(暫より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	96	(d) D (1)
③合計(百万円)	1,081	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月)	72	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		備考
①前々	①前々算定期間における費用(百万円)		アーイ
	ア. 主配線盤	9,020	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	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
2回線	②回線数(回線)		Xの1の(42)—Xの1の(119)
31回#	③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		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)	1,449 平	成28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)	12,736,239	X Ø 1 Ø (42) – X Ø 1 Ø (119)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	52	平成28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28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)	7,947	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,522	((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)	8,944	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,522	(0,0)
③合計(百万円)	11,466	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	75	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		備考
①前々算定期間における費用(百万円)		7,371	アーイーウ
	ア. 主配線盤	9,071	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	1,700	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	0.0000	Cのaの(b)の⑨×Xの1の(119)×12ヶ月
2回線	②回線数(回線)		Χの1の(46)
31回#	③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))		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)	972	平成28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)	11,227,508	X010(46)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	47	平成28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28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)	6,332	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	2,011 ((a	a)の①+(b)の①)×(1+XIV: 料金設定に使用した貨働率)-(c)の③

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	7,294	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(TEL54))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	2,011	(d) p ①
③合計(百万円)	9,305	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月))	69	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)	1,218	
②他人資本費用(円/回線・年)	13	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。
③自己資本費用(円/回線・年)	275	医核が 称
④利益対応税(円/回線・年)	118	
⑤ケーブル設備計(円/回線・年)	1,624	①+2+3+Q
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	135	⑤÷12ヶ月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)	10	平成28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)	147	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のFの⑪に平成28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)	▲ 2	(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)	134	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価 (円/回線・月)	132	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)	735	
②他人資本費用(円/回線・年)	12	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。
③自己資本費用(円/回線・年)	250	(技術制制 付重衣 第1衣 技術付重 第2階以近村の昇足以に午売して、政川官注定高良、他人具个負付、自じ具个負付及い代重対地代で昇足した。
④利益対応税(円/回線・年)	107	
⑤合計(円/回線・年)	1,104	①+②+③+④
⑥1回線あたり費用(円/回線・月)	92	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)	1,269	СのЬの(а)の③—аの⑥
②主配線盤(円/回線・月)	30	Eのaの(a)の③÷2
③加算額の費用計(円/回線・月)	1,299	0+2
④第2グループ回線の収容効率係数	1.23	カッド内の回線収容の差異をもとに設定(平成28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)	299	③×(④-1)
⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月)	▲ 36	平成28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)	268	平成28年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑪に平成28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
⑧調整額(円/回線・月)	▲ 5	(⑤+⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -⑦
⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月)	296	⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))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)	291	8+9

H. (削除)

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)	17,484	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)	865,829	X010(91)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	1,683	①÷②÷12 7 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)	▲ 3,074	平成28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)	865,829	X010(91)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	1,333	平成28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)	13,850	①×②×12ヶ月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	560	((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)の③

区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	17,341	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	560	(d) n ①
③合計(百万円)	17,901	①+②
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,723	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作業達	単金(1時間あたり・円)	6,244	平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(唖より))を用いて算定したもの
②故障(②故障修理作業時間(時間)		
③当該何	③当該作業に係る物品費(円)		平成28年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	十灰20十尺副建矢棚
⑤原価(円)		21,492	①×2+3-④

b.平日夜間の場合

	区分	金額等	備考
①作業達	①作業単金(1時間あたり・円)		平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(嘔より))を用いて算定したもの
②故障(②故障修理作業時間(時間)		
③当該作業に係る物品費(円)		2,439	
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	平成28年度調達実績
⑤原価(⑤原価(円)		①×2+3-④

c.平日深夜の場合

	区分		備考
①作業達	単金(1時間あたり・円)	8,302	平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(個より))を用いて算定したもの
②故障(§理作業時間(時間)	3.100	
③当該何	③当該作業に係る物品費(円)		平成28年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(⑤原価(円)		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	①作業単金(1時間あたり・円)		平成30年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(嘔より))を用いて算定したもの
②故障值	②故障修理作業時間(時間)		
③当該作業に係る物品費(円)		2,439	平成28年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	
⑤原価(円)		25,321	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)	8,576	平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金について、平成28年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.82%(唖より))を用いて算定したもの
②故障(②故障修理作業時間(時間)		
③当該1	③当該作業に係る物品費(円)		平成28年度調達実績
	④光コンセント新設作業に係る物品費(円)	303	十灰20十尺副連奏機
⑤原価	⑤原価(円)		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)	21,492	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÷127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)	22,591	aとdの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:71.3%、土日祝日昼間:28.7%))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)	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)	22,354	abcdeの⑤について故障修理発生割合(平成28年度実績(平日昼間:79.5%、平日夜間:2.6%、平日深夜:2.0%、土日祝日昼夜間:14.5%、土日祝日深夜:1.4%))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)	192	① ÷ ② ÷ 12ヶ月×X III. の保守換算係数3のタイプ2のもの×(1+X IV. 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)	0	平成28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)	▲ 1	平成28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28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)	178	平成29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)	186	平成28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)	192	平成28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30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d) DaD ①
③合計(円)	180	0+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30年度その他費用の算定根拠の I 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	0+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)	192	(a)のhの③について、平成30年度その他費用の算定根拠の I 作業単金を用いて算定したもの
②調整額(円)	1	(d) നംഗ്
③合計(円)	193	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/光信号主端末回線収容装置・月)	1,723	Iの(e)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/光信号主端末回線収容装置・月)	1,723	の(e)の③×XII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、 10bk/sまでの符号伝送が可能なものの(ウ) (ア)、(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/光信号主端末回線収容装置・月)	1,775	(の(e)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(標準的な接続筒所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(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)	1,512	(Cのoの(e)の⑥ + Eのbの(e)の⑥) × (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(標準的な接続筒所)第1項の表中第5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,512	$(CO_{C}O_{C}O_{C})O_{C}$ \times X亚の保守換算係数3の 3 のタイプ1-2のもの + EObO $(e)O_{C}$ \times X亚の保守換算係数3の 3 のタイプ1-2のもの) \times (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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア 2線式のものの(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	1,557	(Cのcの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのbの(e)の②×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)

・端末回線に洋機能(第5条(煙港的が接続等所)第1項の素由第5欄で接続する場合) 端末回線に上りに洋を行う機能のイ 4線式のもの

・個小目標は反映版(カウル \(版中中)・おり観光日かり及り入れたり、20mg日 / ・個小目標にも / は反と日 / 10mg 10		
区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	3.115	((Cのcの(e)の(6)×XⅢの保守機算係数3の(3のタイプ2のもの + Eのbの(e)の(4)×XⅢの保守機算係数3の(3のタイプ2のもの)×2(対))×(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1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリッタを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線·月)	1,555	$(C\mathcal{O}$ b $\mathcal{O}(e)\mathcal{O}(\widehat{g})$ + $E\mathcal{O}$ a $\mathcal{O}(e)\mathcal{O}(\widehat{g})$ $ imes$ $(1+XIV.$ 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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のB 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,555	(Cのbの(e)の⑥ × XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,602	(Cのbの(e)の⑥ × XⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + Eのaの(e)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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の② 電話重畳する場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	75	Eのaの(e)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1-2欄で接続する場合)端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(イ)当社の局内スプリックを利用しない場合の②電話重畳する場合のB保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	金額等	備考
料金(円/回線・月)	75	(Eのaの(e)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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る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する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,846	(Cのbの(e)の⑥ + Εのaの(e)の④ + Gのbの働) × (1+ X IV. 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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

ペースの一般には、100mmにカースの100mmに対している。 100mmにカースの1

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,846	(Cのbの(e)の⑥×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る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する場合に限ります。)の(イ) 当社の局内スアリッケを利用しない場合の① ②以外の場合のC AB以外のもの

区分	金額等	備考
料金 (円/回線・月)	1,893	(СОРЬО(e)の⑥×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + ЕО»の(e)の④×ХⅢの保守換算係数3の③のタイプ2のもの + GОРЬの⑩)×(1+ХⅣ. 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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る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する場合に限ります。)の(イ) 並むの局内ズリックを利用しない場合の(② 電話重要する場合のA 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)	366	(Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩) × (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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る利用制限が設けされているものであって、カッド内に単独収容する場合に限ります。)の(イ) 並むの局内スアリックを利用しない場合の(② 電話重費する場合の日 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)	366	(Eのaの(e)の④×XⅢの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(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)	788	$COnaO(g)O(Q) imes(1+\mathrm{XIV}.$ 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)	788	$COao(g)$ の $ ilde{0} imes X$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{0}$ $ il$

・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)	812	$COaO(g)$ の $ ilde{0} imes X$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{1}$ $ ilde{0}$ $ il$

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

区分	金額等	備考
①OCU(円/回線・月)	72	D Ø (e) Ø ④
②主配線盤(円/回線・月)	69	Ε <i>Ο</i> ιο <i>(</i> ο) <i>Ο</i> ((ο)
③局内伝送路(円/回線・月)	132	Fの⑪×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)	273	(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。)の(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)	72	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)	69	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)	132	Fの⑪×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)	273	(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)	192	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)	432	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)	1.262	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す。)を利用する場合の(ア) 保守の区別がタイプ۱-1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)	193	Jの(e)のcの③×(1+X.Ⅳ. 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	40,075)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	20.9%	平成28年度実績			
③局外RT収容回線比率	7.1%	D10(19)÷X010(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に収容される加入者回線負担相当	2,251	①×(1-2)×③			

(別表2)F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路の算定に用いた設備管理運営費比率

端末回線	(単位:百				
	区 分		端末系伝送路 (加入者回線)	備考	
①取得团	固定資産		6,911,702	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指定記	设備管理運営費		297,345	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)減価償却費		73,714	設備区分別の費用明細表より	
		③残価一括償却に係る費用	9,933	設備区分別の費用明細表より	
		④上記以外	63,781	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)⑤固定資産除却費	•	17,249	設備区分別の費用明細表より	
⑥指定記	⑥指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)		233,564	2-4	
⑦指定記	⑦指定設備管理運営費(減価償却費·固定資産除却費除<)		206,382	2-(3+4+5)	
⑧設備管	⑧設備管理運営費比率(減価償却費除<)			6/0	

2.I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	448	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×他人資本利子率
③自己資本費用	38	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	16	(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	504	()+(2)+(3)+(4)

	⑥正味固定資産	882	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	6	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	33	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+①固定資産除却損))×45.625日÷365日
①L		922	6+7+8+9
107	有利子負債以外の負債の額	39	⑩レートペース×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)#	且稅公課	17	
(13)	或価償却費	159	参考1.設備区分別の費用明細表より
14)[国定資産除却損	6	

(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	93	平成28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)	12	平成28年度稼動実績(64kb/s)
②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	79,781	平成28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	①×②×12ヶ月÷23

(d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	98	((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	501	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Tacky))を用いて算定したもの
②調整額	98	(d) D (1)
3合計	599	0+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)	599	(1)の(e)の③
②回線数(千回線)	12	平成28年度稼動実績(64kb/s)
③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月)	95,674	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)	95,674	AØ3
②1出側回線あたりのユーザ数(回線)	66.1	平成28年度稼動実績
③料金(円/契約回線·月)	1,447	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(メディアコンパータ)

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用 (単位:百万円)

		金額等		
区分	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)	備考
①前々算定期間における費用	937	513	1, 677	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)

		金額等		
区分	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)	備考
①前々算定期間における調整額	▲45	▲131	▲148	平成28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

		金額等		
区分	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)	備考
①前々算定期間における需要 (回線)	70, 067	10, 835	309, 742	X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)	766	2, 174	255	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	644	283	948	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位:百万円)

		金額等		
区分	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)	備考
①調整額	248	99	581	((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)

		金額等		
区分	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)	備考
①前々算定期間における費用	930	510	1, 665	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39% (唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	248	99	581	(d) Ø①
③合計	1, 178	609	2, 246	0+2

(2)料金の設定

		金額等		
区分	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)	備考
①原価 (百万円)	1, 178	609	2, 246	(1) Ø (e) Ø③
②回線数 (回線)	70, 067	10, 835	309, 742	Xの1の(99)、(103)及び(107)
③1回線あたり原価 (円/回線・月)	1, 401	4, 684	604	①÷②÷12ヶ月
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	1, 401	4, 684	604	③× (1+X.IV. 料金設定に使用した貸倒率)
⑤料金(円/回線・月) タイプ1-2	1, 401	4, 684	604	③×XⅢの保守換算係数(タイプ1-2のもの)×(1+XⅣ. 料金股定に使用した貸倒率)
⑥料金(円/回線・月)タイプ2	1, 443	4, 825	622	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
E.71	局内4分岐	局内8分岐	ия ^ч Э
①前々算定期間における費用	2, 337		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	頁等	株
區 //	局内4分岐	局内8分岐	yes vo
①前々算定期間における調整額	▲209	0	平成28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		備者
<i>⊵</i> 7	局内4分岐	局内8分岐	or Pr
①前々算定期間における需要 (回線)	658, 661	1, 585	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)	257	488	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入 (百万円)	2, 031	9	①×②×12ヶ月

(d)調整額 (単位:百万円)

区分	金額等		选·本·
區別	局内4分岐	局内8分岐)所·为
①調整額	97	▲1	((a) の①+(b) の①) × (1 + XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c) の③

(単位:百万円)

区分	金額	頂等	備考					
區 刀	局内4分岐	局内8分岐	IM 79					
①前々算定期間における費用	2, 316	8	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39% (曜より)) を用いて算定したもの					
②調整額	97	▲1	(d) 0 (1)					
③合計	2, 413	7	0+2					

(2)料金の設定

区分	金額	等	備考				
	局内4分岐	局内8分岐	um vy				
①原価 (百万円)	2, 413	7	(1) Ø (e) Ø ③				
②回線数 (回線)	658, 661	1, 585	Xの1の(111)及び(115)				
③1回線あたり原価 (円/回線・月)	305	368	①÷②÷12ヶ月				
④料金(円/回線・月)タイプ1-1	305	368	③× (1+XIV. 料金股定に使用した貸倒率)				
⑤料金(円/回線・月)タイプ1-2	305	368	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	314	379	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)				
			15				

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

現実系交換設置 (音声) の名記以外 一変に	13.3	マ弁に初间における貝用								(羊位:日2011)
接触										
「大き 「大				線用 数が の増					記 以	
日本語				減す にる じの	入 者 線 収		記 以			
□指定設備管理運営費 116,610 42,686 12,207 10,678 19,756 45 73,924 参考1.設備区分別の費用明細表より ②他人資本費用 450 179 42 58 79 0 271 18ルード・スメー他人資本比率×他人資本比率×他人資本利子車 ③自己資本費用 9,788 3,892 906 1,270 1,170 6 5,896 (卵ード・スメー他人資本比率×他人資本比率×他人資本財子車 ④利益対応税 4,211 1,674 390 546 736 3 2,537 (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 131,059 48,431 13,545 12,552 22,281 54 82,628 (沙・2・3・4④) ②産政策産 228,331 91,228 21,145 29,918 40,024 142 137,103 参考2 設備区分別の費用明細表より ②貯蔵品 1,621 648 150 212 284 1 173 (⑤正味固定資産・投資等比率 ③密能資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営産・対資等出来 ④連転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営・対資・対策品比率 ④運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営・対策品比率 ④運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営・対資・対議備信却費・(必商定資産・対資等・出来 ④単・トベース 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 (⑥・フ・ド・2)・※・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	区分			当該設備に係		受信号 の伝送に係るも		信号の伝送に係るも		備考
②他人資本費用 450 179 42 58 79 0 271 ⑩レート* ¬ス×他人資本比率×他人資本刊字率 ③自己資本費用 9,788 3,892 906 1,270 1,710 6 5,896 ⑩レート* ¬ス×自己資本比率×自己資本利益率 ④利益対応税 4,211 1,674 390 546 736 3 2,537 (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 131,059 48,431 13,545 12,552 22,281 54 82,628 ①+2*③+④ ⑥正味固定資産 228,331 91,228 21,145 29,918 40,024 142 137,103 参考2.股債区分別固定資産明細表より ⑦投資等 228 91 21 30 40 0 37 ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑧貯蔵品 1,621 648 150 212 284 1 973 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ⑨運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 ①股費等運運運業・貯蔵品比率 ⑩レートベース 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 ⑥・(少・(少・()) ⑥・() ①申入事金書 ②申、日本本本本和子負債以外の負債の給」の負債の給員の合計に占める制合 ⑩和公課金						T~GC伝送路に係るも	記 以			
③自己資本費用	①指	定設備管理運営費	116, 610	42, 686	12, 207	10, 678	19, 756	45	73, 924	参考1. 設備区分別の費用明細表より
 ④利益対応税 4,211 1,674 390 546 736 3 2,537 (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 131,059 48,431 13,545 12,552 22,281 54 82,628 ①+2→③+④ ⑥正味固定資産 228,331 91,228 21,145 29,918 40,024 142 137,103 参考2.該備区分別固定資産明細表より ⑥正味固定資産、投資等比率 ⑧正味固定資産、投資等比率 ⑧正味固定資産、投資等比率 ③運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,386 (①独籍管理運営等庁(迎租税公課・①組税公課・③減価償却費・④固定資産除却損))×45.625日÷365日 ⑩レートペース 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 ⑥・(フ)・⑥・(②) ⑩レートペース 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 ⑥・(○)・(○)・(○)・(○)・(○)・(○)・(○)・(○) ⑩レートペース×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 ②租税公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 参考1. 設備区分別の費用明細表より 	②他	人資本費用	450	179	42	58	79	0	271	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤正味固定資産 228, 331 91, 228 21, 145 29, 918 40, 024 142 137, 103 参考2. 設備区分別固定資産明細表より 7投資等 228 91 21 30 40 0 137 ⑥正味固定資産 水投資等比率 ⑥正味固定資産 学貯蔵品比率 973 ⑥正味固定資産 学貯蔵品比率 ②運転資本 8, 228 2, 830 753 783 1, 292 4 5, 398 ①股債等便運産 学貯蔵品比率 ②加十・ベース 238, 408 94, 797 22, 069 30, 943 41, 640 147 143, 611 ⑥・(ラ・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・(砂・	③自	己資本費用	9, 788	3, 892	906	1, 270	1, 710	6	5, 896	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
 ⑥正味固定資産 ②28,331 91,228 21,145 29,918 40,024 142 137,103 参考2.設備区分別固定資産明細表より ②投資等 ②28 91 21 30 40 0 137 ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑥戸味固定資産×貯蔵品比率 ③運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営費-(砂租税公課・協減価償却費・協固定資産除却損))×45.625日÷365日 ⑩レートベース 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 ⑥・(②・優・優・優・優・優) ⑪レート・マス×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租稅公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ③減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1.設備区分別の費用明細表より 	_									
⑦投資等 228 91 21 30 40 0 137 ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑧貯蔵品 1,621 648 150 212 284 1 973 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ⑨運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営費-(⑫租稅公課+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 238.408 94.797 22.069 30.943 41,640 147 143.611 ⑥+(フ+®)+⑤ ⑪有利子負債以外の負債の額 9.986 3,971 924 1,296 1,744 6 6,016 ⑩レート*・¬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租稅公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ⑤減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1.設備区分別の費用明細表より	⑤合	計	131, 059	48, 431	13, 545	12, 552	22, 281	54	82, 628	(1)+(2)+(3)+(4)
⑦投資等 228 91 21 30 40 0 137 ⑥正味固定資産×投資等比率 ⑧貯蔵品 1,621 648 150 212 284 1 973 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ⑨運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営費-(⑩租稅公課・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 238.408 94.797 22.069 30,943 41,640 147 143.611 ⑥・(フ・⑧・⑤) ⑪有利子負債以外の負債の額 9,986 3,971 924 1,296 1,744 6 6,016 ⑩レート・マス×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和松公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ⑤減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1. 設備区分別の費用明細表より	П	⑥正 叶 因 宁 咨 彦	228 331	01 228	21 1/15	20 018	40.024	1/12	137 103	余
⑧貯蔵品 1,621 648 150 212 284 1 973 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 ⑨運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営費-(⑫租稅公課・③減価償却費・③固定資産除却損))×45.625日÷365日 ⑪レートベース 238.408 94,797 22.069 30.943 41,640 147 143,611 ⑥ナ(フ・⑧・⑨ ⑪有利子負債以外の負債の額 9,986 3,971 924 1,296 1,744 6 6,016 ⑩レート・・・ - 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和稅公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ⑤減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1. 設備区分別の費用明細表より										
⑨運転資本 8,228 2,830 753 783 1,292 4 5,398 (①設備管理運営費-(他租税公課・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 238,408 94,797 22,069 30,943 41,640 147 143,611 ⑥ナ(フ)・⑥・⑥・⑥ ⑪有利子負債以外の負債の額 9,986 3,971 924 1,296 1,744 6 6,016 ⑩レート・・・ 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租稅公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ⑬減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1. 設備区分別の費用明細表より										
①有利子負債以外の負債の額 9,986 3,971 924 1,296 1,744 6 6,016 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 ①租税公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ①減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1.設備区分別の費用明細表より	H							4		
①租税公課 4,780 1,992 378 690 921 3 2,787 ③減価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1.設備区分別の費用明細表より	10レ	ートベース	238, 408	94, 797	22, 069	30, 943	41, 640	147	143, 611	6+7+8+9
③滅価償却費 44,501 17,335 5,660 3,532 8,130 12 27,167 参考1. 設備区分別の費用明細表より	⑪有	利子負債以外の負債の額	9, 986	3, 971	924	1, 296	1, 744	6	6, 016	⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合
	12)租	税公課	4, 780	1, 992	378	690	921	3	2, 787	
① 日 1 502 717 1/8 105 372 1 785	③減	価償却費	44, 501	17, 335	5, 660	3, 532	8, 130	12	27, 167	参考1. 設備区分別の費用明細表より
(サ) MA C M / M / M / M / M / M / M / M / M / M	14)固	定資産除却損	1, 502	717	148	195	372	1	785	

(単位:百万円)

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	28, 197	参考1. 設備区分別の費用明細表より						
②他人資本費用	265	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率						
③自己資本費用	5, 767	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	2, 481	(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	36, 710	①+2+3+4						

⑥正味固定資産 13		137, 701	参考2. 設備区分別固定資産明細表より						
⑦投資等		138	⑥正味固定資産×投資等比率						
⑧貯蔵品			正味固定資産×貯蔵品比率						
9	運転資本	1, 638	(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	⑩レートベース		6+7+8+9						
⑪有利	子負債以外の負債の額	5, 883	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	⑫租税公課								
③減価償却費		9, 273	参考1.設備区分別の費用明細表より						
() 固定資産除却損									

(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	779	平成28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·m)	2, 862	平成28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・芯・月)	0. 885	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	30, 394	①×②×12ヶ月

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	7, 095	((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	36, 262	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	7, 095	(d) Ø①
③合計	43, 357	0+2

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	43, 357	(1) \mathcal{O} (e) \mathcal{O} ③
②芯線長 (百万芯·m)	2, 862	平成28年度現用中継芯線長実績
③料金 (円/m・芯・月)	1. 262	①÷②÷12ヶ月× (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)原係の管守

(a)前々算定期間における費用

<創設費>								(単位:円)
区 分	2芯ケーフ・ル	4芯ケーブル	6芯ケーブル	8芯ケープル	16芯ケーブル	24芯ケーブル	32芯ケープル	備考
①物品費および取付費	48,929	59,645	72,592	82,240	124,139	166,785		
②諸掛費	391	477	581	658	993	1,334	1,661	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)
③共通割掛費	4,833	5,892	7,171	8,124	12,263	16,476	20,514	
④創設費	54,153	66,014	80,344	91,022	137,395	184,595	229,842	①+2+3
⑤1芯あたり創設費	27,077	16,504	13,391	11,378	8,587	7,691	7,183	④÷芯線数
⑥芯線使用率	0.722 0.722 0.722 0.722 0.722 0.722 0.722 別表2の③より		別表2の③より					
⑦1芯あたり創設費(使用率加味後)	37,503	22,859	18,547	15,759	11,893	10,652	9,949	5÷6

<年経費>									(単位:円)
区 分	2芯ケーブル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケープル	16芯ケーフ・ル	24芯ケープル	32芯ケープル	加重平均	備考
①設備管理運営費	4,872	2,970	2,409	2,047	1,545	1,384	1,292	4,118	
②他人資本費用	36	22	18	15	12	10	10	30	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
③自己資本費用	790	482	391	332	251	224	210		級300元年を使用人には人員不員用、自己員不員用及び利益内心代と昇足 (加重平均は芯線数構成比で加重した値)
④利益対応税	347	211	172	146	110	99	92	293	
(5) 승위	6,045	3,685	2,990	2,540	1,918	1,717	1,604	5,109	1)+2+3+4)
⑥垂直ケーブルラック	11	15	8	8	10	6	7	11	接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己 資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定
⑦年経費計	6,056	3,700	2,998	2,548	1,928	1,723	1,611	5,120	5+6

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケープル	8芯ケーブル	16芯ケープル	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	207,836	42,868	14,940	7,744	17,328	5,160	2,848		平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
②構成比	69.6%	14.4%	5.0%	2.6%	5.8%	1.7%	1.0%		十成29.9不時間の向内元ファイハの利用夫額より

<1芯あたりコスト>

区分	2芯ケープル	4芯ケープル	6芯ケーフ・ル	8芯ケープル	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)	505	308	250	212	161	144	134	427	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	ケープル長	備考	
①平均ケーブル長	53.4m	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より	l

(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	298,724	
②使用芯線数	215,781	平成29.9末時点の局内光ファイバの利用実績より
③芯線使用率(②÷①)	0.722	

(別表3)算定に使用した各種比率

< 1	と備管理運営費比率>			(単位:百万円)
	区	分	金額等	備考
1	7得固定資産		311,567	(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 ‡	定設備管理運営費		25,564	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		11,546	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	l F			

② ‡	指定設備管理運営費		25,564	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		11,546	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	2,637	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
		④上記以外	8,909	(別紙5)中継伝送路に係る設備の費用明細表より
	5指定設備管理運営費 残価 - 括償却に係る費用以外の減価償却費除く))設備管理運営費比率 連続 - 5時間に係る要用以外の減価償却費除へ)		16,655	2-@
			0.053	⑤÷①

<その他の比率>

16.7.0.7.0		
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	0.098	

(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	25	平成28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		443	平成28年度適用網使用料

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額	9	((a)の1芯あたりコストの加重料金+(b)の①) × (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
①1 芯あたりコスト(円/芯・月)	423	(a)の1芯あたりコストの加重料金について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39% (WILL より))を用いて算定したもの
②調整額(円)	9	(d) Ø①
③合計(円)	432	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)	432	(1)の(e)の③×(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)	1.262	Aの(2)の③より

6.通信路設定伝送機能

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

(a)前々算定期間における費用																(単位:百万円)
								p	aller 			***	m. // *** in in			
			一般専用・無 線専用	***********					光信	号電気信号変担	機能	光信号多!	重分離機能			
区分	専用加入者線装置モジュール	一般専用・無 線専用 (50b/s)	(50b/sを除く)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sエ コ/ミークラス)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(エコパークラ スを除く)	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	1Gbitタイプ	100Mbitタイ ブ (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	光信号伝送 装置 (1Gbit/s タイプ)	その他	债劳
①指定設備管理運営費	37,765	248	13,371	13	1,239	1,030	135	613	810	444	1,465	1,957		14,749	1,684	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	177	1	50	0	3	7	1	0	4	2	7	12		85	6	⑪レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	3,853	21	1,080	2	61	159	- 11	8	86	47	143	257	1	1,853	125	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	1,658	9	465	1	26	68	5	3	37	20		111		797	54	*
⑤合計	43,453	279	14,966	16	1,329	1,264	152	624	937	513	1,677	2,337		17,484	1,869	1)+2+3+4
⑥正味固定資産	90,783	489	25,148	36	1,332	3,811	258	117	2,026	1,114	3,376	6,093				参考2. 設備区分別固定資産明細表より
⑦投資等	91	0	25		1	4	0	0	2	1	3	6		44		⑥正味園定資産×投資等比率
8貯蔵品	645	3	179	0		27	2	1	14	8	24	43		313		⑥正味固定資産×貯蔵品比率 (①設備管理運営費-(②租稅公課+③減価價却費+ ④固定資産除却損))×
⑨運転資本⑩レートベース	2,336 93.855	12 504	943 26.295	37	135	3.882	268	75 193	2,091	1,150	92 3.495	116 6,258		713 45,137	126	45.625 B ÷ 365 B ⑤ + ⑦ + ⑧ + ⑨
①有利子負債以外の負債の額	3,931	21	1,101	2	62	163	11	8	88	48	146	262	-	1,891		⑩レートペース×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
②租税公課	1,491	8	395	0	14	68	4	4	46	25	76	107		666	78	
①減価償却費	17,180	138	5,294	5	132	621	62	11	373	205	622	908		8,335	471	参考1. 設備区分別の費用明細表より
() 固定資産除却損	405	4	140	0	13	24	4	1	2	1	32	11	(46	127	
(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	順等	平成28年度	立体が合にか	いて加賀し	- 00 th 65					備考			(mp.ta 34234.1)
①前々算定期間における調整額					平成20年度	安統科士にお	いて加昇し	二阿金根								
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速 区分	ディジタル伝送・	高速品目(6.0	Mb/sを除くエコ 金書										備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額			2.0		平成28年度	接続料金にお	いて加算した	と調整額								
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコバー 区分	-クラス)		金額										備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額 ・高速ディンタル伝送・高速品目(エコバニークラスを影	R()			18	平成28年度	妾続料金にお	いて加算した	と調整額								(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における調整額			金額		平成28年度	卒結判金に む	いて加賀し	- 開教網					備考			**** Mr Ind \$2.1 17
				790	十八亿十八八	女机杯业(~03	10 · C/M34 C/	~ 6% JE 101								(114)
・ATM専用 区分 ①前々算定期間における調整額			金書		平成28年度	安続料金にお	いて加算した	- 調整額					備考			(単位:百万円)
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール区分	配線整~専用加入者線装置モシュール (単位:百万円)															
①前々算定期間における調整額				42	平成28年度	妾続料金にお	いて加算した	と調整額								
·専用回線管理運営費 区分			金額	順等									備考			(単位:百万円)
①前々算定期間における調整額				▲ 81	平成28年度	妾続料金にお	いて加算した	と調整額								
(c)前々算定期間における接続料に係る収入																
般専用・無線専用(50b/s) 区分			金額	領等									備考			
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回	東定期間における需要 (回線) 6,784 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 ③前々算定期間における収入 (百万円)	es : /1/				①×②×12				. a 1 M20					_ 0 0 /// // /		
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速	ディジタル伝送・i	高速品目(6.0														
区分 ①前々算定期間における需要(回線)			金書	領等	X. 料金粉?	定に使用した	回線数の2	機能別回線	数より				備考			
②前々算定期間における接続料金 (円/回 ③前々算定期間における収入 (百万円)	線・月)			6, 077	平成28年度 ①×②×12	適用網使用料	算定根拠の	iの6-1の (2) (D③に平成28:	年度適用網包	使用料算定根	処における貸	【倒率を乗じ	たものを加え	たもの	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコバー	-クラス)		1	.,,,,,,,	J											
区分 ①前々算定期間における需要(回線)			金額		X. 料金股	定に使用した	:回線数の2.	機能別回線	数より				備考			
②前々算定期間における接続料金(円/回	線・月)			10, 861	平成28年度	適用網使用料				年度適用網包	東用料算定根	処における貸	【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) ・高速ディンタル伝送・高速品目(エコバニークラスを削	R <)			13	①×②×12	7 Fl										
区分 ①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回			金額	1, 780	X.料金設7平成28年度	定に使用した 商用網体田料	回線数の2.	機能別回線	数より D(3)に平成20-	生度液田綱は	田料質定却	机における質	備考	たものを加え;	r- ±.0	
③前々算定期間における収入(百万円)	est·月/				平成26年度3 ①×②×12-		, or no 1830000	107(2)6	- ※、一十八八0	. 反應用制	、11寸1年足骸!	~.1~いい/ 旬貝	、ムナモ米し	~ 0~7 C /M /C /	- 047	
·ATM専用 区分			金額										備考			
①前々算定期間における需要(回線)	ea . = \			347				機能別回線		生度溶甲细丝	田製管中和	机ニシゖェペ		たものを加え	F- ‡. Φ	
②前々算定期間における接続料金 (円/回 ③前々算定期間における収入 (百万円)	称・月)				平成28年度 ①×②×12-		r 弁上似拠のし	10) (Z) (ノシハ ー 干 灰 Z 8 :	十久延用網包	· 州村昇足假	æi~の17 の其	は四年を来し	このを加え	_000	
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール	-	-			-						-					
区分			金額		3F du	that a pt or		an prov	de L · ·				備考			
①前々算定期間における需要(回線) ②前々算定期間における接続料金(円/回	線・月)			42	平成28年度	適用網使用料		機能別回線 iの6-1の(2)の		年度適用網包	·用料算定根	処における貸	【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)				158	①×②×12	7月										
・専用回線管理運営費																
区分 ①前々算定期間における需要(契約)			金額					機能別回線					備考			·
②前々算定期間における接続料金 (円/回 ③前々算定期間における収入 (百万円)	線・月)			226		適用網使用料				年度適用網包	使用料算定根!	処における貸	【倒率を乗じ	たものを加え;	たもの	

(水) 细数级

(d) 調整額											
·一般専用·無線専用(50b/s)											(単位:百万円)
区分 ①調整額		金書		((a)の⑤+(b) の①) × (1	+XIV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③		備考	
区分	区分 金額等 備考										
①調整額			1, 140	((a) 00(5)+ (b) () () × (1	+ A.IV. 743	並設正に使用	した貞田牛)-(6)の③			
高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)区分		金額	5%	ı						備考	(単位:百万円)
①調整額			21	((a) の⑤+ (b) の①) × (1	+XⅣ. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③			
・高速ディンタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)											(単位:百万円)
①調整額		金書	預等 286	((a)の⑤+(b) の①) × (1	+XIV. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③		備考	
·ATM專用											(単位:百万円)
区分		金額	等							備考	(単位:日ガ円)
①調整額			925	((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 区分		金額	百字	I						備考	(単位:百万円)
①調整額		2.0	36	((a) の⑤+ (b) の①) × (1	+XⅣ. 料:	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③		no -3	
· 専用回線管理運営費											(単位:百万円)
①調整額		金老	類等 85	((a) Ø(5)+(h) ທ(1) × (1	+XⅣ 料·	金設定に使用	した貸倒率)-(c)の③		備考	
O 100 AE 100					, ()		2227				
(e) 原価											
				金額等							
		一般専用・無 線専用	高速ディジタル	-		主配線幣~					
区分	一般専用・無 線専用 (50b/s)	(50b/sを除く) 及び高速ディ シ外伝送・高	伝送・高速品 目(6.0Mb/sI コパークラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコノミークラ	ATM専用	主配線室~ 専用加入者 線装置モジュー	専用回線 管理運営費			備考	
	(50b/s)	(6.0Mb/sを除	コノミークラス)	スを除く)		h.	BAKER				
		くエコノミークラス)									
①前々算定期間における費用	278	14,880	14	1,323	1,252	150	623	(a)の⑤について、平成30年度	適用の資本構成比及び	「利益対応税率(42.39%(罹より))を用いて算定したもの	
②調整額	39		21		925	36		(d) の①			
③合計	317	16,028	35	1,609	2,177	186	708	1)+2)			
(2)料金の設定											
一般専用・無線専用 (50b/s)											
区分		金老	預等 317	(1)の(e)の(3					備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			6, 784	X. 料金設3	とに使用した	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, 894	①÷②÷124	7月						
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝送・ 区分	·高速品目(6.0	OMb/sを除くエコ 金書	/ミークラス) # Mir	1						備考	
①原価 (百万円)		至台	16, 028	(1) の (e) の(188 °5	
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			242, 785 5, 501	X. 料金設5 ①÷②÷124	とに使用した ヶ月	回線数の2.	機能別回線	数より			
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)		•									
区分		金額	等							備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			35 96	(1)の(e)の(X.料金設)	3) 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)			30, 382	①÷②÷12	7月						
・高速ディジ 外伝送・高速品目(エコ/ミークラスを除く)		,		,						12.2	
区分 ①原価 (百万円)		金額		(1)の(e)の(3)					備考	
②回線数 (回線)			1, 780	X. 料金設5 ①÷②÷12	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	10, 028	(U+\&)÷124	7 Fl						
· ATM専用 区分		金額	等							備考	
①原価 (百万円)			2, 177	(1) の (e) の(***********	de. 1 11			
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線・月・タイプ1-1相当)			522, 815	X. 料金設5 ①÷②÷12·	Eに使用した 7月	凹線数の2.	俄 能別回籍	数より			
・主配線盤~専用加入者線装置モジュール											
区分		金額		(1)の(e)の(•					備考	
②回線数 (回線)			312, 985	X. 料金設3	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)			50	①÷②÷124	7 A			·		<u> </u>	
· 専用回線管理運営費			E Adv	1						I the offs.	
①原価 (百万円)		金額	708	(1)の(e)の(3)					備考	
②回線数(契約) ③料金(円/回線・月)			168, 916	X. 料金設5 ①÷②÷124	とに使用した	回線数の2.	機能別回線	数より			
※37並(17/四條・/7/		1	043	U. W⊤12!	, ,						

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)

				内	訳			
	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	一般専用·無線専用 (50b/s)	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコパニクラスを除 く)及び、中継伝送専用 機能(MA内伝送路)	高速ディンタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコバニークラ ス)及びATM専用	その他	備考	
①指	定設備管理運営費	10,920	85	6,040	914	3,881	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②ft	人資本費用	83	1	47	5	31	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率	
3 ≜	己資本費用	1,811	19	1,016	100	675	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率	
4 ≉	益対応税	779	8	437	43	290	(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	ă†	13,593	113	7,540	1,062	4,877	①+2+3+4	
				•				
	⑥正味固定資産	43,111	469	24,210	2,332	16,100	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
	⑦投資等	43	0	24	2	16	⑥正味固定資産×投資等比率	
	⑧貯蔵品	306	3	172	17	114	⑥正味固定資産×貯蔵品比率	
	⑨運転資本	647	2	346	90	208	①殷備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日	
(1)U	ートベース	44,107	474	24,752	2,441	16,438	6+7+8+9	
⑪有	利子負債以外の負債の額	1,848	20	1,037	102	689	⑪レートペース×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	
①租	税公課	1,794	21	969	57	747		
(3)海	価償却費	3,729	43	2,156	128	1,402	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
14)西	定資産除却損	222	2	144	7	69		

(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	31	平成28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)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラスを除く)			(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, 942	平成28年度接続料金において加算した調整額	,
·高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパニークラス)、及びATM専用			(単位:百万円)

719 平成28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)

①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需要(回線)	6, 784	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, 301	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成28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)	106	①×②×12ヶ月

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

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	323, 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)	1, 639	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成28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)	6, 354	①×②×12ヶ月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)、及びATM専用

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(回線)	29, 693	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)	2, 430	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に平成28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)	866	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	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・無総専用(50b/sを除く)、高速デジが伝送・高速品目(60Mb/sIJ/ξ-957を除く)

(単位:百万円)

区分

金額等

(3.128 ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(3.128 ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	915	((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)
		金額等		
区分	一版尋用・無線尋用	一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコバニクラスを除 く)	高速ディジタル伝送・高速 品目(6.0Mb/sエコメミークラ ス)、及びATM専用	備考
①前々算定期間における費用	112	7,462	1,055	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	38	3,128	915	(d) Ø ①
③合計	150	10,590	1,970	0+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)	150	(1)の(e)の③
②回線数 (回線)	6, 784	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, 843	①÷②÷12ヶ月

- 一般専用・無線専用 (50b/sを除く) 、高速ディジ タル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く)

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)		(1) Ø (e) Ø③
②回線数 (回線)	323, 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)	2, 732	①÷②÷12ヶ月

・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、及びATM専用

区分	金額等	備考
①原価 (百万円)	1, 970	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (回線)	29, 693	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)	5, 529	①÷②÷12ヶ月

										(単位:百万円		
区分	専用線ノード装置	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・グタル伝送・ 高速品目 (1.5Mb/s,6.0M b/sを除くエコ/ ミークラス)	高速ディンタル 伝送・高速品 目(1.5Mb/sエコ パークラス)	内訳 高速ディンタル 伝送・高速品 目 (6.0Mb/stコ パークラス)	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エフ/ミークラス を除く)	ATM専用	その他	借考			
①指定設備管理運営費	4,138	37	1,644	289	102	931	349	786	参考1. 設備区分別の費用明細表より			
②他人資本費用	13	0	6	1	0	3	0	2	⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率			
③自己資本費用	280	1	139	25	9	58	11	37	⑪レートペース×自己資本比率×自己資本利益率			
④利益対応税	120	0	60	11	4	25	5	16	(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	4,551	38	1,849	326	115	1,017	365	841	1)+2+3+4			
⑥正味固定資産 ⑦投資等	6,459	10	3,289	578	220	-	218		参考2. 設備区分別固定資産明額表より ⑥正映固定資産×投資等比率			
®貯蔵品	46	0	23	4	2	9	2		⑥正味固定資産×貯蔵品比率			
9運転資本	298	4	80	14	5	101	37		※単小師は大気は、引成はお子(①設備管理運営費→(①租税公課+①減価償却費+⑥固定資産除却損))×45.625日÷365日			
(D)レートベース	6,809	14	3,395	597	227	1,424	257		(6+7)+8+9			
①有利子負債以外の負債の額	285	1	142	25	10	60	11		⑩レートへ-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			
①租税公課	84	0	47	8	3	6	5	15				
③減価償却費	1,617	3	924	162	55	115	46	312	参考1. 設備区分別の費用明細表より			
(3)固定資産除却損	56	0	32	6	2	4	2	10				
(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	領等					備考	(
①前々算定期間における調整額				20	平成28年度持	接続料金におい	て加算した調整	整額				
一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディー	イジタル伝送・高	速品目(1.5Mb)			1				備者	(単位:百万円		
区分 ①前々算定期間における調整額			金	領等 1,102	平成28年度担	接続料金におい	て加算した調整	空額	領考			
	= + \									/## FTD		
・高速ディシ タル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコバーケ 区分	/^/		金額	領等					備考	(単位:百万円		
①前々算定期間における調整額				383	平成28年度担	接続料金におい	て加算した調整	整額				
・高速ディジ・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパーケ	9.4伝送·高速品目(6.0Mb/s/12/5-75X) (単位:『									(単位:百万円		
区分 ①前々算定期間における調整額			金	領等 252	備考 2 平成28年度接続料金において加算した調整額							
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコバミークラスを除く 区分	.)		金柱	領等					備考	(単位:百万円		
①前々算定期間における調整額				968	平成28年度排	接続料金におい	て加算した調整	坚額				
·ATM專用										(単位:百万円		
区分 ①前々算定期間における調整額			金	領等 140	平成28年度相	接続料金におい	て加算した調料	李箱	備考			
(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) 区分			金倉	漢等 2.705					旗号			
①前々算定期間における需要 (回線) ②前々算定期間における接続料金 (円/回線	•月)			1, 231	平成28年度通	Eに使用した回 適用網使用料算	_{称 剱 の 2 . 機 f} 定根拠 の 6 の 6 -	E別回線数よ 3の(2)の③に) 平成28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)				55	①×②×125	7月						
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディ	イジタル伝送・高	速品目(1.5Mb/			I				W-9-			
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金額	領等 155,876	X. 料金設定	官に使用した回	線数の2. 機能	能別回線数よ	(備考)			
②前々算定期間における接続料金 (円/回線 ③前々算定期間における収入 (百万円)	・月)			1,594	平成28年度通	8用網使用料算			- 平成28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			
SH STANISH SUIT STAN (H2)11			<u> </u>	2, 982	①×②×125	r H						
・高速ディジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコパーケ 区分	ラ ス)			領等					備考			
①前々算定期間における需要 (回線)			金	38, 258		官に使用した回			J			
②前々算定期間における接続料金 (円/回線 ③前々算定期間における収入 (百万円)	(円/回線・月) 1.303 平成28年度適用網使用料算定機拠の606-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定機拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの											
・高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミーク	ラ ス)		1		₩^129	. /1						
区分 ①前々算定期間における需要 (回線)			金	镇等 7,562	X. 料金設定	官に使用した回	線数の2.機能	能別回線数よ	備考			
②前々算定期間における接続料金(円/回線	・月)			1, 477	1.477 平成28年度適用網使用料算定機拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定模拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの 134 (①×②×12ヶ月							
③前々算定期間における収入(百万円)			<u> </u>	134	⊕×②×125	r H						
・高速ディン・タル伝送・高速品目(エコパークラスを除く 区分)		Δ.	領等	I				備考			
①前々算定期間における需要(回線)			五	13, 828		官に使用した回			J			
	月)				9.580 平成28年度適用網使用料算定機拠の6の6-3の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定機拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの 1.590 (①×②×12ヶ月							
②前々算定期間における接続料金(円/回線 ③前々算定期間における水入(百万円)			1	1,030	Un W ^ 125	1						
③前々算定期間における収入(百万円)												
			4 4	福等					備考			
③前々算定期間における収入(百万円) -ATM専用			金利			官に使用した回						

2	2
_	J

(d) 調整額										
-一般専用·無線専用(50b/s)		0.0	E Arte						100 to	(単位:百万円)
区分 ①調整額		金組		((a) の(5)+(b)	の①×(1+	XIV. 料金製	た (定に使用した貸倒率)-(c	c) Ø(3)	備考	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジタル伝送・7 区分	高速品目(1.5Mb)	/s,6.0Mb/sを除・ 金名	くエコノミークラス) 真等						備考	(単位:百万円)
①調整額			▲ 31	((a) の⑤+(b)	の①) × (1+	XⅣ. 料金数	t定に使用した貸倒率)-(c	c) Ø3		
高速ディン・タル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコノミークラス)										(単位:百万円)
①調整額		金帛		((a) ((E)+ (b)	(A) × (1 ±	VW 범수원	 定に使用した貸倒率)-(c	- \ a (2)	備考	
		1		((a) 03@) (b)	/W() ^ (I I	AIV. FIED	(足に使用した異菌牛) (で	C / W W		
・高速ディジ・タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパニクラス) 区分		金額	6等						備者	(単位:百万円)
①調整額				((a) の⑤+(b)	の①) × (1+	XⅣ. 料金数	 定に使用した貸倒率) - (c	c) Ø3	MU 12	
・高速ディジタル伝送・高速品目(エコパークラスを除く)										(単位:百万円)
区分		金割		(() = 00 ()	- 00			1 - 00	備考	
①調整額			395	((a) の(5)+(b)) の(1)) × (1+	XⅣ. 料金数	定に使用した貸倒率)-(c	c) Ø(3)		
-ATM専用		0.00	EAN							(単位:百万円)
①調整額		金和		((a) の⑤+(b)	の①)×(1+	XIV. 料金部	t定に使用した貸倒率)-(c	c) Ø3	備考	
(e)原価										
_	1		金額等							(単位:百万円)
			亚纳雪							
		一般専用·無 線専用(50b/s								
区分	一般専用·無	を除く)及びAM 放送及び高速 ディンタル伝送・	高速ディジタル 伝送・高速品 目(1.5Mb/sエコ	高速ディジタル 伝送・高速品 目(6.0Mb/sエコ	高速ディジタル 伝送・高速品 目(エコバークラス	ATM専用			備考	
	線専用(50b/s)	T イン タルに広达・ 高速品目 (1 5Mb/o 6 0M	目 (1.5Mb/sエコ ノミークラス)	目 (6.0Mb/sエコ パークラス)	目(エコバークラス を除く)	AIM専用				
		1.5Mb/s,6.0M b/sを除くエコノ ミークラス)								
①前々算定期間における費用	38		323	115	1,013	26/	(のの気について 平成)	20年度楽用の)資本構成比及び利益対応税率(42.39%(TELSり)) を用いて算定したも	10
②調整額	30		111	233		166		30年度超州07) 長本構成比及び利益対応就平(HZ. 337)(細より)) と用いて昇足したで	307
③合計	41		434	348			1+2			
	1					l .	-			
(2)料金の設定										
・一般専用・無線専用(50b/s) 区分		金額	頁等						備考	
①原価 (百万円)				(1)の(e)の③		140 M				
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			917	 A: 料室設度 ①÷②÷12ヵ 	Eに使用した四 r月	線数の2. 情	能別回線数より			
 一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び高速ディジ タル伝 		(1 EMb/o 6 OM	b/o 左 除 / 〒1/	:_h=1)						
区分	2区。同还即日	金組	等						備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)				(1)の(e)の③ V 料金配信		総数の2 期	能別回線数より			
②料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			967	①÷②÷12ヵ	- F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	1700 XX V / L . 18	6月5777 三日秋 50.5~7			
・高速ディジタル伝送・高速品目(1.5Mb/sエコ/ミークラス)										
区分		金額	[等	40					備考	-
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)		 	434 38, 258	(1)の(e)の(3 X. 料金設策) ≧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)			945	①÷②÷125	-月		-			
・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)										
区分		金額	等	(1) (0 () = 2					備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)			7, 562		≧に使用した回	線数の2. 樹	能別回線数より			
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)			3, 835	①÷②÷125	-月					
- 高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く)										
区分 ①原価 (百万円)		金額		(1)の(e)の③	0				備考	
②回線数 (回線)			13, 828	X. 料金設定	≧に使用した回	線数の2. 樹	能別回線数より			
③料金 (円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)		L	8, 485	①÷②÷125	月					
· ATM専用										
①原価 (百万円)		金和		(1)の(e)の③	0				備考	
②回線数 (回線)			28, 737	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)		I	1, 537	①÷②÷125	r Ji					

(a)前々算定期間における費用

### 100	(a)前々算定期間における費用						(単位:百万/
1	区分	~専用線ノード装 置伝送路及び専 用線ノード装置~		一般専用・無線専用 (50b/sを除く)、高速 ディジタル伝送・高速 品目(8.0Mb/sエコパー クラスを除く)及び、中 組伝送専用機能(M	高速デジタル伝送・ 高速品目(6.0Mb/sI コパークラス)及びATM	接続装置	備考
1982年代の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	①指定設備管理運営費	2,556			579	522	参考1. 設備区分別の費用明細表より
### 1	②他人資本費用	14		8	3		
1985 1996	③自己資本費用	299	1	169	70		
日本日本		_					
日本日本	※下於四点漢字	7054			4 000	4.000	参考2 10庫77 △04回中35 ※明始車 トロ
中央の		7,054	24	3,982		1,386	
日本日本日本		50		28		10	
### 1		_					
		_	+	+	1		
日本日本学校 10 10 10 10 10 10 10 1	⑪有利子負債以外の負債の額	306	1	172	72	61	順レートペース×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
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	①租税公課	272	1	174	81	15	
日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	①減価償却費	753	3	474	199	76	参考1. 設備区分別の費用明細表より
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(3)固定資産除却損	68		37	15	16	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### 1	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)	別表(XII. &
### 19			(50b/sを除く)、高速	高速ディジタル伝送・			回線比例コス
画面の表現の	区分		Tインリル伝达・高速 品目(6.0Mb/sIコパー	コバークラス)及びATM	領	考	一位。 回賴 工業 上學
			継伝送専用機能(M	専用			比率
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	A. 回線比例コスト	2	293				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		7					3.0 (d) (c)
### 1985年 美田田の山の 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	V. d al		1,007	002	(8/02/9/9/7		149 13
### 1985年 美田田の山の 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	(ト) 前 ケ管 中間間に むける 調政 箱						
日本できる際語に対しる姿態を							
中央19年後の開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発的から「の情報を開発のから「の情報を関係のから」「の情報を関係のから「の情報を関係のから」」「の情報を関係のから」「の情報を関係のないら」「の情報を関係のないら」「の情報を関係のないら」「の情報を関係のないら」「の情報を関係のないら、「の情報を関係のないる、関係のないる、「の情報を関係のないる、「の情報を関係のないる、「の情報を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	・一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分	区分			*	香 签	(単位:百万)
日本日本登画的に対する影響 第名	①前々算定期間における調整額						
日本日本登画的に対する影響 第名	·						(単位:百万
- 一世界の 無理事用から、大きの、表表すがいた意。整直書 (100m, 150m) - 70m (100m)		区分			金柱		備考
金物学 金物学 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本	①前々算定期間における調整額					0	平成28年度接続料金において加算した調整額
近点の主意機能に対して記事性	・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・		パークラスを除く) (7)[回線比例分			(単位:百万
- 世界市 報告等のからなきの、高音で 2000年20日	①前々算定期間における廻整額	区分			金衫		備考 平成78年度接続料金において加算した個際額
佐名学 金田学 19 中型が正常性機能対象に対していません。						200	
日本の子の主義を主義を目的Mon-121-7-721法以ATMBN (7回数289分 名称	・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・		パークラスを除く) (イ)[回線距離比例分	*	香 签	(単位:百万)
日本の主意報における課題	①前々算定期間における調整額						
日本の主意報における課題	・高速ディングリル伝送・高速品目(6 OMb/sエコパニクラス)及びA	TM専用 (7)回線比例	明分				(単位:百万
通常で分外伝達・高温高目800k-127-751及(ATN 物質 (7個報節組)分 食物					金額		備考
使用を実施的に対する影響値 (場合・要素機能に対する影響値 (場合・要素機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響値 (場合・事業機能に対する影響を (場合・影響を (場合・事業機能に対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能に対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・対なが対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (場合・事業機能は対する影響を (は合いを (は対すると対する (は対す	①前々算定期間における調整額					228	平成28年度接続料金において加算した調整額
情報報報	・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)及びA		推比例分				(単位:百万
- 情報報差	①前々算定期間における調整額	区分			金額		
仮名 金巻 金巻 金巻 金巻 日本 公司							
の影々変更期間に対ける経験性に係る収入 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*按院委直	区分			金官	領等	(単位:百万)
- ・ 総専用・無線専用506/2 (7回線比例分	①前々算定期間における調整額					508	平成28年度接続料金において加算した調整額
仮分 金銭等 33 X 料金色変に使用した回路を取り 35 X 料金色変に使用した回路を取り 36 17 17 17 18 18 18 18 18	(c)前々算定期間における接続料に係る収入						
仮分 金銭等 33 X 料金色変に使用した回路を取り 35 X 料金色変に使用した回路を取り 36 17 17 17 18 18 18 18 18	·一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分						
2番子 東京美術的に対ける経験特別・(円/回路・月) 31 平成2年東海県南峡県和野東東海県のの4-4の(2)の3に平成2年東海県所発用料算定機能に対ける資格率を乗じたものを加えて 3 次と×12ヶ月		区分			全官		
一般専用 機能専用のの/2 (「四周開発比例分							
医分 金額等						3	①×②×12ヶ月
・ 競者用限における需要(回触距離)	·一般専用·無線専用(50b/s) (イ)回線距離比例分						
②前々京京開間における経験計を(円/m(64kh/s)・月)	○ ** - ** ○ ** (□ ** ** ** (□ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	区分			金額		
□動名東京開間における収入(百万円) - 一般専用 無線専用(50%-6を除り、高速デバ95位送・高速品目 (60Ms/st1/2-952を除り、7回線比例分 - 一般専用 無線専用(50%-6を除り、高速デバ95位送・高速品目 (60Ms/st1/2-952を除り、7回線比例分 - 「他の 年度交換開加における需要 (回線) - 「他の 年度22種間における需要 (回線) - 「他の 年度22種間における需要 (回線) - 「他の 年度22種間における概要 (日/回線・月) - 「他の 中域22年度週期開使用料算定機例650%-6-40 (2) の3に平成23年度週期開使用料算定機例における資利率を乗じたものを加え (30mの 東京期間における収入 (百万円) - 「他の 年度22種間における概要 (回線) - 「他の 年度22種間における需要 (回線) - 「他の 年度22種間における機能性 (円/回線に移)・月) - 「日の 年度22種間における機能性 (円/回線化粉/0・月) - 「日の 年度22種間における機能性 (円/回線化粉/0・月) - 「日の 年度22種度週間の (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (7) (7) (8) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		・月)				18	X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
仮分	③前々算定期間における収入(百万円)					2	①×②×12ヶ月
仮分	・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・	高速品目(6.0Mb/sエコノ	パークラスを除く) (7)[回線比例分			
②前々 算定期間における複数4 (円/個線 -月) 1.066 平成28年度適用開使用料算定模拠における資物率を乗したものを加え (回の3)に平成28年度適用開使用料算定模拠における資物率を乗したものを加え (回の4)に対して (回の4)に対しる資物率を乗したものを加え (回の4)に対して (回の4)に対		区分			金額		
日本の本事実開閉における収入(百万円) 日本の本書を持ち収入(百万円) 日本の本書を使用的(50%)を整合、高速子が94位送・高速品目 (6.0Mc/s11/2-992を整く)(7)回線距離比例分 日本の本書を使用的における需要(回路開館) 日本の本書を使用的における需要(回路開館) 日本の本書を使用的における需要(回路開館) 日本の本書を使用的における需要(回路開館) 日本の本書を使用の15分で収入(百万円) 日本の本書を使用の15分で収入(百万円) 日本の本書を使用の15分で収入(百万円) 日本の本書を使用の15分で収入(百万円) 日本の本書を使用の15分で収入(15万円) 日本の本書を使用の15分では15分では15分では15分では15分では15分では15分では15分では	②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)					1,046	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
仮分						871	①×②×12ヶ月
仮分	一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・	高速品目(6.0Mb/sII)	パークラスを除く) (イ)[回線距離比例分			
2前々享圧開間における複数料金 (円/m(64ks/s)・月) 17 平成28年度適用開使用料算定模拠における資価率を乗じたものを加え1 (2前々享圧開間における複数料金 (円/m(64ks/s)・月) 466 (3×2×12ヶ月 (3下の) (区分			金額		
(型前々算定期間における収入 (百万円)	②前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)	•月)				17	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
仮分	③前々算定期間における収入(百万円)					466	①×②×12ヶ月
仮分			列分				
2前々 東京開閉における接幹を(円/開除・月) 1.183 平成28年度適用解使用料算定模拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用解使用料算定模拠における資料率を乗じたものを加え ③耐々 再定期間における収入(百万円) 318 ①×②×12ヶ月 318 ②・②×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ②・②×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ②・②×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 428 年 通用解使用料算定模型における資料率を乗じたものを加え 318 ②・②×2×12ヶ月 318 ②・③×2×12ヶ月 318 ③・○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○					金額		
- 高速子が外伝送・高速品目6.0Mb/sizJc-95以及UATM専用 (7回線距離比例分 区分 金額等 2.279,620 X 料金設定に使用した回線数の 2. 機能列回線数より 編考 (2.279,620 X 料金設定に使用した回線数の 2. 機能列回線数より	②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月)					1, 183	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
仮分 金額等 優秀 (回線部館)	③前々算定期間における収入(百万円)	-	-	-		318	①×②×12ヶ月
仮分 金額等 優秀 (回線部館)	・高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)及びA		世上例分				
空前々算定期間における接続料金 (円/km(64kb/s)・月) 早成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28年度適用網使用料算定根拠における資価率を乗じたものを加え (③前々 東定期間における収入 (百万円) 246 (①×②×12ヶ月 ・接続装置	①前々策定期間における季亜 (同幼卵器)	区分			金官		
接続装置 図分 金額等 機等 ①前々算定期間における需要(回線) 164,785 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)				9	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
区分 金額等 備考 ①前々算定期間における需要(回線) 164,785 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より	③前々算定期間における収入(百万円)					246	①×②×12ヶ月
①前々算定期間における需要 (回線) 164,785 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より	・接続装置					-	
	①前々篤定期間における季亜 (同語)	区分	-	-	金官		機考 X 料金設定に使用した同総数の2 機能別同総数より
②町ペ昇た期間にのける技術料並(□/ 🖾称・月)	②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)					593	平成28年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に平成28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
②前々算定期間における収入(百万円) 1.173 ①×②×12ヶ月	③前々算定期間における収入(百万円)					1, 173	①×②×12ヶ月

(4) 細整額

(d) 調整額			
·一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分		T	(単位:百万円)
①調整額	金額等	備考 0 ((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) (1)回線距離比例分			(単位:百万円)
①調整額	金額等	備考 5 ((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)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラスを除く)(7)回線比例分			(単位:百万円)
区分 ①調整額	金額等	備考 ▲ 340 ((a)のA+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した賃倒率)-(c)の③	(
		= ○○○ ((d) WAT(U) W(J) / (T AIV. 料面設定に使用した見間干/-(C) W(J)	
・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/szz/ミークラスを除く)(イ)回線距離比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①調整額		1.108 ((a) のB+(b) の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用した貨倒率)-(c) の③	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/szコパークラス)及びATM専用 (7)回線比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①調整額		28 ((a)のA+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃倒率)-(c)の③	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコパークラス)及びATM専用(イ)回線距離比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①調整額	並被守	編考 368 ((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	金額等	備考 ▲ 56 ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の②	
(e) 原価			
- 一般専用·無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	金額等)jp.na.	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用	並就等	備考 2 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの	
②調整額 ③合計		0 (d) の①より 2 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)
区分 ①前々算定期間における費用	金額等	備考 7 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より)) を用いて算定したもの	
②調整額 ③合計		1 (d) 2011-2011 〒 〒成の千茂田市の東平南京北京の中華内の東京の東平 (42.00% (塩チケ) / と用いて来たい。 (00 5 (d) の()より 12 (①+2)	
		·-[\psi.\mathbb{w}	/## ====:
- 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/szz/z)デルを除く) (7)回線比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		291 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの ▲ 340 (d) の①より	
③습H		▲ 49 ①+②	
- 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラスを除く)(イ)回線距離比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用	22 101 47	1.392 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より)) を用いて算定したもの	
②調整額③合計		1.108 (d) の①より 2.500 ①+②	
・高速ディンタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコノミークラス)、ATM専用(ア)回線比例分			(単位:百万円)
区分 ①前々算定期間における費用	金額等	備考 117 (a) のAについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹より)) を用いて算定したもの	
②調整額 ③合計		28 (d) の①より 145 ①+②	
		Dr.#6	(## TTM)
・高速ディジ外伝送・高速品目(6.0Mb/szz/5-クラス)、ATM専用(イ/回線距離比例分 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		560 (a) のBについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの 368 (d) の①より	
③合計		928 ①+②	
·接続装置 区分	金額等	備考	(単位:百万円)
①前々算定期間における費用 ②調整額		605 (a) の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(確より)) を用いて算定したもの ▲ 56 (d) の①より	
36H		549 ①+②	
W 4 A - 70 +			
(2)料金の設定			
- 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 区分	金額等	備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線)		2 (1)の(e)の③ 333 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)		501 ① ② 2 2 7 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原価 (百万円)	並就等	12 (1) Ø (e) Ø ③	
②回線距離 (km) ③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		8.064 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 124 ①+②÷12ヶ月	
 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジ タル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミーウラスを除く) (7)回線比例分 			
①原価 (百万円)	金額等	備考 ▲ 49 (1) Ø (e) Ø③	
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		69,430 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より ▲ 59 ①+②÷12ヶ月	
		[w· · · · · · / 1]	
- 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジが伝送・高速品目(6.0順/szz/ミー-ウラスを除く) (イ)回線距離比例/ 区分	金額等	(編考	
①原価 (百万円) ②回線距離 (km)		2,500 (1)の(e)の③ 2,285,584 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)		91 ①÷②÷12ヶ月	
・高速デイジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコメミークラス)、A T M専用 (7)回線比例分 区分	金額等	備考	1
①原価 (百万円)	= 100 97	145 (1) Ø (e) Ø ③	
②回線数 (回線) ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		22.379 X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より 540 ①+②÷12ヶ月	
・高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/szz/ミークラス)、ATM専用 (イ)回線距離比例分			
①原価 (百万円)	金額等	備考 928 (1)の(e)の③	
②回線距離 (km) ③料金 (円/km (64kb/s)・月・タイプ1-1相当)		2.279.620 X. 料金設定に使用した回線数の 2. 機能別回線数より 34 (①+②+12ヶ月	
		W+#+147.f1	
· 接続装置 区分			
	金額等	備考	
①原価 (百万円) ②回線数 (回線) ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当)	金額等	64号 (1)の(e)の③ 164 785 X、料金設定に使用した回線数の2、機能別回線数より 278 (3)-2-2-12-7月	

6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1)サービス区分別料金

区分		料金	備考
a. 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1相当)	522, 815	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・タイプ1-1相当)	5, 529	6-2の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sエコ/ミークラス)、及びATM専用の③より
c. 専用線ノード装置	(円/回線 (64kb/s) ・月・タイプ1-1相当)	1, 537	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・タイプ1-1相当)	540	6-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sll/ミークラス)、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・タイプ1-1相当)	34	6-4の(2)の高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mb/slz/ミークラス)、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~相互接続点伝送路

区分					係数					備考
巨刀	0.5Mb/s	1Mb/s	2Mb/s	3Mb/s	4Mb/s	5Mb/s	6Mb/s	50Mb/s	135Mb/s	и ш ° ⊃
a. 通常クラス	8	15	28	42	54	64	75	270	350	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	199	298	
c. エコノミークラス	4	8	14	21	27	32	38	135	175	

B. 専用線ノード装置

区分					係数					備考
<u>ω</u> π	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	42	54	64	75	270	350	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	42	54	64	75	270	350	
c. エコノミークラス	8	15	28	42	54	64	75	270	350	

(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					備考						
<u>ω</u> π		①0.5Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7) 専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・通常)	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	46, 886	87, 911	164, 101	246, 151	316, 480	375, 087	439, 556	1, 582, 400	2, 051, 259	(1) のb×(2) のAのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	13, 034	24, 438	45, 618	68, 427	87, 978	104, 270	122, 192	439, 889	570, 227	(1) のc×(2) のBのa×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I) 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)	4, 579	8, 586	16, 027	24, 041	30, 910	36, 634	42, 930	154, 548	200, 340	(1)のd×(2)のAのa×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(f)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)	288	541	1, 009	1, 514	1, 946	2, 307	2, 703	9, 731	12, 614	(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	区分		儀考					
(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					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	25, 974	(アの(イ)の⑧ −アの(イ)の⑦) / (3) のa					
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	7, 220	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa					
(I)専用線ノード装置〜専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置〜相互接続点 伝送路・回線比例	(円/回線・月・通常)	2, 537	(アの(I)の⑧ − ア の(I)の⑦) / (3) のa					
(f) 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)	160	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)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。

7. 0 min/ 0 10 min/ 0 及汉 用 日 27 min/ 0 及 汉 用 日 27 min/ 0 极 / 加 子 取								
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					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・通常)	5, 516	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb					
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・通常)	1, 533	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb					
(I) 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		539	(アの(I)の⑨ -アの(I)の⑧) / (3) のb					
(f)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)	34	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)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。

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					備者							
E/J		10.5 Mb/s	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	Co jini	
(ア)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・9イプ 1-1)	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	(1) Øa	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	22, 116	44, 232	82, 935	121, 638	154, 812	187, 986	226, 689	1, 100, 271	1, 647, 642	(1) Øb× (2) ØAØb	
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	12, 296	23, 055	43, 036	64, 554	82, 998	98, 368	115, 275	414, 990	537, 950	(1) Øc× (2) ØBØb	
(I)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)	2, 160	4, 320	8, 100	11, 880	15, 120	18, 360	22, 140	107, 460	160, 920	(1) Ød× (2) ØAØb	
(f)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)	136	272	510	748	952	1, 156	1, 394	6, 766	10, 132	(1) \mathcal{D} e× (2) \mathcal{D} A \mathcal{D} b	

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

+			
区分	区分		備考
		の1Mb/s毎加算額	
(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	19, 854	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(f)\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	6, 812	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ \otimes $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a
(I)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, 939	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{J})$ / (3) $\mathcal{O}(\mathtt{A})$
(f)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)	122	(アの(†)の⑧ -アの(†)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。

7. 31mU/5~134mU/5还及印目の/1mU/5班/加昇館								
区分	区分		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					
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	6, 440	(アの(f)の⑨ -アの(f)の⑧) / (3) のb					
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 447	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb					
(I) 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		629	(アの(I)の⑨ −アの(I)の⑩) / (3) のb					
(វ)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		40	(アの(t)の③ -アの(t)の⑥) / (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
E/1		$\bigcirc 0.5 \text{Mb/s}$	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	€5Mb/s	76Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	· m2
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ1-1)	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	522, 815	(1) Øa
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	22, 116	44, 232	77, 406	116, 109	149, 283	176, 928	210, 102	746, 415	967, 575	(1) Øb× (2) ØAØc
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	12, 296	23, 055	43, 036	64, 554	82, 998	98, 368	115, 275	414, 990	537, 950	(1) Øc× (2) ØBØc
(I) 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)	2, 160	4, 320	7, 560	11, 340	14, 580	17, 280	20, 520	72, 900	94, 500	(1) Ød× (2) ØAØc
(オ) 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)	136	272	476	714	918	1, 088	1, 292	4, 590	5, 950	(1) De× (2) DADc

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

区分	区分		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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	12, 189	(アの(イ)の® −アの(イ)の⑦) / (3) のa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	6, 812	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa
(I)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, 190	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{B}) - \mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{D}) \times (\mathtt{3}) \mathcal{O}\mathtt{a}$
(f)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)	75	(アの(オ)の⑧ -アの(オ)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。

51Mb/s~134Mb/sまで									
区分	区分		備者						
			wa u						
(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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-1)	2, 602	(γσ(4)σ®-γσ(4)σ®) / (3) σb						
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-1)	1, 447	(アの(竹)の⑨-アの(竹)の⑧) / (3) のb						
(I) 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)	254	(アの(I)の⑨-アの(I)の⑧) / (3) のb						
(f)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		16	(アの(オ)の⑨-アの(オ)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					備考						
2月		$\bigcirc 0.5 \text{Mb/s}$	②1Mb/s	32Mb/s	@3Mb/s	⑤4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	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)	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	22, 558	45, 117	84, 594	124, 071	157, 908	191, 746	231, 223	1, 122, 276	1, 680, 595	(1)のb×(2)のAのb×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	12, 542	23, 516	43, 897	65, 845	84, 658	100, 335	117, 581	423, 290	548, 709	(1) のc×(2) のBのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(I)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)	2, 203	4, 406	8, 262	12, 118	15, 422	18, 727	22, 583	109, 609	164, 138	(1) のd×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの
(f)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)	139	277	520	763	971	1, 179	1, 422	6, 901	10, 335	(1) のe×(2) のAのb×X Ⅲ. 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	区分		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						
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1=2)	20, 251	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa						
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1=2)	6, 948	(アの(竹)の⑧ -アの(竹)の⑦) / (3) のa						
(I)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, 978	(アの(I)の® −7の(I)の⑦) / (3) のa						
(f)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)	125	(アの(t)の® -アの(t)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。

7. Vimb/ V mb/ Variating / Op/ms/ ms										
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							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	6, 568	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb							
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1, 476	(アの(竹)の⑨ -アの(竹)の⑧) / (3) のb							
(I) 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・タイブ1-2)	642	(アの(I)の③ -アの(I)の⑧) / (3) のb							
(វ)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)	40	(アの(t)の⑨ -アの(t)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					備者	
<u>Ε</u> π	E7		②1Mb/s	32Mb/s	④ 3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	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)	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	533, 271	(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	
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	22, 558	45, 117	78, 954	118, 431	152, 269	180, 467	214, 304	761, 343	986, 927	(1) のb×(2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	12, 542	23, 516	43, 897	65, 845	84, 658	100, 335	117, 581	423, 290	548, 709	(1)のc×(2)のBのc×X Ⅲ.料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(I)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)	2, 203	4, 406	7, 711	11, 567	14, 872	17, 626	20, 930	74, 358	96, 390	(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ1-2のもの	
(f)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)	139	277	486	728	936	1, 110	1, 318	4, 682		(1) のe×(2) のAのc×X Ⅲ. 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				
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	12, 433	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa				
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	6, 948	(アの(ウ)の⑧ -アの(ウ)の⑦) / (3) のa				
(I)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, 214	(7の(1)の⑧ −7の(1)の⑦) / (3) のa				
(f)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)	76	(アの(t)の® −アの(t)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。

区分		51Mb/s~134Mb/sまで の1Mb/s毎加算額	備考							
	1									
(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							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ1-2)	2, 654	(アの(イ)の⑨-アの(イ)の⑩) / (3) のb							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ1-2)	1, 476	(アの(ウ)の働-アの(ウ)の働) / (3) のb							
(I) 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)	259	(7の(1)の⑨−7の(1)の⑥) / (3) のb							
(t) 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)	16	(アの(#)の⑨-アの(#)の⑧) / (3) のb							

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s~6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

区分					備考						
<u>ω</u> π			②1Mb/s	32Mb/s	④ 3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	9135Mb/s	
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	23, 443	46, 886	87, 911	128, 936	164, 101	199, 265	240, 290	1, 166, 287	1, 746, 501	(1) のb×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	13, 034	24, 438	45, 618	68, 427	87, 978	104, 270	122, 192	439, 889	570, 227	(1) のc×(2) のBのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I)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)	2, 290	4, 579	8, 586	12, 593	16, 027	19, 462	23, 468	113, 908	170, 575	(1) のd×(2) のAのb×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(f)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)	144	288	541	793	1, 009	1, 225	1, 478	7, 172	10, 740	(1) のe× (2) のAのb×X Ⅲ. 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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	21, 045	$(70(f)0$ ® $-70(f)0$ ⑦) \times (3) Oa
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	7, 220	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ ® $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{h})\mathcal{O}$ $)$ \times (3) \mathcal{O} a
(I)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)	2, 055	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{S})-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathtt{I})\mathcal{O}(\mathtt{J}) \diagup (\mathtt{3})\mathcal{O}\mathtt{a}$
(オ)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		129	(アの(f)の⑧ -アの(f)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。

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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	6, 826	(アの(イ)の⑨ -アの(イ)の⑧) / (3) のb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1, 533	(アの(ウ)の⑨ -アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)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		667	(7の(1)の③ −7の(1)の⑧) / (3) のb
(f)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)	42	(アの(オ)の⑨ -アの(オ)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。

G. 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					備者
<u>Ε</u> π	1		②1Mb/s	3)2Mb/s	④ 3Mb/s	(5)4Mb/s	65Mb/s	⑦6Mb/s	<pre>850Mb/s</pre>	@135Mb/s	順 考
(7)専用加入者線装置モジュール	(円/回線・月・タイプ2)	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	554, 184	(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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	23, 443	46, 886	82, 050	123, 076	158, 240	187, 544	222, 708	791, 200	1, 025, 630	(1) のb× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	13, 034	24, 438	45, 618	68, 427	87, 978	104, 270	122, 192	439, 889	570, 227	(1) のc×(2) のBのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(I)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)	2, 290	4, 579	8, 014	12, 020	15, 455	18, 317	21, 751	77, 274	100, 170	(1) のd× (2) のAのc×X Ⅲ. 料金設定に使用した保守換算 係数のタイプ2のもの
(オ)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)	144	288	505	757	973	1, 153	1, 370	4, 865	6, 307	(1) のe×(2) のAのc×X Ⅲ. 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

. ////// - "4///// // // // // // //										
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							
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	12, 920	(アの(f)の⑧ -アの(f)の⑦) / (3) のa							
(ウ)専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	7, 220	$(\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ \otimes $-\mathcal{T}\mathcal{O}(\mathfrak{H})\mathcal{O}$ $)$ $/$ (3) \mathcal{O} a							
(I) 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, 262	(7の(I)の⑧ -7の(I)の⑦) / (3) のa							
(វ)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)	79	(70(t)0® −70(t)0⑦) / (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
(イ)専用加入者線装置モジュール~専用線 ノード装置伝送路	(円/回線・月・タイプ2)	2, 758	(γσ(4)σ®-γσ(4)σ®) / (3) σb
(ウ) 専用線ノード装置	(円/回線・月・タイプ2)	1, 533	(アの(ウ)の③-アの(ウ)の⑧) / (3) のb
(I)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)	269	(70(1)09-70(1)08) / (3) 0b
(ナ)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)	17	(アの(オ)の⑨-アの(オ)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) 品目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

Г				士和約般~亩		専用加人者線		専用線ノート装直~相互接続点伝送路			
	区	分 	専用回線管理 用加入者線装置モジュール		装置モジュー	装置モジュー ル〜専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	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)	1 k m (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	0	0	0	0	0	0	-	-	
L		(2)(1)以外の場合	0	0	0	0	0	0	0	0	

【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×速度換算係数) + (③・速度換算係数) + (⑤×速度換算係数) + (⑥・速度換算係数))× (1+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×速度換算係数) + (③×速度換算係数) + (③×速度換算係数) + (⑥×速度換算係数) + (⑥×速度换算係数) + (⑥×速度换算条数) + (⑥×速度换度条数) + (⑥×速度换度条数) + (⑥×速度处度 + (⑥×速度处度 + (⑥×使度处度 + (⑥×使度
- 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10 kmを超える場合の10 kmごとの加算料
 ・保守の区分がタイプ1ー1のもの : ((⑧×速度換算係数)×10 (km)× (1+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×速度換算係数×保守換算係数)×10 (km)× (1+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×速度換算係数) × (1+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×速度換算係数×保守換算係数) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

- C. 分岐回線の部分の基本額
 ・保守の区分がタイプ1-1のもの
 : ((①+ (②×速度換算係数) + ③+ (④×速度換算係数) + (⑤×速度換算係数)) × (1+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×速度換算係数×保守換算係数) + (③×保守換算係数) + (④×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑤×速度換算係数×保守換算係数) + (⑥・速度換算係数・保守換算係数) + (⑥・速度换算係数・保守模算係数) + (⑥・速度换算係数・保守模算係数) + (⑥・速度换算係数) + (⑥・速度换算修理系数) + (⑥・速度处理系数) + (⑥・使度系数) + (⑥・使度系数】 + (⑥・使度系数) + (⑥・使度系数】 + (⑥・使度系数) + (⑥・使度系数】 + (⑥・使度系数】 + (⑥・使度系数

- (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、経由回数の各品目の係数を適用。
 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+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

			主配線盤~専		専用加入者線		専用線ノード装置〜相互接続点伝送路			
区	分	専用回線管理 運営費		装置モジュー	装置モジュー ル〜専用線 ノード装置	専用線ノード 装置	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)	1 k m (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	0	-	0	0	0	-	-	-	
	(2)(1)以外の場合	0	-	0	0	0	-	0	0	

【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 : ((①1+③)(タイプ1 1) + (④)(タイプ1 1) + (⑤)(タイプ1 1)) × (1+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 : ((①1+③)(タイプ1 2)+(④)(タイプ1 2)+(⑤)(タイプ1 2) + (⑥)(タイプ1
- 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10 kmを超える場合の10 kmごとの加算料
 ・保守の区分がタイプ1 1 のもの : ((⑧ (タイプ1 1) ×10 (km)) × (1+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) ×10 (km) × (1+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 ×10 (km)) × (1+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 : (@(タイプ1-1)×(1+XIV. 料金設定に使用した賃倒率)) ・保守の区分がタイプ1-2のもの : (@(タイプ1-2)×(1+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+XIV. 料金設定に使用した貸倒率))
- ·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)
		内訳				
		データ伝送機能	ルーティン	グ伝送機能	その他	
区分	端末系交換設備 (データ)		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		損考
①指定設備管理運営費	21,089	1,187	3,658	876	15,368	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	91	4	17	4	66	⑪ルー トゲース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	1,974	83	363	83	1,445	⑪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	849	36	156	36	622	(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	24,003	1,310	4,194	999	17,501	①+②+③+④

	⑥正味固定資産	46,095	1,910	8,515	1,938	33,732	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	46	2	9	2	34	⑥正味圖定資產×投資等比率
	8貯蔵品	327	14	60	14	239	⑥正味園定資產×貯藏品比率
	⑨運転資本	1,610	102	261	64	1,184	(①設備管理運営費-(①租税公課+⑤減価償却費+ ④固定資産除却損))×45.625日÷365日
100レ	ートベース	48,078	2,028	8,845	2,018	35,189	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	2,014	85	370	85	1,474	③ルートハース×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
②租	脱公課	751	36	155	34	526	
围波	面償却費	7,227	325	1,389	300	5,213	参考1. 設備区分別の費用明細表より
B	④固定資産除却損	235	12	30	34	159	

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

		(単位:白万円)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	1,145	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	165	③×別表の(b)の比率
3合計	1,310	(a) の(S)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	29,445	0.8744					
(b)県内回線	4,228	0.1256	XØ3ØAØa&Y				
(c)合計	33,673	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	417	平成28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	12	平成28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

場外不大決成大関					
区分	金額等	備考			
①前々算定期間における需要 (回線)	29, 445	×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)	2, 277	平成28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28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)前々篤定期間における収入 (百万円)	805	①×②×12ヶ月			

回線管理運営費

四级目性是否具					
区分	金額等	備考			
①前々算定期間における需要 (回線)	2, 703	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)	585	平成28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28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)	19	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 物 終 経		757	((h)の①+(c)の①)×(1+XV 料金数字に使用した貸倒率)-(d)の③

回線管理運営費		(単位:百万
区分	金額等	儀考
①調整額	28	(1001)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, 140	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より)) を用いて算定したもの
②調整額	757	(e) の①より
③合計	1, 897	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	35	1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より)) を用いて算定したもの
②調整額	28	(e) の①より
③合計	63	0+2

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

区分	金額等	債考
①原価(百万円)	1,897	(t)の(t)の(t)の(s)
②契約回線数(回線)	29,445	хのзов≵⊎
(3)料金(円/回線(64kb/e)・目)	5 369	⊕÷@÷126B

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	債考
①原価(百万円)	63	(1)の(4)の(3)より
②回線数(回線)	2,703	xØ3ØC#U
③料金(円/回線・月)	1,942	①÷②÷12¢月

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

								(単位:百万円)
					内訳			
		端末系交換設備	データ	云送機能	ルーティン	/グ伝送機能		
	区分	〜中継系交換設 備伝送路(デー タ) 端:	備~中継系交	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		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	その他	備考
①指5	E設備管理運営費	10,023	927	644	2,664	53	5,735	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他.	資本費用	57	6	4	16	0	32	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
3自6	資本費用	1,246	122	88	343	7	685	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
④利3	i 対応税	536	52	38	148	3	295	(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1	t	11,862	1,107	774	3,171	63	6,747	0+2+3+4
	⑥正味固定資産	29,578	2,890	2,103	8,144	162	16,279	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	30	3	2	8	0	16	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	210	21	15	58	1	116	⑤正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	541	69	30	155	3	284	(①設備管理運営費-(②租稅公課+③減価償却費+ ④固定資産除却損))×45.625日÷365日
プレ ー	-トベース	30,359	2,983	2,150	8,365	166	16,695	6+7+8+9
①有	子負債以外の負債の額	1,272	125	90	350	7	699	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
②租利	松公課	810	107	111	267	5	320	
③減f	新償却費	4,738	253	271	1,112	22	3,080	参考1. 設備区分別の費用明細表より
通過	E資産除却損	147	14	19	48	1	65	

(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	974	③×別表1の(a)の比率
②県内回線コスト	133	③×別表1の(b)の比率
③合計	1,107	(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	29,445	0.8803	
(b)県内回線	4,002	0.1197	Xの3のAのbより
(c)合計	33,447	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

		(年度:日27日)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	738	③×別表2の(a)の比率
②県内回線コスト	36	③×別表2の(b)の比率
3)合計	774	(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	22,934	0.9540	
(b)県内回線	1,106	0.0460	Xの3のAのdより
(c)合計	24,040	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	303	3 平成28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)
・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 0] 平成28年度接続料金において加算した調整額	(単位:百万円)

(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)	29, 445	×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, 360	平成28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28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)	481	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	796	((b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の②	
・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)
	金額等	備考 ((b)の①+(c)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨物率)-(d)の③	(単位:百万円)

(f)原価

			(単位:百万円)
	金	領等	
	データ伝送機能		
区分	~中継系交換設	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前々算定期間における費用	967	733	(b) の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WEより)) を用いて算定したもの
②調整額	796	604	(a) の①より
③合計	1,763	1,337	B+2£ 9

(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)	1,763	(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の(i)の
②契約回線数(回線)	29,445	XOSOBLY
(3)料金(円/回線(64kb/s)・月)	4 990	①÷②÷125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	續考
①原価(百万円)	1,337	முறைக்≱
②契約回線数(回線)	29,445	x ወ3 ወይ
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	3,784	①÷②÷125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)	
		内訳					
		データ伝送機能	ルーティン	ルーティング伝送機能			
区分	中継系交換設備		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	その他	供考	
①指定設備管理運営費	1,292	397	693	20	182	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
②他人資本費用	6	1	3	0	1	□U−トペ−ス×他人資本比率×他人資本利子率	
③自己資本費用	131	27	72	2	29	③ルートバース×自己資本比率×自己資本利益率	
④利益対応税	56	12	31	1	12	(⑤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 ①+②+③+④	
5合計	1,485	437	799	23	224		

	⑥正味固定資産	3,052	608	1,687	57	700	参考2. 設備区分別固定資産明細表より	
	⑦投資等	3	1	2	0	1	⑥正味圖定資產×投資等比率	
	⑧貯蔵品	22	4	12	0	5	5 ⑥正味圆定資產×貯蔵品比率	
	⑨運転資本	102	35	53	2	12	(①設備管理運営費-(①租税公課+⑤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	3,179	648	1,754	59	718	6+7+8+9	
⑪有利子負債以外の負債の額		133	27	73	2	30	③ルートバース×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	
②租税公課		46	11	25	1	9		
③減価償却費 ④固定資産除却損		413	100	232	7	74	参考1. 設備区分別の費用明細表より	
		16	4	10	0	2		

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(D) IX SEEDING THE CARPITUDES THE OPEN	~	(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①接続回線コスト	395	③×別表の(a)の比率
②県内回線コスト	42	③×別表の(b)の比率
③合計	437	(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	29,445	0.9046						
(b)県内回線	3,107	0.0954	Xの3のAのcより					
(a)	32 552	1,0000						

(単位:百万円)

(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	124	平成28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)		×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28年度適用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)の③に平成28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)	291	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	228	【(b)の①+(c)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の②	
(f)原価			
			(単位:百万円)
区分	金額等	備者	

		(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	393	(b)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(曜より)) を用いて算定したもの
②調整額	228	(e) の①より
③合計	621	①+2°

(2)料金の設定

区分	金額等	債者
①原価(百万円)	621	(ரமர்க்கூர்
②契約回線数(回線)	29,445	хозовь ^у
③料金(円/回線(64kb/s)・月)	1,758	①÷②÷125月

7-4. データ伝送機能における速度別料金の設定

A. リーレヘビカ別村並									
区分	•	料金	儀考						
①端末系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	5,369	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)	4,990	7-2の(2) థినిలు ప్రాక్టర్						
③中継系交換設備	(円/回線(64kb/s)・月)	1,758	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)	3,784	7-2ø(2)ØBØ③k- ¹						
5回線管理運営費	(円/回線・月)	1,942	7-1の(2)の8の③より						

B. 適用料金額の設定

①料金額の設定方法

※国が28.47.27. ・基本料 (((Aの①×速度換算係数) + (Aの②×速度換算係数) + (Aの③×速度換算係数) + (Aの④×速度換算係数) + Aの⑤))×(1 + X IV. 料金設定に使用した貸削率))

(((Aの)②×速度換算係数) × (1+ XIV. 料金設定に使用した貸倒率))

②速度別料金額の設定

(ア) クラス1のもの

基	本	彩	ŀ

区分		端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営費	基本料合計
上限伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
64kb/s	1.00	5,369	4,990	1,758	3,784	1,942	17,843
128kb/s	2.00	10,738	9,980	3,516	7,568	1,942	33,744
192kb/s	3.00	16,107	14,970	5,274	11,352	1,942	49,645
256kb/s	4.00	21,476	19,960	7,032	15,136	1,942	65,546
384kb/s	6.00	32,214	29,940	10,548	22,704	1,942	97,348
500kb/s	8.00	42,952	39,920	14,064	30,272	1,942	129,150
1Mb/s	15.00	80,535	74,850	26,370	56,760	1,942	240,457
2Mb/s	28.00	150,332	139,720	49,224	105,952	1,942	447,170

-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)	
4,990	
9,980	
14,970	
19,960	
29,940	
39,920	
74,850	
139,720	

(イ) クラス2のもの・基本料

	区分		端末系交換設 備	端末系交換設 備~中継系交 換設備伝送路	中継系交換設備	中継系交換設 備~相互接続 点伝送路	回線管理運営	基本料 合計
上限伝送速度	最低伝送速度	速度換算係数	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月
500kb/s	100kb/s	2.97	15,946	14,820	5,221	11,238	1,942	49,16
	300kb/s	5.48	29,422	27,345	9,634	20,736	1,942	89,07
1Mb/s	100kb/s	4.51	24,214	22,505	7,929	17,066	1,942	73,65
	500kb/s	9.71	52,133	48,453	17,070	36,743	1,942	156,34
2Mb/s	200kb/s	8.64	46,388	43,114	15,189	32,694	1,942	139,32
	1Mb/s	18.21	97,769	90,868	32,013	68,907	1,942	291,49
3Mb/s	300kb/s	12.89	69,206	64,321	22,661	48,776	1,942	206,90
	1. 5Mb/s	26.10	140,131	130,239	45,884	98,762	1,942	416,95
4Mb/s	400kb/s	16.93	90,897	84,481	29,763	64,063	1,942	271,14
	2Mb/s	33.99	182,492	169,610	59,754	128,618	1,942	542,41
5Mb/s	500kb/s	20.63	110,762	102,944	36,268	78,064	1,942	329,98
	2. 5Mb/s	42.49	228,129	212,025	74,697	160,782	1,942	677,57
6Mb/s	600kb/s	24.04	129,071	119,960	42,262	90,967	1,942	384,20
	3Mb/s	50.99	273,765	254,440	89,640	192,946	1,942	812,73
7Mb/s	700kb/s	27.11	145,554	135,279	47,659	102,584	1,942	433,01
	3. 5Mb/s	58.27	312,852	290,767	102,439	220,494	1,942	928,49
8Mb/s	800kb/s	29.32	157,419	146,307	51,545	110,947	1,942	468,16
	4Mb/s	65.56	351,992	327,144	115,254	248,079	1,942	1,044,41
9Mb/s	900kb/s	31.68	170,090	158,083	55,693	119,877	1,942	505,68
	4. 5Mb/s	71.63	384,581	357,434	125,926	271,048	1,942	1,140,93
10Mb/s	1Mb/s	34.05	182,814	169,910	59,860	128,845	1,942	543,37
	5Mb/s	77.70	417,171	387,723	136,597	294,017	1,942	1,237,45

・川界料	
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)	
14,820	
27,345	
22,505	
48,453	
43,114	
90,868	
64,321	
130,239	
84,481	
169,610	
102,944	
212,025	
119,960	
254,440	
135,279	
290,767	
146,307	
327,144	
158,083	
357,434	
169,910	
387,723	

8.番号案内機能

- <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)

								(単位:百万円)
				内訳				
番号案内	番号案内設備	手動固有			その他			備考
データベース		オヘレータ	NPS交換機	オペレータ等		NPS交換機	オペレータ等	
		NPS·ZC~ZC						
		固有伝送路						
493	2,252	2,252	569	1,683	0	0	0.0	参考1.設備区分別の費用明細表より
1	4	4	2	3	0	0	0.0	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
16	89	88	33	55	0	0	0.1	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
7	38	38	14	24	0	0	0.0	(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
517	2,383	2,382	618	1,765	0	0	0.1	1+2+3+4
			•			•	•	
340	1,892	1,883	746	1,137	9	8	1.6	参考2.設備区分別固定資産明細表より
0	2	2	1	1	0	0	0.0	⑥正味固定資産×投資等比率
2	13	13	5	8	0	0	0.0	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
55	254	254	56	197	0	0	0.0	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日
397	2,161	2,152	808	1,343	9	8	1.6	6+7+8+9
17	91	90	34	56	0	0	0.1	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
7	25	25	12	13	0	0	0.0	
44	184	184	99	85	0	0	0.0	参考1.設備区分別の費用明細表より
1	14	14	8	7	0	0	0.0	
	データベース 493 1 16 7 517 340 0 2 55	## 493	データベース ポペレラ NPS・2Cター2C 図有伝送路 493 2.252 2.552 4.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	データベース トン・ク NPS交換機 NPS・ZC~ZC 図有伝送路 図有伝送路 図有伝送路 1 4 4 2 16 89 88 33 7 38 14 517 2.383 2.382 618 34 0 1.892 1.883 746 0 2 2 2 11 2 13 13 5 5 5 254 254 56 397 2.161 2.152 808 17 91 90 344 7 25 25 12 44 184 184 9 9	番号案内	番号条内	番号楽内 番号楽内設備 手動園有 オペレック ドラジュー マット・ マット・ マット・ マット・ マット・ マット・ マット・ マット・	番号楽内

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①データベースコスト(百万円)	517	Aの⑤番号案内データベース
②手動固有DB部(百万円)	39.3	①×③
③手動固有DB相当率(%)	7.6%	平成28年度実績
④手自動共通DB部(百万円)	477.7	0-2
⑤手動相当分	477.7	$(\cdot) \circ (\cdot $
⑥自動相当分	0.0	$(\cdot \circ $
⑦DBコストのうち手動案内相当分(百万円)	517.0	2+5

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:白方円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	675.0	平成28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)	26,585	
②手動案内総検索回数(千回)	26,585	平成28年度実績
③自動案内総検索回数(千回)	0	下級の中度大概
④課金率(%)	78.6%	
⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回)	20,896	②×④
⑥前々算定期間における接続料金(円/回)	35.11	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤に平成28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
⑦前々算定期間における収入(百万円)	733.7	\$×6

(d)調整額

		(単位∶百万円)
区分	金額等	備考
①調弊額	458.3	((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	515.0	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
②調整額	458.3	(do⊕
③合計	973.3	(1)+(2)

C.NPS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前々算定期間における費用	618	Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機)

(b)前々算定期間における調整額

		(単位:白カ門)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	464	4 平成28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収入

区分	金額等	備考
①前々算定期間における需要(千回)	20,892	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	39.41	平成28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③に平成28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)	823	①×②

(d)調整額

		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調弊額	259	((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:日カ門)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	615	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額	259	(don)
③合計	874	0+2

D.オペレータ等コスト(NPS以外)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前々算定期間における費用	1,765	Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等)

(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前々管定期間における調整額	937	平成28年度接続對金において加賀1 た細数額

(c)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)	20,892	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/回)	121.98	平成28年底適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの③に平成28年底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)	2,548	①×2

(d)調整額		
		(単位:百万円)
区分	金額等	備考
①調整額	154	((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:日万円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における費用	1,760	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	154	(d) p ()
③合計	1,914	①+②

E. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)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28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	下がたり上げる
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.2	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成29年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.14	(()+2×3)×(0+5÷(6)

(b)前々算定期間における調整額

			(+i=:11)
	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28年度接続料金において加算した調整額
	BY VAFACAMINITED TO DEPLIE IN	_ 0.02	I MEGTELIAMITE IN CONTROLLIN

(c)前々算定期間における適用料金

(の前々昇た朔間における地方社立			(単位:円)
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28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28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	

(d)調整額

(d)調整額		(単位:円
区分	金額等	優秀
①調整額	▲0.09	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率) -(c)の①

(e)原価

		(甲位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.14	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.09	(don)
③合計	0.05	0+2

F. 端末系交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)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)	0.47	平成20年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0770	TML0平成之前
③平均通信時間(秒)	41.8	X. 料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.0	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	4.38	$(()+2)\times3)\times4\div5\div6$

(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	0.0	平成28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適用料金			

(単位:円)

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	4.38	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	4.36	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額	4.38	(d)D()
3合計	8.74	0+2

G.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備考
①時間比例コスト(円/秒)	0.0124	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③平均経由回数(回)	1.0	
④1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑤課金率(%)	78.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	0.62	①×②×③÷④÷⑤

(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	0.00	平成28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適用料金

		(+ 12:7)
区分	金額等	備考
①前々算定期間に適用した接続料金	0.00	

(d)調整額の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	0.62	((a)の⑥+(b)の①) × (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の①

(e)原価

		(平区,口)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.61	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(電より))を用いて算定したもの
②調整額	0.62	(d) D ()
③合計	1.23	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)	973.3	(1)のBの(e)の③
②手動案内総検索回数(千回)	26,585	平成28年度実績
③1検索あたりコスト(円)	36.61	0÷2
④課金率(%)	78.6%	平成28年度実績
⑤1課金案内あたり(円)	46.58	3÷4

B.NPS⊐スト

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	874	(1)のCの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	20,892	平成28年度実績
(3)1課金案内あたり(円)	41.83	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)	1,914	(t)のDの(e)の③
②番号案内課金回数(手動)(千回)	20,892	平成28年度実績
③1課金案内あたり(円)	91.61	(n÷2)

D. 中継交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	0.05	(1)ØEØ(e)Ø③

E. 端末系交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金室内あたり	8.74	(1)DED(e)D(3)

F. 中継伝送コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.23 (1)のGの(e)の③	

G. 合計

区分	金額等	備考
①データベース(円/回)	46.58 Aの⑤	
②NPS(円/回)	41.83 Bの③	
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	91.61 Cの③	
④中継交換(円/回)	0.05 Dの①	
⑤端末系交換(円/回)	8.74 Eの①	
⑥中継伝送(円/回)	1.23 Fの①	
⑦料金(円/1案内)	190 (①+②+	③+④+⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

・端末回線線端等接続(音声利用IP通信網サービスから発信して接続する以外の場合)

(1) 西瓜の竹豆

A. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a)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28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0007	下がたり上げる
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.1	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	.0711 平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
⑦1課金案内あたり(円)	0.13	$(\bigcirc +2\times \bigcirc) \times \bigcirc \div \bigcirc$

(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	▲ 0.0:	2 平成28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適用料金

		(平区:口)
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28年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に平成28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

(d)調整額

			(単位:円)
	区分	金額等	備考
(1	調整額	▲0.10	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

		(甲位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	0.13	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(亜より))を用いて算定したもの
②調整額	▲0.10	(d)D(1)
3合計	0.03	①+②

B.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

E ()		m.s.
区分	金額等	備考
①回数比例コスト(円/回)	0.47	平成28年度実績
②時間比例コスト(円/秒)	0.0770	THEOTIE
③平均通信時間(秒)	41.8	区、料金設定に使用したトラヒックより
④平均経由回数(回)	1.8	
⑤1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑥課金率(%)	78.6%	
(7)1課金客内あたり(円)	7.89	$((1+2)\times(3)\times(4)\div(5)\div(6)$

(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	0.47	平成28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適用料金

		(単位:円)	
区分	金額等	備考	1
①前々算定期間に適用した接続料金 3.57 平成28年度適用級使用料算定規拠の8の端末回総総端等接続の場合の(1)のAの(a)の③に平成28年度適用級使用料算定規拠における貨倒率を乗じたものを加えたもの		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

(d)調整額

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	4.79	((a)の⑦+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①
<u>;</u>		

(e)原価の算定

		(平正:日)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	7.85	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの
②調整額	4.79	(don)
③合計	12.64	0+2

C.中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

区分	金額等	備者
①時間比例コスト(円/秒)	0.0124	平成28年度実績
②平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラヒックより
③平均経由回数(回)	1.7	
④1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績
⑤課金率(%)	78.6%	
⑥1課金案内あたり(円)	1.05	①×2×3÷4÷5

(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	0.21	平成28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適用料金

(のかくか)に対している。			(単位:円)
区分	金額等	備考	
①前々算定期間に適用した接続料金 0.91 平成28年度適用網使用料算定根拠の8の端末回線線端等接続の場合の(1)のBの(e)の③に平成28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			
•	•	•	

(d)調整額の算定

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①調整額	0.35	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたりコスト	1.03	(a)の⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(罹より))を用いて算定したもの
②調整額	0.35	(d)D(1)
③合計	1.38	①+②

(2)料金の設定

A.中継交換コスト

			(単位:円)
ſ	区分	金額等	備考
ſ	①1課金案内あたり	0.03	(1)のAの(e)の③

B.端末系交換コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	12.64	(1)DBO(0D3

C.中継伝送コスト

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	1.38 (1)のCの(e)の③	

C.合計

区分	金額等	備考			
①データベース(円/回)	46.58	中継交換機等接続の場合の(2)のGの①			
(2)NPS(円/回)	41.83	中継交換機等接続の場合の(2)のGの(2)			
③オペレータ等(NPS以外)(円/回)	91.61	交換機等接続の場合の(2)のGの(3)			
④中継交換コスト(円/回)	0.03	دار			
⑤端末系交換コスト(円/回)	12.64	BO⊕\$49			
⑥中継伝送コスト(円/回)	1.38	ითეよს			
⑦料金(円/1案内)	194	(①+②+③+⑥+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用した貨倒率)			

・端末回線線端等接続(音声利用IP通信網サービスから発信して接続する場合)

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト

(a)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)	0.88805	平成30年度網使用料算定根拠(関門交換機接続ルーティング伝送機能)のIの4のCの⑦、⑧より						
②時間比例コスト(円/秒)	0.0016638	□ 〒沢の4年長朝皮州科学を依拠(関ロン技術技術ルーディング 国送機能/の主の4の心が()。(9.4.7) 8						
③平均通信時間(秒)	41.8	IX. 料金設定に使用したトラセックより						
④1通信当たりの平均検索数	1.0711	平成28年度実績						
⑤課金率(%)	78.6%	干が広り下点大幅						
⑥1課金案内あたり(円)	1.14	(⊕+2×3)÷⊕÷\$						

(2)料金の設定

A.関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)コストに係わる原価

			(単位:円)
	区分	金額等	備考
1	1課金案内あたり	1.14	(1)のAの(a)の⑥

B.合計

区分	金額等	備考			
①ZC接続コスト(円/回)	190	中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③+④+⑤+⑥			
②関門交換機接続ルーティング伝送機能コスト(円/回)	1.14	Aor⊕ti			
③料金(円/1案内)	191	(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項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、NPS交換機及び伝送路設備を利用する機能

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金案内あたり	42	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>

イ第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその 附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者の契約者の解番号等の案内情報を提供する機能

		(単位:円)
区分	金額等	備考
①1課金客内あたり	46 58	番号室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	2,890	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レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	67	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	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	2,989	①+②+③+④
	-	

	⑥正味固定資産	1,339	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	271	(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	1,621	6+7+8+9
①有	利子負債以外の負債の額	68	⑩レートペース×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
①和	税公課	55	
①洞	価償却費	618	参考1.設備区分別の費用明細表より
(14) 固	定資産除却損	48	

(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
前々算定期間における調整額 1,003 平		平成28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)	507	IX.料金設定に使用したトラセックより
②前々算定期間における接続料金(円/秒)	1.3555	平成28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28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)	2,474	①×2

(d) 調整額

 区分
 金額等
 (単位:百万円)

 ①調整額
 1,518 ((a)の⑤+(b)の①)× (1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の⑥

(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	2,983	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(畑より))を用いて算定したもの
②調整額	1,518	(d)の①
③合計	4,501	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
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,379	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)	188	1の(1)のBの(a)の⑩より
③ 回線数(回線)	37,644	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)	708	(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	629	平成28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)	507	区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)	0.5383	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑥を10の(2)の②で除したものに平成28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)	983	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

		(羊座:日が1)/
区分	金額等	備考
①調整額	354	((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	
<u></u> Δη		畑ち
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,365	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(唖より))を用いて算定したもの
② 加算料(円/回線・月)	183	1の(1)のBの(a)の⑩について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(嗰より))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	37,644	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)	699	(①+②)×12ヶ月×③
⑤調整額(百万円)	354	(d) Ø ①
6合計	1,053	(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

	· WEY DIRW. IV DIR		
	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	13,545	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	13,545	0-2
4	回線数(回線)	9,647,645	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)	117	③ ÷ 4 ÷ 12ヵ月×XII.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のうち、RT~GC伝送路に係わるもの

区分	金額等	備考
① 原価(百万円)	12,552	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	12,552	①×5/5
③ 上記以外	0	0-2
④ 回線数(回線)	10,892,868	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カ月

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)	22,281	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	22,281	0-2
4 I	回線数(回線)	10,892,868	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	回線あたりコスト(円/回線・月)	170	③÷④÷12カ月

エ. 年間コストの算定

	区分		備考
① 1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	287	Q+3+4
	② 加入者線収容部コスト	117	ო ნას
	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	10@JJ
	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	170	ე თ©ჯს
⑤ 回線数	(回線)	37,644	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	⑥ 年間コスト(百万円)		①×12ヶ月×⑤

(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	134	平成28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)	507	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)	0.1119	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)のエの⑧を10の(2)の②で除したものに平成28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)	204	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 調整額	60	((a)のエの⑥+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(e)原価

ア. 加入者線収容部

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	13,474	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について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率 (42.39%(TEL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	13,474	①-②
4	回線数(回線)	9,647,645	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)	116	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のうち、RT~GC伝送路に係わるもの

	区分	金額等	備考
1	原価(百万円)	12,456	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RT〜GC伝送路に係るものについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(埋より))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	12,456	①×5/5
	③ 上記以外	0	①-②
4	回線数(回線)	10,892,868	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のうち、RT~GC伝送路以外のもの

	7. 自然数の名談に心じて自然政府に体も長川が名談する600075、加入自然教告中の方でも大臣与の国立に体も600075、11 GO国立自の方の600				
Г	区分	金額等	備考		
1	原価(百万円)	22,147	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について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(س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	22,147	①-②		
④ 回線数(回線)		10,892,868	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)		169	③÷④÷12ヵ月		

エ. 原価の算定

区分金額等		金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)		285	2+3+@
	② 加入者線収容部コスト	116	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の コストのうち、RT~GC伝送路のもの	0	1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の コストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	169	ウの⑤より
⑤ 回線数(回線)		37,644	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)		129	①×12ヶ月×⑤
⑦ 調整額(百万円) 60		60	(d) ၈ ①
⑧ 合計(百万円)		189	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

	华士园给 ——	711-177+0	(公衆雷話発信機能)
γ.	5年本川総コノ	くトに(糸のもの)	(公交軍語発信機能)

ア. 端木凹線コストに除るもの(公永电話光16機能)		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,379	p Bの(a) の①より
② 加算料(円/回線·月)	188	ა Bの(a) の②より
③ 回線数(回線)	35,944	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)	676	(①+②)×12ヶ月×③

	区分	金額等	備考
① 1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	287	2+3+4
	② 加入者線収容部コスト	117	Cの(a)のエの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)のエの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	170	Cの(a)のエの④より
⑤ 回線数(回線)		35,944	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)	124	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)	800	アの④+4の⑥
② 公衆電話発信機能のトラヒック構成比	34.8%	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ィゾラ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)	278	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)	507	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)	0.0605	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDのウの③を10の(2)の②で除したものに平成28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)	110	①×②

(c) 調整額

_			(単位:百万円)
	区分	金額等	備考
	① 調整額	168	(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

		(単位:日方円)
区分	金額等	備考
① 年間コスト(百万円)	275	(a)のウの③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
② 調整額	168	(o)の①
⑥ 合計	443	①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
① 原価 (百万円)	6,186	(1) DAD(e) D (0) + (1) DBD(e) D (0) + (1) DCD(e) D IDD(e) (0) DD(e)
② 通信時間(千時間)	507	IX.料金設定に使用したトラヒックより
③ 料金(円/秒)	3.3892	① ÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

<ディ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	3,384	参考1.設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	5	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	106	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	46	(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	3,541	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	2,255	参考2.設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	2	⑥正味固定資産×投資等比率
	8 貯蔵品	16	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	299	(①設備管理運営費—(⑫租稅公課+⑬減価價却費+⑭固定資產除却損))×45.625日÷365日
10L	ノートベース	2,572	6+7+8+9
101	有利子負債以外の負債の額	108	⑩レートペース×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)₹	祖税公課	62	
(13)	咸価償却費	820	参考1.設備区分別の費用明細表より
14)	固定資産除却損	114	

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

		(12.801)
区分	金額等	備考
①前々算定期間における調整額	1,069	平成28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)	951	区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)	0.9436	平成28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28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)	3,231	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	1,379	((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	3,532	(a)の⑤について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
②調整額	1,379	(d) の ①
③合計	4,911	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回線あたりコスト(円/回線・月)	1,379	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)	188	1の(1)のBの(a)の 像より
③ 回線数(回線)	37,921	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)	713	(①+②)×12ヶ月×③

イ.OCU部分

11		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	66	1の(1)の口の(a)の③より
② 回線数(円/回線・月)	37,089	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)	29	①×12ヶ月×②

 ウ合計

 区分
 金額等
 備考

 ① 端末回線部分
 713
 アの④

 ② OCU部分
 29
 オの③

 ③ 合計
 742
 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	249	平成28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)	951	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)	0.2119	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④を10の(2)の②で除したものに平成28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)	725	①×②

(d) 調整額

(単位:百万円)

		(+0:001)
区分	金額等	備考
① 調整額	266	((a)のウの③+(b)の①)×(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

・相が自然がク		
区分	金額等	備考
① 1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,365	1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
② 加算料コスト(円/回線・月)	183	1の(1)のBの(a)の⑩について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(置より))を用いて算定したもの
③ 回線数(回線)	37,921	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)	704	(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)	66	1の(1)のDの(a)の③について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの
② 回線数(円/回線・月)	37,089	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)	29	①×12ヶ月×②

 ウ.合計
 (単位:百万円)

区分	金額等	備考
① 端末回線部分	704	70@
② OCU部分	29	<i>ব</i> ০③
③調整額	266	(d)の①
④合計	999	0+2+3

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

	区分	金額等	備考
①1回線あ	たりコスト(円/回線・月)	170	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のコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの	170	公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤
4回線数([回線)	37,089	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)	76	①×12ヶ月×④

(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	48	平成28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)	951	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)	0.0270	平成28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28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)	92	①×2

(d) 調整額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①調整額	32	((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	
①1回線あ	まあたりコスト(円/回線・月) 169 ②+0		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の コストのうち、RT〜GC伝送路以外のもの	169	公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤	
④回線数()	回線)	37,089	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)	75	①×12ヶ月×④	
⑥調整額(百万円)	32	(d)n①	
⑦合計(百万円)		107	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
 522 公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの①-公衆電話発信機能の(1)のDの(a)のウの③

(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)	951	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)	0.0604	平成28年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの①を10の(2)の②で除したものに平成28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)	207	①×②

(c) 調整額

			(単位:百万円)
I	区分	金額等	備考
ſ	① 調整額	315	(a)の①×(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
 (単位:百万円)

 ① 年間コスド(百万円)
 516 (a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの

 ② 調整額
 315 (c)の①

 ③ 合計
 831
 ①+②

(2)料金の設定

区分	金額等	備考	
① 原価 (百万円)	6,848	(1) O A O (e) O (3) + (1) O B O (e) O (r) O (e) O (r) (1) O D O (e) O (r) (1) O D O (d) O (3)	
② 通信時間(千時間) 951 		IX.料金設定に使用したトラヒックより	
③ 料金(円/秒) 2.0002		① ÷ ② × (1 + X IV. 料金設定に使用した貸倒率)	

11.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)

	金額	領等	
区分	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	備考
①前々算定期間における費用	8, 164	1, 085	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+7の7-3の(1)の(a)の⑥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)

	金額	頂等	
区分	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	備考
①前々算定期間における調整額	2, 575	198	平成28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

	金額	頂等	
区分	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	備考
①前々算定期間における需要(ポート)	4, 463	20, 319	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))	231, 341	6, 313	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	12, 390	1, 539	①×②×12ヶ月

(d) 調整額 (単位: 百万円)

	金額	頂等	
区分	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	備考
①調整額	▲1,651	▲256	((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)

(6) /示1曲			(単位:日ガロ)
	金額	頂等	
区分	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	備考
①前々算定期間における費用	8, 106	1, 076	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(喧より)) を用いて算定したもの
②調整額	▲ 1, 651	▲256	(d) Ø ①
③合計	6, 455	820	①+②

(2)料金の設定

	金額	領等	
区分	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	備考
①原価 (百万円)	6, 455	820	(1) Ø (e) Ø ③
②回線数 (ポート)	4, 463	20, 319	xの1の(116)、(117)
③料金(円/ポート・月)	120, 528	3, 363	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

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	8,678	
③他人資本費用	27	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(別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を8年で算定
④自己資本費用	585	
⑤利益対応税	252	
⑥合計	9,542	2+3+4+5

(4)前々算定期間における調整額

区分	調整額	備考
①前々算定期間における調整額	1,058	平成28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)	496	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/事業者・月)	15,713	平成28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)	7,794	①×②

 (d)調整額
 (単位:千円)

 反公
 調整額

 债者

区分	調整額	備考
①調整額	2,806	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③

(6)原価

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	8,678	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(別表の比率を使用)、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	31	ただし、滅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30年度)の相当額を算定 また、③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(値より))を用いて算定したもの
④自己資本費用	553	
⑤利益対応税	236	over this desired in the control of
⑥調整額	2,806	(d)の①より
⑦合計	12,304	2+3+4+5+6

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価 (千円)	12,304	(1)の(e)の⑦より
②延べ利用事業者数(事業者・年)	496	平成28年度実績
③料金(円/事業者·月)	24,806	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28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	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	472
NTT西日本	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
計	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	484

 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
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

③NTT東日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

②NIT来日本の利向州グログノ利用争乗者計(((サーダ))													
	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	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	496

(別表)算定に使用した各種比率

<設備管理運営比率>

/ 欧洲 6 生涯 6	540+7		
	区分	金額等	備考
①取得固定資産	Ě	1,362,936	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	里運営費	128,660	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費	48,252	設備区分別の費用明細表より
	③残価一括償却に係る費用	26,026	設備区分別の費用明細表より
	④上記以外	22,226	設備区分別の費用明細表より
⑤指定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)		106,434	2-④
⑥設備管理運営	営費比率(減価償却費除く)	0.078	5/0

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(受付 等)、DB管理等 にかかる費用	b ア、ウ、エ 共通的に発生する新生に回線設置するためのか の構造で表現のかかる費用	て イのみにおいて 発生する電話回 線に重量するための名義確認等 にかかる費用	合計	備考
①費月	用(百万円)	1,734	403	19	2,155	ア+イ+ウ+エ
	ア. (削除)	-	-	-	-	
	イ. ラインシェアリング	357	0	19	376	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	466	116	0	581	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	911	287	0	1,198	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	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における調整額(百万円)	▲ 30	38	A 1	_	平成28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	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における需要(回線)	3,696,782	2,934,973	761,809	-	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)	46	11	2	-	平成28年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③に平成28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)	2,041	387	18	_	①×②×127月

(d)調整額

区分	а	b	С	合計	備考
①調整額(百万円)	▲ 337	54	0	_	((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	а	b	С	合計	備考
①前々算定期間における費用(百万円)	1,732	402	19	ı	(a)の①のイ・ウ・エについて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲ 337	54	0	-	(d) D ()
③合計(百万円)	1,395	456	19	-	0+2

(2)料金の設定

区分	а	b	С	合計	備考
①原価(百万円)	1,395	456	19	-	(1) Ø(e)Ø③
②回線数(回線)	3,696,782	2,934,973	761,809	-	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	31	13	2	-	①÷②÷127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	È(円/回線·月)	33	(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 ・P通信網回線管理機能 ・端末回線管理機能 ・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)	44	(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)	3,494	1の(1)の⑤試験受付
②回線数(回線)	11,927,960	X010 (65)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	24	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)	160	平成28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)	11,927,960	X Ø 1 Ø (65)
②前々算定期間における接続料金(円)	37	平成28年度適用網使用料
③前々算定期間における収入(百万円)	5,296	①×②×127月

(d)調整額

区分	コスト等	備考
①調整額(百万円)	▲1,642	((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)	3,494	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(価より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲1,642	(I) O (I)
③合計(百万円)	1,852	①+2

(2)料金の設定

区分	金額等	備考
①原価(百万円)	1,852	(1)Ø(e)Ø③
②回線数(回線)	11,927,960	X Ø 1 Ø (65)
③料金(円/回線·月)	13	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)	432	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)	1.262	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, 151, 877 (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)(※)	2,126 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0010 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

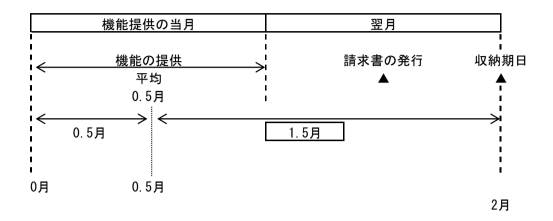
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 628, 342 (A)
貯蔵品(※)	18, 701 (B)
貯蔵品比率 (B÷A)	0. 0071 (C)

[※] 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

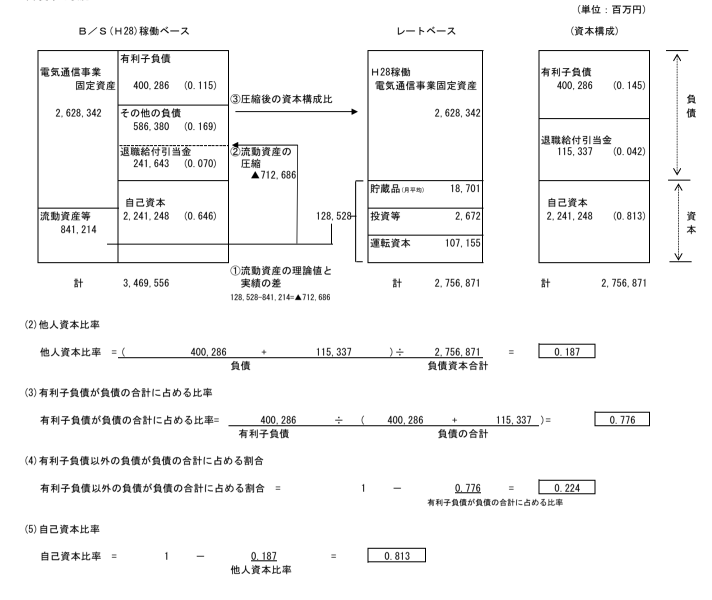


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

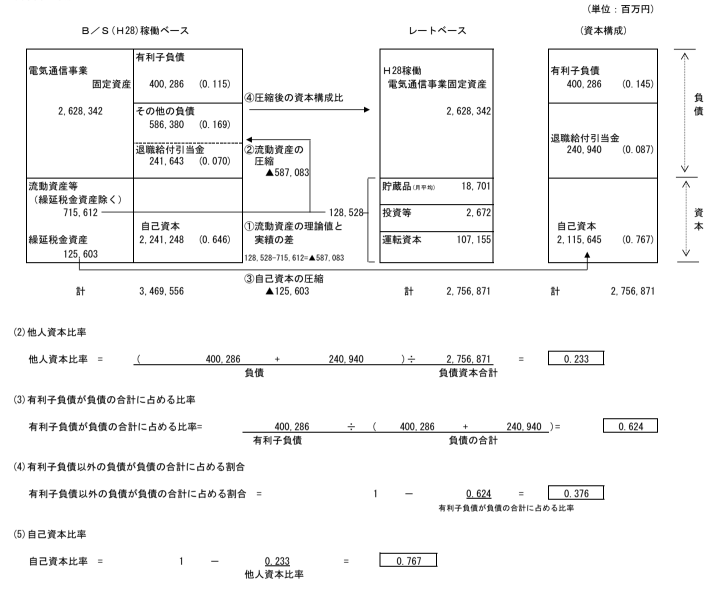
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分 他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17% × 0.776+0.46% × 0.224= 1.01%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

年度 区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

0.90% 他人資本利子率 = 1.17%×0.624+0.46%×0.376=

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

WI. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

_				(+ 2 . /0/
年度 区分	26	27	28	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7. 89	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0.49	0. 32	0.00	_
1-2	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (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:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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. 05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28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 = 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xn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。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$) $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$

=
$$(y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$
= $\frac{0.0068 y}{1}$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y \times 4.142
= 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

- = 0. 2258 y
- ⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= $0.2998 y$

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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 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

™. 利益対応税率の算定 (H30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 = 42.39%

(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xnとする。
- ②事業税実効税率

 $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 \Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$$

= 0. 2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

x4 = 法人税額 × 0.032

$$= 0.2239 \text{ y} \times 0.032$$

= <u>0.0072 y</u>

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

= 0.0217 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x 6 = 法人税額 × 0.044

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.044$

= <u>0.0099 y</u>

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

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28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)	通信時間(千時間)	備考
①加入者交換機能	14, 472, 220	440, 138	GC以下伝送路 454,090 千時間
②中継系交換機能	18, 019, 951	586, 445	
③中継伝送機能	8, 571, 375	274, 459	
④番号案内サービス接続機能、番号データベース接続機能	24, 818	288	平均 41.8秒
⑤公衆電話発信機能	-	507	
⑥ディジタル公衆電話発信機能	-	951	

A. H28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ISDI	N(第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通	MA内	自ユニット内	584,646	17,890
話モート"+ディジタルモード(64Kb/s))		自ビル内自ユニット外	10,905	334
			自ビル外	218,344	6,681
		MA間ZA内	1	223,998	5,572
		ZA間		48,547	1,213
		GC接続		5,645,994	170,104
		IC接続		7,070,242	219,051
		IC接続IC経由	9,895,741	324,367	
		交換機機能メニ	305,590	19,744	
		リダイレクション	68,307	3,671	
公衆電話		MA内	自ユニット内	4,056	77
			自ビル内自ユニット外	76	1
			自ビル外	1,515	29
		MA間ZA内	914	30	
		ZAII		158	6
		GC接続		4,007	69
		IC接続	14,965	269	
		交換機機能/ニュー(公衆電話利用分)		384	23
		業務委託		42	1
ディジタル公衆電話		MA内	自ユニット内	5,707	122
			自ビル内自ユニット外	106	2
			自ビル外	2,131	46
		MA間ZA内		1,006	32
		ZA間		269	9
		GC接続		7,324	147
		IC接続		23,711	508
		交換機機能メニュ	- (ディジタル公衆電話利用分)	1,143	81
		業務委託		48	1
番号案内	GC接続	ZA内		9,164	106
		ZAII		1,891	22
IC接続	IC接続	ZA内		12,405	144
	270		ZAII		
	· ·	合計		24,164,693	770,371

3. 機能	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	番号データベース接続機能④番号案内サービス接続機能	⑤公衆電話発信機能	⑥ディジタル公衆電話発信機能
1					
2					
2	1	2			
2	1	2			
2	2	2			
1					
1	1	1			
	1				
	1	1			
1	2	2			
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
2	-				1
2	1	2			1
2	1 2	2			1
1	2	2			1
1	1	1			1
- '					1
					1
1	1	1	1	0.0105	0.0157
1	2	1	1	0.0105	0.0157
	1	'	1	0.0100	0.0107
	2		1		

X. 料金設定に使用した回線数

・加入者回線算定に使用した回線数

区分

1. 端末回線数等

人 者回線				
	267 255	1	1.00	267
(1) 2線式・タイプ 1-1 (注 1)	267, 355	1		267,
(2) 2線式・タイプ 1-2 (注2)	11, 917, 372	1	1. 00	11, 917,
(3) 2線式・タイプ2 (注3)	275, 980	1	1. 03	284,
(4) 4線式	13, 777	2	1. 03	28.
(5) メタルサービス小計	12, 474, 484	_		12, 497,
			1.00	
(6) 1 芯式・タイプ 1-1 (注1)	18, 634	1	1.00	18,
(7) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3, 148, 609	1	1.00	3, 148,
(8) 1芯式・タイプ2 (注3)	677, 397	1	1. 03	697.
		<u>'</u>		037,
(9) 2 芯式・タイプ 1−1 (注 1)	0			
(10) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	14, 316	2	1.00	28,
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2, 598	2	1. 03	5,
	2,000	4		
(12) 4芯式	·			
(13) 光サービス小計	3, 861, 554	-	-	3, 898,
(14) 計 ((5)+(13))	16, 336, 038	-	-	16, 396,
1 (1-2) W. (1-2)			1	, ,
(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, 861, 554	_	1.00	3, 878,
(13) 元リーに入小計(株寸揆昇係数をすべて1.00とした場合)	3, 601, 334	_	1.00	3, 070,
担と大記記署名中への英里のたい共一ビス第の同語を		1		
掲)施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数 (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45) (45)	0 110 000			
(15) メタルサービス・2線式	2, 113, 939			
│ (16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	844, 383			
(17) 光サービス	3, 847, 694			
(18) 計 ((15)+(17))	5, 961, 633			
<u>掲)メタルサービスの収容形態別回線数</u>				
(19) 局外RT収容メタル回線数	-	-	-	892
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	_	_	_	11, 604
	_		_	
(21) 計 ((19)+(20))	_	-	-	12, 497
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, 269
	_	_	_	
(23) 上記以外のメタル回線数				11, 22
(24) 計((22)+(23))	-	-	-	12, 49
DF、FTM算定に使用した回線数		Ι.	1	(単位: 回
	a.	b.	C.	$d = a \times b$
区分	平成28年度	設備換算	保守換算	換算後
<i></i>	稼動回線数	係数	係数	稼動回線
		(注6)	(注5)	
者回線	•	•	•	
	267.255	1	1.00	26.
(25) 2線式・タイプ 1-1 (注1)	267, 355	l	1. 00	267
(26) 2線式・タイプ1-2 (注2)	11, 917, 372	1	1.00	11, 917
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	275, 980	1	1, 03	284
		,		
(28) 4線式	13, 777	2		28
(29) 追加MDF・タイプ1−1 (注1)	9, 112	1	1.00	ę
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1, 122, 511	1	1, 00	1, 122
		'	1.00	
		_		13, 628
	13, 606, 107		1. 00	18
	18, 634	1	1.00	
(32) 1 芯式・タイプ 1-1 (注 1)	18, 634	1		3 14
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609	1	1. 00	
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3)	18, 634 3, 148, 609 677, 397	1 1	1. 00 1. 03	69
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609	1 1 1 2	1. 00 1. 03	69
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535		1.00 1.03 2 1.00	69
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316	1 1 2 2 2 2 2	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00	69
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598	2	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03	69
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316	2	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00	69
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598	2 2 4	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03	69
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089	2 2 4	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03 4 1. 03	3, 90
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598	2 2 4	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03	3, 90
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 4 -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089	2 2 4 -	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03 4 1. 03	3, 90 17, 52
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 4 -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 4 -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計((40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 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	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 -	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03 4 1. 03 	3, 90 17, 52 3, 87
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 - - - 1.00	3, 90 17, 52 3, 87 89,
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サ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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 -	1. 00 1. 03 2 1. 00 2 1. 00 2 1. 03 4 1. 03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 - - - 1.00	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 - - - 1.00	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外RI収容メタル回線数 (41) 局外RI収容メタル回線数 (42) メタルサービスの回線数内部 (43) 計 ((41)+(42)) (39) メタルサービスの回線数内部 (44) 帯域透過端末回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- - - - - - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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) (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) (39) 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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (34) 孝リ・サービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MD F (46) 上記以外のメタル回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13
(32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1芯式・タイプ2 (注3) (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (34) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03 4	3, 90 17, 52 3, 87 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 1.00 2.1.00 2.1.00 2.1.00 3.1.03 4.1.03	3, 90 17, 52 3, 87 3, 87 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匡d = a × b
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外T収容メタル回線数 (41) 局外T収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) (C U算定に使用した回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196		1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 4 1.03	3, 900 17, 529 3, 879 12, 730 13, 629 1, 260 1, 13 11, 22 13, 629 (単位: 匠
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1 1.03 1	3, 900 17, 52! 3, 87! 3, 87! 12, 73; 13, 62! 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62! (単位: 匠 d = a × b 換算後
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外T収容メタル回線数 (41) 局外T収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 掲)メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) (C U算定に使用した回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1 1.03 1 - - - 1.00	3,90 17,52 3,87 3,87 12,73 13,62 1,26 1,13 11,22 13,62 (単位:Ed=a×b
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1 1.03 1	3,90 17,52 3,87 89 12,73 13,62 1,26 1,13 11,22 13,62 (単位:E d = a × b 換算後
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外R収容メタル回線数 (41) 局外R収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (39) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U算定に使用した回線数 区分	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.03 1.00 2 1.03 1.03 1.03 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,90 17,52 3,87 3,87 12,73 13,62 1,26 1,13 11,22 13,62 (単位:Ed=a×b
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタルサービスの回線数内部 (43) 計 ((41)+(42)) (34) 計 ((41)+(42)) (35) メタルサービスの回線数内部 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U算定に使用した回線数 (区分	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匠 d = a × b 換算後 稼動回網
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (41) 局外所収容メタル回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタルサービスの回線数内部 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U算定に使用した回線数 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: E d = a × b 換算後 稼動回網
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数 区分	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 - 1.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3, 90 17, 52 3, 87 89 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匠 d = a × b 換算後 稼動回絲
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注1) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42)) (45) 追加M D F (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U算定に使用した回線数 (任期回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (任期回線 (48) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 C. 保守換算 係数 (注5)	3, 90 17, 52 3, 87 3, 87 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匠 d = a × b 換算後 稼動回続
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (34) 計 ((41)+(42)) (35) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 - 1.00 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3, 90 17, 52 3, 87 3, 87 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匠 d = a × b 換算後 稼動回続
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注3) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1 1.03 1	3, 90 17, 52 3, 87 3, 87 12, 73 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: 匠 d = a × b 換算後 稼動回続
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U算定に使用した回線数 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - 1 - - - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 	3, 90 17, 52 3, 87 3, 87 13, 62 1, 26 1, 13 11, 22 13, 62 (単位: Ed = a×b 換算後 稼動回紛
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) C U 算定に使用した回線数 区分 区 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディンタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再)ディンタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 1.03 1.00 1.00 1.00 1.00	3, 144 69 21 3, 900 17, 529 3, 879 12, 730 13, 620 1, 13 11, 22 13, 620 (単位: 巨d = a×b 換算後 稼動回線
(32) 1 芯式・タイプ1-1 (注 1) (33) 1 芯式・タイプ1-2 (注 2) (34) 1 芯式・タイプ1-2 (注 2) (35) 2 芯式・タイプ1-1 (注 1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注 2) (37) 2 芯式・タイプ1-2 (注 2) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外R収容メタル回線数 (41) 局外R収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) [54] メタルサービスの回線数内訳 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OC U算定に使用した回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OC U算定に使用した回線数・タイプ1-1 (注 1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注 2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注 2) (50-2) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注 2)	18, 634 3, 148, 609 677, 397 535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	2 2 2 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	1.00 1.03 2 1.00 2 1.00 2 1.03 1.03 1.03 	3,9 17,5 3,8 8,12,7 13,6 1,2 1,1 11,2 13,6 (単位: d=a×k 換算 稼動回:

(単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数

保守換算

係数

(注5)

a. 平成28年度 稼動回線数

設備換算 係数

(注4)

・回線管理運営機能算定に使用した回線	こ使用した回線	たけま	機能質	可線管理運堂	
--------------------------------------	---------	-----	-----	--------	--

(単位:回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
回線管理運営機能対応回線数	
(54) 電話等	10, 797, 042
(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	761, 809
(57) ドライカッパ・相互接続回線	1, 171, 738
(58) 光ファイバ・相互接続回線	1, 763, 235
(59) 上記以外の回線数	11, 053, 096
(60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	25, 546, 920
(61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3, 696, 782
(62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)·	(57) + (58)) 2, 934, 973

・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28年度 稼動回線数
故障如	対応回線数	
	(63) メタル設備のみを用いる加入者回線数	11, 582, 383
1	(64) DSL回線故障対応機能契約数	345, 577
	(65) 計 ((63)+(64))	11, 927, 960

(単位、同額)

· 公差	8電話機能算定に使用した回線数	(単位:回線)
	区分	平成28年度 稼動回線数
公衆電	言話回線	
	(66-1) アナログ公衆電話(下記以外)	37,644
	(66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話)	35,944
	(67-1) ディジタル公衆電話(下記以外)	37,921
	(67-2) ディジタル公衆電話(特設公衆電話)	0
	(68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2))	111,509
回線数	y 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)	9,647,645
	(70) ディジタル回線数(INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線)	1,245,223
	(71) 計 ((69)+(70))	10,892,868

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数

(単位:回線)

	区分	平成28年度 稼動回線数
(72) 計		345, 577

・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)

MAN THE WHALE THE PROPERTY OF THE WASH			1 I I I I I
	а.	b.	$c = a \times b$
区分	平成28年度	速度換算	換算後
上 方	稼動回線数	係数	稼動回線数
(73) 3 M b / s	1, 668	42	70, 056
(74) 6 M b ∕ s	83	75	6, 225
(75) 9 M b / s	21	89	1, 869
(76) 1 2 M b ∕ s	61	102	6, 222
(77) 15Mb∕s	1	116	116
(78) 18Mb√s	1	129	129
(79) 2 1 M b / s	0	143	0
(80) 2 4 M b ∕ s	2	156	312
(81) 27Mb/s	0	170	0
(82) 3 0 M b ∕ s	0	183	0
(83) 3 3 M b / s	1	197	197
(84) 3 6 M b / s	0	210	0
(85) 39 M b ∕ s	0	224	0
(86) 4 2 M b ∕ s	0	237	0
(87) 計	1, 838	-	85, 126

光信号伝送装置 (PON) 質定に使用した回線数

(単位・回線)

・光信号伝送装直(PUN)昇足に使用した回線数				(単位:回線)
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
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)	858, 284	1	1.00	858, 284
(90) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	7, 325	1	1. 03	7, 545
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	865, 609	-	-	865, 829

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外ス	スプリッタ				
	(92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1)	5	1	1. 00	5
	(93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2)	2, 271, 369	1	1. 00	2, 271, 369
	(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	23, 342	1	1. 03	24, 042
	(95) 局外スプリッタ(8分岐)小計	2, 294, 716	-	-	2, 295, 416

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
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. 00	
(97) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ 1-2 (注2)	69, 857	1	1. 00	69, 857
(98) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ2 (注3)	204	1	1.03	210
(99) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	70, 061	_	_	70, 067
(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)	8, 899	1	1.00	8, 899
(102) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ2 (注3)	1, 880	1	1. 03	1, 936
(103) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型) 小計	10, 779	-	-	10, 835
(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)	309, 742	1	1.00	309, 742
(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	309, 742	-	-	309, 742

・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)

701	日ラシ主力能IX化 (内内スプラブ) 昇足に使用した国際数				(年位,固株)
	区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内ス	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)	652, 209	1	1. 00	652, 209
	(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	6, 264	1	1. 03	
	(111) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	658, 473	1	-	658, 661
	【(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, 011	1	1. 00	1, 011
	〔(114) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	557	1	1. 03	574
	(115) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	1, 568	-	-	1, 585

・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

1373	17代音句が アダポル アインプログ版化并とに区刊した画家数	
	区分	a. 平成28年度 稼動回線数
特別北	又容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
	(116) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4, 463
	(117) ISDN一次群速度コーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの	20, 319
	(118) 計 (116)+(117)	24, 782

特別帯域透過端末回線数

(単位:回線)

区分	a. 平成 2 8 年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(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28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28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) 6 784 (2) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び、高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス) 242, 785 (3) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 96 (4) 高速ディジタル伝送・高速品目(エコノミークラスを除く) 1,780 (5) A T M専用 347 (6) 主配線盤~専用加入者線装置モジュール 312 985 (7) 専用回線管理運営費対応回線数(契約回線数) 168. 916 専用加入者線装置モジュール(SLM) (8) 一般専用・無線専用 (50b/s) 6, 784 (9) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・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) 323, 046 ~専用線ノード装置(CNE)伝送路 (10) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) 及び、ATM専用 29,693 専用線ノード装置(CNE) 3, 725 (11) 一般専用·無線専用(50b/s) (12) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)及び、高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5,6.0Mb/sを除くエコノミークラス) 155, 876 (13) 高速ディジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) 38, 258 7.562 (14) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6. OMb/sエコノミークラス) (15) 高速ディジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) 13, 828 (16) A T M専用 28, 737 専用線ノード装置(CNE)~専用線 (17)一般専用・無線専用(50b/s) 333 8, 064 (18) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速ディジタル伝送・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) 69.430 2, 285, 584 ノード装置(CNE)及び、 専用線ノード装置(CNE)~相互 (19) 高速ディジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)、ATM専用 22, 379 2, 279, 620 接続点(POI)伝送路 (20)接続装置 164, 785

A. 平成28年度のサービス別契約回線数実績

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
一般専用・無線専用	<u></u> 音声伝送		区域内専用	同一収容	18, 040	(
				異収容	15, 741 110	(
			県内市外専用		1, 060	42, 998
			県間・接続専用	区域内	717	(
	音楽放送		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	205 0	12, 638 (
			分岐回線	JA: K L	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	F H th	0	(
			宗间・按院守用	区域内 区域外	0	(
	3. 4kHz		区域内専用	同一収容	19, 622	
			公 は 同 始	異収容	37, 687	<u> </u>
			分岐回線 県内市外専用		49 7, 031	131, 759
			県間・接続専用	区域内	584	(
	3. 4kHz (S)	1	区域内専用	区域外 同一収容	301 229	22, 024
	3. 4KHZ (3)		区域内导用	異収容	623	(
			分岐回線		0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	모바바	109 26	2, 707
			宗间・按院守用	区域内 区域外	36	3, 911
	48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線		0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
				区域外	0	(
	50b/s		区域内専用	同一収容	4, 689 2, 886	(
			分岐回線	異収容	2, 886	<u> </u>
			県内市外専用		294	6, 569
			県間・接続専用	区域内	12 20	1, 039
	2400b/s			区域外 同一収容	20	1, 039
	<u> </u>			異収容	0	(
			分岐回線 県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内	0	
	40001 /			区域外	0	
	4800b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	(
			分岐回線	六八廿	0	(
			県内市外専用		0	(
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	(
	9600b/s		区域内専用	同一収容	0	(
			八叶口约	異収容	1	(
			分岐回線 県内市外専用		2	(58
			県間・接続専用	区域内	0	(
	100h/a	1	区样中中田	区域外	0	(
	100b/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	<u> </u>
			分岐回線	/ · · · · · · ·	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
			示 ・ 按枕号用	区域外	0	(
	200b/s		区域内専用	同一収容	0	
			分岐回線	異収容	0	(
			県内市外専用		0	
			県間・接続専用	区域内	0	(
	300b/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	(
				異収容	0	
			分岐回線		0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	(
		<u> </u>		区域外	0	(
I	1200b/s	1	区域内専用	同一収容	0	(

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			0.11=14	異収容	0	Q
			分岐回線 県内市外専用		0	<u> </u>
			県間・接続専用	区域内	0	C
	48kb/s		区村中市田	区域外	0	0
	40KD/S		区域内専用	同一収容 異収容	0	<u>_</u>
			分岐回線		0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 11	0
				区域外	3	72
高速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	13 47	0
			分岐回線	共収谷	0	0
			県内市外専用		31	927
			県間・接続専用 	区域内 区域外	112 38	<u></u>
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	0
			<u>分岐凹線</u> 県内市外専用		0	C
			県間・接続専用	区域内	228	0
	64kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	30 148	546 0
	o may o	(タイプ 1 - 2)		異収容	374	C
			<u>分岐回線</u> 県内市外専用		0 184	<u>0</u> 11, 040
			県間・接続専用	区域内	0	C
	CALL			区域外	0	320
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	509 2, 498	<u></u>
			分岐回線		0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1, 114 22, 155	43, 634
			宋间·]女似 寸 几	区域外	10, 892	375, 229
	128kb/s		区域内専用	同一収容	9	0
			分岐回線	異収容	25 0	0
			県内市外専用	1=	30	894
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 <u>55</u> 22	0 828
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	122	1,001
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	31 184	1, 281 0
	,	(タイプ1-2)		異収容	965	C
			分岐回線 県内市外専用		0 90	
			県間・接続専用	区域内	0	C
	128kb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 322	0
	. 201.5/ 0	(タイプ2)		異収容	1, 005	C
			分岐回線 県内市外専用		0 381	0 21, 216
			県間・接続専用	区域内	9, 134	0
	100kb /s			区域外	4, 940	244, 559
	192kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	5 4	<u></u>
			分岐回線		0	С
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	20	463
				区域外	9	325
	256kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 4	<u> </u>
			分岐回線	大仏廿	0	(
			県内市外専用	ID ## #	1	20
			県間・接続専用	区域内 区域外	20 4	<u> </u>
	384kb/s		区域内専用	同一収容	1	C
			分岐回線	異収容	21	0
			県内市外専用		116	10, 815
			県間・接続専用	区域内	309	C
I				区域外	14	508

サービス	品目	グレード	専用線刑	彩態	①契約回線数	②MA間回線距離
	512kb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			分岐回線	異収容	2	0
			県内市外専用		1	50
			県間・接続専用	区域内 区域外	13 7	0 239
	768kb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			分岐回線	英权苷	4	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	3 10	118 0
	480 (区域外	20	802
	1Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			分岐回線		2 6	0 520
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	7	0
	1.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	8	365 0
	1. Jiiiu/ 5			異収容	17	0
			分岐回線 県内市外専用		0 13	<u>0</u> 664
			県間・接続専用	区域内	39	0
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	74 0	3, 083 0
	, -	(タイプ1-1)		異収容	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	17 2	0 28
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	13	0
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	15 0	0
			県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	43 116	0
		(34) 22)	分岐回線	共 収 廿	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	51 955	2, 171 0
	OM: /			区域外	243	11, 674
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			分岐回線	1	0	0 319
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	12	0
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	8	198 0
	T. UIIID/ U			異収容	1	0
			分岐回線 県内市外専用		0 2	0 260
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0 363
	6Mb/s		区域内専用	同一収容	<u>6</u> 1	<u></u>
			分岐回線	異収容	0	0
			県内市外専用		3	530
			県間・接続専用	区域内 区域外	3 8	0 348
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	分岐回線	異収容	0	0
			県内市外専用	E7 4-9 e9	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(3471-2)	分岐回線	共収台	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
				区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		() () ()	分岐回線	(X:V.D.	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	2 17	66 0

サービス	品目 グレート		専用線形	沙態	①契約回線数	②MA間回線距離	
	45Mb/s	デュアル	区域内専用	区域外 同一収容	62 0	3, 496 0	
	(SONETインタフェース)		分岐回線 県内市外専用	異収容	0	0 0 0	
	45Mb/s	スーハ゜ーテ゛ュアル	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	<u>C</u> C	
	(SONETインタフェース)		分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 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	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	C C C	
	150Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用 分岐回線 県内市外専用	異収容	0 0 0	0 0 0 0	
	600Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0	
	(**************************************		分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0 0	0 0 0 0	
	600Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用 分岐回線 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	C C C	
第1種ATM専用	0.5Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0		
3, 1 (E/C W-9/13	c. smay s		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	1 0 6	((((38	
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	(((
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	0.5Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C C C	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0 0 0 0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	C C C	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0	
	0.5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	4111 /	(21/4)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	1 6 11	27 C 870	
	1Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 1	C C C	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離	
					0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	0	
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	0 0	
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	0	
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0 0 0	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内	0 0 6	0 0	
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	2	277 0	
			県内市外専用	異収容	0	0	
	2Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	<u>3</u> 	987 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0	
	2Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0	
	Zmb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0	
	OMIs /s		県間・接続専用	区域内区域外	0		
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 7 14	0 0 808	
	3Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 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	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0		

品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②M A 間回線距離
		県間・接続専用	区域内	0	
2Mb /a	T 7 / 5		区域外	0	
3Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	
SIMD/ S	(タイプ1-2)		異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
3Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	4	
4Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	37 0	3,
		県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	3	
4Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1-1)	具内市外専用 県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
4Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
4Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用		0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ1ー2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
410 /			区域外	0	
4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
5Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	9	
SMD/S			異収容	0	
		県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	17 0	2
52, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内	0	
5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	
	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
		県間・接続専用	区域内 区域外	0	
5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
1	1 (タイノ1ーク)	i	(単以 谷)	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 6 27	0 0 1, 775
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	1 2 2	192 0 284
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	GMb /a	T-7 / 5	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	0
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	0 0 0
	6Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0
	S2, S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
	7Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	6 1 0	0 183 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	7Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	7 0	852 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	7Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	8Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 5	0 323

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0
	,	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	0 0
	8Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	0 0
	8Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0
		(9471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	9Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		66 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	OMI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	
	9Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	J. 10	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	10Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 72 0
	,		県内市外専用	異収容	1 1	0 129
	10Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	6	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	10Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離	
		(タイプ2)		異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0	
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0	
	Tomb, c	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	4 8	0 783	
	11Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0 0	
	11Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	Ţ.	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0	
	11Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0	
	11Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	11Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内	0 0 0	0	
	12Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0	
			県内市外専用	異収容	0	0 47	
	10Mb /-	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	3	533 533	
	12Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0	
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内			
	12Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	Ÿ	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0	
	10Mb /		県間・接続専用	区域内区域外	0	•	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		

サービス	品目	グレード	専用線形	影	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 2 2	0 0 372
	13Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	13Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	0
	13Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	13Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0 0
	TOMB/ S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	13Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0 2	0
	14Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	14Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	4411		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外	0 0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	国一収容 異収容 区域内	0 0 0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	14Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	15Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
1	İ	Į.	WE THAT # UI	 	0	<u> </u>

1986/s セカンド	サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
1986/s							
58h/s セカンド 日本の				県間・接続専用		0	0
1986/s 1997 1998 199		15Mb/s	セカンド	区域内専用		•	0
158h/s セカンド 日本の	1011157				0	0	
15% セカンド (クイブ1 - 2) 医原 原元 (0	0
(タイプ1-2) 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四		15Mb/s	セカンド			V	0
日本かと下 (タイプ1-1)			(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	•	0
15Mc/s				県間・接続専用		0	0
国内の外等用		15Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
Toth /s			(タイプ2)		異収容	•	0
「SMb/s				県間・接続専用		•	0
展別市外専用		15Mb/s		区域内専用	同一収容		0
15hb/s 12 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15			(34) 1-1)	県内市外専用		0	0
(タイプ1-2) 日本の				区域外	-	0	
長内市外専門 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		15Mb/s		区域内専用		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
日始				県内市外専用 県間・接続専用		· ·	0
展内市外専用 同一収容		4510 /			区域外	0	0
日の地/s 日の		I5MD/S			同一収容 異収容	0	0
GMb/s G域内専用 Guy介専用 O C Guy介 O C Guy介申用 O Guy介申用 O Guy介申用 O Guy介申用 Guy介申用 O Guy介申用 Guy介申用 Guy介申用 Guy介申用 Guy介申用 Guy介申用 Guy介申用 O Guy介申用 Guy介申用 O Guy介申用 Guy介申用 O Guynn申用 O Guynn申用 O Guynn申用 O Guynn申用 O Guynn申用 O Guynn申用 Guynn申用 O Guynn申用 Guynn申用 O Guynn申用 O Guynn申用 Guynn申用 Guynn申用 O Guynn申用 Guynn申用 Guynn申用 O Guynn申用 Guynn申用 Guynn申用 O Guynn申用 Guynnn申用 Guynnn申用 Guynnn申用 Guynnn申用 Guynnn申用 Guynnnn申用 Guynnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn				<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
異内市外専用 日本版専用 日本版申用 日		16Mb/s			区域外	V	0
日Mb/s		TOMB/ S				0	0
ToMb/s				県間・接続専用		0	0
(タイブ1-1) 東内市外専用 東収容 0 (16Mb/s	セカンド	区域内専用		,	1, 134 0
16Mb/s セカンド (タイブ1-2) 区域内専用 同一収容			(タイプ1-1)	但 内市外東田		V	0
16Mb/s						0	0
Rynhy専用 Rim + 接続専用 区域外 区域外 区域外 区域外 区域外 区域内専用 Rim + 接続専用 区域外 区域内専用 Rim + 接続専用 区域内 区域内 区域内 区域内専用 Rim + 接続専用 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内 区域外 区域内専用 Rim + 接続専用 区域外 区域内 区域内専用 Rim + 接続専用 区域外 区域内		16Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
Tomb/s セカンド (タイブ2) 区域内専用 同一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(タイプ1-2)		異収容	•	0
Tomb/s セカンド (タイプ12) 区域内専用 同一収容 日本 (タイプ12) 日本 (タイプ12) 日本 (タイプ12) 日本 (タイプ1-1) 日本 (タイプ1-1) 日本 (タイプ1-1) 日本 (タイプ1-2) 日本 (県間・接続専用		-	0
現内市外専用 ・接続専用 0 ・ 図域内専用 0 ・ 図域内・ 図域内・ 図域内・ 図域内・ 図域内・ 図域内・ 図域内・ 図域内		16Mb/s		区域内専用	同一収容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Tomb/s Tanys T			(34) 22)	県内市外専用		0	0
(タイプ1-1)					区域外	0	0
Inmb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		16Mb/s		区域内専用 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
Tomb/s エコノミー (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 0 0 0 0 0 0 0 0					区域内	•	0
(タイプ1-2)		16Mb /o	T 7 / 5		区域外	0	0
I6Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 区域内 原内市外専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 原間・接続専用 の 原内市外専用 原間・接続専用 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		TOMID/S				0	0
16Mb/s エコノミー (タイプ2) 区域内専用 同一収容						0	0
関い 関い 関い 関い 関い 関い 関い 関い		16Mb/s	エコノミー	区域内専用		•	0
中間・接続専用 区域内 区域外 3 428 17Mb/s 区域内専用 同一収容 0 0 県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-1) 区域内専用 同一収容 0 0 現内市外専用 県間・接続専用 区域内専用 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 0 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 0 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 0 0 0 17Mb/s ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・			(タイプ2)	県内市外 東田	異収容	V	0
17Mb/s 区域内専用 同一収容						•	0
県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-1) 区域内専用 国一収容 原内市外専用 県間・接続専用 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 原間・接続専用 区域内 国一収容 (タイプ1-2) 区域内 国一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日一収容 日		17Mb/s		区域内専用	同一収容	•	0
I7Mb/s セカンド (タイプ1-1) 区域内専用 同一収容 現内市外専用 同一収容 区域内 同一収容 の 区域内 同一収容 の 区域内 の 区域外 の 区域外 の の 区域外 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の				県内市外専用		0	0
17Mb/s セカンド (タイプ1-1) 区域内専用 県内市外専用 原間・接続専用 区域内 区域外 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 区域内専用 同一収容 り 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 原一収容 関内市外専用 0 0				県間・接続専用		-	0
県内市外専用 0 県間・接続専用 区域内 0 区域外 0 0 17Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 0 裏収容 0 0 県内市外専用 0 0		17Mb/s		区域内専用	同一収容	•	0
I7Mb/s セカンド (タイプ1-2) 区域内専用 同一収容 異収容 0 0 IR内市外専用 0 0						0	0
(タイプ1-2) 異収容 0 0 県内市外専用 0 0		47111 /			区域外	0	0
県内市外専用 0 0		1/Mb/s				•	0
				県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
		セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0 0	0 0 0
	17Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0
	17Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	異収容 区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	-
	18Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	18Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
	19Mb/s	(5472)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 1 0 0	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	
	19Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	•
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	20Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u> </u>	0
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	20Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
	ZOMB/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	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
		(9471-1)	県内市外専用		0	0
	OOMIs /s	T= / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2 6	0 570
	21Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		Ì	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	Z I mid/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用		0	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
I	22Mb/s	1	区域内専用	同一収容	0	0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
				異収容		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	22Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	
	ZZMD/S	(タイプ2)	 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	(
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	22Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	0 0 0 0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	23Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	23Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	ZSIIIS/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	23Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	2011		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	
	23Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	
	24Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	0 0 0 0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	OANI /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	(

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	24Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	0.444		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	•
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	24Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	25Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	25Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	25Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	OEMb /a	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内	0 0 0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	26Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	26Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	26Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	201110/3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0	0
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	56 0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	27Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	27Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	Z/mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(9172)	<u>県内市外専用</u>		0	0
	07111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	27Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
	20		県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/s	セカンド	保间・接続専用	区域外同一収容	0	0
	Z0IIID/ 5	ゼガント (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
-	i.	•				·

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	29Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	29Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ZJMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0
	30Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 1 47 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	30Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 2 0 2 5 399
	31Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	能	①契約回線数	②M A 間回線距離
		セカンド	区域内専用	同一収容		D)
	31Mb/s	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0 0 0
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(0 (0 (0 (
	31Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0
	2011	(タイプ2)	県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0
	32Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(0 C
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	(2 2,590 0 0 0 0 0 0
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0
	32Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	(0 C 0 C 0 C
	32Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 C
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 原用 特 持 市 田	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	33Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	33Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(0
	33Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(0 0 0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	34Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C C C C
	34Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	34WID/ S	(タイプ1-1)	 県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内	0 0 0	
	34Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	34Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	34Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	34MD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	C C C
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	35Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	35Mb/s	セカンド	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	C C C C
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	35Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C
	35Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Journal 2	(タイプ1-2)	 県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C
	36Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	C C	0 0
	36Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	C C C	0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	C C C	0 0
	36Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	C C C	0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	C C C	0 0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C	0 0 0
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	0 0
	36Mb/s	T-7/2	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	C C	0 0
	SOMD/ S	エコノミー (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	C C C	0 0
	37Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	C C C	0 0
	37Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	C C C	0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	C C C	0 0
	37Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C	0 0 0
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 C C	0
	37Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	C C C	0 0 0
	37Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0
	37mD/ 8	(タイプ2)	以内等用 県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	C C C	0 0 0
	38Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0
	38Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	,,,	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	C	0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	20ML /-	1-4-> 19	県間・接続専用	区域内区域外	0 0	(
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	-
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	C
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	C
	38Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	39Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C
	39Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	39Mb/s	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	選収容 区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	C C C C C
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	C C C C C
	40Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	C C C
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	40Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C
	40Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	C C C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	C

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	40Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	41Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	41Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	41Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	41Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0
	42Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0
	42Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	, 5	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	回一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0

サービス	品目	品目グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	42Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	C	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	43Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	43Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	43Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	43Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	15	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	44Mb/s	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	1111157		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	44Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	45Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	45Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	45Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
	45111 /		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	46Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	46Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	46Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	46Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	47Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	47Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 2)	区域内専用	同一収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	47Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域外同一収容		0 0
1	+/IIIIV/ 2	ゼガント (タイプ2)	企場内等用	異収容		0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	C
	47Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	000000000000000000000000000000000000000	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	0
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	0
	48Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 1	0 16
	140MD/S		県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	0
	48Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	000000000000000000000000000000000000000	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	4011		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0000	0
	48Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0
	4011		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	48Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	0
	49Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0
	1011		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	0
	49Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0	0
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	FOW /	1.4.1		区域外	6	723
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	FOW /			区域外	0	0
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	00	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	2	0 0 0
	51Mb/s		区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	51Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	51Mb/s	4 4 V. 1°		区域外	0	0
	51WD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(9471-1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	0
	JIMD/8	エコノミー (タイプ2)		同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	52Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
1	1		県間・接続専用	区域内	0	0

サービス	品目	目 グレード 専		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	(
	5	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	((0 0 0 0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(((0 0
	52Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	(((0 0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(0 0 0 0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(((0 0 0 0
	52Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0
	JZMD/ S	(タイプ2)	原内市外専用 県間・接続専用	基収容 区域内	(0 0 0
	53Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(((0 0
	53Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	(((0
	53Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(((0 0 0 0
	53Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0
	53Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0
	COMD/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(0 0 0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(((0 0
	53Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(((0
		(>1 > 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	((0 0 0 0
	54Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(((0 0 0 0
	54Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0
	54Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(((0
	134WID/ S	(タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(((0 0 0
I			12/1/17/11	区域外	(

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0
	54Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	55Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	55Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	55Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	55Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	·	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	56Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	56Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	56Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	56Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0 0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容		0 0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		·
	57Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
			県内市外専用	異収容	(- 1
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	57Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0
	57Mb/s	セカンド	「	区域外 同一収容		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	37MD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		<u> </u>
	57Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		-
	·	(タイプ 1 - 2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(<u> </u>
	57Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0 0
	58Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
			県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内区域外		0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	58Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外		<u> </u>
	Comb, C	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0
I	ļ	I	I	異収容		0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②M A 間回線距離
			県内市外専用		((
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0 0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容	(((0 0
	59Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	(0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	((0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(((0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0
	FOM: /		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0 0
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	(((0 0
	60Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0
	60Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	(0
	OOMD/S	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内	(((0 0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	60Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0 0
	oomb/ o	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0 0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	60Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	((0 0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0
	61Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0 0
	, •		県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	((0 0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0
	61Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(((0 0
	0 1 mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	61Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	62Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0 0	(
	62Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	62Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	(
	62Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	(
	63Mb/s	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	(
		da da 1 : 15	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	000000000000000000000000000000000000000	(
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	(
	63Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	(
	63Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	(
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	(
1			県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	((0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	0
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	() () ()	0 0
	64Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	((0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>(</u>	0 263
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u> </u>	
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
		(34) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 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 異収容	(0
		(3421-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	65Mb/s		区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>(</u>	0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	<u> </u>	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	<u>(</u> (0
		(2.1.2.2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	() ()	0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0
	65Mb /c	T7 / 2 -		区域外	(0
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
I				区域外	(0

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	66Mb/s		区域内専用	同一収容		0
	,		<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
	66Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	Comb, C	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
	66Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	OOMD/S	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
	67Mb/s		区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	67Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	67Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	67Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	68Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
	68Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
		(タイプ1-2)		異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	68Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	68Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	3327	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 原	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	69Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	69Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	
	69Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	000000000000000000000000000000000000000	
	OBMD/S	(タイプ1-2)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	
	70Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	70Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	
	/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目	品目グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離 0
			県内市外専用	1 0		
	70Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	70Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	71Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
	7410		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	71Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	71Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	71Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	7 Time, G	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0	0
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
		() () 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	72Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	0
	72Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0
	72Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	7 Emb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	0
	72Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0 0
	73Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(<u> </u>
			県内市外専用	異収容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34) 1-1)	県内市外専用			0 (
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	(0
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0 0
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0 0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(v v
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	73Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	(0 0
	/SMD/S	(タイプ2)		異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	ĺ	0 0
	74Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	(0 0
			県内市外専用	異収容	(0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 0
		(34) 1-1)	県内市外専用		(0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	74Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	(-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0 0
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	(0 0
	7 11115/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内		
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	74Mb /a	T-7 / 5		区域外	(0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		<u> </u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	75Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(-
	75Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
I	I	I	県間・接続専用	区域内	(0

サービス	品目	グレード 専		態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	75Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	75Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	7CM- /-	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	76Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	76Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0
	76Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	76Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0
	77Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	77Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	0 0 0
	(17mb) 3	(タイプ1-2)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	77Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	77Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	78Mb/s		県間・接続専用 区域内専用 県内市外専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	78Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	78Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	78Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	78Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0
	78Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0
	79Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	79Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	79Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	1 3 min/ 5	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 原内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
	79Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0

サービス	品目グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
				用原盘		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	80Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	OOM- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	80Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	80Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	81Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	81Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	81Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	01mb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	
	81Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	82Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	82Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	OZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0 0 0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	82Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	SEMO/ O	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	83Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	83Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	33	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ1ー2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	83Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	84Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	04MD/ 8	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	85Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	85Mb/s	セカンド	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0 0
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	85Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0
	85Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	86Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0 0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	86Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0

サービス	品目グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	(0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(<u> </u>
	87Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	87Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(0
	87Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	87Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	07mb/ 0	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	(0 0 0 0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	87Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
	07mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0 0 0 0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0
	88Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0
	OUND/ 3		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0 0 0 0
	88Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0
	88Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0 0 0 0
	OUND/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0 0 0 0
	88Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0
	88Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0 0 0 0 0
	OUND/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	(0 0 0 0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0 0
	88Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	(0 0 0 0 0 0
	OOMD/S	エコノミー (タイプ2)	以 以 内 専 用 県 内 市 外 専 用 県 間 ・ 接 続 専 用	異収容	(0 0 0 0 0
	89Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	(0 0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
	I COMIN /					
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	89Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	Ţ.
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	89Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	Ţ.
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	89Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	
	90Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	Ţ.
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	91Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	Ţ.
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	•
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
1	91Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	

サービス	品目グレード		専用線形	能	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	01111-/-		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	92Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	JZIMD/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	
	92Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
	0044		県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	92Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	
	93Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	
	DOM: /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	
	93Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0 0	
	93Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	

サービス	品目 グレード		専用線形態		①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	C	(
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	C C C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	C C C	
	94Mb/s		区域内専用 県内市外専用	異収容	C C	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	
		(5451-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C C C	
	94Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C 	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	
		(5451-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C C C	
	94Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C	0
	95Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C C C	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C	
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	0
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	C C C	
	95Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	C C C	
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	C C C	0
	95Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	C C C	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	C C C	
	96Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	C C C	

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0	0
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	96Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u> </u>	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用		0	0
	OCMI- /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	97Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	3/MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0 0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	0
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u> 0	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	37 mb/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	0
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
	001111		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
I	I	I	県間・接続専用	区域内	0	0

サービス	品目	品目グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0000	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	98Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0
	99Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	99Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	99Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	
	39MD/ S	(タイプ1-2)	原内市外専用 県間・接続専用	以 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0 0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	0 0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	100Mb/s		区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	100Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0 0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	100Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0
	TOURID/ G	(タイプ1-1)	原内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
I				区域外	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	形態 ①契約回線数		②M A 間回線距離
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(34)1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	100M- /-	/-		区域外	0	0
	100Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	0
	101Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	101Mb/s	++ + · · · ·		区域外同一収容	0	
	TOTMD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	101Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	101Mb /a	T 7 / 5		区域外	0	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	102Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	102Mb/s	447.6		区域外	0	0
	TUZMD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	102Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	. 52	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	103Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	0
Ī	I I OOMD/ O	Į.		[P] '사台	0	

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
				異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	103Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	103Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 C 0 C
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
	100Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	104Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0 0
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
	10.44		県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	<u>国一収容</u> 異収容		0 0 0 0
	104Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0 0 0
	105Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
	105Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0

サービス	品目 グレート		専用線形		①契約回線数	②MA間回線距離
			退内主从			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	(0 0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	1	0 0 0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	(0 0 0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	0 (
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 (0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内		0 0 0
	106Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0
	106Mb/s	セカンド	以前・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	106Mb/s	h h > . 1°	県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	TOOMD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0 (
	106Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	i	0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	0 (0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	(0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		(21/2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 (0
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 (0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	107Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 (0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 (0
	107Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	TOTHID/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(0 (
	10718 /		県間・接続専用	区域内 区域外		0 (
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	(0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0 (0
	107Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
1	I		県内市外専用			0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内		0
	107Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	(~ <u> </u>
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(•
			県間・接続専用	区域内 区域外	(<u> </u>
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		() 1) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	100111			区域外	(0
	108Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(<u> </u>
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	108Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0
		(34)1-2)	県内市外専用			Ö
			県間・接続専用	区域内区域外		0
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(-
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
	10011127	(タイプ 1 - 1)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内		0
	108Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	108Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(
		() 1) 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	100111			区域外	(0
	109Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	(0
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	(·
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外		
	109Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	(0
	109Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		- 8
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0
	TOURD/ G	(タイプ1-1)		異収容		-
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0
	109Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		· .
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	(-
			県間・接続専用	区域内 区域外		0
	109Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	(0
		(27.22)	県内市外専用		(0
I	I	I	県間・接続専用	区域内		0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	
	11000			区域外 0		
	110Mb/s		区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	110Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	110Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	1100		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0 0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0
	110Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0 0
	111Mb/s		県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0	0 0 0
	111Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0 0
	111Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0 0 0
	TTTWD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	国一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	111Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0 0
	111Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0
	IIIMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 <u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0
	112Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	112Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	112Mb/s	T 7 / 5 _		区域外	0	0
	IIIZMD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(24.22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	113Mb/s		区域内専用	区域外	0	0
	T TOMB/ 3		県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 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 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	1101110/0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		() ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	113Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	114Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
	44.005		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
	44.000 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
I	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②M A 間回線距離
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	44500 /		県間・接続専用	区域内区域外		0 0
	115Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	115Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
	I I DWD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
		()4)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
	110mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 0 0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	116Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
	11089 /	1.1.	県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0
	116Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域外		0 0 0 0
	1 1 0 min/ 2	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
		(7.171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	116Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容		0 0 0 0
I	T T SMD/ G	(タイプ2)	F-%(1)77/II	異収容		0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用		0	C
	117Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	0 0 0
	117Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0 0 0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
	117111		県内市外専用県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0 0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内	0 0 0	0
	117Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0 0 0
	118Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
	TTOMB/S		県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	0
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	000000000000000000000000000000000000000	0
	118Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	0 0 0
	118Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	118Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	0
	118Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	0
	118Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外	0 0 0	0
	119Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0 0	0
	119Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	8

サービス	品目	目 グレード 1		専用線形態 ①契約回線		②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内	0	
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	119Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(9472)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	119Mb/s	T 7 / 5		区域外	0	0
	119WD/S	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	119Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	11011127	(タイプ2)		異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	120Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	-
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	
		(24)21 2)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	120MD/S	(タイプ1-1)		異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内	0	
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	121Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	101W /			区域外	0	0
	121Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	17 1MD/2	(タイプ1-2)		異収容	0	Š.
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
I		[県間・接続専用	区域内	0	

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
Ī	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
	122Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
1	122Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s	セカンド	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	IZOMD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	以域内専用 区域内専用 日本の東田	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	123Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0 0 0

サービス	品目 グレード		専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
	1000					
	123Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
	,		県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	,
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(34) 1-1)	県内市外専用		0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	
	124Mb/s	T 7 / 5 —		区域外	0	0
	124MD/8	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	125Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	-
			県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(34) 1-1)	県内市外専用		0	0
	405111 /		県間・接続専用	区域内 区域外	0	•
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	-
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	1.25mb/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	
			県間・接続専用	区域内	0	0
	126Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
I	126Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態	①契約回線数	②MA間回線距離
		(タイプ1-1)		異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容		0 0 0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0
	126Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	120115/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	127Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0
			県内市外専用	異収容		0 0
	107Mb /-	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	127Mb/s	(タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内		0 0
	127Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(9172)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0 0
	407111		県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	127Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	128Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	128Mb/s	セカンド	景间・接続専用 	区域外 同一収容		0 0 0 0
	123	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	128Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
I	Ī	[(プイノ <i>ム)</i>	I	共収谷		<u>vi</u> 0

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容		0 0 0
	128Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
	1ZOMD/5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0
	129Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0
	129Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0
	129Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0
	12527	(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容		0 0 0 0
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容		0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0
	130Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外		0 0 0 0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容		0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0
	130Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 	<u>同一収容</u> 異収容		0 0 0
	130Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容		0 0 0 0
	130Mb/s	エコノミー	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0
1			県内市外専用	スペロ		0 (

サービス	品目	品目 グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		(34) 22)	県内市外専用		0	0
	10.1111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	0
	131Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	101111- /-	L-4 > 1°		区域外	0	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	0
	131Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	101111- /-	/-		区域外	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	0
			県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	132Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	0
	102mb/ 5	ゼガント (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	0
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	0
	. 52.111.27 6	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	0
	132Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	0
	133Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	0
•	•	•	1200 1711		<u>v</u>	<u> </u>

サービス	品目	品目グレード		態	①契約回線数	②MA間回線距離
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容		0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0 0
	133Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
	133Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0 0 0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0 0
	134Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	選収容 区域内 区域外		0 0 0 0 0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内		0 0 0 0 0 0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0
	134Mb/s	エコノミー	県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0
	134MD/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内		0 0 0 0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0
	135Mb/s		県内市外専用 県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容		0 0 0 0 0 0 0
	. 55.113/ 5		県内市外専用 県間・接続専用	区域内		0 0 0 0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0
	135Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容 異収容		0 0 0 0 0 0 0
		(9471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外		0 0 0 0 0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線刑	/態	①契約回線数	②MA間回線距離
	135Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	0 0 0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	同一収容 異収容 区域内 区域外	0 0 0 0	0 0 0 0 0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	周一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用 県間・接続専用	区域外 同一収容 異収容 区域内	0 0 0 0	0 0 0 0
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		2 0 0 42	494 0 0 1, 541
	48ch 72ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		0 1 33 2	0 0 1, 167 0
	96ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	7	3 32 2 5	0 793 0
	120ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		34 7 5 18	388 0 0 201
	144ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		1 5 14	0 0 205
	168ch 192ch		同一通信用建物内区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		3 2 9 9	0 0 59 0
	216ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	F	4 6 3 3	0 49 0
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線		9 6 7 4	54 0 0 32
	264ch 288ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		1 5 2 1	0 0 16 0 0
	312ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	3	4 3 1 3	20 0 0
	336ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	7	1 4 5 0	8 0 0 0
	360ch 384ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		3 5 1 3	0 0 8 0
	408ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内区域内回線		2 1 1 2	0 18 0 0
	432ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	7	0 3 0 0	0 0 0 0 20
	456ch 480ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		2 2 0 0 3	0 0 0 0

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線 区域外回線	100	
	504ch		同一通信用建物内	2	
			区域内回線 区域外回線	3	
	528ch		同一通信用建物内	1	
			区域内回線 区域外回線	1	
	552ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u> 2	
			区域外回線	0	
	600ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2011		区域外回線	0	
	624ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0.40		区域外回線	0	
	648ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u> 2	
	670 1		区域外回線	0	
	672ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u> 1	
	200 1		区域外回線	0	
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u>	
	700 /		区域外回線	0	
	720ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u> </u>	
			区域外回線	0	
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	768ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u>0</u> 1	
	700 1		区域外回線	0	
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	010		区域外回線	0	
	816ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0.40		区域外回線	0	
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	<u></u>	
	004-1-		区域外回線	0	
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	888ch		区域外回線	0	
	000011		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	912ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	312011		区域内回線	0	
	936ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	300011		区域内回線	0	
	960ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	300011		区域内回線	0	
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	00-1011		区域内回線	0	
	1008ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1032ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1002011		区域内回線	0	
	1056ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1080ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1000011		区域内回線 区域外回線	1	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②M A 間回線距離
	1104ch		同一通信用建物内	0	
	1104611		区域内回線 区域外回線	0	
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1200ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	<u>0</u>	
	1072		区域内回線 区域外回線	0	
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1000		区域内回線 区域外回線	0	
	1320ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1368ch		区域内回線 区域外回線	0	
	1308Cn		同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	1392ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1416ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1410011		区域内回線 区域外回線	0	
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1488ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1560ch		区域外回線 同一通信用建物内	<u>0</u>	
	1504		区域内回線 区域外回線	0	
	1584ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1608ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1622ch		区域外回線	0	
	1632ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	
	1656ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	1680ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
	TOOOGI		问一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域外回線	0	
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	1752ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1776ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	1800ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1824ch		区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
	1848ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	1896ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	1944ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	1968ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
	1992ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2016ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	2088ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	2112ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2136ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2160ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	2232ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0 0 0	
	2256ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2280ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0 0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2304ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0 0	
	2328ch	1	同一通信用建物内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
			区域内回線 区域外回線	0	
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2370611		区域内回線	0	
	2400ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2424ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2448ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2472ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2772011		区域内回線	0	
	2496ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2520ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2544ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2568ch		区域外回線	0	
	2506611		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2592ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2616ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2640ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2664ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2004611		区域内回線	0	
	2688ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2712ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2736ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2760ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2700011		区域内回線	0	
	2784ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2808ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	2832ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2856ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	2000011		区域内回線	0	
	2880ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2904ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2000 :		区域外回線	0	
	2928ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	2952ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	2976ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0000		区域外回線	0	
	3000ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3024ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3048ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	3072ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3096ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0000011		区域内回線	0	
	3120ch		区域外回線 同一通信用建物内	0 0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3144ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	0.1.00		区域外回線	0	
	3168ch		同一通信用建物内 区域内回線	0 0	
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	0102011		区域内回線 区域外回線	0	
	3216ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3264ch		区域外回線	0	
	3204CH		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3288ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3312ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3336ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3360ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線区域外回線	0	
	3408ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3456ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	2400-1-		区域外回線	0	
	3480ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3528ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	3600ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0 0	
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
	3792ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3/32011		区域内回線	0	
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	①契約回線数	②MA間回線距離
	3840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	3040011		区域内回線	0	
			区域外回線	0	(
	4008ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4056ch		同一通信用建物内	0	
	1000011		区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4080ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線 区域外回線	0	
	4128ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	1150 1		区域外回線	0	
	4152ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4224ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	4500 1		区域外回線	0	
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	4704ch		同一通信用建物内	0	(
			区域内回線	0	
	4944ch		区域外回線	0	
	4944611		同一通信用建物内 区域内回線	0	
			区域外回線	0	
	5136ch		同一通信用建物内	0	
			区域内回線	0	
	7464ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	
	7404611		区域内回線	0	
			区域外回線	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	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C (接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N = 1 S = 1 O = 1
-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	
			分岐回線	異収容	1 1	1		1	1	1.06 1.06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	 	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	
	音楽放送		区域内専用	同一収容 異収容	1	1		0			0	0	<u>0</u> 2	0 1	0	
			分岐回線 県内市外専用		1	1		0			1	1	1	1	0	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	0	0	1.06	0	0	0	0	0	
	3. 4kHz		区域内専用	区域外 同一収容	1	1		1			0 1	1	0	0		
			分岐回線	異収容	1 1	1		1 1	1	1.06 1.06	2	<u>2</u> 1	2 1	<u>1</u> 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2		
				区域外	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	1	
	3. 4kHz (S)		区域内専用	同一収容 異収容	1	1		1	1	1.06 1.06	1	1 2	<u>0</u> 2	0 1	0	
			分岐回線 県内市外専用	**	1	1		1	1	1.06	1	1	1	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	
	E-1		区域内専用	区域外 同一収容	1 3	3	3				1 2	1 2	1 2	1 1	0	
			分岐回線	異収容	3	3	3		3	1.06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	∇₩±	3	3	3	3	3	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	3	3	3	3	3	1.06	1	1 1	1 1	1 1	0	
	48kHz		区域内専用	同一収容 異収容	12 12	12 12		12 12			2	2	2	<u>1</u> 1	0	
			分岐回線 県内市外専用	127.67	12 12	12	! 12				1	1 2	1 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	12	12	12	12	12	1.06	1	1	1	1	0	
	50b/s		区域内専用	区域外 同一収容	12 1	12 1		12	12	1.06 1.06	1	1 0	1	<u>1</u> 0	1 0	
	,		分岐回線	異収容	1	1		1	1	1.06 1.06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用		1	1	1	i	1	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 1	1		1 1	1	1. 06 1. 06	1	1 1	1 1	1 1	0	
	2400b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1		1	1	1.06 1.06	2	2	2	1	0	
			分岐回線	JX-W-D	1	1	1	i	i	1.06	1	1	1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06 1.06	1	2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	
	4800b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1 1	1		1	1	1.06 1.06	1	1 2	1 2	<u>1</u> 1	1 0	
	,		分岐回線	異収容	1	1					2	2		1		
			県内市外専用	1	1	1	1	1	1	1.06	2	2		2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 1	1		1 1	1	1.06 1.06	1	1 1	1 1	1 1	0	
	9600b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 1	1		1	1	1.06 1.06	2	2		1	0	
			分岐回線	<u> </u>	1	1	1	i	1	1.06	1	1	1	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	
	100b/s		区域内専用	区域外 同一収容	<u>1</u>	1		1	1	1.06 1.06	1	1	1	<u>1</u>	1	
			分岐回線	異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	In the	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>1</u> 1	1		1 1	1	1. 06 1. 06	1	1 1	1 1	1 1	1	
	200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1	1		1 1	1	1.06 1.06	2	2	2	1	0	
			分岐回線	7.7.1	1	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	İ	1	1	1	1	1. 06 1. 06	1	2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	
	300b/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1		1	1	1.00	1	1	1 0	<u>1</u> 0		
	,		分岐回線	異収容	1	1		1	1	1.06 1.06	2	2	2	1	0	
			県内市外専用	le:::	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 1	1		1 1	1 1	1. 06 1. 06	1	<u>1</u> 1	1	1 1	1	
	1200b/s		区域内専用	同一収容 異収容	1 1	1		1	1	1.06 1.06	2	2		1	0	
			分岐回線	// I/I	i	1	1	1	1	1.06	1	1	1	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	1 1	1	1		1	1.06	1	2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	
	48kb/s		区域内専用	区域外 同一収容	1	1		1	1		1 2	1	1 2	1	1	
	.510,0			異収容	1	1	1	1	1	1.06	2	2	2	1	0	
			分岐回線 県内市外専用		1	1	1	1	1	1. 06 1. 06	2	1 2	1 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	1 1	1		1	1	1.06 1.06	1	1	1 1	1	0	_
速ディジタル伝送	64kb/s		区域内専用	同一収容	i	1	1	i	1	1.06	2	2	2	1	0	
	1		分岐回線	異収容	1 1	1			1	1.00	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>1</u> 1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態	\overline{T}	3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤アン	ノバンド	ル別経由	1回数	
				M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
				F	M S	Ë	E E S S	E接 Ś続	1	F	M	M	Ë	E E	E 接 \$ 続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置	1	S L		C N		C P N O	P 装 0 置
	<u>L</u>	1		M	E		ΕI	į =	<u> </u>	М	_	E	<u> </u>	ΕI	10
			県内市外専用 県間・接続専用 <u>区域内</u>	1	1	1	1	1	1.06 1.06	2	2	1	2	1 0	0
	64kb/s	エコノミー	区域外 同一収容	1	1	1	1		1.06 1.00	1 2	1 2	1 2		1 0	1
		(タイプ1-1)	異収容 分岐回線	1	1	1			1.00 1.00	2	2	2	1 0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	1	1	1			1.00 1.00	2	2	2	2	1	0
	64kb/s	エコノミー	区域外 同一収容	$\frac{\overline{1}}{1}$	1	1	1		1.00 1.02	2	1 2	2	1	0	
		(タイプ1-2)	異収容 分岐回線 関内市	1 1	1 1	1	1		1. 02 1. 02	0	2 0	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外	1 1	1 1	1	1		1. 02 1. 02 1. 02	2 1 1	2 1	1	1	1 0	
	64kb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同一収容 異収容		1 1	1			1. 02 1. 06 1. 06	1 2 2	1 2 2	2	1	0 0	0
		(プログと)	異収容 分岐回線 県内市外専用	1 1	1 1	1	1 1	1	1.06 1.06 1.06	0 2	0 2	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外	1 1	1 1	1	1	1	1.06 1.06 1.06	1	1 1	1	1	0	
	128kb/s		区域内専用 同一収容 異収容	2	2	2 2	2	2	1.06 1.06 1.06	2 2	2 2	2		0	
			分岐回線 県内市外専用	2	2 2	2 2	2 2	2	1.06 1.06	1 2	1 2	1	1	0	0
			県間・接続専用 区域内 区域外	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	1.06 1.06	1	1	1	1	0	1
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	1.00 1.00	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	2	2 2	2 2	2 2	2	1.00 1.00	0 2	0	0	0 2	0	0
	-		県間・接続専用 区域内 区域外	2	2	2 2	2 2	2	1.00	1	1	1	1	0	1
	128kb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	2	2 2	2 2	2 2	2	1. 02 1. 02	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	2	2 2	2 2	2 2	2 2	1. 02 1. 02	0 2	0	0 2	0	0	0
	10011	<u> </u>	県間・接続専用 区域内 区域外	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	1. 02 1. 02	1	1	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 異収容	2	2 2 2	2 2	2	2	1. 06 1. 06	2	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用 	2 2	2 2	2 2	2	2	1.06 1.06	2	2	2	2	1	0
	102kb /c		県間・接続専用 区域内 区域外 区域内専用 同一収容	2 2	2 2	2 2		2	1.06 1.06	1	1 1 2	1	1	0 1 0	1
	192kb/s		区域内専用 同一収容 異収容 分岐回線	0 0	3	3	3	3	1.06 1.06 1.06	0	2 2 1	2		0 0	0
			分岐回線 県内市外専用 県間・接続専用 区域内	0	3	3	3	3	1.06	0	2	2	1 2 1		0
	256kb/s	1	区域内専用 区域内専用	0	3 4	3 4	3 4	3 4	1. 06 1. 06	0	1	1 2	1	1 0	1 0
	_, •		異収容 分岐回線	0	4	4	4	4	1.06 1.06	0	2	2 1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	0	4	4	4	4	1.06 1.06	0	2	1	1	1 0	0
	384kb/s	+	区域外 同一収容	0	4	6 6	6 6	6	1.06 1.06	0	1 2	1 2	1	1 0	1 0
			異収容 分岐回線	0	6	6 6	6 6	6 6	1. 06 1. 06	0	2 1	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内	0	6	6 6	6 6	6	1.06 1.06	0	2 1	2	2		0
	512kb/s	+	区域外 同一収容	0	6 8	8 8	6 8	6 8	1.06 1.06	0	1	2	1	1 0	1 0
			異収容 分岐回線 関内市	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	ő	0
			県内市外専用 県間・接続専用 区域内 区域外	0	8	8	8	8	1.06	0	1	1	1	1 0 1	1
	768kb/s	1	区域内専用 同一収容 異収容	0 0	12	2 12	12	12	1.06	0	2	2	1	0 0	
			異収容 分岐回線 県内市外専用	0	12	2 12	12	12	1.06	0	1	1	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用 <u>区域内</u> 区域外	0	12	2 12	12	12	1.06	0	1	1	1		
	1Mb/s		区域内専用 区域内専用 異収容			18	18	18	1.06	0	2	2	1	0	
			分岐回線 県内市外専用	0	18 18	3 18 3 18	18 18	18 18	1.06 1.06	0		1	1	0	0
			県間・接続専用 区域内 区域外	0	18 18	3 18 3 18	18 18	18 18	1.06 1.06	0	1	1	1	0	1
	1.5Mb/s		区域内専用 同一収容 異収容	0	24 24	24	24	24 24	1.06 1.06	0	2	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	0	24 24	24	24	24	1.06 1.06	0	1 2	1 2	1 2	0	0
			県間・接続専用 区域内 区域外	0	24 24	24	24	24 24	1.06 1.06	0	1	1 1	1	0	1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同一収容 異収容	24	24 24	24	24	24 24	1.00 1.00	2 2	2	2 2	1 1	0	0
		.,	分岐回線 県内市外専用	24 24	24 24	24	24	24 24	1.00 1.00	0	0 2	0 2	0 2	0	0
	4 500	1	県間・接続専用 区域内 区域外	24 24	24 24	24	24	24 24	1. 00 1. 00	1	1	1 1	1	0	1
	1.5Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同一収容 異収容	24	24 24	24	24	24 24	1. 02 1. 02	2	2	2	1	0	0
1	1		分岐回線	24						0					

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	数		④保守		⑤ア :	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S I	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S I	S L	C N	C C N N	C N \sim
					F	M	Ë	E E	E 接 S 続		F	M	M	Ë	EE	E 接 S 続
					S	C		C P	P 装		S		C		C P	P 装
					L M	N E		N O E I	0 置 I		M		N E		N O E I	0 置
			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 区域外	24	24	24	24	24	1.02	1	1	1	1	0	1
	1.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	24	24	24	24	24	1.06	2	2	2	1	0	0
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	24 24	24 24	24	24 24	24	1.06	0	0	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	24 24	24 24	24	24 24	24	1.06	1	1	1	1	0	0 1
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	24 0	24 43		24 43	43	1.06	0	1 2	1 2	1	0	0
			分岐回線	異収容	0	43 43		43 43	43 43		0	<u>2</u> 1	1	<u>1</u>	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	43 43		43 43			0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0 1
	4.5Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	43 63	43	43 63	43	1.06	0	1	1 2	1	1 0	1
	52, 5		分岐回線	異収容	0	63 63	63 63	63 63			0	2	2	1	0	0
			県内市外専用	I⊽#th	0	63	63	63	63	1.06	0	2	2	2	1	0
	OH: /		県間・接続専用	区域内区域外	0	63 63	63 63	63 63	63 63	1.06	0	1	1	1	0	1
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	82 82	82	82 82	82	1.06	0	2		1	Ö	0
			分岐回線 県内市外専用		0	82 82	82	82 82	82	1.06	0	1 2	1 2	1 2	0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	82 82	82 82	82 82	82 82	1.06 1.06	0	1	1	1	0	1
	6Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	82 82	82	82 82		1.00	0	1 2	0	0	0	0
			分岐回線 県内市外専用	[/\"A"II"	0	82 82	82 82	82 82	0	1.00	0	0	0	0	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	82 82	82	82	0	1.00	0	1 1	1 1	1	0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	82	82	82 82	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		(タイプ1-2)	分岐回線	異収容	0	82 82	82	82 82	0	1. 02	0	2 0		1 0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	82 82	82 82	82 82	0		0	<u>2</u> 1	<u>2</u>	<u>2</u> 1	1	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	82 82	82 82	82 82	0		0	1	1	1	1	0
		(タイプ2)	分岐回線	異収容	0	82 82		82 82	0	1.06	0	2	_	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	82 82	82	82 82	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	AEMIL /-			区域外	0	82	82	82	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	45Mb/s (SONETインタフェース)	デュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	1		252 252	0	1.06	0	0	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	•	0	1	252	252 252	0	1.06	0	0	2	1 2		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	1 1	252	252 252	0	1.06	0	0	1	1 1	0 1	0
	45Mb/s (SONETインタフェース)	スーパーデ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	2		252 252	0		0	0		<u>1</u> 1	0	0
			分岐回線 県内市外専用		0	2	252 252	252 252	0		0	0		1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	2 2	252	252 252	0	1.06	0	0	1	1	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 異収容	0	1	350	350 350	0	1.06	0	0	2	1	0	0
	(SUNL112371-X)		分岐回線	共収 台	0	1	350	350	0	1.06	0	0	1	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1	350	350 350	0	1.06	0	0	1	1	0	000
	150Mb/s	スーパ・一方゛ュアル	区域内専用	区域外 同一収容	0	1 2		350 350	0	1.06	0	0	2	1	0	0
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	0	2	350	350 350	0	1.06	0	0	1	1 1	Ő	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	<u>2</u> 2	350	350 350	0	1.06	0	0	1	2 1	1	0
	600Mb/s	デュアル	区域内専用	区域外 同一収容	0	<u>2</u> 1	350 883	350 883	0		0	0		1	1 0	0
	(SONETインタフェース)		分岐回線	異収容	0	1	883 883	883 883	0	1.06	0	0	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1	883	883 883	0	1.06	0	0	2	2	1	0
	600Mb/s	7-10* -7* - 71		区域外	0	1 2	883	883 883	0	1.06	0	0	1	1	1 0	0
	600Mb/s (SONETインタフェース)	スーハ゜ーテ゛ュアル	区域内専用	同一収容 異収容	0	2	883	883	0	1.06	0	0	2	1	0	0
			分岐回線 県内市外専用	1=	0	2	883	883 883	0	1.06	0	0	2	2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	2		883 883	0	1.06	0	0	1	1		0
第1種ATM専用	0.5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	8	8	8	0	1.06	0	1	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	8	8	8	0	1.06	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	8	8	8	0	1.00	0	1 1	1 0	1 0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	8	8	8	0	1.00	0	2 2	2 2	<u>1</u>	0	0
	O. FMI. /	1.4.	県間・接続専用	区域内区域外	0	8	8	8	0	1.00	0	1	1	1 	0 1	0
	0.5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8 8	8	8	0	1.02	0	1 2	0 2	1	0	000
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	8 8	8	8	0	1.02	0	2 1	2 1	2 1	0	0
	0.5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	8	8	8	0	1.06	0	1	0	1 0		0 0
I	I	(タイプ2)	1	異収容	0	8	8	8	0	1.06	0	2	2	1	0	U

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3):	速度換算值	系数		4保守		⑤アン	バンド	ル別経	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8					0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	0
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	8	8	8	Ō		0	1	1	1 0	1 0	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	<u>0</u>	4	8	3 4	Ō		0	<u>2</u> 2	Ž 2	1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	4	8	3 4		1.00	0	1	1 1	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 異収容	0	4	8	3 4	Ŏ	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0 1	0) Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	4	8	3 4	Ō		0	2 1	<u>2</u> 1	2 1	0	
	0.5Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	4	8	3 4	Ö	1.06	0	1 1	1 0	1 0	0) ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	4 4 4	8	3 4	Ō	1.06	0 0	2	2	<u>1</u>	1	0
	1Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	4 4 15	8	3 4			0	1	1 1 0	1 0	1 0	0
	TWID/ S		県内市外専用	異収容	0	15 15 15	15		0	1.06 1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	15 15	15	15	0	1.06	0	1	1	1	Ó	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>	1 <u>5</u> 15	15	15	0	1.00	Ŏ 0	1 2	0 2	0	Ö	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15 15	15 15	5 1 <u>5</u> 15	0	1.00	0	2 1	2 1		1 0	0
	1Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>5</u> 15	15 15	1 <u>5</u> 15	0	1.00	0		1	1 0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	15 15	15 15	5 15 5 15	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 2	2 2		0 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	1 <u>5</u> 15	15 15	5 1 <u>5</u> 15	0	1. 02 1. 02	0	1 1	1		0	0
	1Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>5</u> 15	15 15	1 <u>5</u> 15	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	15 15	15 15	5 1 <u>5</u> 15	0	1.06	0	2 1	2 1	2 1	1	
	1Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	15 8	15	8	Ō	1.00	0	1 1	1 0	1 0	0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	8	15	8	0		0	2	2	1 2	0	0
	1W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	8	15	8	Ō	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	1Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8	15	8	Ŏ	1. 02	0	2	0 2	1	0) Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	8 8 8	15	8	0	1.02	0 0	1	2 1 1	1	0	
	1Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	8 8	15	8	Ö	1.02 1.06 1.06	0	1	0	0	0	0
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8	15	8	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	2Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	8 28	15	8			Ŏ 0	1	1 0	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	28 28	28	3 28	0	1.06	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	28	28	3 28 3 28	0	1.06	0	1	1	1	0	Ō
	2Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	22 22	28	3 22	0	1.00	0	1	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	22 22	28	3 22	0	1.00	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u>	0	
	2Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	22 22	28	3 22	0	1. 02	0	1	1 0	0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	22 22	28	3 22	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	OMI- /-	L-1	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0	22 22	28	3 22	0 0 0	1. 02	0	- 1	1	1	1	Ō
	2Mb/s	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	22 22 22	28	3 22	0	1.06	0 0 0	2	0 2 2	0 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	22 22 22	28	3 22	0		0	1	1	1	0	
	2Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	14 14	28			1.00	0	1	0 2	0	0) Ö
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	14 14	28 28	3 14 3 14	Ō	1.00	Ŏ 0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	2Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	14 14	28 28	3 14 3 14		1. 00 1. 02	0	1	1	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	14 14	28 28	3 14 3 14	0		0	2	2	1 2	1	Ō
	OMI- /	T= / >	県間・接続専用	区域内区域外	0	14 14	28	3 14 3 14	0	1. 02	0	1 1	1	1	1	0
	2Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	14 14	28	14	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	14 14 14	28	14	0	1.06	0	1	2 1 1	1	0	
	3Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	42 42	42		0		0 0 0	1 2	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	42 42 42	42	42	0	1.06	0	2	2 1	2	1 0	0
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	42 42 28	42	42	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
	5, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	28 28	42	28	0	1.00	0	<u>2</u>	2	1 2	0	
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	28	42	28	0	1.00 1.00	0	1	1	1	0	0
	3Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	28	42	28	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	28 28	42 42	2 28 2 28	0	1. 02 1. 02	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	0	0
	3Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	28 28	42 42	28			0	1	1 0	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	28 28	42 42	28	0	1.06	0	2	2	2	1	Ō
1			県間・接続専用	区域内 区域外	0	28 28	42			1.06 1.06	0	1 1	1	1	1	0
					14	I										

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係			④保守		⑤アン	バンド	ル別経日	由回数	
					M D F	S L M	C N	C C	N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N C
					\ \ \ \	S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					L	N E		N O E I	1 2 2 1		L		N E		N O E I	0置
	3Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0		42		0	1.00	0	1	- 0	0	0	
	omb/ o	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	21	42	21 21 21	0 0		0 0	2 2	Ž 2	1 2	0 1	0 0
	2Mb /o	T-7/2	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	21	42	21 21 21	0		0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	3Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0	21		21 21 21	0	1.02	0	2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	21 21	42 42	21 21	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0 0
	3Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	21		21 21	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	21	42	21 21 21	0 0	1.06	0 0	1 1	2 1 1	1 1	0	
	4Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	, 0	54 54	54 54	54 54	0	1.06	0	1 2	0	<u>0</u> 1	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	54	54	54	0	1.06	0	1	2 1 1	2 1	0	
	4Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	34		54 34 34	0	1.00	0 0	1 2	0 2	0	0) ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	34 34	54 54	34 34	0	1.00	0	2 1	<u>2</u> 1		1	0
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	34	54	34 34	0	1.02	0	1	1 0	1 0	0) ŏ
		(タイプ1-2)	県内市 <u>外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	34	54	34	0 0 0	1.02	0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	Ō
	4Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	34 34	54 54	34 34	0	1.02	0	1 1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 	異収容	0	34 34	54 54	34 34	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0 1	Ō
	4Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	34	54	34	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	Ō
	TIMD/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	27	54	27	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	
	AU /		県間・接続専用	区域内区域外	0	27	54	27	0	1.00	0	1	1	1	0 1	Ō
	4Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	27	54	27	0 0 0	1.02	0 0 0	2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	27 27	54 54	27 27	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	4Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	27	54	27	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	27	54		0 0 0	1.06	0 0 0	1 1	2 1 1	1 1	0	
	5Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	64 64	64 64	64 64	0	1.06	0	1 2	0	0	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	64	64		0	1.06	0	1	2 1 1	2 1	0	
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	41	64	41	0 0 0	1.00	0 0 0	1 2	0 2	0	0	ŎŎ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	41 41	64 64	41 41	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	5Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	41		41 41 41	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 0 2	1 0	0 0	
		(9471-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	41		41	0	1.02	0	2	2 1	2 1	1 0	0
	5Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	41 41	64 64	41 41	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	41	64		0	1.06	0	2	2 2	1 2	1	Ō
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	41	64	41	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	32 32	64 64	32 32	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0 1	0
	5Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	32	64 64 64	32	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	Omb/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	32 32	64 64	32 32	0	1.02	0	2	2	1 2	0 1	0
	EML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	32 32	64	32 32	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	1	0
	5Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	32	64	32	0 0 0	1.06	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	32 32	64	32 32	0	1.06	0	1	1	1 1	<u>0</u> 1	0 0
	6Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	75	75	75 75	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	75	75	75		1.06	0 0 0	1	2 1 1	2 1 1	0	0 0
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	45 45	75 75	45 45	0	1.00	0	1 2	0 2	0 1	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	45 45	75 75	45 45		1.00 1.00	0	1	2 1 1	1	0	Ŏ
	6Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	45	75	45		1.02	0 0 0	1 2	0 2	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	45 45	75 75	45 45	0	1.02	0	2 1	<u>2</u> 1	2 1	1 0	0
	6Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	45 45	7 <u>5</u> 75	45		1.06	0	1	1 0	1 0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	45	75	45	0	1.06	0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	6Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	45 38	75 75	45 38	0	1.06 1.00	0		1	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	38 38	75	38	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0	
			_	_	14	2	_	_		_	_	_			_	

サービス	品目	グレード	専用線形態			3	速度換算係			④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	N C	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N _
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			1月月 - 拉结市田 10	r tet rib			75		_	1 00		1	_	1		
	6Mb/s	エコノミー	X	域内 域外]一収容	0 0 0	38 38 38	75 75 75	38 38 38	0	1.00	0 0 0		1	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	異 県内市外専用	収容	0	38 38	75 75	38	0	1.02	0	2	_	1 2	0	0
	CMI- /-	T= /5	区	域内	0	38 38	75		0	1. 02	0	1	1	1	0	C
	6Mb/s	エコノミー (タイプ2)]一収容 収容	0 0	38 38 38	75	38	Ō	1.06	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用 区 区	域内 域外	0 0	38 38	75 75	38	0	1.06	0	1	1	1	0	
	7Mb/s		異]一収容 収容	0 0	79 79	79	79	Ō	1.06	0	2	_	1	0) (
				域内 域外	0	79 79 79	79	79	Ö	1.06	0 0	Ī	1	1	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用同	マップラー 収容 収容	0	48	79	48	Ō	1.00	0	1	0 2	0	0) (
				域内	0	48 48	79	48	0	1.00	0	Ī	2 1	<u>2</u> 1	0	
	7Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0 0	48 48 48	79	48	0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用	域内	0	48 48	79	48	Ō	1.02	0	2	2 1	2	1 0	0
	7Mb/s	セカンド	区域内専用 同	域外]一収容	0	48 48	79 79	48	0	1.02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	型収容 型域内	0 0 0	48 48 48	79	48	Ō	1.06	0 0 0	2	_	1 2	0 1 1 0	Ö
	7Mb/s	エコノミー	区	域内 域外 一収容	0	48 48 40	79	48	0	1.06	0	1	1	1	1	Ō
	7 mb/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	収容	0	40 40	79	40	0	1.00	0	2	V	1	0	0 0
	7ML /		県間・接続専用 <u>区</u> 区	域内 域外	0	40 40	79	40	0	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	7Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)]一収容 収容	0 0 0	40 40 40	79	40	0	1.02	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用区	域内 域外	0	40 40	79	40	Ō	1. 02	0	Ī	1	1	0	
	7Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 同]一収容 収容	0	40 40	79 79	40	Ō	1. 06 1. 06	0	2	0	0	0	0 0
				[域内 [域外	0 0 0	40 40 40	79	40	Ō	1.06	0 0		1	1	0	0 0
	8Mb/s		区域内専用同	一収容 収容	0	84	84	84	0	1.06	0		0 2	0	_	0
				域内	0	84 84	. 84	84	0	1.06	0	Ī	2 1	2 1	0	
	8Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0 0	84 52 52	84	52	0	1.00	0 0 0	1	0 2	0	0 0	
			県内市外専用	域内	0	52 52	84				0			<u>2</u> 1	1 0	0
	8Mb/s	セカンド	区域内専用同	域外]一収容	0	52 52		52	0	1. 02	0	1	1 0	1 0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	収容 域内	0 0 0	52 52 52		52	0	1. 02	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	1 0	Ō
	8Mb/s	セカンド	区域内専用 同	域外]一収容	0	52 52	84	52	. 0	1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	収容	0	52 52 52	84	52	0	1.06	0	2	_	1 2	0	Ō
	8Mb/s	エコノミー	区	[域内 [域外]一収容	0 0 0	52 52 42	! 84	52	0	1.06	0 0 0	1	1 1	1 0	1 0	Ō
	Omb/ o	(タイプ1-1)	異 県内市外専用	収容	0	42 42	84	42	0	1.00 1.00	0	2 2	2	1 2	0	0 0
	OMI /		県間・接続専用 区 区	域内	0	42 42	84	42	0	1.00	0 0	1	1 1	1	1	0 0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)]一収容 収容	0 0 0	42 42 42	. 84	42	Ö	1.02	0 0 0	2	_	0 1 2	0	
			県間・接続専用 <u>区</u>	域内 域外	0	42 42	. 84 . 84	42	0	1.02	Ŏ 0	1 1	1	1	0	0 0
	8Mb/s	エコノミー (タイプ2)	異]一収容 収容	0	42 42	84 84	42	0	1.06	0	2	_	0 1	0	0 0
				[域内 [域外	0 0 0	42 42 42	84	42	Ŏ	1.06	0 0	1	1 1	2 1 1	0	0 0
	9Mb/s		区域内専用 同	型外]一収容 収容	0	89 89	89	89	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	0 0
				域内	0	89 89	89	89	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	9Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0 0	89 56 56	89	56	0	1.00	0 0	1	1 0 2	1 0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用 区	域内	0	56 56	89 89	56 56	0	1.00	0	2	_	2 1	1 0	0
	9Mb/s	セカンド	区域内専用 同	域外]一収容	0	56 56	89 89	56	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	域内 「域内	0 0 0	56 56 56	89	56	0	1. 02	0 0 0	2	_	1 2	1 0	Ō
	9Mb/s	セカンド	区	域外 一収容	0	56 56	89	56	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	収容	0	56 56	89 89	56	0	1.06	0	2	2	1 2	0	0 0
	OMb/s	T 7 / 2 -	区	域内 域外	0	56 56	89	56	0	1.06	0	1	1	1	1 0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		一収容 収容	0 0 0	44 44 44	89	44	0	1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用 区 区	域内 域外	0	44	89	44	0	1.00	Ŏ O	1 1	1	1	0	0 0
	9Mb/s	エコノミー		一収容	0 143	44 3			0		0	1	0	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態			3	速度換算係	系数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N ~
					F S	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		F S	М	M S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装
					L M	N E		N O E I	0置		L		N E		N O E I	0置
		(タイプ1-2)	 I異	収容	0	44	. 89		0	1. 02		2	2	1	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用 区	域内	0 0	44 44	. 89 . 89	44	0	1. 02 1. 02	0 0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	9Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用同	[域外]一収容 [収容	0 0 0	44 44 44	89		Ō	1.06	0 0	1 1	0	0	0 0	
		() () ()	県内市外専用	域内	Ŏ 0	44 44	89	44	0	1.06	Ŏ 0	2 1	2	2	1 0	0
	10Mb/s		区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0	93 93	93	93 93	Ō	1.06	0 0	1 1	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用 区	[域内	0	93 93 93	93	93		1.06	0	2 1	2 1	2	1 0	Ō
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0	93 59 59	93	93 59 59		1.00	0 0	1 1	0	0	0 0	
		(3471-1)	県内市外専用	域内	0	59 59	93	59 59	0	1.00	0	2 1	2 1	2	1 0	0
	10Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用同	[域外]一収容 収容	0 0 0	59 59 59	93	59 59 59	0	1. 02	0 0	1	0	0	0 0	
		(9471-2)	県内市外専用	域内	0	59 59 59	93	59	0	1.02	0	2 1	2 1	2	1 0	Ō
	10Mb/s	セカンド	区域内専用 同	域外]一収容	0	59 59	93 93	59 59	0	1.06	0	1	1 0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用	域内 	0 0 0	59 59 59	93	59 59 59	0	1.06	0 0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	Ō
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用 同	域外]一収容	0	59 46	93 93	59 46	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	以容 【域内	0 0	46 46 46	93	46 46 46	0	1.00	0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	Ō
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用 同	域外]一収容	0	46 46	93 93	46 46	0	1.00 1.02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	収容 「域内	0 0	46 46 46	93	46 46 46	0	1. 02	0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	10Mb/s	エコノミー	区域内専用 同	域外]一収容	0	46 46	93 93	46 46	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	収容 「域内	0 0	46 46 46	93	46 46 46	0	1.06	0	2 2 1	2 2	1 2	0 1 0	0
	11Mb/s		区域内専用 同	域外]一収容	0	46 97	93 97	46 97	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
			異 県内市外専用	収容	0	97 97	97	97	0	1.06	0 0	2 2	2 2	1 2	0 1 0	0
	11Mb/s	セカンド	区	[域内 [域外]一収容	0 0 0	97 97 63	97		0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	異 県内市外専用	収容	0	63 63	97	63 63	0	1.00	0	2 2	2 2	1 2	0 1	0
	11Mb/s	セカンド	区	[域内 [域外]一収容	0 0 0	63 63 63	97	63	0 0	1.00	0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
	,	(タイプ1-2)	異 県内市外専用	収容	0	63 63	97 97	63 63	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2	1 2		0
	11Mb/s	セカンド	区域内専用 同	域内 [域外]一収容	0 0	63 63 63	97	63		1.02	0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
		(タイプ2)	異 県内市外専用	収容	0	63 63	97 97	63 63	0	1.06 1.06	0	2 2	Ž 2	1 2	0	0
	11Mb/s	エコノミー	区	域内 [域外]一収容	0 0	63 63 49	97	63	0	1.06	0	1	1 1	1 0	0 1 0	Ō
	T Tillby 0	(タイプ1-1)	異 県内市外専用	収容	0	49 49	97 97	49 49	0	1.00	0	2	Ž 2	1 2	0	0
	11Mb/s	エコノミー	区	域内 [域外]一収容	0 0	49 49 49	97		0	1.00	0	1	1	1 1 0		Ō
	T TIMD/ G	(タイプ1-2)	異 県内市外専用	収容	Ŏ 0	49 49	97 97	49 49	0	1.02	Ŏ 0	2		1 2	0	0
	11Mb/s	エコノミー	区	域内 域外]一収容	0 0	49 49 49	97	49	0	1.02	0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	T TIMD/ G	(タイプ2)	異 県内市外専用	収容	Ŏ 0	49 49	97 97	49 49	0	1.06 1.06	Ŏ 0	2)	1 2	0	0
	12Mb/s		区	域内 域外]一収容	0 0	49 49 102	97	49 49 102	0	1.06	0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	12mb/ 3		異 県内市外専用	収容	0	102 102 102	102		0	1. 06 1. 06	0	2)	1 2	<u>0</u>	0
	12Mb/s	セカンド	区	域内 域外]一収容	0 0 0	102 102 66	102	102 102 66	0	1.06	0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	12MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用 県内市外専用	収容	0	66 66	102 102	66	0	1.00	0	2 2		1 2	0	0
	19Mb /o	441.1	区	域内 域外	0	66 66	102	66 66	0	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	12Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 同 異 県内市外専用]一収容 収容	0 0 0	66 66 66	102	66 66 66	0	1.02	0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0 0	
	10M- /-	4-1-1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×	県間・接続専用 区 区	域内 域外	0	66 66	102 102	66 66	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	12Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 同 異 県内市外専用]一収容 収容	0 0 0	66 66 66	102	66 66 66	0	1.06	0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
	40111		県間・接続専用 区 区	域内	0	66 66	102 102	66 66	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 同 異 県内市外専用]一収容 【収容	0 0	51 51 51	102	51 51 51		1.00	0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用 区 区	域内 域外	0	<u>51</u> 51	102 102	51 51	0	1.00	0	1 1	1	1 1	0	0
	12Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 同 異]一収容 具収容	0 0	51 51 51	102			1.02	0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
				域内	0 0 144	51 51		51 51			0	1	1	1	0	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C (換算係 数	M D	S L	S	C N	C C	N (
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
				T 区 標 別			100			1 02		1		,	L 1	1
	12Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	51 51 51	102	51 51 51	0 0	1.06	0 0 0	1 2	0	0	0	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	51 51	102 102	51 51	0	1.06 1.06	0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	13Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	51 106	106	51 106		1.06	0		0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	106 106 106	106	106 106 106	0	1.06	0 0	2		2 1	0 1 0	Ō
	13Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	106 70	106 106	106 70	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	70 70 70	106	70 70 70	Ō	1.00	0 0	2	2	1	0 1	Ō
	13Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	70 70 70	106	70 70 70	Ō	1.00	0	1	1	1 0	0 1 0	Ō
	101115/	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	70 70	106 106	70 70	0	1.02	0			1 2	0	0
	40W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	70 70	106	70 70	Ō	1. 02	0	1	1	1	0	Ŏ
	13Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	70 70 70	106	70 70 70	Ō	1.06	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	70 70 70	106	70 70 70	Ō	1.06	0		1	1	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	53 53	106 106	53 53	0	1.00	0		0 2	Ĭ	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	53 53	106	53 53	0	1.00	0		1	1	0	
	13Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	53 53 53	106	53 53 53	0 0	1.02	0 0	1 1 2	0 2	0	0	
		(2121 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	53 53	106 106	53 53	0	1.02	0	2	2		1 0	0
	13Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	53 53	106	53 53	0	1.06	0	1	0	1 0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	53 53 53	106	53 53 53	0	1.06	0 0	2		1 2	0 1 0	0
	14Mb/s		区域内専用	区域外	0	53 111	106	53 111	0	1.06	0		1 0	1	1	0
	, 2		県内市外専用	異収容	0	111 111	111 111	111 111	0	1. 06 1. 06	0	2	2 2	1 2	0	0
	14Mb/s	to the house of	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	111 111 74		111 111		1.06	0 0		1	1	0 1 0	Ö
	14MD/S	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	74 74 74	111	74 74 74	Ō	1.00	0		0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	74 74	111	74 74	0	1.00	Ŏ O	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74 74	111	74 74	Ō	1.02	0		0 2	1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	74 74 74		74 74 74			0 0		2 1 1	2 1 1	0	0
	14Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	74 74	111 111	74 74	0	1.06	0	Ż	0 2	, 0 1	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	74 74	111	74 74	Ō	1.06	0	1	1	1	0	
	14Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	74 55 55	111	74 55 55	0	1.00	0 0 0	ĺ	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	55 55 55	111	<u>55</u> 55	0	1.00 1.00	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	55	111	55 55	0	1.02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	5 <u>5</u> 55 55	111	55 55 55		1.02	0 0	2	2	2 1	0 1 0	Ō
	14Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	55 55	111	55 55	Ō	1.02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	<u>55</u> 55	111 111	55 55	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0 1	0
	15Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	55 55 116		55 55 116	0	1.06	0 0		1 1	1 1 0	0 1 0	Ō
	TOIND/ U		県内市外専用	異収容	0	116 116	116 116	116 116	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
	15M- /	L± \ 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	116 116	116 116	116 116	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	77 77 77	116	77 77 77		1.00	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	77 77 77	116	77	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	15Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	77 77	116 116	77 77	0	1.02	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	77 77 77	116	77 77 77	Ō	1. 02	0 0	1	1	1	0	
	15Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	77 77 77	116	77 77 77	0	1.06	0	1	0 2	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	77 77	116 116	77 77	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 1	2		1 0	0
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	77 58	116 116	58	0	1. 06 1. 00	0	1	0	0		0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	58 58 58	116	58 58 58		1.00	0 0 0	2	2	2	0 1 0	Ō
	15Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	58 58 58		58 58	Ō	1.00	0	1	1 0	1 0	Ī	0
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	58 58	116 116	58 58	0	1.02	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0	0
	15Mb /o	T 7 / 2 -	県間・接続専用	区域内区域外	0	58 58	116			1. 02	0	1	1	1	1	Ö
	15Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 145	58 58	116 116	58 58			0		2	1	0	
					140	,										

ービス	品目	グレード	専用線形	>態	М	S 3:	速度換算係 C	系数 I C C	С	④保守 換算係	М	<u> ⑤ア</u> T S	ンバンド I S	ル別経	由回数 I C C	_
					D F	L M	N E	N N E E	N E接	数	D F	Ľ	L	Ň E	N N E E	
					s S	s C		S S	~ ~ ? を を を を を を を を を を を を を を を を を		s S	"	Š		SS	
					L	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	
			退 由主从事用				116			1.06			<u> </u>	,	L .	1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	58 58 58	116	58	0	1.06	0 0 0	1	1 1	1		0 1
	16Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	120 120	120	120	0	1.06 1.06	0		0 2	(<u>0</u>
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	120 120	120	120		1.06	0	1	2	1		1 0
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	120 81 81	120	120 81 81	0	1.00	0	1	0	(0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	81 81	120	81	0	1.00	0	2	2	2	!	1
	16Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	81 81	120 120	81 81	0	1.00	0		1 0	1		<u>1</u>
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	81 81	120	81	0	1.02	0	2	2 2	1	:l	1
	16Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	81 81 81	120	81 81 81	0	1.02	0 0	1	1 0	1		0 1 0
	TOMID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	81 81	120	81	0	1.06	0	2	2 2	1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	81 81	120 120	81 81	0	1.06	0	1	1	1	(<u>0</u> 1
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	60 60	120	60	0	1.00	0) 2	2	1	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	60 60 60	120	60	0	1.00	0 0	1	1 1	1		0
	16Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	60 60	120	60	0	1.02	0	1	0	C		0
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	60 60	120	60	Ō	1.02	0) 2	2 2	2	:l	<u>1</u>
	16Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	60 60	120 120	60 60	0	1.06	0	1	1 0	1		1 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	60 60	120	60	0	1.06	0	2	2 2	2		1
	17Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	60 60 124	120	60	0	1.06	0 0 0	1	1 0	1		0 1 0
	171110/3		県内市外専用	異収容	0	124 124	124	124		1.06	0) 2	2 2	7		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	124 124	124 124	124 124	0	1.06	0	1	1	1	(<u>0</u>
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	85 85	124	85	0	1.00	0	2	2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	85 85 85	124	85	0	1.00	0	1	1 1	1		0
	17Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	85 85	124	85	0	1.02	0	1	0 2	Ç		0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	8 <u>5</u> 85	124 124	85 85	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	2	1 0
	17Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	85 85	124	85	0	1.06	0	1	0	1		0
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	85 85 85	124	85	0	1.06 1.06 1.06	0 0) 2	2 2	2	!	0 1 0
	17Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	85 62	124	85	Ö	1.06	Ŏ	1	1 0	1		<u>1</u>
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	62 62	124 124	62 62		1. 00 1. 00	0) 2	2	1	!	0
	17Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	62 62 62	124	62	0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1		0
	17MD/S	(タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0	62 62	124	62	Ō	1. 02	0) 2	2 2	((0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	62 62	124 124	62 62	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	(0
	17Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	62 62	124	62	0	1.06	0	2	2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	62 62 62	124		0	1.06	0	1	1 1	1		0
	18Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	129 129	129	129	0	1.06	0	1	0 2	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	129 129	129 129	129 129	0	1.06	0	0 2	1	1		<u>1</u>
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	129 88		129 88	0	1.00	0	1	0	1		0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0	88 88 88	129	88	0	1.00	0 0) 2	2 2	2	!	0 1 0
	18Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	88 88	129	88	Ŏ	1.00	0	1	1 0	1		1
	TOMB/ C	(ダイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	88 88	129	88	0	1.02	0) 2	2 2	1 2		<u>0</u>
	40111		県間・接続専用	区域内区域外	0	88 88 88	129 129 129	88		1.02	0	1	1	1		1
	18Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	88 88	129	88	0	1.06	0 0 0) 2	2 2	<u> </u>		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	88 88	129	88	Ö	1.06	0	1	1 1	1	(0
	18Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	65 65	129 129	65	0	1.00	0	1	2 2	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	65 65	129 129	65 65	0	1.00 1.00	0	1	1	1		0
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	65 65	129	65 65	0	1.02	00	1	0	(0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0	65 65 65	129	65	0	1.02	0) 2	2 2	2	!	0
	18Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	65 65	129 129	65 65	0	1.02	0	1	1 0	1		1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	6 <u>5</u> 65	129 129	65 65	0	1.06 1.06	0	2	2 2			0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 146	65 65	129 129				0		1 1	1 1		<u>0</u>

ビス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係		1 0	④保守 #			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N (E接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N ~
					S	S C		S S C P	· · · · · · · · · · · · · ·		S		S	_	S S C P	- X - X - X - X - X - X - X - X - X - X
					L M	N E		N O E I	1 0 置		L M		N E		N O E I	0 I
	19Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		133 133	133 133	0	1.06 1.06	0		0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	133 133	133 133	133 133	0	1.06 1.06	0	1	2	1	1 0	
	19Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		133 133 133	133 92	0	1.00	0	1	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	92	133	92 92	0 0	1.00	0	2	2	2	1	
	19Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	92 92 92	133	92 92 92	Ō	1.00	0	1	1	1	1 0	
	TOMB/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		133	92 92	Ŏ 0	1.02	Ŏ	2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	92	133 133	92 92	0	1.02	0	1	1	1	1	
	19Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	92	133	92 92	Ō	1.06	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0	92 92 92	133	92 92 92	0	1.06	0	1	1 1	1	Q)
	19Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	67 67	133	67 67	0	1.00	0	1	0	0	0	
		(34) 21 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	67	133	67 67		1.00	0	2	2	2	Ĭ	
	19Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	67	133	67 67	0	1.00	, 0	1	0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	67 67	133	67 67		1.02	0	2	2	1	1	
	10Mb /-	7-15	県間・接続専用	区域内区域外	0	67	133	67 67	0	1.02	0	1	1	1	1	
	19Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	67 67 67	133	67 67 67	0 0	1.06	0 0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		133	67 67	0	1.06	0	1	1	1	Ç)
	20Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u>		138	138 138		1.06	0	1	0	1	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138 138	138 138	138 138	0	1. 06 1. 06	0		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	Î	
	20Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0		138	138 95		1.00	0	1	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	95 95	138	95 95	0	1.00	0	2	2	2	1	
	20Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	95	138	95 95 95	Ō	1.00	0 0 0	1	1	1	1 0	
	20mb/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	95 95 95	138	95 95 95	0	1. 02	0	2	2	1	Š	
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0		138	9 <u>5</u> 95	0	1.02	0	1	1	1	Ċ)
	20Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	95 95	138 138	95 95	0	1.06	0	2	0	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0		138	95 95		1.06	0	1	1	1	1 0)
	20Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	69	138	95 69 69	0	1.00	0 0 0	1	0	0	C)
		(34)21 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	69	138	69 69	0	1.00	0	2	2	2	Ĭ	
	20Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	69	138	69 69	0	1.00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	69	138	69 69	0	1.02	0	2	2	1	1	
	20Mb/s	7-15	県間・接続専用	区域外	0 0 0	69	138	69 69	0	1. 02	0 0 0	1	1 1	1	1 0	
	ZUMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0	69	138	69 69	0	1.06	0	2	2	1	Ç	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	69 69	138 138	69 69	0	1.06 1.06	0	1	1 1	1	0	Ò
	21Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	143	143	143 143	0	1.06	0		0	1	C	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	143		143 143	0	1.06	0	Ī	1	1	0)
	21Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		143	143 99 99	0 0	1.00	0	1	0	0	C	
		(34) 21 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	99	143	99	Ō	1.00	0	2	2	2	1 0	
	21Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	99	143	99 99	0	1.00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0		143	99 99	0	1.02	0	2	2	1 2	. 1	
	01ML /	1.4.10	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	99	143	99 99 99	Ō	1. 02	0 0	1	1 1	1 1	1 0	
	21Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0	99	143	99 99 99	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0		143	99 99 99	0	1.06	0	Ī	1	1	0	b
	21Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0		143	71 71	Ŏ	1.00	, 0	1	0 2	1	Ó	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	71 71	143 143	71 71	0	1.00	0	Ī	<u>2</u>	1	Į į	
	21Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		143 143	71 71	Ō	1. 02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	71	143	71 71 71	0	1. 02	0	2	2 2	2	1	
	21Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	71	143	71 71 71	Ō	1. 02	0 0 0	1	1 0	1	1 0	
	LIMD/O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	71	143	71 71		1.06	0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	71 71	143 143	71 71	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	0	
	22Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	147	147	147 147	, 0	1.06	Ŏ 0		<u>0</u> 2	1	Ċ	
	I	I	県内市外専用	1	0 147	147		147	Ŏ		Ŏ		2	2	ĺĺ	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	※数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内		147	147	147		1.06		1		1		
	22Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域外 同一収容	0 0 0	147 147 103	147 147 147	147	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	1 0	1
	ELIND, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	103 103	147 147	103 103	0	1.00	0	2		1 2	Č	
	00111		県間・接続専用	区域内区域外	0	103 103	147 147	103 103	0	1.00	0	1	1	1	1	(
	22Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	103 103 103	147 147 147	103 103 103	0	1. 02	0 0	2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	103 103	147 147	103 103	0	1.02	0	1	1 1	1	Ç	
	22Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	103 103	147		0	1.06	0		2	1	Ö)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	103 103	147 147	103 103	0	1.06	0	1	2		1 0	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	103 73 73		103 73 73	0	1.00	0 0 0	1	0	0	C	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	73	147	73 73	Ō	1.00	0	2	2	2	1	
	22Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	Ŏ 0	73 73 73		73		1.00	Ŏ	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	73 73	147	73	Ō	1.02	0	2	2 2	1 2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	73 73	147	73 73	0	1. 02	0	1	1	1	1	
	22Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	73 73 73	147	73	0	1.06	0	2		1	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	73 73 73	147	73 73 73		1.06	0 0 0	1	1	1	0)
	23Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	151 151	151	151 151	0	1.06	0	1	0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	151 151	151 151	151 151	0	1.06 1.06	0	1	2	2 1	i i)
	23Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	151 106	1 <u>51</u> 151	151 106	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1) (
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	106 106	151	106 106	0	1.00	0	2	2 2	2	1	(
	23Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	106 106 106	151	106 106 106	0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1	1 0	1
	ZJIIID/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	106 106	151	106 106	0	1.02	0	2	<u> </u>	1 2	C	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	106 106	1 <u>51</u> 151	106 106	0	1. 02	0	1	1 1	1	1) (
	23Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	106 106	151	106 106	0	1.06	0	2	2 2	1	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	106 106 106	151	106 106 106	0 0	1.06	0 0	1	1 1	1	0)
	23Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	76 76	151	76 76	Ō	1.00	0	1	0 2	0	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	76 76	1 <u>51</u> 151	76 76	0	1.00 1.00	0	1	2	1	1) (
	23Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	76 76	151	76 76	0	1. 02	0	1	1 0	1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	76 76 76	151	76 76 76	0	1. 02	0 0	2	2 2	2 1	1 0	
	23Mb/s	エコノミー	景间・接続専用	区域外	0	76 76	151	76 76	Ō	1. 02	0	1	1 0	1	1	1
	ZOMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	76 76	151	7 <u>6</u> 76	0	1.06	0	2	2	1 2	Ö	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	76 76	1 <u>51</u> 151	76	0	1.06	0	1	1 1	1	1) (
	24Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	156 156	156	156		1.06	0	2	2	1	_) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	156 156 156	156			1.06	0 0	1	1 1	1	0)
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	110 110	156	110	0	1.00	0	1	0 2	0	C) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	110 110	1 <u>56</u> 156	110 110		1.00 1.00	0	1	2 2	1	1) (
	24Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	110 110 110	156		0 0	1. 02	0 0 0	1	0 2	1	0	
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	110 110 110	156	110	Ō	1. 02	0	2		2 1	1 0	
	24Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	110 110	156	110		1.02	0	1	1 0	1	1)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	110 110	156 156	110 110	0	1.06	0	2		1 2	1) (
	24Mb /-	T 7 7 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	110	156	110	0	1.06	0	1	1	1	1	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	78 78 78	156	78 78 78	0	1.00	0 0	Ž		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	78 78	156	78	Ō	1.00	0	1	1 1	1	0	
	24Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	78 78	1 <u>56</u> 156	78 78	0	1. 02 1. 02	0	1 2		0	C) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78 78	1 <u>56</u> 156	78 78	0	1.02	0	1	2	1	0)
	24Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	78 78 78	156		0	1.06	0 0 0	1	0 2	1	0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	78 78 78	156	78	Ō	1.06	0	2		I 1	1 0	
	25Mb/s		区域内専用	区域外	0	78 161	156			1.06	0	1	1 0	1	1	1
			県内市外専用	異収容	0	161 161	161 161	161 161	0	1.06	0	2			1) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	161 161	161	161	0	1.06	0	1	1	1	1	
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0 148	113 3	161	113	0	1.00	0	1 1	0	0	0) (

サービス	品目	グレード	専用線形態	State		3):	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
		/ / / = ' - 1				E 110	101			1 00	M					
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0	113 113 113	161 161 161	113 113 113	0 0	1.00	0		2	1 2 1	1 0	0
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	113 113	161 161	113 113	0	1. 00 1. 02	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0	113 113 113	161	113 113 113	0 0	1.02	0 0 0	2	2	1 2	1 0	Ō
	25Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	113 113	161	113	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	113 113	161 161	113 113	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0	0
	25Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	113 113 80		113 113 80	0	1.06	0 0	1	1 0	1 0	1 0	0
	ZOMB/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	80 80	161 161	80 80	0	1.00	0	2 2	2	1 2	0	0
	OFMI- /-	T = 12	県間・接続専用	区域内区域外	0 0	80 80 80	161	80 80	0	1.00	0 0	1	1 1	1 1 0	1 0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	80 80	161	80 80 80	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
	A51111		県間・接続専用	区域内区域外	0	80 80	161	80 80	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	25Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	80 80 80	161	80 80 80	0	1.06	0 0	2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	80 80	161 161	80 80	0	1.06	0	1 1	1 1	1 1	0	0
	26Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	165 165	165 165	165 165	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	165 165 165	165 165 165	165	0	1.06	0 0 0	Ī	1 1	2 1	0	0 0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	117 117	165	117	0	1.00	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	117 117	165 165	117	0 0	1.00	000	Ī	1	1	1 0	0 0
	26Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	117 117 117		117 117 117	Ō	1. 02	0 0 0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117 117	165 165	117 117	0	1. 02 1. 02	0	Ī	2	2 1	1 0	0
	26Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	117 117 117	165 165 165	117	0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		(>1>2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	117 117	165 165	117	0	1.06 1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	26Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	117 82 82	165 165 165		0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	82 82	165 165	82	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	26Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	82 82	165	82	0		0		1 0	1	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	82 82 82	165 165 165				0		2	1 2 1	1 0	0
	26Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	82 82	165 165	82 82	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	82 82 82	165	82	0	1.06	0	2	2	1 2	1 0	0
	27Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	82 170	165		0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	170 170	170 170	170	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
	27Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	170 170 121		170 170 121		1.06	0 0	1	1	1 0		0
	2711157 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	Ŏ 0	121 121	170 170		0	1.00 1.00	0 0	Ż	2 2	1 2	0	0
	27Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	121 121 121	170 170 170	121 121 121	0 0	1.00	0	1	1	1 1 0	1 0	Ō
	Z/IIID/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	121 121 121	170		0	1.02	0	Ż	•	1 2	0	0
	OZNE /		県間・接続専用	区域内区域外	0	121 121	170 170	121 121	0	1.02	0	1	1	1	0	0
	27Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	121 121 121	170 170 170	121 121 121	0 0	1.06	0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	121 121	170 170	121 121	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	85 85 85		85 85 85	0	1.00	0 0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	85 85 85	170 170	85 85	0	1.00	0	Ī	1 1	1 1	0	0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	85 85	170 170	85 85	0	1.02	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	85 85 85	170	85 85 85	0	1. 02	0 0 0	1	1	1	0	0 0 0
	27Mb/s	エコノミー (タイプ2)		同一収容	0	85 85	170 170	85 85	0	1.06	0	1 2	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	85 85	170	85 85	0	1.06	0	1	1	1	0	
	28Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	85 174 174	174	85 174 174	Ō	1.06	0 0 0	1	1 0 2	0 1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	174 174	174 174	174 174	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	174 124 124	174	174 124 124	0	1.00	0 0 0	1	1 0 2	1 0	0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	区域内	0	124 124	174	124 124 124	0	1.00	0	2	2	1 2 1	1 0	0
-	•	.			149											

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	・ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C (:	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N (
					F S	M S	E	E E \$ \$	E接 Ś続		F \$	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
				区域外	0	124	174			1.00		1	1	1	1	. 0
	28Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124 124	174 174	124 124 124	0 0 0	1. 02 1. 02	0	2		1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	124 124 124	174	124 124 124	0 0 0	1.02	0 0 0	1	Ī	Ī	0	0 0
	28Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	124 124	174	124 124	0	1.06	0	1	Ö	Ö	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	124 124	174 174	124 124	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	Ī	2	1	0
	28Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	124 87 87	174	124 87 87	0 0 0	1.00	0 0 0	1	Ó		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	87 87	174 174	87 87	0	1.00	0	2			1 0	0
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	87 87	174	87 87	0	1.02	0	1	Ö	Ö		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	87 87 87	174	87 87 87	0	1.02	0 0	2			1	0
	28Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	87 87	174	87 87	0	1.02	0	i	1 0	1 0	Ĭ	Ö
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	87 87	174	87 87	0	1.06	0	2			0 1	0
	29Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	87 87 178	174	87 87 178	0 0 0	1.06	0 0 0		1 1 0		0 1 0	Ö
	Zamp/ 2		県内市外専用	異収容	0	178 178 178	178	178 178 178	0	1.06	0	2 2	2	1	Ŏ	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	178 178	178 178	178 178	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1 1	0	0 0
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	128 128 128	178	128 128	0 0 0	1.00	0 0 0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	128 128 128	178	128 128 128	0	1.00	0	1	1	Ī	0	
	29Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128 128	178	128 128	0	1.02	0	1	Ö	Ö	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128 128	178	128 128	0	1.02	0	1	Ī	Ī	1	
	29Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	128 128 128	178	128 128 128	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ö	Ö	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	128 128	178	128 128	0	1.06	0	2			1 0	Ō
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	128 89	178 178	89	0	1.00	0	1	Ô	Ö		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	89 89 89	178	89 89 89	0 0 0	1.00	0 0 0				1	Ō
	29Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	89 89	178	89 89	0	1.00	0		1 0		Ĭ	Ö
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	89 89	178 178	89 89	0	1.02	0		2			0
	29Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	89 89 89	178	89 89 89	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1	1 0	0 1 0	Ö
	ZUMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	89 89	178	89 89	0	1.06	0 0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	89 89	178	89 89	0	1.06	0	1				Ö
	30Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	183 183 183	183	183 183 183	0 0 0	1.06	0 0 0	2		1	Ŏ	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	183 183	183	183 183	0	1.06	0	1	1	1	Ò	
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132 132		132 132	0	1.00	0	Ž		1	Ŏ	Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	132 132 132		132 132 132	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	Ó	0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132 132	183 183	132 132	0	1.02	0	1	Ó	Ó		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132 132	183 183	132 132	0	1. 02 1. 02	0	1	1	ī	0	0 0
	30Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	132 132 132	183 183 183	132 132 132	0 0 0	1.06	0 0 0	1	Ô	Ô	Ö	
		(2.1.2.6)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132 132	183 183	132 132	0	1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	Ö
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132 92	183 183	132 92	0	1.06 1.00	0	1	Ö	Ö	Ö	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	92 92 92	183	92 92 92	0 0 0	1.00	0 0 0	2			0 1 0	Ö
	30Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	9 <u>2</u> 92	183 183	9 <u>2</u> 92	0	1. 00 1. 02	0	1	Ö	Ö	1 0)))
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	92 92	183 183	92 92	0	1. 02 1. 02	0	2	2		Ĭ	Ö
	30Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	92 92 92	183	92 92 92	0 0 0	1.02	0 0 0	1				Ö
	555/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	92 92	183 183	92 92	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 2	2	1	0 1	0 0
	21Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	92 92	183	92 92	0	1.06	0	1			1	Ŏ
	31Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	188 188 188	188	188 188 188	0	1.06	0 0	2		1	_	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	188 188	188	188 188	0	1.06	0	1	Ī	Ī	0	
	31Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135 135	188 188	135 135	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	×	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	13 <u>5</u> 13 <u>5</u> 135	188	135 135 135	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1	1	0	0 0
	31Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	135 135 135	188	135 135 135	0	1.02	0		Ò	Ò	0	0
•	į	1 (2 1 2 1 2)	1	/\ KT	150		, 100	. 100		1. 02	. 01			, '		. ,

ビス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D I	s L	О И	C C	N (換算係 数	M D 1	S L:	S L	C N	C C	N
					F \$	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	S
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 0
					М	E		ΕI	I C		М		E		ΕI	Ĭ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	188 188	135 135	0		0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0)
	31Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	135 135	188 188	135 135	0	1.06	0	1	1 0	1)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	135 135	188 188	135 135	0	1.06	0	2 2	2	1 2	. 1	
	31Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	135 135 94	188 188	135 135	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	1	
	31MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	94 94 94	188 188 188	94 94 94	0	1.00	0	2	2 2	1 2	0	_
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	94 94	188 188	94 94	<u>0</u>	1.00	Ŏ 0	1	1	1	Ö	
	31Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		188 188	94 94	0	1.02	0		<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	Ċ)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	94 94	188 188	94 94	0	1.02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	
	31Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	94 94	188 188	94 94	0	1.06	0	1	0	0)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	94 94	188 188	94 94	0	1.06	0	2 2	2	1 2	1	
	20Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	94 94	188 188	94 94	0	1.06	0		1		1	
	32Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	192	192 192 192	192 192	0 0 0	1.06	0 0	2	2 2	1	0	_
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	192 192 192	192 192 192	192 192 192	0	1.06	0	1	1	1	0)
	32Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139 139	192 192 192	139 139	0	1.00	0		0 2		Ċ)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139	192 192	139 139	0	1.00	0	2	2	2	1	
	32Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	139 139	192 192	139 139	0	1.00	0		1 0		Ì	
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	139 139	192	139 139	0	1.02	0	2 2	2	1 2	1	_
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	139 139	192	139 139	0	1.02	0		1		1	
	32Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139	192	139 139	0	1.06	0	2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139	192	139 139	0	1.06	0	1	1	1)
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139 96	192	139 96	0	1.00	0 0 0		0)
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	96 96 96	192 192 192	96 96 96	0 0 0	1.00	0	2	2 2 1	2	1 C	
	32Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	96 96	192	96 96	0	1.00	0		1 0		Ì	
	52.115/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	Ŏ	96 96	192 192	96 96	Ŏ O	1.02	Ŏ	2	2 2	1 2	Č)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	96 96		96 96	0	1.02	0		1	1	Ĭ	
	32Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	96 96		96 96	0		0		0	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	96 96	192	96 96	0		0		<u>2</u>	<u>2</u>)
	33Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	96 197		96 197	0	1.06	000		0			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0	197 197 197	197 197 197	197 197 197	0 0 0	1.06	0 0 0		2 2 1	2	1	_
	33Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	197	197	197 197 142	0	1.06	0	1	1 0		Ĭ	
	/	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	142 142	197 197	142 142	0	1.00	0 0	2	2 2	1 2	Č)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	142 142	197 197	142 142	0	1.00	0	1	1		1	
	33Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142 142	197 197	142 142	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0 1	Ç	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	142 142	197 197	142 142	0	1. 02	0	1	1	1)
	33Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	142 142	197 197	142 142	0 0 0	1.06	0	1	0 2	0	0 0)
		(3174)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	英収谷 区域内	0	142 142 142	197 197 197	142 142 142	0	1.06	0	2 1	2	2	1	
	33Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 98	197 197 197	142 98	0	1.06	0	_ 1	1 0	1 0	Ī	ĺ
	,		県内市外専用	異収容	0	98 98	197 197	98 98	0	1.00	0	2	2 2	1 2	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	98 98		98 98	0	1.00	0		1	1	Ī	
	33Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	98 98	197	98 98	0	1. 02	000	2	0 2	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	98 98 98	197 197 197	98 98 98	0 0 0	1. 02	0 0 0		1 1	1	0)
	33Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	98 98 98	197 197 197	98 98 98	0	1.06	0	1 1	0 2	0)
		(24/22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	98 98		98 98	0	1.06	0	2	2	2	1	
	34Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	98 201		98 201	0	1.06	0		1 0	1 0	Ī	
	., -		県内市外専用	異収容	0	201 201	201 201	201 201	0	1.06 1.06	0	2	<u>2</u> 2	1 2	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	201 201	201 201	201 201	0	1.06 1.06	0	1	1	1	1	
	34Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	201 201	146 146	0	1.00	0	1	0 2	1	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	146 146	201 201	146 146	0	1.00	0	1	1	<u>2</u>		
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	146 146	201	146 146	0	1. 02	0	1	0	0)
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	146 146		146 146	0	1.02	0		2 2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 15	146 146	201 201	146 146	0		0		1	1	1)

ビス	品目	グレード	専用線形	態	,,		東度換算係		^	④保守 物質/6			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N へ E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	I C I N へ E 接
					s S	S C	L	S S C P	~ ~ ? 表		s S	m	s C	L	SS	~続 P装
					Ľ	N E		N O E I	0置		Ľ M		Ň E		N O E I	0置
	34Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	146	201 201	146	0		0	1	0	0	C	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	146	201 201 201	146 146 146	0 0 0	1.06	0 0	2	2 2	2 1	1 1	
	34Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	146	201 201 201	146 146	0	1.06	0	1	1	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	, 0	101	201 201	101 101	, 0	1.00	Ŏ 0	2	2	1 2	Č 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	101	201 201	101 101	0	1.00	0	1	1	1	1	
	34Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	101	201 201	101 101 101	0 0 0	1. 02	0 0	1 2	0 2 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	101	201 201 201	101 101 101	0	1.02	0	1	1	1	0) (
	34Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	101	201 201	101 101	0	1.06	Ŏ 0	1 2	<u>0</u> 2	0	Ċ)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	101	201 201	101 101	0	1.06	0	2 1	2 1	2 1	1	
	35Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0	206	201 206 206	101 206 206	0 0 0	1.06	0 0	1	1 0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	206	206 206 206	206 206 206	0	1.06	0	2	2	2	1	
	35Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	206	206 206	206 150	Ō	1.06	Ŏ O	1	<u>i</u> 0	1	Ĭ	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	150	206 206	150 150		1.00	0	2 2	<u>2</u> 2	1	1	
	35Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	150	206 206 206	150 150 150	Ō	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	1 0	
	35MD/S	ゼガント (タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	150	206 206 206	150 150 150	0	1. 02	0	2 2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	150	206 206	150 150		1.02	0	1	1	1	0) (
	35Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	150 150	206 206	150 150	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	150	206 206	150 150	0	1.06	0	2 1	<u>2</u> 1	2 1	1	
	35Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	103	206 206 206	150 103	0 0 0	1.00	0 0	1	1 0 2	0	C) (
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	103	206 206 206	103 103 103	0	1.00	0	2 1	2 1	2 1	1	1
	35Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	103	206 206	103	Ŏ 0	1.00	Ŏ O	1	i 0	1 0	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	103	206 206	103 103	0	1.02	0	2	2	1 2	1	1
	35Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	103	206 206 206	103 103 103	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 0	1	
	SOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	103	206 206	103 103	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	103	206 206	103 103	0	1.06	0	1 1	1	1	1	
	36Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0		210 210	210 210			0 0	1 2	0 2 2	1	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	210	210 210 210	210 210 210		1.06	0	1 1	1	1 1	0)
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	153	210 210	153 153	, 0	1.00	Ŏ 0	1 2	0 2	0	Ċ) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>53</u> 153	210 210	1 <u>53</u> 153	0	1.00	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	1	
	36Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	153	210 210 210	153 153 153	0 0	1.02	0 0 0	1	1 0 2	0	C) (
		(2421 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	153	210 210	153 153	0	1.02	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1	1
	36Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>53</u> 153	210 210	1 <u>53</u> 153	0	1.02	0	1	1	1	1) (
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	153	210 210	153 153	0	1.06	0	2	2 2	2	1	
	36Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	153	210 210 210	153 153 105	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	1 0	
	/ -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	105 105	210 210	105 105	0	1.00	0	2 2	2 2	1 2	1) (
	OCMI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	105 105	210 210	105 105	0	1.00	0	1	1	1	1	
	36Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	105	210 210 210	105 105 105	0 0 0	1. 02	0 0	1 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	105	210	105 105 105	0	1.02	0	1	1	1	0) (
	36Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	105 105	210 210 210	105 105	0	1.06	0	1 2	0	0	O O	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	105	210 210	105 105	0	1.06	0	1	2 1 1	1	0	
	37Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	215	210 215 215	105 215 215	0 0 0	1.06	0 0	1 2	0	0	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	215 215	215 215	215 215	0	1.06 1.06	0	2 1	<u>2</u> 1		1) (
	37Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	2 <u>15</u> 157	21 <u>5</u> 215	21 <u>5</u> 157	0	1.06 1.00	0	1	1	1) (
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	157	215 215	157 157	0	1.00	0	2	2 2 1	2	1	
	37Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	157	215 215 215	157 157 157	0 0 0	1.00	0 0 0	1 1	1 0	1 0	1 0)
	07mJ/ 0	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	157	215 215 215	157 157 157	0	1.02	0	2	2 2	1 2) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	1 <u>57</u> 157	215 215	157 157	0	1. 02 1. 02	0	1 1	1	1 1	1) (
	37Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	157	215 215	157 157	0	1.06	0	1	0 2	0 1	0	
	I	1	県内市外専用		15:		215	157	0	1.06	0	2	2	2	<u> </u>	

サービス	品目	グレード	専用線形態	Sint		3	速度換算係	数		④保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
					F S	M S C	E	E E S S	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内		157	215	157	. 0	1.06		1	1	1	0	
	37Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	157 107	215 215	157 107	, 0	1.06	0 0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0	107 107 107	215 215	107 107	0 0 0	1.00	0 0	2		1 2	0	Ō
	37Mb/s	エコノミー		区域内 区域外 同一収容	0 0	107 107 107	215 215 215	107 107 107	0	1.00	0	1	1	1	0 1 0	Ō
	, ,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	107 107	215 215	107 107	0	1.02	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0	0
	37Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	107 107 107	215 215 215	107 107 107	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	Ō
	37 MD/ 3	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	107 107 107	215 215 215	107 107 107	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
	OOM /		県間・接続専用	区域内区域外	0	107 107	215 215	107 107	0	1.06	0	1	1	1	0 1	Ō
	38Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	219 219 219	219 219 219	219 219 219	0	1.06	0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	219 219	219 219	219 219	0	1.06	0 0	1	1	1	0	0
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	161 161	219 219	161 161	0	1.00	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	161 161 161	219 219 219	161 161 161	0 0 0	1.00	0 0 0	1 1	1	1	0	0 0
	38Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	161 161	219 219	161 161	0	1.02	0	1 2		<u>0</u>	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0	161 161	219 219 219	161 161	0 0 0	1.02	0 0	2 1	1	1	0	
	38Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	161 161 161	219 219 219	161 161 161	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	161 161	219 219	161 161	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	38Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	161 110 110	219 219 219	161 110 110	0 0 0	1.00	0 0 0	1 1 2	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	110 110	219 219	110	0	1.00	0	2	2 1	2	1 0	0
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	110 110	219 219	110 110	0	1. 02	0	1	1 0	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	110 110 110	219 219 219	110 110 110	0 0 0	1.02	0 0	2 2 1	2 2	1 2 1	0 1 0	Ō
	38Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	110 110	219 219	110 110	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	110 110	219 219	110 110	0	1.06	0	2	2	1	1	Ō
	39Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	110 110 224	219 219 224	110 110 224	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 0	1 0	0 1 0	0
	00.11.27		県内市外専用	異収容	0	224 224	224 224	224 224	0	1.06	0	2 2		1 2	0	
	39Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	224 224 164	224 224 224	224 224 164	0		0 0 0	1	1 0	1 1 0	1 0	0
	OSMID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	164 164	224 224 224 224	164 164	0	1.00 1.00	0	2		1 2	0	0
	DOM: /	1.4.5.18	県間・接続専用	区域内区域外	0	164 164	224	164 164	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	39Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	164 164 164	224 224 224	164 164 164	0	1.02	0 0	2		0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	164 164	224 224 224 224	164 164	0 0	1.02	Ŏ 0	1	1	1	0	0
	39Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	164 164 164	224	164 164 164	0 0 0	1.06	0 0	1 2	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	164 164	224 224 224	164 164	0	1.06	0	1	1	1	0	
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	112 112	224 224	112 112	0	1. 00 1. 00	0	1 2		0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	112 112 112	224 224 224	112 112 112	0 0 0	1.00	0 0	2 1 1	2 1 1	1 1	0	0 0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	112 112	224 224	112 112	0	1.02	0	1 2		<u>0</u> 1	<u>.</u> 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	112 112 112	224 224 224	112 112 112	0 0 0	1.02	0 0	2 1	1	2 1	0	0 0
	39Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	112 112	224 224	112 112	0	1.06	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	112 112	224 224	112 112	0	1.06	0	2 1	2 1	2 1	1	0
	40Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	112 228 228	224 228 228	112 228 228	0 0	1.06	0 0	1 1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	228 228	228 228	228 228	0	1.06 1.06	0	2 1		2 1	1 0	0
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	228 168	228 228	228 168	0	1.00	0	1 1 2	1 0 2	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	168 168 168	228 228 228	168 168 168	0 0 0	1.00	0 0 0	2 1	2 1	1 2 1	1 0	0
	40Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	168 168	228 228	168 168	0	1.00	0	<u> </u>	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	168 168 168	228 228 228	168 168 168	0 0 0	1. 02	0 0 0	2 2 1		1 2	0 1 0	0
	40Mb/s	セカンド	民间・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	168 168	228 228	168 168	0	1. 02	0		1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	168 168	228 228 228	168 168	0	1.06	0	2 2		1 2	0	0
	40Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	168 168 114	228 228 228	168 168 114	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
•	I TOMD/ O	11/5	l mwr 1- d- Wi	173 14台	153			. 114	. 0	1.00	U		. 0	. 0	. 0	. 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3):	速度換算係	数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I		М		E		ΕI	I
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	114 114	228 228	114 114		1.00	0		<u>2</u> 2	1 2	0	(
	AONI /		県間・接続専用	区域外	0	114 114	228 228	114 114		1.00	0	1	1	1	1	(
	40Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	114 114 114	228 228 228	114 114 114	Ö	1.02	0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	114 114	228 228	114 114		1.02	0	Ī	1	1	0	
	40Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	114 114	228 228 228	114 114	0	1.06	0	2	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	114 114	228	114 114	0	1.06	0	1	1	1	0	
	41Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	114 233 233 233	228 233 233 233	233 233 233 233	0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ O	233 233	233 233	233 233	Ŏ	1.06	Ŏ 0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	(
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233 172	233 233	233 172	0	1.00	0	1	0	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	172 172 172	233 233 233	172 172 172	0 0	1.00	0 0	2	2	1 2	1 0	(
	41Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	172 172 172	233 233 233	172 172	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	(
	/ •	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	172 172	233 233 233	172 172	0	1.02	0	2 2	2	1 2	0	(
	22111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	172 172	233	17 <u>2</u> 172	0	1. 02 1. 02	0	1	1 1	1	0	
	41Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172 172	233 233	172 172	0 0	1.06	0	2	2	1	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	172 172 172	233 233 233	172 172 172	0	1.06	0 0 0	Ī	1	1 1	0	
	41Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	116 116	233 233	116 116	0	1.00	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	116 116	233 233	116 116	0	1.00	0		2 1	2 1	1 0	
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	116 116	233 233	116 116	Ō	1. 02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	116 116 116	233 233 233	116 116 116	0	1.02	0 0 0	2	2	2 1	1 0	0
	41Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	116 116	233 233	116 116		1.02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	116 116		116 116	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0	Ö
	AONI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	116 116	233	116 116	0	1.06	0	1	1	1	1	Ö
	42Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	237 237 237	237 237 237	237 237 237	0 0	1.06	0 0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	237 237	237 237	237 237	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175	237 237	175	0	1.00	0	Ż	0	Ĭ	Ō	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	175 175 175	237 237 237 237	175 175 175	0	1.00	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	42Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175 175	237	175 175 175	Ō	1. 02	0	1	0	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	17 <u>5</u> 175	237 237	175 175		1.02	0	2	2	2 1	1 0	Ö
	42Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	175 175	237 237	175 175	0	1.06	0	1	1	1 0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	17 <u>5</u> 17 <u>5</u> 175	237 237 237 237	175 175 175		1.06	0	2	2	2	1 0	0
	42Mb/s	エコノミー	保间・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	175 175 119	237 237	175 175 119	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
	, -	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	119 119	237 237	119 119	0	1.00 1.00	0	<u>2</u> 2	Ž 2	1 2	0	0 0
	40Mb /-	T-7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	119 119 119	237 237	119 119	0	1.00	0	1	1	1	1	Ö
	42Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	119 119 119	237 237 237	119 119 119	0 0	1.02	0 0	Ż	V	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	119 119	237 237	119 119	0	1.02	0	1	1	1	0	0 0
	42Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	119 119		119 119		1.06	0	Ż	2	0 1	0	Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	119 119 119	237 237 237	119 119 119	0 0	1.06	0 0	1	1	1	0	0 0
	43Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	242 242	242 242	242 242	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	242 242	242 242	242 242	0	1.06 1.06	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1 0	0
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	242 179	242 242	242 179	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	179 179 179	242 242 242	179 179 179	0 0	1.00	0 0 0	2	2	2	1 0	0
	43Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	179 179	242 242	179 179 179	0	1.00	0	1	1 0	1 0	0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	179 179	242 242	179 179	0	1.02	0	<u>2</u> 2	2		0	
	10M- /-	44.7	県間・接続専用	区域内区域外	0	179 179	242 242	179 179	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	1	
	43Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	179 179 179	242 242 242	179 179 179	0 0	1.06	0 0	Ż	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	179 179 179	242 242 242	179 179 179	0	1.06	0	1	1	1	0	
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121 121	242 242	121 121	0	1.00	0	1	0	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	121 121	242 242	121 121	0	1.00	0	2	1	1	1 0	0
					154											

サービス	品目	グレード	専用線形態	態			速度換算係			④保守			ンバンド	ル別経日		
					M D	S L	C N	C C	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N C
					F S	M S	E	E E	E 接 S 続		F \$	М	M S	E	E E	E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P装 0置 I
				区域外		121	242			1.00	0	1	1	1	1	0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	121 121	242 242	121 121 121	0 0 0	1. 02 1. 02	0	1 2		1	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	121 121 121	242 242 242	121 121 121	0 0 0	1.02	0 0	2 1 1	Ī	Ī	0	0
	43Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	121 121	242 242 242	121 121	0 0	1.06	Ŏ 0	1 2	0		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	121 121 121		121 121	0	1.06	0 0	2 1 1	Ī	1	0	0
	44Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	246 246	246	121 246 246	0 0 0	1.06	0	1 2	Ó		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	246 246	246 246	0	1.06 1.06	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	44Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	246 182 182	246	246 182 182	0 0 0	1.00	0	1 1 2	Ö	Ö	0 0	
		(3431 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	182 182	246 246	182 182	0	1.00	0	2 1			1 0	Ō
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	182 182	246 246		0	1.02	0	1	Ö		1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	182 182 182	246 246 246	182 182 182	0 0 0	1.02	0	2 2 1			0 1 0	Ō
	44Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	182 182		182 182	0	1. 02	0	1	1 0		Ĭ	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	182 182	246 246	182 182	0	1. 06 1. 06	0	2 2	2	1	<u>0</u>	, 0
	44Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	182 182 123		182 182 123	0 0 0	1.06	0	1 1	1 1 0		0 1 0	Ŏ
	44 mu/8	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	123 123 123	246 246 246	123 123 123	0	1.00	0	2 2	2	1	0 0 1	
	4400		県間・接続専用	区域内区域外	0	1 <u>23</u> 123	246 246	123 123	0	1.00	0	1	1	1 1	0 1	, 0
	44Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	123 123 123	246	123 123 123	0 0 0	1.02	0 0	1 2 2		1	Ō	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	123 123 123	246	123 123 123	0	1.02	0	1 1	Ī	Ī	0	
	44Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	123 123	246 246	123 123	0 0	1. 06 1. 06	0	<u>1</u> 2	<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	0	, 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	123 123 123	246	123 123 123	0 0 0	1.06	0 0	2 1 1	Ī	Ī	0	0
	45Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	251 251	251	251 251	0	1.06	0	1 1 2	Ô	Ö	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	2 <u>51</u> 251	251 251	251 251	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	45Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	251 186 186	251	251 186 186	0 0 0	1.00	0 0	1 1 2	Ö	Ö	0 0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	186 186	251	186 186	0	1.00	0	2 2 1	2		1 0	Ō
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	186 186	251 251	186 186	0	1.00	0	<u>†</u>	1 0			0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	186 186 186	251	186 186 186	0 0 0	1. 02	0	2 2 1			0 1 0	Ŏ
	45Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	186 186	251 251	186 186	0	1.02	0	1	Ö	Ó	1 0	Ŏ 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	186 186	251 251	186 186	0	1.06 1.06	0	2 2	2	1	0 1	Ŏ
	45Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	186 186 125	251	186 186 125	0 0 0	1.06	0 0	1 1	1 1 0			Ŏ
	TOIIID/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>25</u> 125	251 251	125 125	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1	<u>0</u>	, 0
	AEMb /-	T-7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	125 125	251	125 125	0	1.00 1.00	0	1	İ			Ŏ
	45Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	125 125 125	251	125 125 125	0 0 0	1.02	0 0	1 2 2	0 2 2	1	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	125 125	251 251	1 <u>25</u> 125	0	1.02	0	1	1	1		, 0
	45Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	125 125 125	251	125 125 125	0 0 0	1.06	0 0	1 2 2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	125	251	125 125 125	0	1.06	0	1 1	Ī	1	0	
	46Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	125 255 255	255 255	255 255	0	1. 06 1. 06	0	<u>1</u> 2	0 2	<u>0</u> 1	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	255 255 255	255	255 255 255	0 0 0	1.06	0	2 1 1	1	1	0	0
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	190 190	255	190 190	0	1.00	0	1 1 2	Ö	Ö		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	190 190	255 255	190 190	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1	<u>2</u> 1	1	Ō
	46Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	190 190 190	255	190 190 190	0 0 0	1.02	0 0	1 1 2	Ö	Ö	0 0	
		(3-171-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用		0	190 190	255 255	190 190	0	1.02	0	<u>2</u> 1	1	<u>2</u> 1	1 0	0
	46Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	190 190	255 255	190 190	0	1.02	0	1	Ó	0		
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	190 190 190	255	190 190 190	0 0 0	1.06	0 0	2 2 1			0 1 0	Ō
	46Mb/s	エコノミー	「	区域外 同一収容	0	190 190 128	255	190 190 128	0	1.06	0	1 1	1 0		Ĭ	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	128 128	255 255	128 128	0	1.00 1.00	0	2 2		1	0 1	0
	46Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	128 128 128	255	128 128 128	0 0 0	1.00	0 0	1 1	1 1		0 1 0	Ŏ
I	40mu/S	(タイプ1-2)	应概 以 登出	異収容	0 0 155	128		128	0		0	2			0	
					100	•										

ごス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係 ○			4保守			ンバンド			1 ^
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	N E
					S L M	S C N E		S S C P N O E I	~		S L M		C N E		C P N O E I	P 0 I
			県内市外専用		0	128	255	128	0		0		2	2	1	
			県間・接続専用	区域内区域外	0	128	2 <u>55</u> 2 <u>55</u>	128 128	0	1.02	0	1	1	1	1	1
	46Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	128	255	128 128	0	1.06	0	2	0	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		255 255	128 128	0	1.06	0	Ī	1	1	1)
	47Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0		255 260	128 260	0	1.06	0	1	0	0)
			県内市外専用	異収容	0	260	260 260	260 260	0	1.06	0 0	2	2	1 2	1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	260	260 260	260 260	0	1.06	0	1	1	1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		260 260	193 193	0		0		0	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0		260 260	193 193	0	1.00	0	Ī	<u>2</u>	<u>2</u>	1 0)
	47Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	193 193	260 260	193 193	0		0		1 0	1 0	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	193	260 260	193 193	0		0		2	1 2	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	193	260 260	193 193	0		0		1	1	1	
	47Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		260 260	193 193	0		0		0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	193	260 260	193 193	0		0		2 1	2 1	1	
	47Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	193	260	193 130	Ŏ	1.06	<u>0</u>	1	1 0	1 0	Ĭ	
	, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	130	260	130 130	, 0	1.00	0	2	2 2	1 2	0)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	130		130 130	Ō	1.00	<u>0</u> 0	1	1	1)
	47Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	130		130 130		1. 02	0	1	0 2			Ď
		(9471-2)	県内市外専用		0	130	260	130 130		1.02	0	2	2	2	1 0	
	47Mb /o	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	Ō	130	260	130	Ŏ	1.02	Ō	1	İ	1	Ĭ	ĺ
	47Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	130	260	130 130	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	130	260	130 130	0	1.06	0	1	1	1)
	48Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	264	260 264	130 264	0	1.06	0	1	0			j
			県内市外専用	異収容	0	264	264 264	264 264	0	1.06	0	2	2	2	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	264	264 264	264 264	0	1.06	0	1	1	1	1	Í
	48Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	197	264 264	197 197	0	1.00	0	2	0 2	1	0))
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	197	264 264	197 197	0	1.00	0	1	1	1)
	48Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	197	264 264	197 197	0	1. 02	0	1	1 0	1		j
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	197	264 264	197 197	0	1. 02	0	2	<u>2</u> 2	1	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	197	264 264	197 197	0	1. 02	0	1	1	1	Ĭ	
	48Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		264 264	197 197	0		0		0	1	0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	197	264 264	197 197	0	1.06	0	1	<u>2</u>	1		Ò
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132	264 264	197 132	0	1.00	0 0	1	1)
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	132 132	264 264	132 132	0	1.00	0 0	2	2 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	264 264	132 132	0	1.00	0 0	1	1		1	ĺ
	48Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	132 132	264 264	132 132	0	1. 02 1. 02	0	2	0 2	0	0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	132 132	264 264	132 132	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1 0)
	48Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	132 132	264 264	132 132	0	1.06	0 0	1	1 0	1		5
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	132 132	264 264	132 132	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	132	264 264 269	132 132 269	0	1.06	0	1	1	1	1	
	49Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	269	269	269	0	1.06	0	2	0 2	0 1	Ç)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	269	269	269 269	0	1.06	0	1	2 1	1)
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	199	269	269 199	0	1.00	0	1	0	0		j
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	199		199 199		1.00	0	2	2	1 2	1	
	401" /		県間・接続専用	区域内区域外	0	199	269 269 269	199 199	0	1.00	0	1	1	1	1	
	49Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	199	269	199 199	0	1. 02	0	2	2	1	Ç)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	199	269	199 199	0	1. 02	0	1	2 1	1)
	49Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	199	269	199 199	0	1.06	0	1	1	1		Ó
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	199 199	269 269	199 199		1.06 1.06	0	2	<u>2</u> 2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	199 199	269 269	199 199	0	1.06 1.06	0	1	1	1	1	
	49Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	, 0	134	269 269	134 134	Ŏ 0	1.00	<u>0</u>	1	<u>0</u> 2	0	Ó	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	134	269 269	134 134	Ŏ 0	1.00	Ŏ 0	2	2	1	1	
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u>	134	269 269	134 134	, 0	1.00	<u>0</u> 0	1	1 0	1 0	Ī	
	, 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	<u>0</u>	134	269 269	134 134	, 0	1.02	<u>0</u> 0	2	2 2	1 2	Č)
	1	İ	県間・接続専用	区域内	ő		269	134	ő		ő		1	1 1		5

ビス	品目	グレード	専用線形	/態	u ·		速度換算係			④保守 梅等区			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N E E	C N E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	N E
					S L	S C N		S S C P N O	~		S L		S C N		S S C P N O	\$ P 0
	49Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	M	E 134	269	E I	1 0	1.06	М) 1	E 0		E I	I 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	134 134 134		134		1.06	0		2 2	2		0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	134 134	269	134	0	1.06	0	1	1	1		0
	50Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	270 270	270	270	0	1.06	0) 2	2	<u> </u>		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	270 270 270	270	270	0	1.06	0) 1	1 1	1	(0
	50Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	200 200	270	200	0	1.00	0) 1	0			0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	200 200 200	270	200	0	1.00	0) 2	2	2	2 1	1
	50Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	200 200	270 270	200 200	0	1.00	0) 1	1 0	1) (0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	200 200	270		0	1.02	0) 2	2 2	1 2	2	1
	FOME /-	L+\.'	県間・接続専用	区域内区域外	0	200 200	270	200	Ŏ	1.02	0) 1	1 1	1		1
	50Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	200 200 200	270	200	0 0	1.06	0) 2	2 2	<u>(</u>		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	200 200 200	270	200		1.06	0) 1	1	1	() 1
	50Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	135 135	270	135	Ö	1.00	0) 1	0 2	<u>C</u>		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	135 135	270 270	135 135	0	1. 00 1. 00	0		1	1	2	0
	50Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	135 135	270	135	0	1. 02	0) 1	0	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	135 135	270	135	0	1.02	0) 2	2 2	2	2	0
	50Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	135 135 135	270	135	0	1.02	0) 1	1 0	1	1	0 1 0
	JOMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	135 135	270	135		1.06	0) 2	2 2	j		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	135 135	270	135	0	1.06	0) 1	1 1	1	(0
	51Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	272 272	272 272	272 272	0	1.06	0		2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	272 272	272 272	272	0	1.06	0) 1	2	1	2 1	0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0					1.00	0) 1	0	(0
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	201 201 201	272 272 272	201 201 201	0 0 0	1.00	0) 2	2 2	2	2	0 1 0
	51Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	Ŏ 0	201 201 201	272	201	0	1.00	0) 1	1 0	1	1	0
	5 Timby 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	201 201	272 272	201 201	, 0	1.02	0) 2	2 2	1 2		0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	201 201	272 272	201 201	0		0		1 1	1	(0 1
	51Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	201 201	272 272	201 201	0		0		2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0 0 0	201 201 201	272	201 201 201	0 0 0	1.06	0) 1	1 1	1	(0
	51Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	136 136		136 136	0	1.00	0	1	0	C		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ	136 136	272	136 136	Ō	1.00	Ö) 2	2	2	2	1 0
	51Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136 136	272	136 136	0	1. 02	0		1 0	1		1 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	272		0	1. 02 1. 02	0) 2	2 2	1	2	0 1
	51Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	136 136 136	272	136 136 136	0	1. 02	0) 1	1 1	1 1		0 1 0
	SIMD/S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	272	136 136		1.06	0) 2	2 2	1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136 136	272 272	136 136	0	1.06	0) 1	1 1	1	(0
	52Mb/s		区域内専用	同一収容	0	272 272	272 272	272 272	0	1.06 1.06	Ö O) 1	. <u> </u>	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	272 272	272	272 272	0	1.06	000) 1	! <u>2</u> 1	1	(0
	52Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	272 203 203	272	272 203 203	0 0 0	1.00	0	1	0 2	(1 0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	203 203 203	272 272		0	1.00	0) 2	2	2	2	1
	52Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	203	272	203	, 0	1.00	0) 1	1 0	1	1	1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	203 203	272	203 203	0	1.02	0) 2	2 2	1 2	2	0
	FOW! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	203 203	272	203 203 203	0	1. 02	0) 1	1]	1	1
	52Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	203 203	272	203	0	1.06	0) 2	2 2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	203 203 203		203 203 203	0 0 0	1.06	0) 1	1 1	1	(0
	52Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0		272	136 136	Ō	1.00	0	1	0 2	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	136 136	272 272	136 136	0	1.00 1.00	0) 2	! <u>2</u> 1	2	2	1
	52Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	136 136	272	136 136		1.02	0	1	1 0	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	136 136	272		0	1.02	0) 2	2 2	2	2	1
	52Mb/s	T7 /2-	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	136 136 136	272	136 136 136	0	1.02	0) 1	1 1	1	1	0 1 0
	JZMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	136		136		1.06			2 2	1		0

ビス	品目	グレード	専用線形	/態		3):	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1 ~		М		E		ΕI	I
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	136 136	272 272	136 136		1.06	0	1	1	1	1	0
	53Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	273 273	273 273	273 273	0	1.06	0	2	2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	273 273 273	273 273 273	273 273 273	0 0	1.06	0 0	Ī	1 1	1		1 0 1
	53Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	204 204	273 273 273	204 204	0	1.00	0	i	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ 0	204 204	273 273 273 273	204 204 204 204	Ō	1.00	Ŏ	2	2	1	1	Ĭ 0
	53Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	204 204	273 273	204 204			0		1 0	1	1	1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	204 204	273 273	204 204	Ō	1.02	0	2		2	1	0
	53Mb/s	われいじ	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0	204 204 204	273 273 273	204 204 204	0 0	1.02	0 0 0	1	1 0	1	1	0 1 0
	33MD/S	セカンド (タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	204 204 204	273 273 273	204 204 204		1.06	0	2	<u>-</u>	1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	204 204	273 273	204 204	Ŏ 0	1.06	, 0	1	1	1		1
	53Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137 137	273 273	137 137	0	1.00	0		0 2	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	137 137	273 273	137 137	0	1.00	0	Ī	1	1	1 (0
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137	273 273	137 137	0	1. 02	0	1	0	1		0
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	137 137 137	273 273 273	137 137 137	0 0	1.02	0 0 0	2		2 1	1	0 1 0
	53Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	137 137 137	273 273 273	137 137 137	0	1. 02	0	1	1	1	1	1
	JOHID/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137 137	273 273	137 137	0	1.06	0	2		1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	137 137	273 273	137 137	0	1.06	0	1	1	1	(0
	54Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	274 274	274 274	274 274	0	1.06	0	2	0	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	274 274	274 274	274 274		1.06	0	1	1	1	1	0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	274 205	274 274	274 205	Ō	1.00	0	1	0	0		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	205 205 205	274 274 274	205 205 205	0 0	1.00	0 0 0	2	2	2	1	0 1 0
	54Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	205 205 205	274 274 274	205 205 205	0	1.00	0	1	1 0	1	1	1
	o mis/ o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	205 205	274 274	205 205		1.02	0	2	<u>-</u>	1 2		0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	205 205	274 274	205 205	0	1.02	0	1	1	1	1	0 1
	54Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	205 205	274 274	205 205	0	1.06	0	2		1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	205 205 205	274 274 274	205 205 205	0	1.06	0 0	1	1	1		1 0 1
	54Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	137 137	274 274 274	137 137	0	1.00	0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	137 137	274 274	137 137	Ō	1.00	0	2	1	1	. 1	1
	54Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	137 137	274 274	137 137	0	1. 02	0	1	1 0	1		1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	137 137	274 274	137 137	0 0	1. 02	0	2		2	. 1	1
	54Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	137 137 137	274 274 274	137 137 137	0	1. 02	0 0 0	1	1 0	1	1	0 1 0
	J4MD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	137 137 137	274 274 274	137 137 137	0	1.06	0	2	<u>-</u>	1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	137 137	274 274	137 137		1.06	Ŏ 0	1	1	1	(0
	55Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	275 275	275 275	275 275		1. 06 1. 06	0	2		1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	275 275		275 275		1.06	0	1	1	1	1 (1
	55Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	275 206 206	275 275 275	275 206 206	0	1.00	0 0 0	1	0	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	206 206	275 275 275	206 206	0	1.00	0	2		2	. 1	1
	55Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	206 206	275 275	206 206	0	1.00	0	1	1 0	1	1	1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	206 206	275 275	206 206	0	1. 02	0	2	2	1 2	. 1	0
	FEW /		県間・接続専用	区域内区域外	0	206	275	206 206	0	1.02	0	1	1	1	1	1
	55Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	206 206 206	275 275	206 206 206	0 0	1.06	0 0	2		1		0 0 1
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	206 206 206	275 275 275	206 206 206	0	1.06	0	1	1	1	(0
	55Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	138 138	275 275	138 138	Ŏ O	1.00	0	1	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	138 138	275 275	138 138	0	1.00	0	1	1		. 1	1
	55Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	138 138	275 275	138 138	0	1. 02	0	1	0	1 0		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	138 138	275 275 275	138 138	0	1. 02	0	2		2	. 1	1
	55Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内区域外	0 0 0	138 138 138	275 275 275	138 138	0	1.02	0 0 0	1	1 0	1 1	1	0 1 0
	JOMD/ 8	(タイプ2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	138 138 138	275 275 275	138 138 138	0	1.06	0	2		1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138 138	275	138 138		1.06	0	1	1	1		0
	56Mb/s		区域内専用	同一収容	0 158	276		276			Ŏ		Ö	Ċ)] (Ö

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	※数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
				1 周 収 宏			276		_	1.06		2		1		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	276 276 276	276 276 276		0 0	1.06	0 0 0		2 1	2 1	1 0	0
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	27 <u>6</u> 207	276 276	276 207	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	207 207 207	276 276 276	207	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2 2	1 2	1 0	Ö
	56Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	207 207 207	276 276 276	207 207	0	1.00 1.02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	207 207	276 276	207	0	1.02	0	2	2	1 2	1	Ō
	56Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	207 207 207	276 276 276	207	0	1.02	0 0	1	1 0	1 0	1 0	Ō
	Odnib) o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	207 207	276 276	207 207	0	1.06	0	2 2	2 2	1 2	0	0
	ECM- /-	T= />	県間・接続専用	区域内区域外	0 0	207 207 138	276 276 276	207	0	1.06	0 0	1	1 0	1 1 0	1 0	Ō
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	138 138	276 276 276	138	0	1.00	0	2	2	1 2	Ŏ 1	
	5.411		県間・接続専用	区域内 区域外	0	138 138	276 276	138 138	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	56Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	138 138 138	276 276 276	138	0	1.02	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	138 138	276 276	138 138	<u>0</u>	1.02	0	Ī	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 異収容	0	138 138	276 276	138 138	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	138 138 138	276 276 276	138	0 0 0	1.06	0 0 0	Ī	1	2 1	0	0 0
	57Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0	277 277	277 277 277	277	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	277 277	277 277		0	1.06	000	Ī	2 1	1	0	
	57Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	277 208 208	277 277 277	277 208 208	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208 208	277 277	208 208	0	1.00 1.00	0	2	2 1	2 1	1 0	0
	57Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	208 208 208	277 277 277	208 208 208	0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	208 208 208	277 277 277	208	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	57Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	208 208	277 277	208 208	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	208 208 208	277 277 277	208 208 208	0 0 0	1.06	0	2	2 2	1 2 1	1 0	0
	57Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	208 139	277 277 277	208	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	139 139	277 277 277		0 0 0		0 0 0		2	1 2	1 0	0
	57Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	139 139 139	277 277 277			1.00	0	1	1	1 0	1	0
	57 <i>5</i> 7	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	139 139	277 277	139 139	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 2	Ž 2	1 2	0	0
	57Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	139 139 139	277 277 277	139	0	1.02	0 0	1	1 1	1 1 0	1 0	Ō
	37mb/ 5	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	139 139 139	277 277 277	139 139 139	0	1.06	0	Ż	2	1 2	0	
	EOMI- /		県間・接続専用	区域内区域外	0	139 139	277 277	139 139	0	1.06 1.06	0	1	1	1		0
	58Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	278 278 278	278 278 278	278 278 278	0 0 0	1.06	0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	278 278	278 278	278 278	0	1.06 1.06	0	1 1	1	1	0	0
	58Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	210 210 210	278 278 278	210 210 210	0	1.00	0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	210 210	278 278	210 210	0	1.00	0	Ī	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 異収容	0	210 210	278 278	210 210	0	1.02	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	210 210 210	278 278 278	210 210 210	0	1.02	0 0 0	Ī	1 1	1 1	0	0 0
	58Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	210 210	278 278	210 210	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	210 210 210	278 278 278	210 210 210	0	1.06	0	Ī	1	1	0	0 0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	139 139	278 278	139 139	0	1.00	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139	278 278	139 139	0	1.00 1.00	0	<u>2</u>	<u>2</u>		1 0	0
	58Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	139 139 139	278 278 278	139		1. 02	0 0 0	1	1 0 2	1 0 1	0 0	
		(3-171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	139 139 139	278 278 278	139 139 139	0	1.02	0	2	2	1 1	1 0	0
	58Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	139 139	278 278 278 278	139 139	0	1.02	0	1	0	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	139 139 139	278 278 278	139 139 139	0	1.06	0 0 0	2	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	59Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>39</u> 279	278 279	139 279	0	1.06	0	1	1	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	279 279 270	279 279	279 279	0	1.06 1.06	0	2	2	2	1	0
1	I	1	県間・接続専用	区域内	159	279	279	279	0	1.06	0		<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守				ル別経日		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 Ś続		F \$	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
				区域外	0		279			1.06	0	1	1	1	1	0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	279 211 211	279	211	0 0 0	1.00 1.00	0	1 2		1	0) Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	211 211 211	279	211 211 211	0	1.00	0 0 0	1	Ī	1	0	0 0
	59Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	211 211 211	279	211 211 211	0 0 0	1.02	0	1	Ö	Ö	0	
		(>1>1 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	211 211	279 279	211 211	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1		1 0	Ŏ
	59Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	211 211	279	211 211	0	1.06	0	1	Ó		0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	211 211 211	279	211 211 211	0 0 0	1.06	0 0	2			0 1 0	0
	59Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	211 140	279	211 140	0	1.06 1.00	0	1	Ö	Ö		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容 区域内	0 0	140 140 140	279	140 140 140	0 0 0	1.00	0 0	2			0 1 0	0
	59Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外同一収容	0	140 140 140	279	140 140 140	0	1.00	0	i	1 0	1 0	1	Ö
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	140 140	279 279	140 140	0	1. 02 1. 02	0	2			0	Ō
	FOMI- /-	/-	県間・接続専用	区域内区域外	0	140 140	279	140 140	0	1. 02	0	i			1	Ö
	59Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	140 140 140	279	140 140 140	0 0 0	1.06	0 0 0	Ž		ĺ	0 0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140 140	279 279	140 140	0	1. 06 1. 06	0	1	1 1	1	0	0 0
	60Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	280 280	280	280 280	0	1.06	0	2		1	0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	280 280 280	280	280 280 280	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	Ī	0	0 0
	60Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	212 212	280	212 212	0 0	1.00	0	1	Ö	Ó	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212 212	280	212 212	0	1.00	0	1	Ī	Ī	1	0
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	212 212 212	280	212 212 212	0 0 0	1.02	0 0 0	1	Ö	Ö	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	212 212 212	280	212 212 212	0	1.02	0	2			1	0
	60Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	212 212	280 280	212 212	0	1.02	0	1	Ô	Ö		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	212 212	280	212 212	0	1.06	0	2			0 1	0
	60Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	212 212 140	280	212 212 140	0 0 0	1.06	0 0	1	1 0		0 1 0	Ö
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	140 140	280 280	140 140	0	1. 00 1. 00	0	<u>2</u> 2	2	ĺ	<u>0</u>	0 0
	COM- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	140 140	280	140 140	0	1.00	0	1	1	1	1	Ŏ
	60Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	140 140 140	280	140 140 140	0 0 0	1.02	0 0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	140 140	280 280	140 140	0	1.02	0	1	1 1	1		0 0
	60Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	140 140	280	140 140	0	1.06	0	2		1	0	Ŏ
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	140 140 140	280	140	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	61Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	281 281	281	281 281	, 0	1.06	0	1	Ö	Ó	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	281 281	281 281	281 281 281	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	Ö	0
	61Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	281 213 213	281	281 213 213	0 0 0	1.00	0 0	1	Ö	Ö	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	213 213	281 281	213 213	0	1.00 1.00	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	Ō
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	213 213	281 281	213 213	0	1. 00 1. 02	0	1	Ô	Ô	Ö	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	213 213 213	281	213 213 213	0 0 0	1.02	0 0 0	2			0 1 0	Ō
	61Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	213 213	281 281	213 213 213	0	1.02	0	1	Ö	Ö	Ĭ	Ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	213 213	281 281	213 213	0	1.06 1.06	0	2			0	Ō
	61Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	213 213 141	281	213 213 141	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0			Ŏ
	OTIMO/ O	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	141 141	281 281	141 141	0	1.00 1.00	0	2	2	1	0	0 0
	C1Mb /		県間・接続専用	区域内区域外	0	141 141	281 281	141 141	0	1.00 1.00	0	1	İ		0	Ŏ
	61Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	141 141 141	281	141 141 141	0 0 0	1.02	0 0 0	2		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141 141 141	281	141 141 141	0	1. 02	0	1	1	1	0	v
	61Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	141 141	281 281	141 141	0	1. 06 1. 06	0	1 2	0	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	141 141 141	281	141 141 141	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1	1	0	0 0
	62Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	282 282	282	282 282	0	1.06	0	1	Ó	Ó	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	282 282	282 282	282 282	0	1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	0
	62Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	282 214	282	282 214	0	1.00	0	1	Ó	Ó		
ı	I	(タイプ1-1)	1	異収容	160 160	214	282	214	0	1. 00	0	2	2	<u> </u>	0	<u>, 0</u>

サービス	品目	グレード	専用線形	:態		(3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア ン	バンド	ル別経	由回数	
					M D F	S L M	C N E	C C	C N (E 接	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C	C N へ E 接
					\$ \$	S C		E E S S C P	~ ~ ? そ を を を を を を を を を を を を を を を を を を		S	M	S C		E E S S C P	~ ~ ? そ を を を を を を を を を を を を を を を を を を
					Ľ M	N E		N O E I	0 置 I		Ľ M		N E		N O E I	0置
			県内市外専用		0		282	214	0		0	2	2	2	1	0
	62Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	214	282	214 214 214	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 0	1 0 0	0
	52.m2/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	214 214	282 282 282	214 214	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2 2	1 2	0	0 0
	62Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	214	282 282	214 214 214	0 0	1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	OZMD/ S	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	214	282 282 282	214 214 214	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	214	282 282	214 214	0	1.06	0	1	1	1	0 1	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	141	282 282 282	141 141 141	0	1.00	0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141 141	282 282	141 141	0	1.00	0	1	1 1	1	0	0
	62Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	141	282 282	141 141	0		0	1 2	0	0 1	0) Ō
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	141	282 282 282	141 141 141	0 0	1.02	0 0	1 1	2 1 1	1	0	
	62Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	141 141	282 282	141 141	0	1.06	0	1 2	0	0	, 0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	141	282 282	141 141	0	1.06	0	2 1	2 1	1	0	
	63Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	283	282 283 283	141 283 283	0 0 0	1.06	0 0	1 1 2	1 0 2	0 1	0 0) 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	283 283	283 283	283 283	0	1.06 1.06	0	2 1	2	2 1	1 0	0
	63Mb/s	セカンド (タイプ1 - 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	216	283 283 283	283 216 216	0 0 0	1.00	0 0	1	1 0 2	0	0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	216	283	216 216 216	0	1.00	0	2 1	2 2 1	2	1 0	0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	216 216	283 283	216 216	0	1.00	0	1 1	<u>1</u> 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	216	283	216 216 216	0 0 0	1.02	0 0	2 2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	63Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	216	283 283 283	216 216 216	0	1.02	0	1	1	1	1 0	0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	216 216	283	216 216	0	1.06 1.06	0	2 2	2 2	1 2	0 1	0
	63Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	216	283	216 216 141	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	COMD/ C	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0	141	283 283 283	141 141	0	1.00	Ŏ 0	2 2	2 2	1 2	0 1	
	COMP /-	T= />	県間・接続専用	区域内区域外	0	141	283 283	141 141	0	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	63Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0		283 283 283	141 141 141	0 0 0	1. 02	0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141 141	283 283	141 141	0	1.02	0	1 1	1 1	1	<u>0</u>	Ō
	63Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	141	283 283 283	141 141 141	0	1.06	0 0	1 2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	141	283 283	141 141	0	1.06	0	1	1	1	0	0
	64Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	284	284 284	284 284	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	284	284 284 284	284 284 284	0 0	1.06	0 0	1 1	2 1 1	1	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217 217	284 284	217 217	0	1.00	0	1 2	0 2	0	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	217	284 284	217 217 217	0	1.00	0 0 0	2 1	2 1	1	0	0 0
	64Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	217	284 284 284	217 217 217	0	1.02	0	1 2	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	217	284 284	217 217	0	1. 02	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	0	
	64Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	217	284 284 284	217 217 217	0 0	1.06	0 0	1 2	1 0 2	0		Ŏ
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	217 217	284 284	217 217	0	1.06	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	64Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	142	284 284 284	217 142 142	0 0 0	1.00	0 0	1	1 0 2	0	0 0	
		(3471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	142	284 284	142 142 142	0	1.00	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	284 284	142 142	0		0	1 1	1 0	1		Ŏ
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	142	284 284 284	142 142 142	0 0 0	1.02	0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	0 1 0	0
	64Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	142 142	284 284 284 284	142 142	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	142 142	284	142 142	0	1.06 1.06	0	2	<u>2</u> 2	1 2	0 1	0
	65Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	142	284 284 285	142 142 285	0 0 0	1.06	0 0 0	1 1 1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	Johns/ G		県内市外専用	異収容	0	285 285	285 285	285 285	0	1.06 1.06	0	2 2	<u>2</u> 2	1 2	0 1	0
	65Mb /o	44.1	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	285	285 285 285	285 285 218	0 0 0	1.06	0 0	1	1 1 0	1	0 1 0	0
	65Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	218	285	218 218 218	0	1.00	0	1 2 2	2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	218 218	285	218 218	0	1.00	0	1	1	1	0	
					16	1										

ービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M \$	E	E E	E 接 S 続		F S	М	M S	E	E E	E 接
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
	65Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0		205	218	_	1. 02		1	0	(
	OSMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	218 218 218		218 218	0	1.02	0	Ż	2	1		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	218 218	285 285	218 218	Ŏ O	1.02	0	1	1	1	Ċ	0 1
	65Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	218 218	285 285	218 218	0	1.06	0	2	0	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	218 218	285	218 218	0	1.06	0	1	1	1	1 0	0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	218 142 142	285 285 285	218 142	0 0	1.00	0	1	0	(0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	142 142 142	285 285	142 142 142	0	1.00	0 0 0	2	2	2	! 1	0 1 0
	65Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0 0	142 142	285	142	Ŏ	1.00	<u> </u>	1 1	1 0	1	1	Ĭ 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0	14 <u>2</u> 142	285 285 285	142 142	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.02	0	2	2	1 2		0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	142 142	285 285	142 142	0	1.02	0	1 1	1	1	1	0 1
	65Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	142 142	285 285	142 142	0	1.06	0	2	2			0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	142 142 142	285 285	142 142 142	0	1.06	0	1	1	1		1 0 1
	66Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	286 286		286 286	0	1.06	0	1	0	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	286 286	286	286 286	0	1.06	0	2	2	2	! 1	0 0
	66Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	286 219	286	286 219	Ō	1.06	Ŏ	1 1	1 0	1	1	Ĭ 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	219 219	286 286	219 219	0	1.00	0		2	1	2 1	0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	219 219	286	219 219	Ō	1.00	0	1	1	1	1	0 1
	66Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219 219	286	219 219	0	1. 02	0	2	2			0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	219 219 219	286	219 219 219		1.02	0	1	1	1		1 0 1
	66Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	219 219 219	286	219 219 219		1.06	0	1	0	Ċ		0
		(34)22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	219 219 219	286	219 219 219	Ō	1.06	0	2	2	2	! 1	0 0
	66Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	219 143	286	219 143	Ŏ	1.06	Ŏ 0	1	1 0	1	1	Ĭ 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	143 143	286 286	143 143	0	1.00	0		2	1	(0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	143 143	286	143 143	0	1.00	0	1	1	1	1	0
	66Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	143 143	286 286	143 143	0	1.02	0	2	2			
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	143 143 143	286 286 286	143 143 143	0 0	1.02	0 0 0	1	1	1		1 0 1
	66Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	143 143	286	143 143 143	0	1.06	0	1	0	(0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	143 143	286	143 143	Ŏ	1.06	<u> </u>	2	2	1	. 1	1 0
	67Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	143 287	286 287	143 287		1.06 1.06	0		1 0	1) (1
			県内市外専用	異収容	0	287 287	287	287 287	0	1.06	0	2	2	1	! 1	0
	07111		県間・接続専用	区域内区域外	0	287 287	287 287	287 287	0	1.06	0	1	1	1	1	1
	67Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	220 220 220 220	287 287 287	287 220 220 220 220	0 0 0	1.00	0	2	2			0 0 1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	220	287	220	0	1.00	0	1	1	1	(0
	67Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	220 220 220	287	220 220 220		1.02	0	1	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	220 220	287 287	220 220	0	1. 02 1. 02	0	1	2	1	1	1
	67Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	220 220	287 287	220 220	0	1.06	000	1	0	1		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	220 220 220 220	287	220 220 220	0	1.06	0 0 0	2	2	1 2	! 1	0 1 0
	67Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	220 220 143	287	220 220 143	0	1.06	0	1	1	1	1	0 1 0
	O/IIID/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	143 143 143	287 287	143 143 143	0	1.00	0	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	143 143	287 287	143 143	0	1.00	0	1	1	1	1	0 1
	67Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	143 143	287 287	143 143	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	143 143	287 287	143 143	0	1.02	0	1	<u>2</u>	1		1
	67Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	143 143		143 143	0	1.06	0	1	0	1		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0	143 143	287 287 287	143 143	0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	1 1	0 1 0
	68Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	143 143 288	287	143 143 288	0	1.06	0	1	1 0	1	1	1
	JOHIJ/ S		県内市外専用	異収容	0	288 288		288 288	0	1.06	0	2	2	1	(0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	288 288	288 288	288 288 288 221	Ō	1.06	0	1	1	1 1	(0 1
	68Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容	0	221 221	288	221	0	1.00 1.00	0	2	0 2	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	221 221	288 288	221 221	0	1.00 1.00	0	1	2 1	1	! 1	1
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	221 221	288 288	221 221		1. 02	0	1	0	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 162	221 221	288 288	221 221	0	1. 02	0		2	1 2	2 1	0 1

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S	C N	C C	N C
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E 接 S 続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内			200			1 02		1	1	1		
	68Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0 0 0	221 221 221	288 288 288	221 221 221	0 0	1.02	0 0 0		1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	221 221	288 288	221 221	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	, 0	
	COMI /		県間・接続専用	区域内区域外	0	221 221		221 221		1.06	0	1	1	1	0	Ō
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	144 144 144		144 144 144		1.00	0 0	2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	144 144	288	144	Ö	1.00	0	Ī	1	1	0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144	288 288	144	0	1. 02 1. 02	0		0	0	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	144 144	288 288	144 144	0	1.02	0	Ī	1		1 0	
	68Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	144 144 144	288	144 144 144		1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		(3472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	144 144	288	144	0	1.06	0		2	2	1 0	0
	69Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	144 289	288 288 289	144 289		1.06	Ŏ O		1 0	1	Ī	Ō
			県内市外専用	異収容	0	289 289	289 289	289 289	0	1.06	0	2	2	1	0	Ō
	COMI- /-	L-1.1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	289 289	289	289 289	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	223 223 223	289 289 289	223 223 223	0	1.00	0 0	2		0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	223 223 223 223	289 289 289	223 223	0	1.00	0	Ī	1	1	0	
	69Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	223	289 289	223 223	0	1.02	0	<u>1</u> 2	0 2	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	223 223	289 289	223 223	0	1.02	0	1	2	1	0	0
	69Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	223 223	289 289	223 223	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	223 223 223	289 289 289	223 223 223	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2 2	2	0 1 0	Ō
	69Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	223 223 144	289	223 144	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	144 144	289 289	144 144	0	1.00 1.00	0	2	2	1 2	0	0
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	144	289	144 144	Ō	1.00	0	1	1	1	0	0
	69Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	異収容	0 0 0	144 144 144		144 144 144		1.02	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	144 144	289 289	144	0	1. 02	0	1	1	1	0	
	69Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	144 144	289 289	144 144	0	1.06	0	2		0 1	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	144 144	289	144 144	0	1.06	0 0	1	1	1	0	0
	70Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	144 289 289	289 289 289	144 289 289	0 0 0	1.06	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	289 289	289	289 289		1.06	0	2	2	2 1	1 0	0
	70Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	289 224	289 289	289 224	0	1.00	0	1	1	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	224 224 224	289 289 289	224 224 224	0 0 0	1.00	0	2		2	0	0
	70Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	224 224 224	289	224 224 224	0	1.00	0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	70mb/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	224	289	224 224 224		1.02	0	2		1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	224 224 224	289	224 224	Ō	1. 02	0	1	1	1	0	0
	70Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	224 224	289 289	224 224	0	1.06	0	2	2	1	0) Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	224 224 224	289 289 289	224 224 224	0 0 0	1.06	0 0	1	1	1	0	0 0
	70Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	145 145	289	145 145	Ō	1.00	Ŏ 0	1	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	145 145	289	145 145	0	1.00	0	1	2	2 1	1	
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	145 145	289	145 145	0	1.02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	145 145 145	289	145 145 145	0 0	1. 02	0 0	2	2 1	1 2 1	0 1 0	0
	70Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	145 145	289	145 145	<u>0</u>	1. 02	0	1	1 0	1 0	1	0
	,	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	14 <u>5</u> 145	289 289	145 145	0	1.06 1.06	0	2		1 2	0	0
	71111- /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	145 145	289	145 145	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	71Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	291 291 291	291 291 291	291 291 291	0 0 0	1.06	0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	291 291 291	291	291 291 291	0	1.06	0	1	1	1	0	
	71Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	225 225	291 291	225 225	0	1.00	0	1 2		0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	225 225		225 225	0	1.00	0	1	2	1	0	
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	225 225 225	291	225 225 225	0 0 0	1. 02	0 0	1	0	0	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	22 <u>5</u> 22 <u>5</u> 225	291 291 291	22 <u>5</u> 22 <u>5</u> 225	0	1. 02	0	2	2 1	1 2 1	1 0	0
	71Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	225 225 225	291	225 225 225	0	1. 02	0	1	1 0	1 0	1	0
	•	· ·	• • • •		163											

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	D	S L	S	C N	C C	C N (
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
		(5.470)		国山京			201			1.06		0		1		
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	225 225 225	291 291 291	225 225 225	0 0	1.06	0 0 0		2 1	2	1 0	0
	71Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	225 145	291 291	22 <u>5</u> 145	0	1.06	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	145 145 145	291 291 291	145 145 145	0 0	1.00	0 0 0	2	2	2	1 0	Ö
	71Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	145 145 145	291 291 291	145 145 145	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
	7111127 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	145 145	291 291	145 145	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	71111		県間・接続専用	区域内区域外	0	145 145	291 291	145 145		1.02	0	1	1	1	1	Ö
	71Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0	145 145 145	291 291 291	145 145 145	0 0	1.06	0 0	2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	145 145	291 291	145 145	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	72Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	291 291 291	291 291 291	291 291 291	0	1.06	0	2	0 2	1	0) Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	291 291 291	291 291 291	291 291 291	0 0 0	1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	226 226	291 291 291	226 226	0	1.00	0	1	0	0	0	0
		·	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	226 226	291 291	226 226	0	1.00	0	Ī	<u>2</u>	1	0	0
	72Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	226 226 226	291 291 291	226 226 226		1. 02	0 0 0	1	0	1 	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	226 226 226	291 291 291	226 226 226		1. 02	0	2	2	2	1 0	Ö
	72Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	226 226	291 291	226 226	0	1.02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	226 226	291 291	226	0	1.06	000	2	2	2	1	Ö
	72Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	226 226 146	291 291 291	226 226 146		1.06	0 0	1	1 0	1	1 0	Ö
	72mb/ 3	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	146 146	291 291	146 146	Ō	1.00	0	2	2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146 146	291 291	146 146		1.00 1.00	0	1	1	1	0	Ö
	72Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	146 146 146	291 291 291	146 146 146	0	1.02	0 0		0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146 146	291 291 291	146 146	Ō	1.02	0		1	1	0	
	72Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	291 291	146 146	0	1.06	0	2	0	1	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	146 146 146	291 291 291	146 146 146	0 0	1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	73Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	292 292	292 292	292 292	0		0		0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	292 292	292 292	292 292	0	1. 06 1. 06	0	Ī	2 1	1	1 0	
	73Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	292 227 227	292 292 292	292 227 227	0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(9171-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	227 227 227	292 292 292	227 227 227	0	1.00	0	2	2	2	1 0	Ö
	73Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	227 227	292 292	227 227	0	1.00 1.02	0	1	1 0	1		0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	227 227	292 292	227	0	1. 02	000	2	2	2	1	0
	73Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	227 227 227	292 292 292	227 227 227	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 0	1 1		Ö
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	227 227	292 292	227	0	1. 06 1. 06	0 0	<u>2</u> 2		2	0	0 0
	79Mh /c	T 7 7 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	227 227	292 292 292	227 227	0	1.06	0 0 0	1	1	1	1	Ö
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	146 146 146	292 292 292	146 146 146	0 0 0	1.00	0	Ż	V	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	146 146	292 292	146 146	0	1.00	0	1 1	1	1	0	0 0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	292 292			1.02	0	Ż	0 2	1	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	146 146 146	292 292 292	146 146 146	0	1.02	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	73Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	146 146	292 292	146 146	0	1.06	0	1 2	0	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	146 146	292 292	146 146	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	74Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	146 293 293	292 293 293	146 293 293	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0 2		0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	293 293	293 293	293 293	0	1.06 1.06	0	2	2	2	. 1	0
	74Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	293 229	293 293	293 229	0	1.06	0	1	0	j	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	229 229 229	293 293 293	229 229 229	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2 2	2	1 0	0
	74Mb/s	セカンド	保间・接続専用 区域内専用	区域外同一収容	0 0	229 229	293	229	Ō	1.00	0	1	1 0	1	1	0
	,,-	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	229 229	293 293 293	229 229 229	0	1.02	0 0	2 2	Ž 2	1 2	, 0 1	0
	74Mb /a	h+1.1,	県間・接続専用	区域内区域外	0	229 229	293 293	229 229	0	1.02	0	1	1	1	1	Ō
	74Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	229 229 229	293 293 293	229 229 229		1.06	0 0	Ż	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内	0 164	229	293	229			0		1	1	0	
					104											

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C (換算係 数	M D	S L	S	C N	C C	C N (
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P装 0置 I
				区域外	0	229 147	293	229 147	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147	293 293 293	147	0	1.00	0	2	0 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	147 147 147	293 293	147 147 147	0 0 0	1.00	0 0	1	1	1	0	0
	74Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	147 147 147	293 293 293	147 147 147	0	1.02	0	1	0	0	0	0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	147 147	293 293	147 147	0	1.02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	74Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	147 147	293 293	147 147	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	147 147 147	293 293 293	147 147 147	0	1.06	0	2	2 1	1 1	0 1 0	Ō
	75Mb/s		区域内専用	区域外	0 0	147 294	293 294	147 294	, 0	1.06	0 0	İ	1 0	1 0	1	0
			県内市外専用	異収容	0	294 294	294 294	294 294	0	1.06	0	2	2	1 2	0 1	Ō
	75Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	294 294 230	294 294 294	294 294 230	0 0 0	1.06	0 0	İ	1 0	1 1 0	0 1 0	Ö
	75MD/8	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	230 230 230	294 294 294	230 230 230	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	230 230	294 294	230 230	0	1.00	0	1	1	1	0 1	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230 230	294 294	230 230	0	1.02	0	Ż	2	Ĭ	0	Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	230 230 230	294 294 294	230 230 230	0 0 0	1.02	0 0 0	1	2 1 1	2 1 1	0	0
	75Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	230 230 230	294 294 294	230 230 230	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	230 230	294 294	230 230	0	1.06	0	2	1	<u>2</u> 1	1 0	0
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	230 147 147	294 294 294	230 147 147	0 0 0	1.00	0	i	0	0	0 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	147 147 147	294 294 294	147 147 147	0	1.00	0	2		2	1 0	0
	75Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	147 147	294 294	147 147	0	1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	147 147	294 294	147 147	0	1.02	0	2	2	1	0 1	Ō
	75Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	147 147 147	294 294 294	147 147 147	0 0 0	1.02	0		1 0	1 0	0 1 0	Ō
	70mb/ 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	Ŏ 0	147 147	294 294	147 147	, 0	1.06	, 0		2	1 2	0 1	
	70111		県間・接続専用	区域内区域外	0	147 147	294 294	147 147	0	1.06	0	1	1	1	0	Ö
	76Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	295 295 295	295 295 295	295 295 295	0 0 0	1.06	0 0 0	Ż	0 2 2	0 1 2	Ō	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	295 295	295 295	295 295 295	, 0		0		1	1	0	
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	231 231	295 295	231 231	0	1.00	0	Ż	0	0 1	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	231 231 231	295 295 295	231 231 231	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1	1	0	0
	76Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	231 231	295 295	231 231	0	1.02	0	1	0 2	0	0	0
		, , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	231 231 231	295	231 231 231	0	1. 02	0	1	2 1	2 1	1 0	
	76Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	231	295	231	0	1.06	0	1	0	0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	231 231 231	295 295 295	231 231 231	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2 1	0 1 0	Ō
	76Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	231 147	295 295	231 231 147	0	1. 06 1. 00	, 0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	147 147	295 295	147 147	0	1.00	0	2	2	2	1	Ō
	76Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	147 147 147	295 295 295	147 147 147	0 0 0	1.00	0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
	, , ,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	147 147	295 295	147 147	0	1.02	0	2 2	2	1 2	0	0
	76Mb/s	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	147 147	295 295	147 147	0 0 0	1.02	0	1	1	1	1	Ŏ
	/UMD/S	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	<u>同一収容</u> 異収容	0 0	147 147 147	295 295 295	147 147 147	0	1.06	0	2	0 2 2	0 1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	147 147	295 295	147 147	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	77Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	296 296	296 296	296 296	0	1.06	0	2	0 2	0 1	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	296 296 296	296 296 296	296 296 296	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	232 232	296 296	232 232	0	1. 00 1. 00	0	1 2	0	0	0	0
		,	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	232 232	296 296	232 232 232	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1		0	0
	77Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	232 232 232	296 296 296	232	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	232 232 232	296 296	232 232 232	0	1.02	0	2	2	2	1 0	0
	77Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	232 232 232	296 296	232 232 232	0	1.02	0	<u>i</u> 1	0	0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用 	異収容	0	232 232	296 296	232 232	0	1.06	0	2	2	2	0 1	Ō
	77Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	232 232 148	296 296 296	232 232 148	0 0 0	1.06	0	1	1 0	1 0	0 1 0	Ō
	7 7 mJ/ 0	(タイプ1-1)	₩. 144/IJ	異収容	0 165	148	296	148	0		0		2	1	0	
					.00											

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④保守		⑤ア ン	ノバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Ε	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	I C		М		Е		ΕI	Î =
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		296 296	148 148	0		0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2	1 0	0
	77Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	148 148	296 296	148 148	0	1.00 1.02	0	1	<u>1</u> 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	148	296 296	148 148	0	1. 02	0	2	<u>2</u> 2	1 2	0	0
	77Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	148	296 296	148 148 148	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	//mb/s	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	148	296 296 296	148 148	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	148	296 296	148 148	0	1.06	Ŏ O	1	1	1	<u>0</u> 1	Ō
	78Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0		297 297	297 297	0	1.06	0	1 2	0 2	0	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	297	297 297 297	297 297 297	0 0	1.06	0 0	2 1	2 1 1	1	0	
	78Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	233	297 297 297	233 233	0	1.00	0	1 2	0	0		Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	233	297 297	233 233	0	1.00	0	2 1	2 1	2 1	1 0	0
	78Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	233	297 297 297	233 233 233	0	1. 02	0	1	1	1	1	ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	233	297	233	0	1. 02	0	2	2	1 2	1	0
	78Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	233	297 297 297	233 233 233	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	/OMD/S	セカント (タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	233	297 297 297	233 233 233	0	1.06	0	1 2 2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	233 233	297 297	233 233	0	1.06 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 異収容	0	148 148	297 297	148 148	0	1.00 1.00	0	1 2	<u>0</u> 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148	297 297	148 148	0	1.00	0	2 1	1	1	0	
	78Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	148	297 297 297	148 148 148	0 0 0	1.02	0 0	1	1 0 2	0	0	Ŏ
		(34) 71 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	148	297 297	148 148	0	1.02	0	2	2 1	2	1 0	0
	78Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	148 148	297 297 297	148 148	0	1.02	0	1 1	<u>i</u> 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	148	297	148 148	0	1.06	0	2	2	1 2	1	0
	79Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	148	297 297	148 148 298	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	Ō
	/ 3MD/ S		県内市外専用	異収容	0	298	298 298 298	298 298	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	298 298	298 298	298 298	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	79Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	234 234	298 298	234 234	0	1.00	0	1 2	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0		298 298 298	234 234 234	0 0	1.00	0 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 異収容	0		298 298	234 234 234	0	1.02	0	1 2	0	0	0	0
		(313. = 7	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	234 234	298 298	234 234	0 0	1. 02 1. 02	0	2 1	<u>2</u> 1	2 1	1 0	0
	79Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	234	298 298	234 234	0	1.06	0	1	1 0	0	0	Ŏ
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	234	298 298 298	234 234 234	0 0 0	1.06	0 0	2 2	2 2 1	1 2	0 1 0	0
	79Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外同一収容	0	234	298 298	234 234 149	0	1.06	0	1	1	1	1	Ō
	752, 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	149	298	149 149	0	1.00	Ŏ 0	2 2	2 2	1 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	70W		県間・接続専用	区域内区域外	0	149	298	149 149	0	1.00	0	1 1	1	1	1	0
	79Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	149	298 298 298	149 149 149	0 0 0	1. 02	0 0 0	2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	149	298	149 149		1.02	0	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 異収容	0	149 149	298	149 149	0	1.06	0	1 2	<u>0</u> 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	149	298	149 149	0	1.06	0	1	2 1	1	0	
	80Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0		298 299 299	149 299 299	0 0 0	1.06	0 0	1 1 2	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	299	299 299	299 299	0	1.06	0	2 1	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	80Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	299 236	299 299	299 236	0	1.06 1.00	0	1	1	1		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	236 236	299 299	236 236	0	1.00	0	2	2	<u>1</u>	1	0
	80Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	236		236 236 236	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 1 0	1 1 0	0 1 0	0
	OUMD/S	セカント (タイプ 1 – 2)	県内市外専用	異収容	0	236	299 299 299	236 236 236	0	1. 02	0	2 2	2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	236 236	299	236 236	0	1.02	0	1 1	1	1	0	0
	80Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	236	299	236 236	0	1.06	0	1 2	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	236	299 299	236 236	0 0 0	1.06	0	1	2 1 1	1	0	
	80Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	150	299 299 299	236 150 150		1.00	0 0	1 1 2	1 0 2	0	0 0	
		(2121-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	299	150 150 150	Ō	1.00	0	2 1	2 1	2	1 0	0
I				区域外	0 16	150		150			Ŏ	1	1	1	Ĭ	ŏ

ビス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守	.,		ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C N N	C N ← E ±≠	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C N N E E	C N ~
					\$ \$	S C	E	E E S S C P	E接 S続 P装		\$ \$	M	S C	E	S S	E 接 5 移 P 装
					M L	N E		N O E I	P 装 0 置 I		S L M		N E		N O E I	0 置 I
	80Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	150	299 299	150 150	0	1.02	0		0	Ç		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	150	299	150	0	1.02	0	2	2	2	1 1	1
	80Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	150	299	150 150 150	Ō	1.02	0	1	1	1		
	OOMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	, 0	150 150	299	150 150		1.06	Ö	2	2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	150 150	299 299	150 150	0	1.06 1.06	0	1 1	1	1	(
	81Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	300	300	300 300	0	1.06	0	2	2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	300	300	300 300 300	0	1.06	000	1	1	1))
	81Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		300 300	237 237	0	1.00	0	1	0 2	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	237 237	300 300	237 237	0	1. 00 1. 00	0		1	1	! 1)
	81Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	237	300 300	237 237 237	0	1.02	0	1	0	1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	237	300	237 237 237	0 0 0	1.02	0	2	2	2	2 1)
	81Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0	237	300	237 237 237	0	1.02	0	1 1	1 0	1	1	
	OTIND/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	, 0	237 237	300	237 237	, 0	1.06	0	2	2 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	237	300	237 237	0	1.06	0	1 1	1	1	1	
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	150	300	150 150	0	1.00	0	2	2	1		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	150 150 150	300	150 150 150	0	1.00	000	1	1 1	1	()
	81Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0		300	150 150 150	Ō	1. 02	0	1	0	0		
		(2421-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	300	150 150	Ō	1.02	Ö	2	2	1	2 1	
	81Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		300	150 150		1.06	0	1	1 0	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	150 150	300	150 150	0	1.06	0	2	2	2	<u> </u>	
	82Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	150	300	150 150 301	0 0	1.06	0	1	1	1)
	OZMD/ S		県内市外専用	異収容	0	301	301	301 301	0	1.06	0	2	2	1	1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0		301 301	301 301	0	1.06 1.06	Ö	1	1	1	Č)
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	238	301	238 238	0	1.00	0	2	0	1) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0			238 238	0	1.00	0	1	1	1	1 ()
	82Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	238	301	238 238 238	0 0 0	1. 02	0	1	0	0)))
		(3451 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	238		238 238 238	<u> </u>	1.02	0	2	2	2		
	82Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	238 238	301 301	238 238	0	1.06	0	1	1 0	1)
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	238		238 238	0	1.06	0	2	2	2	1	
	82Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	238	301	238 238 150	0 0 0	1.06	0	1	1	1	1)
	OZMD/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	, 0	150 150	301	150 150	0	1.00	0	2	2 2	1 2		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	150	301	150 150	0	1.00	0	1	1	1	1)
	82Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	150	301	150 150	0	1.02	000	2	2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	150	301	150 150 150		1.02	0	1	1	1	(
	82Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0		301	150 150	0	1.06	0	1	0 2	1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	150	301	150 150	0	1.06	0	1	1	1	2 1)
	83Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0 0		302	150 302	0 0 0	1.06	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0	302	302 302 302	302 302 302	0	1.06	0	2	2	2	1	ĺ
	83Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	302	302	302 239	0	1.06	Ö	1	1 0	1	1	ĺ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	239	302	239 239	0	1.00	0	2	2	1 2	<u>(</u>	1
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	239	302 302	239 239	0	1.00	0	1	1	1		ĺ
	83Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	239	302	239 239 239 239	0 0 0	1.02	0	2	2	1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	239 239	302 302	239	Ō	1.02	0	1	1	1	(j I
	83Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	239 239	302 302	239 239 239	0	1.06 1.06	Ö	1 2	0 2	1	(0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	239 239	302 302	239 239	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1		1
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		302	239 151		1.00	000	1	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	151	302	151 151 151	0 0 0	1.00	0	2	2	2	<u>(</u>	ĺ
	83Mb/s	エコノミー	景间・接続専用	区域外同一収容	0	151	302	151 151 151	Ō	1.00	0	1	1 0	1	1	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	151	302	151 151	<u>0</u>	1.02	0	2	2	1	1	

ビス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					D	S L	C N	C C	N C	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E	E接 See		F S	М	M S	E	E E	E 指
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内	0	151		151	0	1. 02	C		1	1	(0
	83Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	151 151	302	151 151	0	1.06	0	1	0	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	151 151	302 302	151 151	0	1.06	0) 2	2	2	1	1
	84Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	151 151 303	302	151 151 303	0	1.06	0	1	1	1	1)
	04mD/ 5		県内市外専用	異収容	0	303 303 303	303 303	303 303 303	0	1.06	0) 2	<u>-</u>	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	, 0	303 303	303	303 303	, 0	1.06	Ö	1	1	1)
	84Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	240 240	303	240 240	0	1.00	C		0	1		0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	240 240	303	240 240	0	1.00	C	1	1	1	! 1)
	84Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	240 240	303	240 240	Ō	1. 02	0	i	0			0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	240 240	303	240 240	Ō	1.02	0) 2	2	2	. 1	1
	84Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	240 240 240	303	240 240 240	0	1.02	0	1	1		1	0
	04mD/ 5	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	240 240 240	303	240 240 240		1.06	0) 2	<u>-</u>	1)
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	240 240	303	240 240		1.06	Č	1	1	1	()
	84Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	151 151	303	151 151	Ŏ	1.00	Č	1	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	151 151	303	1 <u>5</u> 1 151	<u>0</u>	1.00	Č		1	1	. 1	1
	84Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	151 151		1 <u>51</u> 151	0		C		1 0	1	1	1
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>51</u> 151	303	1 <u>51</u> 151	0	1.02		2	2	1	1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	151 151	303	151 151	0	1. 02	0	1	1		1	1
	84Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	151 151	303	151 151	0	1.06	C) 2	2	(0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	151 151		151 151	0	1.06	0	1	1	1	1)
	85Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	151 303	303	151 303	0	1.06	0	1	0	()
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	303 303 303	303 303 303	303 303 303	0 0	1.06	0	2	2	2	1)
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	303 242	303 303	303 303 242	0	1.06	0	1	1 0	1	1	1
	OSMD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	242 242 242	303 303	242 242	0	1.00	Č) 2	<u>-</u>	1		Ď
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	242 242	303 303	242 242	<u>0</u>	1.00	Č	1	1	1	(1
	85Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ O	242 242	303 303	242 242	Ŏ	1. 02	Č	1	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	242	303	242 242	0	1.02	C	1	1	<u>2</u> 1	1 (1
	85Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	242 242	303	242 242	0	1.06	0	1	1	1		1
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	242 242	303 303	242 242 242	0	1.06	0	2	2	2	. 1	1
	OFW. /		県間・接続専用	区域内区域外	0	242 242	303	242	0	1.06	000	1	1		1	1
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	152 152 152	303 303	152 152 152	0 0 0	1.00	0) 2		1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	152 152 152	303 303 303	152 152 152	0	1.00		1	1	1	(5
	85Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	152 152	303	152 152	<u> </u>	1. 02	Č	1	0 2	())
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	152 152	303	152 152	0	1. 02	Ç	2	2	2	1))
	85Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	152 152	303 303	152 152	0	1.02	Ö	1	1 0	1	1	Ĭ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>52</u> 152	303 303	1 <u>52</u> 152	0	1.06 1.06	C	2		1	. 1	1
	0.000		県間・接続専用	区域内区域外	0	152 152	303	152 152	0	1.06	C	1	1		1	1
	86Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	305 305 305	305	305 305	0 0 0	1.06	0) 2		1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	305 305 305	305	305 305 305		1.06	C	1	1	1		5
	86Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	243 243	305	243 243	0	1.00	0	1	0	Ç		
		()4)1 1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243	305	243 243	0	1.00	Č	2	2	2	. 1	1
	86Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	243 243	305	243 243	<u>0</u>	1.00	Č		1 0	1	1	1
	,	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	243 243	305 305	243 243	0	1.02 1.02	C			2	! 1	1
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	243 243	305 305	243 243	0		C		1	1	1	1
	86Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	243 243	305 305	243 243	0	1.06	C) 2	0	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	243 243	305 305	243 243	0	1.06	C	1	1	1	1 (1
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	243 152	305	243 152	0	1.00	C	1	0	1		0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	152 152		152 152	0	1.00	0	2		1 2	. 1	1
	OSMb /s	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	152 152	305	152 152	0	1.00) 1	1		1	1
	86Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	152 152 152	305 305 305	152 152 152	0	1.02	0) 2	2 2	1		0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	152	305	152	0	1.02	Č	1	1	1)
	86Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0 168	152 152		152 152	0		0		0			0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C N N	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N ~
					F S	M S	E	E E	E接 ~続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
		(5.770)		田山京			205			1.06		2				
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	152 152 152	305 305 305	152 152 152	0 0	1.06	0	2	2	2	1 0	1 0
	87Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>52</u> 305	305 305	1 <u>52</u> 305	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1	1 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	305 305 305	305	305 305 305	0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	1 0 1 0	1 0
	87Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	305 244	305	305 244	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1	1	1 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	244 244	305 305	244 244		1.00	0	2	2	1	. 0 ! 1	1 0
	87Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	244 244 244	305	244 244 244		1.00	0 0	1	1 0	1	1 0	1 0
	07mb/ 3	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	244 244	305 305	244 244	0	1.02	0	2	2 2	1	. 0 ! 1	0 0
	07W /	1.4.	県間・接続専用	区域内区域外	0	244 244	305	244 244		1.02	0	1	1	1	1	1 0
	87Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	244 244 244	305	244 244 244	Ö	1.06	0 0 0	2	2	(0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	244 244	305 305	244 244	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0 0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	153 153		153 153	0	1.00	0 0	2	2	1	0 0	Ö Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	153 153 153	305	153 153 153	0	1.00	0	Ī	1 1	1	0	1 0 0 0 1 0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>53</u> 153	305 305	153 153	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2	1	0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	153 153 153	305 305 305	153 153 153	0 0	1.02	0 0 0	Ī	1	1	0	1 0 0 0 1 0
	87Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	153 153 153	305	153 153 153	0	1.06	0	1	0 2		0 0	0 0
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>53</u> 153	305 305	1 <u>53</u> 153	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2 1	1	1 0	1 0
	88Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	153 306 306	306	153 306 306	0 0	1.06	0 0 0	1	0		0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	306 306	306	306 306	0	1.06	0	2	2	2	1 0	1 0
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	306 245	306	306 245	0	1.00	0	1	1 0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	245 245 245	306	245 245 245	0 0	1.00	0 0 0	2	2 2	2	1 0 1 0	1 0
	88Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	245 245	306 306	245 245	0	1.00 1.02	0	1	1 0	1	1	1 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	245 245	306	245 245	0	1.02	0	2	2	1	2 1	1 0
	88Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	245 245 245	306	245 245 245	0 0	1.02	0 0 0	1	1 0	1	1 0	1 0
	Odilby o	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	245 245	306 306	245 245	0	1.06	<u>0</u>	<u>2</u> 2	Ž	1	. <u>0</u>	0 0
	88Mb/s	T 7 / 2	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	245 245	306	245 245	0 0	1.06	0 0	1	1 1	1	1 0	1 0
	OOMD/S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	153 153 153		153 153 153	0	1.00	0	Ż	•	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	1 <u>53</u> 153	306 306	1 <u>53</u> 153	0	1.00	0	1	1 1	1	0	0 0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	153 153	306	153 153	0 0	1.02	0 0	Ż	2	1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	153 153 153	306 306	153 153 153	0	1. 02	, 0	1 1	1 1	1		0 0
	88Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>53</u> 153	306 306	1 <u>53</u> 153	0	1.06 1.06	0	Ż	2	1	0 0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	153 153 153	306	153 153 153	0 0	1.06	0 0 0	1	1 1	1	0	1 0 0 0 1 0
	89Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	307 307	307 307	307 307	0	1.06 1.06	0 0	1 2	0 2	<u>(</u>	0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	307 307 307	307	307 307 307	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	1 0 0 0 1 0
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	246 246	307 307	246 246	0	1.00	Ō	1	0	(0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	307	246 246	0	1.00	0	1	1	1	0	1 0
	89Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	246 246 246	307	246 246 246	0 0	1. 02	0 0 0	1	0 2	<u> </u>	0 0	
		(2121 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	246 246	307 307	246 246	0	1.02	0	<u>2</u> 1	2	1	1 0	0 0
	89Mb/s	セカンド (タイプの)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	246 246 246	307	246 246 246	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	1 (0 0	0 0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	英収谷 区域内	0	246 246 246	307	246 246 246	0	1.06	0	2	2	<u>2</u> 1	1 0	1 0
	89Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	246 154	307 307	246 154	0	1.06	0	1	0	1	0 0	0 0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	154 154	307	154 154		1.00	0	2	2 2	7	1 0 1 0	1 0
	89Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	154 154 154	307	154 154 154	0	1.00	0 0 0	1	1 0	1	1	0 0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	154 154	307 307	154 154	0	1. 02	, 0	2 2	2	2	. 0 ! 1	0 0
	89Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	154 154 154	307	154 154 154	0	1.02	0	1	1	1	1 0	1 0
	OBIND/ 6	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	154 154 154	307 307	154 154 154	, 0	1.06	0	Ż	•		0	0 0
1	1	I	県間・接続専用	区域内	0 169	154		154			Ŏ	1	1	1	Ö	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3):	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	Е	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	Ë		ΕÏ	Î =		M		Ë		ΕÏ	I =
	00Mb /-			区域外	0	154	307	154			0		1		1	0
	90Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0	308 308 308	308 308 308	308 308 308	0 0 0	1.06	0 0 0		2	1	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	308 308	308 308	308 308	0	1.06	0		1	1	0	
	90Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	247 247	308 308	247 247	0	1.00	Ŏ 0	1	0 2	(0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	247 247 247	308 308	247 247 247	, 0	1.00	<u>0</u>	2	2	2	1 0	0
	90Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	247 247	308 308	247 247	0	1.00	0		1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	247 247	308 308	247 247	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	1 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	247 247	308 308	247 247	0	1.02	0		1	1	1	0
	90Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	247 247	308 308	247 247	0	1.06	0		0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	247 247	308 308	247 247	0	1.06	0		1	1	1 0	
	90Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	247 154	308 308	247 154	0	1.00	0	1	•	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	154 154	308 308	154 154	0	1.00	0	2	2	2	0 ! 1	Ö
	00Mb /-	T= /2	県間・接続専用	区域内区域外	0	154 154	308 308	154 154	0	1.00	0	1	1	1	1 1	Ō
	90Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	154 154 154	308 308 308	154 154 154	0 0 0	1.02	0 0 0		0 2 2	(0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	154	308 308 308	154 154 154	0	1.02	0 0 0		1	1	0	
	90Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	154 154 154	308 308 308	154 154 154	0	1.06	0	1	0	Ç	0 0	0
		(7172)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	154 154 154	308 308 308	154 154 154	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	91Mb/s		区域内専用	区域外	0	154 154 309	308 309	154 154 309	0	1.06	0	i	1 0	1	1	0
	91mb/ 3		県内市外専用	異収容	0	309 309 309	309 309	309 309 309	0	1.06	0		2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	309 309 309	309 309	309 309 309	0	1.06	Ŏ 0	1	1	1	Ó	
	91Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	249 249	309 309	249 249	0	1.00	0	1	0	Ç	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	249 249	309 309	249 249	, 0	1.00	<u>0</u>	2 1	2	2	1 0	0
	91Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	249 249	309 309	249 249	0	1.00	0		1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	249 249	309 309	249 249	0		0	2		1	1 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	249 249	309 309	249 249	0		0	1	1		0	0
	91Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	249 249	309 309	249 249	0	1.06	0		0 2	(0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	249 249	309 309	249 249	0	1.06	0	<u>2</u>	1	1	1 0	
	91Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	249 155	309 309	155		1.00	0	i	0	<u> </u>		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	155 155	309 309	155 155	0	1.00	0	2	2	2	1 1	Ö
	01Mb /o	T 7 / 5	県間・接続専用	区域内区域外	0	155 155	309 309	155 155	0 0 0	1.00	0		1		1 0	Ō
	91Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	155 155 155	309 309 309	155 155 155	0	1.02	0 0 0		0 2 2	(0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	155 155	309 309 309	155 155	0	1.02	0	1	1	1	0	
	91Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	155 155	309 309	155 155	0	1.06	0	1	0	Ç	0 0	0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>55</u> 155	309 309	155 155	0	1.06	0	2	2	2	1 0	0
	92Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	Ŏ 0	155 310	309	155 310	0	1.06	Ŏ 0		1 0	i	1	0
			県内市外専用	異収容	0	310 310	310 310	310 310	0	1.06 1.06	0	2	2	1	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	310 310	310	310 310	0	1.06	0		1		0	Ō
	92Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	250 250	310	250 250 250	0	1.00	0	2	0	<u>(</u>	0 0) 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	250 250	310	250	0	1.00	0	1	1	1	1 0	
	92Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	250 250		250 250	0	1.02	0	1	0	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	250 250		250 250	0 0 0	1.02	0 0		_	1 2	1 0	Ō
	92Mb/s	セカンド	県間・接続専用	区域内区域外	0	250 250	310 310	250 250	Ö	1. 02	0		1 0		1	Ō
	92MD/8	(タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	250 250 250	310	250 250 250	0	1.06	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	250 250 250		250 250 250	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	92Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	155 155	310 310	155 155	0	1.00	0	1	0	Ç	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	155 155	310 310 310	155 155	0	1.00	0		2	2	1 0	0
	92Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	155 155	310 310	155 155	0	1.00	Ŏ 0		1 0	1	1	0
	/ -	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	155 155	310	155 155	0	1. 02	0	2	2	j	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	155 155	310 310	155 155	0	1. 02	0 0	1	1	1	0	
	92Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>55</u> 155	310 310	1 <u>55</u> 155	0	1.06 1.06	0	1	0 2	1	0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	155 155	310 310	155 155	Ŏ 0	1.06	Ŏ 0	2 1	2		! <u>1</u>	0
	93Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>55</u> 311	310 311	155 311	0	1.06	0 0	1	i 0	1	1 0	0
I	1	I	1	異収容	0 170	311	311	311	Ö		Ö			1	Ö	

ビス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D F S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI (接続装置)	換算係数	M D F S L M	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
			県内市外専用	区域内	0		311 311	311 311	0		0	2	2	2	1 0	(
	93Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域外同一収容	0	311	311 311 311	311 251	0	1.06	0	1	1		1	(
	JOHID/ G	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	251 251	311 311	251 251 251	0	1.00	0	2	2	1 2	0) (
	OOM! /		県間・接続専用	区域内区域外	0	251	311 311	251 251	0	1.00	0	1	1		1	(
	93Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	251	311 311 311	251 251 251	0 0 0	1. 02	0	2	0 2 2	1	0) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	251 251	311 311	251 251 251	0	1.02	0	1	1	1	0) (
	93Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	251	311 311	251 251	0 0	1.06 1.06	0 0		<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0		311 311	251 251	0	1.06	0	<u>2</u> 1	1	1	1 0	
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0		311 311 311	251 156	0 0 0	1.00	0 0	1	0	Ò	0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	156	311 311	156 156 156	0	1.00	0	2	2 2 1	2	1 0	(
	93Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	156	311 311	156 156	0	1.00	0		1 0		1	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	156 156	311 311	1 <u>56</u> 156	0	1. 02 1. 02	0	2 2	2 2	1 2	. 1	(
	OOM!- /		県間・接続専用	区域内区域外	0	156	311 311	156 156	0	1.02	0		1		1	(
	93Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	156	311 311 311	156 156 156	0 0 0	1.06	0 0	2	0 2 2	1 2	0) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	156	311 311 311	156 156	0	1.06	0	1	1	1	0) (
	94Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	312	312 312	312 312	0	1.06	<u>0</u>	1 2	<u>0</u> 2		0	Ò
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	312	312 312	312 312	0	1.06	0 0	1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	
	94Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	252	312 312	312 252 252	0	1.00	0		0	Ò		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	252	312 312	252	0	1.00	000	2	2	1 2	1	(
	94Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	252	312 312 312	252 252	0 0 0	1.00	0 0 0		1 1		1 0	Ò
	34MD/ 5	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	252	312 312	252 252 252	0	1.02	0	2	2	1	Ŏ) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	252 252	312 312	252 252	0 0	1. 02	Ŏ 0	1	1	1	0) (
	94Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	252	312 312	252 252	0	1.06	0	2	0 2	1	0) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	252	312 312 312	252 252 252	0 0	1.06	000	1	1	1	0	Ò
	94Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	156	312 312 312	156 156	0	1.00	0 0		0 2			
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	156	312 312	156 156		1.00	0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	(
	94Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>56</u> 156	312 312	1 <u>56</u> 156	0	1. 00 1. 02	0		1) (
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	156	312 312	156 156	0	1. 02	0		2		0	(
	94Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	156	312 312 312	156 156 156	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 0	i	1	
	J-HIID/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	156	312 312	156 156	0	1.06	0	2	2 2	1	0) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	1 <u>56</u> 156	312 312	1 <u>56</u> 156	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0) (
	95Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	313	313	313 313	0	1.06	0	2	2	1	Ō) (
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	313	313 313 313	313 313 313	0 0 0	1.06	0 0 0	1	2 1 1	1	0	Ò
	95Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	253 253	313 313	253 253	0	1.00	0	1 2	0 2			Ò
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	253 253	313 313	253 253	0	1.00	0	1	<u>2</u>	1	0	(
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	253	313 313	253 253	0	1. 02	000	1	0			Ò
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	253	313 313 313	253 253 253	0 0 0	1. 02	0 0 0	2 2 1	2 2 1	2	1 0	(
	95Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	253	313 313 313	253 253 253	0	1. 02	0		1 0		1	i i
	, -	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	253 253	313 313	253 253	0	1.06 1.06	0 0	2	2 2	1 2	0) (
	OFML /		県間・接続専用	区域内区域外	0	253	313 313	253 253	0	1.06	000	1	1	İ	1	ĺ
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	157	313 313 313	157 157 157	0 0 0	1.00	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0) (
			県間・接続専用	区域内区域外	0	157	313 313	157 157 157	0	1.00	0	1	1	1 1	0) (
	95Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	157 157	313 313	157 157 157	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0 2) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	157 157	313 313	157 157	0	1.02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1		0	(
	95Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0		313 313	157 157	0	1.06	0	1	0	0		Ò
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容	0 0 0	157	313 313 313	157 157 157	0 0 0	1.06	0 0 0		2 2 1		1 0	(
	96Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0	157	313 313 314	157	0	1.06	0		1 0	İ	1	i i
	JOIIIJ/ 3		県内市外専用	異収容	0	314	314 314 314	314	0	1.06	0	2	2 2	1	0) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	314	314 314	314 314	0	1.06	0	1	1	1	0) (
	-		•	I—:2071	17 ⁻		J14	. 014			J					

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算例	系数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F	M	Ë	E E	E接		F	М	M	Ë	E E	E接 S続
					s L	C N		C P N O	P 装 0 置		s L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	Ë		ΕÏ	I E		М		Ë		E I	I 🖺
	96Mb/s	セカンド	区域内専用	同一収容	0	254					0		0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容 区域内	0	254 254 254	314	254	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	2	2 1	Ō
	96Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	254 254 254	314	254	0	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	JOHD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	254 254 254		254	Ö	1. 02	Ŏ 0	Ž	×	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	254 254	314 314	254		1. 02	<u>0</u>	Ī	1	1	0	
	96Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	254 254	314	254	0	1.06	Ŏ 0	1	0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	254 254	314 314	254	0	1.06	0		<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	2 1	
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	254 157	314	157	0	1.00	0		1	1	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	157 157	314	157	0	1.00	0	2	2	1	2 1	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	157 157	314	157	0	1.00	0	1	1	1	1	Ō
	96Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	157 157	314	157	0	1. 02	0	Ž	2	1) Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	157 157	314	157	0 0 0	1.02	0 0	Ī	1	1	0	0 0
	96Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	157 157	314	157	0	1.06	Ŏ	1	0 2	0		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	157 157 157	314	157	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	2 1	Ō
	97Mb/s		区域内専用	区域外同一収容	0	157 157 315	314	157	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
	5		県内市外専用	異収容	0	315 315	315	315		1.06	0	2	2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	Ŏ 0	31 <u>5</u> 315	315	315	Ö	1.06	0 0	Ī	1	1	0	
	97Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	256 256	315	256	0	1.00	0		0	1	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	256 256	315 315	256	0	1.00 1.00	0		2	1	2 1	0
	97Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	256 256			0	1. 02	0	1	1	1	1 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	256 256	315	256	Ō	1.02	0			1	2 1	Ō
	O7W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	256 256		256		1. 02	0		1	1	1	Ō
	97Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	256 256	315	256		1.06	0	2	0 2	1	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	256 256 256	315	256	0	1.06	0 0		1	1	0	0 0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	157 157	315	157	0	1.00	0		0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	Ŏ O	157 157	315	157	Ŏ	1.00	Ŏ 0	2	2	<u>2</u> 1	2 1	0
	97Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	157 157	315	157	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>57</u> 157	315	157	0		0		2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	157 157	315	157	0	1. 02	0	i	1	1	0	0
	97Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>57</u> 1 <u>57</u>	315	157	0	1.06	0	2	2	1	_	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>57</u> 1 <u>57</u>	315	157	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	98Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	157 316	316	316		1.06	0	1	0	0		
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容	0 0 0	316 316 316	316	316		1.06	0 0 0	2		2	2 1	Ō
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	316 316 257	316	316		1.06	0	i	1 0	1	1	Ō
	JOHD/ S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	257 257 257	316	257	0	1.00	0	2	<u>`</u>	1	_	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	257 257	316 316	257 257	0	1. 00 1. 00	Ŏ 0	1 1	1	1	0	0
	98Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	257 257	316 316	257 257	0	1. 02	0	2	<u>0</u> 2	1	0 0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	257 257	316	257	0	1.02	0	Ī	1	1	0	
	98Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	257 257	316	257	0	1.06	0	1	0			
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	257 257 257	316	257	0 0 0	1.06	0 0	2		2	2 1	Ō
	98Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0	257 257 158	316	257	0	1.06	0	i	1 0	1	1	0
	30MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	158 158	316	158	0	1.00	0	2	<u>`</u>	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	158 158	316	158		1.00	0	Ī	1	1	0	
	98Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ O	158 158	316	158	Ŏ	1. 02	Ŏ O	1	0 2	1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	158 158	316	158	0	1.02	0	2		2	2 1	0
	98Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	1 <u>58</u> 158	316 316	1 <u>58</u> 158	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>58</u> 158	316 316	1 <u>58</u> 158	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 2	2	2	2 1	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	158 158	316 316	158 158	0	1.06 1.06	0	i	1	1	0	0
	99Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	317 317	317	317	0	1.06	0	2		1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	317 317	317	317	0	1.06	0	Ī	1 1	1 1	2 1	
	99Mb/s	セカンド (タイプ1 - 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	317 258 258	317	258	0	1.00	0 0 0	1	0	0		
I		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 172	258 258	317 317		0		0		2	2	2 1	0
					172	_										

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3):	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内	0		317		, 0	1.00	0	1	1	1		
	99Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	258 258 258	317 317 317	258 258 258	0	1.00	0		1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	258 258	317	258 258	0	1.02	0	2		1 2	0	Ō
	00Mb /o	4 h > 1'	県間・接続専用	区域内区域外	0 0	258 258	317	258 258	0 0	1.02	0 0 0	İ	1 1	1 1 0	1 0	Ō
	99Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0	258 258 258	317	258 258 258	0	1.06	0	Ž		1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	258 258	317	258 258	, 0	1.06	0	Ī	1	1	0	0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	1 <u>58</u> 1 <u>58</u>	317	158	0	1.00	0	Ž		0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	158 158 158	317	158 158 158	0 0	1.00	0 0	Ī	1	1	0	0 0
	99Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	158 158	317		0	1. 02	0	i	0	0	0	0
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	1 <u>58</u> 158	317 317	158 158	0	1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	0	0
	99Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	158 158	317		0	1.06	0	i	0	0		
		(タイプ2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	158 158 158	317	158 158 158	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2 2	2 1	1 0	Ō
	100Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	158 318	317 318	158 318	0	1.06 1.06	0	1	1 0	1	1 0	0
			県内市外専用	異収容	0	318 318	318 318	318 318	0	1.06 1.06	0	2		1 2	0	0
	100Mb /-		県間・接続専用	区域内区域外	0	318 318	318	318 318	0	1.06	0	1	1 1 0	1	1	0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	259 259 259	318		0 0	1.00	0	Ž	v	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	259 259	318 318		0	1.00	0	1	1	1	0	0 0
	100Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	259 259	318	259 259	0	1.02	0	Ž	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	259 259 259	318	259 259 259	0	1. 02	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	100Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	259 259 259	318	259	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	259 259	318	259 259		1.06	0	1	2 1	1	1	
	100Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	259 159 159	318		0 0 0	1.00	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(9471-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	159 159 159	318	159	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	100Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	159 159	318 318	159 159	0	1. 00 1. 02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	159 159	318		0		0			1 2	1 1	0
	100Mb/s	エコノミー	保间・接続専用 区域内専用	区域外	0	159 159			0		0		1 0	1	1 0	0 0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	159 159	318 318	159 159	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0 0
	101Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	159 159 319	318	159 159 319	0	1.06	0	i	1 1	1 1 0	1 0	0
	TOTMD/S		県内市外専用	異収容	0	319 319 319	319	319	0	1.06	0	Ž	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	319 319	319 319	319 319	0	1.06	, 0	1	1	1	0	0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	260 260	319	260		1.00	0	Ž	2	1	-	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	260 260 260	319	260 260 260	0 0 0	1.00	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	101Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	260 260	319		, 0	1.02	0	1	0 2	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	260 260	319	260		1.02	0	Ī	1	1	0	
	101Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	260 260 260	319	260 260 260	0 0 0	1.06	0 0 0	i	0	0	0	
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	260 260	319	260	Ō	1.06	0	2		2 1	1 0	0
	101Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	260 159	319		0	1.00	0	1	1 0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容 区域内	0 0 0	159 159 159	319	159 159 159	0 0	1.00	0	2	2	1 2	1 0	0
	101Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域外	0	159 159 159	319	159	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>59</u> 159	319 319	159 159	0	1.02	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0	0
	101M- /-	T-7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	159 159	319	159	0	1.02	0	1	1	1	1	0
	101Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	159 159 159	319		0 0 0	1.06	0	Ž	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	159 159 159	319	159	0	1.06	0	Ī	1	1	0	0
	102Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	320 320	320 320	320 320	0	1.06 1.06	0	1 2		0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域及	0 0	320 320 320	320	320 320 320	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	102Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	320 261 261	320	320 261 261	0	1.00	0	1	0 2	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	261 261	320 320	261 261	0	1.00	0 0	2	2		1 0	0
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	261 261	320	261	0		0		1	1 0	0	0
					173	3										

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3:	速度換算係	数		④保守		⑤ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N	換算係 数	M D	S L	S L	C N	N N	N C
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
		(5.771.0)		1 周 巾 索			220			1 00		2		1		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	261 261 261	320 320 320	261 261 261	0 0	1.02	0 0 0		2 1	2	1 0 1 1	0
	102Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	261 261	320 320	261 261	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	261 261 261	320	261 261 261	0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	1 0 1 0	Ö
	102Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	261 160	320 320	261 160	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	160 160	320	160 160		1.00	0	2	2 2	1	. <u>0</u>	Ö
	102Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	160 160 160	320	160 160 160	0	1.00	0 0	1	1 1	1	1 0	Ō
	TOZMD/ S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	160 160	320	160 160		1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	160 160	320 320	160 160		1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	Ö
	102Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	160 160 160	320	160 160 160	0 0 0	1.06	0 0 0	2	0 2 2	1	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	160 160	320	160 160	0	1.06	0	1	1	1	0	
	103Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	320 320	320	320 320	0	1.06	0	2	0 2	1	0) Ö
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	320 320 320	320 320	320 320 320	0	1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	263 263		263 263	0	1.00	0	1	0 2	0	0 0	0
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263 263	320 320	263 263	0	1. 00 1. 00	0	2	2 1	1	2 1	0
	103Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	263 263 263	320 320 320	263 263 263	0 0	1. 02	0 0 0	1	0	0	0 0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	263 263	320 320 320	263 263	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
	103Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	263 263	320 320	263 263	0	1. 02 1. 06	0	1	1	1		0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容 区域内	0	263 263 263	320 320 320	263 263 263	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	1 0 1 0	0
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域外	0	263 160	320	263 160	0	1.06	0	1	1 0	1	1	0
	1001112, 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	160 160	320 320	160 160	0	1.00	0	2	2 2	1 2	1 1	0 0
	103Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域外	0 0 0	160 160 160	320	160 160 160	0 0 0	1.00	0	1	1 1	1	1 0	0
	TOSMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	160 160	320	160 160	0	1. 02	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	160 160	320 320	160 160	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0	0
	103Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	160 160 160	320	160 160 160	0	1.06	0 0	Ż	0 2 2	0 	Ō	0 0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	160 160	320 320	160	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	104Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	322 322	322 322 322 322 322	322 322	0	1.06	0	Ż	0	1	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	322 322 322	322 322 322	322 322 322	0 0	1.06	0 0 0	Ī	1	1	0	0 0
	104Mb/s	セカンド (タイプ 1 – 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	264 264	322	264 264	0	1.00	0	1	0 2	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264 264	322 322	264 264	0	1.00	0	Ī	1	1	1 0	
	104Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	264 264 264	322	264 264 264	0	1. 02	0 0	1	0 2	1 1		
		(2-121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	264 264	322	264 264	0	1.02	0	2	2	2	1 0	0
	104Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	264 264	322 322	264 264	0	1. 02 1. 06	0	i	0	1 0		0
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	264 264 264	322	264 264 264		1.06	0 0 0	2	2	I 1	1 0 1 1	0
	104Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	264 161	322	264 161	0	1.06	0	1	0	1	0 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	161 161	322	161 161	0	1.00	0	2	2	2	1 1	0
	104Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	161 161 161	322 322 322	161 161 161	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1 1	1 0	Ō
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	161 161	322	161 161	0	1.02	0 0	<u>2</u> 2	V	1 2	1 1	0 0
	10/Mb /s	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	161 161	322 322	161 161	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1	1 1	1 1	Ō
	104Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	161 161 161	322 322 322	161 161 161	0	1.06	0	Ż	2	1 2	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	161 161	322 322	161 161	0	1.06 1.06	0	1 1	1	1	0	0
	105Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	322 322	322 322	322 322	0	1.06	0	Ż	0 2	1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	322 322 322	322 322 322	322 322 322	0 0	1.06	0 0 0	1	1	1	0	0 0
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	265 265	322 322	265 265	0	1.00	0	1 2	0	0	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265 265	322 322	265 265	0	1.00	0	Ī	1	1	0	
	105Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	265 265 265	322	265 265 265	0	1. 02	0 0 0	i	0 2	I	0 0	
		(2-121-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	265 265	322	265 265	0	1. 02	0	2	2	2	1 0	0
				-	174											

サービス	品目	グレード	専用線形	/態		3)	速度換算係	数		④ 保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	N C	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	N C
					F S	M S	E	E E	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 S続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
				区域外	0	265 265	322 322	265 265	0		0	1	1	1	1	C
	105Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	265	322	265	0	1.06	0	2	2	0 1	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	265 265 265	322 322	265 265 265	0 0 0	1.06	0 0 0	Ī	1 1	1	0	C
	105Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	161 161	322 322 322	161 161	0	1.00	0	1	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	161 161	322 322	161 161	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	C
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	161 161	322 322	161 161	0	1.02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	161 161 161	322 322 322	161 161 161	0	1.02	0 0	2	2 1	1 1	0 1 0	Č
	105Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	, 0	161 161	322 322	161 161	Ŏ O	1. 02	Ŏ 0	i	1 0	1 0	1	(
	, i	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	161 161	322 322	161 161	0	1.06	0	2	2 2	1 2	0 1	C
	400111		県間・接続専用	区域内区域外	0	161 161	322 322 323	161 161	0	1.06	0	i	1	1	0	Č
	106Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	323 323 323	323 323 323	323 323 323	0 0 0	1.06	0 0 0	2	0 2 2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	323 323 323	323 323 323	323 323 323	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	266 266	323 323	266 266	0	1.00	0	1 2	0	Ĭ	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	266 266	323 323	266 266	0	1.00	0	Ī	1	2 1	0	
	106Mb/s	セカンド (タイプ1ー2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	266 266 266	323 323 323	266 266 266	0 0 0	1.02	0 0	1	0 2	0	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	266 266	323 323	266 266	Ō	1. 02	0	2	2 1	2	1 0	(
	106Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0		323	266 266	0	1.02	0		1 0	1 0	1	(
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	266 266	323 323 323 323	266 266		1.06	0	2		1 2	0 1	C
	100W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	266 266	323 323	266 266	0	1.06	0	i	1	1	0	C
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	162 162 162	323 323 323 323 323	162 162 162	0 0	1.00	0 0 0	Ż	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	162 162	323 323 323	162 162	, 0	1.00	0	Ī	1	1	0	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	162 162	323 323	162 162	0	1. 02	0	1 2	0 2	0	0	C
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	162 162	323 323	162 162	0	1.02	0	Ī	1	1	1	
	106Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	162 162 162	323 323 323	162 162 162	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0	0	0	
		(9472)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	162 162	323 323 323	162 162	0	1.06	0	2	2	2	-	(
	107Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0 0	162 324 324	323 324 324	162 324 324	0	1.06 1.06	Ŏ 0	1	1 0	1 0	1	C
			県内市外専用	異収容	0	324	324	324	0	1.06	0	2	2	1 2	0	Č
	107Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	324 324 267	324 324	324 324	0 0	1.06	0 0	1	1 0	1 1 0	0 1 0	C
	TO/MD/S	(タイプ1-1)	県内市外専用	<u>同一収容</u> 異収容	0	267 267 267	324 324 324	267 267 267	0	1.00	0	Ż	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	267 267	324 324 324 324 324	267 267	Ō	1.00	0 0	1	1	1	0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	267 267	324 324	267 267	0	1.02	0	Ż	0	Ĭ	0	Č
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	267 267 267	324 324 324 324	267 267 267	0 0 0	1. 02	0 0	1	1	1	0	
	107Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	267 267 267	324 324 324	267 267 267	0	1.06	0	1	0	0	0	(
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	267 267	324	267 267	0	1.06	0	<u>2</u> 1	2		1 0	C
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	267 162	324 324 324	267 162	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	162 162 162	324 324 324	162 162 162	0 0	1.00	0 0	2	2	2	0 1 0	C
	107Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	162 162	324 324 324	162 162	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	162 162	324 324	162 162	0	1.02	0		2	1 2	<u>0</u>	C
	4.071111		県間・接続専用	区域内区域外	0		324 324	162 162	0	1.02	0	1	1	1	0	Č
	107Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	162 162 162	324 324 324	162 162 162	0 0 0	1.06	0 0	2	0 2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	162 162	324 324 324	162 162	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	108Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	325 325	325 325	325 325	0	1.06	0	1	0	0	0	C
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	325 325 325 325	325 325 325 325	325 325 325 325	Ō	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u>	<u>2</u>	Į Q	C
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	268	325	268	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	268 268 268	325 325 325	268 268 268	0 0 0	1.00	0 0	2	2	2	0 1 0	C
	108Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	268 268	325 325 325	268 268		1.00	0	1	1 0	1	Ī	C
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	268 268	325 325	268 268	0	1.02	0	2 2	2 2	1 2	0	C
	100M- /-	h+> 1*	県間・接続専用	区域内区域外	0		325 325	268 268		1.02	0	1	1		1	C
	108Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 17	268 268	325 325	268 268	0		0		2	1	0	
					175	,										

1	サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④保守		⑤アン	バンド	ル別経	由回数	
1980-12 1970-71-20 1980-12						D F S	L M S C	N	N N E E S S C P	N (E 接 F 装		F S	L	M S C	N	N N E E S S C P	N E接 S続 P装
TURN C										I		_					I E
1986/5						0	268	325	268	Ō	1.06	Õ	2 1	Ī	2 1) Ö
1986年 1987年 19		108Mb/s		区域内専用	同一収容	0	163	325 325	163	Ō	1.00	0	1		0	Ö	0
1985年			(3471-1)			0	163	325	163	Ō	1.00	0	2		2	1	0
1996/15 1997 19		108Mb/s			同一収容	Ö	163	325 325	163	Ö	1. 02	0	1		1	Ò) ŏ
1980/5 1987/5			(タイプ1-2)			Ō	163	325	163	Ö	1.02	Ō	2		1 2	1	0
1098/15 10		108Mb/s	エコノミー		区域外 同一収容	0	163	325	163	0	1. 02	0	1	1	1 0	1	0
日曜から 日本の 日				県内市外専用	異収容	0	163 163	325	163 163	Ō	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	1	0
1998/5 1998/5		100Mb /o			区域外	0	163	325	163	Ō	1.06	Ō	1	1	1	1	0
10時かっ		109mb/ S				0	326 326 326	326 326	326 326 326	Ŏ	1.06	0	2	2	1 2) Ö
10% / 10				県間・接続専用	区域外	0	326 326	326 326	326 326	0	1.06	0	1	1	1	1	0
10986/4		109Mb/s			同一収容 異収容	0	270	326 326	270	Ō	1.00	0	2	2	0 1) Ö
10% /s 10% /s						0	270	326	270	Ō	1.00	0	1	1	1		0
10% 10		109Mb/s			同一収容	0	270	326 326	270	Ö	1. 02	0	1 2		0	Ò) ŏ
100m/s セランド					区域内	0	270 270	326 326	270 270	0	1. 02 1. 02	0	2 1	1	<u>2</u> 1	1	0
Timps/s 10ms/s		109Mb/s		区域内専用	同一収容	Ŏ			270	Ö	1.06	0	1	Ö	0		0
1098b/c			(9172)			0	270	326	270	0	1.06	Ō	2	2	1 2 1	1	0
国内の社会報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		109Mb/s	エコノミー		区域外	Ō	270	326	270	Ō	1.06	Ō	1	1	1 0	1	Ō
109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 109mb/s 100mb/s 10			(タイプ1-1)			0	163	326	163	Ō	1.00	0	2	2	1 2	1	0
原売市から側 「「日間か」を エコノミー (タイプ2)		100Mb /c	T7 / = _		区域外	Ō	163	326	163	Ō	1.00	Ō	1	1	1	1	0
下の地 特殊事 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		109mb/ 5				0	163		163	Ō	1. 02	0	2	2	1 2		0
田内の中央庫用				県間・接続専用	区域外	0	163 163	326 326	163 163	0	1.02	0	1	1	1	1	0
周周 接続専用 接続事用 接続 接続 接続 接続 接続 接続 接続 接		109Mb/s				Ō	163		163	Ŏ	1.06	Ō	2	2	1		0
TiOMb/s 医原内等用 三収容 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0	163	326	163	Ō	1.06	0	1		1	0	0
TIOMb/S セカンド		110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	327	327	327	Ö	1.06	Ō	1 2		0		0
110mb/s セカンド					区域内	0		327	327 327	0	1.06 1.06	Ŏ	1		<u>2</u> 1	1	0
照内の地震用 田田 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部		110Mb/s		区域内専用	同一収容	Ŏ	271	327	271	Ö	1.00	Ō	1		0		0
TIOMb/s			(9171-1)			Ō	271	327	271	Ŏ	1.00	Õ	2 1		2 1	1	Ō
照内市外専用 明白 接続専用 (タイプ2) 田10Mb/s とカンド (タイプ2) 田10Mb/s とカンド (タイプ2) 田10Mb/s とカンド (タイプ1 2) 田10Mb/s とカンド (タイプ1 2) 田11Mb/s とカント (タイプ1 2) 田11Mb/		110Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	Ō	271	327	271	Ō	1.00	0	1	1	1	1	Ō
TIOMb/s			(タイプ1-2)			0	271	327	271	Ō	1.02	0	2	2	1 2	1	0
(タイプ2) 振内市外専用 短板中 日本の 日本		110Mb/e	セカンド		区域外	Ō	271	327	271	Ō	1.02	Ō	1	1	1	1	Ō
Rill - 接続専用 医域内		T TOMB/ S				0	271	327	271	0	1.06	0	2	2	1 2		0
日本の				県間・接続専用	区域外	0	271 271	327	271 271	0	1.06 1.06	0	1	Ì	1	1	0
開防・接続専用 医域内 0 164 327 164 0 1,00 0 1 1 1 1 0 0 0 0		110Mb/s				0	164	327 327	164	Ō	1.00	0	1 2	2	1		0
(タイプ1-2) 提収容						0	164	327	164	Ō	1.00	0	1	1	<u> </u>		0
限内市外専用		110Mb/s		区域内専用	同一収容	0	164	327	164	Ŏ	1.02	0	1 2	Ó	0	Ö	Ŏ
Tinmb/s						0	164 164	327 327	164 164	Ō	1. 02 1. 02	0	2 1	1	2 1	0	0
開間・接続専用		110Mb/s	エコノミー	区域内専用	同一収容	0	164	327	164	Ŏ	1.06	0	1	Ö	0) Ö
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			(3472)			0	164		164	Ō	1.06	0	2	2	2	1	0
Image: Light of the properties of the		111Mb/s			区域外 同一収容	0	164 328	327 328	164 328	0	1.06 1.06	0	1	1	1 0	1 0	0
111Mb/s 区域内専用 区域内専用 区域内専用 区域内専用 区域内専用 区域内専用 区域内専用 区域内 0 272 328 272 0 1.00 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	328 328	328 328	328	Ŏ	1.06	0	2	2	1 2	1	0
日本の日本学術学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学		111Mb/e	カカンド		区域外	0		328 328 329		0	1.06	0	1	1	1	1	0
中間・接続専用 区域内 0 272 328 272 0 1.00 0 1 1 1 0 0		IIImD/5	(タイプ1-1)			0	272	328	272	Ō	1.00	0	2	2	1 2		0
(タイプ1-2) 異収容 0 272 328 272 0 1.02 0 2 2 1 0 0 県内市外専用 区域内 0 272 328 272 0 1.02 0 1 1 1 0 0 111Mb/s セカンド (タイプ2) 区域内専用 区域内専用 0 272 328 272 0 1.02 0 1 1 1 1 0 0 原内市外専用 0 272 328 272 0 1.06 0 1 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>県間・接続専用</td><td>区域外</td><td>0</td><td>272 272</td><td>328</td><td>272 272</td><td>0</td><td>1.00</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0 0</td></td<>				県間・接続専用	区域外	0	272 272	328	272 272	0	1.00	0	1	1	1	1	0 0
開間・接続専用 区域内 0 272 328 272 0 1.02 0 1 1 1 0 0		111Mb/s				0	272	328	272	Ö	1. 02	0	2	2	1		0
大学 (タイプ2) 異収容 0 272 328 272 0 1.06 0 2 2 1 0 0 0 1.06 0 2 2 1 0 0 0 1.06 0 0 2 2 2 1 0 0 0 1.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	272 272	328	272	0	1. 02	0	1	1	1	0	0
県内市外専用 0 272 328 272 0 1.06 0 2 2 2 1 0 県間・接続専用 区域内 0 272 328 272 0 1.06 0 1 1 1 1 1 0 0 区域外 0 272 328 272 0 1.06 0 1 1 1 1 1 0 0		111Mb/s	セカンド (タイプ2)		同一収容	0	272 272	328	272 272	Ŏ	1.06	0	1 2	<u>0</u> 2	0		0 0
					区域内	0	272 272	328 328	272 272	0	1.06 1.06	0	2 1	2 1	2 1	1	0
	1			1	凶项外			328	2/2	0	1.06	01	11	1	1	1 1	1 0

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装
					М	E		ΕI	I =		М		E		ΕI	Î =
	111Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		328 328	164 164	0		0	1 2	0	0	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	164	328 328 328	164 164	0	1.00	0	<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	164	328 328 328	164 164	0 0 0	1. 02	0 0 0	1 1 2	0	0	0 0	
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	164	328	164 164 164	0	1.02	0	2 1	2 2 1	2	1 0	0
	111Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	<u>0</u> 0	164 164	328 328 328	164 164	0	1.02	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	164	328 328	164 164	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	112Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0	164	328 328 329	164 164 329	0	1.06	0 0 0	1 1	1 1 0	1 0	0 1 0	Ō
			県内市外専用	異収容	0	329 329	329 329	329 329	0	1.06	0	<u>2</u> 2	2 2	1 2	0	0
	440111		県間・接続専用	区域内区域外	0	329	329 329	329 329	0	1.06	0	1	1	1	0	Ō
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	273	329 329 329	273 273 273	0 0 0	1.00	0 0 0	1 2 2	0 2 2	1 2	0	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	273	329 329	273 273	0	1.00	0	1	1	1	<u> </u>	
	112Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	273 273	329 329	273 273	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0		Ö	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	273	329 329 329	273 273	0	1.02	0	1	1	1	0	Ö
	112Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	273	329 329 329	273 273 273	0 0 0	1.06	0 0 0	1 1 2	0 2	0	0	
		()1)2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	273	329 329 329 329	273 273 273 273	0	1.06	0	<u>2</u> 1	2	<u>2</u> 1	1 0	0
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	165	329	165	0	1.00	0	1	0	0		
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	165	329 329	165 165 165	0 0 0	1.00	0 0 0	2 2	2 2 1	1 2	1 0	Ō
	112Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	165	329 329 329	165 165	0	1.00	0	1	1	1 0	1	Ō
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	165 165	329 329	165 165	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 2	2 2	1 2	0	0
	1100-/-	T= />	県間・接続専用	区域内区域外	0	165	329 329	165 165	0	1.02	0	1	1	1	1	Ō
	112Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	165	329 329 329	165 165 165	0	1.06	0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	165	329 329	165 165	0	1.06	0 0	1	1	1	<u>0</u> 1	
	113Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	330	330 330	330 330	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	330	330 330 330	330 330 330	0 0 0	1.06	0 0 0	1	2 1	1	0	0
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	274		274 274		1.00	0	1 2	0 2	0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	274 274	330 330	274 274	0	1.00 1.00	0	<u>2</u> 1	1	<u>2</u> 1	1	
	113Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	274	330 330 330	274 274 274	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	1 0 2		0 0	
		(9171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	274	330 330	274 274 274	0	1.02	0	2 1	2	2	1 0	Ō
	113Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	274 274	330 330	274 274	0	1. 02 1. 06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	274	330 330	274 274	0	1.06	0	2 2	2	2	1	Ō
	113Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	274	330 330 330	274 274 165	0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	1 0	Ō
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	165 165	330 330	165 165	0	1.00	0	2	2	1 2	0	0
	119µ- /-	T 7 / 2	県間・接続専用	区域内区域外	0	165 165	330 330	165 165	0	1.00 1.00	0	1	1	1	1	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	165	330 330 330	165 165 165	0 0 0	1. 02	0 0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	165 165	330 330	165 165	0 0	1.02	0	1 1	1 1	1	<u>0</u>	0
	113Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	165 165	330 330	165 165	0	1.06 1.06	0	1 2	0 2	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	165	330 330 330	165 165 165	0 0 0	1.06	0 0 0	1	2 1 1		0	0
	114Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	331 331	331 331	331 331	0	1.06	0	1 2	0 2		0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	331 331	331 331	331 331	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	2	1 0	0
	114Mb/s	セカンド (タイプ1 – 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	331 276	331 331	331 276 276	0 0 0	1.00	0 0 0	1 1 2	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	276	331 331 331	276 276 276	0	1.00	0	2 2 1	2 2 1	2 1	1 0	0
	114Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	276 276	331 331	276 276	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	276	331 331 331	276 276	0	1. 02	0	2 2 1	2 2	1 2	0 1	0
	114Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	276	331 331 331	276 276 276	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 1 0	1 0	1 0	Ō
	TTIMD/ G	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	276 276	331 331	276 276	0	1.06 1.06	0	2	2 2	1 2	<u>0</u>	0
	11.00		県間・接続専用	区域内区域外	0	276 276	331 331	276 276	0 0	1.06 1.06	0		1	1	<u>0</u>	0
	114Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	165	331 331 331	165 165 165	0 0 0	1.00	0 0 0	1 2 2	0 2 2	1 2	0	
1	Į.	I	県内市外専用		17		331	100	U	1.00	U	Z		<u>. </u>		U

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3)	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C	C N (換算係 数	M D	S L	S	C N	C C	N (
					F S	M S	E	E E 5 5	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内	""		221			1 00		1		1		
	114Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0 0 0	165 165 165	331 331 331	165 165 165	0 0	1.00	0		1	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	1 <u>65</u> 165	331 331	165 165	0	1.02	0	2	2	1 2	0	0
	11400 /		県間・接続専用	区域外	0	165 165	331 331	165 165	0	1. 02	0	İ	1	1	0	Ō
	114Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	165 165 165	331 331 331	165 165 165	0 0	1.06	0	Ž	0 2 2	0 1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	165 165	331 331	165 165	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	115Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	332 332	332 332	332 332	0	1.06 1.06	0		0	0	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	332 332 332	332 332 332	332 332	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	115Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	332 277 277	332	332 277 277	0 0 0	1.00	0 0 0	i	0	0	0	
		(3451-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	277 277 277	332 332 332	277 277 277	0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	115Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	Ŏ 0	277 277	332 332 332	277 277	Ŏ O	1.00	, 0	İ	1 0	1 0	Ī	Ŏ
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	277 277	332 332	277 277	0	1.02	0	2	2	1	0	Ō
	11EMb /-	L-1.1°	県間・接続専用	区域外	0	277 277	332 332 332	277 277	0	1. 02	0	i	1	1	1	0
	115Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 	同一収容 異収容	0 0	277 277 277	332 332 332	277 277 277	0	1.06	0 0	Ž		0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	277 277 277	332 332 332 332	277 277 277	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	115Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	Ŏ 0	166 166	332	166 166	0	1.00	, 0	1	<u>0</u> 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	166 166	332 332	166 166	0	1.00	0	Ī	2 1	1	1	
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	166 166	332 332	166 166	0	1. 02	0	1	0	0		
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	166 166 166	332 332 332	166 166 166	0 0 0	1.02	0 0 0	2	2 2	2	0 1 0	Ō
	115Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	166 166	332 332 332	166 166	0	1.02	0	1	1 0	1	1	0
	11011127	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	166 166	332 332	166 166	0	1.06 1.06	0	2	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内区域外	0	166 166	332 332 333	166 166	0	1.06	0	i	1	1	0	0
	116Mb/s		区域内専用 	同一収容 異収容	0 0 0	333 333 333	333 333 333	333 333 333	0 0 0	1.06	0	Ž	0 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	333 333	333 333	333 333	0	1.06	0	Ī	1	1	0	
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	278 278	333 333	278 278	<u>0</u>	1.00	0		0 2	<u>0</u> 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	278 278	333 333	278 278	0	1.00	0	Ī	1	2 1	1	0
	116Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	278 278 278	333 333 333	278 278 278	0 0 0	1. 02	0 0 0	1	0 2	0	0	
		(3471-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	278 278 278	333 333 333	278 278 278	Ō	1. 02	0	2	2	2 1	1 0	0
	116Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	278 278	333 333	278 278 278	, 0	1. 02	0	i	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	278 278	333 333	278 278	0	1.06	0	2		1 2	1	0
	110Mb /-	/-	県間・接続専用 区域内専用	区域内区域外	0 0 0	278 278 166	333 333 333 333	278 278	0 0 0	1.06	0	1	1 1	1 1 0	0 1 0	0
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	166 166	333	166 166 166	0	1.00	0	Ž		1		
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	166 166	333 333 333	166 166	Ŏ 0	1.00	0	Ī	1	1	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	166 166	333 333	166 166	0	1. 02 1. 02	0	Ž		0	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	166 166	333 333 333	166 166	0 0 0	1.02	0	Ī	1	1	0	
	116Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	166 166 166	333 333 333	166 166 166	0	1.06	0 0 0	i	0	0	0	
		., ., .,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	166 166	333 333 333	166 166	0	1.06 1.06	0	2			1 0	0
	117Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	166 334	334	166 334	0	1.06 1.06	0	i	0	1	1	0
			県内市外専用	異収容	0 0	334 334	334 334	334 334 334	0 0	1.06	0	2	2	2	0 1 0	0
	117Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	334 334 334 279	334 334 334 334	334 334 279		1.06	0	1	1 1 0	1 0	1	0
	117mD/ 0	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	279 279	334	279 279	0	1.00	0	Ž	2	1 2	0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	279 279	334	279 279	0	1.00	, 0	1	1	1	0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	279 279	334 334	279 279	0	1.02	0	Ž	0 2	1	0	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	279 279 279	334 334 334	279 279 279	0 0	1. 02	0 0 0	Ī	1	1	0	0
	117Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	279 279 279	334 334	279 279 279	0	1.06	0	1	0 2	0	0	0
		1	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	279 279	334 334	279 279	0	1.06 1.06	0	2	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1 0	0
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	279 167	334 334	279 167	0	1.00	0	i	1 0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	167 167 167	334 334	167 167 167	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	1 2	0 1 0	0
	117Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	167 167 167	334 334 334	167 167 167	0	1.00	0	1	1 0	1 1 0	1	0
•	,		1—	123 WE	178		. 004	. 107		1.02		, !	, 0		. 0	. 0

-ビス	品目	グレード	専用線形	態			東度換算係 			④保守			ンバンド			
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	N N	N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 S続		F S	М	M S	E	E E	E接 · · · · ·
					S L M	C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
		(5.771.5)		田山東			007			1 00	""					
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	167 167 167	334 334 334	167 167 167	0	1.02	0 0 0	2 2 1	2 2 1	1 2 1	1 0	(
	117Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	167 167	334 334	167 167	0	1.02	0	1	1 0	1	1	(
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	167 167	334 334	167 167	0	1.06	0	2 2	2	1 2	1	
	118Mb/s		県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	167 167 335	334 334 335	167 167 335	0 0 0	1.06	0 0	1 1	1 1 0	1 0	1 0	(
	TTOMB/3		県内市外専用	異収容	0	335 335	335 335	335 335	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	335 335	335 335	335 335	0	1.06	0	1 1	1	1	1	(
	118Mb/s	セカンド (タイプ 1 ー 1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	280 280 280	335 335 335	280 280 280	0 0 0	1.00	0 0	1 2	0 2 2	1	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	280 280 280	335 335	280 280 280	0	1.00	0	1 1	1	1 1	0) (
	118Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	<u>0</u> 0	280 280 280	335	280 280 280	<u>0</u> 0	1. 02	Ŏ 0	1 2	0 2	<u>0</u> 1) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	280	335 335 335	280	0	1. 02	0	<u>2</u> 1	2 1	2 1	1	
	118Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	280 280	335 335	280 280	0	1.06	0	1 1 2	0	0		Ò
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	280 280 280	335 335 335	280 280 280	0 0 0	1.06	0 0	2 1	2 2 1	<u>1</u> 2	1 0	(
	118Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	280 167	335 335	280 167	0	1.06	0	1	1 0	1	1	(
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	167 167	335 335	167 167	0	1. 00 1. 00	0	2	2	1 2	1	(
	118Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	167 167 167	335 335 335	167 167 167	0 0 0	1.00	0 0	1	1 1 0	1 1 0	1	
	IIOMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	167 167 167	335 335	167 167 167	0	1. 02	0	2	2	1 2) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	<u>0</u> 0	167 167	335 335	167 167	0 0	1.02	0	1 1	1	1 1	1	(
	118Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	167 167	335 335 335	167 167	0	1.06	0	1	0 2	0 1	0) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	167 167 167	335	167 167 167	0 0 0	1.06	0 0 0	2 1	2 1	2 1	0	
	119Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	336	335 336 336	336 336	0	1.06	0 0	1 2	0	0	Ċ	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	336 336	336 336	336 336	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1	(
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	336 281	336 336	336 281	0	1.00	0	1	1 0	0		1
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	281 281 281	336 336 336	281 281 281	0 0 0	1.00	0 0	2 1	2 2 1	2 1	1 0	(
	119Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	281 281	336 336	281 281	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	(
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	281 281	336 336	281 281	0		0	2 2	2 2	1 2		
	119Mb/s	441.1	県間・接続専用	区域内区域外	0	281 281	336 336	281 281	0 0 0	1. 02	0	1	1 1 0	1 1 0	1 0	(
	119MD/8	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	281 281 281	336 336 336	281 281 281	0	1.06	0 0 0	2 2	2	1 2) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	281 281	336 336	281 281	0	1. 06 1. 06	0 0	1 1	1 1	1 1	<u>0</u>	(
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0		336 336	168 168	0	1.00	0	1 2	0 2	0 1		Ò
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	168 168 168	336 336 336	168 168 168	0 0 0	1.00	0 0 0	2 1 1	2 1 1	1	0	
	119Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	168 168	336 336	168 168	0	1. 02	0	1 2	0	0	Ċ	
		,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	168 168	336 336	168 168	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	1	1	1	(
	119Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	168 168 168	336 336 336	168 168 168	0 0 0	1.06	0 0 0	1 1 2	1 0 2	1 0 1) (
		(34.74)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	168 168	336 336	168 168	0	1.06	0	2	2 1	2	1	(
	120Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	168 337 337	336 337	168 337 337	0	1.06	0	1 1	0	1	1) (
			県内市外専用	<u>異収容</u> 区域内	0 0 0	337	337 337 227	337	0	1.06	0 0 0	2	2 2	2	1 0) <u>(</u>
	120Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域外 同一収容	0	337 337 283	337 337 337	337 337 283	0 0 0	1.06	0	1	1 1 0	1 0	1) (
	, &	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	283	337 337 337	283 283 283	0	1.00	0 0	2	2 2	1 2	1) (
	100W /		県間・接続専用	区域内区域外	0	283 283	337 337	283 283	0	1.00 1.00	0	1	1 1	1	1) (
	120Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	283 283 283	337 337 337	283 283 283	0 0 0	1.02	0 0	1 2 2	0 2 2	0 1 2) (
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	283 283	337 337	283 283	0	1.02	0	1 1	1	1	<u>C</u>) (
	120Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	283 283	337 337	283 283	0	1.06	0	1 2	0 2	0 1) (
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0	283 283	337 337	283 283	0	1.06	0	1	2 1	1	0	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	283 168 168	337 337 337	283 168 168	0 0 0	1.00	0 0 0	1 1 2	1 0 2	0 1		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	168 168	337 337 337	168 168	0	1.00	0	2	2	2	1	(
	120Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	168 168	337 337	168 168	0	1.00	0	1 1	0	1	1) (
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	168	337 337	168 168	0	1. 02	0	2	2	2	1	
	I	I	県間・接続専用	区域内	179	168	337	168	0	1. 02	0	1	1	1	0) (

サービス	品目	グレード	専用線形	態			速度換算係			④保守			ンバンド			
					M D F	S L M	C N E	C C	C N ←	換算係 数	M D F	S L M	S L M	C N E	C C	C N ←
					\$ \$	M S C	E	E E S S C P	E接 ~続 P装		\$ \$	M	S C	E	E E S S C P	E接 分続 P装
					L M	N E		N O E I	0置		L M		N E		N O E I	0置
				区域外	0	168	337	168	0	1. 02) 1	1	1	1	
	120Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容	0	168 168	337 337 337	168 168	0	1.06 1.06	Ö) 1	0 2	1) Ċ)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	168 168	337 337	168 168	0	1.06	0	1	1	1	1 0	
	121Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	168 338 338	337 338 338	168 338 338	0 0	1.06	0	1	0	0		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	338 338	338 338	338 338	0	1.06 1.06	0) 2	2	2	1 0)
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	338 284 284	338 338	338 284		1.00	0	1	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	284 284	338 338 338	284 284 284	0	1.00	0) 2	2	2	1 C	
	121Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	284 284	338 338	284 284	0	1.00 1.02	0	1	1 0	1)
		(タイプ1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	284 284 284	338 338	284 284 284	0	1.02	0) 2	2	2	1 C	
	121Mb/s	セカンド	景间・接続専用	区域外同一収容	0	284 284	338 338 338	284 284	0	1.02	0) 1	1 0	1	Ĭ	
	12111127 0	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	284 284	338 338	284 284	0	1.06 1.06	0) 2	2	1 2	2 1)
	404111 /		県間・接続専用	区域内区域外	0	284 284	338 338	284 284	0	1.06	0) 1	1	1	1	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	169 169 169	338 338 338	169 169 169	0 0	1.00	0	2	2 2	1	Ö	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	169 169	338 338	169 169	0	1.00	0	1	1	1	0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容	0	169 169	338 338	169 169	0	1. 02 1. 02	0) 1	0 2	Ċ) C)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	169 169 169	338 338	169 169 169	0 0	1.02	0) 1	1	1	1 0	
	121Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	169 169 169	338 338 338	169 169	0	1.06	0	1	0	C	0 0	
		(24)22)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	169 169	338 338	169 169	0	1.06 1.06	0) 2		2	2 1)
	122Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	169 339	338 339	169 339	0	1.06	0) 1	0	1 0		
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	339 339 339	339 339 339	339 339 339	0	1.06	0) 2	2	2 1	1 C	
	122Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	339	339	339 285	0	1.06	0	j i	1 0	1	1	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	285 285 285	339 339 339	285 285	0	1.00 1.00	0) 2	2	1 2	1)
	122Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	285 285 285	339 339 339	285 285 285	0 0	1.00	0) 1	1 1	1 1	1 0	
	1ZZMD/S	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	285 285 285	339 339	285 285	Ō	1.02	0	2	Ž	1 2	Ö	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	285 285	339 339	285 285	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	0)
	122Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	285 285 285	339 339 339	285 285	0 0	1.06	0	2	2	1	0 0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	285 285	339 339 339	285 285 285		1.06	0) 1	1	1	C	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	169 169	339 339	169 169	0	1.00	0) 1	0 2	C 1	0 0)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	169 169	339 339 339	169 169	0	1.00	0) 1	1	1	1 0	
	122Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	169 169 169	339 339 339	169 169 169	0 0 0	1.02	0) 1	0	C		
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	169 169	339 339 339	169 169	0	1. 02 1. 02	0) 2	2	2)
	122Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	169 169	339	169 169	0	1.06	0) 1	0	1 0		
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	169 169 169	339 339 339	169 169 169	0 0	1.06	0) 2	2	2 1	1 C	
	123Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	169 339	339	339	0	1. 06 1. 06	0) <u>1</u>	1 0	1	1)
			県内市外専用	異収容	0	339 339	339 339	339 339	0	1.06	0) 2	2	2	1 1	
	123Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	339 339 286	339 339 339	339 339 286	0	1.06	0	j i	1 0	1	1 0	
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	286 286	339 339	286 286	0	1.00 1.00	0) 2	2 2	1 2)
	199Mb /o	H+1.1	県間・接続専用	区域内区域外	0		339 339	286 286		1.00	0	1	1	1	1 1	
	123Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用 	<u>同一収容</u> 異収容	0 0 0	286 286 286	339 339 339	286 286 286	0 0	1. 02	0) 2	2	1 2) <u>C</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	286 286	339 339	286 286	0	1.02	0) 1	1	1	, C)
	123Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	286 286	339 339	286 286	0	1. 06 1. 06	0) 1	0 2	1) C)
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	286 286 286	339 339 339	286 286 286	0	1.06	0) 1	1	1	2 1)
	123Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	286 170 170		170 170		1.00	0) 1	0 2	0	0 0)
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	170 170	339 339	170 170	0	1.00	0) 2	1	1	! <u>1</u>)
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	170 170	339	170 170	0	1.02	0) 1	0	1 C		
		(タイプ1-2)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	170 170 170		170 170 170		1.02	0) 2	2 2	2	1 C	
	123Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0		339	170 170 170	Ō	1.02	0	j i	1 0	1	1)
	1	(タイプ2)	1	異収容	0 180	170		170			Ö		. 2	Ĭ	Č	

サービス	品目	グレード	専用線形	態		(3)i	速度換算係	数		④ 保守		⑤アン	バンド	ル別経	由回数	
					M D F S S L	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	C N E S P O I	換算係 数	M D F S S L	S L M	S L M S C N E	C N E	C C N N E E S S C P N O E I	CNESPOI
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0			170 170	0		0	2	<u>2</u> 1	2	1 0	0
	124Mb/s		区域内専用	区域外	0	170	339 340	170 170 340	0	1.06	0	1	1 0	1	1 0	0
	124mb/ 5		県内市外専用	異収容	0 0	340	340 340	340 340	0	1.06	0	2	2	1 2	0 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	340 340	340 340	340 340	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	287	340 340	287 287	0	1.00	0	2	0 2	0 1	0	Õ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0 0	287	340 340 340	287 287 287	0 0 0	1.00	0 0	1	2 1 1	1	0	
	124Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	287	340 340	287 287 287	0	1.02	0	1 2	0 2	0	0	0
		(>1>1-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	287	340 340	287 287	0	1.02	Ŏ O	2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	124Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	287	340 340 340	287 287 287	0	1.06	0	1	1 0	1) ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	287	340	287	0	1.06	0	2	<u>2</u> 2	1 2	0	0
	124Mb/s	T 7 / 5	県間・接続専用 	区域内区域外	0 0 0	287	340 340	287 287 170	0 0 0	1.06	0 0 0	1	1 1 0	1 0	0 1 0	0
	124MD/S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	170	340 340 340	170 170 170	0	1.00	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	170	340 340	170 170		1.00	0	1	1	1	<u> </u>	0
	124Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	170 170	340 340	170 170	0	1.02	0	1 2	<u>0</u> 2	0	0	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	170	340 340	170 170	0	1. 02	0	2 1	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1	
	124Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	170	340 340 340	170 170 170	0 0 0	1.06	0 0	1	1 0 2	0	0 0	
		(タイプ2)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容区域内	0	170	340 340 340	170 170 170	0	1.06	0	2	2 2 1	2	1 0	0
	125Mb/s		区域内専用	区域外	0	170	340 340 341	170 170 341	0	1.06	0	1	1	1	1 0	Ō
	1201110/ 0		県内市外専用	異収容	<u>0</u> 0	341	341 341	341 341	<u>0</u> 0	1.06	0	2	2	1 2	Ŏ 1	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	341 341	341 341	341 341	0	1.06 1.06	0	1	1	1	<u>0</u> 1	0
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	289	341 341	289 289	0	1.00	0	1	0 2	0 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	289	341 341	289 289	0	1.00	0	1	<u>2</u> 1	1	1	
	125Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	289	341 341 341	289 289 289	0 0 0	1. 02	0 0	1	1 0 2	0	0 0) ŏ
		(3171-2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	289	341 341	289 289	0	1.02	0	2	2	2	1 0	0
	125Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	<u>0</u>	289	341 341	289 289	<u>0</u>	1. 02	Ŏ O	1	1	1 0	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	289 289		289 289	0	1.06	0	2	2	1 2	0	Ō
	10FW /		県間・接続専用	区域外	0	289	341 341	289 289	0	1.06	0	1	1	1	1	Ō
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	171	341 341 341	171 171 171	0 0 0	1.00	0 0	2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	171	341 341	171 171	0	1.00	0	1	1	1	Ó	0
	125Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	171	341 341	171 171	0	1.02	Ŏ 0	1 2	0 2	<u>0</u> 1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	171 171	341 341	171 171	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u>	1	0
	125Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	171	341 341	171 171	0	1.06	0	1	0	0) ŏ
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0 0 0	171	341 341 341	171 171 171	0 0 0	1.06	0 0	2	2 2 1	2 1	0 1 0	Ō
	126Mb/s		県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0	171	341	171 171 342	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1	0
	120mb/ 0		県内市外専用	異収容	<u>0</u>	342	342 342 342	342 342	<u>0</u> 0	1.06	Ŏ O	2	2 2	1 2	<u>0</u>	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	342 342	342	342 342	0	1.06	0	1	1 1	1	0 1	0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	290	342 342 342	290 290	0	1.00	0	2	0 2	0 1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	290	342 342 342	290 290 290	0 0 0	1.00	0 0	1	2 1	1	0	0 0
	126Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	290	342 342 342 342	290 290 290		1.02	0	1 2	0 2	0	0) Ö
		(>1> - 2)	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	<u>0</u>	290	342	290 290	Ō	1.02	Ŏ 0	2	2 1	<u>2</u> 1	1 0	0
	126Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外同一収容	0	290	342 342 342	290 290	0	1. 02	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	290	342	290 290	0	1.06	0	2	2 2	1	0	0
	100111 /		県間・接続専用	区域外	0	290	342 342	290 290	0	1.06	0	1	1	1	1	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	171	342 342 342	171 171 171	0 0 0	1.00	0 0 0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0	171	342	171 171 171	0	1.00	0	1	1 1	1	0	0
	126Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	171	342 342 342	171 171	0	1.02	0	1 2	0 2	0		Ŏ
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	171 171	342 342	171 171	0	1.02	0	2	<u>2</u> 1		1 0	0
	126Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	171 171	342 342 342	171 171	0	1.02	0	1	1	1	1 0	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	171	342	171 171	0	1.06	0	2	2	2	1	Ō
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 18	171	342 342	171 171	0		0	11	1	1	1	0
					18	ı										

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3)	速度換算係			④保守			ンバンド	ル別経		
					M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 S続		F \$	М	M S	Е	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					М	E		ΕI	1 ~		М		Е		ΕI	I ~
	127Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	343 343	343 343	343 343	0	1.06 1.06	0	1 2	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	343 343	343 343	343 343	<u>0</u>	1.06	0	2	2	2	: 1 C	(
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	343	343	343	Ŏ	1.06	Ŏ 0	1	1 0	1	1	C
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	291 291 291	343 343 343	291 291 291	Ŏ 0	1.00	0		2 2	1 2	1 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	291 291	343 343	291 291	0	1.00	0		1	1	1	Ö
	127Mb/s	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	291 291	343 343	291 291	0	1. 02	0	Ż	0	1	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	291 291	343 343	291 291	0	1.02	0	1	2 1	1	1 0	
	127Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	291 291 291	343 343	291 291 291	0	1.06	0	i	0	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	291	343 343	291	0	1.06	0	2	2	2	1	0
	127Mb/s	エコノミー	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	291 291 172	343 343	291 291 172	0 0 0	1.06	0 0	1	1	1	1 0	Ö
	12/mb/ 5	(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	172 172	343 343 343	172 172	0	1.00	0	Ż	2	Ĭ	Č	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	172 172	343 343	172 172	0	1.00	0	1	1	1	C	
	127Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172 172	343 343	172 172	0	1. 02	0	1	0 2	1		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	172 172	343 343	172 172	Ŏ 0	1.02	0	2	2	2	2 1	0
	127Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	172 172	343 343	17 <u>2</u> 172	0	1.02	0 0	1	<u>i</u> 0	1	1	0
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	172 172	343 343	172 172	0	1. 06 1. 06	0	2	2	1 2	. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	17 <u>2</u> 172	343 343	172 172	0	1.06	0	1	1	1	1	Ö
	128Mb/s		区域内専用	同一収容 異収容	0	344 344	344 344 344	344 344	0	1.06	0	2	0 2	1	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	344 344	344	344 344	0	1.06	0	1	<u>2</u>	1	1 0	
	128Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	344 292	344 344	344 292	0	1.00	0	i	0	1		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	292 292	344 344	292 292	0	1.00	0	2	2	2	. C	Ö
	128Mb/s	441.1	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	292 292 292	344 344 344	292 292 292	0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1	1 0	Ö
	128MD/S	セカンド (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	292 292 292	344 344 344	292 292 292	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	292 292 292	344 344	292 292 292	0	1.02	0	1	1	1	C	
	128Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	292 292	344 344	292 292	0	1.06	0	1	0	0		0
		() () ()	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0 0	292 292	344 344	292 292	Ŏ	1.06	<u>0</u>	2	2	2	: 1 C	0
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外	0	292 172	344 344	292 172	, 0		0		1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	172 172	344 344	172 172	0	1.00	0		2	1	: 0	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	172 172	344 344 344	172 172	0	1.00	0	1	1	1	1	Ö
	128Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172 172	344	172 172	0	1. 02	0	2	0 2	1	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	172 172	344 344	172 172	0	1.02	0	1	<u>2</u>	1	1 0	
	128Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	172 172	344 344	172 172	0	1.06	0	1	0	1		
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	172 172	344 344	172 172	0	1.06	0	2	2	2	. C	Ö
	120Mb /-		県間・接続専用	区域外	0	172 172	344 344 345	172 172	0 0 0	1.06	0	1	1		1 1	Ö
	129Mb/s		区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	345 345	345	345 345	0	1.06	0	2	2	1	0 0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	345 345 345	345 345 345	345 345 345	0	1.06	0 0	Ī	1	1	0	
	129Mb/s	セカンド (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0	345 293 293	345 345 345	345 293 293	0	1.00	0	1	0 2	0		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	293 293	345 345	293 293	, 0	1.00	0	2	2	2	1 0	0
	129Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	293 293	345 345	293 293	0	1.00	0	1	1 0	1	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	293 293	345 345	293 293	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1	. C	0
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	293 293 293	345 345 345	293 293 293	0	1. 02 1. 02	0	1	1	1	1	0
	129Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	293	345	293	0	1.06	0	2	0 2	1	0 0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	293 293	345 345	293 293	0	1.06	0	Ī	2 1	1	1 0	
	129Mb/s	エコノミー	区域内専用	区域外 同一収容	0	293 172	345 345	293 172		1.00	0	i	0	0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	172 172 173	345 345	172 172 173	0	1.00	0	2	2	1 2	1 1	Ö
	129Mb/s	エコノミー	県間・接続専用	区域内 区域外 同一収容	0 0 0	172 172 172	345 345 345	172 172 172	0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1	1 0	Ö
	123mD/8	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用 	異収容	0	172 172 172	345 345 345	172 172 172	0	1. 02	0	2	2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	172 172 172	345 345 345	172 172 172	0	1.02	0	Ī	1	1	0	
	129Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	172 172 172	345 345 345	172 172	0	1.06	0	i	0	Ċ		0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	172 172	345 345	172 172	0	1.06	0	2	2	2	1 0	Ō
	130Mb/s		区域内専用	区域外	0	172 346	345 346	172 346	Ō	1.06	0	i	1 0	1	1	Ö
			県内市外専用	異収容	0	346 346	346 346	346 346		1.06	0	2	2 2	1 2	1 1	
-	•	•			1 <u>8</u> 2		2.0	2.0				<u>-</u>				

サービス	品目	グレード	専用線形態	Sugar Suga Sugar Suga Sugar Sugar Sugar Sugar Sugar Sugar Sugar Sugar Suga Sugar Sugar Sugar Sugar Sugar Suga S Sugar Suga S Sugar Suga S		3	速度換算係	数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N (換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N
					F S	M S	E	E E	E接 Ś続		F S	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L M	C N E		C P N O E I	P装 0置 I		S L M		C N E		C P N O E I	P 装 0 置 I
			県間・接続専用	区域内			346			1.06		1	1	1		
	130Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0 0	346 346 294		346 346 294	0 0 0	1.06	0 0		1 0	1 0	Ĭ	Ŏ
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	294 294	346	294 294	0	1.00	0	2	2	Ż	1	Ŏ
	130Mb/s	セカンド	県間・接続専用区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	294 294 294	346	294 294 294	0		0 0 0		1 0	i	1 0	Ŏ
	Toomby o	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	294 294	346 346	294 294	0	1. 02 1. 02	0	2	<u>2</u> 2	1 2	0	0 0
	100111	1. + > 18	県間・接続専用	区域内区域外	0	294 294	346	294 294	0	1.02	0	1	1	i	1	Ŏ
	130Mb/s	セカンド (タイプ2)		同一収容 異収容	0 0 0	294 294 294	346	294 294 294	0 0 0		0 0	2	0 2 2	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	294 294	346 346	294 294	0	1.06 1.06	0	Ī	1	i	0	Ŏ
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	173 173	346	173 173	0	1.00	0 0	2		1	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	173 173 173	346	173 173 173	0 0 0	1.00	0	Ī		1	0	
	130Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	173 173	346 346	173 173	0	1. 02 1. 02	0	1 2		1	Ö	0 0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内	0	173 173	346	173 173	0	1. 02 1. 02	0		1		0	0 0
	130Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0 0	173 173 173	346	173 173 173	0 0 0	1.02 1.06 1.06	0 0 0	1 2	0 2		0	
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	173 173	346 346	173 173	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	Ż	1 0	0 0
	131Mb/s			区域外 同一収容	0	173 347	347	173 347	0	1.06	0	1	0			
			県内市外専用	異収容 区域内	0 0 0	347 347 347	347	347 347 347	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2		0 1 0	Ŏ
	131Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0 0	347 296	347 347	347 296	0	1.06	0 0	1	1 0	1	Ĭ	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0	296 296	347	296 296	0	1.00	0	2	2	Ż	1	Ŏ
	131Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0 0	296 296 296	347	296 296 296	0 0 0	1.00	0 0 0	1	1 0	1	0 1 0	0
	TOTIND/ G	(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	296 296	347 347	296 296	0	1. 02 1. 02	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0	
	404111			区域内区域外	0	296 296	347	296 296	0	1.02	0	1	1	i	1	0
	131Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	296 296 296	347	296 296 296	0 0 0		0 0 0			1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	296 296	347 347	296 296	0	1.06	0		1	1	0	0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)		同一収容 異収容	0	174 174	347	174 174	0		0			1	0	Ö
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	174 174 174	347	174 174 174	0 0 0	1.00 1.00 1.00	0 0 0	1	Ī	1	0	0 0
	131Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	174 174	347 347	174 174	0	1. 02 1. 02	0	1 2		1	0	0 0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	174 174	347	174 174	0	1. 02	0	1			0	
	131Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外 同一収容 異収容	0 0 0	174 174 174	347	174 174 174	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0 2		0	
		() ()	県内市外専用	区域内	0	174 174	347 347	174 174	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0
	132Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容	0	174 348	348	174 348	0	1.06	0	1	0			
			県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0	348 348 348	348	348 348 348	0 0 0	1.06	0 0 0	2	2	2	1 0	Ö
	132Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	348 297	348 348	348 297	0	1.06 1.00	0	1	1 0	1 0	1	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0 0	297 297 297	348 348 348	297 297 297	0 0 0	1.00	0 0 0	2	2	2	0 1 0	Ŏ
	132Mb/s	セカンド		区域内 区域外 同一収容	0	297 297 297	348 348	297 297 297	0	1.00	0	1	1	İ	1	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	297 297	348 348	297 297	0	1.02	0	2	2	1 2	0	0 0
	132Mb/s	セカンド		区域内 区域外 同一収容	0 0	297 297 297	348 348 348	297 297 297	0 0 0	1.02	0 0 0	1	1 1 0	İ	0 1 0	0
	TOZIMD/ O	(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	297 297	348 348	297 297	0	1.06	0	2	2	1 2	<u>0</u>	0 0
	100111111		県間・接続専用	区域内区域外	0	297 297	348 348	297 297	0	1.06 1.06	0	1	1	İ	1	Ö
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	174 174 174	348	174 174 174	0 0 0		0 0 0	Ž	ž	1	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	174 174 174	348 348	174 174	0	1.00	0	1	1	1 1	0	0 0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)		同一収容 異収容	0	174 174	348 348	174 174	0	1. 02 1. 02	0	1 2		1	0	
				区域内 区域外	0 0	174 174 174	348	174 174 174	0 0 0		0 0 0	1			0	0 0
	132Mb/s	エコノミー (タイプ2)		区域外 同一収容 異収容	0	174 174	348 348	174 174	0	1.06	0	1	ž	1	0) Ŏ
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	174 174	348 348	174 174	0	1.06 1.06	0	<u>2</u> 1	2	2	1	0 0
	133Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	174 349 349	349	174 349 349	0 0 0	1.06	0 0 0	1	0 2		0	
			県内市外専用	区域内	0	349 349 349	349	349 349 349	0	1.06	0	2	2	2	1 0	Ŏ
	133Mb/s	セカンド		区域外 同一収容	0	349 298	349	349 298	0	1.06	0 0		1 0	1	1	0
			•		183	3										

サービス	品目	グレード	専用線形	態		3):	速度換算係	数		④ 保守		⑤ア:	ンバンド	ル別経	由回数	
					M D	S L	C N	C C N N	C N _	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
					F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F \$	М	M S	E	E E	E接 Ś続
					S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
					M	E		ΕI	I =		М		E		ΕI	I =
		(タイプ1-1)	<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0	298 298 298			0	1.00	0	2	2	1 2	0 2 1 0	Ō
	133Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外	0	298 298 298	349 349 349	298 298	0	1.00	0	1	1 0	1 0	1	Ō
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	298 298	349 349	298 298	0	1. 02 1. 02	0	2	2	1 2	0	0
	100Mb /-	L> 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0	298 298 298	349 349 349	298 298 298	0	1.02	0 0	1	1 1 0	1 1 0	1 0	Ō
	133Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0	298 298	349	298	0	1.06	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	298 298	349 349	298 298	0	1.06 1.06	0	1	1	1	0	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0 0	174 174 174	349	174 174 174	Ō	1.00	0 0	1 2 2	0 2	0 1 2	0	
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内区域外	0	174 174 174	349	174	0	1.00	0	1	1 1	1	0	
	133Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	174 174	349	174	0	1. 02	0	<u>1</u> 2		<u>0</u> 1	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0	174 174 174	349	174	0	1. 02	0 0	1	1	1	0	0
	133Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	174 174 174		174 174	0	1.06	0	1 2	0	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	174 174	349 349	174 174	0	1.06	0	<u>2</u> 1	2 1	1	1 0	0
	134Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0	174 350 350		174 350 350	0	1.06	0	1 1 2	1 0 2	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	350	350	350	0	1.06	0	2 1		2 1		0
	134Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	350 298	350 350	350 298	0	1.06	0	1	1 0	1 0	1 0	0
		(タイプ1-1)	県内市外専用	異収容	0 0		350 350	298	0	1.00	0	2	2 2	1 2		Ō
	134Mb/s	セカンド	県間・接続専用 	区域内 区域外 同一収容	0	298 298 298	350 350 350	298 298 298	Ō	1.00	0	1	1 0	1	1 0	Ŏ
	TO IMB/ O	(ダイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0	298 298	350 350	298 298	0	1.02	0	2	2	1 2	0	0
	10486 /-	L-+ > 1°	県間・接続専用	区域内区域外	0	298 298 298	350 350 350	298 298 298		1.02	0	1	1	1	0	Ō
	134Mb/s	セカンド (タイプ2)	区域内専用 県内市外専用	同一収容 異収容	0 0 0	298	350	298	0	1.06	0	2	0 2 2	0 1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	298 298	350	298	0	1. 06 1. 06	0	1	1	1	0	0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-1)	区域内専用	同一収容 異収容	0 0	175 175	350	175	0	1.00	0	1 2 2		0 1 2	0	0
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0	175 175 175	350	175	Ō	1.00	0 0 0	1 1	1 1	1	0	0 0 0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175	350 350	175 175	0	1. 02 1. 02	0	1 2	0	1	0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内区域外	0 0 0		350	175 175 175	0		0 0 0	2 1	2 1	2 1	0	0 0 0
	134Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175 175	350	175 175	Ō	1.06	0	1 2	0 2	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	175	350 350	175 175	Ō	1.06	0	2 1	1	1	0	
	135Mb/s		区域内専用	区域外 同一収容 異収容	0 0	175 350 350		175 350 350	0	1.06	0	1 1 2	0	0	0 0	
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内	0	350 350	350 350	350 350	0	1.06	0	2	2	2 1		0
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	350 279	350 350 350	350 279	0	1.00	0	1	1 0	1 0		
		(タイプ1-1)	県内市外専用 県間・接続専用	異収容 区域内	0 0 0		350	279	0	1.00	0	2 2 1		1 2 1	2 1	Ō
	135Mb/s	セカンド	区域内専用	区域外 同一収容	0	279 279	350	279	0	1.00	0	1	1 0	1	1 0	0
		(タイプ1-2)	県内市外専用	異収容	0 0 0		350	279	0	1.02	0	2	2	1 2		Ō
	135Mb/s	セカンド	県間・接続専用 区域内専用	区域内 区域外 同一収容	0			279 279 279	Ō	1.02	0	1	1 0	1	1 0	Ō
		(タイプ2)	県内市外専用	異収容	0	279 279	350 350	279 279	0	1. 06 1. 06	0	<u>2</u> 2	2	1 2	0 1	0
	135Mb/s	T 7 / 5	県間・接続専用 	区域内区域外	0 0	279	350 350	279 279	Ō	1.06	0	1	1 1 0	1 1 0	1 0	Ŏ
	135MD/S	エコノミー (タイプ1-1)	県内市外専用	同一収容 異収容	0	175 175 175	350 350	175	0	1.00	0	2	2	1 2	0	
			県間・接続専用	区域内 区域外	0	175 175	350 350	175 175	0	1.00	0	1	1	1	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ1-2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175	350 350	175 175	0	1. 02	0	1 2		1	Ō	Ō
			<u>県内市外専用</u> 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	175	350		0	1. 02	0 0 0	2 1 1	1	2 1 1	0	0
	135Mb/s	エコノミー (タイプ2)	区域内専用	同一収容 異収容	0	175 175	350 350	175 175	0	1. 06 1. 06	0	1 2	Ö	0	0 0	0
			県内市外専用 県間・接続専用	区域内 区域外	0 0 0	175	350	175 175 175	0	1.06	0 0	2 1 1	1	2 1 1	0	0
中継伝送専用機能	24ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	24 24	0 0	24	24	1.06	0	0	0	_	0	1
	48ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内		0	24	0	24	24	1.06	0	0	1	0) 1	1
			区域内回線区域外回線		0	48 48	0	48	48	1.06	0	0	1	0	0	
	72ch		同一通信用建物内 区域内回線		0	7 <u>2</u> 72	0	72	72	1.06	0	0	0		0	
4	•	1			184			. , , , ,				<u>J</u>				

サービス	品目	グレード	専用線形態		3):	速度換算係	系数		④保守		⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
				M D	S L	C N	C C	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
				F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				M	Ë		ΕĪ	ļ =		M		Ë		ËÏ	Į =
	96ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	7 <u>2</u> 96			72 96	1.06 1.06	0			0	1 0	1
	30011		区域内回線区域外回線	0	96 96	0	96	96	1.06 1.06	0	0	1		0	
	120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	120 120	0	120	120 120	1.06	0	0	0	0	0	
	144ch		区域外回線同一通信用建物内	0	120 144	0	120	120 144		0	0	1	0	1	1
	111011		区域内回線区域外回線	0	144 144	0	144	144 144	1.06 1.06	0	0	1		0	
	168ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	168 168		168	168 168	1.06	0	0	0	0	0	
	192ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	168 192	0	168	168 192	1.06	0	0	1	0		1
			区域内回線 区域外回線	0	192 192	0		192 192	1.06 1.06	0			_ •		
	216ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	216 216			216 216	1.06 1.06	0					
	240ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	216 240			216 240	1. 06 1. 06	0			0		1
			区域内回線 区域外回線	0	240 240	0	240	240 240	1. 06 1. 06	0	0	1			1
	264ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	264 264	0	264	264 264	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	288ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	264 288	0	288	264 288	1.06	0	0	0	0	0	
	010 :		区域外回線	0	288 288	0	288	288 288	1.06	0	0	1	0	1	1
	312ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289		289	289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	Ö	0	0	
	200-1-		区域外回線	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	360ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	384ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	400ah		区域外回線	0 0	289 289 289	0	289	289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	408ch		同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	289 289 289	0 0	289	289 289 289	1.06 1.06 1.06	0 0 0	0	1	0	0	
	432ch		区域外凹線 同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289 289	0	289	289 289 289	1.06 1.06	0	0	Ö		0	
	456ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	480ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289	0	289	289 289	1.06	0	0	0	0	0	
	504ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	0	289 289	0	289	289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	528ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	552ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289	1.06	0	0	Ö	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	289 289		289	289 289	1.06	0	0	1	0	1	1
	576ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289	0	289	289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	600ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
	624ah		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289	0	289	289 289		0	0	1	0	1	1
	624ch		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0 0	289 289 289	0	289	289 289 289	1.06 1.06 1.06	0 0	0	1	0	0	
	648ch		区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0	289 289 289	0	289	289 289 289	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	672ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	289 289 289	0	289	289 289 289	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	372011		回一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	289 289	0	289	289 289	1.06	0	0	1	0	0	
	696ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	313 313	0	313	313 313	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	720ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	313 337	0	313	313 337	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	337 337	0	337	337 337	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	744ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	361 361	0	361	361 361	1.06	0	0	0	0	0	1
	768ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	361 385	0	361	361 385	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	385 385	0	385	385 385	1.06	0	0	1	0	0	
	792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	409 409	0	409 409	409 409	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	409 433	0	433	409 433	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	433 433	0	433 433	433 433	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	840ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	457 457	0	457	457 457	1.06	0					
								_							

サービス	品目	グレード	専用線形態		3):	速度換算係	系数		④ 保守	L	⑤ ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
				F S	M S	Ë	E E	E 接 Ś続		F	M	M	Ë	E E	E接 Ś続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S		C N		C P N O	P 装 0 置
				M	E		E I	I e		M		E		E I	I e
	004		区域外回線	0	457	0		457	1.06	0			0	1	1
	864ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	481 481	0	481	481 481	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	888ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	481 490		490	481 490	1.06 1.06	0	0	0		0	
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	912ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	936ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0			0		1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0			0		1
	960ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					
	984ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					
			区域内回線 区域外回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0			0		1
	1008ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	0			
	1032ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	.002011		区域内回線区域外回線	0	490 490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1056ch		回一通信用建物内 区域内回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1000ah		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1080ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1104ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	
			区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1128ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0		1
	1176ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					
	1200ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0			0		1
	1224ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					
	1248ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490			490 490	1.06 1.06	0					1
	1272ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0				
	1296ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1200011		区域内回線区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1320ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	
	1344ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	1368ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	0	Ö	0	1
	1392ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	.002011		区域内回線区域外回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1416ch		同一通信用建物内	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1440al-		区域外回線	0	490	0	490	490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1440ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1464ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1400-1		区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1488ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	0	1
	1512ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	0	0	0	1
	1500		区域内回線区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1536ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1560ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1584ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1608ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	·		1 1
[l	区域内回線	0	490			490	1.06	0					

サービス	品目	グレード	専用線形態		3:	速度換算係	系数		④ 保守		⑤ア	ンバンド	ル別経日	由回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C N N	C N ~
				F S	M S	E	E E S S	E接 Ś続		F S	М	M S	Е	E E S S	E接 Ś続
				S L	C N		C P N O	P 装 0 置		S L		C N		C P N O	P 装 0 置
				М	Ë		ΕĪ	! =		М		Ë		ËÏ	I =
	1632ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0		490 490	1.06	0			0	1 0	1
	1002011		区域内回線区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1		0	
	1656ch		同一通信用建物内	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1680ch		区域外回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1080CH		同一通信用建物内 区域内回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1704ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490	1.06	0	0	0		0	
	4700 1		区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1728ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	1752ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490		490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1776ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1			
	1800ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0		490 490	1.06 1.06	0					1
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1824ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0		490 490	1.06 1.06	0					
	1848ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1872ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	1896ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490 490	0	490	490 490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1090011		区域内回線	0	490	0	490	490 490 490	1.06	0	0	1	0	0	
	1920ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490	1.06	0	0	0	0	0	
	1044		区域内回線 区域外回線	0	490 490		490	490 490	1.06	0	0	1	0	1	1
	1944ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	1968ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1992ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2016ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	490 490	0	490	490 490	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	490 490	0		490 490	1. 06 1. 06	0					1
	2040ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	514 514	0		514 514	1.06 1.06	0					
	2064ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	514 538	0		514 538	1.06 1.06	0					1
			区域内回線 区域外回線	0	538 538	0		538 538	1.06 1.06	0					1
	2088ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	562 562	0	562	562 562	1.06 1.06	0					
	2112ch		区域外回線同一通信用建物内	0	562 586	0	562	562 586	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	586 586	0	586	586 586	1.06	0	0	1	0	0	1
	2136ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	610 610	0	610	610 610	1.06	0	0	0	Ö	0	
	2160ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	610 634		610	610 634	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	634 634	0	634	634 634	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2184ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	658 658	0	658	658 658	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	2208ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	658 682	0	658	658 682	1.06	0	0	1	0	1	1
			区域内回線区域外回線	0	682 682	0	682	682 682	1.06	0	0	1	0	0	
	2232ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	706 706	0	706	706 706	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	2256ah		区域外回線	0	706	0	706	706	1.06	0	0	1	0	1	1
	2256ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	730 730	0	730	730 730	1.06	0	0	1	0	0	1
	2280ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	730 754		754	730 754	1.06	0	0	0	0	0	1
	0004		区域外回線	0	754 754		754	754 754	1.06	0	0	1	0	1	1
	2304ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	778 778	0	778	778 778	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2328ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	778 779	0	779	778 779	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	779 779		779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	2352ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779 779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2376ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779 779	0	779	779 779	1.06	0	0	1	·		1
	[区域内回線	0	779	0		779	1.06	0					

サービス	品目	グレード	専用線形態	$\overline{}$	<u></u>	速度換算係	数	$\overline{}$	④ 保守		⑤アン	ンバンド	ル別経由	9回数	
		ı		M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N ~
		I		F S	M	Ë	E E S S	E接 Ś続	1	F	M	M	Ē	E E S S	E接 Ś続
		İ		S L	C N		C P N O	P 装 0 置	1	S L	<u> </u>	C N		C P N O	P 装 0 置
		I		M	Ë		ΕÏ	I =	1	M	'	Ë		ΕÏ	Î.
	2400ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	0	Ö	Ö	
		·	区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0		1
	2424ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779 779	0	779 779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	2448ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	779 779	0	779 779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	0	0	Ö	
		<u> </u>	区域内回線 区域外回線	0	779 779	0	779 779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	1	1
	2472ch	_ 	同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2496ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	0500		区域外回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	2520ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	2544ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	779		779	779 779	1.06	0	0	0	0	0	
	OF CO.	<u> </u>	区域外回線	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0		1		1	1
	2568ch	_	同一通信用建物内 区域内回線	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2592ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	2616-1-		区域外回線	0	779 779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1		1	1
	2616ch	İ	同一通信用建物内 区域内回線 区域以回線	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0		1	0	0	1
	2640ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	0	0	Ö	i
	266424	·	区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	2664ch	İ	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	779	0	779	779 779 770	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2688ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0			779	779 779	1.06 1.06	0		0		Ö	
	2712ch	·	区域外回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	779	0	779	779 779 803	1.06 1.06	0	0	1		1	1
	2112GH	İ	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	803	0	803	803 803 803	1.06 1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2736ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内 区域内回線	0		0	827	803 827 827	1.06 1.06 1.06	0		0	0	Ö	
	2760ch		区域内回線 区域外回線 同一通信用建物内	0	827	0	827	827 827 851	1.06 1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	2,00011	İ	同一通信用建物内 区域内回線 区域外回線	0	851	0	851	851 851 851	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2784ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	875	0	875	875			0	0	0	0	1
	2808ch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	区域外回線 同一通信用建物内	0	875	0	875		1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
		I	区域内回線 区域外回線	0	899	0	899	899 899	1.06 1.06	0	0	1		0	
	2832ch	ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	同一通信用建物内 区域内回線	0	923 923	0	923 923	923 923	1. 06 1. 06	0	0	0 1	0	0	
	2856ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	923 947	0	923 947	923 947	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1	1
		<u></u>	区域内回線 区域外回線	0	947 947	0	947 947	947 947	1. 06 1. 06	0	0	1 1	0	0 1	1
	2880ch	_ _	同一通信用建物内 区域内回線	0	971 971	0	971 971	971 971	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	2904ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	971 980	0	971 980	971 980	1. 06 1. 06	0	0	1 0	0	1 0	
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	2928ch	· 	同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	2952ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	0070		区域内回線 区域外回線	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	2976ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	3000ch	<u> </u>	区域外回線同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	0004	·	区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	3024ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	3048ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	0	
	2070		区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	1	1
	3072ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	3096ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06	0	0	0	0	Ö	
	0100		区域外回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06		0	1	0	1	1
	3120ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	1	0	0	
	3144ch	<u> </u>	区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1. 06 1. 06	0	0	0	0	Ö	
I	1	ı	区域内回線	0	980	0		980	1.06	0		1	0	0	

サービス	品目	グレード	専用線形態		3);	速度換算係	数		④保守		⑤アン	バンド	ル別経日	回数	
				M D	S L	C N	C C N N	C N ~	換算係 数	M D	S L	S L	C N	C C	C N (
				F	M	Ē	E E	E接		F	М	M S	Ë	E E	E接
				S	C		СP	[∫] 続 P 装		S		C		C P	~続 P装
				L M	N E		N O E I	I)		L M		N E		N O E I	0 置 I
					1		- 1	•				_		٠.	•
	3168ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1 0	0	1 0	1
	0100011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	
	3192ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1 0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u> 1	0	0 1	1
	3216ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	Ö	0	Ö	1
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u> 1	0	0 1	1
	3240ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
			区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3264ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>0</u> 1	0	0	1
	2200 ab		区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	3288ch	1	同一通信用建物内 区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
	3312ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	1 0	1
1		1	区域内回線	0	980 980	0	980 980	980	1.06	0	0	1	0	0	
1	3336ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980	0	980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	Ö	1
1		1	区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u>	0	0 1	1
1	3360ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
1			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u>	0	0 1	1
1	3408ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	0	
	24E6 al-		区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
1	3456ch	1	同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0 1	0	0	1
	3480ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1 0	0	1	1
	0400011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	1
	3528ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
	3600ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u> 1	0	1	1
	3768ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>0</u>	0	0	1
	0700 1		区域外回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	1	1
	3792ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	3816ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	1 0	1
	0010011		区域内回線	0	980	0	980	980	1.06	0	0	1	0	0	
	3840ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	0	0	1	1
			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	1	0	0	1
1	4008ch		同一通信用建物内	0	980	0	980	980	1.06	0	0	0	0	0	
1			区域内回線 区域外回線	0	980 980	0	980 980	980 980	1.06 1.06	0	0	<u>1</u> 1	0	0 1	1
1	4056ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 004 1, 004	0	1, 004 1, 004	1, 004 1, 004	1.06 1.06	0	0	<u>0</u> 1	0	0	1
	4090ah		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 004	0	1, 004	1,004	1.06	0	0	1 0	0	1 0	1
1	4080ch	1	区域内回線	0	1, 028	0	1, 028 1, 028	1, 028	1.06 1.06	0	0	1	0	0	
	4128ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 028 1, 076	0	1, 028 1, 076		1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
1		1	区域内回線	0	1, 076	0	1, 076	1,076	1.06	0	0	1	0	0	1
1	4152ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 076 1, 100	0	1, 100		1.06 1.06	0	0	1 0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	1, 100 1, 100	0	1, 100 1, 100	1, 100 1, 100	1.06 1.06	0	0	<u>1</u>	0	0 1	1
	4224ch		同一通信用建物内	0	1, 172	0	1, 172	1, 172	1.06	0	0	0	0	0	
			区域内回線 区域外回線	0	1, 172	0	1, 172 1, 172	1, 172	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	4560ch		同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 269 1, 269	0	1, 269 1, 269		1.06 1.06	0	0	<u>0</u> 1	0	0	1
	4704 ol-		区域外回線	0	1, 269	0	1, 269	1, 269	1.06	0	0	1	0	1	1
	4704ch	1	同一通信用建物内 区域内回線	0	1, 269 1, 269	0	1, 269 1, 269	1, 269	1.06 1.06	0	0	0 1	0	0	
	4944ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0		0	1, 269 1 470	1, 269 1, 470	1.06 1.06	0	0	1	0	1	1
	1344011		区域内回線	0	1, 470	0	1, 470	1, 470	1.06	0	0	1	0	0	į
	5136ch	1	区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 470 1, 470	0	1, 470 1, 470		1.06 1.06	0	0	<u>1</u>	0	1 0	1
		1	区域内回線	0	1, 470	0	1, 470	1, 470	1.06	0	0	1	0	0	
	7464ch		区域外回線 同一通信用建物内	0	1, 470 1, 960	0	1, 470 1, 960	1, 960	1.06 1.06	0	0	0	0	0	1
			区域内回線 区域外回線	0	1, 960 1, 960	0	1, 960 1, 960		1.06 1.06	0	0	<u>1</u> 1	0	<u>0</u> 1	1
<u> </u>	1	ı	四极76回称	U	1, 900	U	1, 900	1, 500	1.00	U	U		U		

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28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)
	接続回線	29,445
a. 端末系交換設備	県内回線	4,228
	計	33,673
	接続回線	29,445
b. 端末系交換設備~中継系交 換設備伝送路	県内回線	4,002
	計	33,447
	接続回線	29,445
c. 中継系交換設備	県内回線	3,107
	計	32,552
d. 中継系交換設備~中継系交	接続回線	22,934
換設備及び中継系交換設備~	県内回線	1,106
相互接続点伝送路 	計	24,040

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28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	29,445

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	2,703

・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

									③アンバンドル別経由回数				
品目		上限伝送速度	最低伝送 速度		売形態		②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 備 交 び 換 中 設 接 接 接 接 援 援 援 援 援 援 援 援 援 え 、 後 れ に る 、 る り れ ら る ら る り る り る る る る る る る る る る る る る		
タイプ1 のもの	クラス1 のもの	64kb/s		区域内	同一収容 異収容	22 42	1.00 1.00	0.5 1.0	0.0				
U) U U)	0)-0)			県内市外	共収台	83	1.00	1.0	1.0				
				県間・接続	区域内	5		1.0					
		128kb/s		区域内	区域外 同一収容	139	1.00 2.00	1.0 0.5	1.0				
		120Kb/ 5		区域内	異収容	4		1.0	1.0				
				県内市外	lo et to	10	2.00		1.0				
				県間・接続	区域内 区域外	20	2.00 2.00	1.0	1.0 1.0				
		192kb/s		区域内	同一収容	0		0.5	0.0				
				10 中土 2	異収容	8		1.0	1.0				
				県内市外 県間・接続	区域内	52 10	3.00 3.00	1.0 1.0	1.0 1.0				
					区域外	0	3.00		1.0	1.0	1.0		
		256kb/s		区域内	同一収容	0			0.0				
				県内市外	異収容	2			1.0				
				県間・接続	区域内	33	4.00	1.0	1.0	1.0	0.0		
		20411-7-		区样中	区域外	13	4.00		1.0				
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	4 2		0.5 1.0	0.0 1.0				
				県内市外	[X 11 H	0	6.00				0.5		
				県間・接続	区域内	2		1.0	1.0				
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0		1.0 0.5	1.0				
		0001127 0			異収容	6							
				県内市外	lo H d	14	8.00		1.0				
				県間・接続	区域内 区域外	123 792	8.00 8.00						
		1Mb/s		区域内	同一収容	4			0.0				
				B + + U	異収容	10			1.0				
				県内市外 県間・接続	区域内	114	15.00 15.00		1.0				
					区域外	231	15.00	1.0	1.0	1.0	1.0		
		2Mb/s		区域内	同一収容	2			0.0				
				県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0				
				県間・接続	区域内	24	28.00	1.0	1.0				
	40	50011	10011		区域外	165	28.00	1.0	1.0				
	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	同一収容 異収容	8		0.5 1.0	0.0 1.0				
	0,00			県内市外	X-K-D	4		1.0	1.0				
				県間・接続	区域内	26	2.97	1.0	1.0				
			300kb/s	区域内	■区域外 同一収容	30	2.97 5.48	1.0 0.5	1.0				
			20010/3		異収容	0	5.48	1.0	1.0	0.5	0.0		
				県内市外		0		1.0	1.0				
				県間・接続	区域内 区域外	13		1.0 1.0					
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	4	4.51	0.5	0.0	0.0	0.0		
				日本まり	異収容	44		1.0					
				県内市外 県間・接続	区域内	39 15		1.0 1.0					
					区域外	26	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0		
			500kb/s	区域内	同一収容 異収容	10							
				県内市外	共収合	12							
				県間・接続	区域内	11	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0		
		2Mb/s	200kb/s	区域内	区域外 同一収容	17		1.0 0.5	1.0 0.0				
		ZIVID/ S	ZUUND/S	凸块门	異収容	34	8.64						
				県内市外		30	8.64	1.0	1.0	1.0	0.		
				県間・接続	区域内 区域外	8							
			1Mb/s	区域内	同一収容	21							
					異収容	8	18.21	1.0	1.0	0.5	0.		
				県内市外		0							
				県間・接続	区域内 区域外	20							

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	端末系交換 設備	端末系交換 設備~中継 系交換設備	中継系交換 設備	中継系交持 設備~中線 系交換設(
	处汉	还反						伝送路		及換接続に
	3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	4			0.0		
			県内市外	異収容	28					
			県間・接続	区域内	6					
				区域外	20	12.89		1.0	1.0	
		1.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0 4			0.0		
			県内市外	共収谷	2			1.0		
			県間・接続	区域内	5					
	43.00 /	40011		区域外	22					
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容 異収容	0 4		0.5 1.0	0.0		
			県内市外	7.0.0	21					
			県間・接続	区域内	0		1.0			
		2Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0			1.0 0.0		
		ZIVID/S	区域内	異収容	0					
			県内市外		4	33.99	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	2					
	5Mb/s	500kb/s	区域内	区域外 同一収容	4 2		1.0 0.5			
	JIVID/ S	JUUKD/ S	区域内	異収容	4					
			県内市外	127.57	0	20.63				
			県間・接続	区域内	3		1.0			
		2.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	6			1.0		
		Z.OND/ O	L-347 1	異収容	0					
			県内市外	1	0					
			県間・接続	区域内 区域外	5					
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	11			1.0		
	011127	00011127		異収容	6	24.04	1.0	1.0	0.5	
			県内市外	lo et et	2					
			県間・接続	区域内 区域外	1 1					
		3Mb/s	区域内	同一収容	0			0.0		
				異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	0					
			木川 女似	区域外	44					
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0		0.5	0.0		
			日本主人	異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	0					
				区域外	0	27.11	1.0	1.0	1.0	
		3.5Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
			県内市外	其収谷	0					
			県間・接続	区域内	0	58.27				
	22.01	00011		区域外	0					
	8Mb/s	800kb/s	区域内	同一収容 異収容	0					
			県内市外	共14日	4					
			県間・接続	区域内	1					
		4Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
		4IVID/S	区域内	異収容	0					
			県内市外		2	65.56	1.0	1.0	1.0	
			県間・接続	区域内	1					
	9Mb/s	900kb/s	区域内	区域外 同一収容	10					
	OIIID/ G	OGGIND/ G	L-3/1	異収容	0					
			県内市外		0					
			県間・接続	区域内 区域外	0					
		4.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
				異収容	0	71.63	1.0	1.0	0.5	
			県内市外 県間・接続	区域内	0					
			不问 按税	区域外	0					
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	同一収容	0	34.05	0.5	0.0	0.0	
			日本本州	異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	5					
				区域外	7	34.05				
		5Mb/s	区域内	同一収容	0	77.70	0.5	0.0	0.0	
				異収容	0					
			県内市外 県間・接続	区域内	16					
I			לעויאנ נייוניי	区域外	33					

									③アンバンド	ル別経由回数	
	品目	上限伝送速度	最低伝送 速度		続形態	①契約回線数	②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 無 無 が が を や り を り を り を り を り を り を り を り を り を り を は に る る に る る に る る る 。 。 。 る 。 る 。 。 。 る 。 る 。 。 。 る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
タイプ2	クラス1	64kb/s		区域内	同一収容	0					
のもの	のもの			県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0				_	
					区域外	0					
		128kb/s		区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	7.61	0					
				県間・接続	区域内	0				_	
		192kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
					異収容	0	3.00	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
				宗间"按视	区域外	0					
		256kb/s		区域内	同一収容	0	4.00	1.0			0.0
				日中本以	異収容	0					
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	4.00	1.0	1.0	1.0	1.0
		384kb/s		区域内	同一収容 異収容	0					
				県内市外	共収分	0					
				県間・接続	区域内	0	6.00	1.0	1.0	1.0	0.0
		500kb/s		区域内	区域外 同一収容	0					
		JUUKD/ S		区域内	異収容	0					
				県内市外	1	0			1.0	1.0	
				県間・接続	区域内 区域外	0				_	
		1Mb/s		区域内	同一収容	0				_	
					異収容	0					0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
				宗间"按视	区域外	0				_	
		2Mb/s		区域内	同一収容	0					
				県内市外	異収容	0			1.0		
				県間・接続	区域内	0					
	h= 7.0	F0011 /	10011		区域外	0			1.0		
	クラス2 のもの	500kb/s	100kb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	0					
	0,00			県内市外	IX-K-I	0					
				県間・接続	区域内	0					
			300kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
			0001127 0		異収容	0	5.48	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	lo #th	0					
				県間・接続	区域内 区域外	0					
		1Mb/s	100kb/s	区域内	同一収容	0	4.51	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0
			500kb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	0					
				県内市外	共収分	0					
				県間・接続	区域内	0	9.71	1.0	1.0	1.0	0.0
		2Mb/s	200kb/s	区域内	区域外 同一収容	0					
		ZIVID/S	200KD/ S	区域内	異収容	0					
				県内市外		0	8.64	1.0	1.0	1.0	1.0
				県間・接続	区域内 区域外	0					
			1Mb/s	区域内	同一収容	0					0.0
					異収容	0	18.21	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外 県間・接続	区域内	0					
				パロ」「女心に	区域外	0					
		3Mb/s	300kb/s	区域内	同一収容	0	12.89	1.0	1.0	1.0	0.0
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0					
					区域外	0	12.89	1.0	1.0	1.0	1.
			1.5Mb/s	区域内	同一収容	0					
				県内市外	異収容	0					
				県間・接続	区域内	0	26.10	1.0		1.0	0.
				県間・接続	区域内 区域外	0					

							③アンバンドル別経由回数				
品目	上限伝送速度	最低伝送 速度	接	売形態	①契約回線数	②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 飛 無 な で を が り を を り を を り を を り を を り を を を を を を を を を を を を を	
	4Mb/s	400kb/s	区域内	同一収容	0		1.0				
			国本士 科	異収容	0	16.93	1.0	1.0			
			県内市外 県間・接続	区域内	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			3K1PJ J&19U	区域外	0		1.0	1.0			
		2Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0			
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0			
				区域外	0	33.99	1.0	1.0	1.0		
	5Mb/s	500kb/s	区域内	同一収容	0			1.0			
			県内市外	異収容	0		1.0				
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0			
				区域外	0			1.0	1.0		
		2.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0			
			県内市外	異収容	0		1.0				
			県間・接続	区域内	0			1.0			
				区域外	0	42.49	1.0	1.0	1.0		
	6Mb/s	600kb/s	区域内	同一収容	0		1.0				
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	0		1.0				
			7111-7 72-170	区域外	0	24.04	1.0	1.0	1.0		
		3Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0			
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	0			1.0			
			7111-7 72-170	区域外	0			1.0			
	7Mb/s	700kb/s	区域内	同一収容	0		1.0	1.0			
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	0		1.0	1.0			
				区域外	0		1.0	1.0			
		3.5Mb/s	区域内	同一収容	0		1.0				
			県内市外	異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県間・接続	区域内	0		1.0				
				区域外	0		1.0				
	8Mb/s	800kb/s	区域内	<u>同一収容</u> 異収容	0		1.0 1.0	1.0 1.0			
			県内市外	共収分	0		1.0	1.0			
			県間・接続	区域内	0	29.32	1.0	1.0			
		ANAL /	O H +	区域外	0		1.0				
		4Mb/s	区域内	同一収容 異収容	0		1.0	1.0 1.0			
			県内市外	大小台	0		1.0	1.0			
			県間・接続	区域内	0	65.56	1.0	1.0	1.0		
	OMI: /:	0001-1-	모바바	区域外	0						
	9Mb/s	900kb/s	区域内	同一収容 異収容	0						
			県内市外		0						
			県間・接続	区域内	0						
		4.5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0		1.0 1.0				
		T.JIVID/ S	凸块内	異収容	0		1.0				
			県内市外		0	71.63	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0						
	10Mb/s	1Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0		1.0 1.0				
	TOWN 5	TIVID/ S	<u></u>	異収容	0						
			県内市外		0	34.05	1.0	1.0	1.0		
			県間・接続	区域内	0						
		5Mb/s	区域内	区域外 同一収容	0						
		CIVID/ S	1	異収容	0						
			県内市外		0	77.70	1.0	1.0	1.0		
		1	県間・接続	区域内	0	77.70	1.0	1.0	1.0	1	

XI. 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28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)ディジタル市内交換機(GC、IS	SM))
---------------------	-----	---

<u>(1) ナ イン ダルロ 1勺</u>	父揆機(GU、ISM)			
	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	
区分		ディジタル交換機の通話 路装置等	1	①+②
固定資産価額	168	1, 030	4, 876	1, 198
比率	0. 1405	0. 8595	1	1. 0000

(2) ディジタル市外交換機 (GMC、ZC)

(2) 17 7)197	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	
区分		ディジタル交換機の通話 路装置、トランク架等	-	1+2
固定資産価額	28	70	60	98
比率	0. 2898	0. 7102	_	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28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	7, 130	34, 152	7, 782	41, 282
比率	0. 1727	0. 8273	_	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. 411
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 629
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 007
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳

(%)

	(/0 /
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9. 3
b. その他のコストの割合	90. 7
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	(② a × ① b + ② b) / (② a × ① a + ② b)
タイプ2(全日・全時間帯)	1. 06	(②a×①c+②b) / (②a×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. 943
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 008
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 354
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. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
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	(② a ×① a +② b) /② c
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 00	(② a × ① b + ② b) / ② c
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(② a × ① c +② b) /② c

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. 943
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 008
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 354
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. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
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×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

XIV.料金設定に使用した貸倒率

	H28	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	155,182	H28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	
-----	--------------	--

												<u>(単位:百万円)</u>														
	費兒	費用の項目		費用の項目		費用の項目		費用の項目		費用の項目		費用の項目		費用の項目		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RT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	89,832	2,941	86,891	2,966	2,275	4	2,272														
共		通		費	•施設保全費支出額比	4,588	157	4,432	124	684	4	679														
管		理		費	・施設保全費、共通費支出額比	9,180	322	8,858	284	604	3	601														
試	験	研	究	費	・取得資産額比	2,681	158	2,523	1	54	1	52														
通	信設	備	使丿	用 料	・取得資産額比	8	1	8	2	1	0	1														
租	税		公	課	・正味資産額比	19,938	1,315	18,623	9	404	3	402														
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	26,034	1,642	24,392	50	3,360	24	3,336														
固	定資	産	除	却 費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課・上記以外のもの:正味資産額比	9,713	492	9,221	16	231	1	230														
	(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	2,548	130	2,418	3	44	0	44														
合				計		161,975	7,028	154,947	3,452	7,613	40	7,573														

⁻(※)収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

										(単位:百万円)
	資産の項目	3	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RT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RT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
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	1,207 1,055	34 30	1,172 1,025		46,508 44,413	358	46,150 44,086
		正 味 価 額取 得 価 額		151 0	4 0	147 0	147	2,095 0	31	2,064 0
	市外電話機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	_	0 0 0	0	0	0	0	0	0 0
	電信機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	_	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0	0	0	0	0	0
144	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	-	0 0 0	0	0	0	0	0	0
機械設	画像機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0	0 0	0
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額	取得次立体以(4)的 上十)	965	0 0 0	965	0	O	0	0
	1ムルと7成7成3又1用	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	852 113 383	0	113	0 0	0	0	0
	無線機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	372 11 2.234	0 0 140		0 0 511	0 0 94	0	0
	電力設備	減価償却累計額正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,724 510	108 32	1,616 478	394 117	73 21	0	73 21
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0	0	0
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,463 1,428 1,036	178 103 75	2,286 1,325 961	0 0	37	0	37
空中線	設備	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	19 18	0 0	19 18	0	0	0 0	0
通信衛	星設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	0	0 0	0
端末設備	備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0 0	0	0	0	0	0 0	0
線	市内線路設備		直接賦課・芯線数比	2,221,740 1,914,423	76,793 61,678	2,144,948 1,852,745	0	0	0 0	0
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	307,317 0 0		0	0	0	0	0
		正 味 価 額取 得 価 額		0 1,399,171	0 101,143	0 1,298,028	0	0	0 0	0
土木設位	備	源価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	管路ケーブル長比 	1,138,321 260,850 42	82,287 18,856 0	1,056,034 241,994 42	0	0	0	0
海底線	設備	減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	30 12	0	30 12	0	0	0	0
建物		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	65,678 47,789 17,889	2,381 1,732 649	63,297 46,057 17,240	31 22 8	52,109 38,047 14,062	276	51,731 37,771 13,960
構築物		取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	5,008 3,990 1,018	182 145 37	4,826 3,845 981	2	4,053 3,229	29	4,023 3,206 818
機械及	び装置	取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	3,085 2,251	141 102	2,944 2,149	1	85 68	0	85 68
車両及	び船舶		取得資産額比(線路・土木)	834 261 180		254 175	0	3	0	4
工具、器具及び備品			取得資産額比(線路・土木)	81 13,526 9,522	543 378	79 12,983 9,145	6 4	644 467	2	641 466
リース資産		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	4,003 186 104	165 7 4	3,838 179 100	0	2	0	
土地		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	82 11,258 0	3 395 0	79 10,863 0	5	5,840	42	5,798
建設仮勘定		正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	11,258 5,751 0	395 343	10,863 5,408	5 3	5,840 21	0 42	5,798 21
		正 味 価 額取 得 価 額		5,751 89,480	343 5,962	5,408 83,519	3 41	21 777	5	21 772
無形固	定貨産	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	74,001 15,479 3,822,456	5,107 855 188,248	68,894 14,625 3,634,208	7	467 311 110,203	2	463 309 109,387
合計		版 付 脚 級 減価償却累計額 正 味 価 額 までの光信号端末		3,196,060 626,396	151,677 36,570	3,044,383	1,483	86,806 23,397	632	86,174

											(単位:百万円)
							加メ				
	1	費用の項	目			主な配賦基準	入者回線	上部区間	(再掲)士木 設備	下部区間	(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	任	 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)の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 上記支出額比	86,891	31,820	9,111	55,072	0.000
共		通			費	·施設保全費支出額比	4,432	1,623	465	2,809	0.000
管		理			費	•施設保全費、共通費支出額比	8,858	3,244	929	5,614	0.000
試	験	研		究	費	•取得資産額比	2,523	714	410	1,809	0.000
通	信 設	備	使	用	料	•取得資産額比	8	0	0	8	0.000
租	税	,	公		課	・正味資産額比	18,623	11,254	8,252	7,368	0.000
減	価	償	:	却	費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	24,392	13,181	9,665	11,211	0.000
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 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,221	3,956	2,901	5,265	0.000
	(再	.)	除	却	損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,418	965	708	1,454	0.000
合	計						154,947	65,792	31,732	89,155	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。

	(単位:百万円								
				メター	上部区間		下部区間		
資産の項目			主な配賦基準	る加入者回線のみを用い	그 하 전 II)	(再掲)土木設備	L. BARC IRI	(再掲)特別帯域透 過端末回線に係る もの(※)	
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0		0.000 0.000	
		正味価額取得価額		0 1,172	0 594		0 579	0.000 0.000	
	市内電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,025 147	519 75	298 43	506 73	0.000 0.000	
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0 0 0		0		
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000	
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000	
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000	
機械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000	
Briu	OCN機械設備	取得価額減価償却累計額		0	0		0		
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	0 965 852	0 0 0	0	965	0.000 0.000 0.000	
		正味価額取得価額	以内央注照比(MM 工小)	113 383	0	0	113	0.000 0.000	
	無線機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	372 11	0	0	372 11	0.000 0.000	
	電力設備	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	2,094 1,616 478	728 562 166	418 322 95	1,366 1,054 312	0.000 0.000 0.000	
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0.000 0.000 0.000	
	総合監視システム	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,286 1,325 961	2,283 1,323 960	1,310 759 551	2 1 1	0.000 0.000 0.000	
空中線	設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	19 18	0 0	0	18	0.000 0.000 0.000	
通信衛	星設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000	
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000 0.000 0.000	
線路	市内線路設備	取得価額	直接賦課·芯線数比	2,144,948 1,852,745 292,202	964,984 884,309 80,675	0 0 0	968,436		
設備	市外線路設備	取 得 価 額減価償却累計額		0	0	0	0	0.000 0.000	
土木設	備		管路ケーブル長比	0 1,298,028 1,056,034	0 1,298,028 1,056,034	1,298,028 1,056,034	0	0.000 0.000	
海底線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	241,994 42 30	241,994 42 30		0	0.000 0.000	
建物		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	取得資産額比(線路・土木)	12 63,297 46,057	12 31,953 23,239	0 18,327 13,329	31,344	0.000 0.000 0.000	
		正 味 価 額取 得 価 額		17,240 4,826	8,714 2,428	4,998 1,392	8,526 2,398	0.000 0.000 0.000	
構築物			取得資産額比(線路・土木)	3,845 981 2,944	1,934 493 1,903	1,109 283 1,092		0.000 0.000 0.000	
機械及	び装置		取得資産額比(線路・土木)	2,149 795 254	1,303 1,387 516 179	796 296 103	762 279	0.000 0.000 0.000	
車両及	び船舶		取得資産額比(線路・土木)	175 79 12,983	179 124 56 6,779	71 32 3,888	52 23 6,204	0.000 0.000 0.000 0.000	
工具、智	景具及び備品	減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	9,145 3,838	4,847 1,932	2,780 1,108	4,298 1,906	0.000 0.000	
リース資産		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	179 100 79	109 62 47	62 36 27	32	0.000 0.000 0.000	
土地		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	10,863 0 10,863	5,887 0 5,887	3,377 0 3,377	4,976	0.000 0.000 0.000	
建設仮	勘定	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	5,408 0 5,408	3,270 0 3,270	1,875	2,139	0.000 0.000 0.000	
無形固	定資産	正味価額		83,519 68,894 14,625	77,560 65,908 11,652	44,486 37,803 6,683	2,986 2,973	0.000 0.000 0.000	
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	3,634,208 3,044,383 589,826	2,396,727 2,040,278 356,449	1,374,699 1,113,337 261,362	1,004,104	0.000 0.000 0.000	

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

			. ,	中紀	継伝送路に係る設	(単位:白万円)
	費用の	項目	主 な 配 賦 基 準		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	7,049	940	6,109
共	通	費	・支出額比	1,102	65	1,037
管	理	費	・支出額比	1,441	176	1,265
試	験研	究費	・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比	1,946	291	1,655
通	信 設 備	使用料	・取得資産額比	701	202	499
租	税	公 課	・正味資産額比	2,234	1,154	1,080
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	12,687	1,141	11,546
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	2,572	199	2,373
(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	535	56	479
合		計		29,732	4,168	25,564

[※] 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。

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)

		_		1		(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
	公衆電話機械設備	取得個額減価償却累計額	-	0	0	0
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価償却累計額	直接賦課	0 5 4	0	
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	直接賦課	0 0	0	() ()
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 資 却累計額	_	0 0 0	0	
機	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0	(
+=	DDX機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	_	0 0	0	(
械	画像機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 資 基	_	0 0	0	0
設	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 資 基	_	0	0	
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 質 工 報	直接賦課	153,077 130,982 22,095	0 0 0	153,077 130,982
備	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 資 品 正 味 価 額	直接賦課	3,183 2,846 337	0 0	22,095 3,183 2,846 337
	電力設備	取 得 価 額 減 価 質 型 限 正 味 価 額	直接賦課	48,116 37,132 10,984	0 0	48,116 37,132 10,984
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減 価 質 型 額 減 価 額	-	0 0	0	(0,304
	総合監視システム	取 得 価 額 減 価 質 型 限 減 価 額 正 味 価 額	取得資産額比	716 415 301		716 415 301
空中線	設備	取 得 価 額 減 価 質 型 限	直接賦課	7,833 6,650 1,183	0 0	7,833 6,650 1,183
通信衛	星設備	取 得 価 額 減 価 資 五 額 正 味 価 額	-	0 0	0	0
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0	0
線路	市内線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	直接賦課	72,474 68,983 3,490	0 0 0	72,474 68,983 3,490
設備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	17,413 16,640 773	0 0	17,413 16,640 773
土木設	備	<u>取 得 価 額</u> <u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	直接賦課	118,423 97,431 20,991	118,423 97,431 20,991	(
海底線	設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	直接賦課	2,019 1,824 195	0	195
建物		正味価額	通信用建物に係るもの:直接賦課 上記以外のもの:取得資産額比	74,416 54,436 19,980	6,415 1,730	66,271 48,021 18,250
構築物		<u>取 得 価 額</u> 減価償却累計額 正 味 価 額		5,487 4,371 1,115	280	4,113 3,277 835
機械及	び装置	取 得 価 額 減 価 資 日 正 味 価 額	取得資産額比	366 271 95	69 24	273 202 71
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額		63 43 19	12 5	46 31 12
工具、	器具及び備品	取得価額減価償却累計額正味価額	取得資産額比	2,583 1,796 787	456 199	1,928 1,340 588
リースす	資産	取得価額減価償却累計額正味価額		37 21 15	6 4	27 15 11
土地		取得価額減価償却累計額正味価額		8,198 0 8,198	0 393	7,805 (7,805 443
建設仮	勘定	取得価額減価償却累計額正味価額		593 0 593	0 150	443 (443 4,457
無形固	定資産	取得価額減価償却累計額正味価額	上記以外のもの:取得資産額比	11,421 8,948 2,472	919	2,903 1,553
設備区	分毎の固定資産合計	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	·	526,424 432,799 93,626	111,527	390,201 321,272 68,930

※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。

表 区分別の費用明細(平成28年度接続会計をもとに算定) 訟

	⟨□ 恭	317,168	▶ 85	7,870	383,994	86,275	86,733	38,837	569,800	74,241	290,191	55,725	21,297	1,910,835
	サー ビス 活動	217,897	▶85	6,397	0	44,636	33,448	10,435	563,341	5,574	17,488	7,111	5,073	906,327
	付加機能使用料・雑収入控除項目	80,119 2	0	22	8,547	15,768	11,906	2,150	100	9,711	45,136	5,955	2,243	239,448 90
	指定外電気通信設備	0	0	0	51,665 68,	3,482	2,934 1	2,268	1,808	2,544	36,084 4	7,512	4,655	108,297 23
	指定設備利用部門計	298,016	▶85	6,452	120,212 5	63,885	48,289	14,854	565,249	17,830	98,708	20,579	11,971	1,254,072 10
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0 23	0	0	7,876	828	1,199	675	1,441 5	5,337	9,273	1,569	481	28,197 1,2
Н	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 28
╽┝	震呂炯某	2	0	0	4,122	543	495	302	10	512	1,546	393	229	7,925
╟	東西交付金	0	0	0	0	0	4,673	0	0	0	0	0	0	4,673
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	541	0	0	0	0	0	0	541
	呼関連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	→ 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	0	0	0	650	78	113	116	176	272	753	398	89	2,556
	専用加入者線装置モジュール~専用線/-ド装置伝送路	0	0	0	2,705	296	477	417	312	1,794	3,729	1,191	222	10,920
	専用線ノード装置	0	0	0	1,563	137	168	101	20	84	1,617	449	56	4,138
	うち光信号電気変機能に係るもの	0	0	0	592	152	176	313	0	147	1,200	139	35	2,719
	専用加入者線装置モジュール	557	0	0	9,867	1,779	1,991	2,806	200	1,491	17,180	1,895	405	37,765
	芥返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	180	16	23	15	8	17	159	30	9	448
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	番号案内設備	0	0	1,391	371	26	96	18	91	25	184	49	14	2,252
	番号案内デー タベース	0	0	26	341	2	33	9	27	7	44	8	1	493
	信中	0	0	0	197	19	26	20	511	22	263	23	4	1,082
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	296	37	39	39	6	26	239	27	10	713
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	554	99	71	0/	16	46	413	26	16	1,292
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	763	09	91	36	10	39	873	99	22	1,938
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0 0	0 0	0 0	799 7	96 /	3 129	162	5 40	272	1,134	216	49	3 2,717
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー 夕)端末系交換設備	0	0	0	7 2,232	3 377	3 483	989 (1 95	810	3 4,738	0 602	3 147	10,023
	▼ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	2 2,917	1 338	4 483	3 510	3 564	9 832	0 2,878	1,590	1 253	10,112
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4 1,462	8 254	3 264	7 263	6 83	1 189	1,690	4 329	5 64	9 4,534
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	8,394	1,01	1 1,123	9 1,29	3 266	0 75	7,227	1,014	2 235	0 21,089
	在語 以來	0	0	0	0 43,916	0 4,673	0 6,271	0 3,529	0 1,473	0 4,780	0 44,501	0 7,466	0 1,502	0 116,610
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接網用伝送路信号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	916	73	1.	.529	73	30	-10	99	12	01
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	43,	19 4,673	87 6,271	2 3,52	0 1,473	62 4,780	820 44,501	53 7,466	114 1,502	116,610
$\ \cdot\ $	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	,999 2,242	17	} //	42	0	22 (618 82	82 1	1 48	90 3,384
	公衆電話設備	0	0	0	331 1,9	370	285	001	0	253		103	50	548 2,890
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	,323 3;	2,604 3	4,775 28	5,264 10	8	2 820,	,611 2,106	7,140 10	2,169	3
	第末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	,275 40,3	684 2,6	604 4,7	54 5,2	1	404 21,0	360 41,6	231 7,1	44 2,1	7,613 122,753
	11 記以本生配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	,369 2,2	,651 6	9 997	2,731	21	980 4	,637 3,3	9,775	,566	
	回乘管里電台	18,594	0	0	2,020 90,3	825 4,6	1,656 9,2	0 2,7	0	169 19,9	2,348 26,6	51 9,7	42 2,5	25,665 163,431
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)回線管理運営	594	0	0	92,390 2,0	5,476	10,923 1,6	2,731	21	20,149	28,985 2,3	9,827	2,607	189,096 25,6
L	特別第一種指定設備 謝末系任芝鈞(電気信号の伝道に併るもの)	19,152 18,	0	1,418	334	18,600 5,4	908	18,122 2,	3,811	53,432 20,	604	09/	8,185 2,0	563,141 189,
	一般第一種指定設備格別第一種指定設備	0 19,	0	0 ,,	45,449 218,	3,790 18,	4,536 33,9	5,862 18,	740 3,8	2,980 53,	27,879 163,	2,386 32,	1,141 8,	93,621 563,
		9,152	0	1,418	263,782 45,	390	38,444 4,	23,984 5,	4,551	412	191,484 27,	35,147 2,	325	656,762 93,
	第一種指定訟備管理部門計	19		-	263	22;	38	23	4	56,	191	35	6	656
		췯	損	費	争	費	췯	党	用	黙	中	中	知	盐
		₩)質	Щ	宋	熳	黚	臣	備使	\$	償却	華	後(黄	
			#		弘			쬻	信設	杂	甪	河資)	
		响		刪	摇	#	徊	計	通	畢	鬞	=		4 □

	<u>थ</u> कं		0 24,574	0 3,266						0 670	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	-	-						0 184		0 0	0		0 20,757		<u> </u>
	サー ど ス 活 動																																
:	付加機能使用料・雑収入控除項目									0																							
	指定外電気通信設備	c	0	0	4,466	4,187	134	103	30	257	654	528	0	0	0	0	0	0	343,999	261,910	1,631	1,102	35 249					852			925		
	指定設備利用部門計	c	0	0	4,466	4,187	134	103	30	257	654	528	0	0 0	0	0	0 0	0 0	343		1,631							852					
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	c	0 0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	25,122	23,199	0	0	0 491	150	44	0	0 0	831	482	350	0	0	n
	貧倒擴失(管理)	•	0 0	0	0 0	> <	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0 (0 0	0	0 0	О
	聚	c	0 0	0	2,571	2,378	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	731	693	24	22	2 2	557	165	0	0 0	0 8	ro 0	3	61	= 0	0
	東西交付金	c	0 0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	c	0 0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	0
	中國連デー タベー ス	•	0 0	0	0 0	>	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	0
	専用線ノード装置	c	0 0	0	0 0	> 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	6,833	,550	,446	1,253	193	,853	843	0	0 0	99	38	28	908	295	0
	→ 専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	•	0 0	0	e .	ກ ເ	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0										432					
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	-	0 0	0	99	83	2 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0										0 66					
1	専用線ノード装置		0 0	0	0 0	5 6	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	.,														
	うち光信号電気変換機能に係るもの		0 0	0	ıç o	n 4	0	0	0 9	2 4	0	0	4	മെ	0	0 0	0 4	2 2	3 25,025									2 58					
	専用加入者線装置モジュール									412																		482					
	折返し通信路設定機能に係る設備									0																							
	手動交換設備	•	0	0	0 0	0	0 4	3	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	8	0	0	0	9 6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	寿号 李 · 张 · 张 · · · · · · · · · · · · · · ·	•	0	0	7	,	754	501	253	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	2,485	2,256	13	12	073	751	222	137	101	10	9	36	31	9 0	О
	番号案内デー タベース	•	0 0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	338	259	0	0	167	129	38	47	31	2	-	- 0	0	0	n
	命 心態毀藏	•	0 0	0	2 0	7 0	2,136	2,060	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	1,223	1,142	0	0	702	611	181	0	0 0	,	4 (0 3	0	0	n
	うちルーティング伝送機能に係るもの	•	0 0	0	8 7	` •	- 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	3,912	3,482	0	0	1 497	1,156	342	0	0 0	42	24	0 0	0	0 0	0
	中継系交換設備(データ)	-	0 0	0	17	4 c	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	7,432	6,839	0	0	0 080	2,163	639	0	0 0	76	44	32	0	0 0	0
		•	0 0	0	0 0	5 6	13,589	12,569	1,021	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0		293								27					
	中継系文表記儀(音声)	-	0 0	0	0 0	> 0		_		0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	11,832	731			3 3 2 7 1					0 89					
			0 0	0	2	- c	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0		308 10,							0 0		129		1,113		0
	く端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備		0 0	0	2 0	7 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	51,	44,		3 293			3,241		0 0						0
	結末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備		0.0	0	0 5	+ 6	2 0		0 0	0 0		0 0		0 0		0 (0 0	0 0	45	40,		0 2,553	2					1 309			0 5,53		_
·	うちルーティング伝送機能に係るもの																		30,6				10.43		2			351					
	端末系交換設備(データ)									0									104,	92,249		0	37.6	29	8,56		0		624		0		
	在認以外	•	0			481,831	39,891	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	184,131	175,125	3,445	3,136	308	93,887	27,770	0	0	1,572	910	10,539	8,907	1,632	5
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TGM)	•	0 0	0	0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	57	55	0	0	33 0	25	7	0	0	, 0	0	0 0	0	0	o
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMII)	٥	0 0	0	0 0	> 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0	О
	端末系交換設備(音声)		0 0	0	521,721	481,831	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	184,187	75,180	3,445	3,136	308	93,912	777.72	0	0 0	1,573	910	663	8,907	1,632	0
	ディジタル公衆電話設備	707	13,124					0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0		0 0	0	0					0	0	0		0		0
	公衆電話設備				16	4 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0 0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)				29,003	0,003	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	7	4	0 3	0	0 0	0
			0 0							0 0																	0 0			0	0	0 0	0
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	c	0 0							0 0																		2	-		0	0 0	0
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)		0 0			`				0 0										3,084											18		
	在 問以來		0 0			χō						0							e,			0 37						0 2,477		0 0		0 0	
	回樂團團團		0 0							0 0					0		0 0	0 0				2					0 0						0
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)					8,088	S												3,30	3,084		က	4116		94			2,47		0'.	18		
	特別第一種指定設備	A 5 7 4	24,574	3,266	632,803	285,402	16,483	15,133	1,350	412	0	0	844	819	0	0	64	62	693,867	632,053	9,315	8,396	919	226,972	67,135	184	131	9,282	5,378	3,905	19,833	3,549	0
	一 穀 第 一種 指 定 定 数 備	C	0 0	0	5,984	9,634	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	283,262	218,098	0	0	104 290	80,477	23,813	0	0 0	1,886	1,092	794	0	0	О
	茶一種指定設備管理器門計	273 20	24,574	3,266	638,787	091,000	16,483	15,133	1,350	412	0	0	844	819	0	0	0 64	62		850,151 21		8,396	919			184	131	11,168	6,469	4,699	19,833	3,549	0
-			額 24			# DA			日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	麗麗	額額	額	巍	額額	鍍	競	羅羅	麗 麗		額 850			器 数			競	額			額 2	_		翻
		Ħ	車 账	甲	亩■		自自		亩 亩		甲	张 恒	自	聚 値	申		車 車	緊 値	自	献 隼	甲		車 車		审	审	能 度	自自		亩 亩		臣 臣	亩
		â	準 龍	世	企 有		圣 能	1 ' 1	性 徳	1 1	* **	御幣	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	债 球	÷		性 零	領策	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	領策	步		性 机		塔	壶	馈性	茶		古 寺	1 1	世 。	非
		å	臣 減	н		漢 出	내 땀	減	田田	減用	# A	減田		滅正	政	減ー	田 殿	減正	取	減圧	函	減	범 &	後 減			減品	出 卧	援一	田田	減	H	沿
			公衆電話機械設備		市 方便 铁棒抹砂桶	240K a X 11III		被設備		響		響		DDX機械設備		画像機械設備		OCN機械設備		伝送機械設備		無線機械設備					電話番号案内設備		ステム				
		固定資産の項目	話機		載	E E	1	電話機		電信機械設備		電報機械設備	1	eid.	1	幅	- 1	mid 433	1	stá	1	515		電力設備			帐	1	の階視シン				

	ंग तं∈	226,611	199,233	4,234,347	3,383,263	851,084	000,80	3,097	3,184,344	2,592,476	8,190	7,388	802	990,204	79,461	63,260	16,202	10,359	1,773	551	98,670	40,015	878	750	0	191,884	0 18.743	392,325	310,100	82,225 12,425,276	9,841,752
	サー ガス 形製	0	0 0			0 0	> 0	0		0	0	0	0 441,777		9,554	7,552	3,127	2,553	0 0	0 0	46,176	17,480	332	364	0 0	0	0 0	24,240	8,617	15,623	373,931
	付加機能使用料·雜収入控除項目	0	0 0	0	0	0	> 0	0 0	0	0	0	0	0 0			0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0		
	指定外電気道信設備	226,611	199,233	80,946	56,978	23,969	00000	304	42,285	7,508	741	299	73	40,658	4,153	3,310	843	630	311	97	5,710	2,604	73	7415	0	7,415	0	19,999	13,855	6,144	659,160 184,541
	指定設備利用部門計	226,611 2	199,233 1			23,969	00000	304	42,285	7,508	741	299	73		13,707	10,862	2,845	3,183	311	97	51,885	20,084	405	407	0	1,333	0 0	44,239		21,766	1,033,091 6 431,647 1
	うち光信号中継伝送機能に係るもの		0 0			10,131	9,409	2,595		323,937	7,391	9/9/9	715		8,296		1,685	576	96				36			12,740 8	0 0			4,672 873,470 1,4	735,769 1,0 137,701 4;
	貧倒損失(管理)	0	0 0					0 0				0	0 11					0 0								0 0	0 0				0 73
		0	0 0	631	009	31	‡ ¢	98 9	1,003	825 178	16	12	2,160	848	312	89	17 8	9 2		0 1	46	19	- 0	133	0	133	0 7	239	200	7,621	6,463
	栗 谷 坝 菜	0	0 0) 0	0	0	> 0	0 0		0 0	0	0	0 0		0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0		0 6
	账 西 女 付	0	0 0	0	0	0	5 6	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0
	コニバ負担金(管理)	0	0 0	0	0	0 0	> 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0
	呼関連デー タベース	0	0 0	2 82	52	377	/+ 09	79	96	96	214	194	20	97	433	44	34 88	25	2 0	:	153	99	5 3	1 652	0 0	652 58	0 0	57	919	239	10
	~ 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	0	0 0	7,828		-		2		10,456			5		_			156					9					71,157		45	
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路		0 0	82,2		3,801		0 20,726		0 25,067		2	0 256 28 16,031	_	1,190									-		3 1,824		6		5 317,650	6 274,539 9 43,111
	専用線ノード装置												8,4,		7			8 28					2 3			08 1				43,805	37,346
	うち光信号電気変換機能に係るもの		0										6'6		7			18					2 3	1 076		1,076		564		193	38,028
	専用加入者線装置モジュー ル		0		0			0			0		109,413		8,152		-	290			2,880		51			12,108				2,245	378,307 90,783
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	426	404	22	* G	80	625	111	8	8	1 891	651	66	52	13	4 -	1	0 1	33	14	0	0 101	0	101	0	171	142	5,568	4,685
	手助交換設備	0	0 0	-	1	0	0 0	0	1	- 0	0	0	0 7	2	0	0	0	0 0	0 0	0 0		0	0	0 -	0	1 0	0 0	2	_	30	24
	海 号 家 代 欽 儒	0	0 0	189	179	10	± 6	39	287	236	4	က	1,902	1,385	140	11	29	14	2	- :	204	83	5 4	203	0	293	0 6	424	284	140	6,123
	番号 家内 デー タベー ス	0	0 0	, 14	39	2	2 5	12	75	13	-	-	322	234	24	19	9	1 5		0	20	19		0 6	9 0	1	0 -	87	64	1,246	340
	布 小 悉 敬 德	0	0 0	453	432	21	110	2	797	141	15	14	913	299	69	22	7	1	2	0	39	16	- 0	0 801	0	108	0 2	449	370	79	6,177
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	0	0	0	> 0	0	0	0	0	0	2,211	1,618	163	130	33	9 1	60 0	· - :	28	24		0 0	0	247	0 7	156	110	8,338	6,594
	中継系交換設備(データ)	0	0 0	0	0	0	> 0	0 0	0	0	0	0	4,121	3,014	304	242	62	= 8	7 4	2 3	112	47	2 3	1	0	13	0 13	300	212	88	3,052
	中継系交換設備(音声)	0	0 0	0	0	0	> 0	0 0	0	0 0	0	0	0 2,650	1,936	195	155	40	19	2		147	28	1 2	317	0	317	0 41	3,641	3,546	95 22,451 1	19,825 1
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	8,820	8,417	403	086,2	102	15,500	2,740	300	271	29		390	311	34	25	4 6	· - :	135	29	2 3	1 284	0	584	0 28				
\prod	衛末終女奠设書	0	0 0			1,057		269		33,459 12		711	75		1,618	1,290	327	80	41 0	9 4	507	227	2 2	4 2 406	0	2,406	0 186	,591	2,841	750	139,822 42 29,578 8
	端末系交換設備 - 端末系文は中継系交換設備伝送路(データ)	0	0 0			1,867		355		9,916 7,		733			7,930			128	35	; = ;	805	340	2 =	3 289		3,289 2,				1,108	
	〈 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)	0	0 0		0 35,			0 0		0 0					1,122 2,	-		10 38			351			4 4		1,672 3,		2		21	-
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0					193	129				29					_		19	57 50,865 95 10,453
	端末系交換設備(データ)	0	0 0	32	74	38	/0 0	948	18	25 25	9/	12	231 0		39 4,055											10 6,192 74 198		10		11 1,782	25 176,367 31 46,095
	在認以於	0	0 0	0 91,982		0 4,508		0 948		0 120,384		2	261	35 191,300	4 19,539		1 3,973	0 1,146		!	1 8,562	6		9 0 6		5 29,810 0 1,374		4		1 7,911	122 1,249,025 30 228,331
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)				0			0 0					,				0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0		
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(OSMII)																														
	端末系交換設備(音声)		0 0	91,98		4,508		20,118		120,384		2	231		19,542		3,973				8,562		110			29,816		4		7,912	1,249,147
	ティジタル公衆電話設備		0			0		0		0			0 91		c -	-	0 6				10			0 6		2 18				13,505	11,250
	公衆電話設備		0											10				6 2												123	
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0		0	30,654	22,387	2,386	1,901	4	22			148			3 394	0,334	3,394	0 26	406	262	144	51,279
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	1,672,367	1,164,966	507,401	0	0		1,067,957	0	0	45,905	33,387	3,525	2,809	715	1,670	93	29	7,908	3,711	63	58	0	6,915	7.664	79,693	67,658	12,035	2,349,464
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0 0				0	0		0 0	0	0	52,109	38,047	4,053	3,229	824	68	4 %	- :	467	176	2 2	5 840	0,040	5,840	0 21	777	467	311	86,806 2
	化 品 立 女	0	0 0	2,221,740	1,914,423	307,317	> 0	0	1,399,171	,138,321	42	30	12 68,645	49,958	18,087	4,164	1,062	2,266	265	88	9,651	4,055	105	83	0	11,600	5.764	986'68	74,424	15,562	3,209,701
	回線御閉機制	0	0 0	0 2.	0 1.		0	0	0 1,	-		0	0 4,980	3,591	364	290	74	113	00 II	2	3,238	1,441	18	1488	0	0	0 0	14,738	8,072	6,665	15,327 3,3
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0 0	2,221,740	1,914,423	307,317	> 0	0 0	1,399,171	1,138,321	42	30	12 73,625	53,549	5,590	4,454	1,136	2,379	273	82	12,889	5,495	123	13.088	0 0	13,088	0 5.764	104,724	82,497	3,865,111	225,028
	李灵嫉 闡紹似鉛纖	0	0 0			826,413 30	C08,0C	2,609		579,541		6,250	678		54,219	43,202	11,018	6,263	996		37,598	16,169	363	280		16,470	0 16.470			51,169	8,265,151 3,225,028 1,978,891 640,083
		0	0 0			703 82		185		4,819 57			51 72		11,535		2,339				9,187		110	63		18,525 8	0 940			9,289 716,495 10,24	543,509 8,26 172,986 1,97
	発展 機類似鉛種	0	0 0			827,116		2,794									13,357 2,				46,785 9,					106,481 18,	0 17.410	72			
	第一種指定數值管理部門計	#	難	額 4,153,401				額 50,7		額 2,557,699			額 729		額 65,755					類!				106	数 数	額 106,4額		.,		額 60,458	額 8,808,660
設備区分等		审	計 章 章		盐		ä	群 電 報	1	解 亩		吉	亩 亩	毒	自角	吉	自 自 他	梅	#		声 縣		丰	亩 亩	吉	油 电	本 本		吉	車 車	計 報 報
發值		命	衛性		异	世 。	\$	以下,		選 味		异	古 中	异	茶 能	异	本 作	异	F	ì	性 鏡 却		异	性 点	异	来 命	御田		异	株 徳	横期
		取	审		亩	H	Ħ	減一品	1	複用		亩	田殿	亩	내 쯦	亩	田殿	佢	Æ	1	英麗		审	표 교	亩	田 殿	海 田		自	田田	瀬田
					橅		#	BIA.																							隆合計
	国 医黄癣 多通田				市内線路設備		市外给股勢條	17.71 碳明改				揮						美麗	GE (1		及び備品		***				₽¥		樹		設備区分毎の固定資産合計
	國際教育		端末設備			縣 路 設				H 本 経		海底線設備		建物		構築物		機械及び装置	車面 及7.6約46		工具、器具及び備品		リース資産		岩		建設仮勘定		無形固定資産		設備区分4

(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28年度接続会計をもとに算定)

k	_				(単位;百万円)
[\		1	指定設備管理部門	<u> </u>	
設備区分等	企端				
	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	000	(ATMデー タ伝送)加入者収容装置	回線管理運営
費用の項目					
営 業 費	18,594	0	0	0	18,594
(再)貸倒損5	€ 0	0	0	0	0
運用	5 0	0	0	0	0
施設保全	92,390	89,832	438	99	2,020
共 通 費	5,476	4,588	53	9	825
管 理 費	10,923	9,180	76	10	1,656
試 験 研 究 引	支 2,731	2,681	43	8	0
通信設備使用業	斗 21	8	11	2	0
租 税 公 誌	果 20,149	19,938	36	6	169
減価償却	28,985	26,034	551	52	2,348
固定資産除却費	9,827	9,713	57	5	51
(再) 除 却 抽	2,607	2,548	15	2	42
合言	† 189,096	161,975	1,265	191	25,665

(単	付	古	ъ	四)

_				:	指定設備管理部門	<u> </u>	(単位:百万円)
		設備区分等	○ 端 雷士				
			電気信号の伝送に係る末系伝送路	メタル加入者回線	0 0 U	(ATMデータ伝送加入者収容装置	回線管理運営
			ŧ の			V	
費用の	の項目						
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0
	市内電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	8,947 8,088 859	1,207 1,055 151	7,739 7,032 707	2 0	0
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	電信機械設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0
	電報機械設備	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
機械	DDX機械設備	減価償却累計額正味価額取得価額	0	0	0	0	0
設備	画像機械設備 OCN機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	伝送機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 3,303 3.084	965 852	0 1,101 1,046	0 1,237 1,186	0 0 0
	無線機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	219 383 372	113 383 372	55 0	51 0	0 0 0
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	4,116 3,176	2,234 1,724	1,614 1,246	0 268 206	0
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	940 0 0	510 0 0	369 0 0	61 0 0	0 0 0
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	2,477 1,436 1,041	2,463 1,428 1,036	11 7 5	2 1 1	0
空中線	设備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	19 18 1	19 18 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0
通信衛	星設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0	0 0 0	0	0	0 0 0
端末設	満	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0 2,221,740	0 0 0 2,221,740	0 0 0	0 0 0	0 0 0
線路設	市内線路設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	1,914,423 307,317 0	1,914,423 307,317 0	0	0	0
備	市外線路設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 1,399,171	0 0 1,399,171	0 0 0	0 0 0	0 0 0
土木設備		減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,138,321 260,850 42	1,138,321 260,850 42	0	0	0
建物	iQ VIII	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	30 12 73,625 53,549	30 12 65,678 47,789	0 0 2,545 1,861	0 0 422 308	0 0 4,980 3,591
構築物		正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	20,076 5,590 4,454	17,889 5,008 3,990	684 188 150	113 31 25	1,389 364 290
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,136 3,240 2,379	1,018 3,085 2,251	38 17 13	6 3 2	74 136 113
車両及	び船舶	正味価額取得価額減価償却累計額	861 273 188	834 261 180	3 1 1	1 3 2	23 8 5
工具、器	器具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	85 18,385 12,889 5,495	81 13,526 9,522 4,003	0 154 109 44	1 27 19 7	2 4,679 3,238 1,441
リース賞	译	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	224 123 102	186 104 82	1 1 0	1 1 0	37 18 19
土地		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	13,088 0 13,088	11,258 0 11,258	293 0 293	49 0 49	1,488 0 1,488
建設仮	勘定	取得価額減価償却累計額正味価額	5,764 0 5,764	5,751 0 5,751	12 0 12	1 0	0 0 0
無形固	定資産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	104,724 82,497 22,228	89,480 74,001 15,479 3,822,456	463 394 69 14,138	43 29 14 2,088	14,738 8,072 6,665 26,428
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	3,865,111 3,225,028 640,083	3,822,456 3,196,060 626,396 210	14,138 11,858 2,280	2,088 1,783 306	26,428 15,327 11,101

(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)

1 17-28 1-7-2			I													
0 0	般第一種指定設備	般第一種指定設備		以容 ルー タ	中業 ブー 女	のーロ サー ぐ	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)	震然溢散鮰(>orz)	網 網 開 (I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	収容イー サネットスイッチ	中 継ィー サネットスイッチ	ゲートウェイスイッチ	币 淑智	音声利用TP通信網設備
0 0	一种		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.388 6.786 4.532 34 623 287 2.239 10.511 8.223 345 3 1,900 9.398 6.786 4.532 34 623 287 2.239 10.511 8.223 345 3 1,900 854 616 412 3 47 22 169 792 620 26 0 387 1,900 387 1,087 785 524 412 3 269 1216 951 40 0 750 750 1,185 98 99 0 9 4 32 151 118 5 0 750 750 4,684 354 223 14 1,215 5,054 4,666 167 1 5,071 4,684 126 20 3 10 9 4 3 10 9 0 5,054 4,666 167 0 15 1 10	損		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.386 6,786 4,532 34 623 287 2,239 10,511 8,223 345 9 1,900	献		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
854 616 716 792 620 26 792 620 26 793 747 717 747	(事)		15,449	9,398	6,786	4,532	34	623	287	2,239	10,511	8,223	345	3	1,900	569
854 616 412 35 26 203 955 747 31 0 475 750 1,087 785 524 4 72 33 259 1,216 951 40 0 750 17 1,185 584 354 234 1,18 <	単		3,790	708	511	342	3	47	22	169	792	620	26	0	387	163
1,087 785 524 4 72 33 259 1,216 951 40 951 40 750 750 750 1135 384 384 384 384 384 4856 116 5054 4856 118 5071 99 11 5071 99 11 5074 4866 167 167 18 5071 99 18 </td <th>争</th> <th></th> <td>4,536</td> <td>854</td> <td>616</td> <td>412</td> <td>3</td> <td>57</td> <td>26</td> <td>203</td> <td>955</td> <td>747</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>475</td> <td>156</td>	争		4,536	854	616	412	3	57	26	203	955	747	31	0	475	156
135 98 99 9 4 32 151 118 544 425 118 5 6 4 6 7 4 6 7	争		5,862	1,087	785	524	4	72	33	259	1,216	951	40	0	750	141
486 351 234 2 15 116 544 425 18 592 592 4.684 3.340 2.231 13 2.95 147 1,215 5,054 4,666 167 1 5,071 238 2.55 2.00 1 58 8 102 527 2.16 9 0 380 11,391 12,742 8,573 61 1,193 543 4,335 19,749 15,967 641 6 9,597			740	135	86	66	0	6	4	32	151	118	2	0	42	46
4,684 3,340 2,231 13 295 147 1,215 5,054 4,666 167 167 1 5,071 238 255 200 1 58 8 102 527 216 9 0 380 103 149 126 30 30 4 67 301 95 4 0 135 17,591 12,742 8,573 61 1,193 543 4,335 19,749 15,967 641 6 9,597	誰		2,980	486	351	234	2	32	15	116	544	425	18	0	592	164
238 255 200 1 58 8 102 527 216 9 0 380 103 149 126 3 4 67 301 95 4 0 135 17,591 12,742 8,573 61 1,193 543 4,335 19,749 15,967 641 6 9,597	費 2		97,879	4,684	3,340	2,231	13	295	147	1,215	5,054	4,666	167	1	5,071	994
103 149 126 0 32 4 67 301 95 4 0 135 17,591 12,742 8,573 61 1,193 543 4,335 19,749 15,967 641 6 9,597	却費		2,386	238	255	200	1	58	8	102	527	216	6	0	380	392
17,591 12,742 8,573 61 1,193 543 4,335 19,749 15,967 641 6 9,597	知 損		1,141	103	149	126	0	32	4	67	301	95	4	0	135	124
	抽		93,621	17,591	12,742	8,573	61	1,193	543	4,335	19,749	15,967	641	9	9,597	2,624

(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) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

_															(単位	江:百万円)
		設備区分等	— 般	収	中	s	ゲ	У	収	網	網	収	ф	ゲ	伝	音
			第一種指定設備	容ルー タ	継ルータ	I Pサーバ	ートウェイルータ	ディアゲートウェイ	容ルータ(SNI)	終端装置(VPN)	終端装置(ISP)	(容イー サネットスイッ	- 継イー サネットスイッ	ートウェイスイッチ	送路	1声利用IP通信網設備
資産の	項目											チ	チ			310
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0 0	0 0	0 0 0		0 0	0		0 0 0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	5,984 5,654 330	2 2 0	2 1 0	1 1 0	0	2,422 2,273 149	0	1 0	2 2	2 2	0	0	1	3,551 3,371 180
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0
	電信機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電報機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0	0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
	DDX機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
機械設	画像機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0	0	0 0 0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	283,262 218,098	0 46,314 37,386	33,410 27,208	22,342 17,788	0 167 154	903 742	1,405 993	0 10,952 7,549	51,285 38,500	40,615 25,630	1,630 1,156	0 15 14	58,679 46,489	15,544 14,490
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	65,164 0 0	8,928 0 0	6,202 0 0	4,554 0 0	13 0 0	161 0	411 0	3,404 0 0	12,786 0 0	14,985 0		0	0	1,055 0
	電力設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	0 104,290 80,477	17,784 13,723	12,830 9,900	8,579 6,620	0 64 49	1,270 980	540 416	4,207 3,247	19,705 15,206	15,593 12,033	628 484	6 5	15,248 11,765	7,837 6,049
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	23,813 0 0	4,061 0	2,930 0 0	1,959 0	15 0 0	290 0 0	123 0	961 0	4,500 0	3,561 0		0	0	1,788 0
	総合監視システム	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	1,886 1,092	0 306 177	0 221 128	0 148 86	0 1	0 22 13	9 5	72 42	0 339 196	269 156	11 6	0 0 0	184 107	303 175
空中線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	794 0 0	129 0 0	93 0 0	62 0 0	0	9 0 0	0 0	0	143 0 0	113 0 0	0	0 0 0	0	
通信衛	星設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0	0
端末設	·備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0	0
線	市内線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	15,401 14,698	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	12,406 11,839	2,995 2,858
路設備	市外線路設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	703 4,251 4,066	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	3,432 3,283	137 819 783
土木設	備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	185 27,205 22,387	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	21,940 18,055	5,266 4,331
海底線	設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	4,819 522 471	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	421	935 102 91
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	51 155,389 113,527	25,711 18,773	18,548 13,543	12,403 9,056	93 68	1,840 1,343	780 570	6,082 4,441	28,482 20,796	22,546 16,461	906 662	9 6	22,994	10 14,995 10,975
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	41,862 11,535 9,196	6,939 1,915 1,527	5,005 1,382 1,102	3,347 924 737	25 7 5	497 137 109	210 58 46	1,641 453 361	7,685 2,122 1,692	6,084 1,680 1,339	244 68 54	1 1	1,698	4,020 1,090 868
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	2,339 1,106 913	388 215 180	280 155 130	187 104 87	1 1	28 15 13	12 7 5	92 51 43	430 238 199	341 189 158	14 8 6	0 0 0	85 63	222 38 29
車両及	び船舶	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	193 496 342	36 103 71	26 74 51	17 50 34	0 0 0	3 7 5	1 3 2	8 24 17	39 114 78	31 90 62	1 4 2	0 0 0	14 10	9 13 9
工具、	器具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	155 12,949 9,187	32 2,596 1,846	23 1,873 1,332	15 1,252 890	0 9 7	186 133	1 79 56	8 614 436	36 2,875 2,044	28 2,277 1,619	91 65	0 1 1	704 484	392 275
リース	資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	3,762 173 110	750 35 22	541 25 16	362 17 11	3 0 0	54 2 2	23 1 1	177 8 5	831 38 25	658 30 19	26 1 1	0 0 0	9 5	116 6 4
土地		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	18,525 0	12 3,153 0	9 2,274 0	6 1,521 0	0 11 0	1 226 0	96 0	746 0	3,492 0	2,765 0	0 111 0	0 1 0	2,503 0	1,626 0
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	18,525 940 0	3,153 163 0	2,274 118 0	1,521 79 0	11 1 0	226 12 0	96 5 0		3,492 181 0	2,765 143 0	111 6 0	1 0 0	148	1,626 45 0
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	940 72,581 63,292	163 14,180 12,337	118 10,228 8,898	79 6,841 5,952	1 51 44	12 1,031 899	5 430 374	39 3,349 2,913	181 15,675 13,634	143 12,440 10,824	495 430	0 5 4	2,538 1,923	5,319 5,059
合計		正 味 価 額 取 得 価 額減価償却累計額	9,289 716,495	1,843 112,478 86,043	1,330 81,140 62,309	54,260 41,261	7 405 329	132 8,075 6,511	3,411 2,469	436 26,598 19,054	2,041 124,549 92,371	1,616 98,638 68,302	65 3,958 2,867	1 37 30	614 143,004	260 59,941 49,369
		正味価額	172,986	26,435	18,831	12,999	76	1,563	942	7,545	32,178	30,336	1,091	8		10,572

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

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
	ディ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	
7 JAK I AKKINIS WITH A CALE I THE WILLIAM OF STATE OF STA	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(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
	プラルー アイング 伝送機能に深るもの
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
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
	相足が見る過信故順 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
計	合計

(参考8)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び II. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

費目	回線設置手続費(※)	基本工事費	合計
電話等	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

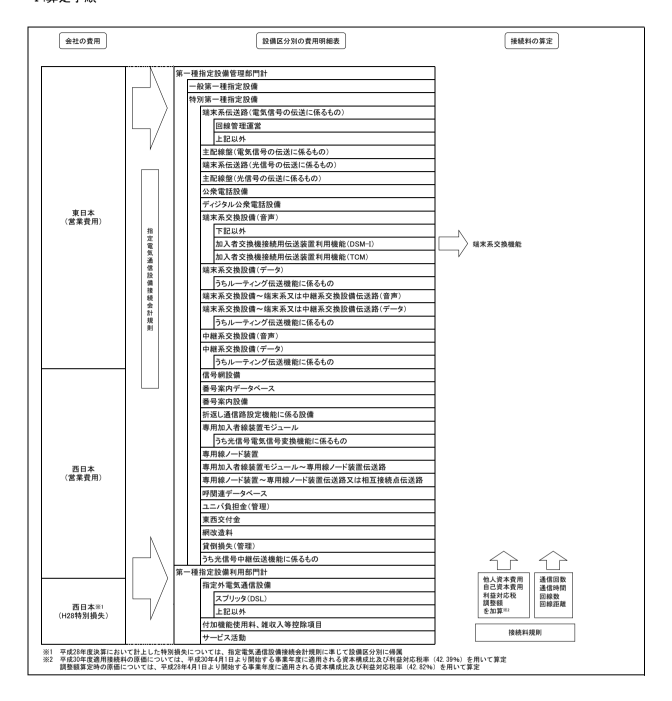
(※)電話の契約料等を含む

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

Ι.	算定手順		2
Π.	原価の算定及び料金の設定		3
	-端末系交換機能		3
Ш.	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
٧.	資本構成比率の算定		12
VI.	他人資本利子率の算定		14
VII.	自己資本利益率の算定		16
WII.	利益対応税率の算定		17
ΙΣ	X. 設備管理運営費比率等の算定		19
Χ.	料金設定に使用した貸倒率		21
	(参考) 1. 設備区分別の費用明細表		22
	2. 設備区分別固定資産明細表		25
	3. 接続会計報告書の設備区分と		_0
	網使用料算定根拠における明細表の設備	区分の対応	27

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

(8) 前飞奔走南间1283770复开

A. /	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	14	
	(再掲)③減価償却費	0	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
④他.	人資本費用	0	算定
⑤自	己資本費用	0	
⑥利:	益対応税	0	
⑦合:	<u>+</u>	14	2+4+5+6

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	817	
(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		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
⑤自己資本費用	3	なお、③~⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
(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	821	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	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③/\ ⁻ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	835	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	77	平成28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)	10,242	平成28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)	0.0641	平成28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)	657	①×②

(d)調整額 (単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	255	((a)のDの③+(b)の①)×(1+XⅣ. 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	14	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
(再掲)③減価償却費	0	算定
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30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(皿より))
⑤自己資本費用		を用いて算定したもの
⑥利益対応税	0	
⑦合計	14	2+4+5+6

B. ソフトウェア (単位: 百万円)

5. 771 717			(**E.1311)
	区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額		17,030	
②影	设備管理運営費	817	
	(再掲)③減価償却費	0	
④ 他	也人資本費用	0	
	(再掲)保守運営費に係るもの	0	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)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	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30年度)の相当額を算定
⑤ É	己資本費用		また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39) を用いて算定したもの
	(再掲)保守運営費に係るもの	3	なお、③~⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定
	(再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの	0	1900、 0 0 0 分升化の登録といるのが同時に対応、 0 0 0 に至って 弁化
6 ≉	J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₽	rāt (821	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	14	Aの⑦より
②ソフトウェア	821	Bの⑦より
③調整額	255	(q) @ (p)
④合計	1,090	0+2+3

(2) 料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	1,090	(1)の(e)のDの④より
②通信回数(百万信号)	10,242	平成28年度利用信号数実績
③料金(円/信号)	0.1064	①÷②×(1+XIV. 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	
②設備管理運営費	1	
(再掲)③減価償却費	0	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
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	1	2+4+5+6

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	
②設備管理運営費	508	
(再掲)③減価償却費		 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
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	2	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	511	2+4+5+6

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	
②設備管理運営費	49	
(再掲)③減価償却費	0	 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
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	49	2+4+5+6

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】	1	Aの⑦より
②ソフトウェア【優先接続基本機能】	511	₿の⑦より
③ソフトウェア【事業者名通知機能】	49	ით 🤊 ჭ ს
④ 小 計	561	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	182	平成28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)	9,735,231	平成28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)	0.0527	平成28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)	513	①×②

(d)調整額

(単位:百万円)

区分	調整額	備考
①調整額	230	((a)のD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	コスト等	備考
①前々算定期間における費用	561	(a)のDの④について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Taky))を用いて算定したもの
②調整額	230	(q) Q () \$\(\psi\)
③合計	791	0+2

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	791	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	9,735,231	平成28年度優先接続対象通信回数
③料金(円/回)	0.0813	①÷②×(1+XIV. 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	1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影	b 備管理運営費	72	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
	(再掲)③減価償却費	0	算定
4 tt	2人資本費用	0	
5 É	己資本費用	0	
⑥ ≉	l益対応税	0	
⑦≙	計	72	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	双 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	设備管理運営費	56	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
	(再掲)③減価償却費	0	算定
4他	2人資本費用	0	
⑤É	己資本費用	0	
6和]益対応税	0	
⑦合	·計	56	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】	72	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】	56	Bの⑦より
③合計	128	0+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28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

- M - M - M - M - M - M - M - M - M - M		
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28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

区分	調整額	備考
①調整額	11	((a)のCの③+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の②

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		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
②設備管理運営費	/2	
(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30年度)の相当額を算定また、(4他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(سより))
④他人資本費用		を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	72	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)

D. 771 7-7 Emain 77 10 77 40 0 0000		(+E: H3311)
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	1 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を
②設備管理運営費	56	
(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30年度)の相当額を算定 また、④他人資本費用、⑤自己資本費用、⑥利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.3
④他人資本費用		を用いて算定したもの
⑤自己資本費用	0	
⑥利益対応税	0	
⑦合計	56	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】	72	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】	56	₿の⑦より
③調整額	11	(q) D () \$\(\psi\)
④合計	139	①+2+3

(2)料金の設定

区分	料金等	備考
①原価(百万円)	139	(1)の(e)のCの④より
②料金(円/月)	11,583,333	①÷12ヶ月×(1+XIV. 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	
②設備管理運営費	750	
(再掲)③減価償却費	0	】 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
④他人資本費用	0	算定
⑤自己資本費用	3	
⑥利益対応税	1	
⑦合計	754	2+4+5+6

(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	219	平成28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)	29,194,424	平成28年度実績
②前々算定期間における接続料金(円/通信)	0.00002408	平成28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)	703	①×②

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	270	((a)の⑦+(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前々算定期間における費用	754	(a)の⑦について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Tmより))を用いて算定したもの
②調整額	270	(d) D ① \$\psi\$ \text{(a)}
③合計	1,024	0+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)	1,024	(1)の(e)の③より
②通信回数(千回)	29,194,424	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00003508	①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用した貸倒率)

イ. 番号案内サービス接続機能(端末回線線端等接続)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)	0.00003508	7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)	1.0852	┩平成28年度実績
③課金率(%)	80.6%	
④料金(円/1案内)	0.00004011	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)	0.00003508	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.28	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00004490	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)	0.00003508	アの③より
②1通信あたりのGC経由回数(回/通信)	1.49	平成28年度実績
③料金(円/通信)	0.00005227	①×②

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, 340, 691 (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)(※)	5,043 (B)
投資等比率(B÷A)	0. 0012 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

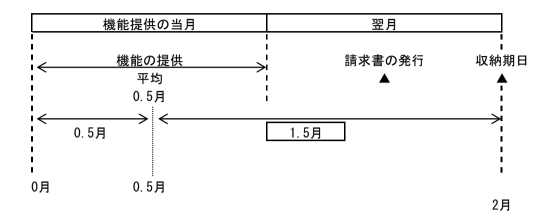
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	5, 165, 383 (A)
貯蔵品(※)	39, 190 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0076 (C)

[※] 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

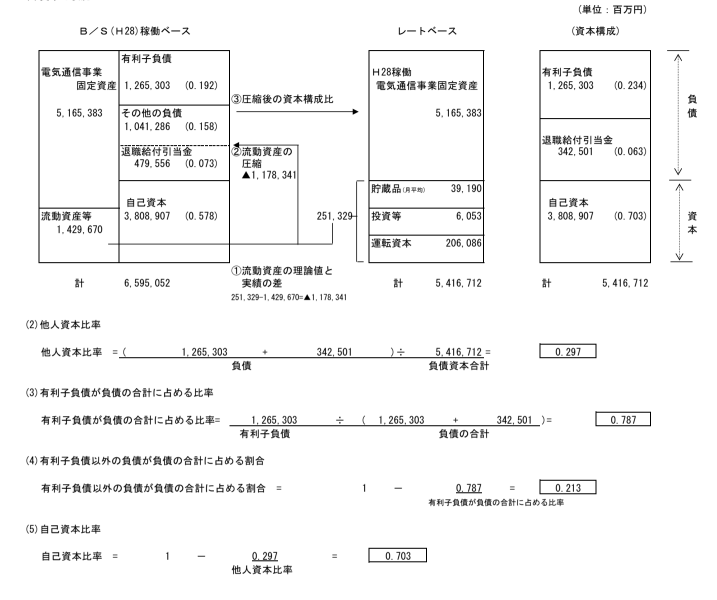


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

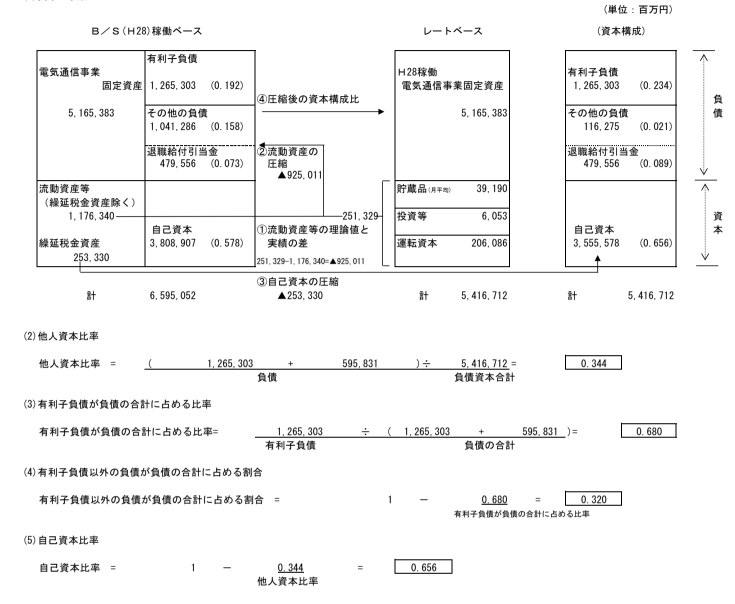
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0. 93%

(単位:04)

	(単位: %)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 93

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

0. 46% 有利子負債以外の負債の利子相当率 =

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = 0.93%×0.787+0.46%×0.213=

0.83%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 0.93%

(単位:%)

	(単位: 90)
年度	28
区分	
他人資本利子率	0. 93

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。 なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = <u>0.93% × 0.68 + 0.46% × 0.32 =</u>

0. 78%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

				(+ 2 . /0/
年度 区分	26	27	28	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7. 89	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0. 49	0. 32	0.00	_
1-2	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (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:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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. 05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28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 = 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xn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。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$ $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$ $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$ = 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 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

™. 利益対応税率の算定 (H30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 = 42.39%

(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xnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142) x1 = (y-(x1 + x2)) × 0.007

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007 \Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$$
$$= 0.0068 y$$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

= $(y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$

= <u>0. 2239 y</u>

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

x4 = 法人税額 × 0.032

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.032$

= <u>0.0072 y</u>

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

x5 = 法人税額 × 0.097

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.097$

= 0.0217 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x6 = 法人税額 × 0.044

 $= 0.2239 \text{ y} \times 0.044$

= <u>0.0099 y</u>

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

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、接続約款料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

区	分		端末系交換機能	備考
①取得固定資産			2,333,527	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	营费		222,862	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		92,626	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	51,688	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	40,938	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		12,224	設備区分別の費用明細表より
⑥指定設備管理運営	営費(残価一括償却に係る費	用以外の減価償却費除く)	181,924	2-4
⑦指定設備管理運営	営費(減価償却費・固定資産	除却費除く)	118,012	2-(3+4+5)
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除<)			0.078	⑥ ∕①
⑨設備管理運営費と	比率(減価償却費·固定資産	除却費除く)	0.051	⑦/①

通信料対応設備合計

(1)端末系交換設備

区	分		端末系交換機能	備考
①取得固定資産			2,333,527	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	营费		222,862	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		92,626	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	51,688	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	40,938	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		12,224	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			384,451	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	营費		25,426	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		6,998	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	3,367	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	3,631	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		5,422	設備区分別の費用明細表より

(3)中継系交換設備

区	分		中継系交換設備	備考
①取得固定資産			34,468	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	营費		3,698	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)減価償却費		1,726	設備区分別の費用明細表より
		③残価一括償却に係る費用	866	設備区分別の費用明細表より
		④上記以外	860	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑤固定資産除却費		109	設備区分別の費用明細表より

(4) = (1) + (2) + (3)

区	分		通信料対応設備 合計	備考
①取得固定資産			2,752,446	(1) ①+(2) ①+(3) ①
②指定設備管理運営	②指定設備管理運営費		251,986	(1)②+(2)②+(3)②
	(再掲)減価償却費		101,350	3+4
		③残価一括償却に係る費用	55,921	(1)③+(2)③+(3)③
		④上記以外	45,429	(1) 4 + (2) 4 + (3) 4
	(再掲)⑤固定資産除却費		17,755	(1)\$+(2)\$+(3)\$
⑥指定設備管理運営	営費(減価償却費除く)		206,557	2-4
⑦指定設備管理運営	含費(減価償却費・固定資産)	余却費除く)	132,881	2-(3+4+5)
⑧設備管理運営費比率(減価償却費除<)		0.075	⑥ ∕①	
⑨設備管理運営費と	と率(減価償却費·固定資産)	余却費除く)	0.048	७∕७

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	定設備管理部門の電気通信事業固定資産	4,340,691 (A)
	指定設備管理部門における建設仮勘定 ※1	40,901 (B)
指定	定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	5,043 (C)

(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	ā.通信事業固定資産	5,165,383 (A)
	建設仮勘定	43,699 (B)
貯凊	载品※	39,190 (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	$(1) \mathcal{O}(B) / ((A) - (B))$

(4)投資等比率

区分	比率	備考
投資等比率	0.0012	$(1) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$

(5)貯蔵品比率

区分	比率	備考
貯蔵品比率	0.0077	(2) Ø (C) ∕ ((A) − (B))

^{※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、収益性の見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	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	294,873	H28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	
-----	--------------	--

	但 左	613,878	▶156	17,518	728,230	144,608	158,120	77,785	1,110,552	140,073	574,596	109,544	40,435	3,674,906
	サー ビス 活動	414,846	▶156	13,837	0	67,901	63,023	19,629	1 150,260,	9,325	29,120	12,002	7,189	1,724,734
	付加機能使用料・雑収入控除項目	62,948	0	182	124,423	27,151	22,789	4,648	339 1,	18,151	86,287	11,050	4,316	457,969 1.
	指定外電気通信設備	0	0	0	11 82,204	6,083 2	4,978 2	4,437	6,394	4,876	67,622 8	16,236	10,154	192,830 4
	指定設備利用部門計	577,795	▶156	14,019	206,627	101,135	90,789	28,715	1,101,784	32,352	183,029	39,288	21,659	2,375,533 1
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	14,303 2	1,505 1	1,986	1,398	2,750	10,478	19,287	4,202	933	55,909 2
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塞 档 坝 菜	25	0	0	7,675	894	888	693	52	934	4,216	795	443	16,183
	東西交付金	0	0	0	0	0	4,673	0	0	0	0	0	0	4,673
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	1,064	0	0	0	0	0	0	1,064
	呼間連データベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 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	0	0	0	1,618	243	290	415	230	542	2,077	1,586	448	7,003
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	5,970	656	997	940	629	3,858	8,775	2,918	603	24,772
	専用線ノード装置	0	0	0	2,913	298	314	255	72	192	4,669	1,513	909	10,227
ШТ	うち光信号電気変換線に係るもの	0	0	0	968	216	239	436	0	196	1,706	156	45	3,845
	専用加入者線装置モジュール	1,524	0	0	19,808	3,428	3,545	5,326	383	2,690	34,543	3,047	846	74,295
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	431	14	49	33	17	41	455	99	17	1,133
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市中米亿 级套	0	0	3,447	836	47	207	23	109	48	358	54	18	5,128
	番号家内データベース	0	0	52	169	9	63	7	28	10	09	4	2	922
	布	0	0	0	332	34	42	33	1,179	39	474	36	80	2,170
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,656	280	251	282	7.1	160	2,182	107	48	5,989
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	3,388	358	325	360	90	206	2,767	151	19	7,645
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	1,397	119	161	84	21	80	1,726	109	32	3,698
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	2,033	258	326	433	169	729	3,047	720	228	7,716
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	5,021	780	940	1,389	295	1,660	9,364	1,376	415	20,825
	~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0	6,531	941	1,123	1,599	1,188	1,624	6,998	5,422	1,316	25,426
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4,253	550	487	620	108	337	3,049	395	88	9,798
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	22,172	2,100	2,121	3,011	399	1,365	14,139	1,222	325	46,530
	在語或來	0	0	0	80,460	8,892	10,654	6,572	2,656	8,779	92,626	12,224	2,968	222,862
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接続用伝送路售号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	80,460	8,892	10,654	6,572	2,656	8,779	92,626	12,224	2,968	222,862
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	3,835	30	133	4	0	107	1,582	248	155	5,938 2
	公衆電話設備	0	0	0	3,958	8	134	73	0	110	1,433	152	11	5,890
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	576	534	397	267	e	376	4,210	140	36	6,504
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	76,469	5,188	9,421	10,173	23	38,622	81,105	13,903	3,753	234,905
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	4,463	1,534	986	149	-	832	6,919	423	136	15,307
	在指以外	0	0	0	177,962	8,989	18,053	6,352	09	40,152	58,466	21,406	4,980	331,439
	回禁御幣標甸	34,534	0	0	4,897	1,487	3,051	0	0	280	3,934	123	93	48,306
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	34,534	0	0	182,859	10,476	21,103	6,352	99	40,431	62,400	21,529	5,074	379,745
	特別第一種指定設備	36,084	0	3,499	431,404 1	36,630	59,642	37,759	7,465	102,548	340,898	66,917	17,234	1,122,847
	一般第一種指定設備	0	0	0	90,198	6,843	7,689	11,312	1,303	5,172	50,669	3,339	1,542	176,526
-	第一種指定設備管理部門計	36,084	0	3,499	521,603	43,473	67,331	49,071	8,768	107,721	391,568	70,256	18,776	1,299,373
		截	₩	叡	叡	載	数	载	4	黙	**	叡	蠟	_
		RAK.	倒損失	TEAL.	全	TAK.	TAK.	紀	使用料	公	早	報報	异丝	÷c
		₩	無	Œ	张	燘	闡	臣	設備包	税 2	叙	左	(#	
		DIS	Ü	鲗	施設	#	ğu	試	酒	#	版	围		40

設備区分別の費用明細表([再掲]営業費用)

	<u±< th=""><th>13,856</th><th>▶156</th><th>17,518</th><th>3,114</th><th>143,724</th><th>158,079</th><th>77,785</th><th>,110,552</th><th>140,073</th><th>574,596</th><th>108,737</th><th>40,412</th><th>3 6 6 8 0 3 6</th></u±<>	13,856	▶156	17,518	3,114	143,724	158,079	77,785	,110,552	140,073	574,596	108,737	40,412	3 6 6 8 0 3 6
	ナー ガス 活動	414,842 61	▲ 156	13,837	0 723.	.663	63,009 15	19,629 7	11,1	9,325 14	120	11,862 10	7,187 4	1 724 338 366
		948	•	182 13	.423	151 67,	189	4,648 19	339 1,095	151	287 29.	11,050 11	9	060
	· 在	0 162.	0	0	82,068 124	6,028 27.	4,975 22,	4,437 4,	6,394	4,876 18,	67,622 86,	16,200 11,	151 4,31	1 02 600 457
	指定外 電 系 遺 禮 設 續	790	156	14,019	,491 82,	.843 6,	27.2	115	784	32,352 4,	183,029 67,	112	,654 10,	
	架 皮 	0 577,790	0	0 14,	206	100	35 90'.	38 28.	101'1 05			11 39,	932 21	7000726 76
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 13,809	0 1,479	0 1,985	0 1,398	0 2,750	0 10,478	0 19,287	0 4,111	0 93	0 55 297
	貨倒損失(管理)	25	0	0	72	892	668	693	52	934	91	795	443	170
	整 投 坝 菜	0	0	0	0 7,672	8		19	0	0	0 4,216	0	4	5
	東西交付金	0	0	0	0	0	1,064 4,673	0	0	0	0	0	0	1064 4673
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	-
	専用様ノード級画	0	0	0	,598	236	290	415	230	542	11.	1,568	446	6 0 67
	専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路	0	0	0	_	643 2	997 2	940 4	659 2		7.075 2.077	2,869 1,5	601 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	0	0	0	906 5,741	292 6	314 9	255 9	72 6	192 3,858	4,669 8.7	,513 2.8	9 609	10 24 401
1	専用線ノード装置	0	0	0	894 2,9	213 2	239 3	436 2	0	1 96 1	1,706 4,6	1.56	42 5	40 10 212
\prod	うち光信号電気変換機能に係るもの	.524	0	0					383		.543 1,7		845	0000 331
1	専用加入者線装置モジュール	0 1,5;	0	0	19,756	40 3,359	49 3,543	33 5,326	17 38	41 2,690	455 34,5	66 3,041	17 8	20 74 166
	折返し適億路設定機能に係る設備	0	0	0	0 45	0	0	0	0	0	0 45	0	0	0 1130
	手動交換設備	0	0	47	835	47	207	23	601	48	358	54	18	197
	春号家内	0	0	52 3,447	8 169	9	63 2	7	28 1	10	80 3	4	2	1 2 000
	番号家内デー タベース	0	0	0	331 6	34	42	33	1,179	39	474	35	80	0 731
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	0		271	250	282	1,1	091	82 4	901	48	۰
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	3,379 2,648	347 2	325 2	360 2	06	206 1	2,767 2,1	1 120	09	7694 607
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	396 3,3	117 3	191	84 3	21	80 2	7.26 2.7	109	32	II
	中繼系交換設備(春蕉)	0	0	0	.988 1,3	252	326 1	433	169	729	-	1 002	227	A6 2.60.4
	者で名と表皮者 うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4,943 1.9	764 2	940 3	1,389 4	n n	7 099'1	64 3,047	7 745	6	282 7 60
	歯を なる ままま は ままま は は は は は は は は は は は は は は	0	0	0	474 4,9	22		.599 1,3	88 29	*	998 9,364	.401 1,3	14 41	207.00
1	 端末系又は中継系文機設備伝送路(音声) 端末系文機設備	0	0	0	9	539 91	487 1,122	620 1,5	108 1,188	337 1,62	3,049 6,9	394 5,4	1.31	0 700 95 222
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	153 4,250	990'	120 4	9 110'	399 1	365 3	139 3,0	6	324	7.0 07.8
-	端末系交換設備(データ)	0	0	0	171 22,1	8,726 2,0	2,	6,572 3,0	2,656 3	8,779 1,3	.626 14,1	73 1,21		252 46 4
	(トO≥) 相談文	0	0	0	0 80,1	0 8.7	0 10,649	0 6,5	0 2,6	0 8.7	0 92.6	0 12.1	0 2,964	0 000
	加入者交換機技術用伝送路信号調整実現機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	刀入者文換機接用伝送路信号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0	171	8,726	149	6,572	2,656	8,779	626	73	2,964	020
	指末系交換設備 (音声)	0	0	0	3,835 80,1	29 8.7	133 10,649	4 6.5	0 2,6	107 8.7	582 92.6	248 12,1	155 2,9	E 000 000 0E0
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	3,958 3,8	98	34	73	0	110	1,433 1,5	121	11 11	000
	主配線銀(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	576 3,3	526	397	267	e	376	4,210 1,	. 681	36	2 404 0
		0	0	0	75,079	54	9,419	173	23	622	105 4,3		3,751	
1	ATTRACE (Market man O D M M L M L M A A A A A A A A A A A M M M M	0	0	0	4,462 75,0	1,491 5,1	985 9,4	149 10,1	-	832 38.6	6,919 81,1	419 13,7	136 3,7	4 5 0 50 000 000
1	14 記録器(電気値中の伝送に係るもの)	0	0	0	175,253 4,4	8,926 1,4	18,048	6,352	09	152	466	150 4	1 14,977	
$\ \cdot\ $	回線管理運動	516	0	0	4,897 175.2	1,483 8,9	3,050 18,0	0 6.3	0	280 40.1	3,934 58,4	123 21,1	93 4,9	40 000 000 407
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)回線管理通営	516 34,	0	0	149	409	3,0	6,352	09	431	400	1 273	5,071	
1	特別第一種指定設備 禁来系伝送館(電気信号の伝達に係るもの)	.066 34	0	3,499	,535 180,	123 10	59,622 21,0	759	7,465	548 40	898 62,	302 21	17,217 5,0	009 976 516 911 1
	一般第一種指定設備	0 36,0	0	è o	90,088 426,	6,758 36,	7,685 59,0	312 37.	1,303 7,	72 102	669 340	3,324 66,3	1,541 17,3	211 1 110 aL1
		990'	0	3,499		42,881 6,	307	49,071 11,	99/	.721 5.1	.568 50,	979	1 121	971 001 176
	第一種指定設備管理部門計	36,		ei ei	516,623	42.	67,	49.	.80	107,	391.	69	18.	1001
		椒	一損失	截	**	截	截	截	英田	轞	截	報	超	ě
		₩	再)貸倒	旺	条	順	闡	臣	華	*	額	維	金金	
			*)		\$X			数	音 競	22	単	定源)	
		Þ		景	蝴	#	Şin	蓝	ূ	畢	鬞	囤		4

設備区分別の費用明細表([再掲]特別損失)

																_
	但表	22	0	0	5,116	884	41	0	0	0	0	0	0	807	24	6,870
	サー ビス活動	4	0	0	0	238	14	0	0	0	0	0	0	140	2	396
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	指定外電気通信設備	0	0	0	136	55	2	0	0	0	0	0	0	36	e	230
	指定設備利用部門計	4	0	0	136	293	17	0	0	0	0	0	0	176	ro.	626
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	494	56	-	0	0	0	0	0	0	16	-	612
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	聚	0	0	0	e	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	東西交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	呼関連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	19	2	46
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路・工具を	0	0	0	229	13	0	0	0	0	0	0	0	49	-	291
	専用線ノード装置	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	-	0	14
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ur.
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	23	89	2	0	0	0	0	0	0	9	-	129
	折返し適歯路設定機能に係る設備	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	着 号 案 内 张 内 設 備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	着号楽内デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	龜中產設備	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	80	6	0	0	0	0	0	0	0	-	0	ţ.
╙	中継系交換設備(データ)	0	0	0	6	=	0	0	0	0	0	0	0	-	0	21
-	中継系交換設備(音声)	0	0	0	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ψ
Т	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	45	9	0	0	0	0	0	0	0	19	2	7.1
	~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	0	78	16	-	0	0	0	0	0	0	29	2	124
	~端末系文は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	22	25	-	0	0	0	0	0	0	21	2	104
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	m	Ξ	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1,
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	20	8	-	0	0	0	0	0	0	6	0	22
Т	在語以外	0	0	0	289	167	10	0	0	0	0	0	0	20	4	511
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	加入考交換機接線用伝送路億号調整実現機能(DSMI1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	289	167	10	0	0	0	0	0	0	20	4	511
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	公衆電話設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	-	0	Ç
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	1,390	34	2	0	0	0	0	0	0	176	-	1 603
	主 正解線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	43	-	0	0	0	0	0	0	3	-	48
	在語或女	0	0	0	2,709	63	ro.	0	0	0	0	0	0	256	8	3 0 3 3
	回業御開欄如	18	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	18	0	0	2,709	67	9	0	0	0	0	0	0	257	8	3.056
	特別第一種指定設備	18	0	0	4,869	507	21	0	0	0	0	0	0	615	18	6.030
	一級第一類類定級領	0	0	0	==	85	4	0	0	0	0	0	0	15	-	215
	第一種指定設備管理部門計	8	0	0	4,980	592	24	0	0	0	0	0	0	630	19	6 245
				ally 4	alle 1		ally 4	gar	46.1	_	m.,		9÷ω	ally 4		
		報	官倒損失	叡	全費	数	叡	投資等價費	完	使用料	公	相	貧却に係るもの	報報	器型	#
		₩	(再)賞	Œ	硃	ূূ	闡	その街	#	設備包	数 2	£	6年一括億3	左	(#)	
		絅		鲗	糖	#	#m	(m) (m)	試機	通信	畢	版	(再)残価	田		4t

設備区分別固定資産明細表(平成28年度接続会計をもとに算定)

<u> </u>	包装	0 52,685	0 46,218		0 1,337,276	0 1,232,465	0 32.124	0 28,700	0 3,424	0 3,266	0 3,176	0 1,413	0 1,091	0 322	0 1,655	0 1,608	0 0	0 0	0 587	0 565	0 2755 041	0 2,335,996	0 419,845	0 50,180	0 4,812	0 855,757	0 701,750	0 492	0 322	0 17.354	0 9,539	0 7,815	0 54,466	0 44,708	0	
	サー ご 人 桁 製	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	c
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0	P 9	7 4	0 0	2:	2	91	0 9	2 6	. =	12	0	0 0	0	0 0	0	0	0 5		71	9 -	61	61	4 řv	0	0 0	0 2	. 4	2	8	9 2	0	,
	在認以外												1,091								0 603		#	8,640			60,514							4,696		
	スプリッタ (ロSL)	0	0	0	2 (20 +	- 0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	13,284	157	0 0	0	4,653	3,827	0	0 (0 41		9	0	0 0	0	
	指定外電気通信設備	0	0	0	9,787	9,280	450	367	83	1,036	1,010	1,413	1,091	322	0	0	0	0	0	0	705.625	547,571	158,064	7,341	1,299	77,942	13,601	0	0	1.801	952	850	5,913	4,696	0	
	指定設備利用部門計	0	0	0	9,787	9,280	907	367	83	1,036	1,010	1,413	1,091	322	0	0 0	0	0 0	0	0	0 205	547,571	158,064	7,341	1,299	77,942	13,601	0	0 (0 1.801	952	850	5,913	4,696	0	t
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 657	46,050	4,907	0 0	0	306	248	0	0 (1.331	721	610	0	0 0	0	Ī
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	+
		0	0	0	3,747	5,219	970	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	1,657	117	103 35	8	1,725	1,430	0	0 0	0 13	2 60	7	145	121	0	+
	羅 名 樹 菜																																	0 0		
	東西交付金	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	+
	ユニバ負担金(管理)																																			
	呼関連データベース		0	J	0 (0		0	0	, 0	, 0	Ü	0		0			J	0							0	0 (
	~ 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	0	0	0		- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 26 900	26,091	899	7,844	763	10,589	1.761	0	0	115	63	51	6,616	5,381	0	Ī
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路		0	0	7	φ -	- 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 02.61.8	55,914	5,456	4,701	343	17,510	3,161	0	0 (0 206	380	326	6,274	5,181	0	İ
	専用線ノード装置	0	0	0	66 c	82	2 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	63,197	4,378	0 0	0	15,808	13,188	0	0 (117	67	51	0	0 0	0	t
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	- 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 25.25.7	33,567	1,690	0 0	0	8,841	7,029	0	0 (0 99	38 88	29	0	0 0	0	ł
		0	0	0	50,241	46,288	706'9	0	0	230	2,166	5 0	0	0	,655	47	0	0 0	587	565				0 0	0	1,487	105,791	0	0 0	0 675	374	301	0	0 0	0	ł
	専用加入舎線装置モジュール	0	0					0			0 0		0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 1050			129	10				0 0	0 12	7	9	177	30	0	1
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0					4	2	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0		0 :	_												0 0		-
	干 數 交 換 設 備	0	0	0	7					0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0				ω 4	6	7	2 4	6	2	4 2	7	2	0	0 6		-
	毒号家内政備							199															34.1					389						90		
	番号 案内デー タベース																																	0		
	命 中 搬 祝 雍	0	0	0	2 0	7 0	4.003	3,878	125	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	2,168	179	0 0	0				-					0 0		ł
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	o (× 00	- 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	42,447	2,192	0 0	0	10,653	9,122	0	0 0	0 101	8	49	0	0 0	0	+
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	œ ;	5 6	7 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 28	53,925	2,659	0 0	0	13,847	2.075	0	0 0	147	187	69	0	0 0	0	t
	中継系文換設備(音声)	0	0	0	0 0	0 0	0 07	23,785	2,424	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	612	88	0 0	0	2,923	2,396	0	0 0	0 38	8 8	16	0	0 0	0	ļ
		0	0	0				0 2		0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 00000	23,784	4,457	2,702	184		6,097							2,264		
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	4 (n c	0	0	0	0	0 0	> 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0		. ~												3,911 2		+
	〉 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	ıo ı	ρ -	- 0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0 0								0 0							
	─ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備																				125 001	: 2		8.718			36,894				-			10,394		
	うちルーティング伝送機能に係るもの			0				0	0	0	0 0		0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	67.213	64,337	2,876	0 0	0	13,378	10,613	0	0 0					0 0		
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	182	165) 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	191,900	65	0 0	0	58,690	11,324	0	0 0	1.423	788	635	0	0 0	0	1
	在認以外	0	0	0	,063,055	9 /6,944	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	349,063	22,094	11,142	918	255,763	210,477	0	0 (2.999	1,612	1,386	17,571	14,627	0	t
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TUM)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 000	233	4	0 0	0	9/	13	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	+
	(○ の ∑ Ⅰ ⊶)	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	+
	加入者交換機換線用伝送路信号調整実現機能	0	0	0	3,055	76,944 oc 111	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 021 205	762,6	2,098	1,142	918	,839	1,539	0	0 0	0 666	1,613	1,386	1.25.1	14,627	0	1
	端末系交換設備 (音声)							0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0										0 0		1	1 1		0 0		ı
	ディジタル公衆電話設備				98 8			0					0		0			0 0			0		0			0			0			0		0 0	0	
	公衆電話設備	0 26,776		2,5					0	0	0 0			0	0	0 0	0	0 6	2 0	0	0 6		0	0 0	0	7	N 10		0 (0 6			0			
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)			0			ď																											0 0		-
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	393	342	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	4,309	3,569	0	0	2.473	1,413	1,060	0	0 0	0	
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	93,871	90,310	190'5	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	141	113	0	0 (0 615	301	313	0	0 0	0	+
	在 們以來	0	0	0	25,282	22,808	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	7,762	675	3,725	327	11,459	1,895	0	0 0	2.677	1,524	1,154	230	091	0	+
	回葉御贈側剣	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	
		0	0	0	25,282	22,808	0,4/5	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 433	7,762	675	3,725	327	11,459	9,564	0	0 0	0 2.677	1,524	1,154	230	160	0	+
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	52,685	46,218					28,334	3,341	2,230	2,166	5 0	0	0	1,655	1,608	0	0	287	565				38,027 3			490,696 9		322	170				8,541	0	1
	特別第一種指定設備	0 52,6									0 2,1		0	0		0 0		0 0			0 21			0 41,5										0 40,0		+
	一般第一種指定設備	100	3			19,768				0	9 -		0	0	2	8 ~	0		0 ~		1 0		1 124,356	0 ~	2		0 146,713			3 2.695		1,21			0	
	第一種指定設備管理部門計	52,685				1,223,185					2,166					1,608				.,	2050 206			41,540		l I	637,410		322	15	8,587			40,011		
		由	減価償却累計額	自盤	审 量	詰 暖 ほ		- 三	自然	自盤	減価償却累計額 正 保 値 縮	1 10		価額	事 自 懲	減 面 領 担 報 正 味 值 額	自	減価貸担無計額 计 計 計 質	1	蘇	集 卸 銀	基	年館	表 有 色 数 数有微型联节数	味価額	4 年 額	滅価償却累計額正 味 価 縮	百百	能比	車車	基	角盤	価額	減価償却累計額 正 味 価 額	百	
1		取	減自額	出	能 注 注	海神色の	니 EE 또 #	減由領	出	股	減 电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧电弧		瀬田鎮 3	出	政	減価(領)	母	短 世		海南	出品	滅 前	出	所 が 自 の は の は の に に の に の に に に に に に に に に に に に に	正	会 :	河 河 田 御 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	日日	海 世紀 1	出 品	美 美	正	取得	滅 田 衛 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		
			養核設備		#14 50 th	饭(株 改)酬		電話機械設備			设備		交響			1000		役備		設備		交備		部					氧内設備		監視システム					
	日間の場合の	ははは	公衆電話機械設備		#######	日內电路依依於		市外電話機			電信機械設備		電報機械設備			DDX旗海波		画像機械設備		OCN機械設備		伝送機械設備		無線機械設備			馬力設筆		電話番号案内設備		総合階視シ		!	2000年 黎 2000年 2000		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ä —	44		#			IC.		ı	~-		Get.				## 10	散傷		U		42		軝			-	1	- Park		445		9	## 		

設備区分別固定資産明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

:百万円)		サービス活動	0 372,993	0 331,373	0 9,014,815	0 7,141,559	0 1,873,255	0 131,080	0 126,066	0 6.027,018	0 4,911,036	0 1,115,981	0 46,130	0 41,908	2,73	604,523 2,036,727 224,928 693,488	16,682 167,451	-	2,964 28,063 6,016 22,572		789 4,310	0 2,258	0 850		۳	348 1,072		134,138 358,930	134,138 358,930	0 43,522	0 0	6		26,786 145,759	
単位:		付加機能使用料,雜収入控除項目	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		0 0			0 0	0	0 0	0 1				0	0		0 0	0	0 0	0 0		17	
		44記以來	72,993	331,373	136,870	07,440	29,430	14,961	14,392	14,658	94,090	20,568	5,397	4,910	127,934	96,832	10,230	8,586	1,645	1,023	404	289	13.872	10,080	3,791	84	52	15,757	15,757	2,610	0 2,610	46,347	37,055	9,293	1,325,674
			0 37			0 10			0 0	Ĺ	0		0 0						17		5 5			126 1		t w	1		0 296		0 2			25,183 1,65	042
		(ロのコ)	372,993	331,373	0.707	107,440	29,430	14,961	14,392	1,658	94,090	,568	5,397	487		32.430	10,660	3,944	716	1,037	260	298	120	3,206	3,836	98	53	16,353	0 16,353	2,622	0 0	2,022	37,376	9,382	
		指定外 電気通信設備				107,440 107			14,392 14		94,090 94		5,397			705,441 100						298				435	427		0 150,491						
		指定設備利用部門計	0 372,993	0 331,373						1																		150			- 1			2,8	2.
		うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0 0		0 428,835		0 108,421	01				0 34,289			0 184,343						0 145							0 0			0 73,		1,84	-
		貧倒機失(管理)	0	0 0	98	88	17	96	28 =	. 12	86	14	16 68	6	76	54	45	8 8	14 39	= -	5 3	2	- 83	115	68 ,		0	343	0 8	61	0 0	13	66	81	8
		聚 裕 樹 菜		0							0 1,898								0 39		0 0	0				0 0	0					9 0		0 0 19,1	16,
		東西交付金									0	0	0 0	. 0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0 0	0	2 0	0	0 0	2 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0
		ユニバ負担金(管理)																				0													
		呼間連デー タベース		0												0											0	0				0			
		~ 専用線 /― ド装置伝送路又は相互接続点伝送路専用線 /― ド装置	0	0	17,335	16,484	851	3,580	3,445	27,780	22,820	4,960	1,042	98	20,009	15,279	1,594	1,345	249	55	15	7	749	559	190	2 4	2	2,167	2,167	172	0 221	3,048	2,535	513	110,920
		専用加入者線装置モジュール~ 専用線ノード装置伝送路	0	0	186,682	178,159	8,523	42,909	41,326	321,937	264,474	57,463	13,944	1,306	36,003	27,247	2,843	2,378	332	244	25	19	1,669	1,242	427	<u>+</u> ∞	7	4,013	4,013	992	0 000	19,657	16,692	721,589	624,613
		専用線ノード装置	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	19,430	14,708	1,545	1,292	253	55	13	е .	729	547	183	5 4	2	2,182	2,182	85	0 8	2,210	1,761	109,856	94,905
		うち光信号電気変換線に係るもの	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	13,856	10,326	1,055	864	191	24	5	4	- 14	292	121	2 2	2	1,490	1,490	62	0 63	813	583	230	52,728
		専用加入者線装置モジュール	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	207,426	156,306	16,281	13,542	2,739	503	109	188	8.852	6,459	2,393	57	32	22,765	22.765	868	0 808	15,670	12,244	3,426	759,108
		折返し適信路設定機能に係る設備	0	0 0	1,020	996	54	184	771	1,511	1,240	271	52	5	2,486	1,891	197	166	10	6	2 2	- '	0 119	68	30	- 0	0	274	274	15	0 4	497	434	14,878	12,648
		手動交換設備	0	0 0	5 0	2	0	0	0 0	2 2	2	0	0 0	0	=	ω m	-	- 0	0 0	0	0 0	0	0 2	2	- 0	0	0	2	2 0	0	0 0	2 0	4 ,	1 48	37
		春 号	0	0 0	464	437	27	80	76	647	530	117	17	2	3,392	2,514	264	218	34	29	2 2	4	- 623	487	991	n m	2	521	521	21	0 12	1,282	1,016	266	11,794
		着号楽 内 テー タ ベー ス		0 0															w w			2										2 599			
į			0	0 0	878	839	88	214	902	1991	1,283	278	50 52	80 9	1,755	1,322	138	115	E 6	00	2 2		- 8	69	52	- 0	0	199	199	=	0 [189	570	111	11,574
		前中 整 榮 雍	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		3.541				48	7 23	91	2 804	069	214	n m	2	907.	1,708	42	0 45	8,513		83,380 13	
i)		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0		15,421 11,						21	, 143	870	273	- 4	3					10,311 8			
		中継系交換設備(データ)	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0		1			37		2	m ·		342		7 -	1		ł	l	1	4,144 10,	1	_	57 93,306
		中 継 条 仪 载 鉛 糖 (春 東)	0	0 0	0	6	12	9,	69		23	00	92	7.						22	2 0			522 3		0 0	2							41	
		うちルーティング伝送機能に係るもの		0 0	27,0			2 6,276		48	e					-	7 1,099									0 80	9	1,527				0 4,694		1 147,385	ŀ
		~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー 夕)端末系交換設備			54,8	52,451		13,052								33,949						25				0 00		4,90				9,320			
		~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備		0	65,90	62,400		12,144		96			2,535			19261						51		2,328		16		8,743		599		11,169		1,959	
		うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	32,235	24,376	2,507	2,093				52		-	366	12		3,50	3,507					130,974	112,136
		端末系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	104,661	78,802	8,164	6,791	1,373	425	245	178	7.517	5,602	1,915	44	27	11,776	11,776	413	0 413	52,587	48,813	3,774	380,874
		在語以於	0	0	770,071	161,724	8,353	35,702	34,283	272,901	224,134	48,768	9,583	90.0	525,071	396,061	41,367	34,443	6,923	1,795	311	722	23.259	17,250	800'9	82	64	58,491	58,491	2,962	0 0 0	97,639	84,306	13,333	2,525,931
		加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	127	31	10	00 (0	0	0 0	0	0 4	ю	- 0	0	0	14	0 4	0	0 0	0 0	00 0	479	412
		加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(OSMII)	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 (0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0
		端末系衣裳設備(音声)	0	0 0	170,071	161,724	8,353	35,702	34,283	272,901	224,134	48,768	9,583	9070	525,199	396,158	41,377	34,452	6,925	1,796	311	722	23.263	17,253	6,009	82	64	58,505	0 28,505	2,962	0 0	2,902	84,314	13,335	2,526,343
		ディジタル公衆電話設備	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	166	128	14	12	14	10	4 /	9	2 09	48	13	7 1	1	20	0 20	36	0 %	814	592		
		公衆電話設備	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	195	151 24	17	41 .	2 14	10	4 00	9	7 89	¥	41 0	7 1	1	23	23 O	37	0 22	878	929	22u 28,054	25,158
		主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	42,748	31,801	3,424	2,800	624	83	0 1	- 1	0 480	345	135	7 1	1	4,721	4,721	11	0 12	898	674	14,540	91,733
		端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	9 9	331			0 0				1,959			69,706	7,572	6,312	3,327	2,453	874	163	98.788	13,639	5,148	3 18	72		13,231					21,526	
			0	0	0 3,465,1			0	0 0				0 0	0		88,322 6				108				804		o 10			0 12,925			2,070			
		生配線鎖 (電気信号の伝送に係るもの)	0	0 0	247	127,567	089	0	0 0	352	2,227,145	207	4,394	242		16,162 81						482	1/1	,504	,361	156	121	_		14,797	0 0 14 797			30,296	
		州 相思改文	0	0 0	4	4	0 753	0	0 0		0 2,227		0 0			7,265 116			371 5		18 11		9332 26			20			2,479 23		0 0		-	11,323 30	
		回錄無單機制	0	0 0	0 0	193	180	0	0 0	252	45	107	4,394	242					5,380		1,228	495				176	142				0 25				
		端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0 0	67 4,881,247		69 753,680	80	28	34 2,734,352		25			164	33 123,427							36		00	493		44 25,818	44 25,818		0 0			37 41,619 08 8,164,800	
		特別第一種指定設備	0	0	8 8,845,167		-	- 1	104,028	5,8		=	38,192		1,48	1,125,633		7 98,948			1,932		107		27			176,144	0 0		0 0			13 21,017,908	11 16,980,349
		一般第一種指定設備	0	0	32.7				7,646	26			3 2,541		274	5 205,652			3,665	-			28.506		7			32,295	32,295		- 8	2.	.,	16,054	
		第一種指定設備管理部門計			8,877,94	-			111,674	5,9		1,0	40.733			1,331,286		116,726			3,261		135.615		,,	638		208,43	208.438		0 0			109,591	
	設備区分等		得価額	世 経 日 日		如果計	味価額	4 年 額	減価償却累計額 正 肆 傌 鎔		1 編 品		既 命 佰 鑑其用等品	阿萨米耳数果 由 無	得価額	減価償却累計額 正 味 価 縮	亱	莊 !	保 値 額 得 値 値		事 审 電 職 職 職		本 音 音 盤 盤			城 侍 盲 銀減価償却累計額	味 価 額	得価額	滅価 償却 累計額正 味 価 額	得価額	減価償却累計額 计 品 解 紹	自自	去	正味 笛 額段 等 笛 額	- 基
	end		取	海		減価化	표	※	類片	1 E	減価(범	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	が 目 現 日 日 日	日	減 単	1 1	損	田田田	用(田殿	河面(리 점	減価化	H	減 前 前	正由	取	河 河 田	股	瀬 世		損	田田	
		III III				路設備			路設備											giesi		æ		で備品									gad .		り固定資産;
		国際 関係 関係 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		端末設備	L	市内線路設備	禁鑑:		市外線路設備		土木設備		野沿家世典	AT 155 GK DX JIII		松製		構築物		機械及び装置		車両及び船舶		工具、器具及び備品		ノース資産		4	된 H		建設仮勘定		無形固定資産		設備区分毎の固定資産合計
			1	称		4		-			Ħ		典	<	1	æl	1	幸		极		栉		Н					1		æl		榧		輜

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

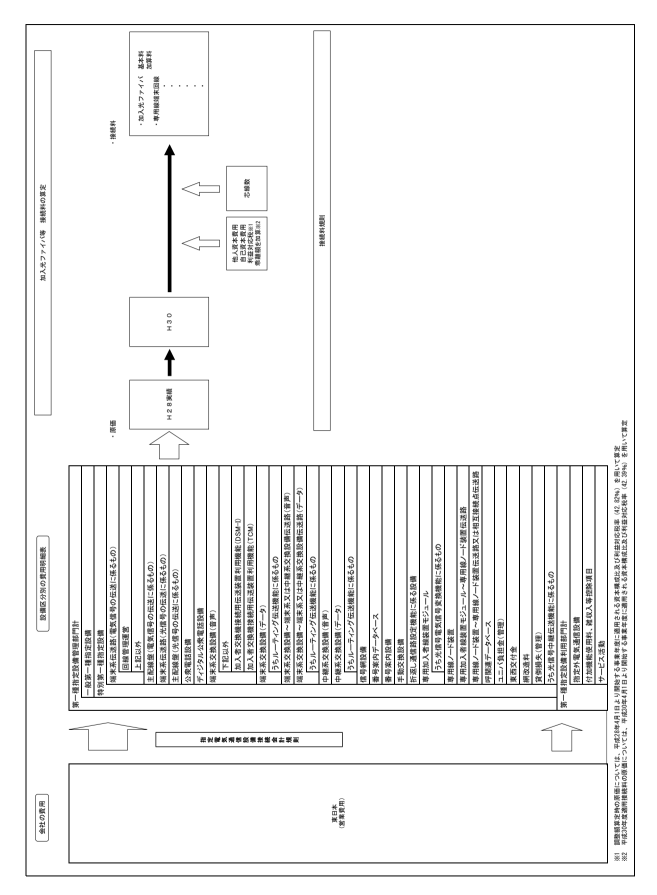
一般第一種指定設備 特別第一種指定設備 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) 回線管理運営
端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)
回線管理運営
上記以外
主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
公衆電話設備
ディジタル公衆電話設備
端末系交換設備(音声)
下記以外
加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I)
加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)
端末系交換設備(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの
端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)
端末系交換設備~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)
うちルーティング伝送機能に係るもの
中継系交換設備(音声)
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
信号網設備
番号案内データベース
番号案内設備
手動交換設備
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
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
呼関連データベース
ユニバ負担金(管理)
東西交付金
網改造料
貸倒損失(管理)
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
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
サービス活動
合計

網使用料算定根拠 加入光ファイバ <東日本>

目 次

1. 昇疋于順	 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
Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定	 19
Ⅳ. 接続料収納までの平均的な日数の算定	 20
V. 資本構成比率の算定	 21
Ⅵ. 他人資本利子率の算定	 23
Ⅷ. 自己資本利益率の算定	 25
呱 . 利益対応税率の算定	 26
IX. 料金設定に使用した回線数	 28
X. 料金設定に使用した保守換算係数	 31
XI.料金設定に使用した貸倒率	 33
(別紙) 1.加入者回線・主配線盤の費用明細表 2.加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 3.メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明 4.メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資	34 35 36 37
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路のFA、設備区分別の費用明細表(端末系伝送路のFA、設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路のFA、設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路のFA、設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路のFA、	38 39 41

I. 算定手順



Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

ア. 光信号端末回線及び主端末回線に係る原価

アー1. 光信号端末回線

(1)原価の算定(光信号端末回線の原価範囲に合わせて算定)

(単位:百万円)

指定設備管理部門					ŧ.	肯定設備利用部	P9	1)+(3)					
		端末系伝送路	(光信号の伝)	送に係るもの)		主配	線盤	付加機能使用料	、雑収入控除項目				
	区 分		1	2		(光信号の伝達	送に係るもの)		3				備考
			右記 以外	分岐引込線 (光屋内配線 含む)	局外スプリッ タ		9イプ1-2.2に係る 営業時間外追加 コスト以外		引込線工事料 (分岐引込線以 外)	左記以外		タイプ 1-2,2に係る 営業時間外追加 コスト以外	
①指	定設備管理運営費	122,753	76,526	45,178	1,049	3,548	3,526	239,448	4,880	234,568	81,406	80,772	(参考1)設備区分別の費用明細表より
②他	人資本費用	1,539	1,516	6	17	29	29	43	0	43	1,517	1,517	⑩レート^*-ス×他人資本比率×他人資本利子率
3自	己資本費用	33,448	32,962	121	365	620	620	936	8	928	32,970	32,966	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	14,390	14,181	52	157	267	267	403	3	399	14,184	14,182	(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	ā†	172,130	125,185	45,357	1,588	4,464	4,442	240,830	4,891	235,938	130,077	129,437	①+2+3+4
												,	
	⑥正味固定資産	800,961	792,195	0	8,766	14,841	14,841	0	0	0	792,195	792,195	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	801	792	0	9	15	15	0	0	0	792	792	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	5,687	5,625	0	62	105	105	0	0	0	5,625	5,625	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	7,243	4,234	2,946	63	146	143	22,795	186	22,608	4,420	4,341	(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	814,692	802,846	2,946	8,900	15,107	15,104	22,795	186	22,608	803,032	802,953	©+7+8+9
⑪有	利子負債以外の負債の額	34,126	33,630	123	373	633	633	955	8	947	33,637	33,634	⑩レート^´-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	21,028	16,577	4,367	84	253	253	9,711	0	9,711	16,577	16,577	
13減	価償却費	41,611	24,832	16,341	439	2,106	2,106	45,136	1,433	43,703	26,265	26,265	(参考1)設備区分別の費用明細表より
14固	定資産除却損	2,169	1,246	901	23	20	20	2,243	1,957	286	3,203	3,203	

(2)加算料の算定

区分	金額等	備考
①施設設置負担金の額(円/回線)	51,000	
②平均償却年数(年)	17.4	圧縮記帳対象設備の平均償却期間 (平成28年度実績)
③年間減価償却費(円)	2,931	⊕÷2
④他人資本費用(円)	48	⑫レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
⑤自己資本費用(円)	1,047	⑫レートベース×自己資本比率×自己資本利益率
⑥利益対応税(円)	450	(⑤自己資本費用+(⑬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)	4,476	3+4+5+6
⑧加算料(円/回線·月)	373	⑦÷125月
⑨加算料(円/芯・月)	187	®÷2
⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯)	3,848	区. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))より
⑪加算料相当コスト(百万円)	8,634	⑨×⑩×127月
⑫レートベース(円/回線)	25,500	①×0.5(レートへ"- 2残高率)
③有利子負債以外の負債の額(円)	1,068	『ジレートペース×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

アー2. 光信号主端末回線

(1)原価の算定(光信号主端末回線の原価範囲に合わせて算定)

							(単位:百万円)			
		端末系伝送路	光信号の伝送	に係るもの)						
	- A		右記以外		分岐引込線 (光層内配線	局外スプリッタ				
区分				9イフ [*] 1-2.2に係 る営業時間外追 加コスト以外			備考			
①指	f 定股備管理運営費	122,753	54,914	54,409	66,790	1,049	(参考1)設備区分別の費用明細表より			
2H	也人資本費用	1,539	1,514	1,514	8	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率			
3≜	1己資本費用	33,448	32,904	32,902	179	365	⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率			
4€	 益対応税	14,390	14,156	14,155	77	157	(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≙	181	172,130	103,488	102,980	67,054	1,588	①+2+3+4			
		•								
	⑥正味固定資産	800,961	792,195	792,195	0	8,766	(参考2)設備区分別固定資産明細表より			
	⑦投資等	801	792	792	0	9	⑥正味固定資產×投資等比率			

	⑥正味固定資産	800,961	792,195	792,195	0	8,766	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	801	792	792	0	9	⑥正味固定資產×投資等比率
	8貯蔵品	5,687	5,625	5,625	0	62	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	7,243	2,825	2,761	4,356	63	(①設備管理運営費-(①租稅公課+(3減価償却費+(3固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レー	-トベース	814,692	801,437	801,373	4,356	8,900	6+7+8+9
⑪有和	子負債以外の負債の額	34,126	33,571	33,568	182	373	⑩レートペース×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粗和	於公課	21,028	14,488	14,488	6,456	84	
13減値	面償却費	41,611	17,015	17,015	24,157	439	(参考1)設備区分別の費用明細表より
14固定	E資産除却損	2,169	815	815	1,331	23	

(2)1芯あたりコストの算定

i 基本料

a. 加入者回線

区分	金額等	債考
①原価(百万円)	102,980	(1)の⑤(右記以外(タイプ1-1.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②加算料相当コスト(百万円)	6,880	ii の③×区. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス))×12ヶ月
③芯線数(千芯)	3,878	区、料金設定に使用した回線数より
④1芯あたりコスト(円/芯・月)	2,065	(①一②)÷③÷12ケ月

b. 主配線盤

区分	金額等	備考
①原備(百万円)	4,442	アー1. 光信号端末回線の(1)の⑤(主配線盤(9イプ1-1.2に係る営業時間外追加3スト以外))
②芯線数(千芯)	3,880	IX. 料金設定に使用した回線数より
③1芯あたりコスト(円/芯・月)	95	①÷②÷124月

ii 加算料

" ## ** **		
区分	金額等	債考
①加算料(円/芯・月)	187	アー1. 光信号端末回線の(2)のBの ii の①
②光信号端末回線コストに占める光信号主端末回線コストの割合	79.60%	i のaの①÷アー1. 光信号端末回線の(2)のBの i のaの①
③加算料(主端末回線) (円/芯·月)	149	①×2

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1) 当期網使用料に係る実績原価

a. 原価の算定

(単位・古万円)

									(単位:百万円)
					指定設備管理部門				
		端末系伝送路(光信	号の伝送に係るもの)			主配	線盤	
	区 分		右記以外		主端末回線		(光信号の伝)	送に係るもの)	備考
				タイプ1-2、2に係る 営業時間外追加コス ト以外	エ明末回線 に係る引込線 (光屋内配線含む)	局外スプリッタ		9イプ1-2.2に係る営 業時間外追加コスト 以外	
1	指定設備管理運営費	122,753	65,731	65,178	55,973	1,049	3,548	3,526	(参考1)設備区分別の費用明細表より
2	他人資本費用	1,539	1,515	1,515	7	17	29	29	⑩レート^´-ス×他人資本比率×他人資本利子率
3	自己資本費用	33,448	32,933	32,930	150	365	620	620	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	14,390	14,168	14,167	65	157	267	267	(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	172,130	114,347	113,790	56,195	1,588	4,464	4,442	①+2+3+④
	⑥正味固定資産	800.961	792.195	792.195	0	8.766	14.841	14 841	(参考2)設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	801	792	,	0	9	15	,	⑥正味固定資産×投資等比率
	8貯蔵品	5,687	5,625	5,625	0	62	105	105	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	7,243	3,530	3,461	3,650	63	146	143	(①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+(心固定資産除却損))×45.625日÷365日
10	レートベース	814,692	802,142	802,073	3,650	8,900	15,107	15,104	©+7+8+9
1	有利子負債以外の負債の額	34,126	33,600	33,597	153	373	633	633	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	21,028	15,534	15,534	5,410	84	253	253	
(13)	減価償却費	41,611	20,927	20,927	20,245	439	2,106	2,106	(参考1)設備区分別の費用明細表より
14)	固定資産除却損	2,169	1,030	1,030	1,116	23	20	20	

b. 当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	113,790	aの⑤(端末系伝送路·右記以外(9イプ1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))
②主配線盤	4,442	aの⑤(主配線盤(タイプ1-2,2に係る営業時間外追加コスト以外))
③合計	118,232	0+2

c. 平成28年度適用接続料に加算した乖離額

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	13,219	平成28年度適用網使用料算定根拠の II の1の1-1のイの (4) のcの①
②主配線盤	743	平成28年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の1-1のイの(4)のcの⑧
③合計	13,962	①+②

d. 乖離額を加算した当期網使用料に係る実績原価

(単位:百万円)

区分	金額等	備考
①加入者回線	127,009	bØ①+cØ①
②主配線盤	5,185	ხთ②+ით②
3合計	132,194	①+②

(2)当期網使用料に係る実績収入額

a. 稼動芯線数

(単位:千芯)

			(単世:十心)
	区分	金額等	備考
	①光信号端末回線	1,657	
	②負担金なし	1,627	
	③負担金あり	31	平成28年度における実績の稼働芯線数
	④光信号主端末回線	2,221	十尺20十尺にのける天神の体制心称数
(5)	加入者回線	3,878	
6	主配線盤	3,880	

b. 収入額の算定

(単位:百万円)

			(+E:D31)/
	区分	金額等	備考
	①光信号端末回線	60,425	2+3
	②負担金なし	59,375	aの②×3,042円×12ヶ月
	③負担金あり	1,050	aの③×2,844円×12ヶ月
	④光信号主端末回線	66,075	aの④×2,479円×12ヶ月
(5)	加入者回線	126,500	⊕+⊕
⑥主配線盤		5,633	aの⑥×121円×12ヶ月
⑦合計		132,133	\$+ \$

(3) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の算定

		(手位:日ガゴ)
区分	金額等	備考
①加入者回線	509	(1) ØdØ①—(2) ØbØ⑤
②主配線盤	▲448	(1) のdの②-(2) のbの⑥
③合計	61	①+ ②

(4) 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額(加入者回線)の設備別分計

a. 実績原価の内訳

(単位:百万円) 区分 備者 金額等 113,790 (1)のbの① ①加入者回線 ②光信号主端末回線 102,980 アー2. 光信号主端末回線の(1)の⑤(端末系伝送路・右記以外(タイプ1-2,2に係る営業時間外追加コスト以外))より 10,810 ①-② ③光信号端末回線に係る引込線 9.50% ③÷① ④原価に占める光信号端末回線に係る引込線比率

b. 光信号端末回線に係る実績原価の内訳

(単位:百万円)

	区分	金額等	備考
①光信号端末回線		129,437	アー1. の光信号端末回線の(1)の⑤(①+③(947˚1-2.2に係る営業時間外追加コスト以外))より
2	下記以外	120,803	⊕-③
3)	加算料相当コスト	8,634	アー1. の光信号端末回線の(2)の⑪より
④原価に占める加算料相当コスト比率		6.67%	③÷①

c. 当期網使用料に係る実績原価と実績収入の差額の内訳

(単位:百万円)

	区分	金額等	備考
①加	入者回線	509	(3) 0 ①
0	光信号主端末回線	461	⊕-\$
	③下記以外	430	2-@
	④加算料相当コスト	31	②×bの④
(光信号端末回線に係る引込線相当	48	①×aの④
	⑥下記以外	45	⑤ −⑦
	⑦加算料相当コスト	3	®×bø@
8主	配線盤	▲448	(3) Ø2
9合	ā†	61	①+⑧

(5)乖離額単金の算定

a.平成30年度における稼動芯線数(見込み)

(単位:千芯)

		(革也:十心)
区分	金額等	備考
①光信号端末回線	1,743	
②加入者回線に占める割合	41.95%	
3負担金なし	1,711	
④負担金あり	32	平成28年度~平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添1)より
5光信号主端末回線	2,412	
⑥加入者回線に占める割合	58.05%	
⑦加入者回線	4,155	
8主配線盤	4,156	平成28年度~平成31年度適用網使用料算定根拠の(別添2)より

b.平成30年度適用網使用料に加算する乖離額の分計

(単付:百万円)

区分	金額等	備考
①光信号端末回線	241	2+3
②下記以外	225	(4)のcの③×aの②+(4)のcの⑥
③加算料相当コスト	16	$(4) \mathfrak{O} \mathfrak{c} \mathfrak{O} \oplus \times \mathfrak{a} \mathfrak{O} \oplus \times \mathfrak{d} \mathfrak{O} = (4) \mathfrak{O} \mathfrak{c} \mathfrak{O} \oplus (4) \mathfrak{o} \mathfrak{c} \mathfrak{O} \oplus (4) \mathfrak{o} \mathfrak{c} \mathfrak{o} \mathfrak{o} \mathfrak{o} \mathfrak{o} \mathfrak{o} \mathfrak{o} \mathfrak{o} o$
④光信号主端末回線	268	\$+®
⑤下記以外	250	(4) ൱c൱③×a൱⑥
⑥加算料相当コスト	18	(4) ØcØ④×aØ⑥
⑦主配線盤	▲448	(4) DCD®
8合計	61	①+@+⑦

c. 平成30年度適用網使用料に加算する1芯あたり乖離額単金

		(単位:	:円/芯・月)
区分	金額等	備考	
①光信号端末回線	12	2+3	
②下記以外	11	bの②÷aの①÷12ヶ月	
③加算料相当コスト	1	bの③÷aの③÷12ヶ月	
④光信号主端末回線	10	5+6	-
⑤下記以外	9	bの⑤÷aの⑤÷12ヶ月	-
⑥加算料相当コスト	1	bの⑥÷aの⑤÷12ヶ月	
⑦主配線盤	▲9	bの⑦÷aの⑧÷12ヶ月	

ウ. 1芯あたり原価の算定

a.加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

		(741)
区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,626	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIの1の1-1のウのaの③(平成30年度)より
②乖離額	2	イの(5)のcの②+イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	2,628	①+2

b.加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①加算料	192	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のⅡの1の1-2のウのbの③(平成30年度)より
②乖離額	1	ქთ(5) თ ით③
③1芯あたり原価計	193	①+2

c.主配線盤

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①主配線盤	76	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠の II の1の1-2のウのcの③(平成30年度)より
②乖離額	▲ 9	ქ თ(5)თით⑦
③1芯あたり原価計	67	①+2

d.加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

区分	平成30年度	備考
①端末回線	2,138	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-2のウのdの③(平成30年度)より
②乖離額	0	イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦
③1芯あたり原価計	2,138	①+2

e.加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

		(単位:円/心・月/
区分	平成30年度	備考
①加算料	155	平成28年度~31年度適用接続料算定根拠のIIの1の1-2のウのeの③(平成30年度)より
②乖離額	1	√ の(5)の₀の⑥
③1芯あたり原価計	156	①+②

(1)原価 A. 設備I	面の算定 区分別の費用								(単位:百万円			
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(ವಕ್ಕೂ)								
			メタル加入者回線									
	区分			(再掲)					備考			
				メタル設備 のみを用いる 加入者回線	(再掲) 試験受付	(再揭) 上部区間	(再掲) 土木設備	(再掲) 下部区間				
①指定記	投備管理運営費	189,096	161,975	154,947	3,452	65,792	31,732	89,155	別紙1.加入者回線・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者回線の費用明細表より(全体は参考3より)			
②他人資	資本費用	1,251	1,219	1,149	1	688	501	461	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率			
3自己道	資本費用	27,197	26,508	24,974	29	14,960	10,885	10,014	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率			
④利益対	対応税	11,700	11,404	10,744	12	6,436	4,683	4,308	(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		229,244	201,106	191,814	3,494	87,876	47,801	103,938	1+2+3+4			
	⑥正味固定資産	640,083	626,396	589,826	290	356,449	261,362	233,377	別紙2. 加入者回線・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者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より			
	⑦投資等	640	626	590	0	356	261	233	⑥正味固定資産×投資等比率			
	8貯蔵品	4,545	4,447	4,188	2	2,531	1,856	1,657	⑥正味固定資産×貯蔵品比率			
	9運転資本	17,169	14,182	13,689	424	5,049	1,638	8,640	(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÷36			
⑩レート	ベース	662,437	645,651	608,293	716	364,385	265,117	243,907	6+7+8+9			
⑪有利于	子負債以外の負債の額	27,748	27,045	25,480	30	15,263	11,105	10,217	⑩レートペース×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2		20,149	19,938	18,623	9	11,254	8,252	7,368	则红1 加7李同绝,十五绝岭而来中四邻丰			
③減価値	賞却費	28,985	26,034	24,392	50	13,181	9,665	11,211	別紙1.加入者回線・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者回線の費用明細表より(全体は参考3より)			
())固定资	資産除却損	2,607	2,548	2,418	3	965	708	1,454				
		维士农仁洋吸(便	気信号の伝送に係	(Z+m)					(単位:百万P			
		明本宗は区間(電	XI目号のIA区Iに開	(900)								
	区分	000	光	メタル	to 3 老的家科學				備考			
			π		加入者収容装置 (ATMデータ 伝送)				wu .5			
①指定記	投備管理運営費	1,265	374	891	191	191 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						
	他人資本費用 4			3		1 個レートハース×他人資本比率×他人資本利子率						
③自己道	自己資本費用		29	68	13	13 ⑩ルートペース×自己資本比率×自己資本利益率						
④利益対	対応税	42	12	29	6	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		1,409	416	991	211	211 ①+②+③+④						
	I											
	⑥正味固定資産	2,280	686	1,594				明細表(端木糸	伝送路の内訳)より			
	⑦投資等 ⑧貯蔵品	16	5	11		⑥正味固定資産 ⑥正味固定資産						
	③運転資本	83	25	58				N理 土 (名)減 価格	改却費+(④固定資産除却損))×45.625日÷365日			
(Dレート		2,381	717	1,665		6+7+8+9		ADV. GANIMO	CAPET CHILD PRESENTATION TO THE TOTAL			
	子負債以外の負債の額	100	30	70				ī 利子負債以外	の負債が負債の合計に占める割合			
①租税2		36	10	26								
①減価値	賞却費	551	159	393		参考3. 設備区分	分別の費用明細	表(端末系伝送	路の内訳)より			
(4)固定資	資産除却損	15	5	11	2							
									(単位:百万円			
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(ವಕ್ಕರ)					\ * ##. 871			
		回線管理運営										
	区分		電話等・ラインシ: カッパ・光	ェアリング・ドライ ファイバ	備考							
	27		DB管理および料	金計算	第 专							
				電話等								
①指定記	投備管理運営費	25,665	24,722	3,521	参考1. 設備区	分別の費用明細	表より					
②他人道	資本費用	27	26	3	⑩レートペース × 他	2人資本比率×他	人資本利子率					
	資本費用	578	559		⑩レートペース×自							
④利益対	対応税	249	240				負債以外の負債	の額×利子相:	当率))×利益対応税率			
⑤合計		26,519	25,547	3,610	1+2+3+4	ų .						
	⑥正味固定資産	11,101	10,751	1,020	参考2. 設備区:	分別固定資産明	細表より					
	⑦投資等	11	11	1	⑥正味固定資産	崔×投資等比率						
	8貯蔵品	79	76	7	⑥正味固定資產	E×貯蔵品比率						
	⑨運転資本	2,888	2,782	422	(①設備管理運	営費一(⑰租税公	☆課+⑬減価償	却費+10固定	資産除却損))×45.625日÷365日			
⑩レート	ベース	14,079	13,620	1,450	6+7+8+9	•						
⑪有利于	子負債以外の負債の額	590	571	61	⑩レートペース×他	2人資本比率×有	利子負債以外の	の負債が負債の	り合計に占める割合			
⑫租税公	公課	169	164	24								
①減価値	賞却費	2,348	2,265	116	16 参考1. 設備区分別の費用明細表より 3							
-			40									

							(単位:百万円)
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	(るもの)			
		回線管理運営					
	区分		アリング・ドライカ	ッパ・光ファイバ			備者
			金計算				明か
		相互接続回線					
			ドライカッパ	光ファイバ	DSLファイル連携に 係る開発費用	その他	
①指定記	①指定設備管理運営費		560	1,150	58	19,071	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用		0	1	1	0	20	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用		10	14	33	0	443	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税		4	6	14	0	191	(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		376	581	1,198	58	19,725	①+2+3+④
	1 -						
	⑥正味固定資産	196	270	653	0	8,612	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	1	2	5	0	61	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	9運転資本	42	66	133	7	2,112	(①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価價却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	239	338	792	7	10,794	6+7+8+9
①有利-	①有利子負債以外の負債の額		14	33	0	452	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4	以課	6	7	20	0	107	
③減価値	賞却費	21	26	67	0	2,036	参考1. 設備区分別の費用明細表より
())固定)	資産除却損	1	1	3	0	32	

() III AC	具性味型損			3	U	32		
		44-7-14 NOV.		71.6		主配線盤		(単位:百万円)
		端末系伝送路(電	気信号の伝送に係	k640)		(電気信号の伝送に係るもの)		
	区分	ATMデータ伝送			その他		(再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回線	備考
			端末回線 伝送機能	データ 伝送機能			に係る主配線盤	
①指定記	投備管理運営費	59	24	35	883	7,613	7,573	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	45	45	⑩レートハース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己)	資本費用	1	0	0	18	988	980	⑩レートハース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益	対応税	0	0	0	8	425	422	(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		60	24	35	910	9,071	9,020	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	10	4	6	341	23,397	23,214	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・主配線壁の固定資産明細表より
	⑦投資等	0	0	0	0	23	23	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	0	0	0	2	166	165	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	7	3	4	99	476	474	(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	17	7	10	442	24,062	23,876	6+7+8+9
①有利-	子負債以外の負債の額	1	0	0	19	1,008	1,000	⑩レートペース×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4	公課	0	0	0	5	404		
③減価値	賞却費	1	0	1	82	3,360	3,336	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
(4)固定)	資産除却損	0	0	0	1	44	44	

	,		(単位:百万円)
	端末系伝送路 (光信号の伝送に	係るもの)	
区分		(再掲) 局外スプリッタ (局外8分岐)	備考
①指定設備管理運営費	122,753	1,049	参考1. 設備区分別の費用明細表より
②他人資本費用	1,539	17	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	33,448	365	®レートへ、−ス×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	14,390	157	(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	172,130	1,588	0+2+3+4

	⑥正味固定資産	800,961	8,766	参考2. 設備区分別固定資産明細表より
	⑦投資等	801	9	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	5,687	62	⑥正味固定資產×貯蔵品比率
	⑨運転資本	7,243	63	(①設備管理運営費-(①租稅公課+①減価償却費+④固定資產除却損))×45.625日÷365日
⑩レート	ベース	814,692	8,900	©+7)+®+9
⑪有利子	子負債以外の負債の額	34,126	373	⑩レートペース×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	器	21,028	84	
③減価値	費味	41,611	439	参考1. 設備区分別の費用明細表より
()固定資	育産除却損	2,169	23	

B. OCU

光設備を用いる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)	416	(1)のAの⑤OCU(光)
②ISDN回線数 (回線)	14,851	区の1の(51)+区の1の(52)
③1回線あたり費用 (円/回線(2芯式)・月)	2,334	①÷②÷127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)	15	平成28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)	,	区の1の(51)+区の1の(52)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	2,078	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のBの(e)の④に平成28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)	370	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	61	((a)の①+(b)の①)×(1+ I X. 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)	416	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(曜より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	61	(d) p ①
③合計(百万円)	477	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月)	2,677	③÷(a)の②÷12ヶ月

C. ISM折返し接続機能(1.5Mb/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)	25,912	
②他人資本費用 (円/回線・年)	228	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。
③自己資本費用 (円/回線・年)	4,903	
④利益対応税 (円/回線·年)	2,109	
⑤ケーブル設備計 (円/回線・年)	33,152	①+2+3+④
⑥1回線あたり費用 (円/回線・月)	2,763	⑤÷127月
⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月)		平成28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)	3,056	平成28年度適用網使用料算定視拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のCの⑪に平成28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)	▲129	(⑥+⑦)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)ー⑧
⑩1回線あたり費用(円/回線・月)	2,731	⑥について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(Ψωμ))を用いて算定したもの
⑪1回線あたり原価 (円/回線・月)	2,602	9+10

D. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(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)	211	Aの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(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)	121	平成28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)	,	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	133	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のDの(e)の④に平成28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)	136	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	196	((a)の①+(b)の①)×(1+XI. 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)	211	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	196	(d) Ø ①
③合計(百万円)	407	⊕2
④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月)	398	③÷(e)の①÷12ヶ月

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

(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)	24	Aの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能)

(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)	8	平成28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)	1,838	区の1の(87)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	536	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(e)の④に平成28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)	12	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	20	((a)の①+(b)の①)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)ー(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)	24	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	20	(d)Ø①
③合計(百万円)	44	⊕2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	1,995	③÷(o)の①÷12ヶ月

F. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(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)	1,588	Aの⑤局外スプリッタ(局外8分岐)
②回線数(回線)	2,295,416	XØ1Ø(95)
③1回線あたり費用(円/回線・月)	58	①÷②÷127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)	▲270	平成28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)	2,295,416	XØ1Ø(95)
②前々算定期間における接続料金(円/回線・月)	75	平成28年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のFの(e)の④に平成28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)	2,066	①×②×127月

(d)調整額

区分	金額等	備考
①調整額(百万円)	▲748	((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(e)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)	1,561	(a)の①について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(圏より))を用いて算定したもの
②調整額(百万円)	▲748	(d) n ①
③合計(百万円)	813	0+2
④1回線あたりコスト(円/回線・月)	30	③÷(a)の②÷12ヶ月

G. 光分岐端末回線

a. 原価の算定

		単芯区間				少芯区間	
	区分		単芯 ケーブル	クロージャ 内接続	キャビネット		備考
①創設費	(円/回線)	22,729	16,505	4,586	1,638	7,372	
②設備管	理運営費 (円/回線・年)	2,281	1,951	243	87	936	・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(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。なお、利益対応税について、平成28年度適用の利益対応
	(再)減価償却費相当 (円/回線·年)	1,076	1,076	0	0	494	税率(42.82%(喱より))を用いて算定した。 ・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、滅価償却
③他人資	· 『本費用 (円/回線・年)	15	15	0	0	7	費は、平日設置の場合の創設費(16.063円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは 工事料として回収するため、滅価償却費は発生しない。
④自己資	₹本費用 (円/回線·年)	20	20	0	0	156	・単芯ケーブルの減価償却費相当については、耐用年数(15年)を経過した回線数の構成比(0.05%)を圧縮して算定した。 ・保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.053)により算定した。
⑤利益対	t応税 (円/回線·年)	9	9	0	0	67	
⑥合計	(円/回線·年)	2,325	1,995	243	87	1,166	2+3+4+5

	区分				備考
	△ ガ		単芯区間	少芯区間	调·专
①引込#	泉あたり電柱資産額 (円/回線)	13,889	11,494	2,395	
②設備管	管理運営費 (円/回線·年)	1,333	1,104	230	
	(再)減価償却費相当 (円/回線·年)	500	414	86	・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。な お、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%(圏より))を用いて算定した。
③他人資	資本費用 (円/回線·年)	13	11	2	·引込総あたり電柱資産額は、平成28年度実績の引込線に係る電柱設備の取得固定資産額(131,530百万円)を引込線数(9.469,980回線)で除して算定した。 ・保守運営費相当については、残価一括償却に係る費用を含めた、除却費を個別に支払う場合以外の係数(0.06)により算定した。
④自己	資本費用 (円/回線・年)	294	243	51	
⑤利益対	才応税 (円/回線·年)	127	105	22	
⑥合計	(円/回線・年)	1,768	1,463	305	2+3+4+5

b. 原価

・。 (a)2ー1-1-1「第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(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。)を利用しないものの 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にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考			
①費用計(円/回線・年)	5,259	D⑥単芯区間+⑥少芯区間+⑥電柱			
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲ 167	8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(円/回線・年)	4,944	成28年度適用網使用料×12ヶ月			
④調整額(円/回線·年)	148	①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) -(③			
⑤費用計(円/回線·年)	5,240)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの			
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	449	④+⑤)÷127月			

(b)2ー1ー1ー1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(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。)を利用しないものの 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にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

区分	金額等	備考			
①費用計(円/回線・年)	5,172	aの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥少芯区間+⑥電柱			
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲ 165	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(円/回線・年)	4,848	28年度適用網使用料×12ヶ月			
④調整額(円/回線·年)	159	+②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) -③			
⑤費用計(円/回線・年)	5,153)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WLより))を用いて算定したもの			
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	443	① +(\$) ÷ 127 月			

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 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。)を利用するもの

区分	金額等	備考			
①費用計(円/回線・年)	5,176	と(b)の①についてキャビネット設置率(平成28年度実績(キャビネット設置:4.9%、引き通し:95.1%))で加重して算定			
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	▲161	成28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(円/回線・年)	4,860	成28年度適用網使用料×12ヶ月			
④調整額(円/回線·年)	155	①+(②)×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)-(③			
⑤費用計(円/回線・年)	5,157)について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(WEより))を用いて算定したもの			
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	443	④+\$))÷127月			

(d)2-1-1-1等2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

区分	金額等	備考			
①費用計(円/回線・年)	1,166	aの⑥少芯区間			
②前々算定期間における調整額(円/回線・年)	21	平成28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(円/回線・年)	1,128	28年度適用網使用料×12ヶ月			
④調整額(円/回線・年)	59	②)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-③			
⑤費用計(円/回線・年)	1,166	こついて、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(個より))を用いて算定したもの			
⑥1回線あたり原価計(円/回線・月)	102	(後+⑤)÷12ヶ月			

(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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能 2芯式のもののア 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,256	1-1のウのaの③×2(芯)×(1+XI. 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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能 2芯式のもののイ 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,256	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプt-2のもの×2(芯)×(1+X I.料金設定に使用した資倒率)

・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5欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のエ 2芯式のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	5,414	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+XI. 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)の イ端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU (円/回線·月)	2,677	BØ(e)Ø∰
②主配線盤(円/回線・月)	134	1-1のウのcの③×2(芯)
③局内伝送路 (円/回線·月)	2,602	COM)
④料金 (円/回線・月)	5,413	(①+②+③)×(1+XI.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)の イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限ります。)の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
①OCU(円/回線・月)	2,677	Bの(e)の④×X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)	134	1-1のウのcの③×2(芯)×X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)	2,602	Cの⑪×X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)	5,413	(①+②+③)×(1+XI. 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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の ② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+XI.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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の ③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,707	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の
① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×(1+X I. 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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の ② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,628	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×(1+XI. 料金設定に使用した賃倒率)

・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1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の ③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	2,707	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貨倒率)

・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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	30	30	FØ (e)Ø④
②光信号主端末回線	2,138	1,816	平成30年度については1-1のウのdの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舍~引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線·月)	2,324	1,991	(①+②+③)×(1+XI. 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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スブリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	30	30	Fの (e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの
②光信号主端末回線	2,138	1,816	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舍~引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,324	1,991	(①+②+③)×(1+XI.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1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリックを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
①局外スプリッタ(8分岐のもの)	31	31	Fの(e)の④×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
②光信号主端末回線	2,202	1,870	平成30年度については1-1のウのdの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
③加算料(局舍~引込分岐点間)	156	145	平成30年度については1-1のウのeの③、平成31年度については平成28年度~平成31年度網使用料算定根拠より
④料金(円/回線・月)	2,389	2,046	(①+②+③)×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・端末回縁伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-2欄で接続する場合)端末回縁を収容する伝送装置(端末回縁を終端するための装置に限ります。)及び端末回縁により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

区分	設定方法
①加入者回線	1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
②加入者収容装置(ATMデータ伝送)	Dの(e)の④ × 当該品目の速度換算係数(区の(73)~(86)のb速度換算係数)
③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの)	E∅ (e) Ø④
④料金	(①+②+③)×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

(イ)料金額

		平成3	80年度	
区分	①加入者回線	②加入者収容 装置(ATM データ伝送)	③回線管理運営 費(端末回線伝 送機能に係るも の)	4)料金
	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)	(円/回線・月)
3 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	16,716	1,995	21,418
6 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	29,850	1,995	34,552
9 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	35,422	1,995	40,124
12Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	40,596	1,995	45,298
15Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	46,168	1,995	50,870
18Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	51,342	1,995	56,044
2 1 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	56,914	1,995	61,616
2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	62,088	1,995	66,790
27Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	67,660	1,995	72,362
3 0 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	72,834	1,995	77,536
33Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	78,406	1,995	83,108
36Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	83,580	1,995	88,282
39Mb/sの符号伝送が可能なもの	2,707	89,152	1,995	93,854
4 2 M b / s の符号伝送が可能なもの	2,707	94,326	1,995	99,028

②加算料

・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 イ 1芯式のもの(イ) 2-1-1-1第6欄ア欄に規定する機能(1芯にて伝送を行うものをいいます。)に係るもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	193	1-1のウのbの③×(1+X I. 料金設定に使用した貨倒率)

・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の2芯式のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	386	1-1のウのbの③×2×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 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。)を利用するもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gのbの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gの(c)のcの⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)

③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	456	$GO(e)$ の e の \hat{u} ××の保守換算係数の 2 の \hat{u} のキグ2のもの×(1+ x I . 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(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。)を利用しないものの
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にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	449	Gのbの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	449	Gのbの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

C AB以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	462	Gのbの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(生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。)を利用しないものの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にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	Gのbの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	443	$GObO(b)O(\hat{g}) \times XO保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの\times (1 + XI. 料金設定に使用した貸倒率)$

C AB以外のもの

区分	平成30年		備考
料金(円/回線・月)		Gのbの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I . 料金設定に	使用した貸倒率)

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	102	Gのbの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-152欄ウ欄又は第6欄/欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	102	Gのbの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+XI. 料金設定に使用した貸倒率)

・2-1-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の③ ①②以外のもの

区分	平成30年度	備考
料金(円/回線・月)	105	Gobo(d)の $⑥$ × $Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+XI.料金設定に使用した貸倒率)$

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ光信号主端末回線に係る加算料の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,324	1,991	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア)の④

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,324	1,991	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(イ)の④

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ光信号主端末回線に係る加算料の(ウ) (ア)(イ)以外のもの

区分	平成30年度	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	2,389	2,046	①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続簡所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の イ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ウ)の④

1-3. 光信号主端末回線(複数年段階料金)

料金の設定

①基本料

- ・2-1-1-1の2 複数年段階料金を適用する場合の基本料
- a. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,324	1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	304	①×②
④料金 (円/回線·月)	2,020	0-3

b. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金(円/回線・月)	-	

c. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(ア)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	Ī	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	311	aの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線·月)	311	0+3

- d. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,324	1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	304	①×②
④料金 (円/回線·月)	2,020	0-3

- e. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金(円/回線・月)	-	

f. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-1-1第6欄イイ/欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線·月)	-	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	311	dの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線·月)	311	0+3

g. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のウ アイ以外のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	2,389	■の1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ2のもの
②割引率	13.1%	別紙の(2)の③
③割引額	313	①×②
④料金 (円/回線·月)	2,076	①-③

h. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のウ アイ以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
①料金 (円/回線・月)	-	

i. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の

	ウ アイ以外のもの	のうち(ウ)平成32年	4月1日以降に適用	する料金(平成32年4月	1日以降に適用する2-	-1-1-1第	第6欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加	11算する料金)
Г								

区分	平成32年度	備考
①通常料金 (円/回線・月)	Ī	
②平均利子率	1.17%	VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率
③加算額	320	gの③×(1+②)×(1+②)
④料金 (円/回線·月)	320	0+3

②加算料

・2-1-1-2の2 複数年段階料金を適用する場合の加算料

a. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,020	①基本料のaより

b. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

c. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(ア)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	311	①基本料のcより

d. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,020	①基本料のdより

e. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金(円/回線・月)	-	

f. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のイ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	311	①基本料のfより

g. 2-1-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ア)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

区分	平成30年度	備考
料金 (円/回線・月)	2,076	①基本料のgより

h. 2-1-1-1 第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(イ)平成31年4月1日から平成32年3月31日まで適用する料金

区分	平成31年度	備考
料金 (円/回線・月)	-	

i. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号主端末回線に係る加算料のウ アイ以外のもの のうち(ウ)平成32年4月1日以降に適用する料金(平成32年4月1日以降に適用する2-1-1-2 第2欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

区分	平成32年度	備考
料金 (円/回線・月)	320	①基本料のはり

(別紙)割引率の算定

(情報通信行政・郵政行政審議会答申(情郵審第33号)別添に記載された「エントリーメニューに係る接続料水準に関する考え方」に基づき算定)

(1)メタルと光の1ユーザあたりコストが同水準となる獲得ユーザ数の算定

区分	平成30年度	備考	
①ドライカッパ接続料(円/回線・月)	1,555	E 平成30年度適用網使用料算定根拠のⅡの1の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線1 より伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 当社の局内スプリックを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの	
②光信号主端末回線接続料 (円/回線・月)	2,324	24 1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの	
③光信号分岐端末回線接続料 (円/回線・月)	443	3 1-2の(2)の②加算料の2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(7) 当社の光屋内配線(3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。)を利用するものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの	
④回線管理運営費	44	44 平成30年度適用網使用料算定根拠の 13. その他の機能の B. 回線管理機能の DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)及び光信号分岐端末回線管理機能	
⑤ドライカッパと1ユーザあたりコストが同水準となる 光主端末回線あたりの獲得ユーザ数 (ユーザ)	2.1	$2\div((()+()-()+())$	

(2)割引率の算定

区分	平成30年度	備考
①ドライカッパ接続料と比較した場合の光主端末回線 の平均獲得ユーザ数あたりの超過コスト (円)	2,440	(1)の②×(1)の⑤÷2
②コスト総額(円)	18,592	(1)の②×8
③割引率 (%)	13.1%	①÷②

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, 151, 877 (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)(※)	2,126 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0010 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

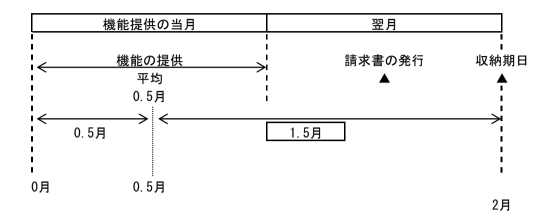
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 628, 342 (A)
貯蔵品(※)	18, 701 (B)
貯蔵品比率 (B÷A)	0. 0071 (C)

[※] 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

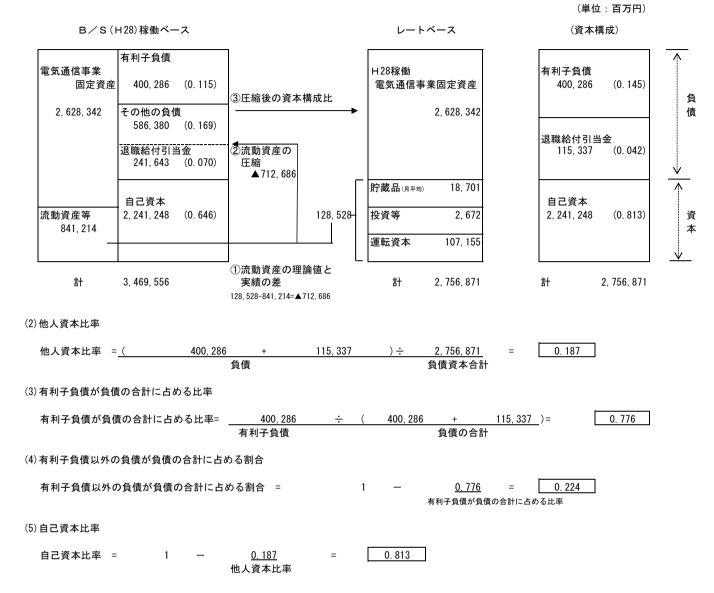


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

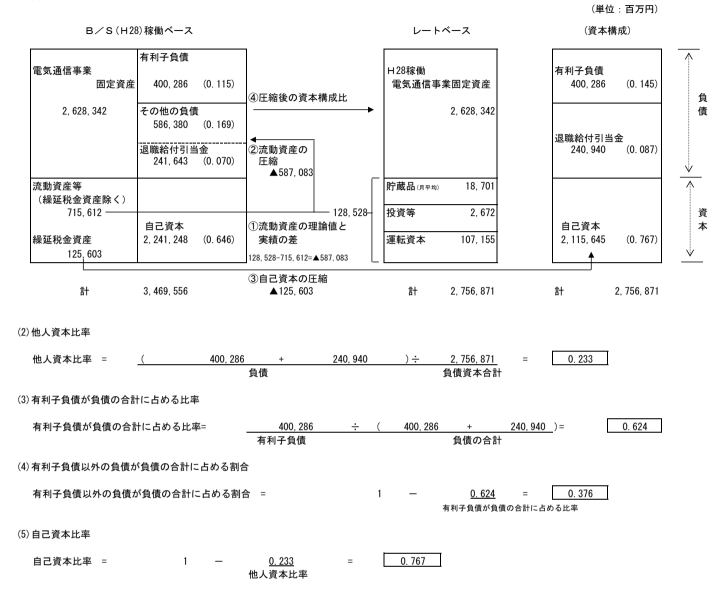
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17% × 0.776+0.46% × 0.224= 1.01%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

VI. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17%×0.624+0.46%×0.376= 0.90%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅷ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

_				(+ 2 . /0/
年度 区分	26	27	28	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	8. 16	7. 89	<u>8. 66</u>	_
β値の適用	0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)	0.49	0. 32	0.00	_
1-2	7. 67	7. 57	8. 66	_
選択される自 β = 0.6 己資本利益率 (注3)	5. 09	4. 86	5. 20	<u>5. 05</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。
- (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:%)

						<u> </u>
年度 区分	24	25	26	27	28	平均
主要企業の自己資本利益率	3. 76	8. 19	8. 16	7. 89	8. 66	<u>7. 33</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事業BtoBユニットの総合経済 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28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. 05%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28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 = 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xnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142)
x1 = (y-(x1 + x2)) × 0.007

=
$$(y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{0.007}{1+0.036} \times y$
= $\frac{0.0068 y}{1+0.008}$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

 $x_2 = x_1 \times 4.142$ = 0.0068 y \times 4.142 = 0.0282 y

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.234 = (y-(0.0068 y+0.0282 y) × 0.234

= 0. 2258 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

x4 = 法人税額 × 0.032 = 0.2258 y × 0.032 = 0.0072 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

x5 = 法人税額 × 0.097 = 0.2258 y × 0.097 = 0.0219 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x 6 = 法人税額 × 0.044 = 0.2258 y × 0.044 = 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。

 $x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$ = 0.2998 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 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

™. 利益対応税率の算定 (H30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 = 42.39%

(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xn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。 ($x_2 = x_1 \times 4.142$) $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$

=
$$(y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$$
 \Rightarrow $x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$
= $0.0068 y$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232

$$= (y - (0.0068 y + 0.0282 y) \times 0.232$$

= 0. 2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

x4 = 法人税額 × 0.032

$$= 0.2239 \text{ y} \times 0.032$$

= <u>0.0072 y</u>

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

$$= 0.2239 \text{ y} \times 0.097$$

= 0.0217 y

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x6 = 法人税額 × 0.044

= 0.2239 y × 0.044

= <u>0.0099 y</u>

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に使用した回線数

・加入者回線算定に使用した回線数

区分

1. 端末回線数等

 「1) 2線式・タイプ1-1 (注1) (2) 2線式・タイプ1-2 (注2) (3) 2線式・タイプ2 (注3) 				
(2) 2線式・タイプ1-2 (注2)	267, 355	1	1.00	267, 3
	11, 917, 372			11, 917, 3
	275, 980	1	1.03	284, 2
	13. 777	2		
(4) 4線式			1.03	28, 3
(5) メタルサービス小計	12, 474, 484	-	-	12, 497, 3
(6) 1 芯式・タイプ 1-1 (注 1)	18, 634	1	1. 00	18, 6
(7) 1 芯式・タイプ 1-2 (注2)	3, 148, 609	1	1.00	3, 148, 6
(8) 1 芯式・タイプ2 (注3)	677, 397		1.03	697.
(9) 2芯式・タイプ1-1 (注1)	0	2		
(10) 2芯式・タイプ 1-2 (注2)	14, 316			28, 6
			+	
(11) 2芯式・タイプ2 (注3)	2, 598	2	+	5, 3
(12) 4 芯式	0		1.03	
(13) 光サービス小計	3, 861, 554	-	-	3, 898, 9
(14) 計 ((5)+(13))	16, 336, 038	_	-	16, 396, 3
	· · · · · · · ·		l l	
(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, 861, 554	_	1.00	3, 878, 4
(10) 元ッ一と入小部(床寸揆昇床数をすべて1.00とした場合)	3, 601, 334		1.00	3, 670,
(王相) 长毛毛黑色相点的第三人称单数				
(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, 113, 939			
(16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き)	844, 383			
(17) 光サービス	3, 847, 694			
(18) <u>at</u> ((15)+(17))	5, 961, 633			
(10) 61 ((10) (17))	3, 901, 033			
(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	-	-	-	892,
(20) メタル設備のみを用いる加入者回線数	-	_	-	11, 604,
(21) 計 ((19)+(20))	_	_	-	12, 497,
			ı	14, 43/,
(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, 269,
(23) 上記以外のメタル回線数	_	-	-	11, 227,
(24) <u>a</u> ((22)+(23))	-	_	-	12, 497,
1	<u>'</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MDF、FTM算定に使用した回線数				(単位:回線
WDF、FIW昇足に使用した凹跡数		ı	1	
		b.		$d = a \times b \times$
区分	平成28年度	設備換算	保守換算	換算後
	稼動回線数	係数	係数	稼動回線数
		(注6)	(注5)	
□入者回線				
(25) 2線式・タイプ 1-1 (注 1)	267, 355	1	1.00	267,
	11, 917, 372		1.00	11, 917,
(27) 2線式・タイプ2 (注3)	275, 980	1	1.03	284, 2
(28) 4線式	13, 777	2	1. 03	28,
(29) 追加MDF・タイプ 1-1 (注 1)	9, 112	1	1.00	9, 1
(30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2)	1, 122, 511	1	1, 00	1, 122, 5
(31) メタルサービス小計	13, 606, 107		- 1.00	13, 628, 9
(32) 1 芯式・タイプ 1-1 (注 1)	18, 634	1	1.00	18,
(33) 1芯式・タイプ1-2 (注2)	3, 148, 609	1	1. 00	3, 148,
	677, 397	1	1. 03	697.
(34) 1 芯式・タイプ2 (注3)			1 00	1,
		2	21 1 001	٠,
(35) 2 芯式・タイプ 1-1 (注 1)	535			20
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	535 14, 316	2	1.00	
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3)	535 14, 316 2, 598	2	2 1. 00 2 1. 03	
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2)	535 14, 316	2	2 1. 00 2 1. 03	
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式	535 14, 316 2, 598 0	2	2 1. 00 2 1. 03	5,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089	- 2 2	2 1.00 2 1.03 4 1.03	5, 3, 900,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式	535 14, 316 2, 598 0	2	2 1. 00 2 1. 03	5, 3, 900,
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39))	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529,
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089	- 2 2	2 1.00 2 1.03 4 1.03	5, 3, 900, 17, 529,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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)	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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)	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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)	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879,
(35) 2 芯式・タイプ 1-1 (注 1) (36) 2 芯式・タイプ 1-2 (注 2) (37) 2 芯式・タイプ 2 (注 3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) 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	3, 862, 089 3, 862, 089	- - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879,
(35) 2 芯式・タイプ 1-1 (注 1) (36) 2 芯式・タイプ 1-2 (注 2) (37) 2 芯式・タイプ 2 (注 3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	- - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42))	3, 862, 089 3, 862, 089 -	- - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	3, 862, 089	- - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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	3, 862, 089	- - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (再掲) メタルサービスの回線数内訳	3, 862, 089	- - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF	3, 862, 089	- - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	- - - - - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131, 11, 227,
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF	3, 862, 089	- - - - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131, 11, 227,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	- - - - - - - -	1.00 2 1.03 4 1.03 1.00 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131, 11, 227, 13, 628,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089		2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回》
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MD F (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089	- - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 1.00	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131, 11, 227, 13, 628, (単位:回線d = a × b ×
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外ド収容メタル回線数 (42) メタルサービスの収容形態別回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089		2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 131, 11, 227, 13, 628, (単位:回》
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外ド収容メタル回線数 (41) 局外ド収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46))	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回緣 d = a × b × 換算後
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光サービスの収容形態別回線数 (41) 局外ド収容メタル回線数 (42) メタルサービスの収容形態別回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回網d=a×b× 換算後
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) 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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回结d=a×b× 換算後
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 区分	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回緣 d = a × b × 換算後
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (39) 光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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (共3) 計 ((41)+(42)) (共4) 帯域透過端末回線数 (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回结d=a×b× 換算後
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) [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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) [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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 区分 CU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1)	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回域d=a×b× 換算後 稼動回線数
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) 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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) 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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2)	535 14, 316 2, 598 0 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - - () () () () ()	2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回报 d = a × b × 換算後 稼動回線表
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (41) 局外RT収容メタル回線数 (41) 局外RT収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (44) 帯域透過端末回線数 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2)	1,245,223 37,089 14, 316 2,598 0 0 0 1,245,223 37,089 17, 468, 196 17, 4	- - - - - - - - - - - - - - - () () () () ()	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回报 d = a × b × 換算後 稼動回線表
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 CU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	535 14, 316 2, 598 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - (注 6)	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回線 d = a × b × 換算後 稼動回線養
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 (41) 局外所収容メタル回線数 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 CU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再)ディジタル公衆電話(下記以外・タイプ1-2 (注2) (50-2) (再)ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1)	535 14, 316 2, 598 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - - () () () () ()	2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回線 d = a × b × 換算後 稼動回線奏
(35) 2 芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2 芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2 芯式・タイプ2 (注3) (38) 4 芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 CU使用回線 (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) (50-1) (再ディジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2)	535 14, 316 2, 598 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - (注 6)	2 1.00 2 1.03 4 1.03 	5, 3, 900, 17, 529, 3, 879, 892, 12, 736, 13, 628, 1, 269, 1, 131, 11, 227, 13, 628, (単位:回線 d = a × b × 接類後 稼動回線變 1,245, 37,
(35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) (37) 2芯式・タイプ2 (注3) (38) 4芯式 (39) 光サービス小計 (40) 計 ((31)+(39)) (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) (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 (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 (43) 計 ((41)+(42)) (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 (45) 追加MDF (46) 上記以外のメタル回線数 (47) 計 ((44)+(45)+(46)) OCU算定に使用した回線数 (区) OCU算定に使用した回線数 区分	535 14, 316 2, 598 3, 862, 089 17, 468, 196 3, 862, 089 	- - - - - - - - - - - - - - (注 6)	2 1.00 2 1.03 4 1.03 4 1.03 	28, 5, 3,900, 17,529, 3,879, 892, 12,736, 13,628, 1,269, 1,131, 11,227, 13,628, (単位:回線 d=axb, 按算後 稼動回線数

(単位:回線) d = a × b × c 換算後 稼動回線数

保守換算

係数

(注5)

a . 平成 2 8 年度 稼動回線数

設備換算 係数

(注4)

回線管理運営機能算定に使用した回	可線数
------------------------------------	-----

(再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き)

回線管理運営機能対応回線数 電話等

(55)

(56)

(57) (58)

(59)

(60)

(61)

(62)

台版化弁とに使用した日禄奴	(平位: 四峽/
区分	平成28年度 稼動回線数
機能対応回線数	
電話等	10, 797, 042
(再) PHS基地局回線	0
ラインシェアリング・相互接続回線	761, 809
ドライカッパ・相互接続回線	1, 171, 738
光ファイバ・相互接続回線	1, 763, 235
上記以外の回線数	11, 053, 096
計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59))	25, 546, 920
(再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58))	3, 696, 782
/天) セスセグは日始 /ニノン・・・フリン だいさい //(5)、/(5)、/(5)、/	0.004.070

(単位・同線)

3, 696, 782 2, 934, 973

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成28年度 ᅜᄉ

((55)+(57)+(58))

	△ 刀	稼動回線数			
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	11, 582, 383			
	(64) DSL回線故障対応機能契約数	345, 577			
	(65) 青十 ((63)+(64))	11, 927, 960			

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位:回線) 平成28年度 区分 稼動回線数 公衆電話回線 (66-1) アナログ公衆電話(下記以外) 37.644 (66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話) (67-1) ディジタル公衆電話(下記以外) 35.944 37,921 (67-2) ディジタル公衆電話(特設公衆電話) 111,509 (68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2)) 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)(70) ディジタル回線数(INS64・ディジタル公衆電話・PHS基地局回線) 9.647.645 1,245,223 (71) 計((69)+(70)) 10,892,868

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位:回線)

区分	平成28年度 稼動回線数
(72)計	345, 577

・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)

加入省本書表色(ハニ) アログ州/ 昇足に 文川 じた 自称女			(十四.四柳/
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 速度換算 係数	c = a × b 換算後 稼動回線数
(73) 3 M b / s	1, 668	42	70, 056
(74) 6 M b / s	83	75	6, 225
(75) 9 M b ∕ s (76) 1 2 M b ∕ s	21 61	89 102	1, 869 6, 222
(77) 15Mb/s	1	116	
(78) 18Mb/s	1	129	129
(79) 2 1 M b / s	0	143	
(80) 2 4 M b / s (81) 2 7 M b / s	2	156 170	
(82) 30Mb/s	0	183	0
(83) 3 3 M b / s	1	197	197
(84) 3 6 M b ∕ s	0	210	0
(85) 39Mb/s	0	224	0
(86) 4 2 M b / s (87) 計	1, 838	237	85, 126
(07) 前	1, 838	_	83, 120

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d=a×b×c 換算後 稼動回線数
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)	858, 284	1	1.00	858, 284
(90) 1Gbit/sタイプ ・タイプ2 (注3)	7, 325	1	1. 03	
(91) 1Gbit/sタイプ 小計	865, 609	-	-	865, 829

・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28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局外ス	スプリッタ	_			
	(92) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-1 (注 1)	5	1	1. 00	5
	(93) 局外スプリッタ (8分岐)・タイプ 1-2 (注2)	2, 271, 369	1	1. 00	2, 271, 369
	(94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	23, 342	1	1. 03	24, 042
	(95) 局外スプリッタ (8分岐) 小計	2, 294, 716	-	-	2, 295, 416

・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		線)	

区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
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)	69, 857	1	1. 00	69, 857
(98) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) ・タイプ2 (注3)	204	1	1. 03	
(99) メディアコンバータ (1Gbit/sタイプ) 小計	70, 061	-	_	70, 067
(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)	8, 899	1	1. 00	8, 899
(102) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型)・タイプ2 (注3)	1, 880	1	1. 03	1, 936
(103) メディアコンバータ (100Mbit/s 集線型) 小計	10, 779	-	-	10, 835
(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)	309, 742	1	1.00	309, 742
(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	309, 742	-	-	309, 742

・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

(畄位	同線)

	区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注 6)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
局内ス	<u>ス</u> 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)	652, 209	1	1.00	652, 209
	(110) 局内スプリッタ (4分岐)・タイプ2 (注3)	6, 264	1	1. 03	6, 452
	(111) 局内スプリッタ (4分岐) 小計	658, 473	-	-	658, 661
	【(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, 011	1	1.00	1, 011
	(114) 局内スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3)	557	1	1.03	574
	(115) 局内スプリッタ (8分岐) 小計	1, 568	-	-	1, 585

特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能質宝に使用した回線数

•特別	収容局ルータ接続ルーティンク伝送機能算定に使用した回線数	
	区分	a. 平成28年度 稼動回線数
特別心	収容局ルータ接続ルーティング伝送機能	
	(116) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの	4, 463
	(117) 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	20, 319
	(118) 計 (116)+(117)	24, 782

特別帯域透過端末回線数

(単位:回線)

TYDY IV ACCUMUTE MAK				() II () II ()
区分	a. 平成28年度 稼動回線数	b. 設備換算 係数 (注4)	c. 保守換算 係数 (注5)	d = a × b × c 換算後 稼動回線数
(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。

30

X. 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. 411
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	0. 629
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 007
d. 平均	1.000

②通信路設定伝送機能コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	9. 3
b. その他のコストの割合	90. 7
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×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1.06	(②a×①c+②b) / (②a×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. 943
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 008
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 354
d . 平均	1. 000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	(70)
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
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	(② a ×① a +② b) /② c
タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 00	(②a×①b+②b) /②c
タイプ2(全日・全時間帯)	1. 03	(②a ×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. 943
b. タイプ1-2(全日・昼間帯)	1. 008
c.タイプ2(全日・全時間帯)	1. 354
d . 平均	1.000

②端末回線伝送機能等コストの内訳

(%)

	(/0 /
区分	比率
a. 故障修理関連コストの割合	7. 3
b. その他のコストの割合	92. 7
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×①b+②b) / (②a×①a+②b)
タイプ2 (全日・全時間帯)	1. 03	(②a×①c+②b) / (②a×①a+②b)

XI.料金設定に使用した貸倒率

	H28	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	155,182	H28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
-----	--------------	---

_												(<u> </u>
	費戶	用のエ	頁目		主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RTIC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RTIC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)) [資倒損	美失	-	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	89,832	2,941	86,891	2,966	2,275	4	2,272
共		通		費	·施設保全費支出額比	4,588	157	4,432	124	684	4	679
管		理		費	・施設保全費、共通費支出額比	9,180	322	8,858	284	604	3	601
試	験	研	究	費	・取得資産額比	2,681	158	2,523	1	54	1	52
通	信設	備	使 用	料	・取得資産額比	8	1	8	2	1	0	1
租	税		公	課	・正味資産額比	19,938	1,315	18,623	9	404	3	402
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	26,034	1,642	24,392	50	3,360	24	3,336
固	定資	産	除却	費	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課・上記以外のもの:正味資産額比	9,713	492	9,221	16	231	1	230
	(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	2,548	130	2,418	3	44	0	44
合	_			計		161,975	7,028	154,947	3,452	7,613	40	7,573

⁻(※)収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

										(単位:百万円)
	資産の項目	I	主な配賦基準	メタル加入者回線	局外RT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RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※)	
	公衆電話機械設備		-	0 0 0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,207 1,055 151	34 30 4	1,172 1,025	1,172 1,025 147	46,508 44,413 2.095	358 3 327	46,150 44,086 2,064
	市外電話機械設備	正	-	0 0	0	0	0	0	0 0	0
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0	0	0	0	0 0	0
	電報機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0	0	0	0 0	0
機	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	_	0 0 0	0	0	0		0	0
機械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0	0 0	0
i VA	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0	0	0	0	0	0	0 0 0
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	965 852 113	0 0 0	965 852 113	0 0	0	0 0 0	0 0
	無線機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	383 372 11	0 0	383 372	0 0	0	0 0	0 0 0
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,234 1,724 510	140 108 32	1,616	511 394 117	94 73 21	0	73
		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	I	0	0	0	0		0	0
	総合監視システム	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	2,463 1,428 1,036	178 103 75	1,325 961	0 0	37 27	0 0	37 27
空中線	設備	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	19 18 1	0	18 1	0	0	0 0	0
通信衛	星設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0	0	0	0	0 0	0
端末設	備	取得価額減価償却累計額正味価額	_	0	0	0	0	0	0 0	0
線路	市内線路設備	正味価額	直接賦課·芯線数比	2,221,740 1,914,423 307,317	61,678 15,115	1,852,745 292,202	0	0	0 0	0
設 備 ———	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0	0 0	0
土木設位	備	正味価額	管路ケーブル長比	1,399,171 1,138,321 260,850	82,287 18,856	1,056,034 241,994	0	0	0 0	0
海底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	直接賦課	42 30 12 65,678	0	30 12	0	0	0 0	0
建物		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	47,789 17,889 5,008		46,057 17,240	22 8	38,047 14,062 4,053	276	37,771 13,960
構築物			取得資産額比(線路・土木)	3,990 1,018 3,085	145	3,845 981	2 0	3,229	23	3,206 818
機械及	び装置		取得資産額比(線路・土木)	2,251 834 261	102	2,149 795	1 0	68 17	0 0	68 17
車両及	び船舶		取得資産額比(線路・土木)	180 81 13,526		175 79	0	3	0 0	3
工具、器	景具及び備品		取得資産額比(線路・土木)	9,522 4,003 186	378 165	9,145 3,838	4 2	467 176	2 2	466 175
リース資	登 產		取得資産額比(線路・土木)	104 82 11,258	4 3	100 79	0	2 2	2 0	2 2
土地			取得資産額比(線路・土木)	0 11,258 5,751	0	0 10,863	0 5		0 0	5,798
建設仮	勘定	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	5,751 89,480	0 343	0 5,408	0 3 41	0 21 777	0 0	0 21 772
無形固		減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	74,001 15,479 3,822,456	5,107 855	68,894 14,625	34 7	467 311 110,203	3 2	463 309
合計		減価償却累計額 正 味 価 額		3,196,060 626,396	151,677	3,044,383	1,483	86,806 23,397	632	86,174

^(※)収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

											(単位:百万円)
	9	費用の項	目			主な配賦基準	加入者回線メタル設備のみを用いる	上部区間	(再掲)士木 設備	下部区間	(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	月損	失	-	0	0	0	0	0.000
運		用			費	-	0	0	0	0	0.000
施	設	保	3	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)の保守に直接係わるもの: 芯線長比 ・地中設備の保守に直接係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 上記支出額比	86,891	31,820	9,111	55,072	0.000
共		通			費	•施設保全費支出額比	4,432	1,623	465	2,809	0.000
管		理			費	•施設保全費、共通費支出額比	8,858	3,244	929	5,614	0.000
試	験	研	5	究	費	•取得資産額比	2,523	714	410	1,809	0.000
通	信 設	備	使	用	料	•取得資産額比	8	0	0	8	0.000
租	税		公		課	・正味資産額比	18,623	11,254	8,252	7,368	0.000
減	価	償	ā	却	費	・線路設備に係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの: 個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの: 正味資産額比	24,392	13,181	9,665	11,211	0.000
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 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	9,221	3,956	2,901	5,265	0.000
	(再	.)	除	却	損	・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比	2,418	965	708	1,454	0.000
合	計						154,947	65,792	31,732	89,155	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。

								(単位:百万円)
				メタケ	上部区間		下郊区問	
	資産の項目	1	主な配賦基準	る加入者回線 のみを用い	上部区间	(再掲)土木設備	下部区間	(再掲)特別帯域透 過端末回線に係る もの(※)
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	_	0	0	0	0	
	五八 电品 风 风 风	正味価額取得価額		0 1,172	0 594	0 341		0.000
	市内電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	1,025	519 75	298 43	506 73	0.000
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0	0 0	0	0	0.000
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0	0	0.000 0.000
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0 0	0	0.000 0.000
機	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0 0	0 0	0	0.000
械 設	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0 0	0	0.000 0.000
備	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0	0	0 0	0	0.000
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	965 852 113	0	0	965	0.000
	無線機械設備	取 得 価 額	取得資産額比(線路・土木)	383 372 11	0	0	383 372	0.000 0.000
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,094 1,616 478	728 562 166	418 322 95	1,366 1,054 312	0.000
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0.000 0.000 0.000
	総合監視システム	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	2,286 1,325 961	2,283 1,323 960	1,310 759 551	2 1 1	0.000 0.000 0.000
空中線記	 設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	取得資産額比(線路・土木)	19 18 1	0 0 0	0 0 0	18 1	0.000
通信衛星	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	_	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0.000
端末設值	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	0 0 0	0 0 0	0	0	0.000
線路	市内線路設備	正味価額	直接賦課·芯線数比	2,144,948 1,852,745 292,202	964,984 884,309 80,675	0	968,436 211,527	0.000
設 備 	市外線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	-	0	0 0	0 0	0	0.000
土木設化	蕭	正味価額	管路ケーブル長比	1,298,028 1,056,034 241,994	1,298,028 1,056,034 241,994	1,298,028 1,056,034 241,994	0	0.000
海底線	投備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	直接賦課	42 30 12	42 30 12	0 0	0	0.000
建物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	63,297 46,057 17,240	31,953 23,239 8,714	18,327 13,329 4,998	31,344 22,818 8,526	0.000
構築物		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	4,826 3,845 981	2,428 1,934 493	1,392 1,109 283	2,398 1,911 487	0.000
機械及(び装置	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	2,944 2,149 795	1,903 1,387 516	1,092 796 296	1,041 762 279	0.000
車両及び	び船舶	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	254 175 79	179 124 56	103 71 32	75 52 23	0.000
工具、器	8具及び備品	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	12,983 9,145 3,838	6,779 4,847 1,932	3,888 2,780 1,108	6,204 4,298 1,906	0.000
リース資	T 產	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	179 100 79	109 62 47	62 36 27	70 38 32	0.000
土地		正味価額	取得資産額比(線路・土木)	10,863 0 10,863	5,887 0 5,887	3,377 0 3,377	4,976	0.000 0.000
建設仮	勘定	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	5,408 0 5,408	3,270 0 3,270	1,875 0 1,875	2,139	0.000
無形固況	定資産	正味価額	取得資産額比(線路・土木)	83,519 68,894 14,625	77,560 65,908 11,652	44,486 37,803 6,683	5,959 2,986 2,973	0.000
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	-	3,634,208 3,044,383 589,826	2,396,727 2,040,278 356,449	1,374,699 1,113,337 261,362	1,237,481 1,004,104 233,377	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。

表 区分別の費用明細(平成28年度接続会計をもとに算定) 設備

(単位:百万円)

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	317,168 ▲85 7,870 383,994 86,275 86,733 38,837 74,241 74,241 559,800 74,241 74,241	9,800	3,994	▲ 85	7,168	र्वत कें⊏
(株理会の経過に関わりの提出でありの)	8897 3 397 636 636 636 638 1111 111 111 111 111 111 111 111 111	574	3			J. Int.
機能変数 (機能なの (機能) で		2	, 6 44			サー ガス 地 魯
機能性 (付加機能使用料・雑収入控除項目
関係機関機関 (他の色の自帰工程やの色)				35	9	指定外電気通信設備
機関機関 (120	9		指定設備利用部門計
		5 9				うち光信号中継伝送機能に係るもの
横型 (貧倒損失(管理)
	4.12 4.12 4.12 4.13 4.15 1.15	-	4,12			麗名ূ如
特別機能 (実施ののの場下でからの)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	東西交付金
特別	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	ユニバ負担金(管理)
一部		0 0 0	0 0 0	0	0	呼関連デー タベース
1	1	176 272 753 398	0 650	0	0	
		312 1,794 3,729 1,191	2,705	0	0	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路
	0 0 0 1.563 1.563 1.68 1.01 1.617 1.617 56	20 84 1,617	1,563	0	0	専用線ノード装置
(4) (100 - 2.22 (12.25 (12.2	明	147	592	0 0	0	うち光信号電気変換機能に係るもの
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	200 1,491 17,180	9,867	0	557	専用加入者線装置モジュール
(3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 17 159 30	0 0 180	0 0	0	折返し通信路設定機能に係る設備
(7 4 7) 2 55 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0	0 0 0	0 0	0	干動交換設備
10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 1.391 371 371 8 49 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	91 25 184 49	371	1,391	0	春号家内敦備
日本 (17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27 7 7 3	341	0 26	0	番号家内データベース
中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	511 22 263 263	0 0 197	0 0	0	布 中 銀 報
(4) (272 - 10	0 0 0<	26 239 27	296	0 0	0	うちルーティング伝送機能に係るもの
(1) 199 (199 (199 (199 (199 (199 (199 (1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 46 413 56	554	0 0	0	中継系交換設備(データ)
(日本の 173 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 39 873 66	0 0 0 0	0 0	0	中継系交換設備 (音声)
(Part 172 285 746 4101 282 281 1139 282 44501 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	272 1,134 216	0 299	0 0	0	うちルーティング伝送機能に係るもの
1	73 14 18 19 19 19 19 19 19 19	95 810 4,738 602	37	0 0	0	
一	52 23 83 83 84 87 87 88 89 89 89 89 89	564 832 2,878 1,590	33	0 0	0	
		1,690	1,462	0 0	0	うちルーティング伝送機能に係るもの
# 中間藻類(0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	266 751 7,227 1,014	8,394	0 0	0	端末系交換設備(データ)
# 中間義額(0 0 0 0 43.916 4.673 3.529 4.780 4.780 7.466 7.7	1,473 4,780 44,501 7,466	43,916	0 0	0	在 語以 卒
## ## ## ## ## ## ## ##	0 0 0 0 0 0 0 0 0		,	0 0	0	
# 出門議額 (0 0 0	0 0 0	0 0	0	
# 出門 議報 (帰 板 転 中 の も の り の の で で か 中 の も の も の の の の の の の の の の の の の の の	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,473 4,780 14,501 7,466	13,916	0 0	0	端末系交換設備(音声)
中間議額 (0 0 0 0 242 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 119 153 153 153 153 153 153 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154		242	0 0	0	ディジタル公衆電話設備
中国	0 0 0 0 1,999 177 77 77 77 82 82 82 82 848	0 55 618 82	0 0 1,999	0 0	0	公衆電話設備
- 世間諜額 (価 帆 範 中 の も の の の で 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2	(100	2,106	331	0 0	0	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)
	(市	10,02	0 0 40,323	0 0	0	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)
か か か か か か か か 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 404	0 0 275 ,	0 0	0	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 19,980 26,637 9,775	0 0 90,369 4,651	0 0	0	在 語以來
	594 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 6 8 -	2 0 0	0 0	59	回縱御開側鉤
				0 0	594	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)
				0 1,418		特別第一種指定設備
						一般第一種指定設備
				0 1,418	9,152	第一種指定設備管理部門計
		-	8			
	一	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	S Au	平	華	
		世 公 際		\$m(pp	₩	
			- ex	빹		
10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19	宮 運 施 共 管 試 通 租 減 固	通程減固	運 搖 共	뼆	[H]	

38

	⟨ □ ಫ □	24,574	21,308	643,253	48,010	16,617	15,236	069	21	654	528	844	819	0 0	0 3	62	1,321,129	1,112,062	10,945	9,498	433,646	334,652	184	131	12,020	6,962	24,455	20,757	3,698	0 0
	サービス活動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 0	0
	付加機能使用料·維収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0								0
	指定外電気通信設備	0	0 0	4,466	279	134	103	264	7 7	654	528	0	0 0	0 0	0	0 0	343,999	261,910	1,631	1,102	35,249	27,203	8,046	0	852	493	1,073	925	149	0
	指定設備利用部門計	0	0 0	4,466	279	134	103	264	7	654	528	0	0 0	0 0	0	0 0			1,631	1,102	35,249	27,203	8,046	0	0 852	493	1,073	925	149	0
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0			1,923	0 0	195	150	0	0	831	482	0	0 0	0	0 0
	貧倒損失(管理)	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0			0 0	0 0	0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0	0 (D O	0 0
	医 役 坝 菜	0	0 0	2,571	192	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	731	693	38	22	722	557	0	0	0 8	3 2	73	19 ;	0	0 0
-	東西交付金															0 0														
-		0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 0	0 0
	コニズ食組金(御贈)	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 (0 0	0 0
		0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	6,833	6,550	282	253	769,	353	0	0	0 99	38 38	00	305	0	0 0
	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	0	0 0	e e	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0														0 0
	専用加入者線装置モジュール〜 専用線/― ド装置伝送路	0	0 0	99	2 6	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	88 27,156		-		35 8,949									0 0
	専用線ノード禁錮															0 0	26,7	.,	3 1,366											
	うち光信号電気変換機能に係るもの																25,0;													0 0
	専用加入者線装置モジュー ル		0 0													62	233	207,702	25,590											0
	折返し適信路設定機能に係る設備		0													0 0														0 0
	手動交換設備	0	0	0														80	0 0	0										0
	春号家内設備	0	0 0	7		754	501	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	2,485	2,256	13	12	973	751	137	101	36	9 4	36	31	0	0
	番号案内データベース	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	338	259	0	0 0	167	129	47	31	16		0	0	0	0
	命中產級權	0	0 0	2	0	2,136	2,060	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	1,223	1,142	0	0 0	792	611	0	0	0 7	4 8	0	0 0	0	0
-	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	8 1	-	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	3,912	3,482	429	0 0	1,497	1,156	342	0	0 42	24	0	0 (0	0 0
	中継系交換設備(データ)	0	0 0	17	2	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	7,432	6,839	0	0 0	2,802	2,163	0 0	0	0 26	32	0	0 0	0 0	0
	中継系交換設備(音声)	0	0 0	0 0	0	3,589	12,569	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0		293	12	0 0			0	0	0 72	11	0	0 (0 0	0 0
		0	0 0	0 0				0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	11,832	10,101	1,731	113										0
	端末系交換設備うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	2	. 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	51,943	_	314					0						0 0
-	〜 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)	0	0 0	2 2	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0			2,270 7,		18,677 14,		0 3,	0						0 0
	○ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)○ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)	0	0 0	91	2	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	42 42,455	4		2	18			0	351					0 0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0 0	00 22	9 6	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	30,642	2	0 0	0 0	22 10,426		7							0 0
	端末系交換設備(データ)		0 0				0 0			0			0 0				104,7		12,457	9 9					0 0					0 0
	相謂以本		0 0	521,72										0 0		0 0	7 184,131	17	2 9,005 0 3,445		3 121,657		0 0		0 0,57	0 910	10		1,63	0 0
	加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)															0 0						2								
	加入者交換機接縛用伝送路信号調整実現機能(OSMII)																													
	端末系交換設備(音声)	0	0 0	521,721	39,891	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	184,187	175,180	3,445	3,136	121,689	93,912	0	0	1,573	910	10,539	8,907	0 0	0
	ディジタル公衆電話設備	13,124	11,044	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
	公衆電話設備	11,451	10,264	16	2	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	2 0	0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	29,003	2,449	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 7	4 6	0	0	0	0
-	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0 0	230	30	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	1,848	1,426	0	0	2,337	1,355	0	0	0	0
-	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0 0	46,508	2,095	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	94	73	0	0	0 64	37	0	0 0	0	0
-	化铝	0	0 0	8,947	859	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	3,303	3,084	383	372	4,116	3,176	0	0	2,477	1,436	19	81 +	- 0	0 0
	回業御開機刻	0	0 0			0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0		0	0 0	0							0	0 (o 0	0 0
	端末条伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0 0	8,947	859	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	3,303	3,084	219	372	4,116	3,176	0	0	2,477	1,436	19	81 -	0	0 0
		24,574	3,266			16,483	15,133	426	14	0	0 0	844	819	0 0	0 3	62	2 693,867		9,315	8,396	294,107 4		184	131	53	5,378 1		19,833	3,549	0 0
	特別第一種指定設備	0 24	0 21			0 16	0 15	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0					294			0			.,		0 0	0 0
	一般第一種指定設備	74	80.	187 5,984		83	33	426	14	0	0 0	844	819	0 0	0 ;	62	29 283,262		178 65,164 115 0	96	3,397 104,290		184 23,813	131	53 0	-		33	0	0
	第一種指定設備管理部門計	24,574	21,308	9 1		16,483	15,133					78					977,12		126,978 9,315		398				11.	6,469	.,		3,549	land .
設備区分等	7	m 額	累計 額面	#	Ē	斯 額	累計 額	五 額	ā		ま 報 額 重		器 計 額	the state of		毒	1 額	+	m 額 m 額	吉	1 額	毒	m 報 m 額	#4	田 額 田 額	累計 額		市	五額	累計 額面
設備		命	海 神 曜 田 田	F	ì	命	(位) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	命 章 章	दे		(型) 田 関		湖 珠 翠 湖 湖	异		异	条 命 自 自	异	本 章 章	异	系 。 首 自	异	4 申 申	單	年 命	湖 珠		甲	等 角	海 路 田 田 田 田
		取	审	Ħ	<u> </u>	取	湖 亩 台	田田	₫	1	海田		海田	受滅		审	田田	审	田田田	审	取利	亩		亩	田田田	瀬 田 単 田 中		亩	正取	減 亩 位正
						- 1																				4				
	の楽田		公衆電話機械設備	市內圖芸棒抹影備			市外電話機械設備	非常其業中通		10000	画教機 俄設備		DDX機械設備	画像機械設備		OCN機械設備		伝送機械設備		線機械設備		電力設備		電話番号案内設備		総合監視システ				些
	固定資產の項目		ä	H	:		Æ	Û	P	į	ie ⁾		ቯ	泰 挨 恕		ŏ		뒍		#		(le)		įį		\$	-	空中線設備		通信衛星設備
_																												241		- 14

	ं च तंत्व	226,61		27,378		3	ω		3,097			8,190		1,374,	990,204			16,202			1,223	138 685		4	878		191,884	191,884	18,743		392,325		12,4	
	サー ビス 活動			0								0		441,77					2,553			0 63 655		17.	332		77,988	77,98			24,240		621,037	
	付加機能使用料·維収入控除項目	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0
	指定外電気通信設備	226,611	199,233	27,378	80,946	56,978	23,969	6,346	304	34,777	7,508	741	73	55,682	40,658	4,153	3,310	843	630	194	215	97	5,710	2,604	73	43	7,415	7,415	1,333	1,333	19,999	6,144	843,701	659,160
	擔定設備利用器門計	226,611		27,378	80,946	56,978	23,969	6,346	304	34,777	7,508	741	73	497,459	349,359	13,707	10,862	3,951	3,183	768	215	97	51,885	20,084	405	407	85,402	85,402	1,333	1,333	44,239	21,766		
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0		0	218,322	208,191	10,131	56,874	2,595	323,937	69,771	7,391			82,330		6,610	755	576	180	99	30	3,912	1,634	36	27	12,740	12,740	953	953	27,403	4,672		
	貧倒損失(管理)	0	0				0 0	0			0	0 0	0		0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0		
	聚	0	0	0	631	009	31	138	1 003	825	178	91 7	2	1,160	312	85	89 5	7 8	9	7		0 2	46	19	- 0	0	133	133	7 0	7	239	39	7,621	6,463
	東西文付金	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0
	専用線ノード装置	0	0	0	7,828	7,452	377	1,768	79	10,456	2,241	214	20	5,878	4,297	433	344	34 88	25	6 0	2	1 220	153	99	3	-	652	652	28	28	1,157	239	45,164	38,110
	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/ード装置伝送路(専用線/ード装置伝送路又は相互接続点伝送路		0						939			2,653	256		4.311		948	242	156	62	9	3	513	220	9	2	,824	,824	383		9,037	1,381		
		0	0				0 3	0 20	0 0	0 116	0 25											1 318						963 1	0 30					
	専用線ノード雑割		0				0 0			0			0						18		2 2		183		2 3		1,076			44			4	
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0								29				21			_					44	38
	専用加入者線装置モジュール	0	0	0	56	74	22	30	4 4	4		80 0	α	891 109,413								0 71						12			171 7,097		46	
	折返し通信路設定機能に係る設備		0				0 0					0 0	0 0																					4
	手動交換設備																																	
	梅中家供職						10		2			4 0		1,9(-				14				204		2				6			140	00	
	番号家内データベース						13															0										24	-	
	疤	0	0	0	453	432	124	118	5	656	141	15	1	913	667	69	55	7	5	1	1	0 35	39	16	0	0	108	108	5	5	370	79	7,157	6,177
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	2,211	1,618	163	130	33	9	- 0	2	1 82	58	24		0	247	247	7	7	156	46	8,338	6,594
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	4,121	3,014	304	242	14	=	3	2	159	112	47	2 3	-	463	463	0 13	13	300	88	15,710	12,657
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	2,650	1,936	195	155	24	19	2	1 -	1 205	147	28	7 1	-	317	317	0	14	3,641	95	22,451	19,825
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	8,820	8,417	403	2,294	102	12,759	2,740	300	29	5,269	3,856	390	311	34	25	6 8	· 6	1 194	135	29	3	-	584	584	0 28	28	1,196	226	50,602	42,296
	端末系交換設備	0	0	0	23,132	22,075	1,057	6,019	269			786	75	21,898	16,028	1,618	1,290	109	8	29	6	4 735	507	227	2	4	2,406	2,406	981	186	3,591	750	400	822
	结末系交換設備 </td <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>936</td> <td>690</td> <td>1,867</td> <td></td> <td>355</td> <td></td> <td></td> <td>812</td> <td>79</td> <td>524</td> <td>21,574 1</td> <td></td> <td>1,726</td> <td>172</td> <td>128</td> <td>44</td> <td>24</td> <td>11</td> <td>805</td> <td>340</td> <td>8 =</td> <td></td> <td>3,289</td> <td>3,289</td> <td>259</td> <td></td> <td></td> <td>1,108</td> <td>14,020 169</td> <td>382 1</td>	0	0	0	936	690	1,867		355			812	79	524	21,574 1		1,726	172	128	44	24	11	805	340	8 =		3,289	3,289	259			1,108	14,020 169	382 1
	→ 端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)	0	0	0	0 36,	e	0 0					0 0	0	15,170 29,		1,122						10		147	7		1,672		0 40		290		.317 2	865 18
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0		40,043 11			239	193	46	68	40	1,889	782	29		6,192	192	198	198	10,685	1,782	19	20
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	,982	474	4,508	20,118	348	384	25,964	2,376	231					3,973			108			3,479	62		29,810 6,	9	1,374		46,276 10,		22	
	在 常以本	0	0	0	91	87			0 948		0 25,		0 0	261,	-	4 19,	-		0			12		0 %			5 29,	29		0			1,47	-
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0		
	加入考交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMII)	0	0	0	2	4	8 7	8	ο ο	0 4	4	9 11	1 0	7	2	2	6 0	e 3	9	6 9	0 00	8 6	2	0 0	10	48	9 0	9	4 0	4	9 7	, 2	89	7:
	端末系交換設備(音声)			0	91		0 4,508	20	0 948		7	0 2,376		261,	2 191,335		-	9 1,466	-	3 319		12 042		3,480			2 29,816 0	29,81	1,37		38.367		1,4	
	ディジタル公衆電話設備													_	_							0 51										141		
	公 衆 電 話 設 傭						0							ľ		_			9	2	0	0 21		e (0				15			123		
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,654	22,387	2,386	1,901	485	22	7	0	0 212	148	64	1	1	3,394	3,394	26	26	406	144	66,119	51,279
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	,672,367		507,401	0	315 775	756,790,	247,818	0	0	45,905	33,387	3,525	2,809	2,332	1,670	662	64	29	7,908	3,711	63	28	6,915	6,915	7,664	7,664	79,693	12,035	3,150,425	2,349,464
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	52,109	38,047	4,053	3,229	824	89	17	9	1 644	467	176	2 2	2	5,840	5,840	21	21	467	311		
	在記以外	0	0	0	221,740	.914,423	307,317	0	0 1300 171	1,138,321	260,850	42	12	68,645	18 687	5,227	4,164	3,104	2,266	838	183	82	9,651	4,055	105	83	009'11	11,600	5,764	5,764	89,986	15,562	3,838,683	3,209,701
	回縱御閉ূ	0	0	0	2,	-	0 0	0	0 0			0	0	4,980	3,591	364	290	136	113	23	מי	2 4679	3,238	1,441	18	19	1,488	1,488	0 0	0	14,738	6,665		
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	0	0	0	21,740	1,914,423	307,317	0	1 399 171	1,138,321	260,850	42	30	73,625	53,549	5,590	4,454	1,136	2,379	861	188	85	12,889	5,495	123	102	13,088	13,088	5,764	5,764	104,724	22,228	3,865,111	3,225,028
		0	0	0			58,965	56,357	2,609		579,541 26	6,928	678		527,318		43,202	8,429	6,263	2,166	999	299		16,169	363		0 0	1 26,78	16,470		275,505 10		e,	(-)
	特別家一種指定設備	0	0	0		3	703 821	45	3 11		4,819 57	522						1,106		193	342				110				0 0					
	一般第一種指定設備	0	0	0		14	4		7.6					155,3	113,527							12			474		31 18,525 0 0	18,525			36 72,581		7	
	第一種指定設備管理部門計					8	827,116		2,794		584,360	7,450	ó	877,	640,845			13,357		2,359		99		19			106,481	106,481	17,410		348,086		10,9	
設備区分等		器	計額	額		本	額	毒	路	毒		ŧ		-	計額		吉	器	丰	路	抽		吉		42 競		2		神		2	ā		毒
設備区		事 毎	异	自		罪	車 車	异	車 車	幂		甲甲	म		型器		异	車 車	异	車 車	异	亩 亩	异		日 年		日 解		古 略		日 田	दे		報
		000	亩	E 味	命	审	田 段	亩	出品	亩		Ħ			海雷		自	日 改 本	東南線	五 電	亩	田田	亩		() () () () () () () () () ()		() () () () () () () () () ()		() () () () () () () () () () () () () (田 瀬 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	₫		亩
		函	鬞	범	益	爬	田田	鬞	H &	r 順	H	A N		函	[]	日日	贈	표 ਲ	鬞	H	工 順	표 윤	1 順	려 1	監	범	A 域	田田	A 版	H	公	K H	取	
	Ē					市内線路設備		市外線路設備											g		_		器具及び備品								ye			設備区分毎の固定資産合計
	固定資産の項目		端末設備			# K		中外		土木設備		指序組砕確	E 7						機械及び装置		車両及び船舶		具及		ス資産				建設仮勘定		無形固定資産			分毎の

(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28年度接続会計をもとに算定)

(単位;百万円)

			指定設備管理部門		(単位;白万円)
設備区分等	一 端				
	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	000	(ATMデー タ伝送)加入者収容装置	回線管理運営
費用の項目					
営業	費 18,594	0	0	0	18,594
(再)貸倒損	失 0	0	0	0	0
運用	費 0	0	0	0	0
施設保全	費 92,390	89,832	438	99	2,020
共 通	費 5,476	4,588	53	9	825
管 理	費 10,923	9,180	76	10	1,656
試 験 研 究	費 2,731	2,681	43	8	0
通信設備使用	料 21	8	11	2	0
租 税 公	果 20,149	19,938	36	6	169
減 価 償 却	費 28,985	26,034	551	52	2,348
固定資産除却	費 9,827	9,713	57	5	51
(再) 除 却	負 2,607	2,548	15	2	42
合	計 189,096	161,975	1,265	191	25,665

(単位:百万円) 指定設備管理部門 設備区分等

###		設備区分等	(電気信号の伝送に係るもの)端末系伝送路	メタル加入者回線	O C U	(ATMデータ伝送)加入者収容装置	回線管理運営
貧用(の項目	取得価額	0	0	0	0	0
	公衆電話機械設備 市内電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 8,947 8,088 859	0 0 1,207 1,055 151	0 0 7,739 7,032 707 0	0 0 2 2 2 0 0	0 0 0 0 0 0
	市外電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	電報機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0
機	DDX機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0	0	0	0 0
械設備	画像機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0 0	0	0 0	0 0
J/HI	OCN機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0	0 0	0 0	0 0	0 0
	伝送機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額	3,303 3,084 219	965 852 113	1,101 1,046 55	1,237 1,186 51	0 0 0
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	372 11	383 372 11	0 0	0 0	0 0
	電力設備	取得価額減価償却累計額正味価額	4,116 3,176 940	2,234 1,724 510	1,614 1,246 369	268 206 61	0 0 0
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	2,477 1,436 1,041	2,463 1,428 1,036	11 7 5	2 1 1	0 0
空中線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	19 18	19 18	0 0	0 0	0 0 0
通信衛	星設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
端末設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0		0		
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	1,914,423 307,317	2,221,740 1,914,423 307,317	0 0 0	0	0 0 0
設備	市外線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0 0 0	0		0 0 0
土木設		取得価額減価償却累計額正味価額	1,399,171 1,138,321	1,399,171 1,138,321 260,850	0 0 0	0	0 0 0
海底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額		42 30	0 0		0
建物		取得価額減価償却累計額	73,625 53,549	65,678 47,789	2,545 1,861	422 308	4,980 3,591
構築物		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	20,076 5,590 4,454 1,136	17,889 5,008 3,990 1,018	684 188 150 38	113 31 25 6	1,389 364 290 74
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	3,240	3,085 2,251 834	17 13 3	3 2	136 113 23
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	273 188 85	261 180 81	1 1 0	3 2 1	8 5 2
工具、器	景具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	18,385 12,889 5,495	13,526 9,522 4,003	154 109 44	27 19 7	4,679 3,238 1,441
リース資	 }	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	224 123 102	186 104 82	1 1 0	1 1 0	37 18 19
土地		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	11,258 0 11,258	293 0 293	49 0 49	1,488 0 1,488
建設仮	勘定	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	5,764	5,751 0 5,751	12 0 12	1 0	0 0
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	104,724 82,497	5,751 89,480 74,001 15,479	463 394 69	43 29 14	14,738 8,072 6,665
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	3,865,111 3,225,028	3,822,456 3,196,060 626,396	14,138 11,858	2,088 1,783 306	26,428 15,327 11,101

網使用料算定根拠

NGN

<東日本>

目 次

Ⅰ.昇疋手順	2
II.原価の算定及び料金の設定 1. 設備別原価の算定 2. 機能別原価の算定及び料金の設定 3. その他の機能の原価の算定及び料金の設定(組み合わせ適用料	3
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	8
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定	9
V.資本構成比率の算定	
VI.他人資本利子率の算定	
Ⅷ.自己資本利益率の算定	14
Ⅷ.利益対応税率の算定	
X.料金設定に用いた設備数及びトラヒック	
X.料金設定に使用した貸倒率	18
(別紙) 1. コストの分計に用いた契約数比等 2. コストの分計に用いたポート実績トラヒック比等 3. QoS換算係数の設定 (別添) 1. 収容ルータの設備管理運営費	
 2. 収容ルータの固定資産 3. 中継ルータの設備管理運営費 4. 中継ルータの固定資産 5. SIPサーバの設備管理運営費 6. SIPサーバの固定資産 7. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費 8. ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産 9. メディアゲートウェイの設備管理運営費 	23 24 25 26 27 28 29
9. メディアケートウェイの設備管理運営費 10. メディアゲートウェイの固定資産 11. 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費 12. 収容ルータ(SNI等)の固定資産 13. 網終端装置(ISP)の設備管理運営費 14. 網終端装置(ISP)の固定資産 15. 伝送路の設備管理運営費 16. 伝送路の固定資産 17. 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費 18. 音声利用IP通信網設備の固定資産	30 31 32 33 33 34 35 35 36 37 38
(参考) 1. 設備区分別費用明細表 2. 設備区分別費用明細表 3. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) 4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳 5. 設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内 6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内	引訳)45

3.その他の機能の原価の算定及び料金の設定 一般収容局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (収容局接続機能) 一般中継局ルータ接続 ルーティング伝送機能 (中継局接続機能) 関門交換機接続 ルーティング伝送機能 (IGS接続機能) 組み合わせ適用料金 組み合わせ適用料金 優先クラスを識別する SIPサーバを用いて制 機能別原価の算定及び料金の設定 専らP電話の提供の 用に供するもの ゲートウェイルータ (中継局接続機能) 網終端装置(ISP) ベストエフォート 機能別料金 (報酬を加算) 音声バケ小変換機能 最優先クラス 高優先クラス 御するもの 優先クラス 上記以外 下記以外 一/、核影 9 SIP4. 交換伝送機能一般中継系ルータ 一般识容局-関門系ルータ 端末系ルータ 交換機能 優先パケット識別機能 交換機能 収容ルータのうち、優先パケッ・識別機能等にかかる構成物品 à うち専ら**ア電**話の提供 の用に供するもの うち高速制御部の一部※1 音声利用P通信網設備 メディアゲートウェイ 収容ルータ(SNI等) ゲートウェイルータ (中継局接続機能) H28実績を基に H30年度を予測 網終端装置 (VPN) 網終端装置 (ISD) 接続料規則 収容ルータ 中織ルータ SIPサーバ 伝送路 一般第一種指定設備 1. 設備別原価の算定 音声利用P通信網設備 設備区分別の費用明細表 メディアゲートウェイ 収容ルータ(SNI等) ゲートウェイルータ (中継局接続機能) 網終端装置 (VPN) 網終端装置 (ISb) ・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定 指定電気通信設備接続会計規則 収容ルータ 中織ルータ |__\\\ 伝送路 一般第一種指定設備 算定手順 会社の費用 (H28実績) 東日本

1. 設備別原価の算定

(単位:百万円) 伝 送路路 メディアゲー 〜ゲ 中丨 終端 ルー 一継局接 収 容 中継ルー Ν 装置 IPサー タ ダー 備考 区分 ルー ŝ 接続機能 î クファイバ以 ・トウェ クファイバ タ タ再 Ν バ S P 、 | | | | 等 電話 381 (別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添1 1)、(別添13)、(別添15)より ①設備管理運営費 17,095 13,030 8,548 56 970 538 155 20,595 6,828 6,447 6 ⑪レートペース×他人資本比率×他人資本利子率 ②他人資本費用 29 0 75 52 56 45 2 46 ③自己資本費用 1,425 109 (10)レートペース×自己資本比率×自己資本利益率 1.062 861 552 3 986 878 59 36 12 47 (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 ④利益対応税 455 369 236 25 15 5 610 422 376 1,057 14,305 9,365 543 (1)+(2)+(3)+(4) ⑤合計 8,288 18.668 60 591 173 22.705 7.747 2.691 (別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)、(別添1 2)、(別添14)、(別添16)より ⑥正味固定資産 24,913 20,273 12,997 77 1,367 858 277 33,694 24,213 21,523 ⑦投資等 0 34 25 20 13 0 24 22 3 ⑥ 下味固定資産×投資等比率 177 92 10 2 239 172 153 8貯蔵品 144 19 ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 17 (①設備管理運営費-(①租税公課+①減価償却費+④固定 資産除却損))×45.625日÷365日 ⑨運転資本 1,506 1,144 747 5 93 46 12 1,766 321 304 ⑩レートベース 26,621 21,581 13,849 83 1,471 911 291 35,733 24,730 22,002 2,730 6+7+8+9 239 ⑪レートペース×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 ⑪有利子負債以外の負債の額 2,332 1,891 1,213 129 80 25 3,130 2,167 1,928 12)租税公課 458 378 234 2 28 3 569 399 285 113 14 123 (別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)、(別添1 1)、(別添13)、(別添15)より ③減価償却費 4,423 3,365 2,176 11 193 151 55 5,640 3,724 3,601 14固定資産除却損 166 137 162 O 6 2 256 140 128 6 12

2. 機能別原価の算定及び料金の設定

A. 端末系ルータ交換機能

(1)下記以外

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	18,069	(別紙1)の2の(1)のb
②装置数 (装置)	3,930	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金 (円/装置・月)	383.142	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

(2) 専らIP電話の提供の用に供するもの

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	173	1の⑤SNIルータ(P電話)
②装置数(装置)	31	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(3)SNIルータ(IP電話)装置数
③料金 (円/装置·月)	465,054	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

B. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能

(1)SIPサーバを用いて制御するもの

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	226	(別紙1)の2の(2)のb
②ひかり電話施設数(千ch)	9,669	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの5のb.ひかり電話
③料金 (円/ch•月)	1.95	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)優先クラスを識別するもの

(二/		
区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	0.180898	(別紙1)の2の(2)のa
②契約数(千契約)	6.990	区. 料金算定に用いた設備数及びトラヒックの3
③料金 (円/契約·月)	2.16	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

(3)上記以外

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	373	(別紙1)の2の(2)のc
②装置数 (装置)	3,930	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数
③料金 (円/装置·月)	7,909	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

C. 関門系ルータ交換機能

(1)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するもののうちPPPoE方式で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	22,705	1の⑤網終端装置(ISP)
②装置数 (装置)	10,784	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(2)網終端装置(ISP)装置数
③料金(円/装置・月)	175,453	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7-2欄で接続する場合

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	60	1の⑤ゲートウェイルータ(中継局接続機能)
②ポート数 (ポート)	4	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金 (円/ポート・月)	1.250.000	①÷②÷12ヶ月×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

D. 音声パケット変換機能

0. 日戸ハノカ 友!天成形		
区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	1,057	1の⑤メディアゲートウェイ
②通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	252,441	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の®
③料金 (円/秒)	0.0011631	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

E. SIPサーバ機能

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	9,365	1の⑤SIPサーバ
②通信回数(千回)	10,545,550	X. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑥
③料金 (円/回)	0.88805	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

F. 一般中継系ルータ交換伝送機能

		H30年度			
区分	中継ルータ	伝送	些路		備考
	中極ルータ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
①原価 (百万円)	14,305	7,747	543	22,595	1の⑤中継ルータ、伝送路(ダークファイバ以外・ダークファイバ)
②通信量(Mbit)		111,802,36	1,548,608		IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のg
③料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	①÷②×(1+X. 料金設定に使用した貸倒率)

a. ベストエフォートクラスのもの

		H30年度			
区分	中継ルータ 伝送路			備考	
	中枢ルータ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

b. 優先クラスのもの

		H30年度			
区分	中継ルータ 伝送路			備考	
	中極ルータ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00012795	0.000069292	0.0000048568	0.00020210	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のa.ベストエフォート・QoS(優先クラス)

c. 高優先クラスのもの

		H30年度			
区分	中継 11 一点	中継ルータ 伝送路			備考
	中極ルータ	ダークファイバ以外	ダークファイバ		
料金(円/Mbit)	0.00014842	0.000080379	0.0000056339	0.00023443	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のb.QoS(高優先クラス)

d. 最優先クラスのもの

		H30年度				
区分	中继 11 一方	中継ルータ			備考	
	中枢ルータ	ダークファイバ以外	ダークファイバ			
料金(円/Mbit)	0.00015354	0.000083150	0.0000058282	0.00024252	Fの③×(別紙2)の2.QoS換算係数のc.QoS(最優先クラス)	

C. 関門系ルータ交換機能

・第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するもののうちIPoE方式で接続する場合

東京都内の設置場所において接続する場合

(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	739,654	
②設備管理運営費	134,317	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費
③他人資本費用	763	用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、平成29年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成す
④自己資本費用	887	る共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
⑤利益対応税	413	
⑥合計	136,380	(②+③+④+⑤)×(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

(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	0	平成28年度適用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

(単位:千円)

区分	収入等	備考
①前々算定期間における接続料金	138,110	平成28年度適用料金より

(d)調整額

(単位:千円)

区分	調整額	備考
①調整額	▲ 1,730	((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の①

(e)原価

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	940,811	
②設備管理運営費	176,226	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	979	①取得固定資産額について、平成30年4月1日時点の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	1 100	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(皿より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	521	皿が1960円(12.00m(12.00m)(1970)と呼んとうに 500
⑥調整額	▲ 1,730	(d) の ① より
⑦合計	177,096	(②+③+④+⑤+⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	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年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	14,758,000	((1)の(e)⑦-(2)の①)÷12ヶ月

千葉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	199,805	
②設備管理運営費	34,228	接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	233	①取得固定資産額について、接続開始時点(平成30年度上期予定)の利用予測に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの
④自己資本費用	230	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(皿より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	116	
6合計	34,807	(②+③+④+⑤)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	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年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	2,900,583	((1)の(e)⑥ー(2)の①)÷12ヶ月

埼玉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

区分	コスト等	備考
①取得固定資産価額	207,817	
②設備管理運営費		接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、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	241	迪信設備を慎及する共進部、人口ツト、ハツケーンを以停平度毎に昇出した他を合昇したもの
④自己資本費用	238	③他人資本費用、④自己資本費用、⑤利益対応税について、平成30年度適用の資本構成比及び利益対応税率(42.39%(皿より))を用いて算定したもの
⑤利益対応税	121	mm/1/0円(11:00/0/1mm/ /// と /114 くみたといこ 04/
⑥合計	36,495	(②+③+④+⑤)×(1+XⅣ. 料金設定に使用した貸倒率)

(2)料金の設定

(単位:円)

区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	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年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,041,250	((1)の(e)⑥ー(2)の①)÷12ヶ月

神奈川県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(単位:千円)

設備管理運営費、他人資本費
)利用予測に基づき、当該電気 出した値を合算したもの
丰度適用の資本構成比及び利
)利) :し <i>†</i>

(2)料金の設定

(単位:円)

		(+ p= · 1 • /
区分	料金等	備考
①利用中止事業者からの既回収額	0	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年額料金から減額する料金額
②接続料金(月額)	3,085,000	((1)の(e)⑥-(2)の①)÷12ヶ月

A. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		18,069	2のA. 端末系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月
②優先パケット識別機能		373	2のB. 優先パケット識別機能の(3)の③×②×12ヶ月
	中継ルータ	14,199	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
③一般中継系ルータ交換伝送機能	ダークファイバ以外	7,689	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
	ダークファイバ	539	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のa×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のa
④関門系ルータ交換機能 (1)第5条 の表中第7欄で接続するもののうちPI		22,705	2のC. 関門系ルータ交換機能の(1)の③×②×12ヶ月
⑤合計		63,574	

B. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		2	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa
②優先パケット識別機能		3	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のa
② 配力继承 1. 力力极广光操作	中継ルータ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
③一般中継系ルータ交換伝送機能 (高優先クラスのもの)	ダークファイバ以外	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
(同後元ノノハの) (00)	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のc×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のb
多 配力继承 11 万本梅仁 光操作	中継ルータ	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
④一般中継系ルータ交換伝送機能 (最優先クラスのもの)	ダークファイバ以外	1	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
(取扱ルグラハの)(の)	ダークファイバ	0	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(1)のc
⑤関門系ルータ交換機能 (2)第5条 の表中第7-2欄で接続する場合	(標準的な接続箇所)第1項	60	2のC. 関門系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月
⑥SIPサーバ機能		175	2のE. SIPサーバ機能の③×区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の③
⑦合計		242	

C. 関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

(単位:百万円/年額)

機能		H30年度	備考
①端末系ルータ交換機能		143	2のA. 端末系ルータ交換機能の(2)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb
②優先パケット識別機能		187	2のB. 優先パケット識別機能の(1)の③×②×12ヶ月×(別紙2)の3のb
	中継ルータ	79	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
③一般中継系ルータ交換伝送機能	ダークファイバ以外	43	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
	ダークファイバ	3	2のF. 一般中継系ルータ交換伝送機能のd×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの4の(2)のd
④音声パケット変換機能		1,057	2のD. 音声パケット変換機能の③×②
⑤SIPサーバ機能		7,671	2のE. SIPサーバ機能の③×IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2の(1)の⑤
6合計		9,183	

a. 一般収容局ルータ接続ルーティング伝送機能(収容局接続機能)

区分	H30年度	備考	
①原価 (百万円)	63,574	3のAの⑤	
②装置数 (装置)	3,930	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(1)収容ルータ装置数	
③料金 (円/装置·月)	1.348.049	①÷②÷12ヶ月	

b. 一般中継局ルータ接続ルーティング伝送機能(中継局接続機能)

区分	H30年度	備考
①原価 (百万円)	242	3のBの⑦
②ポート数 (ポート)	4	区. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの1の(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数
③料金 (円/ポート・月)	5,041,667	①÷②÷12ヶ月

c. 関門交換機接続ルーティング伝送機能(IGS接続機能)

区分	H30年度	備考
①回数比例コスト(百万円)	7,671	3のCの④
②時間比例コスト(メディアゲートウェイ以外) (百万円)	455	3のCの①+②+⑤
③時間比例コスト(メディアゲートウェイ) (百万円)	1,057	30C03
④通信回数(千回)	8,637,960	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(1)の⑦
⑤通信時間(千時間)	252,441	Ⅸ. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の⑦
⑥通信時間(メディアゲートウェイ経由)(千時間)	252,441	IX. 料金設定に用いた設備数及びトラヒックの2. ひかり電話トラヒックの(2)の®
⑦1回あたり(円/回)	0.88805	2のE. SIPサーバ機能の③
⑧1秒あたり(円/秒)	0.0016638	2÷5+3÷6

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	2,151,877 (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)(※)	2,126 (B)	
投資等比率(B÷A)	0.0010 (C)	

[※] 投資等は、収益性の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)

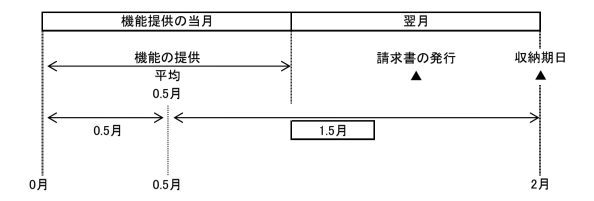
	(単位:日ガロ/
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 628, 342 (A)
貯蔵品(※)	18, 701 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0071 (C)

[※] 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

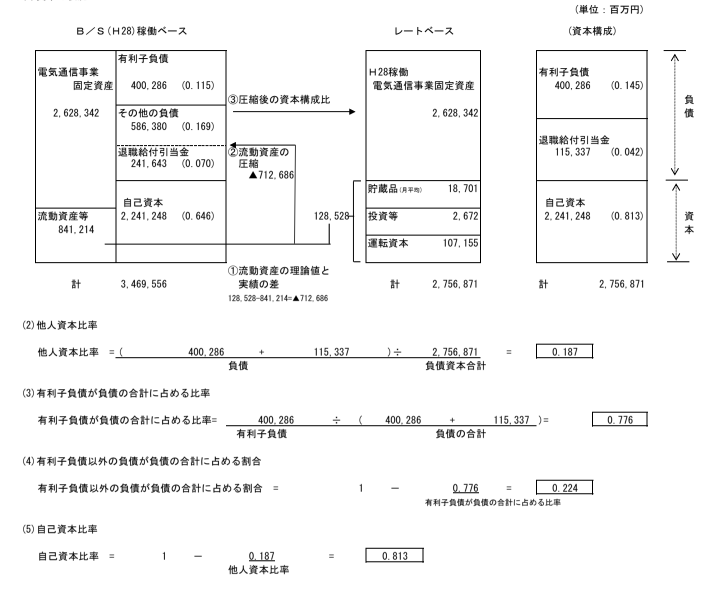


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

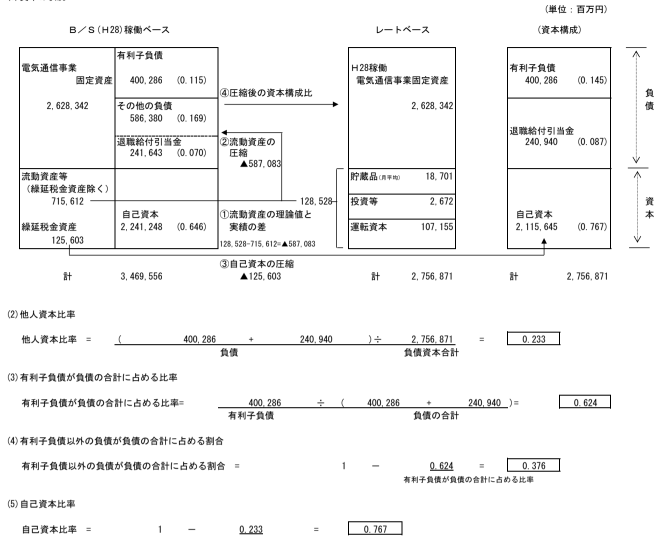
V. 資本構成比率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1)資本の状況



V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



他人資本比率

Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

(単位:%)

		(単位:%)
	年度	28
区分		
他人資本利子率		1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0.46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17%×0.776+0.46%×0.224= 1.01% (有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅵ. 他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

(単位:%)

		(+ ± : /6/
	年度	28
区分		
他人資本利子	-率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 =

(単位:%)

年度	24	25	26	27	28	平均
区分						
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0. 00	0. 46

0.46%

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17%×0.624+0.46%×0.376= 0.90%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. САРМ的手法による自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資本利益率 (注1)	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	_
0.はの注用		_		
β値の適用		O	O	_
β 個の週用 ②リスクフリーレート(注2)	0.00	0.00	0.00	_
	0. 00 8. 66	0. 00 8. 66	0. 00 8. 66	_ _ _

(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事業BtoBユニットの総合経済 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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (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. 主要企業の自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</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事業BtoBユニットの総合経済 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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

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 = 5.20%

™. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いるH28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 = 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v、税額をxn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。 $(x_2 = x_1 \times 4.142)$
 $x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.007$
 $= (y - (x_1 + x_1 \times 4.142)) \times 0.007$ $\Rightarrow x_1 = \frac{0.007}{1 + 0.036} \times y$
 $= 0.0068 y$

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2998 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2998 \text{ y}}{(1-0.2998) \text{ y}}$ = $\frac{0.2998 \text{ y}}{0.7002 \text{ y}}$ = 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

Ⅲ. 利益対応税率の算定(H30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 = 42.39%

(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xnとする。
- ②事業税実効税率

事業税額をx1、地方法人特別税をx2とする。 (x2 = x1 × 4.142)
x1 = (y-(x1 + x2)) × 0.007
= (y-(x1 + x1 × 4.142)) × 0.007 ⇒ x1 =
$$\frac{0.007}{1+0.036}$$
 × y
= 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= 0.0068 y \times 4.142
= 0.0282 y

④法人税実効税率

法人税額をx3とする。

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0

税引前利益 y

利益対応税
 x = 0.2977 y

税引後利益
 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX.料金設定に用いた設備数及びトラヒック

1.設備数等

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
収容ルータ装置数	3,836	3,900	3,960	3,930	NGNのエリア展開及びユーザ数等を踏まえ予測

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
網終端装置(ISP)装置数	9,627	10,457	11,111	10,784	ユーザ数等を踏まえ予測

(3) SNIルータ(IP電話) 装置数 (単位:台)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
収容ルータ装置数	30	30	31	31	ユーザ数等を踏まえ予測

(4)ゲートウェイルータ(中継局接続機能)接続用ポート数

(単位:ポート)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
接続用ポート数	4	4	4	4	東西間のNGN接続用ポート数(利用部門の使用分を含む)

2. ひかり電話トラヒック

(1)通信回数

(単位:千回)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(東日本エリア内)	1,748,761	1,734,886	1,710,800	
②(再)既存ひかり電話網内	0	0	0	
③ひかり電話(東西間)	214,003	207,355		平成28年度のひかり電話のトラヒック実績を基に、ひかり電話施設
④(再)既存ひかり電話発着	0	0	0	数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
⑤その他(固定電話・移動体等)	8,958,984	8,815,053	8,637,960	
⑥合計	10,921,748	10,757,294	10,545,550	
0 11 11	,,-	7 , =	, ,	

⑦IGS接続機能(②+④+⑤) 8,958,984 8,815,053 8,637,960

(2)通信時間 (単位:千時間)

通信先	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
①ひかり電話(東日本エリア内)	52,129	51,065	49,723	
②(再)既存ひかり電話網内	0	0	0	
③ひかり電話(東西間)	7,238	6,928	6,498	平成28年度のひかり電話のトラヒック実績を基に、ひかり電話施設
④(再)既存ひかり電話発着	0	0	0	数の増加や他の通信先施設数の変動等を加味して算定
⑤その他(固定電話・移動体等)	268,551	260,905	252,441	
⑥合計	327,918	318,898	308,662	
	•	-		
⑦IGS接続機能(②+④+⑤)	268,551	260,905	252,441	
⑧(再)メディアゲートウェイ経由(⑤)	268,551	260,905	252,441	

3. 一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービスの施設数

(単位:千契約)

区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
優先転送サービス	2.541	4.399	11.222	6.990	要望事業者等の需要を踏まえ、稼動月数を考慮して算定

4. パケット数

(1)QoS換算係数考慮前

(単位:Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	60,554,984	80,537,543	110,971,812	
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	55	54	52	
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	7,650	7,322	6,866	
d.IGS接続機能	581,332	548,169	514,313	
e.優先パケットルーティング伝送機能	7,665	15,388	23,881	
f.その他	192,173	167,053	161,165	
g.合計	61,343,861	81,275,529	111,678,089	

(2)QoS換算係数考慮後 ______ ____ ____ ____ (単位: Tbit)

区分	H28年度実績	H29年度	H30年度	備考
a.収容局接続機能	60,554,984	80,537,543	110,971,812	
b.中継局接続機能(高優先クラスのもの)	64	62	60	01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
c.中継局接続機能(最優先クラスのもの)	9,181	8,786	8,239	パケット数にQoS換算係数を考慮 ベストエフォート・QoS(優先クラス): 1:00
d.IGS接続機能	697,599	657,803	617,175	へストエフォート・QoS(後エクラス): 1:00 QoS(高優先クラス): 1.16
e.優先パケットルーティング伝送機能	27,352	15,388	23,881	QoS(最優先クラス):1.10
f.その他	194,780	188,259	181,194	a co (axisc) of the control of the c
g.合計	61,483,959	81,407,842	111,802,362	

5. 施設数

- "011777					
区分	H28年度末実績	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
a.フレッツ光(千契約)	11,173	11,473	11,873	11,673	
b.ひかり電話(千ch)	9,369	9,569	9,769	9,669	

	H28	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	155,182	H28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) コストの分計に用いた契約数比等

1. 算定方法

収容ルータのうち、優先パケット識別等に係る構成物品(以下、「高速制御部の一部」と記載)について、特別調査によりコストを特定。 「高速制御部の一部」のコストについて、契約数比等により各機能に分計。

2. 算定結果

(1)収容ルータのうち、「高速制御部の一部」のコストの特定

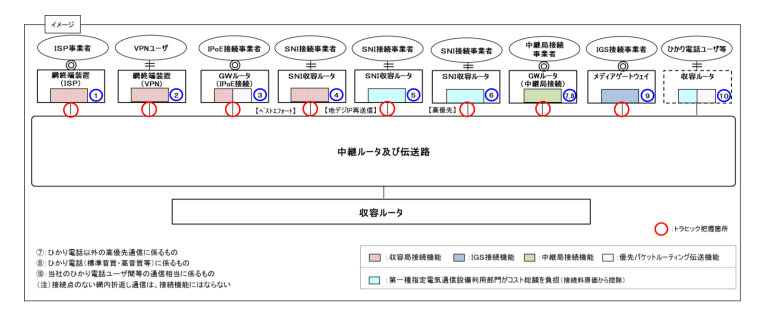
	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.収容ル一タ(高速制御部の一部)	599	特別調査により特定
b.収容ルータ(高速制御部の一部以外)	18,069	c - a
c.合計	18,668	NGNの設備別原価(Ⅱの1 収容ル―タの⑤)

(2)「高速制御部の一部」のコストの分計

	契約数比等	接続料原価 (単位:百万円)	備考
a.優先パケット機能で用いる場合	0.030200%	0.180898	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用いた優先転送サービス施設数
b.SIPサーバと連携して提供する場合	37.75%	226	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用 いたひかり電話施設数等
c.上記以外	62.22%	373	一般収容局ルータ優先パケット識別機能を用 いたフレッツ施設数等
d.合計	100.00%	599	

1. 算定方法

「高速制御部の一部」の「SIPサーバと連携して提供する場合」と「端末系ルータ交換機能 (2)専らIP電話の提供の用に供するもの」のコストについて、下記のポート実績トラヒック比により各機能に分計。



2. QoS換算係数

上. 4000大开州外		
区分	換算係数 [※]	対応するエッジ設備
a.ベストエフォート・QoS (優先クラス)		①網終端装置(ISP)、②網終端装置(VPN)、③GWルータ(IPoE接続・ベストエフォート通信/優先通信)、④SNI収容ルータ(ベストエフォート通信)、⑤SNI収容ルータ(地デジIP再送信)、⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・優先通信)
b.QoS(高優先クラス)	1.16	⑥SNI収容ルータ(高優先通信)、⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・高優先通信)
c.QoS(最優先クラス)	1.20	⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)、⑨メディアゲートウェイ、⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信)

[※]QoSにかかる網内管理値をもとに算定(別紙3)

3. ポート実績トラヒック比

区分	ポート実績トラヒック比	対応するエッジ設備
a.中継局接続機能	1.11%	⑦GWルータ(ひかり電話以外の高優先通信)、⑧GWルータ(ひかり電話・標準音質/高音質等)
b.IGS接続機能	82.77%	⑨メディアゲートウェイ
c.上記以外 ^{※1} (接続料原価から控除)	16.12%	⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの・最優先通信/高優先通信)(※2)
d.合計	100.00%	

^{※1} 第一種指定電気通信設備利用部門がコスト総額を負担

※2 ⑩収容ルータ(当社のひかり電話ユーザ間等の通信相当に係るもの)は、メディアゲートウェイ及びGWルータ経由呼と当社のひかり電話ユーザ間の通信との通信時間比等を基に算定

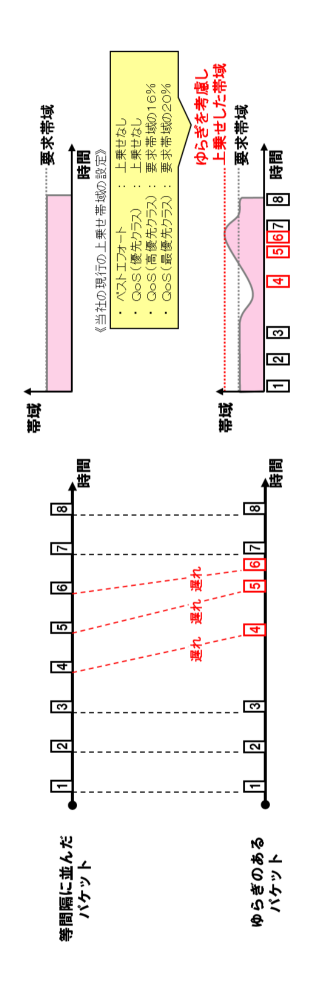
(別紙3) QoS換算係数の設定

■QoS通信(高優先・最優先クラス)では「ゆらぎ」を吸収するために、通信要求時の帯域に対して帯域を上乗せして管理しているこ とに着目し、QoSの有無・程度に応じたコスト差を設定。

具体的には、通信品質に関する法令や国際標準に定められている、遅延等の品質を確保するため、以下のような比率で上乗せ 帯域を設定しています。

1.20 1. 16 1.00 П QoS(高優先クラス): QoS(最優先クラス) ベストエフォート・QoS(優先クラス)

こうした「ゆらぎ」を吸収するために、NGNでは、網管理上、通信要求時の要求帯域に対して上乗せした帯域で管理しており、品質が高いほど上乗せする率を高くしています。 ■等間隔に並んで送信されたパケットが、1つの装置で複数通信のパケットを束ねて転送する際に間隔がずれることを「ゆらぎ」といいます ■「ゆらぎ」があると、パケットの間隔が詰まっているところでより大きい帯域を使うことになります。



(別添1) 収容ルータの設備管理運営費

1,001|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 306 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 4,423 装置本体及びケーブルは個別に算定 4,423 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 9,212|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 1,555|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 141 前年度値×取得固定資産伸び率 458|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 166 17,095 H30年度 0 9,350 1,578 1,028 139 473 4,662 313 175 17,542 H29年度 135 238 9,398 1,562 486 4,684 103 1,087 17,591 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添2) 収容ルータの固定資産

		ļ				(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	43,044	44,149	44,842	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	8,353	7,192	6,076	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	21,362	21,911	22,254	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,765	4,888	4,964	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	25,711	26,371	26,785	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	686'9	7,117	7,228	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	22,361	22,935	23,294	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	6,378	6,542	6,644	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	112,478	115,366	117,175	
		正味固定資産	26,435	25,739	24,913	

(別添3) 中継ルータの設備管理運営費

758|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 253 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 6,990|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 1,179|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 107|前年度値×取得固定資産伸び率 378|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 3,365 137 13,030 H30年度 13,012 0 1,169 780 103 369 129 241 3,421 6,931 H29年度 785 255 6,786 1,128 98 3,340 149 12,742 351 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添4) 中継ルータの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	31,053	32,697	33,997	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	5,787	6,049	5,992	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
	その他	取得固定資産	15,409	16,225	16,870	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	3,438	3,620	3,764	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	18,548	19,530	20,306	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	5,005	5,270	5,480	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	16,129	16,983	17,658	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,601	4,845	5,037	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中二		取得固定資産	81,140	85,436	88,831	
		正味固定資産	18,831	19,784	20,273	

(別添5) SIPサーバの設備管理運営費

490|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 2,176 接置本体及びケーブルは個別に算定 2,176 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 240 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 4,536|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 765|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 105|前年度値×取得固定資産伸び率 234|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 162 8,548 H30年度 0 770 505 103 235 2,233 236 160 8,650 4,567 H29年度 753 524 200 8,573 4,532 99 234 126 2,231 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添6) SIPサーバの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	19,407	20,163	20,645	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	3,658	3,339	3,060	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	11,662	12,116	12,406	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,917	3,031	3,103	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	12,403	12,886	13,194	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	3,347	3,477	3,561	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	10,787	11,207	11,476	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	3,077	3,197	3,273	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中二		取得固定資産	54,260	56,372	57,722	
		正味固定資産	12,999	13,044	12,997	

(別添7) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の設備管理運営費

4 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 11 装置本体及びケーブルは個別に算定 11 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 | 装置本体及びケーブルは個別に算定 | その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 33|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 6|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 2|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 56 H30年度 0 6 2 11 58 34 H29年度 9 13 34 0 61 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添8) ゲートウェイルータ(中継局接続機能)の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	155	160	160	前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	11	11	10	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
,	その他	取得固定資産	77	6/	79	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	17	18	18	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
,	その他	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	93	96	95	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	25	26	26	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	80	83	83	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	23	24	24	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
丰		取得固定資産	405	417	417	
		正味固定資産	76	78	77	

(別添9) メディアゲートウェイの設備管理運営費

64 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 193 |装置本体及びケーブルは個別に算定 193 |その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 93|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 8|前年度値×取得固定資産伸び率 28|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 32 551 9 970 H30年度 0 568 96 8 208 32 1,009 67 29 H29年度 104 295 58 1,193 623 72 6 32 32 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添10) メディアゲートウェイの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	3,109	2,923	2,925	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	277	199	157	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
	その他	取得固定資産	1,508	1,418	1,419	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	332	312	313	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	I
	その色	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	I
建物		取得固定資産	1,840	1,730	1,731	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	497	467	. 468	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色		取得固定資産	1,618	1,521	1,522	1,522 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	457	430	430	430 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	8,075	7,591	7,597	
		正味固定資産	1,563	1,409	1,367	

(別添11) 収容ルータ(SNI等)の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 10 装置本体及びケーブルは個別に算定 10 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 280|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 4 | 前年度値×取得固定資産伸び率 14 前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 47 31 151 9 538 H30年度 0 286 48 32 157 9 553 H29年度 48 33 15 8 543 147 287 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添12) 収容ルータ(SNI等)の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	1,307	1,344	1,356	前年度値+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	394	320	289	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
'1	その他	取得固定資産	647	999	671	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	144	148	150	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
-1	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	780	805	810	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	210	217	218	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	678	269	703	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	193	199	201	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
丰		取得固定資産	3,411	3,509	3,541	
		正味固定資産	942	914	858	

(別添13) 網終端装置(ISb)の設備管理運営費

1,152|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 10,755|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 1,814|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 164|前年度値×取得固定資産伸び率 569|前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 5,640 256 20,595 501 H30年度 20,629 0 10,764 1,814 1,189 570 5,609 524 250 160 H29年度 19,749 1,216 544 5,054 1,747 527 10,511 301 151 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添14) 網終端装置(ISP)の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	47,774	50,441	51,957	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	12,122	12,537	11,882	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	23,558	24,873	25,621	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	5,307	5,603	5,771	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	28,482	30,071	30,975	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	7,685	8,114	8,358	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	24,735	26,116	26,901	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	7,064	7,458	7,682	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
丰		取得固定資産	124,549	131,501	135,455	
		正味固定資産	32,178	33,713	33,694	

(別添15) 伝送路の設備管理運営費

531|前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 1,233|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 640|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 15|前年度値×取得固定資産伸び率 399|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 3,724 286 140 6,828 H30年度 613 3,613 540 14 6,570 0 1,187 352 251 H29年度 535 6,443 0 585 15 336 3,593 217 85 1,161 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添16) 伝送路の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	39,084	41,534	44,506	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	9,040	9,337	10,379	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	14,500	15,380	16,480	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,951	3,124	3,348	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ケーブル	取得固定資産	6,426	6,042	6,465	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	274	528	955	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼働)ー除却損
	その他	取得固定資産	120	112	120	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	31	29	31	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	8,878	8,347	8,932	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,573	1,479	1,583	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	16,295	17,142	18,368	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,364	4,590	4,918	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	5,008	5,247	5,621	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,648	2,799	2,999	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	90,311	93,804	100,491	
		正味固定資産	20,882	21,887	24,213	

(別添17) 音声利用IP通信網設備の設備管理運営費

0 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 0 装置本体及びケーブルは個別に算定 0 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 0 装置本体及びケーブルは個別に算定 0 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 0 装置本体及びケーブルは個別に算定 0 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 0|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 0|前年度値×正味固定資産伸び率 0 H28年度と同 0 個別に算定 0 個別に算定 0 H30年度 0 98 0 0 53 230 630 172 1,023 H29年度 319 569 164 994 2,624 0 46 392 124 141 H28年度 実績 (再)除却損 固定資産除却費 通信設備使用料 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 如罕

(別添18) 音声利用IP通信網設備の固定資産

						(单位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	17,648	5,396	0	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	1,117	352	0	前年度值+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	9,588	2,826	0	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,034	609	0	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	ルビーヤ	取得固定資産	3,844	1,408	0	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	164	29	0	前年度值+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼働)-除却損
	その他	取得固定資産	71	26	0	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	19	7	0	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	5,266	1,929	0	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	935	342	0	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	14,995	4,625	0	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	4,020	1,240	0	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	8,529	2,723	0	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,284	714	0	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	59,941	18,932	0	
		正味固定資産	10,572	3,323	0	

	<0 å₅	317,168	▶82	7.870	383,994	86,275	86,733	38,837	569,800	74,241	290,191	55,725	21,297	1,910,835
	サー ビス 活動	217,897	▶ 82	6,397	0	44,636	33,448	10,435	563,341	5,574	17,488	7,111	5,073	906,327
	付加機能使用料・雑収入控除項目	80,119	0	22	68,547	15,768	11,906	2,150	100	9,711	45,136	5,955	2,243	239,448
	指定外電気通信設備	0	0	0	51,665 (3,482	2,934	2,268	1,808	2,544	36,084	7,512	4,655	108,297 2:
	指定設備利用部門計	298,016	▶85	6,452	120,212	63,885	48,289	14,854	565,249	17,830	98,708	20,579	11,971	1,254,072
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	7,876	828	1,199	675	1,441	5,337	9,273	1,569	481	28,197 1.
	貧働損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	羅格坦茲	2	0	0	4,122	543	495	302	0	512	1,546	393	229	7,925
	東西交付金	0	0	0	0	0	4,673	0	0	0	0	0	0	4,673
	ユニバ負担金(管理)	0	0	0	0	0	541	0	0	0	0	0	0	541
	呼関連データベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 専用線 /― ド装置 伝送路又は相互接続点伝送路専用線 /― ド装置	0	0	0	650	7.8	113	116	176	272	753	39.8	89	2,556
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	2,705	296	477	417	312	1,794	3,729	1,191	222	10,920
	専用線/-ド装御	0	0	0	1,563	137	168	101	50	88	1,617	449	26	4,138
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	592	152	176	313	0	147	1,200	139	32	2,719
$ ^{\perp}$	専用加入者線装置モジュール	557	0	0	9,867	1,779	1,991	2,806	500	1,491	17,180	1,895	405	37,765
	折返し通信路設定機能に係る設備	0	0	0	180	16	23	15	80	17	159 1	30	9	448 3
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	奉 中	0	0	1,391	371	26	96	18	91	25	184	49	4	2,252
	着号案内データベース	0	0	56	341	ro.	33	9	27	7	44	6	-	493
	命	0	0	0	197	19	26	50	511	22	263	53	4	1,082
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	296	37	39	39	6	26	239	27	10	713
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	554	99	17	70	16	46	413	56	16	1,292
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	763	09	16	36	01	39	873	99	22	1,938
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	667	96	129	162	40	272	1,134	216	49	2,717
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	2,232	37.7	483	989	95	810	4,738	602	147	10,023
	~蜡末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	2,917	338	483	510	564	832	2,878	1,590	253	10,112
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,462	254	264	263	83	189	1,690	329	99	4,534
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	8,394	1,018	1,123	1,297	266	751	7.227	1,014	235	21,089
	杜鹃 马岑	0	0	0	43,916	4,673	6,271	3,529	1,473	4,780	44,501	7,466	1,502	116,610
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSMII)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雄末系交換設備(音声)	0	0	0	43,916	4,673	6,271	3,529	1,473	4.780	44,501	7,466	1,502	116,610
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	2,242	19	87	2	0	62	820	153	114	3,384
	公衆電話設備	0	0	0	1,999	17	7.7	42	0	55	618	82	48	2,890
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	331	370	285	100	0	253	2,106	103	20	3,548
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	40,323	2,604	4,775	5,264	80	21,028	41,611	7,140	2,169	122.753
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	2,275	684	604	54	-	404	3,360	231	44	7,613
	在 館以 女	0	0	0	90,369	4,651	9,266	2,731	21	19,980	26,637	9,775	2,566	163,431
	回業御頭頭刻	18,594	0	0	2,020	825	1,656	0	0	169	2,348	51	42	25,665
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	18,594	0	0	92,390	5,476	10,923	2,731	21	20,149	28,985	9,827	2,607	189,096
	特別第一種指定設備	19,152	0	1,418	218,334	18,600	33,908	18,122	3,811	53,432	163,604	32,760	8,185	563,141
	一般第一種指定設備	0	0	0	45,449	3,790	4,536	5,862	740	2,980	27,879	2,386	1,141	93,621
	第一種指定設備管理部門計	19,152	0	1,418	263,782	22,390	38,444	23,984	4,551	56,412	191,484	35,147	9,325	656,762
		嶽	根	载	嶽	教	教	载	華	點	载	草	世	盂
			重		4 H			െ	板	4	异	丝	鑑	
		**	(intr	Щ	硃	熳	闡	臣	設	競	€	樹椒	· #±	
			#		兹			番	師	1442	亩	凯	~	
		(e)		鲗	摇	#	iju	揺	熳	畢	鬞	E		4 α

(参考3) 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

		_	_	_				1						
	音声利用IP通信網設備	0	0	0	569	163	156	141	46	164	994	392	124	2,624
	化	0	0	0	1,900	387	475	750	42	592	5,071	380	135	9,597
	ゲートウェイスイッチ	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	9
	中継イ― サネットスイッチ	0	0	0	345	26	31	40	5	18	167	6	4	641
	収容イー サネットスイッチ	0	0	0	8,223	620	747	951	118	425	4,666	216	92	15,967
	網終端装置(→SP)	0	0	0	10,511	792	955	1,216	151	544	5,054	527	301	19,749
	艦終端装置(>cz)	0	0	0	2,239	169	203	259	32	116	1,215	102	29	4,335
	収容ルータ(SNI等)	0	0	0	287	22	26	33	4	15	147	8	4	543
	メディアゲートウェイ	0	0	0	623	47	27	72	6	32	295	28	32	1,193
	ゲートウェイルータ	0	0	0	34	3	3	4	0	2	13	1	0	61
	ω - Φ ≯ - ζ	0	0	0	4,532	342	412	524	66	234	2,231	200	126	8,573
	中継ルータ	0	0	0	6,786	511	616	785	86	351	3,340	255	149	12,742
	以容 ルー タ	0	0	0	9,398	708	854	1,087	135	486	4,684	238	103	17,591
I	般第一種指定設備	0	0	0	45,449	3,790	4,536	5,862	740	2,980	27,879	2,386	1,141	93,621
排		實	₩	實	實	實	曹	曹	菜	點	曹	黄	車	盂
設備区分等			型型		₩			彩	H		却	: 却	却	
設備		₩	御	田田	昳	剰	抽	研	備使	苓	<u>es</u>	産除	從	
	通目	1013			記 (- [験	歌(税	用	資	(
/	費用の項目	闸		刪	施	#	ဓ	試馬	通信	租	減値	固定	曲	√□
_	· ·	건-H	Ī	, ĭ	1	115	<u>~</u>	quel	ĭ	Ę.	""	-1		ν-

		設備区分等													(単位	:百万円)
			一般第一種指定設備	収容ルー タ	中継ルー タ	S I P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
資産0	D項目											7	7			
	公衆電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	5,984 5,654 330	0 2 2 0	0 2 1 0	0 1 1 0	0 0 0	2,422 2,273 149	0 0 0	0	0 2 2	0 2 2 0	0		0 1 1 0	3,551 3,371 180
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0	0	0 0	0	0	0	0
	電信機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0
	電報機械設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0		0
1881	DDX機械設備	取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	0 0	0 0 0
機械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		0 0	0 0	0	0		0 0
備	OCN機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0
	伝送機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	283,262 218,098 65,164	46,314 37,386 8,928	33,410 27,208 6,202	22,342 17,788 4,554	167 154 13	903 742 161	1,405 993 411	10,952 7,549 3,404	51,285 38,500 12,786	40,615 25,630 14,985	1,630 1,156 474	15 14 2	58,679 46,489 12,190	15,544 14,490 1,055
	無線機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0 0
	電力設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	104,290 80,477 23,813	17,784 13,723 4,061	12,830 9,900 2,930	8,579 6,620 1,959	64 49 15	1,270 980 290	540 416 123	4,207 3,247 961	19,705 15,206 4,500	15,593 12,033 3,561	628 484 143	6 5 1		7,837 6,049 1,788
	電話番号案内設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0	0 0		0 0 0
	総合監視システム	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	1,886 1,092 794	306 177 129	221 128 93	148 86 62	1 1 0	22 13 9	9 5 4	72 42 30	339 196 143	269 156 113	11 6 5	0 0		303 175 128
空中線	設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0 0	0 0 0	0			0 0 0
通信衛	星設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		0		0 0 0	0	0	0	0 0 0
端末設	備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	0	0 0 0
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	15,401 14,698 703	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	000	0	0	11,839	2,995 2,858 137
設備	市外線路設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	4,251 4,066 185	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0	0	0	3,283 149	819 783 36
土木設	備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	27,205 22,387 4,819	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	18,055 3,884	5,266 4,331 935
海底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	522 471 51	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	0	380 41	102 91 10
建物		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	155,389 113,527 41,862	25,711 18,773 6,939	18,548 13,543 5,005	12,403 9,056 3,347	93 68 25	1,840 1,343 497	780 570 210	6,082 4,441 1,641	28,482 20,796 7,685	22,546 16,461 6,084	906 662 244	9 6 2	16,834 6,160	14,995 10,975 4,020
構築物	I	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	11,535 9,196 2,339	1,915 1,527 388	1,382 1,102 280	924 737 187	7 5 1	137 109 28	58 46 12	453 361 92	2,122 1,692 430	1,680 1,339 341	68 54 14	1 1 0		1,090 868 222
機械及	び装置	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	1,106 913 193	215 180 36	155 130 26	104 87 17	1 0	15 13 3	7 5 1	51 43 8	238 199 39	189 158 31	8 6 1	0	63 22	38 29 9
車両及	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	496 342 155	103 71 32	74 51 23	50 34 15	0	7 5 2	3 2 1	24 17 8	114 78 36	90 62 28	2	0 0	10 4	13 9 4
工具、	器具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	12,949 9,187 3,762	2,596 1,846 750	1,873 1,332 541	1,252 890 362	9 7 3	186 133 54	79 56 23	614 436 177	2,875 2,044 831	2,277 1,619 658	91 65 26	1 1 0	220	392 275 116
リース	 資産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	173 110 63	35 22 12	25 16 9	17 11 6	0 0 0	2 2 1	1 1 0		38 25 14	30 19 11	1 1 0	0 0 0	5 4	6 4 2
土地		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	18,525 0 18,525	3,153 0 3,153	2,274 0 2,274	1,521 0 1,521	11 0 11	226 0 226	96 0 96	746 0 746	3,492 0 3,492	2,765 0 2,765	111 0 111	1	2,503	1,626 0 1,626
建設仮	勘定	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	940 0 940	163 0 163	118 0 118	79 0 79	1 0 1	12 0 12	5 0 5	39 0 39	181 0 181	143 0 143	6 0 6	0 0	0	45 0 45
無形固	定資産	取得価額減価償却累計額正味価額	72,581 63,292 9,289	14,180 12,337 1,843	10,228 8,898 1,330	6,841 5,952 889	51 44 7	1,031 899 132	430 374 56	3,349 2,913 436	15,675 13,634 2,041	12,440 10,824 1,616	495 430 65	5 4	2,538	5,319 5,059 260
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	716,495 543,509 172,986	112,478 86,043 26,435	81,140 62,309 18,831	54,260 41,261 12,999	405 329 76	8,075 6,511 1,563	3,411 2,469 942	26,598 19,054 7,545	124,549 92,371 32,178	98,638 68,302 30,336	3,958 2,867 1,091	37 30 8	143,004 112,595	59,941 49,369 10,572

(参考5)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳) (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		一般第一種	重指定設備	
\	伝			
費用の項目	伝送路	右記以外	Z G Z	イー サネットフレーム 伝送機能
営 業 費	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0
施設保全費	1,900	291	1,161	448
共 通 費	387	48	267	72
管 理 費	475	63	318	94
試 験 研 究 費	750	87	535	128
通信設備使用料	42	11	15	16
租 税 公 課	592	106	336	150
減 価 償 却 費	5,071	611	3,593	868
固定資産除却費	380	57	217	106
(再)除却損	135	18	85	32
슴 計	9,597	1,273	6,443	1,881

				60.67F 3	주 사·· 1. /##	(単位:百万円)
		設備区分等		一般弟一杯	重指定設備	
			伝送路	右 記 以 外	N G N	イ サネ ットフ
資産の	項目	Tr. 40 0x 0x	0	0	0	レーム伝送機能
	公衆電話機械設備	取得価額減価償却累計額正味価額取得価額	0	0	0	0
	市内電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	1	0	1 0	0
	市外電話機械設備	取 得 価 額 減 価 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0	0	0
	電信機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0	0	0
	電報機械設備	取 得 価 額 減 価 質 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0	0	0
機	DDX機械設備	減価償却累計額正味価額取得価額	0	0	0	0
械設備	画像機械設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0
	OCN機械設備	双 诗 幽 韻 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0 58,679		0 0 0 42,557	
	伝送機械設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	46,489 12,190	5,422 1,131	33,106 9,451	7,961 1,608
	無線機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額	0 0	0	0	0
	電力設備	取得価額減価償却累計額正味価額	15,248 11,765 3,483	1,721 1,328 393	10,911 8,419 2,492	597
	電話番号案内設備	取得価額減価償却累計額正味価額	0 0	0	0	0
	総合監視システム	取得価額減価償却累計額正味価額	184 107 77 0	29 17 12 0		24 17
空中線	設備	取得価額減価償却累計額正味価額取得価額	0	0	0	0
通信衛	星設備	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0	0	0	0
端末設值	備 T	減価償却累計額正 味 価 額取 得 価 額	0 0 12,406			0
線路設	市内線路設備	減価償却累計額 正 味 価 額	11,839 566	3,077 147	4,736 226	4,026 193
備	市外線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	3,432 3,283 149	874 836 37	1,415 1,353 63	1,094 49
土木設	備	取得価額減価償却累計額正味価額	21,940 18,055 3,884	5,657 4,656 1,001	8,878 7,305 1,573	7,404 6,095 1,310
海底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	421 380 41	109 99 11	168	143 130
建物		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	22,994 16,834 6,160	2,665 1,951 714	16,295 11,931 4,364	4,034 2,953
構築物		取 得 価 額減価償却累計額正 味 価 額	1,698 1,355 343	197 157 40	1,203 960	298 238 60
機械及	び装置	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	85 63 22	14 11 4	51 38	20 15
車両及で	び船舶	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	14 10 4	3 2	8	4
工具、器	器具及び備品	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	704 484 220	93 64 29	470	141 98
リース資	登産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	9 5 4	1 1	6 3 3	1
土地		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	2,503 0 2,503	293 0 293	1,765	444
建設仮	勘定	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	148 0 148	24	90 0	34
無形固況	定資産	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	2,538 1,923 614	472 376	1,415 1,032	
合計		取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	143,004 112,595 30,409	21,929 17,996	90,311 69,429	30,764 25,170

網使用料算定根拠

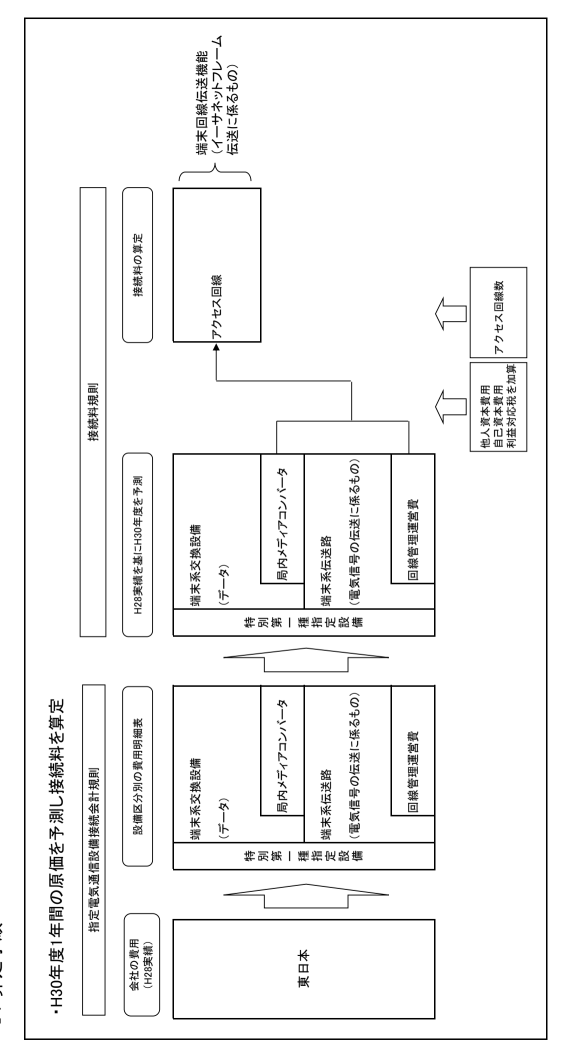
端末回線伝送機能(イーサネットフレーム伝送に係るもの)

<東日本>

目 次

I.算定手順	
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定	
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	
IV.接続料収納までの平均的な日数の算定	
V.資本構成比率の算定	
Ⅵ.他人資本利子率の算定	
Ⅷ.自己資本利益率の算定	
Ⅷ.利益対応税率の算定	
IX.料金設定に用いた需要数	
X.料金設定に使用した貸倒率	
(別紙) 1. 局内メディアコンバータの1Gbps回線図	国有コストの分計比率
(別添) 1. 局内メディアコンバータの設備管理運営 2. 局内メディアコンバータの固定資産 3. 回線管理運営費の設備管理運営費 4. 回線管理運営費の固定資産	堂費
(参考) 1. 設備区分別費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表	
3. 設備区分別費用明細表(特別第一種持	旨定設備・端末系交換設備の内訳)
4. 設備区分別固定資産明細表(特別第一	
5. 設備区分別費用明細表(特別第一種持	
6. 設備区分別固定資産明細表(特別第-	−種指定設備・端末系伝送路の内訳)

1. 算定手順



Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

区分	局内メディア コンバータ	回線管理 運営費	合計	備考
①設備管理運営費	1,006	557	1,563	(別添1)、(別添3)より
②他人資本費用	6	0	7	⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利子率
③自己資本費用	120	6	126	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
④利益対応税	51	3	54	(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	1,183	566	1,750	①+2+3+4

	⑥正味固定資産	2,930	90	3,020	(別添2)、(別添4)より
	⑦投資等	3	0	3	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	21	1	21	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	54	68	122	(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 L	ノートベース	3,008	159	3,166	⑥+⑦+⑧+⑨
11)1	可利子負債以外の負債の額	264	14	277	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
12≉	租税公課	34	3	37	
13);	核価償却費	534	10	544	(別添1)、(別添3)より
14)[記定資産除却損	10	0	10	

(2)料金の設定

A. 局内メディアコンバータ

区分	接続料原価	備考
a.1Gbps回線に係る固有原価(百万円)	84	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の①の比率
b.全回線の共通原価(百万円)	1,099	(1)の局内メディアコンバータの⑤×別紙1の②の比率
c.1Gbps回線数(回線)	1,460	区の2の①1Gbps回線数(H30年度稼動)
d.全回線数(回線)	93,408	区の2の③合計回線数(H30年度稼動)
e.1Gbps回線に係る固有の料金(円/回線・月)	4,795	a÷c÷12カ月
f.全回線に係る共通の料金(円/回線・月)	980	b÷d÷12カ月

B. 回線管理運営費

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	566	(1)の⑤の回線管理運営費
b.回線数(回線)	91,203	区の1の③合計回線数(H30年度稼動)
c.料金(円/回線·月)	517	a÷b÷12カ月

(3)品目別料金の算定

品目	1Gbps回線	1Gbps回線 以外	備考
a. 加入者回線 (円/回線·月)	2,707	2,707	網使用料算定根拠(加入光ファイバ)のIIの1の1-1のウのaの③×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの
b. 局内メディアコンバータ (円/回線・月)	5,775	980	1Gbps回線: (2)のAのe+(2)のAのf、1Gbps回線以外: (2)のAのf
c. 回線管理運営費 (円/回線·月)	517	517	(2) DBDc
d. 合計 (円/回線·月)	8,999	4,204	a + (b+c)×(1+X.料金設定に使用した貸倒率)

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位:百万円)

区分	首末平均残高
指定設備管理部門の電気通信事業固定資産	2, 151, 877 (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)(※)	2,126 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0010 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

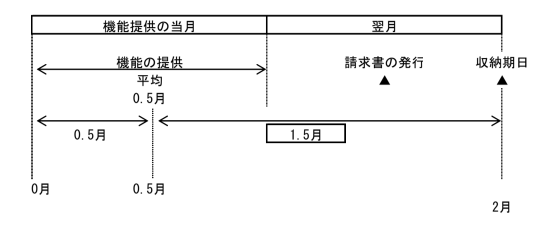
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 628, 342 (A)
貯蔵品(※)	18,701 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0071 (C)

[※] 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

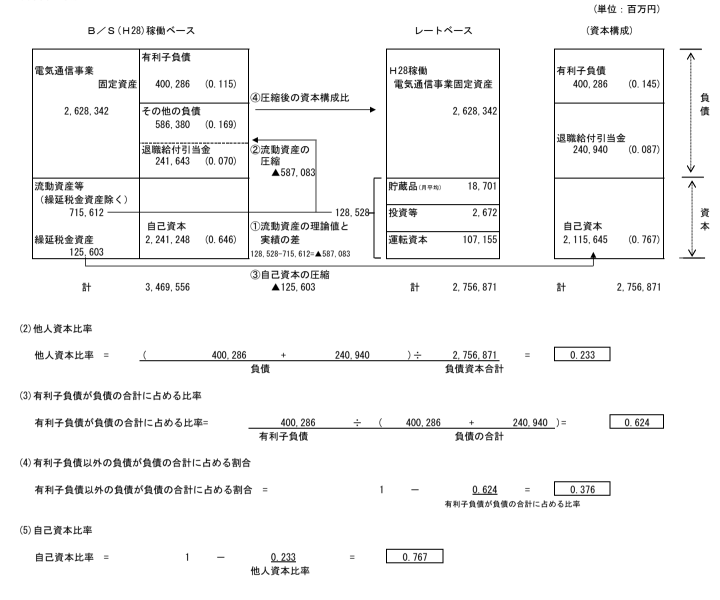


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



VI.他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

他人資本利子率 = 1.17%×0.624+0.46%×0.376= 0.90%

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

WI. 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:%)

					(単位: %)
区分	年度	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資	本利益率(注 1)	8. 66	8. 66	<u>8. 66</u>	_
β値の適用		0	0	0	_
②リスクフリーレート(注2)		0. 00	0.00	0. 00	_
1-2		8. 66	8. 66	8. 66	_
選択される自 己資本利益率	β = 0.6 (注3)	5. 20	5. 20	5. 20	<u>5. 20</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事業BtoBユニットの総合経済 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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (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:%)

年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</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事業BtoBユニットの総合経済 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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

(注2) 算定期間については、5年間とした。

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. 20%

™.利益対応税率の算定 (H30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 = 42.39%

(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xn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 × 4.142)
x 1 = (y - (x 1 + x 2)) × 0.007
= (y - (x 1 + x 1 × 4.142)) × 0.007 ⇒ x 1 = 0.007/(1+0.036) × y
= 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

$$x_2 = x_1 \times 4.142$$

= $0.0068 y \times 4.142$
= $0.0282 y$

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232 = <u>(y-(0.0068 y+0.0282 y)</u> × 0.232 = <u>0.2239 y</u>

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額をx4とする。

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

$$x_5$$
 = 法人税額 × 0.097
= $\frac{0.2239 \text{ y}}{0.0217 \text{ y}}$ × 0.097

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

$$x_6 =$$
 法人税額 \times 0.044
= $0.2239 y$ \times 0.044
= $0.0099 y$

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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

X. 料金設定に用いた需要数

1. アクセス回線数

			!		
区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
①1Gbps回線数	971	1,017	1,099	1,058	
②1Gbps以外の回線数	82,732	989'98	93,604	90,145	
③合計 (3) 수計	83,703	87,703	94,703	91,203	

2. デュアルアクセス回線をシングルアクセス回線換算したアクセス回線数

	1 4				
区分	HZ8年/皮未 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
①1Gbps回線数	1,337	1,403	1,517	1,460	
②1Gbps以外の回線数	84,010	88,420	95,476	91,948	
③合計	85,347	89,823	66,96	93,408	

X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	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	155,182	H28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

(日|年1)

局内メディアコンバータの1Gbps回線固有コストの分計比率

区分	①1Gbps回線に係る固有設備	②左記以外の設備	備考
固定資産価額(百万円)	364	4,759	4,759 平成30年度予測値
比率	0.07105	0.92895	

(別添1) 局内メディアコンバータの設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 251|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 34 9 73 1,006 H30年度 0 85 2 34 529 23 994 247 74 10 H29年度 19 0 85 75 35 504 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 合評

(別添2) 局内メディアコンバータの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	機械設備 装置本体	取得固定資産	4,932	5,105	5,356	前年度值十当年度取得固定資產一除却損
		正味固定資産	1,633	1,511	1,472	前年度值+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半移動)-除却損
	その街	取得固定資産	1,962	2,031	2,131	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	392	405	425	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	線路設備 ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
	その街	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備	.1	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	2,167	2,244	2,354	2,354 ph年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	581	601	631	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	799	827	898	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	370	383	402	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	6,860	10,207	10,708	
		正味固定資産	2,976	2,901	2,930	

(別添3) 回線管理運営費の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 10 装置本体及びケーブルは個別に算定 10 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 | 装置本体及びケーブルは個別に算定 | その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 | 装置本体及びケーブルは個別に算定 | その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×営業費伸び率に効率化を加味 507 システムコスト(個別算定)+SO稼動費 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 227 前年度値×施設数伸び率 557 H30年度 497 217 0 0 0 3 0 546 36 10 H29年度 493 213 0 0 10 542 36 H28年度 実績 (再)SO稼動費 (再)除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 华

(別添4) 回線管理運営費の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	機械設備 装置本体	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
線路設備	線路設備 ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
	その色	取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	88	88	88	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	24	24	24	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
みのそ		取得固定資産	112	112	112	112 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	65	65	65	65 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	200	200	200	
		正味固定資産	06	06	06	

散 備 区分別の費用明 細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

百万円)	4 □ åa	317,168	▶82	7,870	383,994	86,275	86,733	38,837	269,800	74,241	290,191	55,725	21,297	,910,835
(権	サー ブス 活製	897	▶85	6,397	0	44,636	3,448	10,435	.341	5,574	17,488 2	7,111	5,073	327 1
	付加機能使用料· 雑収入控除項目	119 217,	0	22	547	768	906	150	100 563	711	136	922	2,243	,448 906,
	悟定外電気通信设備化分析の方式を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	0 80	0	0	665 68,	3,482 15,	2,934 11,	2,268 2,	808	544 9,	084 45,	7,512 5,	4,655 2,	.297 239
	衛術改羅生用等上午	298,016	₹82	6,452	120,212 51	63,885 3	589	14,854 2	565,249 1	17,830 2	98 36	579	11,971 4	,254,072 108,
		0 298	0	9	7,876 120	828 63	199 48,	675 14	.441 565	71 17	9,273 98,	,569 20,	11 11	197 1,254
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	0 7,8	8 0	1,1	9 0	0 1,4	0 5,3	0 9,2	0 1,5	0	0 28,1
	質倒損失(管理)	2	0	0	122	543	495	302	01	512	546	393	229	7,925
	東西交付金額	0	0	0	0 4	0	4,673	0	0	0	0 1,	0	0	4,673 7.
	ユニバ食担金(管理)	0	0	0	0	0	541 4	0	0	0	0	0	0	541 4
	早間連デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 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	0	0	0	650	78	113	116	176	272	753	398	89	2,556
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路耳月巻・「・第百七爻記』に対立するよう。	0	0	0	2,705	296	477	417	312	1,794	3,729	1,191	222	10,920
	専用線ノード装置	0	0	0	1,563	137	168	101	20	88	1,617	449	26	4,138
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	592	152	176	313	0	147	1,200	139	32	2,719
	専用加入者線装置モジュール	557	0	0	9,867	1,779	1,991	2,806	200	1,491	17,180	1,895	405	37,765
	折返し適信路設定機能に係る設備	0	0	0	180	16	23	15	00	17	159 1	30	9	448 3
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	春号家内設備	0	0	1,391	371	26	96	18	91	25	184	49	41	2,252
	春号 案内デー タベース	0	0	26	341	2	33	9	27	7	44	3	-	493
	布中差数線	0	0	0	197	19	26	20	511	22	263	23	4	1,082
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	296	37	39	39	6	26	239	27	10	713
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	554	99	71	70	16	46	413	56	16	1,292
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	763	09	16	98	10	39	873	99	22	1,938
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	199	96	129	162	40	272	1,134	216	49	2,717
	く 端末系又は中継系交換設備伝送路(デー タ)端末系交換設備	0	0	0	2,232	377	483	989	96	810	4,738	602	147	10,023
	端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0 0	0	2,917	338	483	510	564	832	2,878	1,590	253	10,112
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 0	1,462	254	264	263	83	189	1,690	329	99	4,534
	端末系交換設備(データ)	0	0	0	6 8,394	3 1,018	1,123	1,297	3 266	0 751	7,227	1017	2 235	0 21,089
	서 II 및 축	0	0	0	0 43,91	0 4.673	0 6,271	0 3,529	0 1.473	0 4,780	0 44,50	0 7,466	0 1,502	0 116,610
	加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	加入考交換機接続用伝送装置利用機能(DSM一1)	0	0	0	9			62	73				75	0
	雄末系交換設備(音声)	0	0	0	42 43,916	19 4,673	87 6,27	2 3,529	0 1,473	62 4,780	820 44,501	153 7,466	114 1,502	116,61
	ディジタル公衆電話設備	0	0	0	999 2,242	17	11	42	0	22	8 8	1 82	1 48	890 3,384
	公表電話設備	0	0	0	33.1 1.6	370	285	001	0	253	901	103	20	3,548 2,8
		0	0	0	40,323	2,604	4,775	5,264	- 00	,028	,611 2,7	7,140	691	753
	主記線盤(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)	0	0	0	275	684 2,6	604 4.7	54 5,2	-	404 21,0	360 41	231 7,1	44 2.1	7,613 122.
	左記以外支責制金(青女住長の存送に得るする)	0	0	0	369 2	4,651	9,266	731	21	086'	,637 3,	775	. 566	431
	回線管理運動	18,594	0	0	2,020 90,	825 4,	1,656 9,	0 2,	0	169 19,	2,348 26,	51 9.	42 2.	25,665 163,
	雄末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	8,594 18	0	0	92,390 2	5,476	10,923	2,731	21	20,149	28,985 2	9,827	2,607	960
	非	19,152 18	0	1,418	218,334 92	18,600 5	806	18,122 2	3,811	432	63,604 28	092	8,185 2	33,141 189
	一般第一種指定設備	0 19	0	0	45,449 218	3,790 18	4,536 33	5,862 18	740 3	2,980 53,	27,879 16:	2,386 32,	1,141 8	93,621 563
	族 職指定訟領管理部門	19,152	0	1,418	263,782 45	22,390	38,444	23,984	4,551	56,412	191,484 27	35,147	9,325	656,762 93
		推	*	黄	- 第	費	費	養	菜	監	推	黄	卓	±
			貸倒損		4 H			器	使用	ধ	异	最後	最後	
		**	賃(量)	E	設保	ূ	亜	験研	前段無	嶽	育	定業	(量)	
		(M)		铡	賴	#	\$m	蓝	通	租	鴑	回		∜ □

設備 区分別 固定資産 明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

	40 英	24,574	21,308	3,266	595,243	48,010	16,617	1.380	069	670	21	#C0	126	844	818	25	0	0	64	2	1,321,129	209,067	10,945	1,447	433,646	334,652	184	131	12,020	6,962	5,058	24,455	3,698	0 0) 0
	サービス 活動	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	, 0	0	0 (0 0	0	0 0	, 0
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	, 0
	指定外電気通信設備	0	0	4 466	4,187	279	134	30	264	257	7	609	126	0	0	0 0	0	0	0 0	0	343,999	82,089	1.63.1	528	35,249	8.046	0	0 0	852	493	328	1,073	149	0 0	, 0
	指定政務實際用	0	0	0 4466	4,187	2.79	134	3 8	264	257	7	\$C0	126	0	0	0 0	0	0	0 0	0	343.999		1,631	528		27,203	0	0 0	852	483	328	1,073	149	0 0	, 0
	うち光信寺中継伝送機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	25,122		0 0	0	195	150	0	0 0	83.1	482	320	0 0	0	0 0	, 0
T	貧倒損失(管理)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	, 0
	驱 拍 根 茯	0	0	0 2 57 1	2,378	192	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	731	38	24	2 2	722	165	0	0 0	00	ID.	е :	73	Ξ	0 0	, 0
	東西文付金	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	, 0
	ユニバ 真祖会(管理)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0		0	0 0	0 0	0	0 0	, 0
	呼間道データベース	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	, 0
	~ 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	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	6.833	282	1,446	193	3,697	2,853	0	0 0	99	38	28	2,100	282	0 0	, 0
	送路専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝	0	0	0 %	3	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	27,156	1,919	731	63	8,949	6,906	0	0 0	432	250	182	2,698	409	0 0	, 0
	専用線ノード接置	0	0	0 8	98	13	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	26,738	1,366	0 0	0	5,585	4,311	0	0 0	8	22	45	0 0	0	0 0	, 0
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	25,025	718	0 0	0	6,762	5,218	0	0 0	288	33	24	0 0	0	0 0	, 0
	準用加入常線装置モジュール	0	0	0 21835	20,139	1,696	0	0	426	412	4 0	0	0	844	819	0 25	0	0	29 29	2	233.293		0 0	0	70,145	54,132	0	0 0	482	279	203	0 0	0	0 0	, 0
	折返し遺信路設定機能に係る設備	0	0	0 1 732			0	0	0	0	0 0	9	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	728 2	,	27			430		0 0	9	4	е ;	71	13	0 0	, 0
	半数交換級債	0	0	0 0	0	0	4 (2 -	- 0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	80 0	0	0 0	0	3	e -	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	, 0
	市中张石松 每	0	0	0 1	7	-	754	253	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	2,485	229	13	-	973	751	137	101	3 0	9	4	31	9	0 0	, 0
	毎年業のデータベース	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	338	79	0 0	0	167	129	47	31	2 2	-		0 0	0	0 0	, 0
	前中面装置	0	0	0 6	2	0	2,136	76	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	1,223	81	0 0	0	792	181	0	0 0	۰ ۲	4	е «	0 0	0	0 0	, 0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 8	7	-	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	3,912	429	0 0	0	1,497	342	0	0 0	45	24	82 4	0 0	0	0 0	, 0
	中继系交換款簿 (データ)	0	0	0 1	4	2	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	7,432	593	0 0	0	2,802	2,163	0	0 0	76	44	32	0 0	0	0 0	, 0
	中继系交換款轉(普声)	0	0	0 0	0	0	13,589	1021	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	906	12	0 0	0	1,478	1,140	0	0 0	27	16	= 4	0 0	0	0 0	, 0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	11,832	1,731	121	00	3,327	2,568	0	0 0	89	38	28	434	74	0 0	, 0
	~ 端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) 端末系交換設備	0	0	0 6	-	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	51,943	7,635	314	21	14,191	3 241	0	0 0	223	129	94	1,304	181	0 0	, 0
	~ 端末系又は中継系交換監備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	0 6	2	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	42,455	2,270	2,869	316	18,677	14,417	٥	0 0	308	178	130	6.529	992	0 0	, 0
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 91	4	2	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	30,642	1,436	0 0	0	10,426	2.381	0	0 0	35.	203	148	0 0	0	0 0	, 0
	端末系交換数機(データ)	0	0	0 8	82	6	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	104,707	12,457	0 0	0	37,622	29,031	٥	0 0	1,078	624	454	0 0	0	0 0	, 0
	化 器 50 女	0	0	0 22 122 1	481,831	39,891	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	184,131	9,005	3,445	308	121,657	93,887	0	0 0	1,572	910	663	10,539	1,632	0 0	, 0
	加入者交換機棒練用伝送路信号調整実現機能(TOM)	0	0				0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	25		0 0	0		22	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	, 0
	加入者交換機様終用伝送路信号調整実現機能(OSMI-)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	, 0
	端末系交換設備(音声)	0	0	0 221721	481,831	39.891	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	184,187	9,007	3,445	308	121,689	93,912	0	0 0	1,573	910	663	10,539	1,632	0 0	, 0
	ディジタル公衆電話設備	13,124	11,044	2,080		2	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	, 0
	公衆電話数機	11,451	10,264	1,186	4	2	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	, 0
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0 28 003	26,553	2,449	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	۰ ۲	4	е с	0 0	0	0 0	, 0
	端末系伝送路(光信号の伝送に併るもの)	0	0	230	200	30	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	1,848	1,426	٥	0 0	2,337	1,355	982	0 0	0	0 0	, 0
	主配線盤(電気信号の伝送に併るもの)	0	0	0 46.508	44,413	2,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	94	2 2	0	0 0	. 49	37	27	0 0	0	0 0	0
	在間以外	0	0	0 8 947	8,088	828	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	3,303	219	383	=	4,116	3,176	0	0	2,477	1,436	1,041	9 8	-	0 0	0
	回葉作問問刻	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 (0 0	0	0 0	0
	端末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの)	0	0	0 8 947	8,088	828	0	0	0	0	0 0	9	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	3,303	219	383	=	4,116	3,176	0	0 0	2,477	1,436	1,041	g 81	-	0 0	0
	特別第一種指定款 傳	24,574	21,308	3,266	585,402	47,401	16,483	1350	426	412	4 0	0 0	0	844	819	0 22	0	0	25 29	2	693,867	61,814	9,315	918	294,107	226,972	184	131	9.282	5,378	3,905	23,382	3,549	0 0	0
	一般第一種指定款機	0	0	0 2 884			0	, 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	283,262		0 0	0		23.813	0	0	1.886	1,092	79.4	0 0	0	0 0	, 0
	第一種指定政務機能理能鬥計	24,574	21,308	3,266			16,483	1350	426	412	4 0	0 0	0	844	819	0 0	0	0	62 64	2	977,129 28	•	8,315	919		307,450 8		131			4,699	23,382	3,549	0 0	0
_		18	Na Na	18 ES	£ 25	811	100	10	# W	# ##	161		# W	101	+ 80	2 2		181	10 to		20 1	W W	# TO	1 2	3	# E	*	# #	1 2	*	,	2 2	*		# W
张祖 氏分析		車	和 累 計	81 8	# # #			E 19	1 10	其 第 章	ta r	s :	# #1	#	拉莱芹	\$	初累計	-	祖 報		#1 #	£ 191	# # # #	£ 151	韗	報 報 算	1 151	本 第 1	1 10	報報	1 1	# ##	150	数 数 数	£ 151
		睢	备债表	# 6		#		g g	* *		* 1	#	5 *	幸		世 幸		楼	4 4	世		g #	8t 8	8	晚	情 強	100		f #:		* !	**	世	et 6	#
		8	蝋	HI B	116		≅ 1	K H	N A	Ħ	м	B 1	КН	æ	Ħ	МЖ		М	# N		≅ 1		# B			16 H	i m	100	n e	Ħ	ы	e n		# TR	
			公衆電話機械設備		市內電路機械設備		erve preside de pro-	B BIOW IN BY		電信機械設備		Machine Latinous	orthalk an		DDX機械設備		新像機械投票		OCN機械設備		00 00 to 100 to	and Allerton	無股投稅稅份額			年 64		電話番号案内設備		総合監視システム					
/	I TO BY ME	\vdash	公衆福		市		9 1			福田林		3D 40 16			₩xga	-			OCN		91 97:07	A SPANIE	200			調力設備		混乱		25 40 26	-	空中級股債		通信指揮設備	
_	F	L														整	被談	s														함		9	

設備 区分別 固定資産 明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

百万円)

(単位:

40 本 サービス活動 付加機能使用料・雑収入控除項目 指定外電気通信設備 23.378 86.946 66.07 66.09 63.04 33.477 74 66.7 74 74 74 74 75 66.7 74 74 74 74 74 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 73 83.477 指定致情利用部門計 うち光信号中継伝送機能に係るもの 貧倒損失(管理) 驱然组装 東西交付金 ユニバ食組金(管理) 呼間道データベース ~ 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 送路専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝 82.275 82.275 83.301 83.301 83.301 83.301 83.30 83. 8.428 6.162 2.266 620 493 専用線ノード装置 うち光信号電気変換機能に係るもの 4.852 2.245 69.090 準用加入者線装置モジュール 426 404 22 84 84 折返し遺信路数定機能に係る数機 手数交换数销 春号家内欽備 234 234 24 24 毎年末内データベース うちルーティング伝送機能に併るもの 3,014 1,107 304 242 62 中继系攻换敌镇(データ) 中继系交换数值(音声) 271 29 28 3856 1,413 311 79 うちルーティング伝送機能に併るもの ~ 端末系又は中継系交換数機伝送路(データ)端末系欠換数構 → 端末系又は中継系文換設備伝送路(音声) 端末系以換設備 うちルーティング伝送機能に係るもの 端末系交換設備(データ) 在記以外 加入者交換機接觸保送路信号調整樂現機能(FOM) 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMI-) 端末系交換設備(音声) ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 主配線盤(光信寺の伝送に係るもの) 端末系伝送路(光信号の伝送に併るもの) 主配線盤 (電気信号の伝送に併るもの) 12 68,645 68,645 18,63 1,062 2,265 838 82 82 18,306 11,060 11,060 11,060 11,060 端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの) 株別第一種指定收益額 一般第二種指定設備 第一項指定投資物管理部門計 **新聞店分**等 具、器具及び情品 国権大権の項目 及び装置 胶质粗定 ス資産 木股債

(参考3)

設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系交換設備(データ)の内訳) (参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

設備区分等		特別第一種指定設備	(十世:日2311)
費用の項目	端末系交換設備(データ)	右記以外	局内メディアコンバータ
営 業 費	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0
運用費	0	0	0
施設保全費	8,394	8,148	246
共 通 費	1,018	979	39
管 理 費	1,123	1,077	46
試 験 研 究 費	1,297	1,222	75
通信設備使用料	266	264	2
租 税 公 課	751	716	35
減 価 償 却 費	7,227	6,723	504
固定資産除却費	1,014	995	19
(再) 除 却 損	235	228	7
合 計	21,089	20,123	966

$\overline{}$		設備区分等	<u></u>	特別第一種指定設備	(単位:百万円)
\		政備区力等	端末	右	局
			系 交	記 以	内 メ
			換	外	デ
			設 備		イ ア
					コ
	`		(7		ン バ
			タ		
			Ü		タ
資產	産の項目				
	0 m ===================================	取 得 価 額	0	0	(
	公衆電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
	市内電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	90 82	90 81	(
	TO PERCHASING THE	正味価額	9	9	(
	市外電話機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
		正味価額	0	0	(
	電信機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
		正 味 価 額取 得 価 額	0	0	(
	電報機械設備	減価償却累計額	0	0	(
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	(
+426	DDX機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
機 械	面烙##======	取 得 価 額	0	0	(
設備	画像機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
ΊΠ	OCN機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
	· · · » × · · · · · · · · · · · · · · ·	正味価額	0	0	(
	伝送機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	104,707 92,249	99,301 88,526	5,405 3,723
		正味価額	12,457	10,776	1,682
	無線機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
		正 味 価 額取 得 価 額	0 37,622	0 36,149	1,474
	電力設備	減価償却累計額	29,031	27,894	1,137
		正 味 価 額 取 得 価 額	8,591 0	8,255 0	337
	電話番号案内設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
	₩ Λ Ε Ε-10 \ - = :	取 得 価 額	1,078	1,064	15
	総合監視システム	減価償却累計額 正 味 価 額	624 454	616 448	<u> </u>
空出	線設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
<u> </u>	IN ITY NU	正味価額	0	0	(
通信	衛星設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	0	0	(
		正味価額	0	0	(
端末	設備	取 得 価 額減価償却累計額	0	0	(
		正 味 価 額取 得 価 額	0	0	(
線路	市内線路設備	減価償却累計額	0	0	(
設		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	(
備	市外線路設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
4-4-	#	取 得 価 額	0	0	(
土木	支利用	減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	(
海底:	線設備	取 得 価 額	0	0	(
神紀	777. 以明	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	(
建物		取 得 価 額減価償却累計額	54,750 40,043	52,582 38,456	2,167 1,586
		正味価額	14,707	14,126	58
構築物	物	取 得 価 額減価償却累計額	4,055 3,234	3,895 3,106	160 128
		正 味 価 額取 得 価 額	822 239	790 232	32
機械	及び装置	減価償却累計額	193	188	(
		正 味 価 額 取 得 価 額	46 129	44 127	
車両	及び船舶	減価償却累計額正 味 価 額	89 40	88 39	
T P	四日 ひが 井口	取 得 価 額	2,670	2,586	85
工 兵、 _	、器具及び備品	減価償却累計額 正 味 価 額	1,889 782	1,830 756	59
	ス資産	取 得 価 額	45 29	44 28	
, -/	・メル	正味価額	16	15	
		取 得 価 額減価償却累計額	6,192 0	5,953 0	23
± t+h		正味価額	6,192	5,953	239
土地		取 得 価 額	198	188	1(
	仮勘定	減価償却累計額			
	仮勘定	正味価額	198	188	
	仮勘定 固定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	198 10,685 8,904	10,390 8,669	295 235
建設(正 味 価 額 取 得 価 額	198 10,685	10,390	10 299 239 60 9,860

(参考5) 設備区分別の費用明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳) (参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

設備区分等			特別第一種指定設備		(单位:日为日)
費用の項目	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	右記以外	回線管理運営	(イー サネットフレーム伝送機能以外)回線管理運営	(イー サネットフレーム 伝送機能)回線管理運営
営 業 費	18,594	0	18,594	18,101	493
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0
施設保全費	92,390	90,369	2,020	2,020	0
共 通 費	5,476	4,651	825	806	19
管 理 費	10,923	9,266	1,656	1,639	17
試 験 研 究 費	2,731	2,731	0	0	0
通信設備使用料	21	21	0	0	0
租 税 公 課	20,149	19,980	169	166	3
減価償却費	28,985	26,637	2,348	2,338	10
固定資産除却費	9,827	9,775	51	50	1
(再) 除 却 損	2,607	2,566	42	42	0
숨 하	189,096	163,431	25,665	25,123	542

(参考6) 設備区分別固定資産明細表(特別第一種指定設備・端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)の内訳) (参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円) 特別第一種指定設備 回 〜末 右 一回 記以外 1線管理 イーサ は (イーサーロ線管理) 伝 送路 運営 ネ運ッ営 ネ運 ッ営 (電気信号の -ム 伝 伝達に係るも 伝 送機能 送機能以外 資産の項目 取 得 価 額公衆電話機械設備 減 価 償 却 累 計 額 8.947 8 947 取 得 価 額減価償却累計額 市内電話機械設備 859 859 市外電話機械設備 雷信機械設備 減価償却累計額 雷報機械設備 滅価償却累計額 取 得 価 額減価償却累計額 DDX機械設備 取 得 価 額減価償却累計額 画像機械設備 設 取 得 価 額減 価償却累計額 OCN機械設備 取得価額減価償却累計額 伝送機械設備 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 無線機械設備 減価償却累計額 940 940 取 得 価 額 減価償却累計額 電話番号案内設備 取 得 価 額減価償却累計額 空中線設備 18 18 取 得 価 額減価償却累計額 通信衛星設備 取 得 価 額減価償却累計額 端末設備 2,221,740 1,914,423 307,317 2,221,740 1,914,423 307,317 取得価額減価償却累計額 市内線路設備 市外線路設備 減価償却累計額 1,399,171 1,138,321 260,850 1,399,171 1,138,321 260,850 取 得 価 額減価償却累計額 土木設備 取得価額減価償却累計額 海底線設備 4,892 取得価額減価償却累計額 建物 53.549 49.958 3.591 3,527 64 取 得 価 額減 価償却累計額 構築物 4.454 4.164 290 284 1,062 3,104 2,266 1,136 3,240 2,379 取 得 価 額減価償却累計額 機械及び装置 861 273 188 838 265 183 取 得 価 数減価償却累計額 車両及び船舶 工具、器具及び備品 減価償却累計額 12,889 5,495 9,651 4,055 3,211 1,430 リース資産 減価償却累計額 102 105 13,088 11,600 1,488 1,457 取 得 価 額減価償却累計額 土地 31 11,600 1,488 1,457 取 得 価 額減価償却累計額 5,764 5,764 建設仮勘定 0 5,764 14 738 14 703 取 得 価 額減価償却累計額 104 724 89 986 無形固定資産 82,497 22,228 3,865,111 15,562 3,838,683 6,665 26,428 取得 伽 验 減価償却累計額 合計 3,225,028

11,101

628,982

640,083

網使用料算定根拠

イーサネットフレーム伝送機能

<東日本>

目 次

I .算定手順	
Ⅱ.原価の算定及び料金の設定	
Ⅲ.投資等比率及び貯蔵品比率の算定	
Ⅳ.接続料収納までの平均的な日数の算定	
V.資本構成比率の算定	
VI.他人資本利子率の算定	
Ⅷ.自己資本利益率の算定	10
™ .利益対応税率の算定	
IX.料金設定に用いた需要数	
X.料金設定に使用した貸倒率	
(別紙) 1. PVC換算係数 2. 帯域換算係数	
(別添) 1. 収容イーサネットスイッチの設備管理運営費 2. 収容イーサネットスイッチの固定資産 3. 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費 4. 中継イーサネットスイッチの固定資産 5. ゲートウェイスイッチの設備管理運営費 6. ゲートウェイスイッチの固定資産 7. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費 8. イーサ県内面伝送路の設備管理運営費 9. イーサMA面伝送路の設備管理運営費 10. イーサMA面伝送路の固定資産	17
(参考) 1. 設備区分別の費用明細表 2. 設備区分別固定資産明細表 3. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定 4. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定 5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定 6. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指 7. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定	定設備の内訳) 37 設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳) 32 定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳) 33
7. 設備区方別の負用明神衣(一般第一種相足 8. 設備区分別固定資産明細表(一般第一種指	

イーサネットフレーム 伝送機能 ゲートウェイスイッチ装置数 事業者毎県毎合計帯域 事業者毎MA毎合計帯域 接続料の算定 相互接続用設備 県内中継設備 MA内設備 他人資本費用 自己資本費用 利益対応税を加算 接続料規則 H28実績を基にH30年度を予測 イーサ県内面伝送路 収容イーサネットスイッチ 中籍イーサネシトスイッチ イーサMA面伝送路 ゲートウェイスイッチ 伝送路 一般第一種指定設備 イーサ県内面伝送路 ・H30年度1年間の原価を予測し接続料を算定 設備区分別の費用明細表 収容イーサネットスイッチ 中籍イーサネットスイッチ イーサMA面伝送路 ゲートウェイスイッチ 指定電気通信設備接続会計規則 伝送路 一般第一種指定設備 会社の費用 (H28実績) 東日本

1. 算定手順

Ⅱ.原価の算定及び料金の設定

1. イーサネットフレーム伝送機能

(1)原価の算定

(1)	1)原価の算定 (単位:百万円)										
	区分	収容イーサ	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	イーサ県内	内面伝送路	イーサMA	面伝送路	合計	備考
		ネジドスイジテ	ネクト入イクテ	A197		ダークファイバ 以外	ダークファイバ	ダークファイバ 以外	ダークファイバ		
1	殳備管理運営費	6,281	446	8.46	1,680	119	7	1,197	357	8,415	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
211	也人資本費用	23	2	0.04	11	1	0	6	4	36	⑩レートペース×他人資本比率×他人資本利子率
3 €	自己資本費用	442	30	0.70	215	16	3	121	76	689	⑩レートペース×自己資本比率×自己資本利益率
4₹	刊益対応税 	189	13	0.30	92	7	1	52	33	295	(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) £	녹 計	6,935	491	9.50	1,998	143	11	1,376	470	9,435	1)+2+3+4
	⑥正味固定資産	10,459	708	16.76	5,261	386	68	2,948	1,859	16,445	(別添2)、(別添4)、(別添6)、(別添8)、(別添10)より
	⑦投資等	10	1	0.02	5	0	0	3	2	16	⑥正味固定資産×投資等比率
	⑧貯蔵品	74	5	0.12	37	3	0	21	13	117	⑥正味固定資産×貯蔵品比率
	⑨運転資本	547	41	0.72	98	6	0	73	19	687	(①設備管理運営費一(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)L	ノートベース	11,090	755	17.62	5,401	395	68	3,045	1,893	17,264	6+7+8+9
11)1	与利子負債以外の負債の額	972	66	1.54	473	35	6	267	166	1,512	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#	且税公課	170	12	0.36	154	4	2	47	101	336	
(13)	或価償却費	1,689	107	2.22	722	70	2	554	96	2,520	(別添1)、(別添3)、(別添5)、(別添7)、(別添9)より
14)[固定資産除却損	43	2	0.09	19	1	0	12	5	64	

(2)階梯別原価の算定

A. 相互接続用設備 (単位:百万円)

区分	接続料原価	備考
①ゲートウェイスイッチ	9.50	(1)のゲートウェイスイッチの⑤
②合計	9.50	0

B. 県内中継設備 (単位:百万円)

区分	接続料原価	備考	
①中継イーサネットスイッチ	491	(1)の中継イーサネットスイッチの⑤	
②イーサ県内面伝送路ダークファイバ以外	143	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバ以外の⑤	
③イーサ県内面伝送路ダークファイバ	11	(1)のイーサ県内面伝送路ダークファイバの⑤	
④合計	645	0+2+3	

C. MA内設備 (単位:百万円)

区分	接続料原価	備考
①収容イーサネットスイッチ	6,935	(1)の収容イーサネットスイッチの⑤
②イーサMA面伝送路ダークファイバ以外	1,376	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバ以外の⑤
③イーサMA面伝送路ダークファイバ	470	(1)のイーサMA面伝送路ダークファイバの⑤
④合計	8,781	①+②+③

(3)料金の設定

A. 相互接続用設備

区分	接続料原価	備考
a.装置の原価(百万円)	9.50	(2)のAの①
b.装置数(台)	4.00	区の1の③のゲートウェイスイッチ装置数(H30年度稼動)
c.相互接続用設備の料金額(円/装置・月)	197,917	(a÷b÷12カ月)×(1+X.料金設定に使用した貸倒率)

B. 県内中継設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	634	(2) ØBØ①+(2) ØBØ②
b.換算後帯域(Mbps)	2,458.98	IXの2のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps•月)	21,486	a÷b÷12カ月

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	11	(2) ØBØ③
b.換算後帯域(Mbps)	443,259.30	IXの2のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps·月)	2	a÷b÷12カ月

C. MA内設備<単位(Mbps)あたり料金算定>

①ダークファイバ以外の料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	8,311	(2) ncn ()+(2) ncn (2)
b.換算後帯域(Mbps)	11,004.20	IXの3のダークファイバ以外の品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps·月)	62,938	a÷b÷12ヵ月

②ダークファイバの料金の設定

区分	接続料原価	備考
a.原価(百万円)	470	(2) DCD3
b.換算後帯域(Mbps)	1,693,343.57	IXの3のダークファイバの品目別換算後帯域合計(PVC+CUG)
c.料金(円/Mbps•月)	23	a÷b÷12ヵ月

(4)県内中継設備、MA内設備の品目別料金の設定

A. 県内中継設備

1. 算定方法

2. 算定結果

品目	品目別換算後	料金額(都道府県毎・事業者毎・円/月)	
前日	ダークファイバ以外	ダークファイバ	科並領(卻退肘崇毋•争未有毋•鬥/月)
10Mbps	2.55	10.00	54,809
20Mbps	3.38	20.00	72,663
30Mbps	3.99	30.00	85,789
40Mbps	4.48	40.00	96,337
50Mbps	4.91	50.00	105,596
60Mbps	5.29	60.00	113,781
70Mbps	5.63	70.00	121,106
80Mbps	5.94	80.00	127,787
90Mbps	6.23	90.00	134,038
100Mbps	6.51	100.00	140,074
200Mbps	8.63	200.00	185,824
300Mbps	10.17	300.00	219,113
400Mbps	11.43	400.00	246,385
500Mbps	12.52	500.00	270,005
600Mbps	13.48	600.00	290,831
700Mbps	14.36	700.00	309,939
800Mbps	15.16	800.00	327,328
900Mbps	15.90	900.00	343,427
1Gbps	16.60	1,000.00	358,668
2Gbps	22.00	2,000.00	476,692
3Gbps	25.95	3,000.00	563,562
4Gbps	29.17	4,000.00	634,747
5Gbps	31.94	5,000.00	696,263
6Gbps	34.40	6,000.00	751,118
7Gbps	36.62	7,000.00	800,817
8Gbps	38.66	8,000.00	846,649
9Gbps	40.56	9,000.00	889,472
10Gbps	42.34	10,000.00	929,717
以降1Gbpsごとに	-	=	92,971.7

B. MA内設備

1. 算定方法

((3)のCの①のc×ダークファイバ以外の品目別換算後帯域 + (3)のCの②のc×ダークファイバの品目別換算後帯域) × (1+X、料金設定に使用した貸倒率) = MA内設備の品目別料金額 ※品目別換算後帯域:Kの3の②品目別換算後帯域のPVCより

2. 算定結果

品目	品目別換算征	料金額(単位料金区域毎・事業者毎・円/月)		
前日	ダークファイバ以外	ダークファイバ	村並銀(単位村並区以供*事業有毋*円/月)	
10Mbps	2.55	10.00	160,722	
20Mbps	3.38	20.00	213,190	
30Mbps	3.99	30.00	251,813	
40Mbps	4.48	40.00	282,882	
50Mbps	4.91	50.00	310,176	
60Mbps	5.29	60.00	334,322	
70Mbps	5.63	70.00	355,951	
80Mbps	5.94	80.00	375,692	
90Mbps	6.23	90.00	394,174	
100Mbps	6.51	100.00	412,026	
200Mbps	8.63	200.00	547,755	
300Mbps	10.17	300.00	646,979	
400Mbps	11.43	400.00	728,581	
500Mbps	12.52	500.00	799,484	
600Mbps	13.48	600.00	862,204	
700Mbps	14.36	700.00	919,890	
800Mbps	15.16	800.00	972,540	
900Mbps	15.90	900.00	1,021,414	
1Gbps	16.60	1,000.00	1,067,771	
2Gbps	22.00	2,000.00	1,430,636	
3Gbps	25.95	3,000.00	1,702,241	
4Gbps	29.17	4,000.00	1,927,901	
5Gbps	31.94	5,000.00	2,125,240	
6Gbps	34.40	6,000.00	2,303,067	
7Gbps	36.62	7,000.00	2,465,790	
8Gbps	38.66	8,000.00	2,617,183	
9Gbps	40.56	9,000.00	2,759,765	
10Gbps	42.34	10,000.00	2,894,795	
以降1Gbpsごとに	=	-	289,479.5	

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)

	(辛位:口刀1)
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, 151, 877 (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)(※)	2,126 (B)
投資等比率(B÷A)	0.0010 (C)

[※] 投資等は、収益性の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)

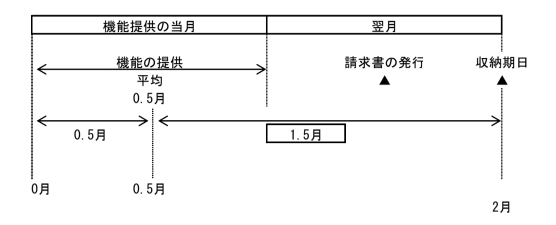
区分	首末平均残高
電気通信事業固定資産	2, 628, 342 (A)
貯蔵品(※)	18, 701 (B)
貯蔵品比率(B÷A)	0.0071 (C)

[※] 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

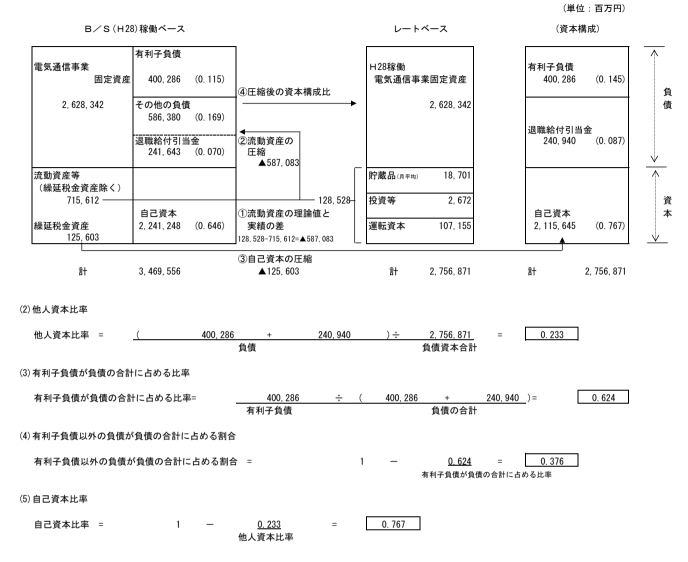


(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

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

V. 資本構成比率の算定 (H30年度適用のもの)

(1)資本の状況



VI.他人資本利子率の算定 (H30年度適用のもの)

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成28年度実績とした。

有利子負債以外の負債の利子相当率 = 0.46%

有利子負債に対する利子率 = 1.17%

	(単位:%)
年度	28
区分	
他人資本利子率	1. 17

(注)借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

(単位:%)

年度区分	24	25	26	27	28	平均
他人資本利子率	0. 81	0. 69	0. 49	0. 32	0.00	0. 46

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3)他人資本利子率

0.90% 他人資本利子率 = 1.17%×0.624+0.46%×0.376=

(有利子負債に対する利子率×有利子負債比率+国債利回り×有利子負債以外の負債の比率)

WI. 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	28	29	30	平均(注4) 3年平均
①主要企業の自己資	本利益率(注1)	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	<u>8. 66</u>	1
β値の適用	0	0	0	_	
②リスクフリーレート(注2)	0. 00	0.00	0.00	_	
1-2	8. 66	8. 66	8. 66	_	
選択される自 己資本利益率	β = 0.6 (注3)	5. 20	5. 20	5. 20	<u>5. 20</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞デジタルメディア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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (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。なお、平成28年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。
- (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. 主要企業の自己資本利益率

(単位:%)

年度 区分	26	27	28	29	30	平均
主要企業の自己資本利益率	8. 16	7. 89	8. 66	8. 66	8. 66	<u>8. 41</u>

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS (日本経済新聞デジタルメディア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28年度は速報値であり、平成29年度から平成30年度は平成28年度と同とした。

- (注2) 算定期間については、5年間とした。
- 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. 20%

™.利益対応税率の算定 (H30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 = 42.39%

(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xn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 × 4.142)
x 1 = (y - (x 1 + x 2)) × 0.007
= (y - (x 1 + x 1 × 4.142)) × 0.007 ⇒ x 1 = 0.007/(1+0.036) × y
= 0.0068 y

③地方法人特別税実効税率

地方法人特別税をx2とする。

4)法人税実効税率

法人税額をx3とする。

x3 = 事業税及び地方法人特別税引後利益 × 0.232 = (y-(0.0068 y+0.0282 y) × 0.232 = 0.2239 y

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を×4とする。

 x4
 = 法人税額
 x 0.032

 = 0.2239 y
 x 0.032

 = 0.0072 y

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額をx5とする。

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額をx6とする。

x 6 = 法人税額 × 0.044 = 0.2239 y × 0.044 = 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。

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

= 0.2977 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。

利益対応税率 =
$$\frac{x}{z}$$
 = $\frac{0.2977 \text{ y}}{(1-0.2977) \text{ y}}$ = $\frac{0.2977 \text{ y}}{0.7023 \text{ y}}$ = 0.4239

税引前利益 y 利益対応税 x = 0.2977 y 税引後利益 z = (1-0.2977) y

(注)利益対応税の算定については、「消費税率引上げ時期の変更に伴う税制上の措置」(平成28年8月24日 閣議決定) を反映した。

IX. 料金設定に用いた需要数

1. ゲートウェイスイッチ装置数

区分	H28年度末 (実績)	H29年度末	H30年度末	H30年度稼動	備考
①ゲートウェイスイッチ装置数(県代表・MA代表接続用)	0	0	0	0	
②ゲートウェイスイッチ装置数(東日本代表)	2	4	4	4	
③合計	2	4	4	4	

2. 県内中継設備利用帯域

(算定方法)

- 当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps) ※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域×(当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。
- ※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。 H30年度稼動需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

品目	①H30年度	穿動季亜数	②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) (①×②)			
	①1130年度	(1.00 T) (1.00 M) (1.00 M)		ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.55	2.13	10.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.38	2.83	20.00	12.90	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.99	3.34	30.00	19.36	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	4.48	3.75	40.00	25.81	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.0	4.91	4.11	50.00	32.26	0.00	0.00	0.00	0.00
60Mbps	0.00	0.0	5.29	4.42	60.00	38.71	0.00	0.00	0.00	0.00
70Mbps	0.00	0.0	5.63	4.71	70.00	45.16	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	0.0	5.94	4.97	80.00	51.62	0.00	0.00	0.00	0.00
90Mbps	0.00	0.0	6.23	5.22	90.00	58.07	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.0	6.51	5.44	100.00	64.52	0.00	0.00	0.00	0.00
200Mbps	0.00	0.0	8.63	7.22	200.00	129.04	0.00	0.00	0.00	0.00
300Mbps	0.00	0.0	10.17	8.51	300.00	193.56	0.00	0.00	0.00	0.00
400Mbps	0.00	0.0	11.43	9.57	400.00	258.08	0.00	0.00	0.00	0.00
500Mbps	0.00	0.0	12.52	10.48	500.00	322.61	0.00	0.00	0.00	0.00
600Mbps	0.00	0.0	13.48	11.28	600.00	387.13	0.00	0.00	0.00	0.00
700Mbps	0.00	0.0	14.36	12.01	700.00	451.65	0.00	0.00	0.00	0.00
800Mbps	0.00	0.0	15.16	12.68	800.00	516.17	0.00	0.00	0.00	0.00
900Mbps	0.00	0.0	15.90	13.31	900.00	580.69	0.00	0.00	0.00	0.00
1Gbps	0.00	0.0	16.60	13.89	1,000.00	645.21	0.00	0.00	0.00	0.00
2Gbps	0.00	0.0	22.00	18.41	2,000.00	1,290.42	0.00	0.00	0.00	0.00
3Gbps	0.00	0.0	25.95	21.71	3,000.00	1,935.63	0.00	0.00	0.00	0.00
4Gbps	0.00	0.0	29.17	24.41	4,000.00	2,580.84	0.00	0.00	0.00	0.00
5Gbps	0.00	0.0	31.94	26.72	5,000.00	3,226.05	0.00	0.00	0.00	0.00
6Gbps	0.00	2.0	34.40	28.78	6,000.00	3,871.26	0.00	57.56	0.00	7,742.52
7Gbps	0.00	1.0	36.62	30.64	7,000.00	4,516.47	0.00	30.64	0.00	4,516.47
8Gbps	0.00	1.0	38.66	32.35	8,000.00	5,161.68	0.00	32.35	0.00	5,161.68
9Gbps	0.00	0.0	40.56	33.94	9,000.00	5,806.89	0.00	0.00	0.00	0.00
10Gbps	0.00	1.0	42.34	35.43	10,000.00	6,452.10	0.00	35.43	0.00	6,452.10
11Gbps	0.00	1.0	46.57	38.97	11,000.00	7,097.31	0.00	38.97	0.00	7,097.31
13Gbps	0.00	0.5	55.04	46.06	13,000.00	8,387.73	0.00	23.03	0.00	4,193.87
14Gbps	0.00	1.0	59.28	49.60	14,000.00	9,032.94	0.00	49.60	0.00	9,032.94
15Gbps	0.00	1.0	63.51	53.15	15,000.00	9,678.15	0.00	53.15	0.00	9,678.15
16Gbps	0.00	0.5	67.74	56.69	16,000.00	10,323.36	0.00	28.35	0.00	5,161.68
27Gbps	0.00	0.5	114.32	95.66	27,000.00	17,420.67	0.00	47.83	0.00	8,710.34
28Gbps	0.00	0.5	118.55	99.20	28,000.00	18,065.88	0.00	49.60	0.00	9,032.94
29Gbps	0.00	0.5	122.79	102.75	29,000.00	18,711.09	0.00	51.38	0.00	9,355.55
30Gbps	0.00	0.5	127.02	106.29	30,000.00	19,356.30	0.00	53.15	0.00	9,678.15
32Gbps	0.00	0.5	135.49	113.38	32,000.00	20,646.72	0.00	56.69	0.00	10,323.36
33Gbps	0.00	0.5	139.72	116.92	33,000.00	21,291.93	0.00	58.46	0.00	10,645.97
35Gbps	0.00	1.0	148.19	124.01	35,000.00	22,582.35	0.00	124.01	0.00	22,582.35
36Gbps	0.00	0.5	152.42	127.55	36,000.00	23,227.56	0.00	63.78	0.00	11,613.78
39Gbps	0.00	1.0	165.13	138.18	39,000.00	25,163.19	0.00	138.18	0.00	25,163.19
42Gbps	0.00	0.5	177.83	148.81	42,000.00	27,098.82	0.00	74.41	0.00	13,549.41
71Gbps	0.00	0.5	300.61	251.55	71,000.00	45,809.91	0.00	125.78	0.00	22,904.96
76Gbps	0.00	0.5	321.78	269.27	76,000.00	49,035.96	0.00	134.64	0.00	24,517.98
307Gbps	0.00	0.5	1,299.84	1,087.70	307,000.00	198,079.47	0.00	543.85	0.00	99,039.74
332Gbps	0.00	0.5	1,405.69	1,176.28	332,000.00	214,209.72	0.00	588.14	0.00	107,104.86
合計	0.00	17.0	-	-	-	-	0.00	2,458.98	0.00	443,259.30

3. MA内設備利用帯域 (算定方法) 当該品目契約帯域 × PVC換算係数(別紙1) × 帯域換算係数(別紙2) = 品目別換算後帯域(Mbps) ※10Gbps以上の品目については、10Gbpsの品目別換算後帯域×(当該品目契約帯域/10Gbps)にて算定する。 ※PVC・CUG共にダークファイバには帯域換算係数(別紙2)は乗じない。 H30年度稼動需要数 × 品目別換算後帯域 = 品目別換算後帯域合計(Mbps)

(算定結果)

(算定結果)			②品目別換算後帯域(Mbps)				品目別換算後帯域合計(Mbps) (①×②)			
品目	①H30年度稼動需要数		ダークファイバ以外		ダークファイバ		ダークファイバ以外		ダークファイバ	
	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG	PVC	CUG
10Mbps	0.00	0.0	2.55	2.11	10.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
20Mbps	0.00	0.0	3.38	2.80	20.00	12.60	0.00	0.00	0.00	0.00
30Mbps	0.00	0.0	3.99	3.30	30.00	18.90	0.00	0.00	0.00	0.00
40Mbps	0.00	0.0	4.48	3.71	40.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00
50Mbps	0.00	0.5	4.91	4.07	50.00	31.51	0.00	2.04	0.00	15.76
60Mbps	0.00	0.5	5.29	4.38	60.00	37.81	0.00	2.19	0.00	18.91
70Mbps	0.00	0.0	5.63	4.66	70.00	44.11	0.00	0.00	0.00	0.00
80Mbps	0.00	1.0	5.94	4.92	80.00	50.41	0.00	4.92	0.00	50.41
90Mbps	0.00	0.0	6.23	5.17	90.00	56.71	0.00	0.00	0.00	0.00
100Mbps	0.00	0.5	6.51	5.39	100.00	63.01	0.00	2.70	0.00	31.51
200Mbps	0.00	2.5	8.63	7.15	200.00	126.02	0.00	17.88	0.00	315.05
300Mbps	0.00	6.5	10.17	8.43	300.00	189.04	0.00	54.80	0.00	1,228.76
400Mbps	0.00	3.0	11.43	9.48	400.00	252.05	0.00	28.44	0.00	756.15
500Mbps	0.00	4.0	12.52	10.38	500.00	315.06	0.00	41.52	0.00	1,260.24
600Mbps	0.00	6.5	13.48	11.18	600.00	378.07	0.00	72.67	0.00	2,457.46
700Mbps	0.00	4.5	14.36	11.90	700.00	441.08	0.00	53.55	0.00	1,984.86
800Mbps	0.00	2.0	15.16	12.56	800.00	504.10	0.00	25.12	0.00	1,008.20
900Mbps	0.00	6.5	15.90	13.18	900.00	567.11	0.00	85.67	0.00	3,686.22
1Gbps	0.00	6.5	16.60	13.76	1,000.00	630.12	0.00	89.44	0.00	4,095.78
2Gbps	0.00	42.5	22.00	18.23	2,000.00	1,260.24	0.00	774.78	0.00	53,560.20
3Gbps	0.00	29.0	25.95	21.50	3,000.00	1,890.36	0.00	623.50	0.00	54,820.44
4Gbps	0.00	17.5	29.17	24.17	4,000.00	2,520.48	0.00	422.98	0.00	44,108.40
5Gbps	0.00	12.5	31.94	26.47	5,000.00	3,150.60	0.00	330.88	0.00	39,382.50
6Gbps	0.00	4.5	34.40	28.51	6,000.00	3,780.72	0.00	128.30	0.00	17,013.24
7Gbps	0.00	8.0	36.62	30.35	7,000.00	4,410.84	0.00	242.80	0.00	35,286.72
8Gbps	0.00	4.5	38.66	32.04	8,000.00	5,040.96	0.00	144.18	0.00	22,684.32
9Gbps	0.00	3.0	40.56	33.62	9,000.00	5,671.08	0.00	100.86	0.00	17,013.24
10Gbps	0.00	3.5 2.5	42.34	35.09	10,000.00	6,301.20 6,931.32	0.00	122.82	0.00	22,054.20 17,328.30
11Gbps	0.00	2.5	46.57	38.60			0.00	96.50	0.00	
12Gbps 13Gbps	0.00	3.5	50.81 55.04	42.11 45.62	12,000.00	7,561.44 8,191.56	0.00	84.22 159.67	0.00	15,122.88 28.670.46
14Gbps	0.00	2.0	59.28	49.13	14,000.00	8,821.68	0.00	98.26	0.00	17,643.36
15Gbps	0.00	1.0	63.51	52.64	15,000.00	9,451.80	0.00	52.64	0.00	9,451.80
16Gbps	0.00	1.5	67.74	56.14	16,000.00	10,081.92	0.00	84.21	0.00	15,122.88
17Gbps	0.00	2.0	71.98	59.65	17,000.00	10,712.04	0.00	119.30	0.00	21,424.08
18Gbps	0.00	2.0	76.21	63.16	18,000.00	11,342.16	0.00	126.32	0.00	22,684.32
19Gbps	0.00	0.5	80.45	66.67	19,000.00	11,972.28	0.00	33.34	0.00	5,986.14
20Gbps	0.00	1.5	84.68	70.18	20,000.00	12,602.40	0.00	105.27	0.00	18,903.60
21Gbps	0.00	0.5	88.91	73.69	21,000.00	13,232.52	0.00	36.85	0.00	6,616.26
22Gbps	0.00	0.5	93.15	77.20	22,000.00	13,862.64	0.00	38.60	0.00	6,931.32
23Gbps	0.00	0.5	97.38	80.71	23,000.00	14,492.76	0.00	40.36	0.00	7,246.38
24Gbps	0.00	0.5	101.62	84.22	24,000.00	15,122.88	0.00	42.11	0.00	7,561.44
25Gbps	0.00	1.0	105.85	87.73	25,000.00	15,753.00	0.00	87.73	0.00	15,753.00
26Gbps	0.00	0.5	110.08	91.23	26,000.00	16,383.12	0.00	45.62	0.00	8,191.56
27Gbps	0.00	0.5	114.32	94.74	27,000.00	17,013.24	0.00	47.37	0.00	8,506.62
28Gbps	0.00	1.0	118.55	98.25	28,000.00	17,643.36	0.00	98.25	0.00	17,643.36
30Gbps	0.00	1.0	127.02	105.27	30,000.00	18,903.60	0.00	105.27	0.00	18,903.60
31Gbps	0.00	0.5	131.25	108.78	31,000.00	19,533.72	0.00	54.39	0.00	9,766.86
32Gbps	0.00	0.5	135.49	112.29	32,000.00	20,163.84	0.00	56.15	0.00	10,081.92
34Gbps	0.00	1.0	143.96	119.31	34,000.00	21,424.08	0.00	119.31	0.00	21,424.08
35Gbps	0.00	0.5	148.19	122.82	35,000.00	22,054.20	0.00	61.41	0.00	11,027.10
37Gbps	0.00	0.5	156.66	129.83	37,000.00	23,314.44	0.00	64.92	0.00	11,657.22
49Gbps	0.00	0.5	207.47	171.94	49,000.00	30,875.88	0.00	85.97	0.00	
53Gbps	0.00	0.5	224.40	185.98	53,000.00	33,396.36	0.00	92.99	0.00	16,698.18
58Gbps	0.00	0.5	245.57	203.52	58,000.00	36,546.96	0.00	101.76	0.00	18,273.48
59Gbps	0.00	0.5	249.81	207.03	59,000.00	37,177.08	0.00	103.52	0.00	18,588.54
63Gbps	0.00	1.0	266.74	221.07	63,000.00	39,697.56	0.00	221.07	0.00	39,697.56
91Gbps	0.00	0.5	385.29	319.32	91,000.00	57,340.92	0.00	159.66	0.00	28,670.46
93Gbps	0.00	0.5	393.76	326.34	93,000.00	58,601.16	0.00	163.17	0.00	29,300.58
99Gbps	0.00	0.5	419.17	347.39 350.90		62,381.88	0.00	173.70 175.45	0.00	31,190.94
100Gbps 171Gbps	0.00	0.5	423.40 724.01	600.04	100,000.00 171.000.00	63,012.00 107,750.52	0.00	300.02	0.00	31,506.00 53,875.26
185Gbps	0.00	0.5	783.29	649.17	185,000.00	116,572.20	0.00	300.02	0.00	58,286.10
1061Gbps	0.00	0.5	4,492.27	3,723.05	1,061,000.00	668,557.32	0.00	1,861.53	0.00	334,278.66
1146Gbps	0.00	0.5	4,492.27	4,021.31	1,146,000.00	722,117.52	0.00	2,010.66	0.00	361,058.76
eh	0.00	204.0	-	-	-	-	0.00	11,004.20	0.00	1,693,343.57
ни	0.00	204.0					0.00	11,004.20	0.00	1,000,040.07

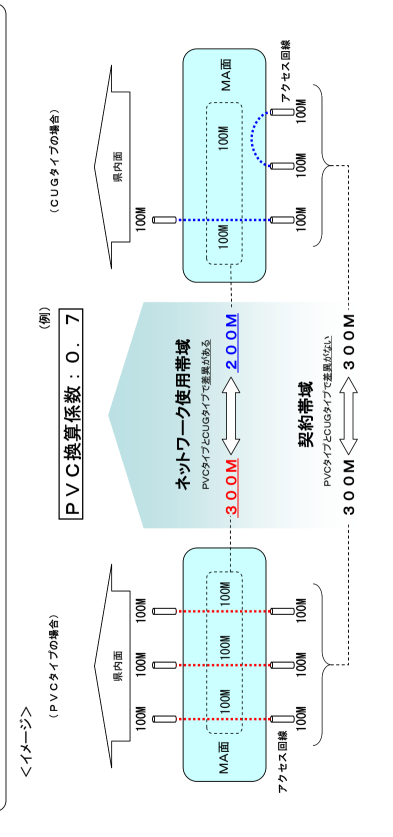
X.料金設定に使用した貸倒率

	H28	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	155,182	H28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)PVC換算係数

- ■PVCタイプとCUGタイプでは、アクセス回線の契約帯域に対するネットワークの使用帯域に差異がある。
- ■この差分をコスト配賦に反映させるためPVC換算係数を用いる。



県内中継設備:県内中継設備のネットワーク使用帯域/県内中継設備の総契約帯域

<算定式>

料金算定に用いたPVC換算係数(H29.3実績に基づき算定)

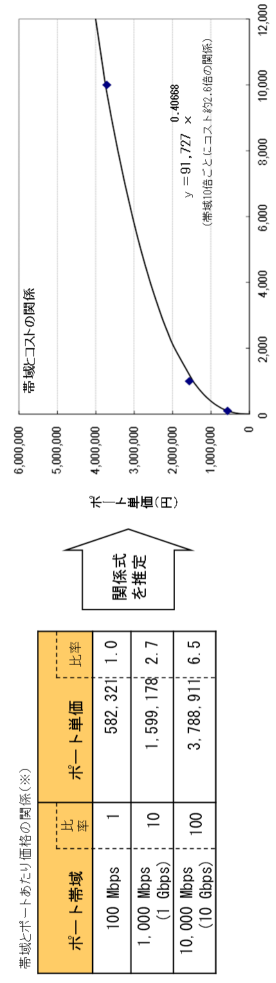
	PVC	CUG
県内中継設備	1. 00000	0. 64521
MA内設備	1. 00000	0. 63012

(別紙2) 帯域換算係数

■市販イーサネットスイッチのポート帯域とポート単価から帯域とコストの関係式を推定し、各ポートのポート容量を換算す る比率を算出

〇モデル機種と選定理由

・市販イーサネットスイッチのうち、冗長化構成とすることができ、かつ10Gbpsのポートを搭載可能で、通信事業者や一般企業向けに広く使われ ている実績のある機種であることから、シスコシステムズ社のイーサネットスイッチ装置「Catalyst 6504」(2005年発売開始)をモデルとした。



※販売価格はシスコシステムズ製品の国内の大手販売代理店が公開している価格表に基づく。

(別添1) 収容イーサネットスイッチの設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 3,335|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 170|前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 575 363 43 1,689 97 6,281 H30年度 0 3,339 576 376 172 1,744 96 49 43 6,351 H29年度 0 558 388 48 6,338 1,709 104 3,357 53 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 邻

(別添2) 収容イーサネットスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備装	装置本体	取得固定資産	15,353	15,743	16,210	前年度值+当年度取得固定資産-除却損
		正味固定資産	4,208	3,913	3,615	前年度値+当年度取得固定資産ー減価償却費(当年度取得分は半稼動)ー除却損
ヤ	その他	取得固定資産	7,731	7,927	8,163	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,709	1,752	1,805	1,805 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケー	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
Ψ	その他	取得固定資産	0	0	0	
	_	正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	9,215	9,449	9,729	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2,487	2,550	2,626	2,626 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その色		取得固定資産	8,018	8,221	8,465	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
	_	正味固定資産	2,286	2,344	2,414	2,414 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
福		取得固定資産	40,316	41,340	42,568	
		正味固定資産	10,690	10,560	10,459	

(別添3) 中継イーサネットスイッチの設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 247|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 42 12 28 107 446 H30年度 0 43 30 73 128 9 2 254 H29年度 45 128 0 8 503 14 31 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 合評

(別添4) 中継イーサネットスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	1,307	1,260	1,260	1,260 前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	297	218	. 177	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼動)-除却損
<i>\</i>	その他	取得固定資産	656	632	632	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	145	140	140	 140 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備ケ	ケーブル	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
W	その他	取得固定資産	0	0	0	I
		正味固定資産	0	0	0	
土木設備		取得固定資産	0	0	0	
		正味固定資産	0	0	0	
建物		取得固定資産	783	755	755	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	211	204	204	204 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	989	199	661	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	194	187	. 187	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
中計		取得固定資産	3,431	3,308	3,308	
		正味固定資産	813	749	708	

(別添5) ゲートウェイスイッチの設備管理運営費

(単位:百万円) 前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 4.45|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 0.74|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0.00 H28年度と同 0.48 0.36 0.07 0.15 0.09 2.22 8.46 H30年度 0.10 0.00 90.0 0.26 1.65 0.05 7.13 0.51 3.81 H29年度 0.16 0.00 1.43 0.07 0.02 5.67 0.51 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 合評

(別添6) ゲートウェイスイッチの固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	14.21	18.01	21.69	21.69 前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	1.56	4.71	7.61	前年度値+当年度取得固定資産-減価償却費(当年度取得分は半稼動)-除却損
20	その他	取得固定資産	7.15	9.07	10.92	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1.58	2.00	2.41	2.41 前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケー	ケーブル	取得固定資産	00'0	0.00	0.00	
		正味固定資産	00'0	0.00	0.00	I
40	その色	取得固定資産	00'0	00'0	0.00	
		正味固定資産	00:0	0.00	0.00	
土木設備		取得固定資産	00:0	0.00	0.00	
		正味固定資産	00'0	0.00	0.00	
建物		取得固定資産	8.53	10.81	13.02	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2.30	2.92	3.51	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その街		取得固定資産	7.42	9.41	11.33	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2.12	2.68	3.23	3.23 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
丰		取得固定資産	37.31	47.29	56.95	
		正味固定資産	7.55	12.31	16.76	

(別添7) イーサ県内面伝送路の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 127 H30年度 0 22 12 0 9 4 2 139 Ξ 83 H29年度 0 6 83 9 155 30 14 12 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 合評

(別添8) イーサ県内面伝送路の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	算定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	1,154	906	915	前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	214	172	151	前年度値+当年度取得固定資産一減価償却費(当年度取得分は半稼動)ー除却損
	その他	取得固定資産	459	359	363	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	06	70	71	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備	線路設備 ケーブル	取得固定資産	338	208	210	前年度值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	14	10	12	前年度值+当年度取得固定資産一減価償却費(当年度取得分は半稼動)一除却損
	その他	取得固定資産	9	4	4	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	2	1	1	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備		取得固定資産	461	284	287	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	85	50	51	前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	494	381	385	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	133	102	103	前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	167	126	127	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	83	64	65	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
卓		取得固定資産	3,081	2,268	2,291	
		正味固定資産	619	470	454	

(別添9) イーサMA面伝送路の設備管理運営費

前年度値×取得固定資産構成比変動率に効率化を加味 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 装置本体及びケーブルは個別に算定 その他は、前年度値×設備別正味固定資産伸び率 402|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 148|前年度値×取得固定資産伸び率に効率化を加味 算定方法 前年度値×取得固定資産伸び率 148 前年度値×正味固定資産伸び率 0|H28年度と同 8 650 97 1,554 9 H30年度 0 413 103 9 150 705 18 151 1,630 91 H29年度 418 100 0 785 30 1,726 15 152 141 H28年度 実績 除却損 通信設備使用料 固定資産除却費 共通費·管理費 (世) 施設保全費 試験研究費 減価償却費 租税公課 営業費 合評

(別添10) イーサMA面伝送路の固定資産

						(単位:百万円)
			H28年度 実績	H29年度	H30年度	第定方法
機械設備	装置本体	取得固定資産	7,085	6,993	7,019	7,019 前年度值+当年度取得固定資產一除却損
		正味固定資産	1,271	1,092	698	前年度値+当年度取得固定資産一減価償却費(当年度取得分は半稼動)一除却損
	その他	取得固定資産	3,527	3,459	3,471	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	647	089	633	前年度値×装置本体の取得固定資産伸び率
線路設備 ケーブル	ケーブル	取得固定資産	5,066	5,892	5,921	前年庋值+当年度取得固定資産一除却損
		正味固定資産	215	258	285	前年度値+当年度取得固定資産一減価償却費(当年度取得分は半稼動)一除却損
	その他	取得固定資産	96	110	111	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
		正味固定資産	52	29	29	前年度値×ケーブルの取得固定資産伸び率
土木設備	_	取得固定資産	6,943	8,074	8,115	8,115 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	1,228	1,428	1,435	1,435 前年度値×線路設備の取得固定資産伸び率
建物		取得固定資産	3,540	3,366	3,378	 3,378 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	949	905	902	 905 前年度値×機械設備の取得固定資産伸び率
その他		取得固定資産	1,428	1,489	1,495	 1,495 前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
		正味固定資産	642	650	. 623	前年度値×機械設備及び線路設備の取得固定資産伸び率
合計		取得固定資産	27,683	29,382	29,510	
		正味固定資産	4,976	4,988	4,807	

区分別の費用明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定) 設備

	⟨□ 益□	317,168	▶ 85	7,870	383,994	86,275	86,733	38,837	569,800	74,241	290,191	55,725	21,297	1,910,835
	サービス活動	217,897	▶85	6,397	0	44,636	33,448	10,435	563,341	5,574	17,488	7,111	5,073	906,327
	付加機能使用料・雑収入控除項目	80,119	0	22	68,547	15,768	11,906	2,150	100	9,711	45,136	5,955	2,243	239,448
	指定外 電気通信設備	0	0	0	51,665	3,482	2,934	2,268	1,808	2,544	36,084	7,512	4,655	108,297
	指定設備利用部門計	298,016	▶82	6,452	120,212	63,885	48,289	14,854	565,249	17,830	98,708	20,579	11,971	.254,072
	うち光信号中継伝送機能に係るもの	0	0	0	7,876	828	1,199	675	1,441	5,337	9,273	1,569	481	28,197 1.
	貧倒損失(管理)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	集 拾 坝 森	2	0	0	4,122	543	495	302	10	512	1,546	393	229	7,925
	東西交付金	0	0	0	0	0	4,673	0	0	0	0	0	0	4,673
	ユニバ魚担金(管理)	0	0	0	0	0	541	0	0	0	0	0	0	541
	中間連 デー タベース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	~ 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	0	0	0	650	78	113	116	176	272	753	398	89	2,556
	専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路	0	0	0	2,705	296	47.7	417	312	1,794	3,729	1,191	222	10,920
	専用線ノード装置	0	0	0	1,563	137	168	101	20	84	1,617	449	56	4,138
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0	592	152	176	313	0	147	1,200	139	32	2,719
	専用加入者線装置モジュー ル	557	0	0	9,867	1,779	1,991	2,806	200	1,491	17,180	1,895	405	37,765
	折返 し適信 路設定 機能に 係る設備	0	0	0	180	16	23	15	8	17	159	30	9	448
	手動交換設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	春号家内設備	0	0	1,391	371	26	96	18	91	25	184	49	14	2,252
	香号 楽 内 デー タ ベー ス	0	0	26	341	5	33	9	27	7	44	8	1	493
	布 中 編 記 編	0	0	0	197	61	26	20	511	22	263	23	4	1,082
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	296	37	33	33	6	26	239	27	10	713
	中継系交換設備(データ)	0	0	0	554	99	7.1	0/	16	46	413	99	91	1,292
	中継系交換設備(音声)	0	0	0	763	09	91	36	10	39	873	99	22	1,938
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	199	96	129	162	40	272	1,134	216	49	2,717
	く婚末系又は中継系交換設備伝送路(データ)婚末系交換設備	0	0	0	2,232	377	483	989	96	810	4,738	602	147	10,023
	结末系又は中継系交換設備伝送路(音声)端末系交換設備	0	0	0	2,917	338	483	510	564	832	2,878	1,590	253	10,112
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0	1,462	254	264	263	83	189	1,690	329	64	4,534
	端末系交換設備(データ)	0 0	0 0	0 0	6 8,394	1,018	1,123	1,297	566	751	7,227	1,014	235	21,089
	在記以外	0	0	0	0 43,916	0 4,673	0 6,271	0 3,529	0 1,473	0 4,780	0 44,501	0 7,466	0 1,502	0 116,610
	加入考交換機接続用伝送装置利用機能(TOM)													0
	加入考交換機接続用伝送装置利用機能(DSMI1)	0 0	0 0	0 0	0 9	0 1	0	0	0 1	0 0	0	0	. 0	0
	端末系交換設備(音声)	0	0	0	43,91	4,673	1, 6,271	2 3,529	0 1,473	4,780	44,501	3 7,466	1,502	116,61
	ディジタル公衆電話設備	0 0	0 0	0 0	9 2.242	19	7 87		0 0	5 62	8 820	2 153	114	3,384
	公衆電話設備	0	0	0	1 1,999	17 0	5 77	0 42	0	3 55	6 618	3 82	0 48	8 2,890
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	33.1	4 370	5 28	4 100	8	8 253	1 2,106	0 103	9 20	3 3,548
	雄末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0	5 40,323	4 2,604	4 4,775	54 5,264	_	4 21,028	0 41,611	1 7,140	44 2,169	3 122,753
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0	39 2,275	11 684	96 604	_	21	30 404	3,360	75 23:		31 7,613
	在語以本	**	0	0	90,369	15 4,651	9,266	0 2,73	0 2	19,980	18 26,637	51 9,775	42 2,566	163,431
	回葉海蘭類	18,59	0	0	30 2,020	16 825	1,656		21	149 169	35 2,348			096 25,665
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	52 18,594	0		34 92,390	5,476	908 10,923	22 2,731		20	.604 28,985	760 9,827	185 2,607	141 189,09
	华 別 茶 一 種 指 定 設 衛	0 19,15	0	0 1,418	49 218,334	18,600	33,	18,1	740 3,811	80 53,432	163	32,	8,1	563,
	一般第一種指定設備	152	0	80	782 45,449	90 3,790	444 4,536	84 5,862	_	12 2,980	,484 27,879	147 2,386	1,141	62 93,621
	第一種指定設備管理部門計	19,15		14,1	263,78	22,390	38,44	23,98	4,55	56,41	191,48	35,14	9,325	656,762
		製	*	蘇	数	数	壑	蘇	菜	轞	數	嶽	票	毒
		44	貧倒損		44		801	影	# 使 用	ধ	异	最然)除却	
		**	(# (#)	H	設	厕	面	級	信設備	载	商	定資産	量)	
		絅		铡	楣	#	¥ш	誓	通	畢	摇	回		4 a
														Щ

散 備 区分 別 固 定 資 産 明 細 表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

百万円)

(単位:

40 本 サービス活動 付加機能使用料・雑収入控除項目 指定外電気通信設備 852 483 359 073 149 4,466 4,187 2,79 1,03 30 2,57 2,57 528 528 1,102 1,102 528 528 35,249 8,046 654 528 126 指定致情利用部門計 うち光信寺中継伝送機能に係るもの 貧倒損失(管理) 医舒根基 東西交付金 ユニバ食組金(管理) 呼間道データベース ~ 専用線 / - ド 装置 伝送路又は 相互 接続 点伝送路専用線 / - ド 装置 送路 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝 77.156 55.237 1.919 794 731 63 6.906 6.906 4,311 専用線ノード装置 うち光信号電気変換機能に係るもの 844 準用加入者線装置モジュール 折返し遺信路数定機能に係る数機 手数交换数销 春号家内欽備 毎号家内データベース うちルーティング伝送機能に併るもの 中继系攻换敌镇(データ) 中继系交换数值(音声) うちルーティング伝送機能に係るもの ~端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備 ~ 端末系又は中継系文換設備伝送路(音声)端末系以換設備 うちルーティング伝送機能に係るもの 37,622 29,031 8,591 端末系交換設備(データ) 在記以外 加入者交換機接觸伝送路信号調整実現機能(FOW) 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSMI-) 3,445 3,007 3,445 3,136 3,136 121,689 93,912 1,632 端末系交換設備(音声) ディジタル公衆電話設備 公衆電話設備 主配線盤(光信寺の伝送に係るもの) 230 端末系伝送路(光信号の伝送に併るもの) 主配線盤 (電気信号の伝送に併るもの) 8,947 8,947 端末系伝送路(電気信号の伝道に係るもの) 非 丙烯 | 型 經 例 益 縣 一般第二種指定設備 第二種指定設備管理部門計 数据医分等 新像機械設備 個力設備 国定資産の項目 通信指星股份 中級股份

(参考2)

設備区分別固定資産明細表 (平成28年度接続会計をもとに算定)

	40 表	226,611	199,233	27,378	3,383,263	851,084	69,866	3,097	3,184,344	2,592,476	591,868	7,388	802	1,374,855	990,204	79,461	63,260	16,202	13,487	3,127	1,773	192	138,685	40,015	1,628	878	191,884	0	191,884	0	18,743	392,325	82,225	12,425,276	2,583,524
	サー どえ 活動	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	441,777	308,701	9,554	7,552	2,002	3,127	574	0 0	0	63,655	17,480	969	332	77,988	0	0	0	0	24240	15,623	621,037	247,106
	付加機能使用料・雑収入控除項目	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	, 0
	指定外電気道信款機	226,611	199,233	27,378	56,978	23,969	6,650	304	42,285	34,777	7,508	667	73	55,682	40,658	4,153	3,310	843	824	194	311	97	8,314	2,604	115	73	7,415	0	1,333	0	1,333	13,855	6,144	843,701	184,541
	指定股份利用的門件	226,611	199,233	27,378	56,978	23,969	6,650	304	42,285	34,777	7,508	667	73	497,459	349,359	13,707	10,862	2,845	3,951	768	311	97	71,969	20,084	812	405	85,402	0	1,333	0	1,333	44,239	21,766	1,464,738	431,647
	うち光信寺中継伝送機能に係るもの	0	0	218,322	208,191	10,131	59,469	2,595	393,708	323,937	7,391	6,676				8,296	6,610	1,685	576	180	96	30	5,547	1,634	63	36	12,740	0	953	0	953	22.731	4,672		107
	貧倒損失(管理)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
	電 新規 宴	0	0	0 129	000	31	144	9	1,003	825	178	5	2	1,160	848	312	89	17	e e	2		- 0	65	19	-	0 0	133	0	7	0	7	239	39	7,621	1,158
	東西文付金	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	, 0
	ユニバ 真祖金(管理)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	. 0	0	, 0
	砂屋 瀬 下一 や ベー ス	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	, 0
	~ 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	0	0	7,828	7,452	37.7	1,847	79	12,696	10,456	2.241	194	20	5,878	4,297	433	344	88	34	6	2 0	۰ -	220	99	8	~ ~	652	0	58	0	28	1,157	239	45,164	7,054
	送路専用加入舎線装営モジュール~専用線ノード装筐伝	0	0	0 82,275	78,474	3,801	21,665	939	141,590	116,523	25,067	2,396	256	16,031	11,719	1,190	948	242	218	62	6 9	9 8	733	220	=	9 10	1,824	0	383	0	383	9,037	1,381	317,650	43,111
	寿田葉ハーェ搭製	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	8,428	6,162	620	493	127	88 88	8	2 0	-	318	93	3	2 6	963	0	30	0	30	884	276	43,805	37,340
	うち光信号電気変換機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	9,981	7,307	736	587	149	24	9	6	1	268	85	8	- 10	1,076	0	1,076	0	44	37.1	193	44,544	38,028 6,516
	専用加入舎線装営モジュール	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	109,413	80,029	8,152	6,499	1,652	370	80	230	17	4.131	1,252	80	28	12,108	0	419	0	419	7,097	2,245	469,090	90,783
	折返し適信路設定機能に併る設備	0	0	426	404	22	84	4	625	514	= 8	8	-		651	99	52	13	9 4	-		0	47	3 4	0	0 0	101	0	101	0	2	171	29	5,568	
	半数交换数值	0	0	0 -	-	0	0 0	0	-	-	0 0	0	0	7	io c	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	- -	0	0	0 0	-	0	- 0	0	0	2 -	-	00 20	7
	卷号张氏效值	0	0	0 881	179	10	41	2	287	236	15 4	3	0	1,902	1,385	140	111	29	8 4	3	2 0	7 -	288	83	4	2 6	293	0	6 683	0	6	424	140	8,015	1,892
	着号案 円デー タベース	0	0	0 4	38	2	5 5	-	75	62	13	-	0	322	234	24 88	19	N)	9 9	1		- 0	8 5	3 5	-	- c	8	0	8 -	0	- 1	83	24	1,246	340
	衛中震災 電	0	0	453	432	21	124	10	797	929	141	4	-	913	299	69	22	4	5	-	2 -	- 0	55	91	-	0 0	108	0	801	0	2	370	79	7,157	979
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	2,211	1,618	163	130	33	7 9	-	8 6	۷ -	82	24 8	-	- c	247	0	7	0	7	156	46	8,338	1,744
	中継系交換数額(データ)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	4,121	3,014	304	242	62	7 =	3	7	2 0	11.9	47	6	- 2	463	0	13 463	0	13	300	88	15,710	3,052
	中龍系交換設備(音声)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	2,650	1,936	195	155	94	19	ıs.	2 -	-	205	28	2	- -	317	0	31,	0	14	3,546	95	22,451	2,626
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 8.820	8,417	403	2,396	102	15,500	12,759	300	27.1	29	5,269	3,856	390	311	79	34	6	4 0	· -	194	29	3	- 5	584	0	58 58	0	28	1,196	226	50,602	8,306
	~ 端末系文は中継系交換設備伝送路(データ)端末系交換設備	0	0	23,132	22,075	1,057	6,288	269	40,650	33,459	7,191	7117	75	21,898	16,028	1,618	1,290	327	109	29	4 0	0 4	735	227	10	no 4	2,406	0	186	0	186	3,591	750	169,400	29,578
	→ 端末系文は中継系交換設備伝送路(音声) 端末系交換設備	0	0	36,936	35,069	1,867	7,693	355	55,833	45,917	9,916	733	73	29,524	21,574	2,171	1,726	445	128	44	32	=	1,144	340	18	-	3,289	0	3,289	0	259	5,292	1,108	214,020	33,639
	うちルーティング伝送機能に係るもの	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	15,170	11,103	1,122	895	227	38	10	31	10	498	147	10	. 4	1,672	0	1,672	0	40	1,290	309	61,317	10,453
	総末系交換数額(データ)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	54,750	40,043	4,055	3,234	822	193	46	129	8 8	2,670	782	45	82 %	6,192	0	198	0	198	10,685	1,782	222,462	46,095
	构體设定	0	0	91,982	87,474	4,508	21,067	948	146,348	120,384	25,964	2,145	231	261,749	191,300	19,539	15,566	3,973	1,465	319	156	84	12,041	3,479	110	62	29,810	0	1,374	0	1,374	38,365	7,911	1,477,356	228,331
	加入者交換機接解用伝送路信号調整業現機能(TVM)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	48	88	5 4	3	-	0 0	0	0 0	0		. 0	0	0 0	n no	0	0 0	0	0	8 8	-		30
	加入寺交換機接解用伝送路信号調整実現機能(DSMI-)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	2 0
	端末系交換数額(音声)	0	0	91,982	87,474	4,508	21,067	948	146,348	120,384	25,964	2,145	231	261,797	191,335	19,542	15,569	3,973	1,146	319	156	8	12,042	3,480	110	8 62	28,816	0	1,374	0	1,374	38.367	7,912	1,477,508	228,361
	ディジタル公衆電話数機	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0		12	o -	-	0	9	3	0 0	0	13	4	0	0 0	2	0	18	0	18	303	141	13,505	2,255
	公衆御路設備	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	14	0,	4 -	-	0	8 9	2	0 0	0	12	0 0	0	0 0	2	0	2 21	0	15	141	123	11,783	1,339
	主配線盤(光信号の伝送に係るもの)	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0		22,387	2,386	1,901	482	29	7	- 0	0	212	64	2	- -	3,394	0	3,394	0	26	406	144	66,119	
	端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)	0	0	1,672,367	1,164,966	507,401	0	0	1,315,775		247,818	0	0		33,387				2,332	662	93	29	11,619	3,711	122	63	9'9		7,664	0	7,664	79,693	12,035	3,150,425	800,961
	主配線盤(電気信号の伝送に係るもの)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		38,047	4,053	3,229	824	85	17	4 6	-	644	176	ED.	2 6	5,840	0	5,840	0	21	777	311	110,203	23,397
	在認识外	0	0	2,221,740	1,914,423	307,317	0	0	1,399,171		260,850		12		49,958				3,104		265	82	13,706			105	1		5,764	0		89,986		3,838,683	628,982
	回 聲 聞 徵 聲 图	0	0	0 0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	4,980	3,591	364	290	74	136	23	00 L	2	4,679	1,441	37	φ <u>σ</u>	1,488	0	0	0	0	14,738		26,428	11,101
	端末系伝送路(電気信号の伝達に係るもの)	°	0	2,221,740		307,317	0 0	0	1,399,171	1,138,321	260,850		12		53,549		1 1		3,240	198	273	80 80	18,385		224	123	13,		5,764	0		104,724		3,865,111	640,083
	非別第一個指定股份	0	0	4,138,001		826,413	58,965	2,609			579,541	6,250	678	722,007	527,318	54,219	43,202	11,018	8,429	2,166	998	299	53,766	16,169	643	363	87,957	0	16,470	0	16,470	275,505	51,169	10,244,042	1,978,891 640,083
	一般第一種指定設備	۰	0	0 15,401		703	4.251	185	_		4,819	47.1	51	155,389	113,527	11,535	9,196	2,339	913	193	496	155	12,949	3,762	173	110	18,525	0	18,525	0	940	72,581	9,289		172,986
L	第一型指定战争管理部門	0	0	4.153.401		827,116	63,216	2.794			7,450	6,721	729		640,845			13,357	9,535	2,359	1,462	454	66,716	19,931	817	343			17,410	0		348,086			2,151,877
*		19	14 BX	2 2	īğ.	80	\$ E			計額2	E E			155	# H	# W	H 80	200	18 18	***	18 E		15 E	# S#		# S			3 3	1+ 80		15 th	1 2	20 10	# ## 8
股額区分等		草	第 第	ā ā	#	151	\$1 B	E 191		報報	in in	罪			罪	t t	141		報 報		### B	# #1 R	\$1 B	5 E RII	4	* 15		報	ā	新雄		## ## ##		#12 #	R 101
		**	亩	* *	韗	*	# # #	1		152	* *	150	*	**	韗	* *	韗		* *	#	e t	р	E 5	1		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		車	* *	100		* *	1	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		ar.	城	HI E		М	# 1	e j Hi	Æ	減	HI E	I M	н	器	100	4 12	減	М	級 城	М	ĕ 1	K HI	器 1	ę į hi	数	TK H	1 #	減	HI A	減	Hi	器 類	н		e H
					5内級路股債		100 超越時間														,	ŧ	11500.00									gel		古の音を 田の 神の 五曜日	U/Bit At June
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		湖水胶蜡	\mid		2 1位	数額		1	土木設備		构建经设计			新		構築物		機械及び装置		# 25 35 T.C 40 60		工具、発展及7分離名		3)—XXE		# #		建胶板粉定		算形图定资度		- mg 23 at	Di Jenni A
		_	**						_	-1		46	_		-		**		#		- 10		-	_				-1	-1-	**		- 60	_	_	

(参考3) 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

		0	0	0	6	33	9	Ξ.	46	4	4	2	4.	4.
	音声利用IP通信網設備				269	163	156	141	4	164	994	392	124	2,624
•	化	0	0	0	1,900	387	475	750	42	592	5,071	380	135	9,597
•	ゲートウェイスイッチ	0.00	0.00	0.00	3.10	0.23	0.28	0.36	0.02	0.16	1.43	0.07	0.05	5.67
	中継イーサネットスイッチ	0	0	0	345	26	31	40	2	18	167	6	4	641
	収容イーサネットスイッチ	0	0	0	8,223	620	747	951	118	425	4,666	216	92	15,967
-	網終端装置(ⅠS□)	0	0	0	10,511	792	955	1,216	151	544	5,054	527	301	19,749
	網絡端接團(>┏z)	0	0	0	2,239	169	203	259	32	116	1,215	102	29	4,335
	収容ルータ(SNI等)	0	0	0	287	22	26	33	4	15	147	8	4	543
	メディアゲートウェイ	0	0	0	623	47	57	72	6	32	295	58	32	1,193
	ゲートウェイバー ダ	0	0	0	34	3	8	4	0	2	13	1	0	61
	o - a ≯- ~	0	0	0	4,532	342	412	524	66	234	2,231	200	126	8,573
	中業ノータ	0	0	0	6,786	511	616	785	86	351	3,340	255	149	12,742
	以谷 ルー 々	0	0	0	9,398	708	854	1,087	135	486	4,684	238	103	17,591
	一般第一種指定設備	0	0	0	45,449	3,790	4,536	5,862	740	2,980	27,879	2,386	1,141	93,621
排		實	*	貴	曹	實	貴	實	菜	點	贯	實	型型	韫
設備区分等			画		₩			器	田		却	却	却	
設備		4111	真鱼			L ITTE	mı		青 使	苓		签	选	
	III	**		田	硃	剰	開	臣	設備	税	氫	資産	(
	費用の項目		単)		淵			靈	信言	ir.	甲	引	曲	
	範	闸		뼆	摇	#	徊	試	ূ	租	減	団)	√□

															(単位	:百万円)
	\	設備区分等	般第一		1	I	T	- 1								
資産の	D項目		一種指定設備	収容ル― タ	中継ル― タ	S I P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	中継イー サネットスイッ	ゲートウェイスイッチ	伝送路	音声利用IP通信網設備
				_								Ŧ	£			備
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0 5,984	0 0 0 2	0 0 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0 2,422	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0 2	0 0 0	0.00 0.00	0 0 0	((3,551
	市内電話機械設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	5,654 330 0	2 0 0	1 0 0	1 0 0	0 0	2,273 149 0	0 0 0	0 0 0	0	2 0 0	0 0 0	0.00	1 0 0	3,371 180
	市外電話機械設備	減価償却累計額正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	C
	電信機械設備	取 得 価 額 減 価 質 工 報 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0 0	0.00	0 0 0	0
	電報機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0 0	0	0	0 0	0.00	0 0	(
J.m.	DDX機械設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00 0.00	0	0
機械設	画像機械設備	取 得 価 額減価償却累計額	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0.00 0.00	0	0
備	OCN機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0.00 0.00	0 0 0	0
	伝送機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	283,262 218,098	0 46,314 37,386	33,410 27,208	22,342 17,788	0 167 154	903 742	0 1,405 993	0 10,952 7,549	51,285 38,500	40,615 25,630	1,630 1,156	0.00 15.36 13.61	58,679 46,489	15,544 14,490
	無線機械設備	正 味 価 額取 得 価 額減価償却累計額	65,164 0	8,928 0	6,202 0	4,554 0 0	13 0 0	161 0	411 0 0	3,404 0	12,786 0	14,985 0	474 0	1.75 0.00	12,190 0	1,055 0
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	0 104,290 80,477	17,784 13,723	0 12,830 9,900	8,579 6,620	0 64 49	0 1,270 980	540 416	4,207 3,247	19,705 15,206	15,593 12,033	628 484	0.00 5.90 4.55	15,248 11,765	7,837 6,049
	電話番号案内設備	正味価額取得価額減価償却累計額	23,813	4,061 0	2,930 0	1,959 0	15 0	290 0	123 0	961 0	4,500 0	3,561 0	143 0	1.35 0.00	3,483 0	1,788 0
		正 味 価 額 取 得 価 額	0 1,886	0 306	0 221	0 148	0 1	0 22	0 9	0 72	0 339	0 269	0 11	0.00 0.10	0 184	303
m → ^^	常合監視システム	減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	1,092 794 0	177 129 0	93 0	86 62 0	0	13 9 0	5 4 0	30 0		156 113 0	5 0	0.04 0.00	107 77 0	175 128 0
空中線		<u>減 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0.00 0.00	0 0 0	0
通信衛	星設備	減価償却累計額 正 味 価 額 取 得 価 額	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0 0	0.00	0 0 0	0
端末設	備	減価償却累計額正 味 価 額	0 0	0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0.00 0.00	0	0
線路	市内線路設備	取得価額減価償却累計額正味価額	15,401 14,698 703	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0.00	12,406 11,839 566	2,995 2,858 137
強備	市外線路設備	取 得 価 額 減 価 貸 却累計額 正 味 価 額	4,251 4,066 185	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0	0 0 0	0.00	3,432 3,283 149	819 783 36
土木設	———— 備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	27,205 22,387 4,819	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0	0.00	21,940 18,055 3,884	5,266 4,331 935
海底線	設備	取 得 価 額 減価償却累計額 正 味 価 額	522 471 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	421 380 41	102 91
建物		取 得 価 額減価償却累計額	155,389 113,527 41,862	25,711 18,773 6,939	18,548 13,543 5,005	12,403 9,056 3,347	93 68 25	1,840 1,343 497	780 570 210	6,082 4,441 1,641	28,482 20,796 7,685	22,546 16,461 6,084	906 662 244	8.53 6.22 2.30	22,994 16,834 6,160	14,995 10,975 4,020
構築物		取 得 価 額減価償却累計額	11,535 9,196	1,915 1,527	1,382 1,102	924 737	7 5	137 109	58 46	453 361	2,122 1,692	1,680 1,339	68 54	0.64 0.51	1,698 1,355	1,090 868
機械及	び装置	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	2,339 1,106 913	388 215 180	280 155 130	187 104 87	1 1	28 15 13	12 7 5	92 51 43	430 238 199	341 189 158	14 8 6	0.07 0.06	343 85 63	222 38 29
車両及	び船舶	正味価額取得価額減価償却累計額	193 496 342	36 103 71	26 74 51	17 50 34	0	3 7 5	1 3 2	24 17	39 114 78	90 62	1 4 2	0.03 0.02	14 10	13 9
工具、特	器具及び備品	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	155 12,949 9,187	32 2,596 1,846	1,873 1,332	15 1,252 890	0 9 7	186 133	79 56	614 436	2,875 2,044	28 2,277 1,619	91 65	0.61	704 484	392 275
リース注	資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	3,762 173 110	750 35 22	541 25 16	362 17 11	3 0 0	54 2 2	23 1 1	177 8 5		658 30 19	26 1 1	0.01 0.01	9 5	116
土地		正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	18,525 0	3,153 0	9 2,274 0	1,521 0	0 11 0	226 0	96 0	746 0	3,492 0	2,765 0	0 111 0	1.05 0.00	2,503 0	1,626
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	18,525 940 0	3,153 163 0	2,274 118 0	1,521 79 0	11 1 0	226 12 0	96 5 0	746 39 0		2,765 143 0	111 6 0	0.05 0.00	2,503 148 0	1,626 45
無形固	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減価償却累計額	940 72,581 63,292	163 14,180 12,337	118 10,228 8,898	79 6,841 5,952	1 51 44	12 1,031 899	5 430 374	39 3,349 2,913	15,675 13,634	143 12,440 10,824	495 430	4.71 4.10	2,538 1,923	5,319 5,059
合計		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	9,289 716,495 543,509	1,843 112,478 86,043	1,330 81,140 62,309	889 54,260 41,261	7 405 329	132 8,075 6,511	56 3,411 2,469	436 26,598 19,054		1,616 98,638 68,302	65 3,958 2,867		614 143,004 112,595	260 59,941 49,369
		正味価額	172,986	26,435	18,831	12,999	76	1,563	942	7,545	32,178	30,336	1,091	7.55	30,409	10,572

(参考5) 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備・収容イーサネットスイッチ等の内訳) (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			一般第一種			
	収容イーサネットスイッチ	右記以外	一 イーサネットフレーム 伝送機能	^{里恒} 神継イー サネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能
費用の項目 営 業 費	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運 用 費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	8,223	4,867	3,357	345	73	272
共 通 費	620	367	253	26	5	21
管 理 費	747	442	305	31	7	25
試 験 研 究 費	951	563	388	40	8	31
通信設備使用料	118	70	48	5	1	4
租 税 公 課	425	252	174	18	4	14
減価償却費	4,666	2,957	1,709	167	39	128
固定資産除却費	216	111	104	9	2	8
(再)除却損	95	42	53	4	1	3
合 計	15,967	9,629	6,338	641	138	503

	(単位:百万円 一般第一種指定設備									
			59.6	繭区分等	収容イーサネットスイッチ	右記以外	イーサネットフレーム伝送機能	中継イーサネットスイッチ	右 記 以 外	イーサネットフレーム伝送機能
費用の項目	B	I West of	4B /	(III #17		0		0	0	
	公衆電話機械設備	減価(償却!	いい	0	0	0	0	0	0
	市内電話機械設備	減価(償 却 !	価 額累 計 額価 額	2	1 1 0	1 1 0	0	0	0
	市外電話機械設備	取 1減 価 1	得 / 償 却 !	価 <u>額</u> 累計額	i 0	0	0	0	0	0
	電信機械設備	取	得(価 額無 数素 計 額	0	0 0 0	0	0	0	0
	電報機械設備	取り	<u>味 </u>	価 額	i 0	0	0	0	0	0
		正 取 往	味 作	累計 額 価 額 価 額	i 0	0 0 0	0	0	0	0
機	DDX機械設備	正	味(累計 部 価額 額	0	0 0 0	0	0	0	0
械設備	画像機械設備	減 価 化正	<u>償却</u> 味 (果 <u>計</u> 額 価額	0 [0	0	0	0	0	0
VH	OCN機械設備	減価(償却!	価	0	0	0	0	0	0
	伝送機械設備	取 1減 価 1	得 / 償 却 :	価	40,615 25,630	24,015 13,445 10,570	16,601 12,185	1,630 1,156	217 23	1,413 1,133
	無線機械設備	取 1 減 価 1	得 / 償 却 :	価 額 価 額 累計 額	i 0	0	0	0	0	0
	電力設備	取	得(価 額素 計 額	15,593	0 9,220 7,115	6,373 4,918	628 484	87	541
	電話番号案内設備	取 1	味	価 額 価 額 累 計 額	3,561	2,105 0 0	1,455 0		0	0
		正 取 往	味	価 額	i 0 i 269	0 159	0 110	0 11	0	0 9
	総合監視システム	正	味(<u>累計 額</u> 価 額 価 額	113	92 67 0		5	1	4
空中線	設備	減 価 化正	<u>償却</u> 味	果計 額 価 額	i 0	0	0	0	0	0 0
通信衛	星設備	減価(償却!	は かい	0	0 0 0	0	0	0	0
端末設	備	取 1 減 価 1	得 ((賞 却)	価	<u> </u>	0	0	0	0	0
線	市内線路設備	取		価 額価 額累 計 額	i 0	0 0 0	0	0	0	0
路設備	市外線路設備	取り	得(価 額器 番素 計 額	0	0 0 0	0	0	0	0
		取り	味	価額	<u>[</u> 0	0	0	0	0	0
土木設		正	味(累計 額 価額 額	0	0 0 0	0	0	0	0
海底線	設備	減 価 化正	<u>償却</u> 味 (果 <u>計</u> 額 価額	i 0	0 0 13,331		0	0	0
建物		減価(償却!	価 額 累 <u>計</u> 額 価 額	16,461	9,733 3,598	6,728	662	90	571
構築物		減価(償却!	価	1,339	993 792 201		54	. 7	46
機械及	び装置	取 1減 価 1	得 / 償 却 :	価 額 累計 額	189 1 158	112 93	77 64	8	1	7 5
車両及	び船舶	取	得(価	90	18 53 37	37	4	1	3
工具	器具及び備品	取り	<u>味 </u>	価	i 28 i 2,277	17 1,346 957		1 91	0 12	1 79
		取り	<u>味 </u>	価 額 価 額	658 1 30	389 18	269 12	26 1	4	1
リース	貝性	正	<u>味 </u>	<u>累計</u> 額 価額 価額	[11	11 6 1,635		0	0 15	0 96
土地		減 価 化正	<u>償却</u> 味 (<u>累計 額</u> 価額	i 0 i 2,765	0 1,635 85	0 1,130	0 111	0 15	0 96
建設仮	勘定	減 価 化正	<u>償却</u> 味	累計 額 価 額	0 1 143	0 85	0 59	0	0	0 5
無形固	定資産	取 1減 価 1	得(価 額 累計額 価 額	12,440 1 10,824	7,354 6,399 956	5,086 4,425	495 430	50	436
合計		取 1減 価 1	得 / 償 却 !	価 額 累計 額	98,638 68,302	58,322 38,675	40,316 29,627	3,958 2,867	527 248	3,431 2,619
		正	味	価 額	30,336	19,647				

(参考7)

設備区分別費用明細表(一般第一種指定設備・伝送路の内訳)

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

			一般第一種	重指定設備		(単位:白万円)
設備区分等	伝					
費用の項目	伝送路	右記以外	N G N	イー サネットフレーム 伝送機能	イーサMA面伝送路	イー サ県内面伝送路
営 業 費	0	0	0	0	0	0
(再)貸倒損失	0	0	0	0	0	0
運用費	0	0	0	0	0	0
施設保全費	1,900	291	1,161	448	418	30
共 通 費	387	48	267	72	65	6
管 理 費	475	63	318	94	86	8
試 験 研 究 費	750	87	535	128	115	12
通信設備使用料	42	11	15	16	15	1
租税公課	592	106	336	150	141	9
減 価 償 却 費	5,071	611	3,593	868	785	83
固定資産除却費	380	57	217	106	100	6
(再) 除 却 損	135	18	85	32	30	2
숌 計	9,597	1,273	6,443	1,881	1,726	155

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

		設備区分等	伝		一般第一種	指定設備		
/	\		伝 送 路	右	N	1		
			龄	記 以 外	G N	ーサネットフレーム伝送機	イー サMA 面伝送路	イー サ県内 面伝送路
資産0	ひ項目					能		
	公衆電話機械設備	取 得 価 額 滅 価 償 却 累 計 額	0	0	0 0	0	0	
	市内電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	0 1 1	0 0 0	0 1 1	0 0 0	0 0 0	
	市外電話機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 滅 価 償 却 累 計 額	0	0	0	0 0 0	0	
		正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0	
	電信機械設備	減価償却累計額 正味価額 取得価額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
	電報機械設備	<u>滅 価 償 却 累 計 額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0 0 0	0	
機	DDX機械設備	滅価償却累計額 正 味 価 額	0	0	0	0 0	0	
械設備	画像機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
V/m	OCN機械設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0	0	0 0 0	0 0 0	0	
	伝送機械設備	取	58,679 46,489	6,553 5,422	42,557 33,106 9,451	9,569 7,961	8,286 6,906	1,28 1,05
	無線機械設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 質 却 累 計 額	12,190 0 0	1,131 0 0	0	1,608 0 0	1,380 0 0	22
	電力設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計	0 15,248 11,765	0 1,721 1,328	0 10,911 8,419	0 2,616 2,018	0 2,289 1,766	32 25:
	電話番号案内設備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	3,483 0	393 0	2,492 0 0	597 0	523 0	7
		正 味 価 額 取 得 価 額	0 184	0 29	0 114	0 41	0 37	
	総合監視システム		107 77 0	17 12 0	66 48 0	24 17 0	21 16 0	
空中線	設備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額 取 得 価 額	0	0	0	0	0	
通信衛	星設備	滅 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	0 0	0	0	0	0	
端末設	備	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
線路	市内線路設備	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	12,406 11,839 566	3,224 3,077 147	4,963 4,736 226	4,219 4,026 193	3,955 3,774 181	26 25 1
設 備	市外線路設備	取 得 価 額 滅 価 償 却 累 計 額	3,432 3,283 149	874 836 37	1,415 1,353 63	1,143 1,094 49	1,072 1,026 46	
土木設	 備	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	21,940 18,055	5,657 4,656	8,878 7,305	7,404 6,095	6,943 5,715	46 37
海底線		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額	3,884 421 380	1,001 109 99	1,573 168 151	1,310 143 130	1,228 134 122	8
建物		正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	41 22,994 16,834	11 2,665 1,951	16 16,295 11,931	14 4,034 2,953	13 3,540 2,591	49
		正 味 価 額 取 得 価 額	6,160 1,698	714 197	4,364 1,203	1,081 298	949 262	13 3 2
構築物		減価償却累計額 正味価額 取得価額	1,355 343 85	157 40 14	960 243 51	238 60 20	209 53 19	
機械及	び装置	<u>滅価償却累計額</u> 正 味 価 額 取 得 価 額	63 22 14	11 4 3	38 13 8	15 5 4	14 5 4	
車両及	び船舶	<u>減価償却累計額</u> 正 味 価 額	10 4 704	2 1 93	5 5 2 470	3 1 141	3 1 126	
工具、智	器具及び備品	取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額 正 味 価 額	484 220	64 29	322 148	98 43	87 39	1
リース資	資産	取 得 価 額 減 価 貸 却 累 計 額 正 味 価 額	9 5 4	1 1 1	6 3 3	2 1 1	2 1 1	
土地		取 得 価 額 滅 価 償 却 累 計 額	2,503 0	293	1,765 0	444 0	390	5
建設仮	勘定	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 質 却 累 計 額	2,503 148 0	293 24 0	1,765 90 0	444 34 0	390 31 0	5
	定資産	正 味 価 額 取 得 価 額 減 価 償 却 累 計 額	148 2,538 1,923	24 472 376	90 1,415 1,032	34 651 515	31 595 472	5i 4:
無形固		//ツ M JEL AP オに 百 日見	614	95	383	137	123	1:

網改造料算定根拠 (NTT東日本)

目次

Ι	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
Π	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、他人資本利子	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	才応税率、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28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	758	3,558	4,481	923	0.260
電力設備	420	5,442	10,421	4,979	0.915
伝送機械設備	1,133	6,314	7,338	1,024	0.162
無線機械設備	1	653	880	227	0.348

2. 諸掛費比率

①土地及び通信用建物

平成28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 = 0.091

②土地及び通信用建物以外

平成28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

3. 共通割掛費比率

平成28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 = 0.098

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)

			(丰屋:日25117
	区 分	端末系伝送路 (加入者回線)	備考
①取得	帰固定資産(回線管理運営機能除く)	6,911,702	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5	ご設備管理運営費(回線管理運営機能除く)	297,345	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)	73,714	設備区分別の費用明細表より
	④残価一括償却に係る費用	9,863	設備区分別の費用明細表より
	⑤上記以外	63,851	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑥固定資産除却費(回線管理運営機能除く)		設備区分別の費用明細表より
⑦指定	ご設備管理運営費(残価ー括償却に係る費用以外の減価償却費・回線管理運営機能除く)	233,494	2-5
⑧指5	ご設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	206,382	2-(3+6)
	情管理運営費比率(残価ー括償却に係る費用以外の減価償却費·回線管理運営機能除く)	0.034	⑦╱①
10設備	情管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費・回線管理運営機能除く)	0.030	8 /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	导固定	資産				1,164,884	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5	已設備	管理運営費				116,610	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲	()③減価償却費				44,501	設備区分別の費用明細表より	
		④残価一括償却に	に係る費用			24,373	設備区分別の費用明細表より	
		⑤上記以外				20,128	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)⑥固定資産除却	費			7,466	設備区分別の費用明細表より	
⑦指定	已設備包	管理運営費(残価一	括償却に係る	る費用以外の減価	価償却費除く)	96,482	2-5	
⑧指5	定設備	管理運営費(減価償	却費·固定	資産除却費除く))	64,643	2-(3+6)	
9設備	情管理i	軍営費比率(残価一	括償却に係ん	る費用以外の減価	価償却費除く)	0.083	⑦╱①	
10設備	#管理	運営費比率(減価償	却費・固定	資産除却費除く))	0.055	8/1	

中継系交換機能

(単位:百万円)

			(丰匠:日2717/
	区分	中継系交換設備 (音声)	備考
①取1	导固定資産	19,275	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5	定設備管理運営費	1,938	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	873	設備区分別の費用明細表より
	④残価一括償却に係る費用	500	設備区分別の費用明細表より
	⑤上記以外	373	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑥固定資産除却費	66	設備区分別の費用明細表より
⑦指定	定設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除<	1,565	2-5
⑧指3	定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	999	2-(3+6)
9設(#管理運営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除<	0.081	⑦╱①
10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	8/1

中継伝送機能

			(丰臣:日2717)
	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1	导固定資産	178,777	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5	E設備管理運営費	10,112	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	2,878	設備区分別の費用明細表より
	④残価一括償却に係る費用	1,126	設備区分別の費用明細表より
	⑤上記以外	1,752	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑥固定資産除却費	1,590	設備区分別の費用明細表より
⑦指定	E設備管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	8,360	2-5
8指3	ご設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	5,644	2-(3+6)
9設6	情管理運営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)		⑦/①
10設位	情管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.032	8/1

通信料対応設備合計

(1)端末系交換設備(音声) (単位:百万円)

(1)	和		(十四:ロバ) 1/
	区分	端末系交換設備 (音声)	備考
①取1	导固定資産	1,164,884	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5	定設備管理運営費	116,610	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)③減価償却費	44,501	設備区分別の費用明細表より
	④残価一括償却に係る費用	24,373	設備区分別の費用明細表より
	⑤上記以外	20,128	設備区分別の費用明細表より
	(再掲)⑥固定資産除却費	7,466	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	引固定資				178,777	設備区分別固定資産明細表より(建物	物·構築物·土地·建設仮勘定除く)
②指定	E設備管	管理運営費			10,112	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)	③減価償却費			2,878	設備区分別の費用明細表より	
	④残価一括償却に係る費用			1,126	設備区分別の費用明細表より		
	⑤上記以外				1,752	設備区分別の費用明細表より	
	(再掲)	⑥固定資産除却費			1,590	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	19,275	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	1,938	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	873	設備区分別の費用明細表より
④残価一括償却に係る費用	500	設備区分別の費用明細表より
⑤上記以外	373	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑥固定資産除却費	66	設備区分別の費用明細表より

(4)=(1)+(2)+(3) (単位:百万円)

(+)	- (1)	1 (2) 1 (3)		(羊匠:日2711/
		区分	通信料対応設備 合計	備考
①取往	引固定資	資産	1,362,936	(1) ①+(2) ①+(3) ①
②指5	已設備包	管理運営費	128,660	(1)②+(2)②+(3)②
	(再掲)③減価償却費	48,252	(1)③+(2)③+(3)③
		④残価一括償却に係る費用	25,999	(1)4+(2)4+(3)4
		⑤上記以外	22,253	(1)(5)+(2)(5)+(3)(5)
	(再掲	· ⑥ ⑥ 固定資産除却費	9,122	(1)6+(2)6+(3)6
⑦指定	₽設備管	理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	106,407	2-5
8指5	已設備管	言理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	71,286	2-(3+6)
9設備	情管理運	『営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	0.078	⑦/①
(10)設信	#管理	重堂費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.052	8/1

データ系設備合計

(1)端末系交換設備(データ)

(単位:百万円)

(· / - iii · i ·) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(十日:日2313)		
区 分	端末系交換設備 (データ)	備考	
①取得固定資産	157,267	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	21,089	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費	7,227	設備区分別の費用明細表より	
④残価一括償却に係る費用	1,242	設備区分別の費用明細表より	
⑤上記以外	5,985	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)⑥固定資産除却費	1,014	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	143,292	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	10,023	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	4,738	設備区分別の費用明細表より
④残価一括償却に係る費用	904	設備区分別の費用明細表より
⑤上記以外	3,834	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑥固定資産除却費	602	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	備考
①取得固定資産	10,809	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	1,292	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費	413	設備区分別の費用明細表より
④残価一括償却に係る費用	92	設備区分別の費用明細表より
⑤上記以外	321	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑥固定資産除却費	56	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)

(1)	(平) 放布 注目足政府		
	区 分	一般第一種指定設備	備考
①取得[固定資産	530,106	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		93,621	設備区分別の費用明細表より
(再掲)③減価償却費		27,879	設備区分別の費用明細表より
	④残価一括償却に係る費用	3,433	設備区分別の費用明細表より
	⑤上記以外	24,446	設備区分別の費用明細表より
(再掲)⑥固定資産除却費	2,386	設備区分別の費用明細表より

(5) = (1) + (2) + (3) + (4)

		区分	データ系設備合計	備考
①取得	超定道	資産	841,474	(1)①+ (2) ①+ (3) ①
②指5	€設備管	管理運営費	126,025	(1)2+(2)2+(3)2
	(再掲)③減価償却費	40,257	(1)3+(2)3+(3)3
		④残価一括償却に係る費用	5,671	(1) 4 + (2) 4 + (3) 4
		⑤上記以外	34,586	(1)⑤+(2)⑤+(3)⑤
	(再掲)⑥固定資産除却費	4,058	(1) 6 + (2) 6 + (3) 6
⑦指定	設備管	管理運営費(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	91,439	2-5
⑧指定	E設備管	管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く)	81,710	2-(3+6)
9設備	管理選	『営費比率(残価一括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	0.109	⑦╱①
10設備	青管理 道	■営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く)	0.097	3 /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	8門の電気通信事業固定資産	2,151,877	(A)
指	定設備管理部門における建設仮勘定※1	17,410	(B)
指定設備管理部	邪門の投資等(収益の見込まれないもの)※2	2,126	(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	2,628,342	(A)
建設仮勘定	18,807 ((B)
貯蔵品	18,701	(C)

(3)繰延資産比率

見ど	<u> </u>				
	区分	区分	備考		
	繰 延資産比率	0.0082	$(1) \mathcal{D}(B) / ((A) - (B))$		

(4)投資等比率

25 17 2	1×0+			
	区分	区分	備考	
	投資等比率	0.0010	$(1) \mathcal{O}(C) / ((A) - (B))$	

(5)貯蔵品比率

~нн -	20 T					
	区分	区分	備考			
	貯蔵品比率	0.0072	(2)の(C)/((A)-(B))			

3. 他人資本比率、自己資本比率、他人資本利子率、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26年度	平成27年度	平成28年度	平均値
国債10年ものの利回り	0.0049	0.0032	0.0000	0.0027

(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24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平均値
主要企業の自己資本利益率	0.0376	0.0819	0.0816	0.0789	0.0866	0.0733

(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	0.0027

その他費用の算定根拠 (NTT東日本)

目 次

Ι	作業単金	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • •	••••	••••	• • • • •		••••		• • • • • •				2
Π	工事費									••••									4
Ш	手続費																		22
IV	一般管理費	貴比率 ・・					• • • • • •												45
V	電力設備等	等の年額	料金の質	算定に適	用する	比率													45
VI	設備使用	料の料金	算定に抗	采用する	自己資	本利益	:率												45
VII	光信号引	込等設備	に係る負	負担額															46
VIII	既に設置る	された当社	土の光屋	内配線	こ係る#	青算額													46
IX	料金請求[回収代行	手続費、	光信号	端末回網	線の概	算提供	共可能	時期(の調査	に要	する費	用、光	七配線	区域作	青報調	査費		
	ルーティン	グ番号登	録工事	等受付割	≒続費、	同一番	号移轉	医可否	情報	調査費	貴、き糺	缐点情	報調	查費、	端末回	回線情	報提	供手続費	Ī.
	申込者情報	報確認結 :	果即時記	通知手 続	費及び	みなし	契約者	に関	する宛	名情	報提信	共手続	費の領	算定に	おいて	て用い	t=-	般管理費	比率
																			47
	(参考)																		
	1.設備区2	分別固定	資産明約	細表(通信	言料対応	芯設備 1	合計及	びデ-	ータ系	設備台	合計σ.	合計	の内部	(5					48
	2.設備区2	分別の費	用明細	長(通信制	斗対応記	设備合:	計及び	データ	多系設	備合詞	計の合	計の	内訳)						49
	3.その他																		50

I 作業単金

(1)労務費単金

7770			
区 分	平成28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)	3,657	(単位:百万円)	
②NTT東日本施設保全業務稼動要員数	522	(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	7,006	(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)	31,138	(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)	4,152	(単位:円)	5/6
⑧1人1時間あたり労務費単金(平日夜間)	4,937	(単位:円)	当社における各時間帯の労務費割増率を勘
⑨1人1時間あたり労務費単金(平日深夜)	5,834	(単位:円)	案し算定
⑩1人1時間あたり労務費単金(土日祝日昼夜間)		(単位:円)	
⑪1人1時間あたり労務費単金(土日祝日深夜)	6,058	(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	772 (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)	3,657 (単位:百万円)	
③物件費比率	21.1 (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)	157,011 (単位:百万円)	
②直接費(退職給与金除く)	705,483 (単位:百万円)	
③管理共通費比率	22.3 (単位:%)	1/2

(4)退職給与費比率

区 分	比率等
①退職給与金	12,375【(単位:百万円)】
②直接費(退職給与金除く)	705,483 (単位:百万円)
③退職給与費比率	1.8 (単位:%) ①/②

(5)報酬率

区分	比率等	備 考
①適用報酬率	0.42 (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	0.05 (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	0.17 (単位:%)	
②利益対応税率(課税対象報酬全体に対する比率)	42.39 (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	59.52 (単位:%)	1-1/(5)
④利益対応税率(報酬全体に対する比率)	25.23 (単位:%)	2×3

1人1時間あたり作業単金(平日昼間)

(単位:円)

			\ + 2 . 3/
区 分	金額等	備	考
①労務費単金(平日昼間・1時間)	4,152	(1)⑦	
②物件費	876	①×(2)③	
③管理共通費	1,121	$(1+2)\times(3)$	
④退職給与費	91	$(1+2)\times(4)$	
⑤報酬	3	$(1+2+3+4)\times(5)$	
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)	6,244	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)	4,937	(1)(8)
②物件費	876	(1) \bigcirc \times (2) \bigcirc
③管理共通費	1,296	$(1+2)\times(3)$
④退職給与費	91	$((1)(7)+(2))\times(4)(3)$
⑤報酬	4	$(1)+2+3+4)\times(5)$
⑥利益対応税	1	(5) × (6)(4)
⑦1人1時間あたり作業単金(平日夜間)	7,205	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)	5,834	(1)9
②物件費	876	(1) \bigcirc × (2) \bigcirc
③管理共通費	1,496	$(1+2)\times(3)$
④退職給与費	91	$((1)7+2)\times(4)3$
⑤報酬	4	$(1+2+3+4)\times(5)$
⑥利益対応税	1	$(5) \times (6) (4)$
⑦1人1時間あたり作業単金(平日深夜)	8,302	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)

		(+ - 11 1)
区 分	金額等	備考
①労務費単金(土日祝日昼夜間・1時間)	5,161	
②物件費	876	(1) \bigcirc \times (2) \bigcirc \bigcirc
③管理共通費	1,346	
④退職給与費	91	$((1)(7+2)) \times (4)(3)$
⑤報酬	4	
⑥利益対応税	1	$5\times(6)$
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日昼夜間)	7,479	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)	6,058	(1)①
②物件費	876	
③管理共通費	1,546	
④退職給与費	91	$((1)7+2)\times(4)3$
⑤報酬	4	$(1+2+3+4)\times(5)$
⑥利益対応税	1	$(5) \times (6)$
⑦1人1時間あたり作業単金(土日祝日深夜)	8,576	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)	6,244 (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	2,622 (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

<u> </u>		
区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	3,266 (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)

(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)	6,244 (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	1,786 (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)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(1回線ごとに)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	2,185 (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)

(4)メンバーズネットサービス登録工事費(1回線ごとに) (新設の場合)

(新	設	(U)	场	台	,
/ 11			BB	`	

<u>(平日昼間)</u>		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	4,246 (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)
(平日夜間)		
区 分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,205 (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	4,899 (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)
区 分	金 額 等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,302 (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	5,645 (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)
(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) ②1の工事に要する作業時間

③当該作業に係る工事費

(土日祝日深夜)		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,576 (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	5,832 (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)

7,479 (単位:円) 0.680 (単位:時間)

5,086 (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)

(廃止の場合)

(亚	н	尽	問	

(平日昼间)		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:F	9)
②1の工事に要する作業時間	0.537 (単位:8	特間)
③当該作業に係る工事費	3,353 (単位:F	(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)

(平日夜間)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,205 (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	3,869 (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)

(平日深夜)

区分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,302 (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	4,458 (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)

(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)	7,479 (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	4,016 (単位	:円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金i た貸倒率)	設定に使用し

(土日祝日深夜)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,576 (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	4,605 (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)

(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)	6,244 (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	768 (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)

(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)	6,244 (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	181 (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例率)

(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)	6,244 (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	7,025 (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)

(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) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費			(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)
(平日夜間)			•	·
区	分	金額		備考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費			(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)
(平日深夜)				
区	分	金額	等	備考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費			(単位:時間)	(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)
(土日祝日昼夜間)	•			Present 1.
∑ ∑	分	金額	等	備考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費		0.183 1,369	(単位:時間) (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)
(土日祝日深夜)	ı		l	/
<u>区</u>	分	金額	等	備考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費			(単位:時間) (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
			(羊匹.11)	た貸倒率)
(イ)当社が指定した電気通信 (平日 <u>昼間)</u>	回線設備を通じて申し込みを行う場	号 合		
区	分	金額		備考
①作業単金(1時間あたり)	分	6,244	(単位:円)	備考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間	分	6,244 0.114		
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	6,244 0.114	(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
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	6,244 0.114 712 金 額	(単位:円) (単位:時間) (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
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり)		6,244 0.114 712 金 額 7,205	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) 等 (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間		6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114	(単位:円) (単位:時間) (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) 備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費		6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) 等 (単位:円) (単位:時間)	(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) 備 考 (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用してである。
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費		6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) 等 (単位:円) (単位:時間) (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) 備 考 (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用してである。
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり)	分	6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114 821 金 額	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間	分	6.244 0.114 712 金 額 7.205 0.114 821 金 額 8.302 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:時間) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	6.244 0.114 712 金 額 7.205 0.114 821 金 額 8.302 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①1作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114 821 金 額 8,302 0.114 946	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:時間) (単位:時間) (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) 備 考 (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) 備 考 (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1が上に乗する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114 821 金 額 8,302 0.114 946	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:時間) (単位:時間) (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ○区 ①作業単金(1時間あたり)	分	金額 7,205 0.114 821 金額 8,302 0.114 946 金額 7,479 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考 (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) 備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ○区 ①作業単金(1時間あたり)	分	金額 7,205 0.114 821 金額 8,302 0.114 946 金額 7,479 0.114	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考 (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) 備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分 分	6,244 0.114 712 金 額 7,205 0.114 821 金 額 8,302 0.114 946 金 額 7,479 0.114 853	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考 (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) 備 考 (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分	金額 7,205 0.114 821 金額 8,302 0.114 946 金額 7,479 0.114 853	(単位:円) (単位:時間) (単位:時間) (単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考 (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) 備 考 (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)
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (平日深夜) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費 (土日祝日昼夜間) 区 ①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費	分 分	6,244 0,114 712 金 額 7,205 0,114 821 金 額 8,302 0,114 946 金 額 7,479 0,114 853 金 額	(単位:円) (単位:時間) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (単位:円) (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) 備 考 (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) 備 考 (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) 備 考 (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)

(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)

(平日昼間)				
区	分	金 額	等	備 考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		1,143	(単位:円)	た貸倒率)
(平日夜間)				
	分	金 額	—————————————————————————————————————	備考
①作業単金(1時間あたり)	//		(単位:円)	с- ни
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		1,319	(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)
				人员 四十/
(平日深夜) 	1			
区	分	金 額		備 考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間		8,302 0.183	(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費			(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
少当政ド来に休る工事員		1,010	(+12.11)	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)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		1,369	(単位:円)	(①へ⑤)へ(1年1前使用科昇定帳拠]記載の太14. 料金設定に使用した貸倒率)
(土日祝日深夜)				
区	分	金 額	—————————————————————————————————————	備考
①作業単金(1時間あたり)	,,		(単位:円)	um ·J
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		1,569	(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 (平日昼間)	回線設備を通じて申し込みを行う均	易合		
区	分	金額	等	備 考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間		0.100	(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		624	(単位:円)	た貸倒率)
(平日夜間)				
Z Z	分	金 額	—————————————————————————————————————	備考
①作業単金(1時間あたり)	**		(単位:円)	pro · J
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		721	(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)
<u>(平日深夜)</u>				
区 (十口/末仪)	分	金 額		備考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	, mu
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		830	(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)
(土日祝日昼夜間)	T			
区	分	金額		備 考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費			(単位:時間) (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例率)
			l .	た貸倒率)
(土日祝日深夜)		A #=	ケ	/## =#z
区	分	金額		備考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費			(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)
L				(=20E/17)

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

(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) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)		
③当該作業に係る工事費			(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠	L」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
(T				た貸倒率)	
(平日夜間)	分	金額	等		
①作業単金(1時間あたり)	<i>)</i>		(単位:円)	νπ	79
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠	い記載のVV 料全設定に使用し
③当該作業に係る工事費		1,477	(単位:円)	た貸倒率)	2] 心戦のない、行业改定に使用し
(平日深夜)					
区	分	金額		備	考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)		
③当該作業に係る工事費			(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠 た貸倒率)	L」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
(土日祝日昼夜間)				1 220.00	
区	分	金 額	等	備	考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円) (単位:時間)		
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費			(単位:時间) (単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠	L」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
ショ政ド来に がるエチ貝		1,000	(412.11)	た貸倒率)	
(土日祝日深夜)	0	A n=	Arte	J++-	
(1)作業単金(1時間あたり)	分	金 額	等 (単位:円)	備	考 ————————————————————————————————————
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)		
③当該作業に係る工事費		1,758	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠 た貸倒率)	L」記載のXIV.料金設定に使用し
	回線設備を通じて申し込みを行う	5場合			
(平日昼間)	分	金額	生	備	
①作業単金(1時間あたり)	73		(単位:円)	VĦ	77
②1の工事に要する作業時間		0.100	(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠	11記載のVW 料金製字に使用1
③当該作業に係る工事費		624	(単位:円)	た貸倒率)	2] 心戦のない、行业改定に使用し
(平日夜間)					
区	分	金額		備	考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)		
③当該作業に係る工事費		721	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠 た貸倒率)	型」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
(平日深夜)			ı	1.430(1)	
(<u>十口冰</u> 枚)	分	金 額	等	備	
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)		
②1の工事に要する作業時間 ③当該作業に係る工事費			(単位:時間) (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
シコ政11米に成る工事員		630	(手世.口)	た貸倒率)	
(土日祝日昼夜間)			Arte	,	+
(1)作業単金(1時間あたり)	分	金 額	等 (単位:円)	備	考
②1の工事に要する作業時間			(単位:円)		
③当該作業に係る工事費		748	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠 た貸倒率)	Ŀ」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
(土日祝日深夜)					
区	分	金額	等	備	考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)		
③当該作業に係る工事費			(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠	L」記載のXⅣ. 料金設定に使用し
			1	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)

(平日昼間)				
区	分	金額	等	備考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		2,285	(単位:円)	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)		7,205	(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間		0.366	(単位:時間)	(A., A)(.). [69] H D W & D D W . 57 # A 37 # 7 W A 51.0 H D D
③当該作業に係る工事費		2,637	(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)
(亚口源在)	,		•	,
(平日深夜)	Δ	金 額	————— 等	備考
①作業単金(1時間あたり)	分		→ (単位:円)	1/用
②1の工事に要する作業時間			(単位:円)	
③当該作業に係る工事費		3,039	(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)
(土日祝日昼夜間)				
区	分	金額	-	備 考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		2,737	(単位:円)	た貸倒率)
(土日祝日深夜)				
区	分	金 額		備考
①作業単金(1時間あたり)	~		(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		3,139	(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回 (平日昼間)		易合		
区	分	金額	等	備 考
①作業単金(1時間あたり)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		1,168	(単位:円)	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)	.,	7.205	(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		1,347	(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)
				1930
(平日深夜)	, I	A 1-	Adv	A44
区 (A) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	分	金額		備考
①作業単金(1時間あたり) ②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費			(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
ショドバーストルの上手具		1,002	·干压·11/	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)			(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間			(単位:時間)	(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し
③当該作業に係る工事費		1,399	(単位:円)	(①×②)×(1+1網使用科昇定根拠」記載のXIV. 科金設定に使用した貸倒率)
(十口切口添店)				
(土日祝日深夜)	分	金 額		備考
①作業単金(1時間あたり)	/1		→ (単位:円)	Уні 1 5
②1の工事に要する作業時間			(単位:円) (単位:時間)	
③当該作業に係る工事費		1,604	(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)

(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)

)亚			

<u>(i)平日昼間の場合</u>		
区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	2,435 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	14,611 (単位:円)	(①×②+③)×(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作業単金(1時間あたり)	7,205 (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	2,435 (単位:円) 平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	16,485 (単位:円	(①×②+③)×(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作業単金(1時間あたり)	8,302 (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	2,435 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	18,624 (単位:円)	(①×②+③)×(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作業単金(1時間あたり)	7,479 (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	2,435 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	17,019 (単位:円)	(①×②+③)×(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作業単金(1時間あたり)	7,479 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.950 (単位:時	目)
③当該作業に係る物品費	2,435 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	17,019 (単位:円)	(①×②+③)×(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作業単金(1時間あたり)	8,576 (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	2,435 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事費	19,158 (単位:円)	(①×②+③)×(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. 協定事業者が現に利用している光屋内配線を加工する場合

(i	,	平(н	尽	問	σ	믳	

(171 H = H 07-8) H				
区	分	金 額	等	備考
①作業単金(1時間あたり)		6.244	(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		11,033	(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)
<u>(ii)平日夜間の場合</u>				
区	分	金額	-	備考
①作業単金(1時間あたり)			(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		12,731	(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	-	備考
①作業単金(1時間あたり)			(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		14,670	(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)
<u>(iv)土日祝日昼間の場合</u>				
区	分	金 額		備考
①作業単金(1時間あたり)			(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		13,215	(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)
· <u>(v)</u> 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)			(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		13,215	(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)
<u>(vi)土日祝日深夜の場合</u>				
区	分	金額	•	備考
①作業単金(1時間あたり)			(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		15,154	(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)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

- 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)亚	н	尽問	の場	슾

区 分	金 額 等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	14,409 (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)	7,205 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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	間) 平成28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	16,251 (単位:円)	$0 \times 2 + 3$

(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)	8,302 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	18,354 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	7,479 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	16,776 (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)	7,479 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	16,776 (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)	8,576 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,439 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	18,879 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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	14,409	(単位:円)	(i)の④
②平日夜間の場合の取得固定資産価額	16,251	(単位:円)	(ii)Ø④
③平日深夜の場合の取得固定資産価額	18,354	(単位:円)	(iii)𝐠④
④土日祝日昼間の場合の取得固定資産価額	16,776	(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	16,776	(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	18,879	(単位:円)	(vi)𝐠
⑦光屋内配線の開通工事における平日昼間工事の割合	86.0%	(単位:%)	
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:%)	平成28年度実績
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	13.8%	(単位:%)	一次20千及天順
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:%)	
⑩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:%)	
③平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額	14,741		$1 \times 7 + 2 \times 8 + 3 \times 9 + 4 \times 10 + 5 \times 11 + 6 \times 12$
14算定に使用する取得固定資産価額	17,423	(単位:円)	H29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 (vii)の⑪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	17,423 (単位:円)	(vii)の(4)
②光屋内配線末施設数	8,042,566 (単位:回線)	平成28年度末施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	140,126 (単位:百万円)	1×2

(b)光屋内配線平均残価率の算定

(2776) (2776) (2777) (
区 分	金額等	備 考
①光屋内配線取得固定資産価額	140,126 (単位:百万円)	(a)の(viii)の③
②回収済み収入額	74,494 (単位:百万円)	平成28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)	65,632 (単位:百万円)	1-2
④光ファイバ残価率	23.6% (単位:%)	平成28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	15,483 (単位:百万円)	3×4
⑥光屋内配線平均残価率	11.0% (単位:%)	(5)÷(1)

(c)	既設設	備に	係る	工事	料の	転用	先事	業者	負担	<u> 旦分</u>

区 分	金額等	備考
①取得固定資産価額	17,423 (単位:円)	(a) の(vii)の値
②光屋内配線平均残価率	11.0% (単位:%)	(b)Ø6
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1.917 (単位:円)	①×②

b. 工事実費 <u>(i)平日昼間の場合</u>

(1)十百昼间の場合		
区分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	0.767 (単位:時間)	
③当該作業に係る丁事宝費	4 789 (単位·円)	$\boxed{0 \times 2}$

(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)	7,205 (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	5.526 (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)	8,302 (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	6.368 (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)	7,479 (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事費	5 736 (単位·円)	$(1) \times (2)$

(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)	7,479 (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	5,736 (単位:円)	①×②

(vi)土日祝日深夜の場合

_(W)工口机口床仅00场口		
区分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	8,576 (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	6,578 (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	1,917	(単位:円)	aの(c)の③
②工事費	1,917	(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		(単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	4,789	(単位:円)	bの(i)の③
③工事費	6,706	(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	1,917	(単位:円)	a $\mathcal{O}(c)$ $\mathcal{O}(3)$
②工事実費	5,526	(単位:円)	bの(ii)の③
③工事費	7,443	(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		(単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	6,368	(単位:円)	bØ(iii)Ø③
③工事費	8,285	(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		(単位:円)	aの(c)の③
②工事実費	5,736	(単位:円)	bの(iv)の③
③工事費	7,653	(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		(単位:円)	a Ø (c) Ø ③
②工事実費	5,736	(単位:円)	bの(v)の③
③工事費	7,653	(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)

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	1,917 (単位:円)	a $\mathcal{O}(c)$ $\mathcal{O}(3)$
②工事実費	6,578 (単位:円)	bの(vi)の③
③工事費	8,495 (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)亚	П	尽問	M	무스	

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	13,169 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

<u>(ii)平日夜間の場合</u>

区 分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	7,205 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	14,867 (単位:円)	$(1) \times (2) + (3)$

(iii)平日深夜の場合

<u>(III/ </u>		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,302 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	16,806 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	7,479 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	15,351 (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)	7,479 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対 応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	15,351 (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)	8,576 (単位:円)	I 作業単金の(6)利益対応税率について、平成28年度適用の利益対応税率(42.82%)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28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	2,136 (単位:円)	平成28年度調達実績
④取得固定資産価額	17.290 (単位:円)	$(1) \times (2) + (3)$

(vii)平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額

⟨Ⅶ/〒口・エロ九口及び時间市加里後の取行回足員座Ⅲ銀			
区 分	金額等	備 考	
①平日昼間の場合の取得固定資産価額	13,169 (単位:円)	(i)の④	
②平日夜間の場合の取得固定資産価額	14,867 (単位:円)	(ii)の④	
③平日深夜の場合の取得固定資産価額	16,806 (単位:円)	(iii) ⊘ ④	
④土日祝日昼間の場合の取得固定資産価額	15,351 (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	15,351 (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	17,290 (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	86.0% (単位:%)		
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:%)	平成28年度実績	
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	13.8% (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:%)		
⑩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:%)		
③平日・土日祝日及び時間帯加重後の取得固定資産価額	13,475 (単位:円)	$1 \times 7 + 2 \times 8 + 3 \times 9 + 4 \times 10 + 5 \times 11 + 6 \times 12$	
10算定に使用する取得固定資産価額	15,990 (単位:円)	H29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(vii)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	15,990 (単位:円)	(vii)の⑭
②光屋内配線末施設数	8,042,566 (単位:回線)	平成28年度末施設数
③光屋内配線取得固定資産価額	128,601 (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	Ŧ	備考
①光屋内配線取得固定資産価額	128,601 (単化	位:百万円)	(a)の(viii)の③
②回収済み収入額	74,494(単化		平成28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)	54,107 (単化	位:百万円)	1)-2
④光ファイバ残価率	23.6%(単作		平成28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	12,764(単化	位:百万円)	3×4
⑥光屋内配線平均残価率	9.9%(単化	位:%)	\$\displaystyle{1}\$

(人) 斑视视	供に区スエ	車料の計田	先事業者負担分
(C) 以7. 5マ 5マ	1囲に1余の上・	<u>→</u> ⊼+ U J ≅T H	兀事未有日担万

区分	金額等	備考
①取得固定資産価額	15,990 (単位:円)	(a) の(vii)の⑭
②光屋内配線平均残価率	9.9% (単位:%)	(b)Ø⑥
③既設設備に係る工事料の転用先事業者負担分	1 583 (単位·円)	①×②

b. 工事実費 (j)平日昼間の場合

(1)平日昼间の場合		
区 分	金額等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,048 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	7,205 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④ 当該作業に係る工事実費	4,625 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	8,302 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	5,283 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(iv)土日祝日昼間の場合

(14 / エロルロを向びずる日		
区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,479 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④ 当該作業に係る工事実費	4,789 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	7,479 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	4,789 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

(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)	8,576 (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	302 (単位:円)	平成28年度調達実績
④当該作業に係る工事実費	5,448 (単位:円)	$1 \times 2 + 3$

c. 工事費 (i)平日昼間の場合

(1)平日昼间の場合			
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	1,583	(単位:円)	aO(c)O3
②工事実費	4,048 ((単位:円)	bの(i)の④
③工事費	5,631	(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)

<u>(ii)平日夜間の場合</u>

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	1,583 (単位:円)	a𝒪(c) 𝒪③
②工事実費	4,625 (単位:円)	bの(ii)の④
③工事費	6,208 (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	1,583 (単位:円)	aO(c)O3
②工事実費	5,283 (単位:円)	bØ(iii)Ø④
③工事費	6,866 (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	1,583 (単位:円)	a𝒯(c) 𝒯③
②工事実費	4,789 (単位:円)	bの(iv)の④
③工事費	6,372 (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	1,583 (単位:円)	aO(c)O3
②工事実費	4,789 (単位:円)	bの(v)の④
③工事費	6,372 (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	1,583 (単位:円)	a𝒪(c)𝒪③
②工事実費	5,448 (単位:円)	bの(vi)の④
③工事費	7,031 (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ます。)の場合

_	(r)	基本 額
г				

_ (7 / 2E / T · DR			
区分	金額	等	備 考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.133 (1	単位:時間)	
③当該作業に係る工事費	7,074		(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)	6,244 (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	8,323 (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)	6,244 (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	1,455 (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)	6,244 (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	8,011 (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

区分 金額 等 備 考 ①作業単金(1時間あたり) 6,244 (単位:円) ②1の工事に要する作業時間 1.133 (単位:時間)	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		
153	(ア)基本額 区 分	金 類 等	備 老
1.133 単位・時間		,	yrs -7
(イ)加算組 区 分 金 超 等 備 考 係 本			
(イ)加算額			(①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に係た貨倒率)
①作業単金(1時間あたり)	(イ)加算額		page 17
1999 単位・時間 1999 単位・時間 1998 単位・時間 12462 単位・円 た資偶率 12462 単位・円 た資偶率 12462 単位・円 た資偶率 12462 単位・円 た資偶率 12462 単位・円 た資偶率 12462 単位・円		金額等	備考
12.462			
12.462	(2)1の工事に要する作業時間	1.999 (単位:時間)	(①、②、)、(4、「@佐田州笠ウ田柳」司井のV取、州会弘ウには
(ア)基本額	③当該作業に係る工事費	12,482 (単位:円)	
区分 金額等 備考 ①1作業単金(1時間あたり) 6,244 [(単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に行き資料率に係る工事費 ③当該作業中(係る工事費 1,455 (単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に行き資料率 (イ)加算額 区分 金額等 備考 ①作業単金(1時間あたり) 6,244 (単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に行き事業を言意集業を言意を表験書類 1,0615 (単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に行き事業の主事費(1工事ごとに) 次信号電気信号変換装医データ設定変更工事費(1工事ごとに) 全額等 備考 (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に行き資料率) ②10工事に要する作業時間 1,434 (単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に任任日子の主意の主意の表別に任意の表別に使用とまままままままままままままままままままままままままままままままままままま			
233		金額等	備考
1.455			
(イ)加算額			
区分 金額等 備考 ①作業単金(1時間あたり) 6,244 (単位:円) (1.700 (単位:時間) ②10	♥コ欧IF米に体のエチ 真	1,400 (4年2.11/	た貸倒率)
①作業単金(1時間あたり) 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 10,615 (単位:円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に作業関率) (日)		全 類 等	做 老
1.700 (単位:時間)			— ни
3 当該作業に係る工事費 10.615 (単位:円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に介た資倒率) (①・※②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に介た資倒率) (①・※②)・(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に介度の			
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) 6.244 (単位: 円) (単位: 円) ②1の工事に要する作業時間 1.434 (単位: 時間) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に作 (重倒率) ③当該作業に係る工事費 8.954 (単位: 円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に作 (定貨 中) (平日昼間) 区分 金額等 備考 ①当該作業に係る工事費 4.492 (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 (平日夜間) (平日夜間) 本額等 備考 ①当該作業に係る工事費 5.156 (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 (平日深夜) (平日深夜) 本額等 備考 ①当該作業に係る工事費 5.915 (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 (平日深夜) (平日深夜) (平日深夜) (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 (平日深夜)	光信号雷気信号変換装置データ設定変更工事費(1工事	デ <i>と</i> に)	KRMT/
1.434 (単位:時間)			備考
③当該作業に係る工事費 8,954 (単位:円) (①×②)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に付た貸倒率) 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) 公 会 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 4,492 (単位:円) ②当該作業に係る工事費 4,492 (単位:円) (平日夜間) 公 会 額 等 備 考 (平日夜間) 金 額 等 備 考 (平日夜間) (平日夜間) (空日該作業に係る工事費 5,156 (単位:円) (2当該作業に係る工事費 5,156 (単位:円) (平日深夜) 公 会 額 等 備 考 (平日深夜) 公 会 額 等 備 考 (平日深夜) (平日深夜) (平日深夜) 公 会 額 等 備 考 (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) (1) 当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円)			
(単位:円) た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 た貸倒率 たり	②1の工事に要する作業時間	1.434 (単位:時間)	
(平日昼間) 区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 4,492 (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 (平日夜間) 区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 5,156 (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 (平日深夜) 区 分 金 額 等 備 考 (平日深夜) 区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 5,915 (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 ②当該作業に係る工事費 5,915 (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	③当該作業に係る工事費	8,954 (単位:円)	
区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 4,492 (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 (平日夜間) 区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 5,156 (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 (平日深夜) 区 分 金 額 等 備 考 (平日深夜) 金 額 等 備 考 (平日深夜) 金 額 等 備 考 (四日深夜) 金 額 等 備 考 (四日深夜) 金 額 等 備 考 (四日深夜) ①当該作業に係る工事費 5,915 (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 ②当該作業に係る工事費 5,915 (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		線ごとに)	
②当該作業に係る工事費 4,492 (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 (平日夜間) 金額等 備考 ①当該作業に係る工事費 5,156 (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 (平日深夜) 公当該作業に係る工事費 (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 (平日深夜) 金額等 備考 ②当該作業に係る工事費 5,915 (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		金額等	備考
(平日夜間)			
区 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 5,156 (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 ②当該作業に係る工事費 公 分 金 額 等 備 考 ①当該作業に係る工事費 5,915 (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 ②当該作業に係る工事費 5,915 (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		4,432 [(丰世:日/	①ハバ・州区の行券を収定」記載のAN・行並設定に使用した員
②当該作業に係る工事費 5,156 (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 (平日深夜) 区分 金額等 備考 ①当該作業に係る工事費 5,915 (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		金額等	備考
 (平日深夜) 区分金額等備考 ①当該作業に係る工事費 ②当該作業に係る工事費 5,915 (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 			①×(1+「網体田料質定規拠」記載のVTV 料全設定に体田! た登
区 分 金額等 備考 ①当該作業に係る工事費 5,915 (単位:円) ②当該作業に係る工事費 5,915 (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		1 0,100 ((千世.日)	1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
②当該作業に係る工事費 5,915 (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		金額等	備考
(土日祝日昼間)		5,915 (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
	(土日祝日昼間)		

(27)///								
区 分	金額等	備考						
①当該作業に係る工事費	5,346 (単位:円)							
②当該作業に係る工事費	5.346 (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	5,346 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	5.346 (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	6,104 (単位:円)	
②当該作業に係る工事費	6,104 (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)

(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 金 額 等 備 考 分 1,479 (単位:円) 1,479 (単位:円) ①当該作業に係る工事費 ②当該作業に係る工事費 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 金 額 等 分 備 考 ①当該作業に係る工事費 ②当該作業に係る工事費 1,595 (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) 1,595 (単位:円) (平日深夜) 区 分 金 額 等 備 考 1,727 (単位:円) 1,727 (単位:円) ①当該作業に係る工事費 ②当該作業に係る工事費 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 1,628 (単位:円) ①当該作業に係る工事費 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 当該作業に係る工事費 1,628 (単位:円) (土日祝日夜間) 区 分 金 額等 考 ①当該作業に係る工事費 ②当該作業に係る工事費 1,628 (単位:円) 1,628 (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 1,760 (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当該作業に係る工事費 1,760 (単位:円) (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) 分 金 額 等 ①平日昼間の当該作業に係る工事費 ②平日夜間の当該作業に係る工事費 13,322 (単位:円) 14,777 (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 ③加算工事費 1,455 (単位:円) と貸倒率) (平日深夜) 金額等 区 分 借 考 13,322 (単位:円) ①平日昼間の当該作業に係る工事費 ②平日深夜の当該作業に係る 16.439 (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 3,117 (単位:円) ③加算工事費 た貸倒率) (土日祝日昼間) 金 額 等 区 分 考 ①平日昼間の当該作業に係る工事費 13,322 (単位:円) ②土日祝日昼間の当該作業に係る工事費 15,193 (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 ③加算工事費 1,871 (単位:円) た貸倒率) (土日祝日夜間) 区 分 金 額 等 備 考 13,322 (単位:円) ①平日昼間の当該作業に係る工事費 ②土日祝日夜間の当該作業に係る工事費 15,193 (単位:円) (②一①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設定に使用し 1.871 (単位:円) ③加算工事費 (土日祝日深夜)

金 額 等

13,322 (単位:円)

16,854 (単位:円)

3,532 (単位:円)

た貸倒率)

備

(②一①)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXⅣ. 料金設定に使用し

考

区

①平日昼間の当該作業に係る工事費

③加算工事費

②土日祝日深夜の当該作業に係る工事費

分

(18)融着接続工事費(1回線ごとに) <u>(</u>平日昼間)

(1 日型間)		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	3,403 (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)

(土日祝日昼間)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,479 (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	4,076 (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)

(1)電話帳掲載手続費(1発行ごとに1掲載あたり) 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

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)

_ (ア)史制和木フェンス(利	况 文	<u> </u>	<u>一ラをナエッフ9</u>	SICKLOS INDOS	<u>/こりのコスト/</u>	
12	豆 八			金額等		備考
<u></u>	7	1	職業別電話帳	50音別電話帳		1用 行
①設備管理運営費			26,236	20,382	(単位:円)	
②他人資本費用			7	5	(単位:円)	
③自己資本費用			7	5	(単位:円)	
④利益対応税			3	2	(単位:円)	
⑤合計			26,253	20,394	(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
①設備管理運営費	292,213 (単位:円)	
②他人資本費用	77 (単位:円)	
③自己資本費用	76 (単位:円)	
④利益対応税	38 (単位:円)	
⑤合計	292,404 (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
© 7	職業別電話帳	50音別電話帳		1
①設備管理運営費	3,692,069	1,113,786	(単位:円)	
②他人資本費用	968	292	(単位:円)	
③自己資本費用	956	288	(単位:円)	
④利益対応税	483	146	(単位:円)	
⑤合計	3,694,476	1,114,512	(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)# ² 5
①設備管理運営費	577,751	279,003	(単位:円)	
②他人資本費用	151	73	(単位:円)	
③自己資本費用	150		(単位:円)	
④利益対応税	76	37	(単位:円)	
⑤合計	578,128	279,185	(単位:円)	1+2+3+4

イ、単金の算定

1. 丰立の弁足				
	金 額 等			備考
区 分	職業別電話帳	50音別電話帳)用 行
①1版あたりの平均掲載件数	20,192	17,935	(単位:件)	平成28年度の実績
②更新結果チェック	1	1	(単位:円)	7. (7)5/1
③伝票入力	14	0	(単位:円)	ア. (イ)⑤/①
④印刷·製本委託額	183	62	(単位:円)	ア. (ウ)⑤/①
⑤電話帳システム使用料	29	16	(単位:円)	ア. (エ)⑤/①
6合計	227	79		(②+③+④+⑤)×(1+「網使用料算定根拠」記載のXIV. 料金設
- · · · · ·		l	1	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)	6,244 (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	231 (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)	6,244 (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続費 (1照会ごとに) (平日昼間)

(千口昼间)		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	8,429 (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)

(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)	7,479 (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	10,097 (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)

(1件ごとに) 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	53,749,849	(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。 1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、
②他人資本費用	14,089	(単位:円)	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
③自己資本費用	13,914	(単位·円)	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、端口線情報提供手続費、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	7,051	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	53,784,903	(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	53,784,903 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込件数	2,782,293 (単位:件)	
③1件あたりの手続費	19.33 (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)

(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)

(平日昼間)				
区 分	金額等	F	備	考
①作業単金(1時間あたり)	6.244	(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	11.008	(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)	
(平日夜間)				
区 分	金額等	F	備	考
(1)作業単金(1時間あたり)		(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	12 702	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根	拠」記載のXIV. 料金設定に使
		(-4.13)	用した貸倒率)	
(平日深夜)				
区分	金額等	F	備	
①作業単金(1時間あたり)		(単位:円)	μn	
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費		(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根	拠」記載のXIV. 料金設定に使
ショ政ド末に 体の子が良	14,030	(単位:口)	用した貸倒率)	
(土日祝日昼夜間)				
区分	金額等	 E	備	
			1)用	75
①作業単金(1時間あたり) ②1の手続に要する作業時間		(単位:円) (単位:時間)		
			(1)×(2))×(1+「網使用料算定根	拠 記載の Χ.Ⅳ. 料金設定に使
③当該作業に係る手続費	13,185	(単位:円)	用した貸倒率)	
(土口知口深东)				
(土日祝日深夜)				
区 分	金額等		備	考 ————————————————————————————————————
①作業単金(1時間あたり)		(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)	(1)×②)×(1+「網使用料算定根	珈」記載の¥₩ 料全設定に体
③当該作業に係る手続費	15,119	(単位:円)	用した貸倒率)	是。此或O/AIV. 种业放足IC区
(ア)(イ)以外の場合 (平日昼間) 区 分	金額等	Ţ	備	考
①作業単金(1時間あたり)	6,244	(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間	1.927	(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	12,032	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根 用した貸倒率)	拠」記載のXIV. 料金設定に使
	<u> </u>	ļ	州じに負 日午 /	
(平日夜間)				
区 分	金額等	<u> </u>	備	考
①作業単金(1時間あたり)	7,205	(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間	1.927	(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	13,884	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根 用した貸倒率)	拠」記載のXIV. 料金設定に使
			州じに負 岡牛/	
(平日深夜)				
区 分	金額等	F	備	考
①作業単金(1時間あたり)		(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)	10000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
③当該作業に係る手続費	15,998	(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)	
(土日祝日昼夜間)				
区 分	金額等	F	備	考
①作業単金(1時間あたり)	7.479	(単位:円)		
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	14,412	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根	拠」記載のⅩⅣ. 料金設定に使
	1	1	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)		(単位:円)	-10	
②1の手続に要する作業時間		(単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	16 526	(単位:円)	(①×②)×(1+「網使用料算定根	拠」記載のXIV. 料金設定に使
	. 3,020		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

(亚	日后	(間)	
(T	ᆸᄱ	CIHI/	

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間	間)
③当該作業に係る手続費	8,567 (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)

(平日夜間)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,205 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	9,885 (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)

(平日深夜)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,302 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	11,390 (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)

(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)	7,479 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	10,261 (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)

(土日祝日深夜)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,576 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.372 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	11,766 (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)

工. 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.583 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	9,884 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.167 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	1,043 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.105 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	656 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.114 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	712 (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. 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.155 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	968 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
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	718 (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)

(10)優先接続受付手続費(1変更ごとに) 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ための手続費

ア. 原価の算足

_ /		
区 分	金額等	備考
①設備管理運営費	243,102 (単位:千円)	
②他人資本費用	135 (単位:千円)	
③自己資本費用	94 (単位:千円)	
④利益対応税	51 (単位:千円)	
⑤合計	243,382 (単位:千円)	1+2+3+4
⑥当該手続に係る有料登録受付見込件数	142,150 (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ィ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	129,662 (単位:千円)	⑤−⑥×⑦∕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	129,133 (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見込区分数	3,590,055 (単位:	::件)
③1区分変更あたりの手続費	36 (単位:	(①×1,000/②)×(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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.016 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,344 (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)

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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.117 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	731 (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(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)	6,244 (単位:			
②1の手続に要する作業時間	0.133 (単位:	時間)		
③当該作業に係る手続費	830 (単位:		×②)×(1+「網使用料算定根拠 した貸倒率)	心」記載のXⅣ. 料金設定に使

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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.267 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	1,667 (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)

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ための手続費

イル 23 キャバ (ア) 基本額 a. 原価の算定

a. 原圖OZ昇足		
区分	金額等	備考
①設備管理運営費	20,041 (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。 一但」、①影備管理運営費のうち、保守運営費相当については、
②他人資本費用	5 (単位:千円)	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
③自己資本費用	5 (単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	3 (単位:千円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	20,054 (単位:千円)	①+②+③+④

b. 単金の算定

2: + 2 +7+7-C		
区 分	金額等	備考
①当該期間の料金の合計	20,054 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	95 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	211 (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 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.原価の質定

a. 原価の昇正			
区 分	金額等		備考
①設備管理運営費	1,928	(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、
②他人資本費用	1	(単位:千円)	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
③自己資本費用	1	(単位:千円)	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 る情報調査費、き線点情報調査費、端末回線情報提供手続費、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	2	(単位:千円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	1,932	(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	1,932 (単位:千円	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	95 (単位:千件	‡)
③1件あたりの手続費	20 (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)

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

_ a. 原価の昇足		
区 分	金額等	備考
①設備管理運営費	1,766(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、(7)設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、
②他人資本費用	2 (単位:千円	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
③自己資本費用	1 (単位:千円	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	2 (単位:千円	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」
⑤合計	1,771 (単位:千円	1) (1)+(2)+(3)+(4)

b. 単金の算定

2: + 2 +7+7-C		
区 分	金額等	備考
①当該期間の料金の合計	1,771 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用見込件数	95 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	39 (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))+1. 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

+	ナオキのに限ります)を協定事業者が設置す	Z	思	_	

<u>に9ものに限りより。)を励止事未有が改直9る場合</u>		
区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円	1)
②1の手続に要する作業時間	1.418 (単位:時	間)
③当該作業に係る手続費	8,854 (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)

<u>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</u>

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.135 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	843 (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) 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.345 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,154 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.702 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	4,383 (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)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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	2.033 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	12,694 (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. 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.448 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,797 (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)

(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)	6,244 (単位:	円)
②1の手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	48,628 (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)

クロック供給装置又はその他の雷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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	34,342 (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)

__(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	23,028 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	19,338 (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. 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	8,929 (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)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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	8,211 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	6,837 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
②1の手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	6,700 (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)

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	į	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244	(単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.083	(単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	6,762		(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)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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.500 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	3,122 (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)

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)	6,244 (単位:円)		
②1の手続に要する作業時間	0.917 (単位:時間)		
③当該作業に係る手続費	5,726 (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)	

(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ための手続費 (ア)原価の算定

(7) 原圖の昇足			,
区分	金額等	•	備考
①設備管理運営費	778,275	(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、
②他人資本費用	204	(単位:円)	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
③自己資本費用	201	(単位·円)	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、 申込者情報確認結果即時涌知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	102	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	778,782	(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	778,782 (単位:円)	ア. ⑤
②当該手続の利用見込対象ビル数	72 (単位:ビル)	
③1通信用建物あたりの手続費	10,816 (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. 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	543,276	(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設備管理運営費の方ち、保守運営費相当については、
②他人資本費用	142	(単位:円)	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
③自己資本費用	141	(単位:円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	71	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	543,630	(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	543,630 (単位:円)	7. 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続費	1,203 (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)

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ための手続費

<u>(ア) 原価の算定</u>			
区分	金額等		備考
①設備管理運営費	3,802,933	(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	997	(単位:四)	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 ルジレ、「IX 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	984	(単位:円)	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、
④利益対応税	498	()¥ (+ E)	申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関する宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	3,805,412	(単位:円)	①+(2)+(3)+(4)

(イ) 単金の昇定		
区 分	金額等	備考
①当該期間の料金の合計	3,805,412 (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	1,934 (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)

(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ための手続費 ア. イ以外の場合 (ア)原価の算定

(ア)原価の昇正			
区分	金額等		備考
①設備管理運営費	73,932 (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、
②他人資本費用	19 (単位:千円)	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、「区 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	19 (単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時涌知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	9 (単位:千円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	73,978 (単位:千円)	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	73,978 (単位:千円)	(7)5
②当該手続の利用見込件数	2,210 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費	33 (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. ルーティング番号等削除工事(ルーティング番号のみ削除する場合に限ります。)又はルーティング番号変更工事に係るものである場合 _(ア)原価の算定

_ (ア)原恤の昇足			
区分	金額等		備考
①設備管理運営費	52,669 (単作	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、
②他人資本費用	14 (単f	位:千円)	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
③自己資本費用	13 (単作	位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	7 (単化	位:千円)	るの名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	52,703 (単1	位:千円)	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	52,703 (単位:千円)	(7)5
②当該手続の利用見込件数	1,094 (単位:千件)	
③1件あたりの手続費		(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)+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	21,122	(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、
②他人資本費用	5	(単位:円)	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
③自己資本費用	5	(単位:円)	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 る情報調査費、き線点情報調査費、端末回線情報提供手続費、 中込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	3	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	21,135	(単位:円)	①+②+③+④
⑥情報提供システムの利用見込件数	322,542	(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)	\$/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)	6,244 (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	662 (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)	6,244 (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	144 (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	单位:円)	ア(ア)⑦
②情報提供作業に係る料金	662 (単	单位:円)	ア(イ)③
③1件あたりの手続費	662(単		(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	144 (単位:件)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	81 (単位:円)	(17)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	225 (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ための手続費

マ	百	浀	M	笛	÷

7. 凉Ш切弃足			
区 分	金額等		備考
①設備管理運営費	13,097,987	(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、
②他人資本費用	3,433	(単位:円)	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
③自己資本費用	3,391	(単位:円)	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、端正回線情報提供手続費、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	1,715	(単位:円)	日本経日情報に続いる本知り通知でが良ないがなどを利用を関する る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
5合計	13,106,526	(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	13,106,526 (単位:円)	7. 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	26,913 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
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	718 (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)

(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)	6,244 (単位:円)	
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	1,168 (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. 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)	6,244 (単位:円)	
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	10,490 (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)

(22)接続工事等時刻指定手続費(1件ごとに) <u>(平日昼間)</u>

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (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	7,980 (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)

(平日夜間)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,205 (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	14,504 (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)

(平日深夜)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,302 (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	22,739 (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)

(土日祝日昼間)

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,479 (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	9,558 (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)

(土日祝日夜間)

区分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,479 (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	15,055 (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)

(土日祝日深夜)

(<u></u>		
区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	8,576 (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	23,490 (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)

(23)端末回線情報提供手続費(月額) 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	20,394(貞	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設備管理運営費の方ち、保守運営費相当については、
②他人資本費用	5 (道	単位:千円)	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
③自己資本費用	5 (道	単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時涌知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	3 (貞	単位:千円)	日本会員情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	20,407(单	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	20,407 (単位:千円)	ア. ⑤
②当該作業に係る手続費(月額)	1,701 (単位:千円)	(①÷12ヶ月)×(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)

(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	Jッタを含まないもの同士の á	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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.367 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,292 (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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.450 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,810 (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 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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.323 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,017 (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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.407 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	2,541 (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)

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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.323 (単位:時間	間)
③当該作業に係る手続費	2,017 (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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.497 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	3,103 (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)

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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	3,746 (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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.683 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	4,265 (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)

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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.600 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	3,746 (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)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	0.683 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	4,265 (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)

(25)申込者情報確認結果即時通知手続費(月額) 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ための手続費 ア. 原価の算定

$\overline{\nu}$	百.	/ ##	m	催	r

7. 凉Ш切异足			
区 分	金額等		備考
①設備管理運営費	19,860,266	(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、
②他人資本費用	1,735	(単位:円)	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
③自己資本費用	1,714	(単位·円)	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、 申込者情報確認結果即時涌知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	867	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	19,864,582	(単位: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	19,864,582 (単位:円)	7. 5
②当該作業に係る手続費(月額)	1,655,382 (単位:円)	(①÷12ヶ月)×(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 <u>(平日昼間)</u>

区 分	金額等	備考
①作業単金(1時間あたり)	6,244 (単位:円)	
②1の手続に要する作業時間	1.200 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	7,493 (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)

(土日祝日昼間)

区 分	金額等	;	備考
①作業単金(1時間あたり)	7,479	(単位:円)	
②1の工事に要する作業時間	1.200	(単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	8,975	(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)

(27)みなし契約者に関する宛名情報提供手続費(1件ごとに) 平成28年4月1日から平成29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

7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 :		
区分	金額等	備考
①設備管理運営費	53,770,264 (単位:円)	
②他人資本費用	12,694 (単位:円)	
③自己資本費用	14,754 (単位:円)	
④利益対応税	6,874 (単位:円)	
⑤合計	53,804,586 (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	53,804,586 (単位:円	円) ア. ⑤
②当該手続の利用件数	2,782,293 (単位:件	牛) 平成28年度の実績
③1件あたりの手続費	19.34 (単位:円	円) (①/②)×(1+ 実際費用方式による平成28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)優先接続受付手続費(1変更ごとに) 平成28年4月1日から平成29年3月31日までの利用実績に適用する精算のための手続費 ア. 原価の算定

7:冰區等先		
区 分	金額等	備 考
①設備管理運営費	236,239(単位:千円	3)
②他人資本費用	130 (単位:千円])
③自己資本費用	103 (単位:千円	(F
④利益対応税	51 (単位:千円	3)
⑤合計	236,523 (単位:千円	1) (1)+(2)+(3)+(4)
⑥当該手続に係る有料登録受付件数	60,571 (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ィ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	188,066 (単位:千円	∃) [5-6×7∕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	187,361 (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	3,733,349 (単位:件)	平成28年度の実績
③1区分変更あたりの手続費	50 (単位:円)	(①×1,000/2)×(1+実際費用方式による平成28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

マ成28年4月1日から平成29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

a. 原価の昇正			
区 分	金額等		備 考
①設備管理運営費	19,464 (単化	加:十円)	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 (単化	.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、「X 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	5 (単化	.位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	2 (単化	4 7 m)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	19,476(単化	.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	19,476 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	246 (単位:千件)	平成28年度の実績
③1件あたりの手続費	79 (単位:円)	(①/②)×(1+実際費用方式による平成28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28年4月1日から平成29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	F	備考
①設備管理運営費	1,875	(単位:十円)	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	1	(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、「区 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	1	(単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	1	(*/ m)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	1,878	(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	1,878 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	246 (単位:千件)	平成28年度の実績
③1件あたりの手続費	8 (単位:円)	(①/②)×(1+ 実際費用方式による平成28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28年4月1日から平成29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

_ a.			
区 分	金額等		備考
①設備管理運営費	1,718 ((単位:十円)	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	1 ((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、「区 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	1 ((単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	1 ((出仕・イロ)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含めた。
⑤合計	1,721 ((単位:千円)	①+2+3+4

b. 単金の算定

_ b. 千並の弁た		
区 分	金額等	備考
①当該期間の料金の合計	1,721 (単位:千円)	a. ⑤
②当該手続の利用件数	246 (単位:千件)	平成28年度の実績
③1件あたりの手続費	15 (単位:円)	(①/②)×(1+実際費用方式による平成28年度「網使用料算に根拠」記載のXW 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28年4月1日から平成29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)原恤の身足			
区 分	金額等		備考
①設備管理運営費	646,219	(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、
②他人資本費用	153	(単位:円)	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
③自己資本費用	177	(単位·円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	83		る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	646,632	(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	646,632 (単位:円)	7. 5
②当該手続の利用対象ビル数	74 (単位:ビル)	平成28年度の実績
③1通信用建物あたりの手続費	8,738 (単位:円)	(①/2)×(1+ 実際費用方式による平成28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日までの利用実績に適用する精算のための手続費 ア. イ以外の場合 (ア)原価の質定

_ (ア)原価の算定			
区 分	金額等		備 考
①設備管理運営費	77,571 (単位	Z:十円)	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	18 (単位	立: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、「区 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	21 (単位	立:千円)	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、端末回線情報提供手続費、申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	10 (単位	- ~ m\	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤ 合計	77,620 (単位	ኒ:千円)	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	77,620 (単位:千円)) (ア)⑤
②当該手続の利用件数	2,344 (単位:千件)	平成28年度の実績
③1件あたりに追加される手続費	33 (単位:円)	(①/②)×(1+「実際費用方式による平成28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に限ります。)又はルーティング番号変更工事に係るものである場合 (ア)原価の算定

_ (ア)原恤の昇正			
区分	金額等		備考
①設備管理運営費	55,980 (<u>i</u>	単位:十円)	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	13 (1	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、「区 料金請求回収代行手続費、光信号端末回線の概
③自己資本費用	15 (1	単位:千円)	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、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	7 (1	¥4 7m	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	56,015 (i	単位:千円)	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	56,015 (単位:千円)	(7)5
②当該手続の利用件数	1,195 (単位:千件)	平成28年度の実績
③1件あたりの手続費	80 (単位:円)	(①/②)×(1+「実際費用方式による平成28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)+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28年4月1日から平成29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	F	備考
①設備管理運営費	21,122	(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が応税を算定した。
②他人資本費用	5	(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
③自己資本費用	5	(単位:円)	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 る情報調査費、き線点情報調査費、端末回線情報提供手続費、 申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関す
④利益対応税	3	(単位:円)	る宛名情報提供手続費の算定において用いた一般管理費比率」 を用いて管理費相当を算出し、設備管理運営費の原価に含め た。
⑤合計	21,135	(単位:円)	①+②+③+④
⑥情報提供システムの利用件数	281,094	(単位:件)	平成28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)	6,199 (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)	6,199 (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 <u>(ア)(イ)以外の場合</u>

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+実際費用方式による平成28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	143 (単位:件)	ア(ウ)③
③申込受付システムに係る料金	80 (単位:円)	(31) 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	223 (単位:円)	(①+②)×(1+実際費用方式による平成28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

(33)光信号分岐端末回線工事日予約可否調査費 平成29年4月14日から平成30年3月31日までの利用実績に遡及して適用するための手続費 (平日昼間)

(十百些间)		
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	1.200 (単位:時間)	
③当該作業に係る手続費	7,459 (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)

(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	1.200 (単位:	::時間)
③当該作業に係る手続費	8,908 (単位:	(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 一般管理費比率

区 分	比率	率等	備考
①管理費	79,965	(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(東西交付金を除く)
②直接費	709,032	(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管理費比率	11.3	(単位:%)	1/2
④報酬率	0.05	(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)	25.23	(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	11.4	(単位:%)	1 × 3 + (1+1 × 3) × 4 + ((1+1 × 3) × 4) × 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28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	2,199	5,095	2,896	1.317
発電設備	13	24,842	40,443	15,601	0.628
電源設備及び蓄電池設備	253	6,418	12,119	5,701	0.888
空気調整設備	78	5,466	14,266	8,800	1.610

(2)設備管理運営費比率

(ア)電力設備及び3	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	額	309,870		(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)より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②設備管理運営費		21,352	(単位:百万円)	(参考2)設備区分別の費用明細表(通信料対応設備 合計及びデータ設備合計の合計の内訳)より
(再掲)))③減価償却費	13,922	(単位:百万円)	(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)	7,430	(単位:百万円)	2-3
5設備管理運営費」	比率(減価償却費除く)	0.024		4 /1

(イ)その他の設備

区 分	通信料対応記 データ系設備		備 考	
①取得固定資産価額	2,204,410		設備区分別固定資産明細表より(建物・構地・建設仮勘定除く)	築物・土
②設備管理運営費	254,685	(単位:百万円)	設備区分別の費用明細表より	
(再掲)③減価償却費	88,509	(単位:百万円)	設備区分別の費用明細表より	
④設備管理運営費(減価償却費除く)	166,176	(単位:百万円)	2-3	
⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く)	0.075		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。

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
 - (1)元信号引込寺政順程・行員担額 a. (4)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。)が設置されていないものの 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にその光信号引込等設備が収容等されているもの

区分	金額等	[備 考
①年経費	3,545 (単位	立:円/年)	「『H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)』記載の II の1-2(1)のGのa の⑥単芯区間」 -「『H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)』記載の II の1-2(1)のGの aの⑥単芯区間のクロージャ内接続」 +「『H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)』記載の II の1-2(1)のGの のの⑥電柱の単芯区間」
②負担額	295 (単位	ኔ:円/月)	① ÷ 12ケ月×(1+「H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)」記載のXI. 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ます。)が設置されていないものの 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にその光信号引込等設備が収容等されているもの

② 励定事業品が改造のただ品も分数場外自然状況が行うしていた品も引起す政権が、状況を与いても、3000			
区 分	金 額	頁 等	備考
①年経費	3,458 ((単位:円/年)	「『H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)』記載のIIの1-2(1)のGのaの⑥単芯区間」 +「『H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)』記載のIIの1-2(1)のGのaの⑥電柱の単芯区間」
②負担額	288 ((単位:円/月)	① ÷ 12ケ月×(1+「H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)」記載のXI. 料金設定に使用した貸倒率)

c. (7)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

区 分	金 額 等	備考
①年経費	3,462 (単位:円/年)	aの①とbの①についてキャビネット設置率(H28年度実績(キャビネット設置: 4.9%、引き通し: 95.1%))で加重して算定
②負担額	289 (単位:円/月)	① ÷ 127月×(1+「H30年度適用網使用料算定根拠(加入光ファイバ)」記載のXI. 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	50 (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+ XⅣ.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)

<u>(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</u>				
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	16,063(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	16,063 (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)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	7,986 (単位:円)	
②撤去に要する費用	7,986 (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)

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	238 (単位:円)	
②撤去に要する費用	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)

™ 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)

· WICKECTOCH EVOLETHINKTON OHFIK		
区 分	金額等	備考
精算額	1,917 (単位:円)	「Ⅲ 工事費 (11)屋内配線工事費」のウの(ア)のaの(c)の③×(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)

区 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、申込者情報確認結果即時通知手続費及びみなし契約者に関する宛名情報提供手続費の算定にお いて用いた一般管理費比率

区 分	比:	率等	備考
①管理費	79,965	(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)	709,032	(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	283,217	(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	51,050	(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	7.7	(単位:%)	1/(2+3+4)

(参考1)設備区分別固定資産明細表(通信料対応合計及びデータ系設備合計の合計の内訳)

	*** <u>-</u>	Ŧ.			△ 4. ₩90°6 ++ ·#	通信料対応設備名	合計及びデータ系設	(単位:百万円) 備合計の合計
	資産の項		/m	-	主な配賦基準		電力設備	その他
	公衆電話機械設備	取 湯 価 化		価 <u>額</u> 累計額		0	0	0
	公水电面饭饭改渊			<u>新 司 教</u>		0	0	0
	=		得	西 割	1	527,816	0	527,816
	市内電話機械設備			累計額		487,584	0	487,584
				西 割 田 割		40,232 13,589	0	40,232 13,589
	市外電話機械設備	減価			直接賦課	12,569	0	12,568
				西 割		1,021	0	1,021
	電信機械設備	取 活		価 <u>額</u> 累計額		0	0	0
	电自吸吸以时间			西 額		0	0	0
				西 額		0	0	0
	電報機械設備	減価				0	0	0
				西 割		0	0	0
	DDX機械設備	減価	賞却:	累計額		0	0	0
機				画 額		0	0	0
械	画像機械設備	取 湯 価 値		価 割 累計額		0	0	0
設備	二			西 額		0	0	0
VH				画 割		0	0	0
	OCN機械設備	減価1		累 <u>計</u> 額 価額		0	0	0
			-	西名		674,236	0	674,236
	伝送機械設備	減価	賞 却:	累計額	直接賦課	577,097	0	577,100
				西 刻		97,136	0	97,136
	無線機械設備	取 湯 価 化		西	引 直接賦課	6,628 5,982	0	6,628 5,983
	MI X0 X(1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1			西 額		645	0	645
	# L = 0 /*	取 :	得	西 額		300,717	300,716	1
	電力設備		償却:		直接賦課	232,065 68.651	232,065 68,651	1 0
				西 割		00,001	08,031	0
	電話番号案内設備			累計額		0	0	0
				画 額		0	0	0
	総合監視システム	取 湯 価 化		価 <u>額</u> 累計額	引取得資産額比	5,171 2,994	1,137 658	4,034 2,335
	100 H H 100 7 1 7			西 割		2,178	479	1,699
	=n /++			画 割		18,372	0	18,372
空中線	設備		<u>賞却</u>	累 <u>計</u> 額 価額	自直接賦課	15,557 2,815	0	15,557 2,815
				西 額		2,813	0	2,813
通信衛	星設備			累計額	-	0	0	0
				画 額		0	0	0
端末設	備		得	価 <u>額</u> 累計額		0	0	0
- 111,111,120	pro-	正	味	西 額		0	0	0
/ / d	→ + 4± 00 = 0. /#			画 割		167,451	0	167,451
線路	市内線路設備	<u>減 価 1</u> 正 「		累計額価額		159,316 8,135	0	159,316 8,135
設				流 刻		39,299	0	39,299
備	市外線路設備	減価	償却:	累計額	直接賦課	37,541	0	37,542
				画 額		1,757	0	1,757
土木設	備	取 湯 価 値		価	直接賦課	270,036 222,147	0	270,036 222,146
	pro-	正	味	西 割		47,890	0	47,890
海岸岭	=n./±	取	得一	田 割		4,496	0	4,496
海底線	設1 順	<u>減価</u>		<u>累計 初</u> 価額	直接賦課	4,060 436	0	4,060 436
		取 :	得			530,081	31,200	498,881
建物		減価	償却:	累計額		387,422	24,476	362,946
				西 割		142,659 39,417	6,724 5,251	135,935 34,166
構築物					引 可取得資産額比	31,409	4,185	27,224
		正「	味	西 割		8,008	1,066	6,942
+4% + _+ TL	↑ (*) 十 字			画 割	5 取 但 次 立 娇 山	3,129	423	2,706
機械及	い衣旦		<u>償却</u> 味 *	<u>系計 都</u> 面	取得資産額比	2,490	339 84	2,151 555
		取 :	得	西 額	1	839	135	704
車両及	び船舶	減価	賞 却:	累計額	取得資産額比	578	93	485
				西 割 田 割		261 29,903	42 4,256	219 25,647
工具、	器具及び備品			累計額	引 可取得資産額比	21,209	3,017	18,191
L		正	味	西 額	The state of the s	8,695	1,239	7,456
11-73	冬产	取っ	得が	田 割	U 可即得答在類比	361	54	307
リース	以 压			<u>系計</u> 割	取得資産額比 「	220 140	34	187 120
		取 :	得 "	西 額	通信田土地に係るまの・直接時理	61,002	1,915	59,087
土地		減価	償却:	累計額	世間 一世にはるもの・世後地球	0	0	0
\vdash				西 割		61,002 2,984	1,915 399	59,087 2,585
建設仮	勘定)	累計額	取得資産額比	2,984	0	2,365
		正	味	田 額		2,984	399	2,585
無此甲	宁咨产			西 割		142,366	3,149	139,217
無形迫	定資産	<u>減 価 1</u> 正 1		累計額価額	ト記り外のもの・取得答定類と	121,344 21,023	1,810 1,339	119,533 19,684
		取 :	得	西 額		2,837,894	348,635	2,489,258
設備区	分毎の固定資産合計	減価	償却:	累計額		2,321,587	266,677	2,054,909
		正	味	西 割		516,307	81,958	434,349

[※] 資産は「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備(音声) < DSM-I、TCMを除く>、端末系交換設備(データ)、端末系交換設備 ~ 端末系又は中継系交換設備(データ)、中継系交換設備(音声)、端末系交換設備 ~ 端末系又は中継系交換設備(データ)、中継系交換設備(音声)、中継系交換設備(データ)、一般第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)

					通信料対応設備·	 合計及びデータ系	設備合計の合計
	費用	の項	目	主な配賦基準		電力設備	その他
営	1	業	書	•取得資産額比	0	0	0
運	J	用	書	-	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	104,225	3,983	100,242
共	j	通	費	・支出額比	10,322	266	10,056
管	3	理	費	・支出額比	13,058	473	12,585
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	11,990	129	11,861
通	信設(備 倞	吏用 料	·取得資産額比	3,164	376	2,788
租	税	4) 詩	・正味資産額比	10,238	814	9,424
減	価(償	却	・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	88,509	13,922	74,587
固	定資	産院	余却 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	13,180	1,389	11,791
(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	3,316	744	2,572
合		_	Ē		254,685	21,352	233,333

[※] 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)、一般第一種指定設備の合計。

(参考3)その他

電力設備等の年額料金の算定に適用する比率に係る激変緩和措置

(1)設備管理運営費比率※

(ア)電力設備及び空気調整設備

※平成30年度に適用する設備使用料の年額料金の算定に用いる調整額にのみ適用する比率

区分				設備合計及び 備合計の合計	備考
①取得固定資産価額	į		309,870		(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)より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く)
②設備管理運営費			21,352	(単位:百万円)	(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設備合計の合計の内訳)より
	(再掲)減(面償却費	13,922	(単位:百万円)	(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設備合計の合計の内訳)より
		③残価一括償却に係る費用	3,029	(単位:百万円)	(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設備合計の合計の内訳)より
		④上記以外	10,893	(単位:百万円)	(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設備合計の合計の内訳)より
⑤設備管理運営費(浅価一括償	却に係る費用以外の減価償却費除く)	10,459	(単位:百万円)	2-4
⑥設備管理運営費比	淬(残価-	-括償却に係る費用以外の減価償却費除く)	0.034		5/1

電力設備及び空気調整設備の設備管理運営費比率について、平成28年度期首時点において耐用年数を経過している設備の残存価額を一括して減価償却費に費用計上した額を、除却費とみなして平成30年度及び平成31年度に適用される設備管理運営費比率の原価にその2分の1ずつを加えて算定するものとします。なお、本算定を反映した比率については、平成30年度及び平成31年度に適用する設備使用料の年額料金の算定に用いる調整額にのみ適用するものとします。

(理由)

今回、一括して減価償却費として費用計上した設備の残存価額は、会計方針の変更に伴う残存価額の見直しに伴い、従来であれば、除却費として計上されていたものが減価償却費として計上されたものであることから、当該費用を除却費とみなして設備管理運営費比率を算定することで、従来どおり、実際に発生したコスト回収が可能となるため。なお、設備管理運営費比率の急激な上昇が見込まれるが、平成30年度及び平成31年度の2年にわたってその影響を繰り延べることにより、当該比率に起因する設備使用料の大幅な変動を緩和することとする。

通信用建物·土地算定根拠 (NTT東日本)

目 次

Ι	年額料金の算定に係る比率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Π	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	36

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取得固定資產	奎価額	2,837,894	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減価償却累記	計額	2,321,587	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	奎価額	516,307	①-②
④指定設備管理	里運営費	254,685	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	7,049	
	(再掲)⑥減価償却費	88,509	
⑦指定設備管理	里運営費(減価償却費・固定資産税・都市計画税除く)	159,127	4 -(5 + 6)
⑧設備管理運営	営費比率	0.308	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

,	こ係る料金				土地	1平方メートルごとの年額料金(円)							
							. 1 /3/		<u>金</u>		合計		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	④その他		(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)		
	北海道	札幌西	16,566	44	2,673	6	6	3		218			
	北海道	札幌南	7,597	46	6,045	13	13	7	,	125			
	北海道	札幌1外	20,402	87	4,266	9	9	5	5,009	830			
	北海道	大通り2丁目	12,970	46	3,513	8	8	4		833	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	北海道 北海道	新琴似 篠路	5,131 2,011	15 8	2,925 4.032	6 9	6 9	3	753 565	▲ 13 ▲ 20			
	北海道	札幌東	5,635	15	2,643	6	6	3	722	▲ 13			
	北海道	丘珠	4,713	17	3,695	8	8	4	750	▲ 8			
	北海道	東苗穂	9.222	8	860	2	2	1	52	A 4			
	北海道	札幌白石	4,024	18	4,578	10	10	5	995	▲ 12			
11	北海道	札幌北郷	4,923	49	10,017	22	22	11	373	▲ 48	380		
	北海道	札幌豊平	9,703	76	7,853	17	17	9	1,004	92	,		
	北海道	札幌月寒	4,608	46	10,087	22	22	11	1,336	112	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	北海道	清田	3,560	19	5,234	12	11	6	552	▲ 25	ļ		
	北海道	真駒内	3,923	9	2,218	5	5	2	1,299	▲ 11			
	北海道 北海道	発寒 厚別	8,894	37 17	4,160	9	9	5 4	1,141 570	77 A 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	北海道	もみじ台	4,164 3,929	40	3,978 10,168	22	22	11	602	▲ 19			
	北海道	手稲	6,239	16	2,611	6	6	3	526	10			
	北海道	函館	9,266	11	1,220	3	3	1	341	▲ 9			
	北海道	函館松陰	4,451	24	5,381	12	12	6		▲ 30			
22	北海道	函館北	4,428	19	4,192	9	9	5	515	▲ 26	512		
23	北海道	桔梗	6,838	8	1,154	3	3	1	128	▲ 13	122		
	北海道	函館千歳	7,031	3	371	1	1	0	580	▲ 9			
	北海道	小樽2	17,214	88	5,125	11	11	6	297	▲ 28			
	北海道	旭川	17,185	53	3,068	7	7	3		▲ 14			
	北海道	旭川東光	6,672	31	4,698	10	10	5	316	▲ 23			
	北海道 北海道	春光 東鷹栖	7,602 1,059	13 4	1,727 3,331	<u>4</u> 7	7	2	335 188	▲ 8 ▲ 16			
	北海道	永山	2,339	9	3,770	8	8	4		▲ 19			
	北海道	東旭川	1,555	4	2,459	5	5	3	202	▲ 20			
	北海道	旭川市外	10,227	3	258	1	1	0	255	▲ 2			
	北海道	旭川神楽	10,136	6	574	1	1	1	249	▲ 2			
	北海道	室蘭	12,191	22	1,765	4	4	2	209	▲ 11	208		
35	北海道	新室西	3,274	31	9,493	21	21	10	192	▲ 62			
	北海道	釧路	25,525	113	4,435	10	10	5		▲ 33			
	北海道	釧路鳥取	4,890	20	4,081	9	9	5	236	▲ 19			
	北海道	釧路南	4,272	25	5,945	13	13	7	246	▲ 28			
		釧路武佐	3,833	17	4,344	10		·					
	北海道 北海道	愛国 帯広稲田	4,095 2,234	36 6	8,693 2,908	19 6	19	10 3	310 328	▲ 42 ▲ 21			
	北海道	西帯広	1,303	3	2,308	5	5	2		▲ 11			
	北海道	白樺通り	5,005	53	10,649	24	23	12	319				
	北海道	帯広東	11,246	15	1,343	3	3			▲ 7			
45	北海道	北海道北見	3,287	15	4,467	10	10			▲ 33			
	北海道	岩見沢	9,133	39	4,232	9	9			▲ 28			
	北海道	網走	3,553	4	1,117	2	2	1					
	北海道	留萌	8,393	23	2,747	6	6	3	94	▲ 13			
	北海道	苫小牧	18,038	270	14,977	33 13	33	17	198	▲ 85 ▲ 28			
	北海道 北海道	苫小牧東 苫小牧西	4,200 8,329	25 38	6,011 4,569	13	13 10	7 5	126 251	▲ 28			
	北海道	<u> </u>	1,123	8	7,268	16	16						
	北海道	稚内	9,950	19	1,919	4	4		191	▲ 35			
	北海道	稚内南	7,508	35	4,620	10	10	5		▲ 22			
	北海道	美唄	5,420	63	11,667	26	25	13		<u> </u>			
56	北海道	芦別	3,711	5	1,466	3	3			▲ 8	108		
57	北海道	江別	6,957	59	8,426	19	18			▲ 57			
	北海道	札幌大麻	4,256	6	1,306	3	3	1	192	▲ 16			
	北海道	紋別	5,452	10	1,780	4	4	2		▲ 20			
60	北海道	士別	10,774	4	394	1	1	0	108	▲ 11	99		

					土地	1平方メートルごとの年額料金(円)						
	1	I					1平万2		<u>≃の年額料</u> 金	金(円) I		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>垂</u> ④その他	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)	
	北海道	名寄	5,054	8	1,490	3	3			▲ 8	164	
62	北海道	根室	7,609	18	2,377	5	5	3	155	▲ 14	154	
	北海道	千歳	4,367	7	1,553	3	3	2		▲ 8		
	北海道	泉沢	1,397	12	8,269	18	18			▲ 43	<u> </u>	
	北海道	滝川	9,303	28	2,966	7	6			▲ 27	95	
	北海道	砂川	4,686	23	4,967	11	11	5		▲ 41	140	
	北海道 北海道	石狩深川	7,909	188	23,790	53	52	26		▲ 134	143 197	
	北海道	富良野 恵庭	4,415 3,444	18 9	3,985 2,655	9	9	3		▲ 22 ▲ 24		
	北海道	島松	1,435	4	2,053	6	6			▲ 24		
	北海道	北海道伊達	4,759	33	6,999	15	15			▲ 34		
	北海道	石狩広島	5,918	33	5,527	12	12	6		▲ 28		
	北海道	輪厚	524	8	15,842	35	35	18	838	▲ 73		
74	北海道	石狩	17,008	43	2,543	6	6	3	29	▲ 14	30	
	北海道	当別	5,831	12	2,043	5	4			▲ 23		
	北海道	倶知安	4,369	5	1,209	3	3			17		
	北海道	岩内	9,948	118	11,851	26	26			▲ 58		
	北海道	余市	3,595	11	3,145	7 7	7	3		▲ 30	<u> </u>	
	北海道 北海道	北海道栗山 門別富川	4,271 5,814	14 41	3,327 7,133	16	7 16	8		▲ 16 ▲ 33		
	北海道	静内	7,251	20	2.773	6	6			▲ 33		
	北海道	浦河	3,961	26	6,662	15	15	7		▲ 48		
	北海道	木野	3.017	18	6.068	13	13	7		▲ 30		
	北海道	士幌	2,407	2	977	2	2	1		▲ 6		
	北海道	鹿追	3,332	5	1,620	4	4	2	43	A 7	46	
86	北海道	新得	1,025	2	1,615	4	4	2	100	▲ 14		
	北海道	大樹	1,777	5	2,904	6	6			▲ 23		
	北海道	本別	4,153	21	5,001	11	11	6		▲ 47	194	
	北海道	足寄	2,624	10	3,766	8	8	4		▲ 20		
	北海道	釧路白糠	2,882	14	4,726	10	10			<u>▲</u> 26		
	北海道 北海道	中標津 根室標津	9,023	78 18	8,669 2,582	19 6	19			▲ 42 ▲ 12		
	北海道	低至保泽 札幌石山	6,815 2,240	9	3,817	8	8			19		
	北海道	川沿	1,152	11	9,123	20	20	10		<u> </u>		
	北海道	東相の内	1,991	9	4,660	10	10	_		▲ 27	148	
	北海道	遠軽	4,091	13	3,221	7	7	4		▲ 27	178	
97	北海道	幕別	1,068	2	2,151	5	5	2	125	▲ 17	120	
	北海道	南幌	1,120	2	1,777	4	4			▲ 9		
99	北海道	簾舞	1,180	2	1,598	4	3					
	北海道	虹田	5,619	8	1,363	3	3					
	北海道	錦岡	680	14	20,774	46	45		•			
	北海道 北海道	美幌 岩見沢幌向	3,145 523	13 2	3,997 4,619	9 10	9 10					
	北海道	石見バ幌円 湯の川	3,837	30	7,845	17	17			▲ 22		
	北海道	神楽岡	2,886	11	3,721	8	8					
	北海道	本輪西	3,151	16	5,221	12	11	6				
	北海道	白鳥台	3,398	14	4,109	9	9			▲ 36		
108	北海道	七重浜	1,833	5	2,673	6	6	3	388	▲ 60	343	
	北海道	上磯	1,093	3	3,193	7	7			▲ 21		
	北海道	函館大野	1,126	2	1,506	3	3			▲ 14		
	北海道	森北海洋八雪	5,529	46	8,349	18	18			▲ 40		
	北海道	北海道八雲	8,221	5	562	1	1			▲ 25		
	北海道 北海道	<u>苫小牧萩野</u> 知内	974 570	4	4,091 6,952	9 15	9 15			▲ 24 ▲ 34		
	北海道	長万部	3,229	12	3,587	8	8			▲ 34		
	北海道	旭川東川	572	2	3,956	9	9			▲ 19		
	北海道	音更	747	1	1,943	4	4			A 9		
118	北海道	東越	642	5	8,478	19	18		•			
119	北海道	鷹栖	992	2	2,441	5	5					
	北海道	桜ケ岡	1,533	3	1,889	4	4			▲ 10		
	北海道	木古内	3,200	7	2,031	4	4					
122	北海道	今金	2,997	5	1,609	4	4					
123	北海道	白老	3,929	1	152	0	0	0	130	0	130	

No. 行政 通信用建物名 利用可 取得固定 1㎡あた ①他人 ②自己 ②有書 ③利益 ④その他 ⑤調整額 (①+②・						土地							
No. 行政 通信用維物名 利用可 取得面定 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	1	1					1平万2			金(円)	T .	
125 出海 東神楽 1,662 5 2,797 6 6 3 96 ▲ 14 125 北海道 美井江 996 2 1,550 4 4 2 100 ▲ 20 128 北海道 上西良野 1,005 3 2,26 6 6 7 122 141 128 北海道 上西良野 1,005 3 2,26 6 6 7 122 141 129 北海道 大藤世田 2,261 2 992 2 2 1 117 ▲ 12 130 北海道 大藤世田 2,261 2 992 2 2 1 117 ▲ 12 130 北海道 大藤世田 2,261 2 992 2 2 1 117 ▲ 12 131 北海道 西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		区域		能 面積	資産価額	IJ	資本費	資本費	③利益		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)	
126 北海道 美禄			赤平	4,320	11	2,564	6	6			▲ 12	81	
127 北海道 完計以 1505 3 2.926 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	125	北海道	東神楽	1,662	5	2,797	6	6	3	96	▲ 14	97	
128 北海道 上宮良野				2,462		1,883		4		163			
129 北海道 十勝池田												<u> </u>	
130 北海道 大麻毛 3.504 12 3.506 8 8 4 99 ▲ 16 131 北海道 海楼 1231 4 3.110 7 7 3 72 ▲ 15 132 北海道 河田 780 21 27.133 60 59 30 1.012 ▲ 15 133 北海道 石羽南岡 2.111 7 3.292 7 7 4 244 ▲ 4 3 134 北海道 江差 3.575 12 3.260 7 7 4 244 ▲ 4 3 135 北海道 近遷 3.575 12 3.260 7 7 4 244 ▲ 4 3 136 北海道 近遷 3.576 12 3.260 7 7 4 244 ▲ 4 3 137 北海道 近逢 3.277 11 3.109 7 7 3 88 ▲ 16 138 北海道 河標 3.471 11 3.109 7 7 3 88 ▲ 16 138 北海道 河岸 北海道 河岸 13 3.199 7 7 3 88 ▲ 16 140 北海道 河岸 13 3.199 7 7 3 88 ▲ 16 141 北海道 市場市水 2.277 5 1.794 4 4 2 9.44 ▲ 12 142 北海道 秋田南 1.113 2 1.883 4 4 2 1.75 ▲ 16 143 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 山田 1.113 2 1.883 4 4 2 1.75 ▲ 16 144 北海道 上の国 533 2 4.234 9 9 5 216 ▲ 20 148 北海道 上田 1.291 2 1.306 3 3 1 1.58 ▲ 18 149 北海道 上田 1.291 2 1.306 3 3 1 1.58 ▲ 18 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 2 70 ▲ 17 148 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 149 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 149 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 140 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 3 2 70 ▲ 17 150 北海道 上田 1.308 3 3.31 3 3 3 2 70 ▲ 17 151 北				_									
131 北海道 海峡													
132 比海道 150				_									
133 比海道 日子帝 134 比海道 日子帝 135 比海道 日子帝 136 比海道 日子帝 136 比海道 日子帝 136 比海道 日子帝 137 比海道 月子帝 137 比海道 月子帝 138 比海道 日子帝 138 日子帝 139 日子帝 139 日子帝帝帝 139 日子帝帝帝 139 日子帝帝帝 139 日子帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝												74 1,010	
134 北海道 江差 3.575 12 3.260 7 7 4 244 A 43 155 北海道 短陽													
135 比海道 経開				_									
168 北海道 15年 177 188 18 155 本8 18 18 18 18 18 18 18										 			
138 北海道 厚岸					3				1	55	▲ 8		
139 北海道 北海道松前			羽幌	3,471	11	3,109	7	7	3	88	▲ 16	89	
140 北海道 計別末												97	
141 北海道 十勝清水													
142 北海道 秋志内 1,335												107	
143 比海道 花呼				_									
144 北海道 松前福島 958 1 776 2 2 1 103 ▲ 8 145 北海道 上の国 533 2 4,234 9 9 5 216 ▲ 20 146 北海道 北徳山 1,291 2 1,306 3 3 1 158 ▲ 18 147 北海道 古平 1,898 3 1,381 3 3 2 70 ▲ 17 148 北海道 上砂川 420 1 2,794 6 6 3 66 ▲ 14 149 北海道 上砂川 420 1 2,794 6 6 3 66 ▲ 14 1 10 150 北海道 上砂川 420 1 2,794 6 6 3 66 ▲ 14 1 10 150 北海道 上砂川 3,008 5 1,595 4 3 2 41 ▲ 10 150 北海道 上市道 早来 3,112 6 1,802 4 4 2 105 ▲ 15 151 北海道 早来 3,112 6 1,802 4 4 2 105 ▲ 15 153 北海道 平来 3,112 6 1,802 4 4 2 105 ▲ 15 155 156 北海道 旅路 1,053 2 1,685 4 4 2 72 ▲ 8 155 北海道 統略 1,053 2 1,685 4 4 2 72 ▲ 8 155 北海道 採品道 採品道 採品道 採品道 1,120 4 3,662 8 8 4 130 ▲ 17 156 北海道 上地河 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上地河 上地河 1,763 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上地河 上世 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 至山渓 4,674 29 6,232 14 14 7 93 ▲ 32 159 北海道 至如天 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 京極 1,527 10 6,715 15 15 15 106 4,73 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10					-							31 169	
145 北海道 上の国													
146 北海道 北檜山					-								
147 北海道 古平													
148 北海道 上川 3.008 5 1.595 4 3 2 41 4 149 北海道 上川 3.008 5 1.595 4 3 2 41 4 149 北海道 上川 3.008 5 1.595 4 3 2 41 4 140 149 北海道 中国良野 706 5 6.962 15 15 8 121 4 33 3 15 151 12 12 12 15 12 13 12 14 14 14 14 14 14 14				_								61	
150 北海道 中富良野 706 5 6,962 15 15 8 121 ▲ 33 15 15 北海道 増毛 2,221 3 1,240 3 3 1 89 ▲ 19 152 比海道 早来 3,112 6 1,802 4 4 2 105 ▲ 15 153 北海道 新冠 568 3 5,329 12 12 6 292 ▲ 26 154 北海道 旅路 1,053 2 1,685 4 4 2 72 ▲ 8 155 北海道 旅府 1,120 4 3,662 8 8 4 130 ▲ 17 156 北海道 茂辺地 643 3 5,371 12 12 6 193 ▲ 37 157 北海道 上士幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上士幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上士幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上山渓 4,674 29 6,232 14 14 7 93 ▲ 32 159 北海道 空加太 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 160 北海道 空加太 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 162 北海道 京極 439 2 3,809 8 8 4 252 ▲ 19 164 北海道 京極 439 2 3,809 8 8 4 252 ▲ 19 164 北海道 接瀬 上北市 595 3 5,567 12 12 6 6 3 102 ▲ 12 163 北海道 接瀬 1,682 23 13,834 31 30 15 106 ▲ 73 167 北海道 登別 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 168 北海道 安瀬 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 168 北海道 安瀬 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 170 170 北海道 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東西 東				420	1	2,794	6	6		66	▲ 14	67	
151 北海道 増毛			_ r : i	3,008		1,595							
152 北海道 早来 3,112 6 1,802 4 4 2 105 ▲ 15 153 北海道 新冠 568 3 5,329 12 12 6 292 ▲ 26 154 北海道 旅路 1,053 2 1,685 4 4 2 72 ▲ 8 155 北海道 稀府 1,120 4 3,662 8 8 4 130 ▲ 17 156 北海道 茂辺地 643 3 5,371 12 12 6 193 ▲ 37 157 北海道 上土幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上土幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上土県 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 上土児 537 2 3,963 9 9 4 191 ▲ 20 160 北海道 音別 560 1 1,668 4 4 2 114 ▲ 8 161 北海道 空虹太 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 162 北海道 喜茂別 557 1 2,522 6 6 3 102 ▲ 12 163 北海道 京極 439 2 3,809 8 8 4 252 ▲ 19 164 北海道 比市 595 3 5,567 12 12 6 173 ▲ 26 165 北海道 松野浦 1,682 23 13,834 31 30 15 106 ▲ 73 167 北海道 登別 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 170 北海道 女満別 481 1 2,867 6 6 3 211 ▲ 25 170 北海道 東部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 41 171 北海道 東部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 41 173 北海道 東部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 41 174 北海道 東部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 41 175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 4 30 176 北海道 大海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 4 30 176 北海道 大海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 4 30 176 北海道 大海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 4 25 177 北海道 大海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 4 25 177 北海道 大海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 4 25 179 北海道 大海道 江東 4,551 3 4,623 10 10 5 311 4 27 182 北海道 大海華 1,281 3 5,603 12 12 6 6 191 4 24				706		6,962	15			121	▲ 33	126	
153 北海道 新冠 568 3 5,329 12 12 6 292													
154 北海道 庶路												<u> </u>	
155 北海道 稀所													
156 北海道 茂辺地 643 3 5,371 12 12 6 193 ▲ 37 157 北海道 上士幌 1,111 20 17,633 39 38 19 182 ▲ 85 158 北海道 定山渓 4,674 29 6,232 14 14 7 93 ▲ 32 159 北海道 定山渓 4,674 29 6,232 14 14 7 93 ▲ 32 159 北海道 管別 560 1 1,668 4 4 2 114 ▲ 8 160 北海道 管別 560 1 1,668 4 4 2 114 ▲ 8 161 北海道 空知太 1,527 10 6,715 15 15 7 106 ▲ 32 162 北海道 喜茂別 557 1 2,522 6 6 3 102 ▲ 12 163 北海道 比布 595 3 5,567 12 12 6 173 ▲ 26 165 北海道 伊達豐浦 786 6 8,247 18 18 9 293 ▲ 40 166 北海道 絵鞆 1,682 23 13,834 31 30 15 106 ▲ 73 167 北海道 登別 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 168 北海道 女満別 481 1 2,867 6 6 3 211 ▲ 25 170 北海道 東石 1,376 4 2,672 6 6 3 211 ▲ 25 171 北海道 東部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 ▲ 17 173 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 大河 大河 大河 大河 大河 大河 大河 大													
157 北海道 上土幌				_								186	
158 北海道 定山渓													
160 北海道 音別 560										 		96	
161 北海道 空知太	159	北海道	ニセコ	537	2	3,963	9	9	4	191	▲ 20	193	
162 北海道 喜茂別 557				560	1	1,668		4		114			
163 北海道 京極	161	北海道	空知太										
164 北海道 比布 595 3 5,567 12 12 6 173 ▲ 26 165 北海道 伊達豊浦 786 6 8,247 18 18 9 293 ▲ 40 166 北海道 絵鞆 1,682 23 13,834 31 30 15 106 ▲ 73 167 北海道 登別 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 168 北海道 遠矢 1,218 8 6,241 14 14 7 106 ▲ 30 169 北海道 女満別 481 1 2,867 6 6 3 211 ▲ 25 170 北海道 熊石 1,376 4 2,672 6 6 3 175 ▲ 13 171 北海道 瀬棚 557 2 3,121 7 7 3 152 ▲ 15 172 北海道 中湧別 1,764 4 2,471 5 5 3 109 ▲ 11 173 北海道 興部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 ▲ 17 174 北海道 茂りも 1,418 5 3,856 9 8 4 289 ▲ 18 175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 179 北海道 大濱 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 大濱 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 妹青牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14	162	北海道	喜茂別										
165 北海道 伊達豊浦 786 6 8,247 18 18 9 293 ▲ 40 166 北海道 絵鞆 1,682 23 13,834 31 30 15 106 ▲ 73 167 北海道 登別 4,150 16 3,892 9 8 4 203 ▲ 25 168 北海道 遠矢 1,218 8 6,241 14 14 7 106 ▲ 30 169 北海道 女満別 481 1 2,867 6 6 3 211 ▲ 25 170 北海道 熊石 1,376 4 2,672 6 6 3 175 ▲ 13 171 北海道 瀬棚 557 2 3,121 7 7 3 152 ▲ 15 172 北海道 中湧別 1,764 4 2,471 5 5 3 109 ▲ 11 173 北海道 奥部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 ▲ 17 174 北海道 五中楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 179 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 抹青道 抹青世 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
166 北海道 絵鞆													
167 北海道 登別													
168 北海道 遠矢													
169 北海道 女満別	168	北海道											
171 北海道 瀬棚 557 2 3,121 7 7 3 152	169	北海道									▲ 25	201	
172 北海道 中湧別 1,764 4 2,471 5 5 3 109 ▲ 11 173 北海道 興部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 ▲ 17 17 174 北海道 えりも 1,418 5 3,856 9 8 4 289 ▲ 18 175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 ▲ 25 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
173 北海道 興部 4,054 12 2,912 6 6 3 45 ▲ 17 174 北海道 えりも 1,418 5 3,856 9 8 4 289 ▲ 18 17 175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 ▲ 25 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 広木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
174 北海道 えりも 1,418 5 3,856 9 8 4 289 ▲ 18 175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 ▲ 25 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
175 北海道 西神楽 1,281 8 6,199 14 14 7 110 ▲ 30 176 北海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 ▲ 25 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14				_									
176 北海道 山部 616 3 4,951 11 11 5 96 ▲ 25 177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
177 北海道 大沼 439 1 3,124 7 7 3 204 ▲ 15 178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
178 北海道 江差乙部 449 2 3,476 8 8 4 267 ▲ 16 179 北海道 久遠 592 2 2,649 6 6 3 101 ▲ 13 180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
180 北海道 仁木 715 3 4,623 10 10 5 311 ▲ 23 181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14	178	北海道	江差乙部	449				8			▲ 16	271	
181 北海道 妹背牛 451 3 5,603 12 12 6 191 ▲ 27 182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
182 北海道 深川沼田 375 1 3,574 8 8 4 244 14													
■ 1001-12/#21月 茂良 1.1831 31 4.046■ 91 91 41 871 ▲ 201													
184 北海道 遠別 458 1 2,789 6 6 3 171 ▲ 14				_									
185 北海道 津別 470 3 6,704 15 15 7 184 ▲ 32													
186 北海道 小清水 602 3 5,712 13 12 6 186 ▲ 29													

					土地	1平方メートルごとの年額料金(円)						
		I					1平万2		<u>:の年額料</u> :金	金(円)		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>・</u> ④その他	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)	
187	北海道	訓子府	550	2	2,757	6	6	3	182	▲ 13	184	
	北海道	佐呂間	972	2	2,016	4	4	2		▲ 10		
	北海道	常呂	652	4	5,470	12	12	6	180	▲ 44		
	北海道	滝上 ## 	745	3	4,696	10	10	5	58	▲ 23		
	北海道 北海道	<u>雄武</u> 早来追分	1,599 840	4	2,636 5,138	6 11	6 11	3 6	60 225	▲ 16 ▲ 25		
	北海道	平取	553	2	3,138	7	7	4	90	▲ 16		
	北海道	厚賀	579	2	3,558	8	8	4	154	▲ 18		
195	北海道	あいの里	2,800	45	16,124	36	35	18	199	▲ 77	211	
	北海道	弟子屈	3,574	31	8,812	19	19	10	87	▲ 45		
	北海道	茶志内	1,429	9	6,341	14	14	7	29	▲ 30		
	北海道	日高町 # 中央 1	500 757	<u>2</u> 5	3,426 7.095	8 16	7 15	8	88 249	▲ 17 ▲ 34		
	北海道 北海道	雅内豊富 留辺蕊	1,861	9	5,025	11	11	6	57	▲ 34	28	
	北海道	朝里	2,837	11	3,023	9	9	4		▲ 37 ▲ 20		
	北海道	銭函	854	3	3,615	8	8	4		▲ 18		
	北海道	オタモイ	1,335	8	5,800	13	13	6	121	▲ 27	126	
	北海道	岩見沢三笠	4,226	2	518	1	1	1	59	▲ 9		
	北海道	江部乙	1,166	2	1,844	4	4	2	34	▲ 11	33	
	北海道	音江	530	2	4,080	9	9	5		▲ 19	<u> </u>	
	北海道 北海道	鷲別 登別東	1,785 1,777	6 9	3,450 4,797	8 11	10	5	243 138	▲ 18 ▲ 38		
	北海道	七飯	779	0	302	1	10	0		▲ 2	319	
	北海道	南茅部	1,018	2	1,708	4	4	2	168	▲ 25		
	北海道	由仁	587	2	3,666	8	8	4	134	▲ 17	137	
	北海道	栗山長沼	918	2	1,953	4	4	2	132	▲ 11	131	
	北海道	新十津川	1,157	4	3,715	8	8	4	114	▲ 18		
	北海道	当麻	451	2	5,373	12	12	6		▲ 26		
	北海道 北海道	美深 北見枝幸	6,313 1.070	9	1,489	3 7	7	2	30	▲ 8		
	北海道	端野 端野	524	5	3,247 8.665	19	19	10	192 415	▲ 15 ▲ 52	195 411	
	北海道	虎杖浜	1,808	11	6,304	14	14	7	64	▲ 35		
	北海道	芽室	1,356	5	4,032	9	9	4	222	▲ 31	213	
	北海道	札内	1,230	7	5,695	13	12	6	255	▲ 44	242	
	北海道	阿寒	579	6	10,150	22	22	11	146	▲ 50		
	北海道	岩内前田	563	3	5,398	12	12	6	144	▲ 26		
	北海道 北海道	卯原内 生田原	564 716	3	5,827 3,922	13 9	13 9	6	49 59	<u>▲</u> 28		
		登別温泉	5,568		4,135	9	9					
226	北海道	夕張	5,177	69	13,271	29	29	15	35	▲ 69		
	北海道	花咲	1,154		6,659	15	15	7				
228	北海道	有珠	1,316		3,339	7	7			▲ 16	78	
	北海道	栗沢	617	1	2,295	5	5			▲ 22		
	北海道	風連	534	1	2,486 522	5	5			▲ 16		
	北海道 北海道	広尾 霧多布	3,104 454	2	9,115	1 20	20	10	74 161	▲ 2 ▲ 44		
	北海道	務夕川 	1,030	4	3,478	8	8	4		▲ 19		
	北海道	月形	718		8,097	18	18			▲ 40		
	北海道	斜里	6,350	12	1,884	4	4	2	143	▲ 21	132	
236	北海道	別海	452	2	3,576	8	8			▲ 18		
	北海道	和寒	641	2	3,343	7	7			▲ 16		
	北海道	香深	463	2	3,642	8	8		 	▲ 18		
	北海道 北海道	船泊 清水沢	571 1,301	2	3,415 3,332	<u>8</u>	7	4		▲ 16 ▲ 18		
	北海道	浜頓別	4,165	8	1,836	4	4	2		▲ 10		
	北海道	更別	468	3	7,292	16	16			▲ 36		
243	青森	松森	6,707	50	7,397	16	16	8		▲ 53		
	青森	沖館	2,735	2	720	-	2	1		▲ 25		
245	青森	青森荒川	2,897	12	4,144	9	9	5		▲ 43		
246	青森	野内	996	5	4,793	11	10			▲ 41	261	
	青森 青森	青森新城 四ツ石	4,403 4,065	18 15	4,015 3,630		9			▲ 28 ▲ 31		
	青森	東野内	4,065		11,278		25					
249	日杯	不工[1]	→ ,133	4/	11,210	20	20	12	133		141	

					土地	地 1平方メートルごとの年額料金(円)					
		I					1平万2		<u>≃の年額料</u> 金	金(円) I	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	- 型 ④その他	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)
	青森	弘前	8,892	16	1,751	4	4			▲ 22	
	青森	弘前南	499	4	8,751	19	19			▲ 75	
	青森	弘前城東	4,288	67	15,706	35	34	17		▲ 79	
	青森	青森八戸	12,061	202	16,748	37	37	19		▲ 93	
	<u>青森</u> 青森	八戸高館 八戸港	3,340 3,251	35 39	10,428 11,882	23 26	23 26	12 13	558 242	▲ 68 ▲ 64	
	青森	是川	2,192	7	3,326	7	7	4		▲ 28	
	青森	新尻内	3,256	59	18.215	40	40			▲ 102	
	青森	八戸NW3棟	12,061	202	16,748	37	37	19	520	▲ 93	520
	青森	黒石	3,214	46	14,339	32	31	16		▲ 83	
	青森	五所川原	11,087	30	2,731	6	6			▲ 30	
	青森	十和田 八戸三沢	12,105	119	9,837	22	21	11		▲ 52	
	青森 青森	むつ	3,583 9,575	5 26	1,376 2,756	3 6	3 6			▲ 7 ▲ 13	<u> </u>
	青森	青森大湊	2,463	1	2,750	1	1	0		▲ 13	
	青森	青森小湊	2,018	15	7,209	16	16			<u> </u>	113
266	青森	蟹田	2,868	4	1,552	3	3	2	90	▲ 12	86
	青森	鯵ケ沢	5,071	84	16,588	37	36			▲ 94	ļ
	青森	浪岡	3,334	6	1,852	4	4	2		▲ 16	
	青森 青森	野辺地	12,184	106	8,668 914	19	19	10	126 121	▲ 51 ▲ 13	123 113
	青森	<u>七戸</u> 六ケ所	5,391 2,470	5 35	13,968	2 31	30			▲ 13	98
	青森	三戸	4.673	21	4.545	10	10			▲ 33	
	青森	八戸階上	840	1	1,096	2	2	1		<u> </u>	114
274	青森	八戸大館	327	5	16,787	37	37	19	1,258	▲ 147	1,204
	青森	百石	1,409	8	5,478	12	12	6		▲ 33	
	青森	八戸下田	1,152	3	2,425	5	5			▲ 13	
	青森	青森大畑 木造	1,218	<u>4</u> 3	3,159	7	7	3		▲ 28 ▲ 16	
	青森 青森	大浦	2,055 630	3	1,496 4,281	9	9			▲ 16	152
	青森	弘前藤崎	1.612	11	6.933	15	15			▲ 44	
	青森	大鰐	5,081	11	2,162	5	5			▲ 18	
	青森	板柳	2,324	12	5,093	11	11	6	134	▲ 34	
	青森	金木	967	16	16,972	37	37	19		▲ 109	
	青森	六戸	1,650	18	11,211	25	24			▲ 60	
	青森 青森	上北 五戸	1,195 3,867	3 15	2,500 3.928	6 9	5 9	3		▲ 16 ▲ 26	
	青森	今別	534	15	28,022	62	61	31		▲ 220	
288	青森	陸奥常盤	411	3	6,236	14	14				
	青森	上市川	2,099	4	1,740	4	4				
290	青森	陸奥横浜	594	8	14,184	31	31				
	青森	深浦	780	17	22,016	49	48				
	青森	弘前森田	1,237	5	3,845 5,955	8 13	13				
	青森 青森	田舎館 乙供	1,315 1,438	8 9	6,344	13	13				
	青森	天間林	2,812	10	3,471	8	8				
	青森	田子	585	14	23,526	52	51			▲ 138	
	青森	福地	480	4	9,196	20	20			▲ 58	260
298	青森	北金ケ沢	554	13	23,608	52	52			▲ 123	
	青森	弘前新和	1,066	5	4,862	11	11		-	<u>▲</u> 25	
	青森 青森	<u>高杉</u> 奥内	1,047 853	2	2,105 2,966	5 7	5 6			▲ 14 ▲ 21	
	青森	新平賀	855	4	4,096	9	9		•		
	青森	八戸南郷	589	6	10,109	22	22			▲ 66	
304	青森	長橋	1,291	4	3,337	7	7	4	45	▲ 18	45
	青森	四和	1,599	10	6,115	14	13				
	青森	陸奥蓬田	487	7	15,211	34	33			▲ 81	
	青森	弘前柏 車力	625 734	5 6	7,333 8,818	16 19	16 19			▲ 48 ▲ 50	
300	青森 青森	単刀 小阿弥	1,629	8	5,029	11	11			▲ 50 ▲ 24	
310	青森	弘前中里	614		6,277	14	14				
	青森	市浦	629	3	5,416	12	12				
	青森	青森白糠	488	4	8,389	19	18				

					土地				- (- += 1.1	A (=)	
		1					1半万2		<u>:</u> の年額料 :金	<u> </u>	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>垂</u> ④その他	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)
	青森	上名久井	699	5	7,151	16	16	8	224	▲ 45	219
314	青森	諏訪平	815	12	14,386	32	31	16	316	▲ 87	308
	青森	倉石	569	4	7,706	17	17	9	77	▲ 42	78
	青森	青森新郷	715	6	7,806	17	17	9	98	▲ 38	103
	青森	尾上	1,568 597	21 4	13,092 6.045	29 13	29	14	74 256	<u>▲</u> 66	80 245
	<u>青森</u> 青森	小泊 青森大間	371	5	12,521	28	13 27	7 14	187	▲ 44 ▲ 59	197
	<u>日杯</u> 青森	近川駅前	1.339	6	4,188	9	9	5	41	▲ 22	42
	青森	千歳平	4,194	15	3,668	8	8	4	44	<u> </u>	46
	青森	弘前石川	804	11	13,668	30	30	15	277	▲ 85	267
323	青森	弘前鶴田	965	6	6,159	14	13	7	180	▲ 42	172
	青森	弘前梅沢	1,988	6	3,144	7	7	3		▲ 17	34
	青森	稲垣	616	5	8,235	18	18	9	87	▲ 44	88
	青森	名川	664	5	7,179	16	16	8	193	▲ 44	189
	<u>青森</u> 青森	青森 浅虫	6,385 1,328	62	9,656 4,331	21 10	21 9	11 5	417 215	▲ 67 ▲ 34	403 205
	<u>月林</u> 青森	温湯	871	3	3,523	8		4	71	▲ 34 ▲ 23	68
	青森	浜三沢	1,067	3	2,958	7	6	3		<u>▲</u> 14	56
	青森	織笠	1,583	6	3,925	9	9	4	52	▲ 20	54
332	青森	国吉	803	10	12,583	28	27	14	131	▲ 67	133
	青森	弘前相馬	506	7	14,414	32	31	16	210	▲ 81	208
	青森	目屋	618	4	7,144	16	16	8	58	▲ 37	61
	青森	陸奥川内	582	8	14,182	31	31	16	232	▲ 81	229
	<u>青森</u> 青森	佐井 石持	549 571	3 2	5,871 3.907	13 9	13 9	6	111 70	▲ 39	104 92
	日林 岩手	盛岡2	9.389	50	5,373	12	12	6		▲ 26	789
	岩手	盛岡仙北	2,892	2	586	1	1	1	1,372	▲ 2	1,373
	岩手	盛岡上田	4,842	24	5,040	11	11	6		▲ 24	500
341	岩手	青山第二	5,800	124	21,403	47	47	24	387	▲ 104	401
342	岩手	盛岡飯岡	3,685	42	11,291	25	25	12	631	▲ 55	638
	岩手	宮古2	6,212	90	14,516	32	32	16	404	▲ 72	412
	岩手 岩手	大船渡	5,704	14 41	2,436 5,255	5 12		3	320 274	▲ 12 ▲ 59	321
	互士 岩手	岩手水沢 花巻	7,750 10,219	173	16.887	37	11 37	19	246	▲ 99 ▲ 97	244 242
	互工 岩手	新宮野目	1,559	30	19,055	42	42	21	351	▲ 92	364
348	岩手	北上	9,345	32	3,435	8		4	250	▲ 32	237
349	岩手	相去	3,809	57	14,906	33	33	16	289	▲ 72	299
350	岩手	久慈	7,925	49	6,210	14	14	7	263	▲ 72	226
351	岩手	遠野	10,470	63	6,057	13	13	7		▲ 47	213
352	岩手	一関	12,277	23	1,897	4		2		▲ 25	303
	岩手	陸前高田	7,103		9,062	20				▲ 107	90
	<u>岩手</u> 岩手	釜石 釜石上中島	5,954 8,382	7 94	1,192 11.162	25	3 24	12	345 489	▲ 1 ▲ 120	351 430
356	2万 岩手	江刺	5,832	8	1,328	3	3	1	182	▲ 18	171
357	岩手	二戸	7,266		7,610	17	17	8		▲ 55	201
358	岩手	新西根	3,132	18	5,755	13		6	160	▲ 39	153
359	岩手	千厩	4,116		4,408	10				▲ 66	249
360	岩手	宮古大野	596		4,747	10				▲ 41	232
361	岩手	盛岡太田	4,372	29	6,663	15			242	▲ 40	239
302	岩手 岩手	→ 議長 → 議長 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,058 952	23 4	5,592 4,555	12 10	12 10	6 5		▲ 26 ▲ 22	263 176
364	互丁 岩手	赤荻	1,215		7,107	16		8		▲ 59	669
	岩手	紫波	1,892	4	1,961	4		2		▲ 47	401
366	岩手	矢巾	1,428	11	7,550	17	16	8		▲ 21	647
367	岩手	広瀬	367	2	5,033	11	11	6		▲ 25	56
368	岩手	盛岡乙部	1,400	5	3,897	9		4		▲ 25	218
	岩手	江釣子	1,104		2,467	5				▲ 14	
370	<u>岩手</u> 岩手	宝石 岩手	789	2	2,261	5 38		2		<u>▲ 26</u>	196
	万于 岩手	石 石 島谷	4,834 1,142	83 5	17,219 4,253	38	38	19 5		▲ 109 ▲ 24	210 178
	互丁 岩手	水沢西根	5,152		7,688	17	17	8		▲ 39	237
374	岩手	新平泉	539		5,427	12		6		▲ 38	258
375	岩手	岩泉	3,389		9,079					▲ 78	

					土地 1平方メートルごとの年額料金(円)						
		I					1平万2		<u>:の年額料</u> :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>・</u> ④その他	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)
	岩手	小鳥谷	476	6	13,225	29	29	15	250	▲ 84	
	岩手	摺沢	332	3	7,769	17	17	9	301	▲ 56	
	岩手	岩手川崎	531	6	11,820	26	26	13	89	▲ 60	
	岩手	水沢東山	796	3	4,307	10	9	5	155	▲ 24	
	岩手 岩手	津軽石 萩荘	1,103 1,161	5 5	4,245 4,393	9 10	9 10	5 5	182 360	▲ 20 ▲ 38	
	岩手	花巻温泉	1,101	12	7.606	17	17	8	191	▲ 48	
383	岩手	鵜住居	868	20	23.377	52	51	26	192	▲ 113	
	岩手	種市	578	6	9,536	21	21	11	407	▲ 67	393
385	岩手	釜石広田	483	2	4,429	10	10	5	239	▲ 25	
	岩手	金田一	1,261	14	10,750	24	23	12	251	▲ 77	233
	岩手	渋民	1,110	6	5,542	12 32	12	6	222	▲ 35	
388	岩手 岩手	好摩 水沢小山	444 563	6	14,266 10,197	23	31 22	16 11	433 168	▲ 74 ▲ 53	
	岩手	胆沢	419	2	5,052	11	11	6	139	▲ 33	140
391	岩手	軽米	672	12	18,459	41	40	20	588	▲ 167	522
392	岩手	豊間根	753	7	8,786	19	19	10	491	▲ 43	
	岩手	住田	376	1	2,747	6	6	3	287	▲ 13	<u> </u>
	岩手	細浦	1,069	5	4,324	10	9	5	194	▲ 21	197
	岩手 岩手	田老 岩手上郷	1,453 704	38 7	25,941 10,124	57 22	57 22	29 11	69 242	▲ 196 ▲ 65	
	岩手	釜石平田	1,173	4	3,720	8	8	4	290	▲ 18	
398	岩手	六原	1,501	8	5,391	12	12	6	70	<u> </u>	73
399	岩手	三陸	1,692	35	20,413	45	45	23	49	▲ 100	
	岩手	綾里	598	8	14,011	31	31	15	196	▲ 73	200
	岩手	宮古小川	549	4	7,032	16	15	8	111	▲ 42	
402	岩手	普代	538	4	7,606	17	17	8		▲ 63	
	岩手 岩手	宮古八木 湯口	718 1,278	6 10	8,020 7.687	18 17	17 17	9	249 104	▲ 43 ▲ 44	
	岩手	和賀	1,195	2	1,845	4	4	2	150	▲ 12	148
	岩手	滝沢駅前	1,192	12	10,123	22	22	11	224	▲ 65	
407	岩手	大槌	4,036	39	9,545	21	21	11	84	▲ 79	
	岩手	一戸	1,228	4	3,360	7	7	4	242	▲ 43	
	岩手	伊手	610	4	6,948	15	15	8	64	▲ 35	<u> </u>
	岩手 岩手	上平沢 盛岡東和	1,432 1,949	6 8	4,312 3.849	10 9	9	5 4	153 146	▲ 27 ▲ 27	150 140
	岩手	九戸	616	8	12,468	28	27	14	210	▲ 75	
413	岩手	唐丹	594	11	17,862	39	39	20	366	<u> </u>	
414	岩手	小本	1,227	6	5,202	11	11	6	120	▲ 25	123
415	岩手	姉体	1,002	1	882	2	2	1	163	▲ 4	164
416	岩手	二子	2,847	4	1,359	3	3			▲ 7	
	岩手 岩手	水沢飯豊 盛岡西山	1,404 1,494	3 7	2,387 4,560	5 10	5 10				
418	岩手	葛巻	634	8	12,919	29	28	14		▲ 20	
	岩手	平館	892	3	2,924	6	6	3		▲ 19	
421	岩手	東八幡平	505	6	12,181	27	27	13	161	▲ 65	163
422	岩手	大迫	629	4	6,458	14	14	7	265	▲ 53	
423	岩手	金ケ崎	855	3	3,631	8	8			▲ 28	
	岩手 岩手	前沢 衣川	1,004 573	2	2,384 4,053	5 9	<u>5</u> 9		301 204	▲ 16 ▲ 26	
425	石于 岩手	花泉	433	6	12,961	29	28	14	524	▲ 26	
427	岩手	宮守	627	5	7,205	16	16	8		▲ 55	
428	岩手	安代	671	7	11,160	25	24			▲ 78	234
429	岩手	田山	550	4	7,049	16	15	8		▲ 53	
430	岩手	湯田	730	3	4,268	9	9	5		▲ 22	
	岩手	室根	827	9	11,268	25	25	12	98	▲ 58	
	岩手 岩手	宮古新里 浄法寺	526 578	5 10	10,225 17,990	23 40	22 39	11 20	188 323	▲ 62 ▲ 130	
434	岩手	岩手大東	919	3	3,397	8	7	4	221	▲ 30	
435	岩手	水沢藤沢	500	4	8,843	20	19	10	301	▲ 64	
436	岩手	田野畑	540	5	9,108	20	20	10		▲ 53	199
437	岩手	宮古川井	681	7	10,530	23	23	12	93	▲ 56	
438	宮城	仙台青葉通	42,368	272	6,411	14	14	7	4,031	629	4,695

					土地	_						
		T					1平方2		≤の年額料	金(円)		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益对応税	金 ④その他	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)	
	宮城	仙台長町	6,590	243	36,868	81	80	41	874	▲ 178		
	宮城	台原	13,298	58	4,370	10	10	5	534	▲ 21	538	
441	宮城	愛子	1,828	14	7,748	17	17	9	619	39	701	
442 443		岩切 仙台高砂	1,388 2,341	3 9	2,423 3,980	5 9	5 9	3	491 1.139	▲ 12 35	492 1,196	
444	宮城	鶴ケ谷	7,339	21	2,849	6	6	3	536	<u> </u>	537	
		苦竹料金	12,474	490	39,317	87	86	43	325	▲ 190	351	
	宮城	榴ケ岡	7,642	113	14,751	33	32	16	609	80	770	
447	宮城	南小泉	3,282	22	6,672	15	15	7	1,311	106	1,454	
448		荒井	4,544	40	8,869	20	19	10	780	▲ 42	787	
449	宮城 宮城	仙台中田 西多賀	2,565 4.612	14 30	5,647 6.503	12 14	12 14	6 7	620 481	▲ 28 ▲ 32	622 484	
450	宮城	仙台泉	4,538	169	37,264	82	81	41	808	▲ 142	870	
452		野村	7,252	186	25,612	57	56	28	472	▲ 124	489	
453	宮城	泉ケ岳	6,252	34	5,375	12	12	6	75	▲ 26	79	
454	宮城	門脇	7,700	133	17,235	38	38	19	156	▲ 83	168	
455		塩釜	18,125	80	4,432	10	10	5	245	▲ 20	250	
		古川 気仙沼	15,807	36 141	2,271	5 16	5 16	3 8	337 104	<u>▲</u> 26	324	
457		仙南白石	19,694 11.342	83	7,143 7.323	16	16	8	104	▲ 33 ▲ 43	111 126	
459	宮城	名取	2.448	5	2,003	4	4	2	540	15	565	
	宮城	岩沼桜	4,934	14	2,800	6	6	3	607	10	632	
461	宮城	仙南	6,727	34	5,074	11	11	6	205	▲ 25	208	
462		村田	1,736	7	4,159	9	9	5	220	▲ 31	212	
463		仙南船岡	2,041	57	27,732	61	60	31	379	▲ 173	358	
464	宮城 宮城	利府 富谷	1,337 1,324	7	2,681 5,380	6 12	6 12	3	685 316	▲ 3 ▲ 26	697 320	
		明石交換所	2.192	46	21.128	47	46	23	201	▲ 101	216	
	宮城	築館源光	8,677	90	10,372	23	23	11	166	▲ 58	165	
468		迫	7,487	14	1,866	4	4	2	124	1 0	124	
469	宮城	宮城河北	1,684	7	4,358	10	10	5	169	▲ 21	173	
	宮城	矢本	1,932	44	22,914	51	50	25	576	▲ 112	590	
471 472	宮城 宮城	八木山 多賀城	804	38	10,161	22 29	22 29	11	2,614 803	214 ▲ 63	2,883	
472		仙台松島	2,872 4.399	11	13,067 2,420		5	14	170	▲ 16	812 167	
474	宮城	七ケ浜	2.054	51	25.034	55	55	28	306	193	637	
475		栗駒	1,728	6	3,611	8	8	4	174	▲ 25	169	
476	宮城	折立	2,735	12	4,330	10	9	5	367	▲ 21	370	
	宮城	三本木	1,416		3,598		8					
	宮城	仙台中山	1,871	21	11,177	25	24	12		▲ 53		
	宮城 宮城	大衡 中新田	3,964 2,005	26 6	6,566 3,219	15 7	14 7	7	153 242	▲ 37 ▲ 25	152 235	
	宮城	<u> </u>	1,530	6	3,822	8	8	4		▲ 19		
482	宮城	石越	589	4	6,706	15	15	7	133	▲ 34	136	
	宮城	歌津	1,041	37	35,441	78	77	39	129	▲ 36		
	宮城	角田	6,099	20	3,221	7	7	4	159	▲ 24		
	宮城 宮城	鹿島台 生出	1,421 1,313	8	5,460 2,856	12 6	12 6	3		▲ 32 ▲ 16		
	宮城	仙台今泉	2,341	9	3,997	9	9			▲ 20		
	宮城	仙南槻木	983	4	4,262	9	9			▲ 20		
489	宮城	第2高館	2,379	11	4,704	10	10	5	234	▲ 23	236	
	宮城	古川中田	488	3	5,626	12	12	6		▲ 27	272	
	宮城	古川南郷	632	2	2,747	6	6	3		▲ 20		
	宮城 宮城	若柳 渡波	3,878 3,726	20 77	5,071 20,560	11 45	11 45	23		▲ 32 ▲ 100		
	宮城	西古川	1,452	5	3,698	8	45 8	4	128	▲ 100 ▲ 22	185	
	宮城	石巻階上	858	5	5,732	13	13	6		▲ 28		
	宮城	閖上	1,073	3	2,572	6	6	3		135		
497	宮城	丸森	1,440	9	5,956	13	13		194	▲ 37	190	
	宮城	坂元	625	2	2,497	6	5			▲ 12		
	宮城	山下	2,095	26	12,489	28	27	14		▲ 62		
	宮城 宮城	大郷 古川小野田	1,573 779	8	2,778 10,391	6 23	23	3 11		▲ 14 ▲ 50		
301	白州	ロコンチに	//9	. 8	10,381	23	23		193	A 30	202	

					土地	上地 1平方メートルごとの年額料金(円)						
	1	ı					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>玉</u> ④その他	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)	
		古川松山	510	3	5,400	12	12		361	▲ 29	362	
	宮城	岩出山	1,367	5	3,329	7	7	4	174	▲ 26	166	
	宮城 宮城	涌谷 箟岳	2,156 750	6	2,585	6 13	13	3 7	207	<u>▲</u> 15	207 122	
		田尻	634	4	5,893 6.049	13	13	7	117 421	▲ 50	404	
	宮城	小牛田	9,764	155	15,925	35	35	18	149	▲ 82	155	
		北浦駅前	1,157	2	1,569	3	3	2	107	▲ 13	102	
	I '''	寺崎	618	2	2,696	6	6	3	226	▲ 16	225	
	宮城	女川	9,481	72	7,625	17	17	8	58	▲ 57	43	
	宮城 宮城	志津川 本吉	2,787 317	43	15,573 6,201	34 14	34 14	17 7	117 482	<u>▲ 47</u>	155 461	
513		唐桑	1,261	31	24,453	54	53	27	67	▲ 120	81	
		荒谷	750	9	11,771	26	26	13	165	▲ 63	167	
	宮城	芋沢	1,521	13	8,846	20	19		86	▲ 43	92	
		円田	1,688	7	4,151	9	9	5	98	▲ 25	96	
517	宮城	色麻	768	6	8,258	18	18	9	139	▲ 43	141	
		古川鳴子 一迫	3,503 524	16 4	4,663 8,583	10 19	10 19	5 9	169 292	▲ 33 ▲ 52	161 287	
	宮城	登米	1,563	7	4.290	9	9	5	196	▲ 20	199	
		古川南方	807	11	13,207	29	29	15	231	<u> </u>	234	
522	宮城	広淵	1,343	6	4,390	10	10	5	236	▲ 21	240	
	宮城	野蒜	620	29	46,898	104	102	52	374	530	1,162	
	H 777	遠刈田	1,386	7	5,088	11	11	6	127	▲ 34	121	
	宮城 宮城	高清水 金成	570 1.438	6	10,952 4.343	24 10	24 9	12 5	389 131	▲ 72 ▲ 5	377 150	
	宮城	仙南北郷	1,438	4	3,397	8	7	4	113	<u> </u>	115	
528		古川宮崎	589	7	12,044	27	26		175	▲ 62	179	
529		瀬峰	450	6	13,845	31	30		336	▲ 83	329	
	宮城	鶯沢	1,153	3	2,909	6	6		58	▲ 15	58	
	宮城	米谷	918	3	3,672	8	8	4	101	▲ 18	103	
	宮城 宮城	宮城河南 鳴瀬	343	2	4,804	11	10		384	▲ 25 ▲ 22	385	
		作並	1,092 185	0	3,650 2.148	8 5	5	2	187 149	▲ 22 ▲ 10	185 151	
	宮城	仙南川崎	1,134	8	7,372	16	16		166	▲ 41	165	
		仙南大内	729	5	7,337	16	16	8	129	A 44	125	
537	宮城	牡鹿	3,219	19	5,799	13	13	6	42	▲ 27	47	
538		石巻津山	1,074	4	3,449	8	8	4	96	▲ 19	97	
	宮城	古川新田	381	3	6,598	15	14	7	139	▲ 35	140	
	宮城宮城	古川米山 石巻雄勝	512 2,118		9,789 7,158	22 16	21 16		188 32	▲ 51 ▲ 33		
	宮城	石巻大島	332	1	4,142	9	9		243	<u>▲</u> 21	245	
543	秋田	新棟秋田	14,228	89	6,220	14	14	7	292	▲ 49	278	
	秋田	秋田大町	10,510		461	1	1		250	▲ 21		
	秋田	土崎	8,233	34	4,138	9	9		222	▲ 33		
	秋田 秋田	秋田仁井田 能代	2,003 12,378	7 21	3,628 1,671	8 4	8		334 108	▲ 35 ▲ 21	319 97	
	秋田	東能代	1,540	9	5,770	13	13		146	▲ 41		
	秋田	横手	8,906	19	2,101	5	5		173	<u>▲</u> 25		
550	秋田	秋田大館	7,303	49	6,652	15	15	7	161	▲ 56	142	
	秋田	十二所	1,707	3	1,811	4	4		49	▲ 13		
	秋田 秋田	秋田本荘	10,555	21 31	1,999	4 10	4		192	▲ 19		
	秋田	男鹿 秋田湯沢	7,028 5,714	31	4,357 5,995	13	10 13		76 76	▲ 29 ▲ 34		
	秋田	大曲	15,261	125	8,179	18	18		110	▲ 52		
	秋田	鹿角	11,037	22	1,969	4	4		158	▲ 28	140	
557	秋田	大館鷹巣	9,720	16	1,648	4	4	2	131	▲ 18		
	秋田	五城目	3,241	29	8,952	20	20		124	▲ 55		
	秋田	秋田追分	939	2	1,884	4	4		203	<u>▲</u> 24		
	秋田 秋田	天王 秋田大潟	704 629	3 2	3,747 3,283	8 7	8 7		253 335	▲ 40 ▲ 15		
	秋田	<u>仁賀保</u>	1,362	9	6,338	14	14		123	▲ 39	119	
563	秋田	象潟	1,558	5	3,216	7	7		249	▲ 35	232	
564	秋田	横手神岡	1,089	3	2,584	6	6	3	94	▲ 23	86	

					土地	也 1平方メートルごとの年額料金(円)					
		ı					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	1
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>・</u> ④その他	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)
	秋田	角館	4,126	7	1,605	4	4	2		▲ 26	
	秋田	西馬音内	689	6	9,425	21	21	10	278	▲ 66	<u> </u>
	秋田	東成瀬	509	2	4,351	10	9	5	80	▲ 31	73
	秋田 秋田	外旭川 釈迦内	2,836 4.068	24 11	8,530 2,811	19 6	19 6	9	208 77	▲ 62 ▲ 20	
	秋田	太平	1.894	9	4,875	11	11	5	82	▲ 29	
	秋田	下浜	1,155	2	2,037	5	4	2	70	<u> </u>	
	秋田	角間川	1,357	7	5,314	12	12	6	100	▲ 35	
	秋田	内小友	997	4	4,337	10	9	5	71	▲ 22	
	秋田	比内	1,676	10	6,154	14	13	7	203	▲ 44	
	秋田 秋田	合川 八郎潟	2,868 1,196	3	1,177 2.645	3 6	3 6	3	27 186	▲ 9	
	秋田	横手六郷	1,190	4	3,610	8	8	4		▲ 29	
	秋田	森岳	488	2	4,993	11	11	6	263	▲ 50	
579	秋田	由利	855	2	2,675	6	6	3	112	▲ 23	104
	秋田	稲川	561	8	14,210	31	31	16	247	▲ 77	248
	秋田	横手雄勝	485	5	10,396	23	23	11	296	▲ 81	272
	秋田	八竜	515	3	6,453	14	14	7	157	▲ 40	ł
	<u>秋田</u> 秋田	琴丘 刈和野	588 864	1 4	1,139 4,487	3 10	10	5	122 130	▲ 14 ▲ 34	
	秋田	中仙	423	2	5,324	12	12	6	162	▲ 38	
	秋田	小坂	1,447	9	6,076	13	13	7	135	▲ 35	
587	秋田	東由利	521	3	6,654	15	15	7	135	▲ 41	131
	秋田	秋田太田	788	5	5,840	13	13	6	159	▲ 43	
	秋田	千畑	635	1	2,101	5	5	2	131	▲ 19	ļ
	秋田 秋田	秋田井川	637	7	10,630	23	23	12	244	▲ 59	243 129
	秋田	飯田川 若美	1,575 672	<u>4</u> 5	2,288 7.088	5 16	5 15	3 8	147 114	▲ 31 ▲ 41	112
	秋田	ニツ井	2,642	12	4,525	10	10	5		▲ 38	
	秋田	花岡	1,538	5	3,061	7	7	3	63	▲ 17	
	秋田	雄和	394	2	5,297	12	12	6	152	▲ 41	141
	秋田	上小阿仁	461	2	5,072	11	11	6		▲ 25	
	秋田	八森	444	3	6,007	13	13	7	118	▲ 35	-
	秋田 秋田	沢目 田沢湖	434 1.585	10	2,928 6.187	6 14	13	7	89 135	▲ 19 ▲ 44	
	秋田	米内沢	1,185	4	3,257	7	7	4	140	▲ 28	
	秋田	秋田船越	1,468	7	5,035	11	11	6	129	▲ 37	
602	秋田	秋田河辺	928	4	4,013	9	9	4	222	▲ 35	209
	秋田	矢島	1,893		5,184		11				
	秋田	秋田北浦	1,765	3	1,868	4	4	2	67	▲ 19	
	<u>秋田</u> 秋田	金浦 八幡平	853 855	11 5	12,634 5,920	28 13	28 13		208 81	▲ 84 ▲ 34	
	秋田	阿仁	688	5	6,674		15	7		▲ 34 ▲ 41	
	秋田	横手神代	542	3	5,652	12	12	6		▲ 52	
609	秋田	秋田脇本	2,904	3	1,097	2	2	1	48	▲ 11	42
610	秋田	由利院内	472	9	19,468	43	42	22	208	▲ 115	
	秋田	平鹿	1,052	2	2,142	5	5		101	▲ 19	
	<u>秋田</u> 秋田	雄物川 西目	769 377	6 2	7,289 4,829	16 11	16 11	8 5		▲ 53 ▲ 52	
	秋田	増田	1,401	7	4,829	11	11				
	秋田	横手大森	611	6	9,708	21	21		212	▲ 74	
	秋田	秋田大内	613		3,443	8	8		241	▲ 42	
	秋田	秋田鳥海	1,492	12	7,843	17	17	9	81	▲ 42	
	秋田	西明寺	1,009	13	12,447	27	27	14		▲ 70	
	秋田	横手山内	524	9	16,779	37 9	37	19		▲ 97 ▲ 22	
	秋田 秋田	須川 横手十文字	1,470 1,939	6 10	4,069 4,931	11	9 11	5	49 198	▲ 22 ▲ 42	
	秋田	横手金沢	1,401	11	7,896	17	17	9		▲ 50	
623	秋田	大館大湯	1,947	4	2,000	4	4			▲ 17	
624	秋田	十和田南	1,486	3	2,309	5	5	3	136	▲ 19	130
	秋田	早口	745	4	4,960	11	11			▲ 30	
	秋田	秋田道川	733	3	4,027	9	9			▲ 36	
627	秋田	秋田協和	517	5	8,911	20	19	10	167	▲ 59	157

					土地							
		1					1平方2		<u>:</u> の年額料	金(円)	T	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	金 ④その他	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)	
	秋田	横手仙北	481	3	5,918	13	13	7	144	▲ 42	135	
	秋田	後三年	572	6	9,791	22	21	11	119	▲ 61	112	
	秋田	五里合	1,393	5	3,854	9	8	4	67	<u>▲</u> 26	62	
	秋田 秋田	藤里 大雄	412 581	2	4,703 7.407	10 16	10 16	5 8	145 187	▲ 22 ▲ 57	148 170	
	秋田	外小友	857	7	7,407	18	17	9	115	▲ 39	120	
	-	山形	17,501	154	8,810	19	19	10	345	▲ 43	350	
635	山形	山形金井	1,094	4	3,809	8	8	4	457	▲ 24	453	
	山形	山形十文字	1,257	4	2,980	7	7	3	249	▲ 22	244	
	山形 山形	<u>今塚</u> あかねケ丘	2,070 7,448	13 60	6,177 8,009	14 18	13 17	7 9	1,042 667	▲ 29 ▲ 39	1,047 672	
639	山形	米沢	13,366	132	9.852	22	21	11	218	▲ 59		
	山形	米沢窪田	1,176	5	4,412	10	10	5	175	▲ 23		
641	山形	八幡原	5,282	21	4,017	9	9	4	58	▲ 23	57	
	山形	鶴岡	5,970	10	1,722	4	4	2	320	▲ 21	309	
	山形	酒田2	10,706	42	3,940	9	9	4	342	▲ 30		
	山形 山形	酒田緑ケ丘 酒田高砂	2,399 7.001	27 72	11,214 10,231	25 23	24 22	12 11	257 74	▲ 59 ▲ 51	259 79	
	山形	新庄	5,416	50	9,283	21	20	10	325	▲ 59		
	山形	寒河江	8,703	72	8,330	18	18	9	315	▲ 53		
	山形	山形上山	4,696	16	3,325	7	7	4	254	▲ 29	243	
	山形	村山	9,159	32	3,446	8	8	4	157	▲ 28		
650		長井	4,440	1	333	1	1	0	154	▲ 11	145	
	山形 山形	天 <u>童</u> 高擶	3,265 1.051	2	1,168 2,316	3 5	<u>3</u>	3	356 484	▲ 22 ▲ 30	341 467	
		神町	937	6	6,706	15	15	7	358	▲ 42	353	
	山形	東根	2,512	9	3,436	8	7	4	279	▲ 29		
655	山形	尾花沢	2,100	8	3,811	8	8	4	293	▲ 41	272	
	山形	南陽	6,342	7	1,063	2	2	1	186	▲ 9		
	山形	河北	4,726 1.874	16 15	3,341 8.233	7 18	7 18	9	144 151	▲ 20 ▲ 47	142 149	
	山形 山形	山形朝日 白鷹	1,874	4	2,143	5	5	2	179	▲ 47		
	山形	余目	3,516	8	2,201	5	5	2	123	<u> </u>		
661	山形	藤島	1,444	4	2,766	6	6	3	185	▲ 17	183	
	山形	酒田三川	683	1	1,426	3	3	2	181	▲ 8		
		温海	3,158	2	670	1	1	1	362	<u>▲</u> 25		
664 665	山形山形	山形小国 庄内朝日機械	1,547 550	5 3	3,526 6.199	8 14	8 14	7	190 88	▲ 24 ▲ 34		
	山形	山形川西	3,351		1,661		4					
	山形	酒田水沢	1,191	6	5,366	12	12	6		▲ 29		
	山形	袖浦	1,246	5	3,890	9	8			▲ 22		
	山形	山形大江	1,588	16	9,788	22	21	11	264	▲ 61		
	山形 山形	山辺 山形中山	1,073 805	10 4	8,950 4,878	20 11	20 11	10 5		▲ 50 ▲ 36		
	山形	南原	1,221	3	2,722	6	6					
673	山形	宮内	2,371	4	1,735	4	4	2	213	▲ 12	211	
	山形	高畠	2,031	5	2,670	6	6			▲ 22		
	山形	櫛引	1,015	2	2,053	5	4			▲ 12		
	山形 山形	白岩 山形西川	761 905	<u>4</u>	5,643 1,574	12 3	12	6		▲ 44 ▲ 8		
	山形	糠野目	1,173	5	4,055	9	9	4		▲ 28		
679	山形	米沢飯豊	346	2	4,870	11	11	5	156	▲ 27	156	
	山形	酒田羽黒	658	2	3,110	7	7			▲ 26		
	山形	本道寺	494	2	4,332	10	9			▲ 21		
	山形 山形	山形平田 酒田立川	761 705	2 5	2,663 7,465	6 16	6 16			▲ 17 ▲ 42		
	山形	酒田松山	473	2	3,260	7	7	4		▲ 42 ▲ 20		
	山形	酒田三瀬	609	1	2,141	5	5			<u>▲</u> 13		
	山形	山形金山	1,185	4	3,718	8	8	4	82	▲ 22	80	
	山形	真室川	1,803	9	5,177	11	11	6		▲ 25		
	山形 山形	中和田 鼠ケ関	435 916	2 5	4,592 5,650	10 12	10 12	5 6		▲ 26 ▲ 33		
	山形山形	蔵王	1,843	4	2,191	5	5			▲ 33 ▲ 24		
000	H-1//	<i>™</i> ~ _	1,070	4	۷,۱√۱ ک	J	J		172	24	100	

					土地						
							1平方2	(一トルごと	≤の年額料	金(円)	
									:金		合計
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他人資本費用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	④その他	⑤調整額	(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)
691	山形	酒田大山	1,734	3	1,534	3	3	2	279	▲ 17	270
692	山形	湯野浜	1,476	22	14,815	33	32	16	150	▲ 75	156
693	山形	本楯	1,292	5	4,067	9	9	4	107	▲ 24	105
694	山形	泉田	1,376	3	2,390	5	5	3	94	▲ 15	92
695	山形	村山大久保	411	4	9,616	21	21	11	178	▲ 46	185
696	山形	山形白鳥	544	6	11,918	26	26	13	161	▲ 58	168
697	山形	山形東郷	1,055	8	7,213	16	16	8	88	▲ 37	91
698	山形	福原	667	3	4,148	9	9	5	123	▲ 21	125
	山形	大石田	2,271	7	2,997	7	7	3	149	▲ 20	146
	山形	鮭川	662	3	5,239	12	11	6	105	▲ 24	
701	山形	古口	817	4	4,446	10	10	5	125	▲ 21	129
		遊佐	1,615	10	6,250	14	14	7	188	▲ 39	
	山形	吹浦	696	2	2,534	6	6	3	47	▲ 13	
704	山形	酒田八幡	879	3	3,091	7	7	3		▲ 17	
	山形	舟形	624	3	4,873	11	11	5	174	▲ 30	
	山形	須田板	767	4	5,767	13	13	6	151	▲ 33	
	山形	山形玉野	557	2	4,030	9	9	4		▲ 14	
	山形	清水	511	2	3,833	8	8	4	94	▲ 18	
	福島	福島	14,500	53	3,628	8	8	4	376	▲ 5	
	福島	福島清水	2,259	20	8,844	20	19	10	626	▲ 43	
	福島	福島佐倉	1,285	7	5,276	12	12	6	402	▲ 27	405
	福島	瀬上	2,618	5	1,853	4	4	2	512	▲ 10	
	福島	福島大森	4,255	18	4,290	9	9	5	492	▲ 20	
	福島	蓬莱	2,324	22	9,455	21	21	10	289	▲ 45	296
	福島	飯坂	5,214	21	4,079	9	9	5	237	▲ 16	
	福島	福島花園	13,736	365	26,587	59	58	29	392	▲ 122	416
	福島	会津若松	9,945	116	11,686	26	25	13	361	▲ 56	
	福島	東栄町分局	4,241	78	18,478	41	40	20	631	▲ 90	
	福島	福島郡山	31,323	429	13,707	30	30	15	1,405	18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	福島	郡山芳賀	3,521	13	3,760	8	8	4	644	7	671
	福島	笹川	2,631	24	9,171	20	20	10	630	▲ 43	
	福島	日和田	1,094	4	3,530	8	8	4		▲ 17	
	福島	喜久田	1,011	5	4,949	11	11	5	282	▲ 25	
	福島	大槻	1,910	12	6,521	14	14	7	616	▲ 32	
	福島	郡山守山	3,097	5	1,556	3	3	2		▲ 8	
	福島	磐梯熱海	1,389	5	3,711	8	8	4	111	▲ 19	
	福島	いわき	14,261	35	2,462	5 12	5	3	487	14	
	福島	小名浜	9,253	49 13	5,280	7	12 7	6	355	▲ 15 ▲ 5	
729	福島	勿来	4,254		3,066		9				
	福島	内郷	1,342	5	3,990	9 14	14			▲ 20 ▲ 31	
	福島 福島	好間 草野	956 1,393	6 7	6,227 4,789	11			528	▲ 31 ▲ 23	
							10				
	福島 福島	いわき常磐 四倉	4,056 2,890	24 16	5,875 5,503	13 12	13 12	6		▲ 23 42	
					_						
735	福島福島	いわき若葉台	2,988	130	43,479	96 11	95	48 5		▲ 209 ▲ 7	
	福島	いわき泉	1,213 1,720	6 2	4,948 1,410	3	11	2	524	64	
	福島	いわき窪田	4,218		8,411	19	18		465 421	<u>64</u> 14	
	福島	白河									
		福島原町	9,219 4,535	5 69	561	34	1			▲ 1	
740	福島福島				15,182		33				
/41	価局	郡山須賀川	11,624	146	12,553	28	27	14	228	▲ 61	236

					土地	1平方メートルごとの年額料金(円)						
	1	T					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>垂</u> ④その他	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)	
	福島	喜多方	8,692	88	10,124	22	22	11	268	▲ 54		
	福島	福島相馬	3,039	34	11,053	24	24	12	478	▲ 57	481	
	福島	二本松	6,439	11	1,631	4	4	2	311	▲ 11	310	
	福島福島	福島藤田 二本松本宮	1,036 4.641	3 16	3,103 3,511	7 8	7 8	3	282 225	▲ 15 ▲ 19		
		田島	4,306	19	4,433	10	10	5	321	▲ 28	318	
	福島	猪苗代	2.098	9	4.183	9	9	5	257	<u> </u>	253	
	福島	会津若松坂下	2,850	5	1,719	4	4	2	368	▲ 8		
	福島	郡山西郷	4,070	30	7,337	16	16	8	268	▲ 31	277	
		郡山石川	4,234	14	3,416	8	7	4	324	▲ 24	319	
		三春	6,879	29	4,252	9 21	9	5	206	<u>▲</u> 27	202	
	1	磐城富岡 浪江	6,307 2,199	60 8	9,537 3,481	8	21 8	11	412 717	▲ 46 ▲ 17	419 720	
	福島	会津山口	1,419	14	9,871	22	22	11	293	▲ 48		
756		会津若松広田	1,189	3	2,164	5	5	2	188	<u> </u>	189	
757	福島	福島梁川	2,261	14	6,340	14	14	7	347	▲ 19		
	福島	保原	2,492	13	5,086	11	11	6	376	▲ 25		
	100	江名	1,305	12	9,227	20	20	10	192	▲ 44		
	福島福島	福島川俣 塙	3,003 465	15 2	5,095 3.642	11 8	11 8	6	204 505	▲ 27 ▲ 29	205 496	
	福島	新地	690	6	8,351	18	18	9	398	▲ 29 ▲ 33	496	
	福島	小高	1.002	3	2,660	6	6	3	399	▲ 108		
		福島伊達	776	6	7,166	16	16	8	370	▲ 33		
	福島	桑折	1,613	8	5,232	12	11	6	376	▲ 25	380	
		福島松川	1,437	2	1,400	3	3	2	247	▲ 7	248	
767	福島	鏡石	1,471	7	4,646	10	10	5	304	▲ 11	318	
	福島	塩川	1,266	15	11,850	26	26	13	295	▲ 61	299	
	福島福島	棚倉 郡山浅川	2,352 1,379	11 6	4,693 4,516	10 10	10 10	5 5	269 134	▲ 25 ▲ 27	269 132	
		福島鹿島	857	10	11.307	25	25	13	279	▲ 40		
		柳津	5.703	10	1.755	4	4	2	73	▲ 10		
	福島	飯野	553	2	3,936	9	9	4	263	▲ 20	265	
	福島	磐梯	1,012	5	5,302	12	12	6	155	▲ 29	156	
	福島	霊山	1,007	5	4,531	10	10	5	180	▲ 24	<u> </u>	
	福島	橋本	3,692	3	811	2	2	1	386	▲ 10		
		泉崎 大玉	1,194 1,090	4 6	3,124 5,141	7 11	7 11	3	171 196	▲ 15 ▲ 10		
	福島	大林	1,090	20	14.557	32	32	16	255	▲ 75		
	福島	表郷	1,524		3,248		7	4				
781	福島	郡山中島	1,360	4	3,098	7	7	3	106	▲ 15	108	
	福島	湖南	720	5	6,623	15	14		81	▲ 34		
	福島	白沢	1,172	6	4,997	11	11	6	113	▲ 24		
	福島 福島	多田野 古殿	1,187 615	3 1	2,836 1,311	6 3	6 3		93 222	▲ 16 ▲ 12		
	福島	西会津	1,003	3	3,051	7	7	3	85	▲ 12 ▲ 19		
	福島	北会津	1,344	4	2,764	6	6		112	▲ 14		
	福島	新鶴	744	5	7,113	16	16		200	▲ 34		
789	福島	いわき広野	915	3	3,069	7	7		206	▲ 15	208	
	福島	久ノ浜	1,009	2	2,433	5	5		137	▲ 59		
	福島	船引	1,449	5	3,618	8	8		337	▲ 30		
	福島福島	鮫川 福島東和	703 834	<u>4</u>	6,370 8,343	14 18	14 18		112 243	▲ 31 ▲ 40		
	福島	郡山岩瀬	738	5	6,852	15	15	8	254	▲ 35		
	福島	川桁	1,645	4	2,670	6	6		89	▲ 12		
	福島	柳橋	890	6	7,238	16	16		136	▲ 36	140	
797	福島	岩代	1,104	2	1,776	4	4	2	105	▲ 8		
	福島	郡山長沼	532	4	8,366	18	18		155	▲ 41		
	福島	会津若松下郷	903	9	10,101	22 19	22	11	207	▲ 49 ▲ 44		
	福島 福島	熱塩 山都	556 680	5 3	8,547 3,914	9	19 9	9	93 150	▲ 44 ▲ 21		
	福島	郡山東	1,521	2	1,250	3	3		103	▲ 8		
	福島	大信	1,191	4	3,115	7	7	3	148	▲ 38	127	
	福島	都路	752	4	5,754	13	13		72	▲ 28		

					土地							
		T					1平方2		:の年額料	金(円)	T	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	金 ④その他	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)	
	福島	常葉	1,424	7	4,606	10	10		133	▲ 24	134	
	福島	楢葉	1,148	9	7,577	17	17	8	170	0	212	
		庭坂 沼之内	1,942	6	3,289	7	7	4	192	▲ 15	195	
	福島 福島	いわき小川	710 1.236	<u>2</u> 5	2,577 3,741	6 8	6 8	3	375 248	24 ▲ 19	414 249	
	福島	上遠野	1,025	11	10,315	23	23	11	305	▲ 49	313	
811	福島	小作田	1,079	6	5,369	12	12	6	257	▲ 30	257	
	1	原釜	686	1	816	2	2	1	223	▲ 4	224	
	福島	裏磐梯	411	19	46,426	103	101	51	919	▲ 268	906	
814		会津高田 会津本郷	1,172	11	9,726	21	21	11	249	▲ 56	246	
	福島 福島	郡山玉川	1,360 864	5 3	3,767 2,956	8 7	8		200 204	▲ 21 ▲ 16	199 204	
		小野新町	2.898	9	3.077	7	7	3	294	▲ 22	289	
	福島	大熊	1,065	5	4,946	11	11	5	437	▲ 24	440	
819	福島	いわき双葉	1,421	6	4,027	9	9	4	225	▲ 20	227	
	福島	飯舘	620	4	5,663	13	12	6	348	▲ 29	350	
821 822	福島	天栄 只見	644	8	11,891	26	26	13 10	183	▲ 57	191	
	福島 福島	^{只見} 会津若松吾妻	514 898	5 4	9,441 4,417	21 10	21 10		298 48	▲ 50 ▲ 23	300 50	
		大祭	409	2	4,417	11	11	5	367	▲ 31	363	
825		滝根	1,410	5	3,438	8	7	4	159	▲ 18	160	
	福島	大越	990	5	5,404	12	12	6	85	▲ 28	87	
		郡山七郷	591	4	7,281	16	16	8	185	▲ 40	185	
	福島	移	751	5	7,018	16	15	8	151	▲ 38	152	
	茨城 茨城	水戸大町 茨城赤塚	7,405 3,854	37 23	4,940 6,055	11 13	11 13	5 7	580 448	▲ 36 ▲ 154	571 327	
	茨城	水戸吉田	2,684	23	8,520	19	19	9	340	▲ 154	328	
832		千波	6,664	53	7,991	18	17	9	581	▲ 60	565	
	茨城	多賀	8,988	34	3,818	8	8	4	369	▲ 27	362	
	茨城	久慈浜	4,035	11	2,827	6	6	3	376	▲ 27	364	
		日立別館	7,161	105	14,706	32	32	16	236	▲ 76	240	
836 837	茨城 茨城	茨城日高 土浦	2,829 6.827	10 30	3,456 4.375	8 10	10		358 244	▲ 30 ▲ 21	348 248	
	茨城	二四 荒川沖	3,510	1	4,373	10	10	0	494	▲ 21	494	
	茨城	神立	4,550	5	1,144	3	2	1	255	<u> </u>	254	
	茨城	石岡国府	2,034	10	5,129	11	11	6	398	▲ 33	393	
841	茨城	下館別館	9,657	96	9,972	22	22	11	339	▲ 52	342	
	茨城	下館川島	1,308	12	9,242	20	20	10	270	▲ 52	268	
	茨城 茨城	結城 結城南	2,187 506	2	7,522	2 17	2 16		424 199	▲ 7 ▲ 38	422 202	
	茨城	竜ヶ崎	6,614	49	7,322	16	16		144	▲ 37	147	
846	茨城	土浦佐貫	1,431	11	7,514	17	16		393	69		
847	茨城	那珂湊	4,304	57	13,340	29	29	15	261	▲ 85	249	
	茨城	阿字ヶ浦	757	10	13,453	30	29		401	▲ 87		
	茨城	下妻	4,536	59	12,992	29	28		265	▲ 68 ▲ 78		
	<u>茨城</u> 茨城	水海道菅生 水海道別	573 6,004	9 197	15,103 32,843	33 73	33 72		378 318			
	茨城	茨城勝田	7,307	48	6,577	15	14		342	▲ 47	331	
	茨城	高萩	5,742	22	3,751	8	8		188	▲ 31	177	
854	茨城	北茨城	14,938	179	11,957	26	26		165	▲ 69	161	
	茨城	取手	4,152	22	5,266	12	11		466	▲ 43	452	
	茨城 茨城	茨城岩井	4,916		2,629	6	6		171	▲ 16		
	茨城 茨城	土浦牛久つくば	2,517 14,314	13 33	5,291 2,300	12 5	12 5		771 1,512	<u>▲</u> 37	764 1,525	
	茨城	大穂	1,358	16	11,840	26	26		682	▲ 60		
860	茨城	桜	1,021	7	6,988	15	15		208	▲ 38		
	茨城	つくば北	2,139	5	2,364	5	5		144	▲ 16		
	茨城	筑波山	473	8	16,059	35	35		272	▲ 85		
	茨城	吉沼	2,834	12	4,251	9 19	9		86	▲ 23 ▲ 51	86 338	
	茨城 茨城	筑波谷田部 土浦豊里	2,737 673	9	8,610 13,468	30	19 29		341 376	▲ 51 ▲ 65		
	茨城	大洗	2,396	18	7,579	17	17		421	▲ 62		
	茨城	友部	2,575			9	9			▲ 23		

					土地							
	1	ı					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>・</u> ④その他	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)	
	茨城	茨城東海	1,532	3	2,031	4	4			▲ 24		
	茨城	那珂	2,882	7	2,454	5	5		359	▲ 20	<u> </u>	
	茨城	常陸大宮	4,244	19	4,400	10	10	5	355	▲ 45	-	
871	茨城 茨城	金砂郷 十王	942 1,117	3	3,535 3,982	8 9	9	4	141 341	▲ 17 ▲ 22	144 341	
	茨城	常陸鹿島	5,061	261	51,510	114	112	57	284	▲ 233		
	茨城	神栖	5,807	230	39,679	88	87	44	270	▲ 194	295	
	茨城	茨城萩原	4,486	73	16,217	36	35	18	182	▲ 82	189	
	茨城	潮来延方	5,616	119	21,179	47	46		242	▲ 105		
		美浦	599	4	7,148	16	16	8	184	▲ 33		
	茨城 茨城	谷和原 守谷清水	577 2.630	6 74	10,521 28,105	23 62	23 61	12 31	399 575	▲ 59 ▲ 133	398 596	
	茨城	古河2	2,030	4	1,756	4	4		641	▲ 7	644	
	茨城	古河旭	4,628	163	35,231	78	77	39	1,014	▲ 170	ł	
882	茨城	総和2	985	5	4,895	11	11	5	291	▲ 27	291	
	茨城	古河南	1,211	8	6,311	14	14	7	357	▲ 32	360	
	茨城	茨城境 石岡東	3,379	43	12,588	28	27	14	315	▲ 61	323	
885	茨城 茨城	石岡	2,625 4,887	42 234	16,105 47,805	36 106	35 104	18 53	302 284	▲ 83 ▲ 236	308 311	
	茨城	常陸太田別館	2.953	18	6.009	13	13	7	302	▲ 44	291	
	茨城	羽鳥	1,494	8	5,267	12	11	6	260	▲ 30		
	茨城	千葉若松	1,133	10	9,090	20	20	10	92	▲ 48	94	
	茨城	矢田部	2,394	16	6,852	15	15	8	224	▲ 36		
	茨城	阿見	2,696	7	2,531	6	6		347	▲ 13		
	茨城 茨城	高場 笠間	1,951	11 37	5,454	12 18	12 18	6 9	383 322	▲ 16 ▲ 53	397 314	
	茨城	立回 稲戸井	4,537 2,344	24	8,184 10.051	22	22	11	493	▲ 53 ▲ 60		
		茨城	2.093	8	3.773	8	8	4	271	▲ 36		
	茨城	茨城岩瀬	2,442	9	3,827	8	8		260	▲ 25		
	茨城	大子	3,396	61	17,892	40	39	20	148	▲ 101	146	
		鉾田	2,931	27	9,349	21	20	10	134	▲ 50		
	茨城 茨城	江戸崎	1,529 794	11 11	7,064 13,761	16 30	15 30	8 15	126 272	▲ 35 ▲ 78		
	茨城	伊奈 藤代蔵前	3,912	58	14,936	33	33	17	407	▲ 78		
	茨城	奥野	1,259	4	3.319	7	7	4	140	▲ 22	136	
903		牛堀	455	11	23,492	52	51	26	272	▲ 126		
	茨城	阿見南	1,356	3	2,228	5	5		125	▲ 14		
	茨城	茨城東	1,237	4	3,327	7	7	4	61	▲ 19		
	茨城 茨城	総和	985 1,350	5 9	4,895 6,793	11 15	11 15			▲ 27 ▲ 35		
	茨城	関城	1,406	3	2,371	5	5			▲ 13		
	茨城	茨城協和	765	5	6,959	15	15			▲ 46		
910	茨城	利根	1,419	7	4,846	11	11	5	111	▲ 26	112	
	茨城	いばらき旭	941	3	2,679	6	6			▲ 19		
	茨城	常澄	1,667	12	7,280	16	16			▲ 43		
	<u>茨城</u> 茨城	内原 石岡大野	448 1,000	<u>2</u> 5	4,291 4,565	9 10	9 10		938 155	▲ 29 ▲ 25		
	茨城	茎崎	1,382	10	7,184	16	16			▲ 38		
	茨城	新利根	1,045	3	3,095	7	7			▲ 16		
917	茨城	岩間	1,186	4	3,120	7	7	3	304	▲ 35	286	
	茨城	八郷	1,846	4	2,206	5	5		95	▲ 15		
	茨城	茨城鳥栖	1,012	6	5,540	12	12			▲ 30		
	<u>茨城</u> 茨城	涸沼 瓜連	1,241 373	9	6,894 8,845	15 20	15 19			▲ 38 ▲ 51		
	茨城	茨城北浦	1,126	2	2,207	5	5			▲ 13		
923	茨城	茨城玉造	1,389	3	2,382	5	5			<u> </u>		
924	茨城	常北	873	7	7,492	17	16	8	253	▲ 68	226	
	茨城	岡郷	1,040	4	3,456	8	8			▲ 19		
	茨城	五霞	1,417	8	5,841	13	13			▲ 30 ▲ 28		
	<u>茨城</u> 茨城	茨城八千代 大洋	1,203 1,059	5 3	4,290 3,248	9 7	9 7			▲ 28 ▲ 19		
	茨城	茨城土浦	7,357	8	1,095	2	2			▲ 6		
	茨城	波崎	1,212	3	2,599	6	6					

					土地						
	1	1					1平方>		≥の年額料	金(円) I	T
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	注金 	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)
	茨城	茨城出島	1,295	7	5,120	11	11	6		▲ 29	
	茨城	沖宿	908	4	4,738	10	10	5		▲ 23	
	<u>茨城</u> 茨城	潮来 明野	2,786 1,691	14 9	5,052 5,375	11 12	11 12	6		▲ 26 ▲ 26	206 113
	茨城	真壁	1,880	5	2,818	6	6	3		▲ 19	
	茨城	茨城千代田	1,177	5	4,660	10	10	5		▲ 25	295
	茨城	茨城大津	2,556	10	4,107	9	9	5		▲ 38	267
	茨城	茨城稲田	1,497	4	2,687	6	6	3		▲ 21	150
	茨城 茨城	七郷 桂	1,144 2.778	10 1	8,840 390	20 1	19	10		▲ 45 ▲ 2	151 25
	茨城	土浦河内	1,367	4	2,578	6	6	3		▲ 14	
	茨城	美野里	1,293	4	2,755	6	6	3		<u> </u>	
	茨城	新治	1,312	9	6,856	15	15	8	136	▲ 37	137
	茨城	茨城麻生	1,354	8	5,629	12	12	6		▲ 29	167
	茨城 茨城	飯富 国田	1,586 1,072	7 6	4,599 5,810	10 13	10 13	5 6		▲ 31 ▲ 37	174 146
	茨城 茨城	国田 菅原	1,072	11	10,315	23	23	11	137	▲ 37	137
	茨城	行方	1,116	7	6,203	14	14	7		▲ 31	66
	茨城	蔵川	1,009	7	6,544	14	14	7		▲ 34	
	茨城	出島東	1,166	6	4,798	11	10	5		▲ 25	114
	茨城 茨城	小幡 雨引	1,374 1,203	6 5	4,383 3,875	10 9	10	5 4		▲ 22 ▲ 23	67 208
953	茨城	八俣	1,203	6	3,875	8	8	4		▲ 23	
	茨城	猿島	1,264	7	5,166	11	11	6		<u> </u>	99
	茨城	御前山	479	4	8,217	18	18	9		▲ 40	117
	茨城	茨城三和	411	4	8,664	19	19	10		▲ 51	738
957 958	茨城 茨城	沓掛 いばらき小川	1,692 2.578	10 13	6,150 5.075	14 11	13 11	7		▲ 33 ▲ 33	
	茨城	山方	487	7	14,320	32	31	16		▲ 33 ▲ 70	
	茨城	水府	501	4	7,399	16	16	8		▲ 36	54
	茨城	茨城桜川	1,172	2	2,085	5	5	2		▲ 12	77
	茨城	石下	3,750	13	3,591	8	8	4		▲ 33	
	茨城 栃木	茨城美和 宇都宮	607 12,067	10 26	15,802 2.128	35 5	34 5	17 2		▲ 79 ▲ 14	
	栃木	宇都宮平出	19.820	30	1.495	3	3	2		▲ 16	
966	栃木	道場宿	2,071	7	3,619	8	8	4	318	▲ 23	315
967	栃木	瑞穂野	1,600	3	2,161	5	5	2		▲ 14	
	栃木	徳次郎	633	4	6,106	13	13	7		▲ 42	518
	栃木 栃木	低上 江曽島	6,691 4,045	99 14	14,819 3,577	33 8	32 8	16			
	栃木	雀宮	2,939	24	8,314	18	18				
972	栃木	足利	6,614		2,070	5	5			▲ 27	
	栃木	足利相生	4,483	24	5,395	12	12	6		▲ 39	
	栃木 栃木	足利西 足利南	2,895 2,298	8 7	2,664 3,134	<u>6</u> 7	6 7	3		▲ 33 ▲ 33	
	栃木	栃木	9,568	145	15,164	33	33	17		▲ 33 ▲ 96	
	栃木	栃木北	2,776	25	9,090	20	20	10		▲ 50	248
978	栃木	佐野	7,700	73	9,490	21	21	10		▲ 54	257
	栃木	鹿沼	9,028	80	8,913	20	19				
	栃木 栃木	北犬飼 日光	1,310 3,838	10 46	7,434 11.963	16 26	16 26	13			
	栃木	今市	7,596	37	4,811	11	10			▲ 31	
	栃木	栃木小山	7,953	99	12,464	28	27	14		▲ 60	
	栃木	雨ヶ谷	6,676	85	12,721	28	28	14		▲ 63	362
	栃木	延島	2,356	9	4,024	9	9			▲ 19	
	栃木 栃木	真岡 大田原2	8,490 12,776	20 52	2,355 4,105	5 9	5 9			▲ 28 ▲ 27	
	栃木	大田原 Z 矢板	4,805	126	26,230	58	57	29		▲ 27 ▲ 151	
	栃木	黒磯	3,992	37	9,157	20	20			▲ 54	
990	栃木	上三川	1,122	6	5,278	12	12	6		▲ 28	516
	栃木	栃木河内	2,499	17	6,765	15	15	7			
	栃木	栃木芳賀	1,579 675	9 5	5,563 7,602	12 17	12 17	6 8			
993	栃木	栃木壬生2	0/5	5	7,602	17	17	ı 8	1,//3		1,/45

					土地						
		1					1平方2		<u>:</u> の年額料	金(円)	ı
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	金 ④その他	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)
	栃木	石橋	6,248	166	26,627	59	58	29	463	▲ 137	472
	栃木	栃木小金井	1,743	29	16,683	37	36	18	548	▲ 79	560
	栃木	新野木	3,619	95	26,263	58	57	29	414	▲ 136	422
	栃木 栃木	栃木大平 岩舟	1,002 1,471	5 4	4,731 2,517	10 6	10 5	5 3	396 274	▲ 33 ▲ 22	388 266
		鬼怒川川治	3,866	9	2,317	5	5	3	203	▲ 23	193
1000		宝積寺	1,495	6	3,951	9	9	4	526	▲ 26	522
	栃木	栃木烏山	5,466	41	7,423	16	16	8	186	▲ 53	173
1002		西那須野2	3,953	23	5,765	13	13	6	349	▲ 74	307
1003		田沼	2,518	4	1,751	4	4	2	364	▲ 19	355
1004 1005		益子 間々田	1,118 2.652	6 9	4,968 3.561	11 8	11 8	5 4	352 363	▲ 51 ▲ 25	328 358
1005		栃木城山	1.661	8	4.808	11	10	5	329	▲ 76	279
1007		南犬飼	1,328	8	5,705	13	12	6	416	▲ 38	409
1008	栃木	氏家別	3,202	25	7,866	17	17	9	417	▲ 57	403
	1000	葛生2	2,425	9	3,840	8	8	4	261	▲ 39	242
1010	栃木 栃木	赤見 薬師寺	1,049	1	1,080	2 11	2	1 5	253	▲ 16 ▲ 28	242
1011 1012		条即守 小山西	1,149 2,146	6	4,945 2,873	6	11 6	3	165 147	▲ 28	164 148
1012		卒島	1,298	8	6.386	14	14	7	246	▲ 29	252
		栃木富田	1,089	8	7,184	16	16	8	281	▲ 49	272
1015	栃木	栃木藤岡2	1,714	5	2,993	7	7	3	272	▲ 40	249
1016		栃木田原	1,122	5	4,286	9	9	5	179	▲ 23	179
1017		栃木西方	1,896	5	2,679	6	6	7	155	▲ 17	153
1018 1019		上河内 野崎	1,215 1,251	7 8	6,063 6,523	13 14	13 14	7	200 216	▲ 38 ▲ 35	195 216
1013		佐久山	1,579	4	2,608	6	6	3	128	▲ 16	127
	栃木	片岡	1,505	10	6,938	15	15	8	214	▲ 48	204
1022		東那須野	1,637	13	8,085	18	18	9	249	▲ 46	248
1023		栃木梅沢	1,151	6	5,197	11	11	6	139	▲ 30	137
1024		楡木	1,504	10	6,350	14	14	7	145	▲ 34	146
1025 1026		栃木大沢 伊王野2	1,635 1.633	11 11	6,777 6,944	15 15	15 15	7 8	168 107	▲ 38 ▲ 41	167 104
1027		喜連川	1,439	3	2,364	5	5	3	228	▲ 15	226
1028		馬頭	1,443	8	5,601	12	12	6	180	▲ 35	175
		黒羽	3,835	6	1,540	3	3	2	65	▲ 13	60
		黒田原	1,123	4	3,608	8	8	4	211	▲ 26	205
1031		栃木二宮	1,492	3	2,263	5	5	3	272	▲ 24	261
	栃木 栃木	市貝 南那須	1,372 2,037	7	4,854 3,490	11 8	11 8		256 188	▲ 37 ▲ 27	
	栃木	文挟	1,360	8	6,176	14	13		110	▲ 31	
	栃木	栃木粟野	1,796	11	5,868	13	13		260	▲ 52	240
	栃木	玉生	1,186	7	5,853	13	13		222	▲ 38	
	栃木	熟田	1,191	5	3,898	9	9		107	▲ 20	
	栃木 栃木	栃木小川 塩原2	628 4,066	5 23	7,673 5,740	17 13	17 13	8	396 207	▲ 51 ▲ 38	387 201
	栃木	塩原2 関谷	3,002	9	2,902	6	6		182	▲ 38 ▲ 22	
	栃木	栃木茂木	1,984	10	5,070	11	11	6	243	▲ 46	
1042	栃木	湯津上	559	3	5,881	13	13	7	234	▲ 35	232
	栃木	足尾交換局2	495	4	8,729	19	19		236	▲ 52	
	栃木	栃木水橋 船生	1,170	3	2,737	6	6		138	▲ 15 ▲ 13	
	栃木 栃木	版生 栃木大宮	1,147 1,091	7	2,575 6,329	14	14		126 116	▲ 13	
	栃木	川治	1,091	4	3,079	7	7		130	▲ 34 ▲ 20	
	栃木	栃木2	9,568	145	15,164	33	33		299	▲ 96	
1049	栃木	那須横沢	2,822	17	5,907	13	13	7	71	▲ 35	
	栃木	那須	6,408	2	363	1	1		95	▲ 11	
	栃木	那須大沢	1,559	4	2,410	5 14	5		58 259	▲ 12	
	栃木 群馬	南摩前橋	634 10,782	45	6,542 4,182	9	14 9		358 656	▲ 39 ▲ 21	
	群馬	野中別	3,784	55	14,471	32	32	16	826	▲ 80	
1055	群馬	前橋元総社	15,180	34	2,251	5	5		522	▲ 37	497
1056	群馬	佐鳥	1,281	6	4,650	10	10	5	408	▲ 29	404

		T				1平方メートルごとの年額料金(円) 税金 ぬる ぬる ぬる ぬる ぬる ぬる ぬる ぬ							
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	:董 ④その他	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)		
1057		前橋芳賀	2,240	16	7,024	16	15	8	202	▲ 37	204		
1058		国領	7,710	37	4,782	11	10	5	503	▲ 24	<u> </u>		
1059		群馬高崎	21,972	4	182	0	0	0		▲ 3			
1060 1061		高崎支店別1 高崎問屋町	21,972 9,412	102	182 10.791	0 24	0 24	12	469 484	▲ 3 ▲ 52			
	群馬	倉賀野	2,913	102	4.042	9	9	4	766	▲ 10			
1063		大類	1,674	20	11,666	26	25	13	974	▲ 102			
1064	群馬	群馬長野	946	7	6,912	15	15	8	879	▲ 75	842		
1065		桐生錦町	14,730	101	6,874	15	15	8	213	▲ 42			
1066		桐生相生	5,190	82	15,746	35	34	17	477	▲ 83			
1067 1068	群馬	伊勢崎 豊受	14,719 1,334	131 4	8,909 3,255	20 7	19 7	10	381 330	▲ 51 ▲ 26	379 322		
1069		群馬太田	3.927	21	5,425	12	12	6	849	▲ 20 ▲ 19			
1070		太田九合	11,827	134	11,298	25	25	12	749	▲ 40			
1071	群馬	宝泉	4,522	31	6,851	15	15	8	395	▲ 37			
1072		群馬沼田	6,262	108	17,257	38	38	19	744	▲ 105			
1073		館林支別1	9,748	41	4,158	9	9	5	266	▲ 25	-		
1074		群馬渋川	10,681	39	3,690	8	8	4	 	▲ 38			
1075 1076		群馬藤岡 群馬富岡	5,497 4.888	15 1	2,759 258	6 1	<u>6</u>	3	436 332	<u>▲</u> 23			
	群馬	群馬安中	2,248	20	8,678	19	19	10	441	▲ 59			
1078		新群馬町	3,511	61	17,251	38	38	19	343	▲ 95			
1079		群馬新町	2,692	22	8,305	18	18	9	412	▲ 39	418		
1080		群馬長野原	977	11	11,738	26	26	13	402	▲ 93			
1081		草津温泉	5,209	24	4,642	10	10	5	279	▲ 33	ļ		
1082 1083	群馬	玉村 笠懸	1,118 2,621	<u>2</u>	2,223 2,209	5 5	5 5	2	487 161	▲ 21 ▲ 14	478 159		
	群馬	大間々	1.190	4	3.282	7	7	4	792	▲ 33			
1085		群馬大泉	3,942	1	242	1	1	0		▲ 10			
1086	群馬	中之条	4,256	3	773	2	2	1	203	▲ 18	190		
	群馬	高林	2,494	7	2,713	6	6	3	455	▲ 17			
1088		毛里田	3,029	15	5,111	11	11	6		▲ 28			
1089 1090		群馬川内 赤城	1,313 2,334	5 4	3,499 1,827	8	8	2	353 131	▲ 37 ▲ 11			
	群馬	群馬富士見	1.091	4	3,454	8	8	4	328	▲ 25			
	群馬	群馬原町	2,351	6	2,407	5	5	3	92	<u>▲</u> 16			
1093		北軽井沢	2,607	5	1,739	4	4	2	18	▲ 10	18		
1094	群馬	采女	1,367	11	8,019	18	17	9	236	▲ 46	234		
1095		數塚本町	2,485	2	908	2	2				+		
1096 1097		群馬板倉 群馬川俣	495 1,226	10 10	19,751 8,092	44 18	43 18	22 9	641 299	▲ 123 ▲ 50			
1097		赤岩	1,220	8	6,615	15	14		299	▲ 50			
1099		吉井	1,869	7	3,697	8	8			▲ 35			
1100	群馬	大胡	1,656	11	6,824	15	15	8	307	▲ 54	291		
1101		粕川	1,022	5	5,251	12	11	6		▲ 38			
1102		榛名	562	5	8,059	18	18	9	572	▲ 68 ▲ 42			
1103 1104		箕郷 鬼石	1,152 1,505	6 5	5,044 3,069	11 7	11 7	3		▲ 42 ▲ 27			
1104		下仁田交換セ	3,802	7	1,928	4	4			▲ 27 ▲ 22			
1106		甘楽	777	2	3,043	7	7	3		<u>▲</u> 21			
1107	群馬	松井田	853	8	8,857	20	19		407	▲ 67	389		
1108		月夜野	1,314	5	3,780	8	8		328	▲ 38			
1109		群馬水上	4,593	13	2,891	6	6	3		▲ 21			
1110 1111		群馬布施 原市	638 1,202	10 5	16,264 4,162	36 9	35 9	18 5	368 287	▲ 105 ▲ 29			
1112		浅間高原	1,202	13	12,702	28	28	14		▲ 29 ▲ 64			
1113		子持	2,801	16	5,653	12	12	6		▲ 32			
1114	群馬	群馬吉岡	1,176	5	3,997	9	9	4	384	▲ 23	383		
1115		邑楽	1,159	5	4,383	10	10			▲ 30			
1116		群馬城南	1,120	2	1,782	4	4			▲ 20			
1117 1118		駒形 梅田	1,439 1,224	5 4	3,740 3,563	8	8			▲ 33 ▲ 38			
1118		群馬新里	2,812	11	4,027	9	9						
1119	4十/両	仲	2,012		4,027	9	9	1 4	J 50	<u> </u>	1 33		

					土地					A (=)	
		I					1平万2		:の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>垂</u> ④その他	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)
1120		新国定	1,012	24	23,590	52	51	26	502	▲ 116	515
1121		群馬境交換セ	1,847	2	1,231	3	3	1	353	▲ 11	349
1122		尾島	1,308	3	2,375	5	5	3	308	▲ 15	
1123		群馬新田	1,449	3	1,870	4	4	2	235	▲ 17	228
1124 1125		新田金井 新南蛇井	942 719	8 21	8,757 29,436	19 65	19 64	10 33	208 337	▲ 47 ▲ 159	209 340
1126		北橘	2,782	7	2,622	6	6	3	186	▲ 26	175
1127		渋川伊香保	3,317	37	11.064	24	24	12	285	<u>▲</u> 64	281
1128		群馬岩崎	2,245	11	4,982	11	11	6	85	▲ 29	84
1129		館林東	1,250	6	4,573	10	10	5	189	▲ 31	183
1130		倉淵	464	5	11,751	26	26	13	326	▲ 77	314
1131		磐戸	804	14	17,634	39	38	19	124	▲ 96	124
1132 1133		嬬恋 追貝	493 727	13 9	27,157 12,006	60 27	59 26	30 13	389 336	▲ 161 ▲ 74	377 328
1134		片品	452	5	12,110	27	26	13	323	▲ 74	314
1135		伊勢崎支別1	14,719	131	8,909	20	19	10	381	▲ 51	379
1136	群馬	猿ヶ京	558	7	11,896	26	26	13	488	▲ 92	461
1137		川越	11,718	80	6,833	15	15	8	1,536	46	1,620
1138	_	川越新宿	7,362	510	69,207	153	151	77	2,283	▲ 274	2,390
1139 1140		南古谷	2,607	31	11,862	26 32	26	13	2,210 2,967	▲ 21 ▲ 70	2,254
1140		川越霞ヶ関 熊谷末広	1,649 10,299	24 51	14,425 4,934	11	31 11	16 5	587	▲ 70 ▲ 24	2,976 590
1142		三ヶ尻	5,175	26	4.988	11	11	6	1.050	▲ 16	1.062
1143		埼玉川口	8,453	498	58,874	130	128	65	4,238	▲ 103	4,458
1144		川口青木	3,936	41	10,351	23	23	11	3,655	▲ 50	3,662
1145		川口芝	4,138	44	10,530	23	23	12	2,004	▲ 52	2,010
1146		安行	2,100	21	10,120	22	22	11	2,987	▲ 49	2,993
1147		浦和東	6,204	57 123	9,196	20 28	20 28	10	3,934	150 108	4,134 3,833
1148 1149		浦和白幡 浦和常盤	9,682 33,752	619	12,708 18,326	40	40	14 20	3,655 2.022	51	3,833 2,173
1150		中尾	6.136	144	23,394	52	51	26	1.858	▲ 113	1,874
1151	-	浦和美園	652	6	9,472	21	21	10	1,464	4 9	1,467
1152	埼玉	埼玉大宮	14,044	34	2,453	5	5	3	4,938	312	5,263
1153		大宮東大成	6,009	109	18,090	40	39	20	1,749	▲ 3	1,845
1154		大宮大和田	4,577	36	7,814	17	17	9	1,372	▲ 38	1,377
1155 1156		大宮指扇	6,521	52 60	7,902	17	17	9 13	1,433	▲ 38 ▲ 102	
1156		行田別館 秩父	5,132 5,767	60	11,775 10,349	26 23	26 23	11	453 631	▲ 63	416 625
1158	埼玉	所沢	9,800	454	46,346	102	101		2,453		2,507
1159		所沢元町	6,557	53	8,084	18	18		3,036		
1160		所沢北野	1,828	74	40,495	89	88		1,014		
1161		所沢東	3,843	36	9,247	20	20		1,991	▲ 44	
1162		所沢下富	2,128	39	18,283	40	40		1,298	▲ 89	
1163 1164		飯能緑町 原市場	6,944 622	264 8	37,967 12,106	84 27	83 26	42 13	1,384 612	▲ 170 ▲ 75	
1165			778	16	20,957	46	46		593	▲ 119	
1166		加須	7,407	110	14,858	33	32	16	398	▲ 75	
1167	埼玉	加須花崎	1,920	33	17,403	38	38		383	▲ 85	393
1168		埼玉本庄	10,217	104	10,221	23	22	11	537	▲ 52	
1169		東松山2	11,085	345	31,164	69	68		996	▲ 152	
1170 1171		岩槻 和土	5,546 1,167	5 20	940 17,286	2 38	38	19	1,269 724	▲ 4 ▲ 85	
1171		春日部武里	2,950	28	9,464	21	21		1,416		
1172		春日部八木崎	5,603	92	16,347	36	36		1,171		
1174		狭山2	6,312	15	2,449	5	5	3	1,761	6	
1175	埼玉	狭山入曽	2,254	111	49,175	109	107	54	3,825	▲ 237	3,858
1176		埼玉羽生	7,167	140	19,504	43	43	22	260	▲ 104	
1177		鴻巣	2,868	2	672	1	1		1,018		
1178 1179		埼玉深谷2 上尾	7,114 3,871	7 9	1,040 2,218	2 5	<u>2</u> 5		486 1,579	▲ 6	485 1,580
1179		新平方	6,305	89	14,096	31	31		1,834		
1181		浦和与野	5,191	69	13,380	30	29		2,926		
1182		草加局舎1	12,938		8,290	18	18				

Pro						土地								
「日本	ı		I				1平方メートルごとの年額料金(円) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
1816日 日本 東京洋田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	No.			能 面積	資産価額	IJ	資本費	資本費	③利益		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)		
1818 海玉 総合大量 3,536 67 189.33 42 41 21 1.251 4.91 1187 河田 総合大量 9,005 362 38.827 38 37 44 1.21 1.251 4.91 1188 河田 経済建生 9,005 362 38.827 38 37 44 1.931 4.192 1188 河田 経済建生 9,005 362 38.827 38 37 44 1.931 4.192 1188 河田 月日 4,006 60 12.162 27 27 13 2.392 3.34 1189 河田 人間間式 人間記述 人間記		_												
18 埼玉		_	1	_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1817 持玉 旅谷理生 9.085 362 39.827 88 87 44 1.931 ▲ 192 188 横玉												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1188 埼玉				_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1910 埼玉 人間	_			4,607	51	11,178	25	24	12	2,647	19			
119 陸王 入田宮武 2.996 24 8.283 18 18 9 1.019 ▲ 39 1.019 ▲ 39 1.019 ▲ 39 1.019 ▲ 39 1.019 4.02 1.019 1.019 4.02 1.019 1.019 4.02 1.019 1.019 4.02 1.019 1.019 1.019 4.02 1.019														
1192 埼玉 入間宮寺 2.583 13 5.217 12 11 6 4.28 △ 32 1193 埼玉 入間宮寺 2.525 22 8.580 19 19 9 90 45 1195 埼玉 野笠 5879 59 10.093 22 22 11 2.234 37 1195 埼玉 野笠 5878 59 10.093 22 22 11 2.234 37 1195 埼玉 野笠 5878 59 10.093 22 22 11 2.234 37 1196 楊玉 志木 9.074 148 16.288 36 36 18 2.963 ▲ 17 1197 埼玉 新産 5878 5878 17 17 10 5 251 ▲ 175 1198 埼玉 埼玉加納 1.556 7 4.737 10 5 251 4 4 3 22 2.028 ▲ 72 1199 埼玉 村間 4.352 56 12.889 28 28 14 1.324 ▲ 62 1200 埼玉 入唐之 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1202 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1201 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1202 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1203 埼玉 万東 5.581 93 16.713 37 36 18 1.348 ▲ 56 1204 村田 75 75 75 75 75 75 75 7		_										, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
193 埼玉 入間金子 2.525 22 8.580 19 19 9 900 ▲ 56 194 埼玉 粉子 5879 59 10.093 22 22 11 2.234 37 1195 埼玉 新豊 7.567 275 36.395 80 79 40 1.376 ▲ 175 1196 埼玉 志木 9.074 146 16.288 36 36 18 2.963 ▲ 61 1197 埼玉 新産 58.06 115 119.876 44 43 22 2.028 ▲ 72 1198 埼玉 埼玉加神 1.556 7 4.737 10 10 5 251 ▲ 27 1198 埼玉 淅川 4.352 56 12.888 28 28 14 1.324 ♣ 62 1200 埼玉 万東正 万												-		
1195 埼玉 京京 1567 275 36,395 90 79 40 1,376 ▲ 175 1196 均重 恵木 9,074 148 16,288 36 36 36 38 2,935 ▲ 61 1197 均重 新座 5,806 115 19,878 44 43 22 2,022 ▲ 72 1188 均重 埼玉 横川 4,332 56 12,888 28 28 14 1,324 ▲ 62 1200 均重 八元 八元 八元 八元 八元 八元 八元 八														
116 埼玉 恵木 9,074 148 16,288 36 36 38 18 2,963 ▲ 61 1197 埼玉 新座 5,806 115 19,878 44 43 22 2,023 ▲ 72 1198 埼玉 横正 横正 横正 1,556 7 4,737 10 10 5 251 ▲ 27 1199 埼玉 横川 4,352 56 12,889 28 28 14 1,324 ▲ 65 1200 埼玉 天皇 5,581 39 16,713 37 36 18 1,348 ▲ 56 1201 埼玉 東北木 1,581 32 20,529 45 45 23 2,641 ▲ 109 1201 埼玉 東北木 1,581 32 20,529 45 45 23 2,641 ▲ 109 1202 埼玉 東江 東江 東江 東江 東江 東江 東江 東				5,879	59	10,093	22		11	2,234	37	2,326		
1197 埼玉 新座 5.806 115 19.878 44 43 22 2.028 ▲ 72 1198 埼玉 埼玉加納 1.556 7 4.737 10 10 5 2.51 ▲ 27 1199 埼玉 杨川川 4.382 56 12.889 28 28 14 1.324 ▲ 62 1200 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1201 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1202 埼玉 戸泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1203 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1203 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1203 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1204 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1203 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1204 埼玉 万泉上木 1.581 32 20.529 45 45 23 2.641 1205 埼玉 万泉上木 1.581 4.525 49 11.582 20 10 1.712 ▲ 42 1205 埼玉 三田原野 4.252 49 11.582 20 20 10 1.749 ▲ 44 1205 埼玉 三田原野 4.252 49 11.582 62 25 13 12.02 49 1207 埼玉 万泉上木 1.581 2.725 22 7.890 17 17 9 1.003 ▲ 38 1208 埼玉 万泉上木 1.599 4 1.788 4 4 2 1.251 ▲ 9 1209 埼玉 毎日町 1.999 4 1.788 4 4 2 1.251 ▲ 9 1209 埼玉 日本町 1.999 4 1.788 4 4 2 1.251 ▲ 9 1210 埼玉 田田市 1.999 4 1.788 4 4 2 1.251 ▲ 9 1211 埼玉 田屋田市 1.991 4 1.788 4 4 2 1.251 ▲ 9 1211 埼玉 田屋田市 1.992 1 1.792 1.792 1.792 1.792 1.792 1211 埼玉 田屋田市 1.992 1 1.792 1.7												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1198 埼玉 埼玉加納				_								2,992		
1199 埼玉 福川		_										2,065		
1200 埼玉 八 九喜														
1202 埼玉 草加八湖 3,766 33 8,872 20 19 10 1,712 4 42 1203 埼玉 埼玉正規 3,664 46 12,616 28 28 14 1,846 36 1204 埼玉 埼玉正郷 4,564 42 9,133 20 20 10 1,749 44 1205 埼玉 三郷 4,564 42 9,133 20 20 10 1,749 44 1205 埼玉 三郷 54,504 42 9,133 20 20 10 1,749 44 1205 埼玉 三郷 54,504 29 11,562 26 25 13 1,202 6 1207 埼玉 蓮田 2,725 22 7,890 17 17 9 1,003 3.8 1208 埼玉 坂戸本町 1,989 4 1,788 4 4 2 1,251 ▲ 9 1209 埼玉 奈子 6,036 38 6,306 14 14 7 419 ▲ 32 1210 埼玉 武成日高電2 1,461 43 29,156 64 64 32 1,873 ▲ 147 1212 埼玉 上屋伊奈 1,650 16 9,814 22 21 11 606 ▲ 57 1214 埼玉 大井 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 大井 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 山田 1,072 4 3,604 8 8 4 353 ▲ 18 1217 埼玉 五田 1,000 3 3 3 3 4 4 4 4 4 1218 埼玉 五田 1,000 4 3,804 8 8 4 4 4 4 4 1219 埼玉 五田 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 4 7 4 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 4 4 4 7 4 1219 埼玉 1,000 4 4 4 4 4 4 4 4 1219 村田 1,000 4 4 4 4 4 4 4 4 1219 村田 1,000 4 4 4 4 4 4 4 4 1219 村田 1,000 4 4 4 4 4 4 4 4 4				5,581	93	16,713	37	36	18	1,348	▲ 56	1,383		
1203 埼玉 埼玉宝江見														
1204				_						,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1205 埼玉 三郷底野														
120日 埼玉 三郷小谷堀 2.095 29 13.826 31 30 15 1.129				_								·		
1208 埼玉 坂戸本町				_						-		1,134		
1209 埼玉		_		_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1210 埼玉 鶴ヶ島 5,357 31 5,756 13 13 6 1,069 ▲ 28 1211 埼玉												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1211 埼玉 武蔵日高電2			· ·	_										
1212 埼玉 埼玉吉川 4,021 22 5,375 12 12 6 1,542 ▲ 26 1213 埼玉 上尾伊奈 1,650 16 9,814 22 21 11 606 ▲ 57 1214 埼玉 埼玉吹上2 3,523 61 17,449 39 38 19 803 ▲ 89 1215 埼玉 大井 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 八井子 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 八井子 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1218 埼玉 八井子 4,375 30 6,808 15 15 8 899 ▲ 33 1217 埼玉 長日山2 9,822 136 13,838 31 30 15 403 ▲ 77 1218 埼玉 嵐山 1,072 4 3,604 8 8 4 570 ▲ 30 1219 埼玉 埼玉小川別 3,422 5 1,409 3 3 2 410 ▲ 16 1220 埼玉 河東山川島 613 2 3,475 8 8 4 353 ▲ 19 1221 埼玉 埼玉吉見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 埼玉古見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 街香田 655 8 11,951 26 26 13 260 ▲ 66 1224 埼玉 埼玉江南 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 黄玉田 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 黄玉田 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 青田部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 青田部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1228 埼玉 大利根 5,78 3 5,958 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 大利根 5,78 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 白岡 2,713 26 9,656 21 21 11 1,384 ▲ 22 1231 埼玉 萬浦 1,113 4 3,984 9 9 4 431 ▲ 26 1233 埼玉	_			_										
1214 埼玉 埼玉吹上2 3,523 61 17,449 39 38 19 803 ▲ 89 1215 埼玉 大井 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 川越三芳 4,375 30 6,808 15 15 8 899 ▲ 33 1217 埼玉 毛呂山2 9,822 136 13,838 31 30 15 403 ▲ 77 1218 埼玉 嵐山 1,072 4 3,604 8 8 4 570 ▲ 30 1219 埼玉 埼玉小川別 3,422 5 1,409 3 3 2 410 ▲ 16 1220 埼玉 川越川島 613 2 3,475 8 8 4 353 ▲ 19 1221 埼玉 埼玉吉見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 皆野 1,920 5 2,505 6 5 3 390 ▲ 28 1223 埼玉 埼玉江南 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 接正 接正 3,264 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 接正 第正 2,585 6 2,195 5 5 2 363 ▲ 28 1226 埼玉 埼玉岡部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 青居 2,394 14 5,994 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 川里 1,433 8 5,553 12 12 6 206 ▲ 31 1229 埼玉 白岡 2,713 26 9,656 21 21 11 1,384 ▲ 22 1231 埼玉 萬正標橋 1,113 4 3,984 9 9 4 431 ▲ 26 1232 埼玉 第正票標 2,856 18 6,280 14 14 7 771 ▲ 36 1233 埼玉 第宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 第正平橋 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1237 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1233 埼玉 第宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1235 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1235 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1233 埼玉 第宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1235 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1235 埼玉 第正 第正 1,433 4 3,984 9 9 9 4 431 ▲ 26 1235 埼玉 第正 第正 1,434 4 3,984 9				_								-		
1215 埼玉 大井 5,823 168 28,862 64 63 32 2,752 ▲ 91 1216 埼玉 川越三芳 4,375 30 6,808 15 15 8 899 ▲ 33 1217 埼玉 長日山2 9,822 136 13,838 31 30 15 403 ▲ 77 1218 埼玉 嵐山 1,072 4 3,604 8 8 4 570 ▲ 30 1219 埼玉 埼玉小川別 3,422 5 1,409 3 3 2 410 ▲ 16 1220 埼玉 川越川島 613 2 3,475 8 8 4 4353 ▲ 19 1221 埼玉 埼玉吉見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 皆野 1,920 5 2,505 6 5 3 390 ▲ 28 1223 埼玉 熊谷吉田 655 8 11,951 26 26 13 260 ▲ 66 1224 埼玉 埼玉江南 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 埼玉面部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 秀居 2,394 14 5,994 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 九利根 578 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 大利根 578 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 大利根 578 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1231 埼玉 萬蓮 1,113 4 3,984 9 9 4 431 ▲ 26 1232 埼玉 茶戸別館 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1235 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 孫田和 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1240 埼玉 孫田和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 孫田和 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 孫田和 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 143 第五 蔣中和 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1243 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1243 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1243 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1244 埼玉 मम 1,244 4 4 4 4 4 4 4 4 4		_												
1216 埼玉 川越三芳 4,375 30 6,808 15 15 8 899 ▲ 33 1217 埼玉 毛呂山2 9,822 136 13,838 31 30 15 403 ▲ 77 1218 埼玉 嵐山 1,072 4 3,604 8 8 4 570 ▲ 30 1219 埼玉 墳玉/川湖 3,422 5 1,409 3 3 2 410 ▲ 16 1220 埼玉 川越川島 613 2 3,475 8 8 4 353 ▲ 19 1221 埼玉 埼玉吉見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 埼玉百見 1,465 2 1,088 2 2 1 437 ▲ 12 1222 埼玉 皆野 1,920 5 2,505 6 5 3 390 ▲ 28 1223 埼玉 橋谷吉田 655 8 11,951 26 26 13 260 ▲ 66 1224 埼玉 埼玉江南 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 麦沼 2,585 6 2,195 5 5 2 363 ▲ 28 1226 埼玉 埼玉田部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 奇居 2,394 14 5,994 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 川里 1,433 8 5,553 12 12 6 20 ▲ 31 1229 埼玉 大利根 578 3 5,988 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 白田 2,713 26 9,656 21 21 11 1,384 ▲ 22 1231 埼玉 埼玉栗橋 2,856 18 6,280 14 14 7 571 ▲ 36 1232 埼玉 埼玉栗橋 2,856 18 6,280 14 14 7 571 ▲ 36 1233 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1233 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 第二 廿田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 朔王 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 朔王 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉県川 1,143 15 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 黄田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉県州 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 黄田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉県州 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 埼玉県 1,113 15 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 第日 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉県州 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 埼玉県州 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 埼玉県 1,113 15 13,343 12 12 6 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 藤県寺 3,028 19 6,386 14 14 77 306 ▲ 32 1241 埼玉 藤県寺 3,028 19 6,386 14 14 77 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 井里 1,834 7 4,004 9 9 9 4 124 ▲ 24			1-1-	_										
1217 埼玉 毛呂山2 9.822 136 13.838 31 30 15 403		•								- '		2,820		
1219 埼玉 埼玉小川別														
1220 埼玉 川越川島			嵐山	1,072	4	3,604	8	8	4	570	▲ 30	560		
1221 埼玉 埼玉吉見														
1222 埼玉 皆野														
1223 埼玉 熊谷吉田 655 8 11,951 26 26 13 260 ▲ 66 1224 埼玉 埼玉江南 2,454 7 2,734 6 6 3 392 ▲ 23 1225 埼玉 妻沼 2,585 6 2,195 5 5 2 363 ▲ 28 1226 埼玉 埼玉田部 1,386 6 4,624 10 10 5 468 ▲ 29 1227 埼玉 青居 2,394 14 5,994 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 川里 1,433 8 5,553 12 12 6 206 ▲ 31 1229 埼玉 大利根 578 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 白岡 2,713 26 9,656 21 21 11 1,384 ▲ 22 1231 埼玉 菖蒲 1,113 4 3,984 9 9 4 431 ▲ 26 1232 埼玉 埼玉 埼玉 埼玉 586 18 6,280 14 14 7 571 ▲ 36 1233 埼玉 萬宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 杉下別館 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1235 埼玉 第正松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 第正松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 第正和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉 月玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 藤思寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24												+		
1224 埼玉 埼玉江南														
1226 埼玉 埼玉岡部	1224	埼玉	埼玉江南				6		3	392				
1227 埼玉 寄居 2,394 14 5,994 13 13 7 414 ▲ 46 1228 埼玉 川里				_										
1228 埼玉 川里														
1229 埼玉 大利根 578 3 5,958 13 13 7 323 ▲ 35 1230 埼玉 白岡 2,713 26 9,656 21 21 11 1,384 ▲ 22 1231 埼玉 菖蒲 1,113 4 3,984 9 9 4 431 ▲ 26 1232 埼玉 埼玉栗橋 2,856 18 6,280 14 14 7 571 ▲ 36 1233 埼玉 鷲宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 杉戸別館 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1235 埼玉 第二松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉滑川 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1231 埼玉 菖蒲	1229	埼玉	大利根	578	3	5,958	13	13	7	323	▲ 35	321		
1232 埼玉 埼玉栗橋 2,856 18 6,280 14 14 7 571 ▲ 36 1233 埼玉 鷲宮 620 5 8,339 18 18 9 619 ▲ 43 1234 埼玉 杉戸別館 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1235 埼玉 第二松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉 埼玉 月玉 2,138 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1239 埼玉 埼玉 月玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 東京 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 東京														
1233 埼玉														
1234 埼玉 杉戸別館 2,708 66 24,389 54 53 27 766 ▲ 121 1235 埼玉 第二松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉滑川 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神田 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24												<u> </u>		
1235 埼玉 第二松伏 1,624 71 43,696 97 95 48 712 ▲ 219 1236 埼玉 新庄和 2,071 146 70,341 155 153 78 1,243 ▲ 347 1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉滑川 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1237 埼玉 箕田 834 11 13,290 29 29 15 498 ▲ 82 1238 埼玉 埼玉滑川 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24	1235	埼玉	第二松伏	1,624	71	43,696	97	95	48	712	▲ 219	733		
1238 埼玉 埼玉滑川 514 2 4,574 10 10 5 551 ▲ 27 1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1239 埼玉 児玉 2,138 11 5,343 12 12 6 256 ▲ 37 1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1240 埼玉 慈恩寺 3,028 19 6,386 14 14 7 306 ▲ 32 1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1241 埼玉 神川 1,216 5 3,762 8 8 4 199 ▲ 22 1242 埼玉 上里 3,324 49 14,793 33 32 16 389 ▲ 72 1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 ▲ 24														
1243 埼玉 熊谷豊里 1,834 7 4,004 9 9 4 124 🔺 24	1241	埼玉	神川				8	8			▲ 22	197		
[1044]扶工 [北川四				_										
1244 埼玉 北川辺 1,305 6 4,866 11 11 5 182 ▲ 30 1245 埼玉 行田北河原 1,326 8 5,848 13 13 6 133 ▲ 32														

					土地				- 	A (FE)	
		I					1平万2		<u>-</u> の年額料 金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	# ④その他	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)
1246	_	行田埼玉	1,121	13	11,753	26	26			▲ 58	
1247		加須樋遣川	1,685	9	5,378	12	12	6		▲ 29	
1248		高坂	2,608	44	16,884	37	37	19		▲ 81	1,299
1249 1250		青山 川通	645 1,131	4 10	5,752 8,509	13 19	13 19	9		▲ 38 ▲ 44	
1250		みろく	1,131	2	1,304	3	3			▲ 44 ▲ 11	126
1252		埼玉平野	1,110	27	24,003	53	52	27		<u> </u>	
1253	埼玉	幸手八代	567	8	13,279	29	29	15	379	▲ 71	381
1254	_	越生	2,900	7	2,284	5	5			▲ 22	
1255		埼玉玉川	1,121	10	9,143	20	20	10		▲ 53	
1256 1257		長瀞 上吉田	749 624	<u>4</u>	5,551 12,005	12 27	12 26	13		▲ 50 ▲ 64	
1257	_	小鹿野	2.988	18	5.875	13	13			▲ 33	
1259		両神	552	6	11,749	26	26	13		▲ 61	240
1260	埼玉	埼玉荒川	489	2	4,646	10	10	5	386	▲ 36	375
1261	_	埼玉美里	1,166	3	3,002	7	7	3		▲ 18	<u> </u>
1262	_	埼玉川本	1,069	5	5,009	11	11	6		▲ 24	
1263 1264		寄居男衾 騎西	990 985	3 5	3,260	7 10	7 10	<u>4</u> 5		▲ 33 ▲ 45	
1264	_	高麗 高麗	1,890	74	4,683 39,345	87	86			▲ 45 ▲ 201	422
1266		鳩山	1,535	8	5.061	11	11	6		▲ 33	
1267		埼玉花園	1,334	9	6,705	15	15	7	203	▲ 35	
1268		杉戸椿	701	17	23,759	52	52	26		▲ 119	
1269		内間木	2,433	24	9,996	22	22	11	1,038	▲ 48	
1270	_	名栗	1,879	6	3,391	7	7	4		▲ 18	
1271 1272	_	東秩父 宝珠花	593 531	9	14,830 4,467	33 10	32 10	16 5		▲ 78 ▲ 24	
1272		さいたま新都	23,875	1,045	43.767	97	95			▲ 212	
1274		久喜	5,581	93	16,713	37	36	18		▲ 56	
1275		千葉	9,851	33	3,348	7	7	4		19	1,227
1276		千葉南	13,611	43	3,165	7	7	3		▲ 10	
1277	千葉	幕張	7,405	41	5,514	12	12	6		▲ 27	1,840
1278 1279		犢橋 千葉轟	4,181 3,125	37 1	8,924 210	20	19 0			<u>▲ 44</u>	
1279		桜木	4,435	183	41,334	91	90		-,	▲ 210	_,
1281		誉田	3,865	40	10,447	23	23	12		▲ 51	742
1282		新土気	4,570	122	26,739	59	58	30		▲ 126	949
1283		高洲	7,284	147	20,202	45	44			▲ 123	
1284		稲毛	24,832	109	4,406	10 18	10			3 ▲ 45	
1285 1286		銚子 市川	9,262 4,119	74 22	8,025 5,291	12	18 12			▲ 45 ▲ 2	
1287		鬼高	9,144	747	81,686	180	178			▲ 346	
1288		浦安行徳	5,581	501	89,723	198	196			▲ 336	
1289	千葉	市川中山	7,164	279	39,009	86	85				
1290		市川曽谷	2,818	80	28,370	63	62			▲ 162	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1291 1292		市川原木 市川大野	4,522 3,940	167 121	37,019 30,692	82 68	81 67	41 34		▲ 131 ▲ 148	
1292		ー 船橋	11,889	121	10,073	22	22			60	
1294		薬園台	5,125	74	14,413	32	31			▲ 45	
1295	千葉	船橋本町	5,328	129	24,222	54	53	27	3,894	52	4,080
1296		千葉上山	4,225	140	33,190	73	72			▲ 163	
1297		千葉豊富	1,020	26	25,912	57	57	29	1	▲ 125	
1298		二和 館山	2,100 5,260	50 162	23,842 30,759	53 68	52 67			▲ 119 ▲ 147	
1299 1300		本更津富士見 木更津富士見	8,750	27	30,759	7	7	34		▲ 147	
1301		下烏田	2,649	53	19,897	44	43			▲ 96	
1302		矢那	629	6	10,251	23	22	11		▲ 50	
1303		松戸	16,059	258	16,038	35	35			43	
1304		五香	3,464		1,473	3	3			4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1305		松戸小金	5,491	20	3,603	100	107			19	
1306 1307		松戸高塚 上花輪	3,080 3,851	264 29	85,831 7,537	190 17	187 16			▲ 416 ▲ 46	
1307		川間交換セン	2,316		7,337	16	16			▲ 66	

					土地	1平方メートルごとの年額料金(円)							
		1					1平方2			金(円)			
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	金 ④その他	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)		
1309		佐原	5,454	86	15,812	35	34	17	786	▲ 76			
1310		茂原別館	4,629	60	12,990	29	28	14	470	▲ 57	484		
1311 1312	千葉	成田 成田 成田赤坂	3,370 17,867	26 157	7,664 8,778	17 19	17 19	8 10	837 471	▲ 27 ▲ 41	852 478		
			8,916	38	4,314	10	9	5	619	▲ 41 ▲ 27	616		
1314		志津	2,824	23	8,179	18	18	9	596	▲ 46	595		
1315		馬渡	1,121	7	6,268	14	14	7	372	▲ 37	370		
	1 -1-	東金別館	3,237	57	17,568	39	38	19	408	▲ 85	419		
1317		八日市場	7,028	88	12,455	28	27	14	321	▲ 62	328		
1318 1319		千葉旭 習志野	3,382 10,881	8 81	2,347 7,460	5 16	<u>5</u> 16	3 8	466 2,242	<u>▲</u> 11	468 2,360		
1319		津田沼	4.969	281	56,616	125	124	63	2,242		2,589		
	千葉	千葉柏	5,869	181	30,832	68	67	34	2,878	▲ 88	2,959		
		逆井	2,849	31	10,946	24	24	12	1,923	▲ 104	1,879		
1323	千葉	田中	3,738	17	4,628	10	10	5	1,133	▲ 33	1,125		
	千葉 千葉	豊四季	10,798	445 252	41,239 17,219	91 38	90 38	46 19	1,813	▲ 217 ▲ 76	1,823 802		
1325 1326	十 千葉	市原 千葉八幡	14,613 4.844	252	4.569	38 10	10	19	783 726	▲ /6	802 742		
1327		辰己	2,711	24	9.006	20	20		655	▲ 31	674		
1328	千葉	瀬又	2,698	57	21,083	47	46	23	355	▲ 102	369		
	千葉	流山	6,148	20	3,307	7	7	4	974	▲ 40	952		
1330		南流山	1,983	15	7,345	16	16		2,234	▲ 35	2,239		
	千葉 千葉	千葉八千代 吉橋	5,048 2.077	22 59	4,444 28,536	10 63	10 62	5 32	1,123 628	▲ 44 ▲ 143	1,104		
	千葉	米本	1.705	20	11.769	26	26	13	869	▲ 143 ▲ 69	642 865		
	千葉	我孫子	3,889	23	6.038	13	13	7	1.174	▲ 70	1,137		
1335		鴨川	2,897	64	22,108	49	48	24	726	▲ 86	761		
1336	1 717	鎌ヶ谷	6,229	164	26,253	58	57	29	1,043	▲ 127	1,060		
1337		君津	7,379	121	16,408	36	36		511	▲ 18	583		
	千葉 千葉	千葉富津 浦安	4,263 4.628	24 51	5,681 10.964	13 24	12 24	6 12	301 3.436	▲ 28	304 3.503		
1340		四街道	3,122	13	4,153	9	9		978	<i>,</i>	987		
	千葉	袖ヶ浦	6,188	17	2,752	6	6	3	659	16	690		
		八街	3,420	16	4,650	10	10		295	▲ 22	298		
1343	千葉	千葉船穂	5,626	181	32,196	71	70	36	833	▲ 155	855		
1344 1345	千葉 千葉	関宿 沼南	553 1,412	3 9	5,415 6,583	12 15	12 14	6 7	466 561	▲ 31 ▲ 51	465 546		
1346		白井	3.233	69	21.447	47	47	24	696	▲ 123	691		
	千葉	千葉大網	621		7,925	18	17			▲ 37			
1348		九十九里	1,402	5	3,596	8	8		123	▲ 18			
1349		成東	1,123	3	3,000	7	7		231	▲ 15			
1350 1351		睦沢 長生	525 643	4	7,981 6,292	18 14	17 14		267 253	▲ 38 ▲ 30			
1352		長柄	773	4	5,649	12	12		233	▲ 30 ▲ 27			
1353		千葉御宿	483	7	13,910	31	30		500	▲ 68			
1354	千葉	坂月	1,449	21	14,544	32	32		5,373	1,105			
1355		木更津	29,777	792	26,603	59	58		265	▲ 125			
1356 1357		茂原 勝浦	4,247 3,805	165 6	38,809 1,656	86 4	85 4		470 260	▲ 182 ▲ 9			
1357		が 姉崎	5,039	19	3,793	8	8		344	▲ 9			
1359		富里	684	7	10,788	24	24		1,752	▲ 52			
1360	千葉	千葉大原	7,255	111	15,240	34	33		134	▲ 96	122		
1361		野呂	3,247	142	43,784	97	96		782	▲ 221	802		
1362		千葉清川 三ツ堀	1,929	30	15,564	34	34		279	▲ 75 ▲ 43			
1363 1364		成毛	1,127 1,662	7	5,905 2,486	13 5	13 5		306 88	▲ 43 ▲ 12			
1365		千葉三和	1,052	8	7,489	17	16		459	▲ 37			
1366	千葉	湖北	2,465	9	3,576	8	8	4	529	▲ 65	484		
1367		小名木	2,413	172	71,474	158	156		608	▲ 355			
1368		東高野	1,476 1,967		956	2	2		229	▲ 7			
1369 1370		酒々井 小見川	2,942	52 17	26,259 5,653	58 12	57 12		699 236	▲ 126 ▲ 32			
1371		十倉	1,478	3		4	4						

					土地				0 F #F1/4	A (EL)	
	1	-1					1半万2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>・</u> ④その他	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)
1372		千葉野尻	1,063	4	3,923	9	9	4		▲ 23	147
1373		四木	1,147	5	4,406	10	10	5	125	▲ 23	127
1374		下総	1,643	11	6,832	15	15	8	95	▲ 36	97
1375 1376		印旛 本埜	2,731 3,338	14 17	5,137 5,169	11 11	11 11	6	220 146	▲ 29 ▲ 26	219 148
1377		千葉山田	2,489	1	557	1	1	1	37	▲ 2	38
1378		東庄	1,362	3	2,552	6	6	3		▲ 14	171
1379		横芝	2,486	8	3,242	7	7	4	289	▲ 16	291
1380		野栄	2,241	1	475	1	1	1	59	<u> 2</u>	60
1381 1382	千葉	多古 芝山	2,273 4.075	7 9	3,039 2,264	7 5		3	174 103	<u>▲</u> 15	176 102
1383		船形	1,226	6	4,601	10	10	5		▲ 22	265
1384		千葉一宮	1,079	6	5,845	13	13	6	344	▲ 28	348
1385		本納	1,181	5	3,831	8	8	4	250	▲ 19	251
1386 1387		千葉白子 長南	1,187 1,220	3	2,862 1,438	6	6	3	151 147	▲ 13 ▲ 43	153 112
1388		夷隅	573	3	4,871	11	11	5		▲ 43 ▲ 29	210
1389		大多喜	602	4	5,887	13	13	7	227	▲ 34	226
1390		白里	1,231	3	2,807	6	6	3	142	▲ 15	142
1391		山武北	2,087	9	4,208	9	9	5	106	<u>▲</u> 21	108
1392 1393		第二成東 有秋	1,569 1,970	5 43	3,044 21,659	7 48	7 47	3 24	109 413	▲ 15 ▲ 104	111 428
1394		千倉	2,217	7	2,997	7	7	3	184	▲ 16	185
1395		三里塚	2,651	9	3,562	8	8	4	278	▲ 19	279
1396		千葉岩根	6,191	13	2,147	5	5	2	195	▲ 9	198
1397		塚原	437	5	11,675	26	25	13	385	▲ 56	393
1398 1399		天羽 大佐和	1,082 2,211	19 7	17,198 3.099	38 7	38 7	19 3	468 162	▲ 93 ▲ 18	470 161
1400		安食	1,159	6	5,401	12	12	6	184	▲ 24	190
1401		千葉飯岡	1,138	3	2,708	6	6	3	135	▲ 13	137
1402		岬	1,305	3	2,034	4	4	2	121	▲ 10	121
1403 1404		鋸南 扇島	5,041 1,321	17 10	3,392	7 16	7	8	109 59	▲ 17 ▲ 37	110 62
1404		香取	1,004	14	7,465 14,433	32	16 31	16	206	▲ 69	216
1406		千葉末吉	815	7	8,208	18	18	9	273	▲ 40	278
1407		久留里	514	10	19,230	42	42	21	359	▲ 93	371
1408		千葉清和	914	7	7,342	16	16	8	208	▲ 36	212
1409 1410		広岡 千葉平川	576 1,313	8 5	13,615 3,607	30 8	30 8	15 4	187 147	▲ 66 ▲ 18	196 149
	千葉	干潟	591	3	4,468	10	10			▲ 22	203
1412	千葉	蓮沼	1,564		3,373	7	7			▲ 17	
1413		給田	1,038		1,921	4	4			▲ 9	
1414 1415		丸山	3,349 2,437		2,321 833	5 2	5 2		499 49	▲ 32 ▲ 4	480 50
	千葉	岩戸	1,081		6,741	15	15		200	▲ 4	
1417		千葉茅野	1,139		7,980	18	17	9		▲ 38	
1418		千葉岩井	3,100		1,300	3	3		82	A 7	82
1419		千葉光	1,462	8	5,367	12	12			<u>▲ 26</u>	
1420 1421	十葉	千葉和田 天津小湊	680 2,065	15 14	21,805 6,590	48 15	48 14	24 7	449 226	▲ 113 ▲ 34	
1422		八日市場北	455	5	11,968	26	26		139	▲ 59	
1423	千葉	富浦	645	7	11,526	25	25	13	405	▲ 60	
1424		北多古	1,401	9	6,117	14	13			▲ 31	64
1425	千葉 千葉	木更津佐貫 木更津三芳	908 567	10	11,006 3,893	24 9	24 8			▲ 61 ▲ 18	415 452
1420		不更洋二方 千葉白浜	669	8	11,512	25	25	13		▲ 18 ▲ 61	247
1428	千葉	千葉七浦	1,079	12	11,088	24	24	12	136	▲ 56	
1429	千葉	犬石	1,244		5,300	12	12			▲ 28	109
1430		西岬	1,303	5	3,698	8	8			▲ 18	
1431 1432	十 <u>業</u> 千葉	千葉亀山 千葉興津	1,002 1,327	12 14	12,165 10,856	27 24	27 24	13 12		▲ 59 ▲ 60	104 324
	<u>干条</u> 千葉	布佐	1,054		8,106	18	18			▲ 40	
	千葉	千葉牛久	2,310		3,263	7	7	4		▲ 15	

					土地	1平方メートルごとの年額料金(円)							
		1					1平方2		<u>:の年額料</u> :金	金(円)	1		
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>・</u> ④その他	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)		
1435		千葉戸田	1,371	12	8,839	20	19		374	▲ 42			
1436		江見	1,242	12	9,307	21	20	10	182	▲ 48			
1437 1438	千葉 千葉	千葉金谷 峰上	539 479	17 4	30,867 7,633	68 17	67 17	34 8	384 235	▲ 153 ▲ 42	400 235		
1439		海上	809	6	7,000	17	17	9	356	▲ 41	358		
1440		北光	1,473	7	4,786	11	10	5	57	▲ 24	59		
1441	千葉	大原山田	497	11	23,026	51	50	25	260	▲ 118			
1442 1443	千葉	千葉小湊	1,133	9	7,766	17	17	9	172	▲ 40	175		
1443	千葉 千葉	高滝	510 968	5 11	10,320 10.886	23 24	23 24	11 12	240 179	▲ 57 ▲ 55	240 184		
1445		月崎	845	7	8,632	19	19	10	128	▲ 43			
1446		九美上	1,380	10	7,080	16	15	8	70	▲ 35	74		
	千葉	殿廻	1,262	12	9,511	21	21	11	93	▲ 45			
1448		平三 大栄	804	14 3	16,987	38 5	37 5	19	117	▲ 84 ▲ 14			
1449 1450	千葉	大宋 栗源	1,253 699	5	2,459 7,394	16	<u>5</u> 16	8	91 219	▲ 14 ▲ 36	90		
1451	千葉	千葉松尾	1,316	4	3,328	7	7	4	311	▲ 16			
1452	千葉	北芝山	1,349	5	4,041	9	9	4	130	▲ 19			
1453		南羽鳥	1,246	6	4,716	10	10		176	▲ 23			
	1 -11	鴨川仲	618	6	9,475	21	21	10	139	▲ 49	142		
1455 1456		古畑 山武南	754 1,513	5 9	6,201 5,679	14 13	14 12	7	180 153	▲ 33 ▲ 28	182 156		
1457	千葉	神崎	552	7	12,137	27	26	13	234	▲ 57	243		
1458		庄司	764	5	6,258	14	14		86	▲ 32	89		
1459	千葉	東庄南	578	3	5,983	13	13	7	135	▲ 28	140		
1460		大手町FS	13,650	59	4,331	10	9	5	50,607	6,339	56,970		
1461 1462	東京東京	霞ケ関 神田	4,845 8.255	235 56	48,568 6.785	107 15	106 15	54 8	46,683 13,479	5,702 1,749	52,652 15.266		
1463		駿河台	6,906	247	35,803	79	78		9,193	945	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	東京	九段	18,726	115	6,157	14	13	7	8,864	1,110	10,008		
1465	東京	丸の内	15,332	31	2,037	4	4	2	27,273	3,351	30,634		
1466 1467	東京東京	京橋 銀座	7,554 6.808	36 532	4,806 78,106	11 173	10 170	5 86	9,714 41.387	1,636 10.878			
1468		東銀座	8,886	1,114	125,349	277	273	139	29,549	5,639	,		
1469	東京	東京築地	9,934	409	41,148	91	90	45	6,245	564	7,035		
1470	東京	茅場兜	18,301	349	19,054	42	42	21	6,707	731	7,543		
1471	東京	晴海 東京光明	11,564	77	6,689	15	15	7	6,637	864	7,538		
1472 1473		東京浜町 芝	9,943 12,913	85 463	8,500 35,837	19 79	19 78	9 40	4,311 16,893	454 2,223			
1474		東京赤坂	12,390	226	18,204	40	40		15,581	2,173			
1475		東京青山	14,452	131	9,043	20	20		29,584	5,857	+		
1476		白金	19,781	286	14,449	32	32		19,088	2,423			
1477 1478		東京三田新宿	10,238 15,578	31 25	3,010 1,624	7			10,143 16,136	1,111 1,255			
1478		東京大久保	10,342	35	3,389	7	7		12,940				
1480	東京	四谷	11,728	190	16,192	36	35	18	6,996	395	7,480		
1481		牛込	4,894	12	2,527	6	6		5,997	484			
1482 1483		西新宿 小石川	7,734 5,853	70 296	9,110 50,586	20 112	20 110		24,979 6,655	4,161 354	29,190 7,287		
1483		東京大塚	12,331	388	31,443	69	69		6,033	591	7,287		
1485	東京	駒込第2	12,117	346	28,560	63	62		6,736	690	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1486	東京	東京上野	12,873	143	11,084	24	24		17,176				
1487		浅草	10,670	62	5,765	13	13		3,102	292			
1488 1489		吉原 墨田	15,789 4,846	115 9	7,280 1,905	16 4	16 4		2,364 3,527	144 114			
1490		本所	4,216	16	3,827	8	8		3,453	245			
1491	東京	向島	10,499	35	3,304	7	7	4	3,841	97	3,956		
1492		江東	13,143	166	12,664	28	28		4,277	132			
1493		東京深川	4,709	207	43,888	97	96		3,516				
1494 1495		東京城東 江東辰巳	12,336 4,019	74 28	6,036 6,870	13 15	13 15		3,836 2,927	115 133			
1496		東京新有明	4,625	302	65,284	144	142		6,254				
1497	東京	東京大崎	9,991	516	51,651	114	113		11,337				

					土地						
-		I		1			1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>**</u> ④その他	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)
1498		荏原	3,397	89	26,280	58	57	29	6,159	505	· '
1499		品川	5,450	182	33,485	74	73	37	6,590	283	
1500 1501	東京 東京	大田支店埠頭	8,410	116	13,773 4,924	30	30 11	15 5	2,458	▲ 134 631	2,399 9,520
	取以 東京	自由ケ丘 目黒本館	3,764 8.761	19 44	4,924	11	11	6	8,862 6,317	475	
	東京	蒲田	10,359	144	13,867	31	30	15	6,221	364	6,661
1504	東京	東京大森	8,647	28	3,293	7	7	4	6,015	473	
	東京	馬込	4,782	208	43,464	96	95	48	4,949	8	5,196
1506		池上	5,126	137	26,676	59	58	29	5,735	174	
	東京	羽田	5,747	203	35,294	78	77	39	4,563	349	5,106
	<u>東京</u> 東京	田園調布雪ケ谷	1,893 9.602	14 148	7,469 15,457	16 34	16 34	8 17	18,426 5.568	1,442 255	19,908 5,908
1510		<u>ラノサーーー</u> 矢口	10,956	317	28,957	64	63	32	3,950	77	4,186
1511		世田谷	19,540	23	1,157	3	3	1	6,899	889	
1512	東京	成城	6,614	254	38,467	85	84	43	7,940	15	
1513		砧 ***	13,938	156	11,163	25	24	12	7,319	463	
	東京 東京	弦巻	6,473	99	15,264	34	33	17	8,763	473	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1515 1516		東京烏山東京玉川	9,442 5.049	233 42	24,693 8,323	55 18	54 18	27 9	6,921 14,636	171 1.024	7,228 15,705
1517		東京瀬田	6.882	129	18.794	42	41	21	4.760	132	4.996
1518		上北沢	6,481	162	24,949	55	54	28	6,307	197	6,641
1519		松沢ビル2	4,859	139	28,667	63	63	32	4,189	41	4,388
1520		東渋谷	11,234	566	50,413	111	110	56	24,359	3,228	27,864
	東京	代々木	6,072	97	15,983	35	35	18	9,713	731	10,532
	東京	渋谷 東京駅士	11,940	422	35,344	78 16	77 15	39	23,869	3,396	27,459
	<u>東京</u> 東京	東京野方 東京中野	5,582 6,441	39 26	7,036 4,109	9	9	<u>8</u> 5	7,026 9,469	580 925	
	水水 東京	高円寺	10.529	448	42.575	94	93	47	6.105	289	
1526		杉並	7,750	92	11,934	26	26	13	5,337	522	5,924
	東京	井草	2,911	55	18,809	42	41	21	11,341	420	11,865
	東京	荻窪	11,249	231	20,574	45	45	23	3,783	378	-,
1529		久我山	7,085	450	63,506	140	139	70	6,111	345	
1530 1531		池袋 巣鴨	34,145 11,475	70 349	2,053 30,404	5 67	66	34	4,928 3,125	517 65	5,456 3,357
	水水 東京	落合別館	4,804	133	27.715	61	60	31	5.749	345	
	東京	十条	4,907	97	19,859	44	43	22	5,009	178	
	東京	王子	7,833	87	11,166	25	24	12	2,530	104	2,695
1535		田端尾久	16,211	458	28,228	62	62	31	3,929	142	4,226
1536		赤羽宮業別館	5,329	173	32,476	72 12	71 12				
1537 1538		東京荒川 板橋	25,539 6,468	135 124	5,274 19,119	42	42	6 21	2,083 3,732	141 220	
1539		成増	6,424	149	23,171	51	51	26	4,304		
1540		志村	6,413	85	13,258	29	29	15	4,019		
1541		南板橋別館	4,554	142	31,191	69	68		5,451	138	
1542		北町	9,985	11	1,071	2	2	1	3,619		
1543 1544		練馬 東京大泉	9,507 7,764	1,348 64	141,792 8,225	313 18	309 18	157 9	4,421 4,631	▲ 313 164	
1544		関町	5,427	50	9,155	20	20	10	4,631	186	
1546		西練馬	5,667	142	25,081	55	55		4,696	100	
1547	東京	石神井	12,340	336	27,190	60	59		4,220	268	4,637
1548	東京	梅島	5,088	22	4,396	10	10		3,133	32	
1549		千住	9,844	184	18,658	41	41	21	3,415		
1550 1551		西新井 竹の塚	11,981 15,714	104 66	8,644 4,176	19 9	19 9	10 5	2,880 3,206		
1551		東京綾瀬	15,714	64	4,176	11	11	6	2,577	141	
1553		葛飾	6,606	123	18,608	41	41		3,744		
1554		亀有	4,303	28	6,471	14	14		3,698		
1555	東京	金町	5,295	139	26,193	58	57	29	4,058	▲ 54	
1556		江戸川別館	7,405	11	1,454	3	3		3,268	90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1557		小岩	8,042	163	20,298	45	44		3,438		
1558 1559		葛西 東江戸川	15,513 15,761	84 100	5,408 6,326	12 14	12 14	6 7	3,195 2,948	208 127	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1560		八王子元横山	4,306	212	49,279	109	108			<u>127</u> ▲ 290	

					土地					A (=)	
							1平万2		<u>∶の年額料</u> :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>・</u> ④その他	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)
	東京	八王子浅川	4,385	17	3,767	8	8		- '	95	
1562		八王子明神	5,267	18	3,416	8	7	4	2,282	46	
1563		八王子由木	11,294	284	25,186	56	55	28	2,153	▲ 111	2,181
1564		八王子片倉	3,908	239	61,217	135	134	68	3,940	27	4,304
1565 1566		八王子滝山 八王子新明神	2,620 6,315	53 442	20,269 69,922	45 154	44 153	22 77	1,758 2,282	▲ 107 ▲ 276	1,762 2,390
1567		立川砂川	4,226	55	12,996	29	28		2,282	2	
1568		新立川	10.877	807	74,159	164	162	82	4,257	▲ 95	
1569		武蔵野	3,142	116	36,825	81	80	41	14,359	672	
1570		吉祥寺	2,838	21	7,224	16	16	8	8,013	723	8,776
	東京	武蔵境	7,438	285	38,263	85	83	42	4,313	100	
1572		三鷹	14,747	239	16,198	36	35		4,855	346	
1573		青梅 青梅東	8,783	46 27	5,217	12 10	11 10		1,014	<u>▲</u> 21	1,022
1574 1575		武蔵府中	6,212 11,931	191	4,384 16,033	35	35	18	1,071 4,554	241	1,106 4,883
1576		昭島	5.936	300	50.613	112	110		4.644	▲ 275	
1577		調布	6,730	5	679	1	1	1	3,897	42	
1578	東京	町田	8,026	348	43,422	96	95	48	3,162	▲ 95	3,306
1579		鶴川	4,637	46	9,984	22	22	11	3,360	▲ 48	
1580		町田忠生	4,012	44	10,901	24	24	12	1,545	▲ 52	1,553
	東京	町田北忠生	1,861	95 19	51,083	113 20	111	56 10	3,289	▲ 265 ▲ 86	
1582	東京	町田鶴間 小金井	2,119 4.068	209	9,121 51.383	114	20 112	57	2,043 9,251	▲ 193	
1584		東京小平	9,264	115	12,464	28	27	14	2,957	▲ 25	
1585		東京日野	2,362	45	18,882	42	41	21	5,430	▲ 248	
1586	東京	日野高幡	2,408	50	20,679	46	45	23	3,464	▲ 80	3,498
	東京	東村山	9,354	333	35,562	79	78	39	1,956	▲ 207	1,945
1588		東京国分寺	9,535	291	30,511	67	67	34	4,354	▲ 24	,
	東京	国立	8,540	139	16,277	36	36	18	3,870	▲ 3	
1590 1591	東京	田無 保谷	7,278 3,155	18 63	2,434 19,989	5 44	5 44		3,541 3,558	<u>2</u> ▲ 11	3,556 3,657
	東京	福生	2,883	44	15,306	34	33	17	2,209	▲ 22	
1593		<u> </u>	8,332	112	13,492	30	29		3,373	▲ 91	3,356
	東京	村山大和	6,807	39	5,760	13	13	6	2,487	3	2,522
1595		清瀬	8,955	31	3,444	8	8		2,633	21	2,674
1596		東久留米	9,687	34	3,537	8	8		2,786	▲ 32	
1597		武蔵村山	4,980	609	122,238	270	267	135	2,641	▲ 626	
1598 1599	東京 市市	多摩 稲城長沼	4,478 2,725	47 18	10,445 6,570	23 15	23 14	12 7	2,435 4,120	▲ 38 29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1600	東京	稲城坂浜	1.683	85	50,269	111	110				
1601	東京	福生秋川	1,991	33	16,637	37	36			▲ 63	
1602		福生羽村	2,179	59	27,113	60	59				
1603		福生瑞穂	2,100	10	4,881	11	11				
1604		福生日の出	1,175		20,531	45	45		1,322	▲ 220	
1605 1606		八王子恩方 伊豆大島	2,580 7,269	57 44	22,283 6,012	49 13	49 13		2,712 273	▲ 111 ▲ 34	
1606		三宅島	3,068	12	3,946	9	9			▲ 34 ▲ 22	
1608		八丈島	6,132	34	5,484	12	12				
1609		九段別棟	18,726	115	6,157	14	13				<u> </u>
1610	東京	五日市	1,357	11	8,105	18	18				
1611		東京大崎2	9,991	516	51,651	114	113		11,337	836	
1612		蔵前	23,854	572	23,961	53	52		3,134		'
1613 1614		八王子下川口 青梅吉野	803 508	11 14	13,887 28,337	31 63	30 62			▲ 68 ▲ 187	
1615		中ノ郷	776	9	11,412	25	25		73	▲ 187 ▲ 57	
1616		青梅小曽木	1,016	4	3,928	9	9			▲ 32	
1617		青梅沢井	736	6	7,783	17	17			▲ 46	
1618		福生桧原	818	15	18,421	41	40			▲ 108	
1619	東京	青梅奥多摩	750	19	24,698	55	54		732	▲ 163	
1620		青梅古里	911	40	44,146	98	96		574	▲ 247	
1621		東江戸川別館	15,761	100	6,326	14	14		2,948	127	
1622		津久井青野原	479 2.480	12 6	25,199 2,549	56 6	55			▲ 144	<u> </u>
1623	宋 ボ	新島	2,480	6	2,549	6	6	3	90	▲ 12	93

					土地					A (=)	
		I					1平万2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>・</u> ④その他	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)
1624		神津島	1,447	8	5,572	12	12	6		▲ 27	73
1625		小笠原父島	4,803	41	8,551	19	19	9	454	▲ 42	
	神奈川	相模原	9,258	7	734	2	2	1	1,318	▲ 5	
	神奈川	相模大野	4,394	58	13,189	29	29	15	2,781	70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川 神奈川	神奈川橋本 相模原田名	3,084 4,716	64 59	20,742 12,477	46 28	45 27	23 14	3,691 1,115	556 ▲ 68	
	神奈川	相模原麻溝	3,877	28	7,148	16	16	8	1,113	▲ 34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	新相模原	12,563	1,046	83,225	184	182	92	2.016	▲ 378	
	神奈川	津久井城山	1,348	17	12,756	28	28	14	1,374	▲ 49	1,395
	神奈川	津久井	2,072	7	3,467	8	8	4	801	▲ 53	
	神奈川	鶴見営業所2	10,518	212	20,117	44	44	22	3,558	96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川 神奈川	東寺尾 松見	3,107 2,777	183 51	58,798 18.249	130 40	128 40	65 20	5,513 3,581	▲ 211 ▲ 88	5,625 3,593
	神奈川	横浜北	1,551	10	6,194	14	14	7	7.091	481	7,607
	神奈川	神奈川新町	5,398	157	29,117	64	64	32	1,931	▲ 45	
	神奈川	横浜中	22,790	29	1,259	3	3	1	2,922	285	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1640	神奈川	本牧	4,988	238	47,651	105	104	53	3,874	▲ 84	
	神奈川	横浜長者町	12,526	59	4,684	10	10	5	1,979	67	2,071
	神奈川	横浜港	22,790	29	1,259	3	3	1	2,922	285	
	神奈川神奈川	横浜南 保土ヶ谷	7,467 22,537	22 117	2,997 5,197	7 11	7 11	3	2,056 1,919	131 73	2,204 2,020
	神奈川	希望が丘西谷	6,275	260	41,408	91	90	46	2,769		2,845
	神奈川	横浜今井	4,548	103	22,671	50	49	25	2,599	▲ 85	
	神奈川	磯子	2,877	3	1,003	2	2	1	2,016	11	2,032
	神奈川	杉田	2,193	278	126,806	280	277	140	8,166	▲ 492	8,371
	神奈川	横浜金沢	11,978	92	7,691	17	17	9	1,554	11	1,608
	神奈川	港北NT	6,109	274	44,866	99	98	50	3,704	1	3,952
	神奈川 神奈川	 網島 日吉	7,981 1.071	263 28	32,953 26,412	73 58	72 58	36 29	3,145 12,677	<u>▲</u> 62	3,264 13,811
	神奈川	小机	1,106	5	4,191	9	9	5	5,100	▲ 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	東山田	2,284	58	25,524	56	56	28	4,796	▲ 122	4,814
	神奈川	戸塚	6,785	98	14,429	32	31	16	2,459	▲ 8	
	神奈川	神奈川平戸	4,649	45	9,764	22	21	11	3,242	62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	小雀	2,452	36	14,635	32	32	16	2,477	▲ 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川 神奈川	港南 港洋	5,745 2,061	114 131	19,769 63,759	44 141	43 139	22 70	3,060 5.708	▲ 47 ▲ 307	3,122 5,751
	神奈川	希望が丘	4,909	23	4,658	10	100	5	2,659	14	
1661	神奈川	神奈川若葉台	3,059	266	86,936	192	190	96	2,477	▲ 436	
1662	神奈川	都岡	6,054	38	6,290		14		2,076	▲ 55	2,056
		神奈川中山	4,590	46	9,949	22	22	11	4,286	62	
		美しが丘	4,409		41,964	93	92	46		▲ 45	
	神奈川 神奈川	長津田 谷本	5,897 3,411	136	648 39,845	1 88	1 87	1 44	-	142 ▲ 47	
	神奈川	在田	2,639	44	16,546	37	36		7,043	115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	すみよし台	2,352	264	112,352	248	245	124	6,496	▲ 421	
1669	神奈川	瀬谷	4,014		12,892	28	28	14	2,186	▲ 25	2,231
	神奈川	戸塚本郷	4,481	56	12,599	28	27	14		▲ 61	
		神奈川泉	2,080		19,743	44	43		5,130	▲ 35	<u> </u>
	神奈川 神奈川	岡津 渡田	4,197 4,351	36 138	8,607 31,789	19 70	19 69	10 35	2,441 2,536	31 ▲ 153	
	神奈川	川崎臨港	7,096	107	15,011	33	33	17	2,939	▲ 153 ▲ 47	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	川崎別館	5,413		7,600	17	17	8		93	
1676	神奈川	幸	6,537	47	7,176		16	8	4,129	111	4,280
		幸加瀬	3,436		19,800	44	43		3,072	▲ 60	
		川崎北十日	9,323	34	3,685	8	8			1,015	
	神奈川 神奈川	川崎北木月 溝ノロ	5,022 8,183	101 205	20,208 25,076	45 55	44 55	22 28	4,857 5,043	157 348	
		神奈川大塚	6,469	109	16,901	37	37	19		▲ 33	<u> </u>
		川崎北子母口	9,261		25,299	56	55	28	3,473	▲ 61	
	神奈川	登戸	5,263	81	15,388	34	34		8,646	618	
	神奈川	菅	4,615		33,203	73	72	37	2,550		
		川崎北菅生	5,173		15,113		33	17		▲ 73	<u> </u>
1686	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,890	10	5,536	12	12	6	3,339	71	3,440

					土地					A (=)	
<u> </u>		I					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	<u>垂</u> ④その他	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)
	神奈川	柿生	2,890	122	42,265	93	92	47	3,971	▲ 155	4,048
	神奈川	横須賀南	2,926	21	7,151	16	16	8	1,931	▲ 58	1,913
	神奈川	衣笠	4,034	30	7,327	16	16	8	1,870	▲ 79	1,831
	神奈川	横須賀別館	11,709	383	32,709	72	71	36	1,255	▲ 178	1,256
	神奈川神奈川	追浜 南久里浜	3,333 8,879	109 141	32,677 15,920	72 35	71 35	36 18	1,465 1,311	▲ 174 ▲ 114	1,470 1,285
	神奈川	武山	2,358	5	2,315	5	5	3	1,014	▲ 152	875
	神奈川	野比	3,176	21	6,494	14	14	7	1.809	▲ 57	1,787
	神奈川	平塚	7,333	31	4,175	9	9	5	2,995	4 0	2,978
	神奈川	平塚中里	6,761	76	11,203	25	24	12	2,101	▲ 79	2,083
	神奈川	田村	2,319	15	6,493	14	14	7	1,797	▲ 56	1,776
	神奈川	新金目 神奈川鎌倉	3,840 3.037	101 16	26,340 5,213	58 12	57 11	29	1,048 4.274	▲ 178 ▲ 25	1,014 4,278
	神奈川 神奈川	大船	4,021	3	855	2	2	1	3,861	118	3,984
	神奈川	鎌倉腰越	4,841	117	24,166	53	53	27	2,210	▲ 178	2,165
	神奈川	神奈川藤沢	15,035	38	2,557	6	6	3	2,089	▲ 13	2,091
1703	神奈川	藤沢支別棟C	15,035	38	2,557	6	6	3	2,089	▲ 13	
	神奈川	長後営別棟	5,458	17	3,183	7	7	4	1,688	▲ 16	1,690
	神奈川	藤沢新辻堂	1,562	44	28,450	63 26	62	31	6,679	▲ 16 ▲ 32	6,819
	神奈川 神奈川	善行 御所見	5,278 2,304	62 20	11,728 8,786	19	26 19	13 10	2,307 734	▲ 32 ▲ 43	2,340 739
	神奈川	大庭	7,000	319	45,551	101	99	50	1,846	▲ 220	1,876
	神奈川	小田原	12,031	70	5,839	13	13	6	1,044	▲ 33	1,043
	神奈川	国府津	1,961	3	1,357	3	3	2	2,210	▲ 18	2,200
	神奈川	小田原谷津	4,420	4	848	2	2	1	2,149	9	2,163
	神奈川	小田原橘	1,315	14	10,973	24	24	12	971	▲ 141	890
	神奈川 神奈川	富水 茅ヶ崎	10,225 6,607	74 51	7,274 7.677	16 17	16 17	8	710 3,157	▲ 85 ▲ 14	665 3,185
	神奈川	茅ヶ崎松林	5,533	149	26,876	59	59	30	2.404	▲ 129	2,423
	神奈川	逗子	3,353	18	5,289	12	12	6	3,339	<u> </u>	3,355
	神奈川	神奈川三浦	2,252	8	3,488	8	8	4	801	▲ 138	683
	神奈川	南下浦3	1,817	22	11,830	26	26	13	1,030	▲ 124	971
	神奈川	秦野	6,123	29	4,801	11	10	5	850	▲ 39	837
	神奈川 神奈川	西秦野 鶴巻	2,990	29 112	9,594 32,863	21 73	21 72	11 36	1,433	▲ 95 ▲ 317	1,391
	神奈川	北秦野	3,416 548	6	10,924	24	24	12	2,817 1,061	▲ 108	2,681 1,013
	神奈川	厚木支別棟	12,665	167	13,152	29	29	15	1,773	▲ 64	1,782
1724	神奈川	厚木岡田	5,703	187	32,719	72	71	36	1,433	▲ 206	1,406
		荻野	1,241		9,535		21				
	神奈川	依知	2,613		4,609	10	10		1,111		
	神奈川	愛名	10,303 5,320		11,234 3,713	25	25		783	▲ 60 ▲ 30	
	神奈川 神奈川	神奈川大和 大和下鶴間	5,320	75	14,891	33	8 32		1,384 1,748		
	神奈川	桜ヶ丘	2,642		10,854	24	24		1,943	▲ 53	
1731	神奈川	伊勢原	7,406	3	416	1	1	0	2,101	▲ 2	2,101
	神奈川	海老名	4,563	31	6,902	15	15		2,647	197	
	神奈川	中河内	1,697	56	32,809	72	72	36	1,494	▲ 183	1,491
	神奈川 神奈川	座間 南足柄別館	6,097 4,734	141 89	23,171 18,796	51 42	51 41		1,554 1,066	▲ 136 ▲ 170	
	神奈川	神奈川綾瀬	6,859		11,980	26	26	13	1,445	▲ 170 ▲ 83	
	神奈川	神奈川葉山	2,731	16	5,830	13	13		2,125	▲ 52	2,105
1738	神奈川	東葉山	866		11,590	26	25	13	1,943	371	2,378
	神奈川	寒川	2,525	12	4,819		11		1,396		
	神奈川	大磯	1,783		10,159	22	22	11	2,198	▲ 146	2,107
	神奈川 神奈川	二宮 神奈川中井	1,917 1,078	12	6,141 2,821	14 6	13	7	2,465 392	▲ 261 ▲ 47	2,238 360
		松田	3,064		3,050		7	3	1,178	▲ 47 ▲ 63	
	神奈川	神奈川山北	1,030		5,794	13	13		574		525
	神奈川	箱根	4,483		758	2	2		621	▲ 83	
1746	神奈川	湯河原別館	2,244		18,504	41	40	20	907	▲ 176	
	神奈川	神奈川中津	2,216		4,135		9		903	▲ 35	
	神奈川	神奈川田浦	2,462		742	2	2		965	▲ 41	
ı /49	神奈川	愛川	1,158	3	2,300	5	5	3	532	▲ 59	486

					土地	1				A (=)	
							1平万2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益対応税	.並 ④その他	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)
	神奈川	下曽我	1,070	21	19,184	42	42	21	1,025	▲ 145	
		箱根町	868	12	14,093	31	31	16	810	▲ 77	
	神奈川	湯本	2,393	43	17,999	40	39	20	813	▲ 109	
	神奈川 神奈川	真鶴 八王子内郷	1,621 1,011	9	5,360 3,807	12 8	12 8	6	823 447	▲ 93 ▲ 34	
	神奈川	八王子桥郧	1,011	10	8,498	19	<u>o</u> 19	9	739	▲ 34	
_		松輪	558	12	21,072	47	46	23	806	▲ 173	
1757	神奈川	日吉営業所B	1,285	28	22,010	49	48	24	10,564	826	
1758	神奈川	仙石原	1,349	12	8,668	19	19	10	604	▲ 73	
1759		関屋	13,017	16	1,207	3	3	1	965	▲ 28	
1760		坂井輪	3,122	88	28,045	62	61	31	798	▲ 136	
1761 1762		新潟東 小金	14,484 6.779	19 10	1,301 1,450	3	3	1 2	421 640	<u>2</u>	
1762		山ニツ	5,171	125	24,212	53	53	27	778	▲ 119	
1764		新潟	14,326	81	5,638	12	12	6	607	▲ 39	
1765		長岡	22,788	74	3,242	7	7	4	409	▲ 36	391
1766	新潟	関原	837	1	1,682	4	4	2	314	▲ 8	
1767		南長岡	5,702	59	10,334	23	23	11	282	▲ 64	
1768		西長岡	2,623	25	9,435	21	21	10	613	▲ 45	
1769 1770		<u>北長岡</u> 三条	4,506 11,923	35 176	7,699 14,731	17 33	17 32	9 16	354 487	▲ 37 ▲ 93	360 475
1770		 柏崎別	11,923	101	8,557	19	19	9	487	▲ 93 ▲ 68	
1772		新発田	3,642	29	7.841	17	17	9	321	▲ 53	
1773		新津	12,088	113	9,349	21	20	10	352	▲ 67	336
1774		小千谷	6,086	33	5,499	12	12	6	395	▲ 49	376
1775		越後加茂	6,663	3	503	1	1	1	304	▲ 34	
1776		十日町	4,285	24	5,678	13	12	6	457	▲ 42	
1777		見附	5,322	29	5,493	12	12	6	267	▲ 38	
1778 1779		村上 廿六木	4,081 3,765	10 19	2,377 5,179	5 11	5 11	3 6	488 427	▲ 40 ▲ 34	
1779		<u>ロハホ</u> 糸魚川別	3,763	27	7,812	17	17	9	514	▲ 68	
1781		新井	5,613	52	9,252	20	20	10	223	▲ 58	
1782		五泉西	2,534	45	17,630	39	38	19	320	▲ 94	322
1783		越後白根	2,315	9	3,989	9	9	4	536	▲ 37	521
1784		上越	11,395	172	15,052	33	33	17	333	▲ 103	
1785 1786		高田 聖籠	8,076	15	1,800	4 16	4	2	416	▲ 45 ▲ 36	<u> </u>
1786		<u>筆龍</u> 越後亀田	4,155 1,803	30 6	7,183 3,374	7	16 7	8	90 408	▲ 30	
1788	新潟	越後吉田	6,147		1,346	3	3		254	▲ 27	
1789		<u> </u>	4,491	11	2,367	5	5		452	▲ 34	
1790		南三条	2,371	10	4,324	10	9	5	208	▲ 34	
1791		越後湯沢	3,664	11	3,106	7	7		285	▲ 45	
1792		塩沢	840	2	2,876	6	6		327	▲ 28	
1793 1794		六日町 越後大崎	6,577 1,291	226 14	34,344 11,140	76 25	75		506 107	▲ 202 ▲ 56	
1794		<u> </u>	7,538	18	2,353	5	24 5		38	▲ 56 ▲ 12	
1796		<u>女场</u> 佐和田南	10,262	291	28,374	63	62	31	272	▲ 165	
1797		両津	8,989	69	7,678	17	17	8	189	▲ 64	
1798	新潟	小出	5,787	17	2,993	7	7	3	397	▲ 32	
1799		内野交換所2	3,521	2	559	1	1	1	952	A 9	
1800		南新潟	1,159	3	2,433	5	5		186	▲ 23	
1801		与板 和島	1,158 2,501	3	2,384	5 3	5 3		222	▲ 22 ▲ 6	
1802 1803		和島 第二三条	3,373	30	1,171 8,826	19	<u>3</u> 19	10	92 319	▲ 52	
1804		<u>第一一本</u> 川東	2,511	3	1,227	3	3		48	▲ 7	
1805		紫雲寺	1,697	1	773	2	2		84	<u> </u>	
1806	新潟	中条	4,201	44	10,378	23	23	11	239	▲ 61	
1807		大野町	2,467	6	2,244	5	5		454		
1808		松浜東	3,651		7,188	16	16		289	▲ 35	
1809		越後豊栄	2,703	6	2,149	5	5	2	490	▲ 12	
1810 1811		<u>石山東</u> 下田第一	4,050 436	92 5	22,834 11,216	50 25	50 24		715 453	▲ 109 ▲ 88	
1811		今町	989		2,302	5			400		

					土地						
		ı					1平方2		<u>-</u> の年額料	金(円)	ı
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	3利益 対応税	金 ④その他	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)
	新潟	水原	3,780	11	3,042	7	7	3		▲ 21	353
	新潟	横越	977	3	3,070	7	7	3	320	▲ 20	
1815 1816		分水 田上	2,645 1,286	9	3,256 7,505	7 17	7 16	8	305 164	▲ 27 ▲ 52	296 153
		寺泊	3,112	5	1,747	4	4	2	147	▲ 32 ▲ 8	
1818		堀之内	1,066	3	2,404	5	5	3	304	▲ 20	
1819		村松	1,349	2	1,695	4	4	2	260	▲ 20	
1820		越後安田	1,069	8	7,186	16	16	8	232	▲ 39	<u> </u>
1821		小須戸	1,534	5	3,255	7	7	4	316	▲ 36	
1822 1823	新潟	弥彦 岩室	919 739	2	2,573 2,478	<u>6</u> 5	<u>6</u>	3	314 118	▲ 20 ▲ 15	
		越後荒川	1.096	2	1.672	4	4	2	247	▲ 15	
		津川	4,580	32	6,937	15	15	8	181	▲ 39	
1826	新潟	月岡	2,629	4	1,374	3	3	2	219	▲ 25	202
1827		刈羽	651	3	4,701	10	10	5	388	▲ 28	ļ
1828		千手	919	3	3,539	8	8	4	136	▲ 22	
	新潟 新潟	栃尾 越後曽根	3,976 851	94	23,756 2,771	52 6	52 6	26 3	282 204	▲ 140 ▲ 21	272 198
1831		月潟	2,141	3	1,316	3	3	1	81	▲ 21	
1832		越後三川	660	4	5,636	12	12	6	94	▲ 30	
1833	新潟	出雲崎	833	3	4,042	9	9	4	184	▲ 26	180
	新潟	石打	1,312	2	1,852	4	4	2	255	▲ 26	
	新潟	津南	590	2	3,808	8	8	4	365	▲ 40	
1836 1837		越後板倉	3,428 837	6	1,813 4.594	10	10	5	48 214	▲ 10 ▲ 31	48 208
1837		関川 新潟朝日	3,239	3	1.003	2	2	1	214	▲ 31	
	新潟	岩船	1,164	1	1,135	3	2	1	235	▲ 14	
	新潟	土市	855	2	2,561	6	6	3	166	▲ 19	
1841		京ケ瀬	1,303	6	4,505	10	10	5	166	▲ 27	
1842		脇野町	1,093	2	1,461	3	3	2	214	▲ 15	
1843	新潟 新潟	越後川口	1,212	6	4,737	10	10	5 4	139	▲ 28	
	新潟	広神 土樽	1,065 1,260	<u>4</u> 11	3,755 8.612	8 19	8 19	10	120 122	▲ 25 ▲ 54	
1846		越後大和	1,336	4	2,964	7	6	3	178	▲ 24	-
1847		越後大潟	1,091	3	2,764	6	6	3	320	▲ 27	308
	110 1 1 1 2	頸城	567	2	4,178	9	9	5	108	▲ 24	
1849		神林	1,302	2	1,507	3	3	2	72	▲ 11	69
	新潟	菅谷 蛙 <i>石</i>	622	7	11,890	26	26	13	81	▲ 60	
	新潟 新潟	鯖石 太郎代	1,882	3 7	4,690 3,631	10 8	10			▲ 31 ▲ 18	+
	新潟	越路	930	3	2,732	6	6			▲ 13	
	新潟	能生	839	2	2,549	6	6			▲ 35	331
	新潟	青海	938	5	5,766	13	13	6		▲ 34	
	新潟	妙高高原	2,024	11	5,681	13	12	6		▲ 50	
	新潟 新潟	越後三和 越後小国	610 1,336	7	3,361 4,981	7 11	7 11	4		▲ 21 ▲ 25	
	新潟		706	6	8,143	18	18		75	▲ 43	
	新潟	越後三国	885	6	7,292	16	16	8		▲ 38	
1861	新潟	越後松代	1,215	5	3,926	9	9	4	174	▲ 32	164
	新潟	松之山	852	3	3,366	7	7	4		▲ 19	
	新潟	越後山北 越後片貝	1,022	31	30,474	67	66	34	391	▲ 181 ▲ 18	
	新潟 新潟	越俊万貝 乙	845 1,427	2	2,116 2,687	5 6	5 6	3	281 59	▲ 18	
	新潟	越後黒川	484	3	5,580	12	12	6		▲ 40	
1867	新潟	守門	1,330	4	3,077	7	7	3		<u>▲</u> 22	
1868	新潟	城内	1,032	3	2,703	6	6	3	131	▲ 18	
	新潟	五日町	842	2	2,715	6	6			▲ 16	
	新潟	高柳	487	2	4,144	9 10	9			<u>▲</u> 28	
	新潟 新潟	越後西山 越後中郷	895 842	1	4,338 878	2	9			▲ 25 ▲ 9	
	新潟	妙高	1,652	6	3,746	8	8			▲ 38	
1874	新潟	梶屋敷	1,419	5	3,640	8	8	4	171	▲ 25	166
1875	新潟	佐渡小木	612	10	16,473	36	36	18	312	▲ 99	303

					土地						
		T					1平方2		≤の年額料	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	金 ④その他	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)
1876		佐渡相川	1,284	16	12,630	28	28	14	240	▲ 92	
1877		赤泊	728	6	7,563	17	16	8	56	▲ 42	55
1878		佐渡金井	3,560	6	1,776	4	4	2	129	▲ 11	128
1879 1880		真野 名柄	1,305 1,431	2	1,626 2,937	4 6	4 6	3	163 112	▲ 27 ▲ 23	146 104
	新潟	栃尾南	622	2	3,940	9	9	4	29	▲ 20	31
1882		越後野田	572	2	3,309	7	7	4	82	▲ 20	80
	10111	高士	1,072	10	9,096	20	20	10	75	▲ 45	80
1884		越後築地	897	2	2,426	5	5	3	135	▲ 19	
1885		潟東 ####	755	7	9,386	21	20	10	154	▲ 50	
1886 1887	新潟	牧村 柿崎	736 1.883	3 2	3,503 984	8 2	8 2	1	50 175	▲ 16 ▲ 15	
		越後吉川	667	2	3.425	8	7	4	141	▲ 24	
1889		赤倉	446	6	13,833	31	30	15	834	▲ 188	ł
1890	新潟	岩沢	801	6	8,012	18	17	9	284	▲ 46	
	新潟	秋山郷	244	1	3,108	7	7	3	10	▲ 15	
		佐渡畑野	1,489 531	2	1,353 5,440	3 12	3	1 6	206 224	▲ 23 ▲ 30	
1893		羽茂 越後田沢	806	7	5,440 8,417	19	12 18	9	423	0	
1895		塩野町	637	4	6.737	15	15	7	149	0	
		新穂	437	1	2,419	5	5	3	266	0	
1897	山梨	甲府	23,677	113	4,763	11	10	5	261	▲ 33	254
1898		甲府北	4,302	117	27,239	60	59	30	783	▲ 49	883
	山梨	甲府南	2,050	12	6,037	13	13	7	696	▲ 46	
	山梨 山梨	山梨吉田 都留	5,396 3,106	38 56	7,128 18,044	16 40	16 39	20	614 271	▲ 60 ▲ 95	594 275
1901	山梨	東山梨	5,201	25	4.870	11	11	5	376	▲ 93 ▲ 47	356
1903		大月局舎2	9,389	9	975	2	2	1	753	<u> </u>	
1904	山梨	韮崎	3,325	24	7,216	16	16	8	497	▲ 50	487
	山梨	勝沼	1,215	6	5,197	11	11	6	452	▲ 51	429
	山梨	石和	1,454	5	3,213	7	7	4	3,095	▲ 1,010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1907 1908	山梨 山梨	鰍沢青柳 身延	4,752 1.956	8 11	1,585 5,792	13	3 13	6	341 323	▲ 15 ▲ 55	
	山梨	新竜王	1,063	23	21,445	47	47	24	472	▲ 112	
	山梨	山梨昭和	1,383	6	4,404	10	10	5	422	▲ 29	418
1911	山梨	田富	1,252	7	5,800	13	13	6	438	▲ 35	435
1912	山梨	小笠原	6,676	43	6,474	14	14	7	380	▲ 52	363
	山梨	忍野	1,080	9	7,942	18	17	9	330	▲ 38	336
	山梨山梨	山中湖 上野原局舎	1,057 7,741	36	6,903 4,616	15 10	15 10			▲ 41 ▲ 35	
	山梨	敷島	968	30	3,212	7	7	4		▲ 31	
	山梨	塩山	1,860	6	3,024	7	7	3		▲ 32	
1918	山梨	春日居	1,199	9	7,730	17	17	9		▲ 59	
	山梨	市川大門	2,609	8	3,248	7	7			▲ 36	
	山梨	山梨白根 山梨双葉	1,138	2	1,477	3	3			▲ 25	
	山梨 山梨	山梨双葉山梨高根	1,149 489	10 2	8,938 3,965	20 9	19 9		384 273	▲ 63 ▲ 27	
	山梨	長坂	3,589	8	2,163	5	5	2	125	▲ 14	
	山梨	山梨大泉	503	7	14,432	32	31	16		▲ 76	
	山梨	山梨曽根	1,068	7	6,747	15	15	7	265	▲ 47	255
	山梨	小淵沢	1,475	2	1,594	4	3		127	▲ 14	
	山梨	河口湖	2,945	7	2,337	5	5			▲ 38	
	山梨 山梨	山梨八代 甲斐明野	1,396 772	10 9	6,881 11,414	15 25	15 25	8 13		▲ 46 ▲ 67	
	山梨	山梨一宮	2,908	5	1,678	4	4			▲ 27	
	山梨	中富	595	5	7,901	17	17	9		<u> </u>	
	山梨	南部	635	21	32,366	71	71	36		▲ 177	
	山梨	須玉	656	3	4,081	9	9			▲ 42	
	山梨 山梨	白州 下部	880	9	10,109	22 23	22	11	231	▲ 65	
	山梨山梨	大月東	729 1,211	7 22	10,256 18,517	41	22 40	11 20	288 558	▲ 69 ▲ 47	
	山梨	山梨六郷	564	3	5,239	12	11	6		▲ 35	
	山梨	山梨清里	1,619	8	4,746	10	10			▲ 32	

					土地						
		I					1平方2		<u>:</u> の年額料 :金	金(円)	
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	<u>・</u> ④その他	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)
	山梨	鳴沢	1,923	5	2,832	6	6	3	78	▲ 16	
1940	1 1712	大目	615	9	15,191	34	33	17	403	▲ 213	<u> </u>
1941	山梨	小沼	1,545	9	5,521	12	12	6	440	▲ 36	
1942 1943		田富局舎2 牧丘	1,252 757	7 5	5,800 6.739	13 15	13 15	7	438 237	▲ 35 ▲ 52	435 222
	山梨	山梨平野	1,323	19	14,008	31	31	15	179	▲ 68	
1945		早川	779	7	8,562	19	19	9	88	▲ 49	86
1946		信濃吉田	4,626	29	6,253	14	14	7	733	▲ 34	734
1947		後町	10,513	53	5,049	11	11	6	581	▲ 31	578
1948 1949		南長野	4,030	27	6,679	15 37	15	7 18	503	▲ 33	507
1949		信濃古里 大豆島	7,329 3,769	122 62	16,627 16,403	36	36 36	18	208 333	▲ 89 ▲ 89	210 334
	長野	村井	2,759	14	5.063	11	11	6	833	▲ 31	830
1952		西松本	4,170	22	5,385	12	12	6	211	<u>▲</u> 27	214
1953	長野	南松本	9,078	228	25,102	55	55	28	825	▲ 124	839
		信濃上田	10,087	46	4,564	10	10	5	440	▲ 30	
1955	長野 長野	信濃大屋信濃塩田	1,486	18	12,129	27	26	13	461	▲ 83	444 570
1956 1957		信 <u>辰</u> 温田 岡谷	677 10,260	2 43	3,190 4,173	7 9		5	587 317	▲ 35 ▲ 33	
1958		飯田	10,200	81	7.650	17	17	8	435	▲ 69	408
1959		信濃山本	751	8	10,091	22	22	11	319	▲ 57	317
1960		諏訪	12,092	224	18,516	41	40	20	338	▲ 106	<u> </u>
	長野	須坂	4,349	2	528	1	1	1	531	▲ 11	523
1962		小諸	14,306	72	5,023	11	11	6	237	▲ 38	
1963 1964	長野 長野	伊那 駒ヶ根	4,542 4,905	13 93	2,798 18,875	6 42	6 41	3 21	335 341	▲ 24 ▲ 108	326 337
1965		信濃中野	5,303	8	1,497	3	3	2	422	▲ 25	
1966	長野	信濃大町	6,566	14	2,108	5	5	2	245	▲ 20	
1967		信濃茅野	9,105	47	5,162	11	11	6	348	▲ 43	333
1968		塩尻	3,544	12	3,448	8	8	4	681	3	
1969		更埴	4,410	10	2,304	5	5	3	398	▲ 47	364
1970 1971	長野 長野	信濃佐久 岩村田	7,873 2,999	67 2	8,545 754	19 2	19 2	9	374 377	▲ 54 ▲ 20	
1972		軽井沢	5,230	60	11,447	25	25	13	1,627	▲ 55	
1973		中軽井沢	4,629	20	4,410	10	10	5	254	<u></u> 21	258
1974		丸子	7,520	5	656	1	1	1	139	▲ 9	133
1975		東部	3,294	30	9,036	20	20	10	295	▲ 63	
1976		下諏訪	2,710	3	1,291	3	3	1	522	<u>▲</u> 27	502
	長野 長野	辰野 箕輪	3,109 2,257	18	5,924 1,291	13	13 3		305 333	▲ 53 ▲ 24	
	長野	豊科	2,873	10	3,471	8	8		483	▲ 22	
	長野	穂高	2,578	7	2,887	6	6		552	▲ 25	
	長野	白馬	1,239	5	3,745	8	8		187	▲ 26	
1982		坂城	1,850	2	1,069	2	2	1	298	▲ 24	
	長野 長野	戸倉上山田 野沢温泉	4,212 1,286	28	6,713 2,063	15 5	15 5		397 121	▲ 72 ▲ 23	
	長野	松本東館	11,054	77	6,983	15	<u>5</u> 15		704	▲ 23 ▲ 40	
	長野	浅間	377	4	11,855	26	26	13	1,577	▲ 57	
1987	長野	信濃飯山	9,898	66	6,701	15	15	7	207	▲ 45	
1988	長野	御代田	1,042	1	1,305	3	3		235	▲ 10	
1989		信濃富士見	641	6	8,761	19	19	10	484	▲ 76	
1990	長野 長野	信濃原信濃阿南	921 1,478	7 8	7,670 5,383	17 12	17 12	8	208 109	▲ 42 ▲ 32	
	長野	木曽	3,914	51	13,150	29	29	15	230	▲ 32 ▲ 80	
	長野	明科	827	3	3,717	8	8		357	▲ 24	
1994	長野	生坂	678	4	5,162	11	11		96	▲ 25	99
	長野	波田	798	5	6,111	13	13		528	▲ 39	
	長野	信濃三郷	551	4	6,605	15	14		493	▲ 32	
1997	長野 長野	信濃池田神城	912 593	3	2,875 4,613	6 10	10		191 219	▲ 19 ▲ 32	
	長野	小布施	1,594	4	2,269	5	5		425	▲ 32 ▲ 11	
	長野	湯田中	2,997	7	2,250	5	5		346	▲ 39	319
	長野	信濃豊野	1,423	6	4,132	9	9		471	▲ 38	456

					土地						
		ı					1平方2		<u>-の年額料</u>	金(円)	1
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他人 資本費 用	②自己 資本費 用	③利益 対応税	金 ④その他	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)
2002		飯綱	505	16	30,910	68	67	34	204	▲ 159	
2003		平岡	332	2	6,818	15	15	8	144	▲ 37	145
2004		上松	1,691	8	4,749	10	10	5	217	▲ 42	200
2005		木曽楢川	693	5	7,332	16	16	10	282	▲ 48	
2006 2007	長野	四賀 梓川	614 1.029	6 5	9,073 4,791	20 11	20 10	5	222 201	▲ 53 ▲ 28	219 199
		小谷話交換	477	5	11,396	25	25	13	234	▲ 65	
2009		七二会	2,546	3	1,254	3	3	1	34	▲ 8	
2010	長野	若穂	955	4	4,053	9	9	4	185	▲ 29	178
	長野	信濃松代	3,106	6	1,938	4	4	2	292	▲ 15	287
2012		浦里	2,017	3	1,682	4	4	2	118	▲ 12	
	長野	信濃常盤	1,961	2	1,103	2	2	1	64	▲ 9	60
2014 2015		臼田 高野町	2,996	5 9	1,550	3 8	3 8	2	226 118	▲ 23 ▲ 23	ł
2015		野辺山	2,321 4,203	8	3,736 1,951	4	4	2	37	▲ 23	115
	長野	南軽井沢	1,297	10	8,008	18	17	9	111	▲ 39	
2018		望月	2,301	3	1,393	3	3	2	146	▲ 17	137
2019	長野	信濃芦田	2,064	3	1,352	3	3	1	69	▲ 7	69
2020		信濃長門	2,149	4	2,028	4	4	2	89	▲ 10	
2021		真田	2,509	5	1,902	4	4	2	51	▲ 13	
	長野	武石	3,407	7	1,995	4	4	2	71	▲ 11	70
2023 2024	長野 長野	高遠	2,575	5	1,854 3.847	4 8	4 8	2	95 254	▲ 9 ▲ 36	
2024		信濃小野	415 2,030	2	1,251	3	3	1	64	▲ 30	60
2026		飯島	1.029	6	5.864	13	13	6	203	▲ 45	190
	長野	信濃宮田	1,230	6	4,812	11	10	5	200	<u></u> 40	186
2028		信濃松川	1,754	12	7,087	16	15	8	245	▲ 38	
	長野	市田	770	1	1,074	2	2	1	266	▲ 59	212
2030		阿智	2,781	14	5,119	11	11	6	68	▲ 26	
2031		麻績	1,658	3	1,808	4	4	2		▲ 19	103
2032 2033	長野	信濃山形信濃朝日	2,080 2,925	<u>4</u> 5	1,723 1,859	4	4	2	101 88	▲ 9	
	長野	信濃有明	564	3	5.819	13	13	6	274	▲ 31	275
2035		木島平	2,161	4	1,839	4	4	2	24	▲ 10	
2036		信濃町	1,176	6	4,784	11	10	5	165	▲ 37	154
2037	長野	信濃牟礼	1,942	4	2,209	5	5	2	115	▲ 20	107
2038		信濃栄	3,418	6	1,795	4	4	2	11	▲ 9	
2039		狐島	4,170	106	25,396	56	55	28	372	▲ 130	
2040		蓼科	194		21,306	47	46				
2041 2042		竜丘 栂池高原	513 1,301	6 15	12,356 11,841	27 26	27 26	14 13	545 139	▲ 77 ▲ 62	
2042		南蓼科	728	32	44,039	97	96	49	305	▲ 233	
2044		浅科	441	2	3,751	8	8	4		▲ 36	
2045		三岳	942	8	8,109	18	18			▲ 46	
2046	長野	遠山	883	6	7,250	16	16			▲ 39	109
2047		鬼無里	714	8	11,343	25	25	13	144	▲ 60	
2048		喬木	429	10	22,183	49	48	25	268	▲ 115	
2049		戸隠	709	4	4,992	11	11 7	6		▲ 29 ▲ 19	
2050 2051		高府 信州新町	628 751	2 11	3,330 14,361	7 32	31	4 16		▲ 19	
2052		信濃下条	462	3	6,259	14	14	7	141	▲ 33	
2053		信濃西条	695	7	9,490	21	21	10	316		
2054	長野	信濃大桑	410	2	5,548	12	12	6		▲ 33	
2055		信濃中川	1,598	4	2,732	6	6	3		▲ 17	
2056		信濃豊田	654	5	8,072	18	18	9		▲ 60	
2057		信濃和田	684	6	8,287	18	18	9	194	▲ 39	
2058 2059		南木曽	185 1,339	1 12	6,549 8,880	14 20	14 19	7 10	216 218	▲ 40 ▲ 64	
2059		八千穂	1,339	4	7,780	17	17	9		▲ 64 ▲ 45	
2061		北御牧	454	2	5,378	12	12	6		▲ 36	
2062		野尻湖	560	22	38,395	85	84			▲ 201	
2063		薮原	772	8	10,729	24	23	12			

(2) 通信用建物に係る料金額

	.,,,,	係る料金額				通信用建	物		1m+ 1		- 하지 사			
		I	l			l	①設備管理	運営費相当	1半万メー 	トルごとの年		金	1	∧ =1
No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	小 政师 6 4	再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	sw ⑤その他	⑥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	北海道	札幌西	4,979	1,753	417	83,846	34,382	8,557	185	183	93	599	627	36,069
	北海道	札幌南	3,499	1,292	384	109,699	42,762	8,975	242	239	121	628	6,722	50,714
3	北海道	札幌1外	17,053	7,708	2,674	156,798	59,277	10,983	346	342	173	768	▲ 1,551	59,355
4	10177	大通り2丁目	8,056	3,840	826	102,579	43,178	11,584	227	224	113		▲ 5,640	38,912
	北海道	新琴似	1,571	538	100	63,535	27,890	8,321	140	139	70		2,496	31,869
		篠路	1,273	376	48	37,960	18,865	7,173	84	83	42		▲ 3,427	16,624
	1101171	札幌東	5,574	3,191	1,275	228,697	84,351	13,912	505	499	253		▲ 13,199	73,382
	北海道	丘珠	1,882	617	130	68,999	29,219	7,967	152	151	76		5,318	35,473
9	10177	東苗穂 札幌白石	758 5 400	238 1.610	60 395	79,284 72,909	32,057	7,638	175	173 159	88 81		▲ 3,090 ▲ 1,160	29,937
	北海道 北海道	札幌北郷	5,423 2,921	922	186	63,539	29,671 27,237	7,215 7,667	161 140	139	70	505 536	▲ 1,160 ▲ 1,493	29,417 26.629
		札幌豊平	5,562	1,962	312	56,069	25,839	8,570	124	122	62		▲ 1,493	25,392
	北海道	札幌月寒	3,584	1,410	292	81.458	34,648	9,559	180	178	90		406	36,171
	北海道	清田	1,755	690	77	43,647	22,990	9,539	96	95	48		▲ 3,290	20,607
	北海道	真駒内	3,135	1,216	298	95,072	38,706	9,424	210	207	105		▲ 2,365	37,522
	北海道	発寒	2,708	691	121	44,835	20,013	6,204	99	98	50		539	21,233
		厚別	1,778	557	129	72,783	30,032	7,615	161	159	80		164	31,129
	北海道	もみじ台	956	265	80	83,967	32,595	6,733	185	183	93	471	12,041	45,568
19	北海道	手稲	1,847	495	76	41,085	19,169	6,515	91	90	45	456	2,391	22,242
20	北海道	函館	6,645	3,156	928	139,606	54,539	11,540	308	305	154	807	▲ 6,492	49,621
21	北海道	函館松陰	4,266	1,366	312	73,143	30,308	7,780	162	160	81	1,060	4 ,307	27,464
22	北海道	函館北	2,699	695	104	38,475	18,106	6,256	85	84	43	438	▲ 2,681	16,075
23	北海道	桔梗	755	158	30	40,072	17,420	5,078	89	87	44	355	▲ 2,608	15,387
24	北海道	函館千歳	4,649	1,468	479	103,063	39,415	7,672	228	225	114		▲ 4,763	35,756
25		小樽2	4,743	1,124	183	38,478	17,612	5,761	85	84	43		▲ 1,332	16,895
26		旭川	9,448	3,677	724	76,606	33,051	9,456	169	167	85		▲ 3,534	30,600
		旭川東光	6,408	1,712	330	51,483	22,348	6,491	114	112	57		▲ 996	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28		春光	1,924	376	74	38,409	16,585	4,755	85	84	42		2,605	19,734
	北海道 北海道	東鷹栖	237 1.077	59 265	10 38	41,308 34.995	18,814 16,761	6,091 5,982	91 77	90 76	46 39		▲ 3,739 ▲ 2,720	15,728 14,651
		東旭川	232	67	22	94,166	36,000	6,997	208	205	104		20,670	57,908
32		旭川市外	4,135	1,248	286	69,278	28,671	7,333	153	151	77		1,477	31,042
	北海道	旭川神楽	5,106	1,345	145	28.332	15,129	6,403	63	62	31	448	▲ 2,198	13,535
		室蘭	6,618		360		24,172			119	60			<u> </u>
	北海道	新室西	932	341	170		65,105	8,892	403	398	202		▲ 5,201	64,918
	北海道	釧路	15,295	5,888	1,381	90,261	37,156	9,355	199	197	100	654	▲ 3,819	-
37	北海道	釧路鳥取	1,947	547	95	48,755	21,845	6,829	108	106	54	478	▲ 2,999	19,592
38	北海道	釧路南	1,784	404	87	48,508	20,442	5,501	107	106	54	385	▲ 2,622	18,472
39	北海道	釧路武佐	844	260	38	45,484	21,495	7,486	100	99	50	524	▲ 3,952	18,316
	北海道	愛国	1,567	481	79		23,050	7,459	112	110	56		▲ 2,639	
	北海道	帯広稲田	632	127	35	_	21,756	4,890		119	61		▲ 1,013	
	北海道	西帯広	236	63			34,909	6,463	204	201	102			t
	北海道	白樺通り	1,317	483	95		31,070	8,911	159	157	80		▲ 3,491	28,598
	北海道 北海道	帯広東	7,514	2,102	449	59,712 20,750	25,187	6,796 5,232	132	130	66 33			1
	北海道	北海道北見 岩見沢	7,303 6,353	1,572 2,148	217 379	29,750 59,606	14,395 26,574	5,232 8,215	66 132	65 130	66			13,004 28,189
	北海道	網走	2,506	716			18,461	6,939	83	82	41		51	19,203
	北海道	留萌	4,475	994		40,940	18,005	5,396	90	89	45		1,544	1
	北海道	苫小牧	1,447	338	54		17,138	5,681	82	81	41	-	▲ 2,211	15,528
	北海道	苫小牧東	3,332	938	379		41,845	6,842	251	248	126		▲ 3,973	1
	北海道	苫小牧西	1,872	463			23,984	6,010		127	65		913	
	北海道	勇払	174	73	40	229,499	80,945	10,259	507	501	254	718	51,080	134,005
53	北海道	稚内	5,293	1,188	206	38,950	17,451	5,454	86	85	43	382	▲ 2,168	15,879
	北海道	稚内南	3,123	1,053	211	67,678	29,040	8,195	149	148	75	573	4 ,010	
	北海道	美唄	1,279	296		<u> </u>	16,689	5,627	79	78	40	394	▲ 181	17,099
	北海道	芦別	1,886	424			17,153	5,460		83	42		5,008	
	北海道	江別	5,283	1,264	205	38,805	17,767	5,815		85	43		▲ 219	
	北海道	札幌大麻	1,443	397	111	76,918	30,372	6,681	170	168	85	-	2,228	1
	北海道	紋別	2,467	773	140		25,134	7,612	126	124	63		2,158	<u> </u>
60	北海道	士別	2,097	567	96	46,008	20,747	6,577	102	100	51	460	▲ 587	20,873

						通信用建	物							
					I		①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		:金		合計
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
	北海道	名寄	2,642	751	141	53,383	23,344	6,902	118	116	59	483	2,294	26,414
	北海道	根室	4,198	1,301	203	48,294	22,404	7,530	107	105	53	527	▲ 2,333	20,863
63	北海道	千歳	3,424 152	1,082 73	219	63,928	27,369	7,679	141 231	139 229	71	537 1.012	2,805	31,062
	北海道_ 北海道	泉沢 滝川	4.079	1.055	16 154	104,782 37,856	43,974 17,945	11,701 6,285	84	83	116 42	1,012	▲ 7,954 1,264	37,608 19,858
	北海道	砂川	1,462	338	45	30.583	15,034	5,615	68	67	34	393	1,204 ▲ 974	14,622
	北海道	石狩深川	2,876	676	147	51,148	21,469	5,715	113	112	57	400	<u> </u>	22,007
68	北海道	富良野	2,455	828	190	77,585	32,095	8,199	171	169	86	574	▲ 149	32,946
69	北海道	恵庭	1,504	384	70	46,802	20,621	6,206	103	102	52	434	▲ 1,899	19,413
	北海道	島松	461	97	21	46,158	19,311	5,094	102	101	51	356	791	20,712
	北海道	北海道伊達	4,004	813	117	29,231	13,938	4,935	65	64	32	345	1,906	16,350
	<u>北海道</u> 北海道	石狩広島 輪厚	1,791 772	346 230	39 30	21,956 39,107	11,450 19,289	4,688 7,244	48 86	48 85	24 43	328 507	▲ 1,326 ▲ 3.935	10,572 16.075
	北海道	石狩	4.447	1.583	278	62.397	27.867	8.649	138	136	69	605	▲ 2.992	25.823
	北海道	当別	2,283	681	72	31,384	16,916	7,250	69	68	35	507	1,430	19,025
	北海道	倶知安	2,012	575	140	69,621	28,392	6,949	154	152	77	486	3,070	32,331
	北海道	岩内	3,382	964	170	50,171	22,377	6,924	111	109	55	484	▲ 811	22,325
	北海道	余市	2,460	655		56,615	23,910	6,472	125	124	63	453	3,342	28,017
79	北海道	北海道栗山	1,780	405	53	29,831	14,712	5,524	66	65	33	386	265	15,527
80 81	北海道_ 北海道	門別富川 静内	2,063 2.436	511 768	110 132	53,171 54.363	22,396 24,400	6,019 7.656	117 120	116 119	59 60	421 536	▲ 2,841 149	20,268 25,384
82	北海道	浦河	3,656	879	153	41,909	18,754	5,846	93	91	46	409	2.092	21,485
	北海道	木野	1,327	381	74	55,579	24,092	6,974	123	121	61	488	▲ 3,149	21,736
84	北海道	士幌	174	54	12	71,542	29,541	7,506	158	156	79	525	11,561	42,020
85	北海道	鹿追	174	63	16	91,108	36,862	8,801	201	199	101	616	12,776	50,755
86	北海道	新得	174	54	15	83,616	33,252	7,498	185	182	92	525	▲ 5,331	28,905
87	北海道	大樹	149	43	11	70,933	28,830	6,983	157	155	78	489	▲ 5,460	24,249
	北海道	本別	1,554	361	70	45,252	19,590	5,652	100	99	50	395	▲ 2,026	18,208
	北海道 北海道	足寄 釧路白糠	321 730	77 278	16 63	50,511 86,297	21,396 35,823	5,839 9,244	112 191	110 188	56 95	409 1,413	▲ 709 ▲ 4,965	21,374 32,745
	北海道	中標津	1,868	704	125	67.121	29,827	9,154	148	146	74	640	▲ 4,903	30,457
92	北海道	根室標津	1,468	440		85,326	33,567	7,286	188	186	94	510	▲ 2,758	31,787
93	北海道	札幌石山	1,213	318	49	40,773	18,938	6,380	90	89	45	446	▲ 3,111	16,497
	北海道	川沿	874	197	46	53,051	21,813	5,473	117	116	59	383	4,057	26,545
	北海道	東相の内	282	87		69,044		7,506	153	151	76		_	24,845
-	北海道	遠軽	2,695	681	101	37,386	17,659	6,144	83 227	82 225	41	430 583		
	北海道_ 北海道	幕別 南幌	149 237	51 82	15 18	102,959 73,844	40,043 31,115		163	161	114 82	586	16,668 A 5,132	
-	北海道	廉舞	174	46		66,191	26,761	6,374	146	144	73		▲ 4,476	
	北海道	虻田	180	36		44,253	18,458	4,828	98	97	49	338		
101	北海道	錦岡	550	177	48	87,002	34,602	7,805	192	190	96	546	826	36,452
-	北海道	美幌	2,435	604		35,648	17,011	6,032	79		39	422	1,010	
	北海道	岩見沢幌向	237	95		71,213	31,664	9,730	157	155	79	681	▲ 5,903	
	北海道 北海道	湯の川 神楽岡	1,299	299 274		66,545 34,732	26,086 17,230	5,590 6,533	147 77	145 76	74 38	762 457	▲ 952 ▲ 2,086	26,262 15,792
	北海道	本輪西	1,018 534	113		34,732	17,230 16,402	6,533 5,136	81	80	40	359	▲ 2,086 ▲ 1,545	
	北海道	白鳥台	573	156		75,461	29,879		167	165	83	464	11,469	
	北海道	七重浜	471	121	24	51,707	22,166		114	113	57	437	▲ 3,014	
109	北海道	上磯	220	81	27	121,049	46,275	8,992	267	264	134	629	▲ 3,820	43,749
	北海道	函館大野	149	37		73,927	28,789	6,019	163	161	82	421	▲ 4,581	25,035
-	北海道	森北海洋八市	2,540	693		53,222	23,020	6,628	118	116	59	464	748	·
	北海道 北海道	北海道八雲 苫小牧萩野	1,808 220	699 51	106	58,346 40,960	27,365 18,238	9,394 5,622	129 90	127 89	65 45		▲ 3,865 ▲ 2,513	
	北海道	五小牧秋野 知内	149	44		94,583	36,307	7,176	209	206	105	502	▲ 2,513 ▲ 4,916	
	北海道	長万部	363	104		49,473	22,217	6,979	109	108	55		87	
	北海道	旭川東川	174	70		124,640	48,159	9,770	275	272	138	1,007	27,572	77,423
	北海道	音更	153	52		139,119	51,085	8,236	307	303	154	576	▲ 5,832	46,593
	北海道	蘭越	174	65		77,305	32,887	9,077	171	169	85	635	▲ 6,142	
	北海道	鷹栖	150	40		62,476	25,735	6,492	138	136	69	454	▲ 5,053	
	北海道_ 北海道	桜ケ岡 木古内	978 971	239 199		53,404 43,979	22,388 18,538	5,940 4,993	118 97	117 96	59 49	416 349	8,297 A 2,601	31,395 16,528
	北海道	今金	1,041	349		81,886	33,374	8,153	181	179	91	570		
	北海道	白老	237	70		51,045	22,921	7,199	113	111	56	-	▲ 4,391	19,314
		. –				,	,	,					,	

No. 字故 通信用途吟 報報(所) 報述(所)									物	通信用建						
「日本語 日	٨٠١			소		トルごとの ^年	1平方メート	運 費相当	①設備管理					I		
152	合計 ①+②+③+④ ⑤+⑥)×(1+ 網使用料算定根 』記載のXIV 以記載のと使用 した貸倒率)	整額		⑤その他	④利益 対応税	資本費用	資本費用	再〉減価 償却費相 当		(円/m²)	資産価額 (百万円)	資産価額 (百万円)	面積(m²)		区域	
126 出海波 美粱 384 115 22 28,778 26,102 7,580 132 130 66 538 5,230 120 120 120 132 130	21,243				_											
127 北南道 奈井江 220 56 12 53.384 22.812 6.167 116 116 156 431 2.438 126 126 126 136 137 6.8607 7.16 156 156 7.76 6.8607 7.16 156 156 7.76 6.8607 7.16 156 7.76 6.8607 7.16 156 7.76 6.8607 7.16	25,334 32.198			-					<u> </u>							
128 比海宝 上西野野 219 64 15 69.776 28.607 7.116 152 77 448 本.4860 129 比南宝 大張毛 753 160 37 49.273 20.816 5.442 109 107 54 331 本.2.375 131 北海宝 大張毛 753 160 37 49.273 20.816 5.442 109 107 54 331 本.2.375 131 北海宝 大張毛 753 160 37 49.273 20.816 5.442 109 107 54 331 本.2.375 131 北海宝 大張毛 153 55 19 120.633 45.785 8.640 268 268 283 33 60 4 5.235 132 133 北海宝 石野南岡 174 62 12 67.232 29.366 8.650 149 147 76 60 4 5.543 133 134 北海宝 12 12 12 25 29.366 8.650 149 147 76 60 4 5.543 134 135	20.898															
192 出海軍 十勝池田	24,628															
131 北海道 河原	11,765	_							_							
132 出海道 四の限	18,894	2,375	▲ 2,37	381	54	107	109	5,442	20,618	49,273	37	169	753	大楽毛	北海道	130
133 北海道 石井高岡 174 82 12 67.282 29.386 8.658 149 147 74 606 ▲ 5.468 136 北海道 出海道 出海道 日本 128 22.886 164 71.524 28.591 6.562 156 156 79 45.97 135 北海道 出海道 348 224 91 29.297 77 72.664 30.3353 7.777 161 156 80 1.087 ▲ 5.499 136 北海道 348 224 91 29.297 47.381 9.467 272 256 138 1.290 ▲ 6.578 137 北海道 戸標 1.347 316 55 41.773 13.386 57.005 91 90 46 939 ▲ 2.773 138 北海道 戸標 2.575 755 117 45.475 21.134 7.128 100 99 50 489 ▲ 2.813 140 北海道 北海道 北海道 381 31 328 32.39 3	41,231	5,830	▲ 5,83	604	133	263	266	8,640	45,795	120,633	19	55	153	浦幌	北海道	131
134 上海道 江麓 2.288 618 164 71.524 28.591 6.562 158 156 79 459 ▲ 647 135 上海道 独画 237 78 17 72.684 30.363 7.970 161 159 30 1.087 ▲ 5.499 4.581 318 248 318 348	13,508	_		_									_			
135 北海道 短間 237 78 17 72.884 30.363 7.976 161 159 80 1.087	24,699															
138 比海道 終棄 234 91 29 223,097 47,381 9,487 272 229 136 1,290 46,578 137 北海道 別税 1,347 316 55 41,173 18,388 5,705 91 90 46 399 △ 2,773 188 北海道 原岸 2,575 755 177 45,475 21,134 7,128 100 99 30 46 399 △ 3,368 139 北海道 成計 1,418 383 36 41,221 19,525 6,556 91 90 46 459 △ 3,368 41,221 19,525 6,556 91 90 46 459 △ 3,368 41,221 19,525 6,556 91 90 46 459 △ 2,273 140 12,736 141 1,736 141 1,736 1,737 1,737 1,737 1,738 1,737 1,738 1,737 1,738 1,737 1,738 1,737 1,738 1,	28,496 26,351															
137 北海道 羽線 1,347 316 55 41,73 18,386 5,705 91 90 46 399 ▲ 2,773 138 北海道 厚岸 2,575 755 117 45,475 21,134 7,128 100 90 50 399 ▲ 2,851 139 北海道 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海河 北海道 北海河	42.770				_											
139 2 海道 北海道 北海道 1,148 383 58 41,221 19,252 6,556 91 90 46 459 4,235 140 北海道 銀川 1,168 310 46 38,730 18,273 6,344 86 84 43 44 44 4 3,234 44 41 1,234 24 14 1,234 24 1,234 24 27 1,20 27 27 27 27 27 27 27	16,239				_				<u> </u>							
140 北海道 週川	18,446	3,436	▲ 3,43	499	50	99	100	7,128	21,134	45,475	117	755			北海道	138
14 北海道 中藤海水 1,164 312 69 59,519 24,844 6,512 131 130 66 456 ▲2,179 142 北海道 歌志内 188 68 21 108,553 42,127 6,693 240 237 120 608 ▲3,817 143 北海道 花畔 189 45 8 43,447 1911 5,734 96 95 48 401 ▲2,192 144 北海道 松前福島 149 36 6 37,998 17,514 5,820 84 83 42 407 ▲4,170 16,894 146 北海道 上の国 149 59 23 153,118 56,745 99,858 338 334 169 671 16,894 146 北海道 上の国 149 59 23 153,118 56,745 99,858 338 334 169 671 16,894 146 北海道 上砂目 174 68 21 121,770 47,074 9,566 268 268 135 669 234 147 北海道 上砂目 174 72 12 71,170 31,798 10,058 157 155 79 704 61,175 149 北海道 上砂目 174 72 12 71,170 31,798 10,058 157 155 79 704 61,175 149 北海道 上砂目 174 66 17 97,561 39,343 92,88 216 213 106 650 11,668 151 北海道 中京良野 174 66 17 97,561 39,343 92,88 216 213 108 650 11,668 151 北海道 新冠 149 48 12 23 39,926 17,361 5,064 88 87 44 774 ▲2,468 153 北海道 新冠 149 48 12 23 39,926 17,361 5,064 88 87 44 774 ▲2,468 153 156 北海道 上砂目 174 60 15 85,047 34,952 8,398 188 186 94 587 12,259 156 北海道 上山渓 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 115 155 79 12,44 7,870 155 北海道 上山渓 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 15 114 58 412 ▲2,224 158 北海道 上山渓 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 15 114 58 412 ▲2,224 261 158 北海道 上山渓 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 15 114 58 412 ▲2,224 158 北海道 上山渓 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 15 114 58 412 ▲2,224 158 北海道 空知込 174 60 15 83,665 36,061 10,231 185 183 39 1,563 9,863 160 161 北海道 空和込 174 60 15 83,665 36,061 10,231 185 183 39 1,563 9,863 160 161 北海道 空和込 174 60 174 67 16 89,757 37,038 39,339 198 198 199 196 57	17,087	_	_		_					-				t		
142 北海道 秋志内 188	15,696	_		-												
143 北海道 七時 189 45 8 43,447 19,116 5,734 96 95 48 401 ▲ 2,192 144 北海道 松前福島 149 36 6 37,968 17,116 5,826 84 83 42 407 ▲ 4,170 145 北海道 上の国 149 59 23 153,118 56,745 9,585 338 334 169 671 16,894 146 北海道 上砂川 174 68 21 12,170 47,074 9,569 269 266 135 669 234 147 北海道 古平 236 106 37 155,805 58,927 10,339 344 340 172 765 2,380 148 北海道 上砂川 174 72 12 71,170 31,778 10,585 157 155 79 704 ▲ 6,175 149 北海道 上砂川 1,040 273 36 34,422 16,885 6,383 76 75 38 447 ▲ 835 150 北海道 中宮良野 174 66 17 97,581 39,343 9,288 216 213 108 650 11,688 151 北海道 世年末 545 114 22 39,926 17,381 5,604 88 87 44 774 ▲ 2,468 152 北海道 新屋 上砂川 174 60 17 17,121 33,078 1,056 157 155 79 704 ▲ 1,068 153 北海道 施隆 241 81 17 71,218 30,078 8,143 157 155 79 1,244 7,870 155 北海道 上板庁 174 60 15 85,047 34,592 8,398 188 188 94 587 13,259 155 北海道 上板庁 1,081 262 57 52,259 21,888 5,892 115 114 58 442 42,624 158 北海道 上世紀 1,081 262 57 32,089 3,933 198 196 99 657 ▲ 6,195 159 北海道 三七□ 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 159 北海道 空間 174 73 15 83,866 36,61 10,231 185 183 33 33 30,000 157 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 198 198 99 657 ▲ 6,195 159 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 150 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 158 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 159 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 150 北海道 空間 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 159 北海	23,448															
144 北海道 上の国	39,515 17,564				_					-				+		
148 北海道 上の国	13,960	_	_													
147 北海道 古平 236 106 37 155.805 58.927 10.939 344 340 172 765 2.380 148 北海道 上砂川 174 72 12 71.70 31.978 10.058 157 155 79 704 ▲ 6.175 149 北海道 上川 1.040 273 36 34.422 34.835 150 北海道 中高良野 174 66 17 97.581 39.343 9.288 216 213 108 650 11.668 151 北海道 早毛 315 105 28 88.624 35.554 8.058 196 193 98 564 ▲ 1.066 152 北海道 早来 545 114 22 39.926 37.361 50.64 88 87 44 774 ▲ 2.468 153 北海道 野冠 149 48 12 83.929 33.711 7.861 185 183 93 550 ▲ 5.610 155 北海道 藤啓 241 81 17 71.218 30.078 81.43 157 155 79 1.244 7.870 156 北海道 茂辺地 174 70 16 94.845 38.997 97.85 210 207 105 685 11.603 157 北海道 左世 1.081 262 57 52.259 21.988 5.892 115 114 58 412 ▲ 2.624 158 北海道 定世県 588 169 16 26.688 15.194 6.974 59 58 30 488 ▲ 2.261 159 北海道 室田山 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 160 北海道 室田山 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 161 北海道 室田山 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 162 北海道 宮田山 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 160 北海道 宮田山 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 161 北海道 空田山 174 67 174 88 33 167.312 69.975 12.283 414 409 207 859 30.020 163 北海道 京極 148 68 17 117.065 47.144 11.088 259 255 129 776 ▲ 7.767 164 北海道 上井 174 67 21.5034 22.217 77.85 104 409 207 859 30.020 163 北海道 上井 174 73 17 59.588 30.766 0.202 212 209 0.06 714 21.252 165 北海道 上井 174 67 21.5034 22.231 77.85 104 103 52 545 ▲ 2.286 168 北海道 上井 174 67 17 59.588 39.766 0.202 212 209 0.06 714 21.252 169 北海道 上井 174 67 67	75,151															
148 北海道 上川 1,040 273 36 34,422 16,985 6,383 76 75 38 447 ▲ 835 150 北海道 中富良野 174 66 179 97,581 39,343 76 75 38 447 ▲ 835 150 北海道 中富良野 174 66 179 97,581 39,343 76 75 38 447 ▲ 835 150 北海道 中富良野 174 66 179 97,581 39,343 76 75 38 447 ▲ 835 150 47,086 198 1	48,647			669	135	266						68	174	<u> </u>		
149 北海道 上川	62,928	2,380	2,38	765	172	340	344	10,939	58,927	155,805	37	106	236	古平	北海道	147
150 北海道 中富良野	26,898			704					31,978	71,170			174			
151 北海道 増毛 315 105 28 88,624 35,354 8,058 196 193 98 564 ▲ 1,066 152 北海道 日来 545 114 22 39,926 17,361 5,064 88 87 44 774 ▲ 2,468 153 北海道 新冠 149 48 12 83,929 33,711 7,861 185 183 93 550 ▲ 5,610 154 北海道 底路 241 81 17 71,218 30,078 8,143 157 155 79 1,244 7,870 155 北海道 港府 174 60 15 85,047 34,592 8,398 188 186 94 587 13,259 156 北海道 上市道 上市道 上市通道 上市標 1,081 262 57 52,259 21,988 5,892 115 114 58 412 ▲ 2,624 158 北海道 上市標 1,081 262 57 52,259 21,988 5,892 115 114 58 412 ▲ 2,624 159 北海道 上市通 田田河 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 160 北海道 空知太 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 ▲ 6,195 160 北海道 空型太 174 65 14 81,562 34,161 9,040 180 178 90 632 10,124 162 北海道 上市道 上市 174 68 17 117,065 47,144 11,088 259 255 129 776 ▲ 7,767 164 北海道 上市道 上市 174 67 12 21,5032 47,805 9,295 276 273 138 650 5,822 166 北海道 上帝道 伊達連浦 149 35 7 49,460 20,875 5,641 109 108 55 395 30,020 163 北海道 上市 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,286 170 170 北海道 上市道 英洲 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 北海道 西神楽 174 66 13 75,948 30,777 7,851 166 164 83 535 ▲ 5,177 170 170 18 38 37 49,460 20,875 5,641 109 108 55 395 395 3,927 166 18 北海道 五州 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 12,526 173 138 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 12,526 173 12,526 175 12,526 175 12,524 23,613 13,223 166 164 31 32,414 174 174 174 175 175 186 175 175 186 175 186 175 175 186 174 174 174 175 175 186 1	16,786															
152 北海道 早来	52,198				_					-						
153 北海道 新冠	35,339 15,886			-	_											
154 北海道 底路 241 81 17 71,218 30,078 8,143 157 155 79 1,244 7,870 155 北海道 稀府 174 60 15 85,047 34,592 8,398 188 186 94 587 13,259 156 北海道 茂辺地 174 70 16 94,845 38,997 9,785 210 207 105 685 11,603 157 北海道 上土幌 1,081 262 57 52,259 2,198 5,892 115 114 58 412 42,6264 158 北海道 上土県 588 169 16 26,688 15,194 6,974 59 58 30 488 42,261 159 北海道 174 67 16 89,757 37,038 9,393 198 196 99 657 46,195 160 北海道 宮別 174 73 15 83,865 36,061 10,231 185 183 93 1,563 9,863 161 北海道 宮知太 174 65 14 81,562 34,161 9,040 180 178 90 632 10,124 162 北海道 京極 148 68 17 117,065 47,144 11,088 259 255 129 776 47,767 164 北海道 14 14 14 14 14 14 14 1	29,112				_											
156 北海道 茂辺地	39,583															
157 北海道 上土幌	48,906	3,259	13,25	587	94	186	188	8,398	34,592	85,047	15	60	174	稀府	北海道	155
158 北海道 定山渓 588 169 16 26.688 15.194 6.974 59 58 30 488 ▲ 2.261 159 北海道 二七コ 174 67 16 89.757 37.038 9.393 198 196 99 657 ▲ 6.195 160 北海道 三日川 174 73 15 83.865 36.061 10.231 185 183 93 1.563 9.863 161 北海道 空知太 174 65 14 81.562 34.161 9.040 180 178 90 632 10.124 162 北海道 京極 148 68 17 117.065 47.144 11.088 259 255 129 776 ▲ 7.767 164 北海道 戊戌 戊戌 戊戌 七海道 大海 大海	51,807													ļ · · · · ·		
159 北海道	20,063				_											
160 北海道 音別	13,568 31,993	_														
161 北海道 空知太 174 65	47,948					_										
162 北海道 喜茂別	45,365															
164 北海道 比布	101,884),020	30,02	859	207	409	414	12,283	69,975	187,312	33	88	174	喜茂別	北海道	162
165 北海道 伊達豊浦	40,796	7,767	▲ 7,76	776	129	255	259	11,088	47,144	117,065	17	68	148	京極	北海道	163
166 北海道 絵鞆 237 75 18 75,086 30,777 7,651 166 164 83 535 ▲ 5,177 167 北海道 登別 2,402 769 113 47,195 22,321 7,785 104 103 52 545 ▲ 4,286 168 北海道 遠矢 246 71 13 52,064 22,999 6,963 115 114 58 487 ▲ 4,716 169 北海道 女満別 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 北海道 熊石 545 102 14 24,805 12,174 4,534 55 54 27 317 ▲ 2,442 171 北海道 瀬棚 174 73 17 95,988 39,766 10,202 212 209 106 714 12,526 172 北海道 中湧別 1,321 252 37 27,694 13,167 4,637 61 60 31 324 ▲ 1,465 173 北海道 興部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 克中楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 178 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠	54,964	$\overline{}$														
167 北海道 登別 2,402 769 113 47,195 22,321 7,785 104 103 52 545 ▲ 4,286 168 北海道 遠矢 246 71 13 52,064 22,999 6,963 115 114 58 487 ▲ 4,716 169 北海道 女満別 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 北海道 熊石 545 102 14 24,805 12,174 4,534 55 54 27 317 ▲ 2,442 171 北海道 瀬棚 174 73 17 95,988 39,766 10,202 212 209 106 714 12,526 172 北海道 中湧別 1,321 252 37 27,694 13,167 4,637 61 60 31 324 ▲ 1,465 173 北海道 奥部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	17,615															
168 北海道 遠矢 246 71 13 52.064 22.999 6.963 115 114 58 487 ▲ 4,716 169 北海道 女満別 174 47 10 59.789 24.938 6.523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 北海道 熊石 545 102 14 24.805 12.174 4.534 55 54 27 317 ▲ 2,442 171 北海道 瀬棚 174 73 17 95.988 39.766 10.202 212 209 106 714 12.526 172 北海道 中湧別 1.321 252 37 27.694 13.167 4.637 61 60 31 324 ▲ 1.465 173 北海道 興部 1.354 420 71 52.243 23.619 7.528 115 114 58 527 ▲ 3.656 174 北海道 えりも 545 120 33 60.637 24.007 5.331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75.942 32.613 9.223 168 166 84 645 ▲ 6.623 176 北海道 山部 174 69 18 106.304 42.353 9.611 235 232 118 672 11.217 177 北海道 大沼 198 72 23 115.107 44.332 8.879 254 251 127 621 9.614 178 北海道 八遠 174 61 21 119.521 45.283 8.471 264 261 132 593 ▲ 5.539 180 北海道 仁木 147 33 9 60.681 24.112 5.422 134 132 67 379 ▲ 3.859	26,548 18,839	-														
169 北海道 女満別 174 47 10 59,789 24,938 6,523 132 130 66 456 ▲ 4,520 170 北海道 熊石 545 102 14 24,805 12,174 4,534 55 54 27 317 ▲ 2,442 171 北海道 瀬棚 174 73 17 95,988 39,766 10,202 212 209 106 714 12,526 172 北海道 中湧別 1,321 252 37 27,694 13,167 4,637 61 60 31 324 ▲ 1,465 173 北海道 興部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 元十年 545 120 33 60,637 24,007 5,331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠 八遠	19,057															
170 北海道 熊石 545 102 14 24,805 12,174 4,534 55 54 27 317 ▲ 2,442 171 北海道 瀬棚 174 73 17 95,988 39,766 10,202 212 209 106 714 12,526 172 北海道 中湧別 1,321 252 37 27,694 13,167 4,637 61 60 31 324 ▲ 1,465 173 北海道 興部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 えりも 545 120 33 60,637 24,007 5,331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	21,202	$\overline{}$														
172 北海道 中湧別 1,321 252 37 27,694 13,167 4,637 61 60 31 324 ▲ 1,465 173 北海道 興部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 えりも 545 120 33 60,637 24,007 5,331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	10,185	2,442	▲ 2,44	317	27	54		4,534	12,174	24,805			545			
173 北海道 興部 1,354 420 71 52,243 23,619 7,528 115 114 58 527 ▲ 3,656 174 北海道 えりも 545 120 33 60,637 24,007 5,331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	53,533															
174 北海道 えりも 545 120 33 60,637 24,007 5,331 134 132 67 373 ▲ 562 175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	12,178															
175 北海道 西神楽 174 66 13 75,942 32,613 9,223 168 166 84 645 ▲ 6,623 176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	20,777	\rightarrow														
176 北海道 山部 174 69 18 106,304 42,353 9,611 235 232 118 672 11,217 177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	24,151 27,053															
177 北海道 大沼 198 72 23 115,107 44,332 8,879 254 251 127 621 9,614 178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	54,827	$\overline{}$											_			
178 北海道 江差乙部 149 36 10 69,687 27,363 5,899 154 152 77 413 ▲ 4,512 179 北海道 久遠 174 61 21 119,521 45,283 8,471 264 261 132 593 ▲ 5,539 180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	55,199															
180 北海道 仁木 147 33 9 60,681 24,112 5,422 134 132 67 379 ▲ 3,859	23,647	-		413		152	154	5,899	27,363	69,687	10	36	149	江差乙部	北海道	178
	40,994	$\overline{}$														
I 1811年1月11株育年 1491 561 281-188243I 67059I 9.080I 4161 4111 2081 6251 9.1061	20,965	_														
	76,835 40,053	7 243	<u> </u>	635	208	411 254	416 257	9,080	67,059 45,051	188,243			149	妹背牛 深川辺田		
182 北海道 深川沼田 149 62 17 116,468 45,951 10,079 257 254 129 705 ▲ 7,243 183 北海道 幾寅 174 69 20 112,504 44,317 9,666 249 245 124 676 11,065	56,676												_			
184 北海道 遠別 149 45 17 113,982 42,470 7,364 252 249 126 515 14,730	58,342															
185 北海道 津別 199 46 10 49,076 20,722 5,606 108 107 54 392 ▲ 4,075	17,308	_							_							
186 北海道 小清水 174 68 16 92,690 38,049 9,501 205 202 102 665 11,362	50,585	-		665		202	205	9,501		92,690			174	ł		

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	北海道	訓子府	148	36		65,861	26,223	5,938	145	144	73			· · ·
	北海道	佐呂間 常呂	174 148	77 33	17	98,696 41.570	41,092 18,198	10,694	218 92	215 91	109	748 377	12,171 A 3.659	54,553 15,145
	北海道 北海道	^市 立	232	58		27.911	14,721	5,394 6.125	62	61	46 31	428		12.069
	北海道	雄武	173	74		83,078	35,900	10,312	184	181	92	721	▲ 7,332	29,746
	北海道	早来追分	149	32	6	43,489	18,590	5,196	96	95	48	364	▲ 4,024	15,169
193	北海道	平取	156	52	8	52,298	24,211	8,103	116	114	58	567	▲ 5,189	19,877
194	北海道	厚賀	182	66	15	83,947	34,684	8,828	185	183	93	618	12,512	48,275
	北海道	あいの里	260	143		324,548	113,356	13,395	717	708	359	6,486	▲ 8,917	112,709
	北海道	弟子屈	2,200	786	164	74,534	31,641	8,684	165	163	82	608		· · ·
	北海道	茶志内	157	100	32	204,834	78,512	15,423	452	447	226	1,335	18,499	99,471
198 199	北海道 北海道	日高町 稚内豊富	329 174	144	33 15	101,598 83.860	41,911 32,709	10,619 6.880	224 185	222 183	112 93	743 481	▲ 2,102 ▲ 4,909	41,110 28.742
200	北海道	留辺蕊	365	96		29.543	15,471	6,372	65	64	33	446		12,853
	北海道	朝里	766	253	52	68,094	29,001	8,028	150	149	75	562	▲ 3,081	26,856
	北海道	銭函	202	53	15	75,035	29,540	6,429	166	164	83	450		24,962
203	北海道	オタモイ	237	71	10	40,770	19,834	7,277	90	89	45	509	▲ 4,497	16,070
	北海道	岩見沢三笠	1,231	298	47	37,990	17,576	5,875	84	83	42	411	▲ 1,046	· · ·
205	北海道	江部乙	150	52	23	150,912	54,937	8,456	333	329	167	592	24,042	80,400
	北海道	音江	174	62	12	69,648	30,175	8,723	154	152	77	610		39,832
	北海道 北海道	鷲別 登別東	471 164	123 57	32 14	68,374 88,596	27,388 35,708	6,329 8,420	151 196	149 193	76 98	443 589	▲ 3,635 13,450	24,572 50,234
	北海道	七飯	218	82	16	73.050	31,645	9,145	161	159	81	640		23.091
210	北海道	南茅部	674	108	18	26.883	12,178	3.898	59	59	30	273		10.786
	北海道	由仁	174	72	14	77,817	33,969	10,001	172	170	86	700		28,244
212	北海道	栗山長沼	222	61	8	34,700	17,385	6,697	77	76	38	469	▲ 2,349	15,696
213	北海道	新十津川	149	40	11	76,016	29,914	6,501	168	166	84	455	4 ,442	26,345
	北海道	当麻	231	62	20	88,778	33,922	6,578	196	194	98	460		43,926
	北海道	美深	1,323	381	52	39,136	19,043	6,989	86	85	43	489		
	北海道 北海道	北見枝幸 端野	552 174	180 47	28 14	50,311 80.604	23,424 31,452	7,928 6,626	111 178	110 176	56 89	555 464	▲ 1,649 ▲ 4,749	22,607 27,610
	北海道	虎杖浜	128	42	11	83,717	33,861	8.076	185	183	93	565	▲ 5,652	29,235
	北海道	芽室	232	77	19	80,504	32,809	8,014	178	176	89	561	▲ 5,533	28,280
	北海道	札内	199	48	12	58,226	23,788	5,854	129	127	64	410	▲ 4,156	20,362
	北海道	阿寒	174	62	14	81,648	33,828	8,680	180	178	90	607	11,966	46,849
	北海道	岩内前田	77	64		304,780	114,012	20,140	673	665	337	1,743		
	北海道	卯原内	77	63		220,830	87,753	19,737	488	482	244	1,708		
	北海道	生田原 登別温泉	77 235	52 56		195,484 61,623	76,545	16,336 5,780	432 136	426 134	216 68	1,413 404		
	北海道 北海道	夕張	1,893	509		27,340	24,760 14,957	6,536	60		30		▲ 3,338 1,990	
	北海道	花咲	152	91		160,731	64,063	14,558	355	351	178		10,908	
	北海道	有珠	127	36		79,222	31,231	6,831	175	173	88	478		27,108
229	北海道	栗沢	128	35		67,066	27,270	6,614	148	146	74	463	▲ 3,705	24,396
	北海道	風連	149	42		74,529	29,842	6,887	165	163	82			
	北海道	広尾	1,060	295		26,085	14,805	6,771	58	57	29			13,496
	北海道 北海道	霧多布	252 174	108 75		110,560 100,952	44,500	10,447	244 223	241 220	122 112		▲ 4,656 ▲ 7,151	
	北海道	月形	174	93		174,368	41,543 66,681	10,450 12,976	385	380	193	908		35,678 92,341
	北海道	斜里	1,191	346		66,867	27,663	7,068	148	146	74	494		1
	北海道	別海	149	58		82,485	34,877	9,472	182	180	91	663		29,571
	北海道	和寒	148	36		64,126	25,682	5,931	142	140	71	415		
	北海道	香深	302	136	36	119,595	47,760	10,925	264	261	132	764		48,518
	北海道	船泊	174	104		176,128	68,762	14,515	389	384	195	1,015		
	北海道	清水沢	237	82		100,446	39,356	8,419	222	219	111	589		34,606
	北海道	浜頓別	2,031	448		32,818	15,464	5,356	72 574	72 567	36			
	北海道 青森	更別 松森	77 2,753	68 722		259,841 58,648	101,265 24,436	21,234 6,373	574 130	567 128	287 65	2,189 446		1
	青森	沖館	1,339	282		58,136	23,029	5,123	128	128	64			
	青森	青森荒川	710	135		39,610	16,833	4,633	87	86	44			
	青森	野内	200	64		90,204	35,531	7,748	199	197	100	542		1
	青森	青森新城	885	210	42	47,232	20,322	5,774	104	103	52		▲ 3,142	17,843
	青森	四ツ石	917	221	44	48,339	20,742	5,853	107	105	53			18,194
249	青森	東野内	690	247	57	82,194	34,002	8,686	182	179	91	752	▲ 1,627	33,579

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		:金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	青森	弘前	6,677	1,477	361	54,134	22,049	5,376	120	118	60	376		
	青森	弘前南	695	144	39	56,505	22,426	5,022	125	123	62	351	▲ 2,324	20,763
	青森	弘前城東	923	268	60	64,745	26,989	7,047	143	141	72	493	▲ 4,671	23,167
	青森	青森八戸	3,892	1,406	350	90,058	36,518	8,780	199 67	196 66	100	614	597	38,224
-	青森 青森	八戸高館 八戸港	994 1,827	263 315	30 93	30,262 50.842	15,749 19,850	6,428 4,191	112	111	33 56	450 293	▲ 2,895 ▲ 1.548	13,470 18,874
	青森	是川	224	50	7	31,185	14,991	5,386	69	68	34	377	▲ 1,715	13,824
257	青森	新尻内	1,176	419	108	91.643	36.889	8.663	202	200	101	606	▲ 4,622	33,376
	青森	八戸NW3棟	5.120	1,406	429	83.744	32,468	6,675	185	183	93	467	3,611	37,007
	青森	黒石	1,923	541	102	53,169	23,213	6,837	117	116	59	478	6,872	30,855
260	青森	五所川原	4,640	1,184	310	66,901	26,808	6,203	148	146	74	434	2,504	30,114
261	青森	十和田	5,260	1,482	328	62,399	26,064	6,845	138	136	69	479	434	27,320
262	青森	八戸三沢	2,287	470	104	45,350	18,958	4,990	100	99	50	349	▲ 2,681	16,875
	青森	むつ	4,588	1,098	215	46,759	20,217	5,815	103	102	52	407	▲ 253	20,628
	青森	青森大湊	333	71	6	17,425	10,565	5,198	38	38	19	364	▲ 1,088	9,936
	青森	青森小湊	244	75	21	85,990	33,957	7,472	190	188	95	523	1,166	36,119
	青森 青森	蟹田 鯵ケ沢	1,000 1.572	286 334	75 85	74,918 54.211	30,031 21.862	6,956	165 120	163 118	83 60	487 361	▲ 2,691 ▲ 58	28,238 22,463
	青森	診りが	580	112	16	28,351	13,438	5,165 4.706	63	62	31	329	▲ 1.802	12.121
	青森	野辺地	4,233	1.098	207	48.978	21,387	6.302	108	107	54	441	4,582	26,679
	青森	七戸	937	253	37	39.621	18.769	6.566	88	86	44	459	▲ 1.364	18.082
	青森	六ケ所	205	94	39	190,049	69,687	11,152	420	415	210	1,150	▲ 4,336	67,546
	青森	三戸	3,352	676	75	22,524	11,842	4,904	50	49	25	343	234	12,543
	青森	八戸階上	161	41	8	47,617	20,808	6,142	105	104	53	430	▲ 3,577	17,923
274	青森	八戸大館	204	60	11	52,054	23,203	7,170	115	114	58	502	4 ,386	19,606
275	青森	百石	198	61	13	63,959	27,145	7,445	141	140	71	521	▲ 1,481	26,537
	青森	八戸下田	141	44	10	72,610	29,903	7,539	160	158	80	527	4 ,607	26,221
	青森	青森大畑	198	82	28	142,943	54,071	10,045	316	312	158	703	▲ 5,824	49,736
	青森	木造	580	105	18	30,289	13,715	4,386	67	66	33	307	▲ 2,514	
	青森	大浦	134	47	16	115,976	44,278	8,558	256	253	128	599	▲ 5,994	39,520
	青森 青森	弘前藤崎 大鰐	475 220	124 79	30 8	62,170 36.518	25,483 19,953	6,335 8,705	137 81	136 80	69 40	443 609	▲ 3,791 ▲ 2,777	22,477 17,986
282	青森	板柳	237	65	12	49,386	21,869	6,658	109	108	55	466	▲ 2,777	20,317
	青森	金木	206	52		23.771	13,471	6,149	53	52	26	_		12.071
	青森	六戸	141	45		122,758	45,554	7,744	271	268	136	542		
	青森	上北	237	79		89,949	35,746	8,042	199	196	99	563	▲ 4,962	
286	青森	五戸	527	110	18	33,634	15,451	5,092	74	73	37	356	▲ 2,934	13,057
287	青森	今別	142	46	20	139,088	50,702	7,863	307	303	154	550	25,025	77,041
	青森	陸奥常盤	142	71	11	79,876	36,796	12,194	176	174	88	853		34,176
	青森	上市川	163	63		49,430	24,609	9,385	109	108	55		▲ 2,514	
	青森	陸奥横浜	162	60		47,549	23,609	8,964	105	104	53	627	▲ 602	
	青森 青森	深浦	171	60		87,938	35,592	8,507	194	192	97	595		
	<u>育森</u>	弘前森田 田舎館	162 142	56 49		58,844 125,932	26,455 47,205	8,331 8,418	130 278	128 275	65 139	583 589		
	青森	乙供	142	63		146,608	55,943	10,788	324	320	162	755		
	青森	天間林	171	68		74,133	32,461	9,628	164	162	82	674		
	青森	田子	141	46		68,779	29,029	7,845	152	150	76	549		28,709
	青森	福地	162	54	8	46,560	22,490		103	102	51	570		+
	青森	北金ケ沢	172	66	13	77,714	33,339	9,403	172	170	86	658	▲ 5,965	28,460
	青森	弘前新和	171	54		57,045	25,238	7,668	126	124	63	536	▲ 4,576	
	青森	高杉	141	58		151,343	56,520	9,906	334	330	167	693		
	青森	奥内	162	40		30,986	15,546	6,002	68	68	34	420		
	青森	新平賀	154	89		215,956	80,541	14,027	477	471	239	4,468		
	青森 青森	八戸南郷	162	58		37,312	20,175		82	81	41	607	▲ 2,219	
	育森 青森	長橋 四和	172 168	66 70		132,590 94,162	50,158 39,086	9,320 10,084	293 208	289 205	147 104	652 705		
	青森	陸奥蓬田	165	70	23	138,148	52,979	10,084	305	301	153	730		
	青森	弘前柏	171	62		66,640	29,283	8,758	147	145	74	613		
	青森	車力	171	76		143,266	54,940	10,814	316	313	158	757	▲ 2,669	
	青森	小阿弥	168	66		81,046	34,458	9,496	179	177	90	664		29,661
	青森	弘前中里	142	42	10	72,940	29,714	7,248	161	159	81	507	▲ 4,718	
	青森	市浦	171	57	10	60,505	26,669	8,033	134	132	67	562	▲ 4,877	
312	青森	青森白糠	171	81	26	154,143	58,950	11,474	340	336	170	803	▲ 5,237	55,362

						通信用建	物							
			1				①製備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		:金		٨=١
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	青森	上名久井	162	60		48,309	23,936	9,057	107	105	53	634	▲ 3,218	
	青森	諏訪平	142	43	8	55,532	24,544	7,440	123	121	61	521	▲ 4,717	20,653
	青森 青森	倉石 青森新郷	161 162	61 57	8	49,333 40.641	24,441 21.087	9,246 8.570	109 90	108 89	55 45	647 600	▲ 3,082 ▲ 2,395	22,278 19.516
	青森	尾上	147	40	13	90.010	34,312	6,589	199	196	100	461	▲ 4,636	30,632
	青森	小泊	171	72	21	123,649	48,253	10,169	273	270	137	711	▲ 6,279	43,365
	青森	青森大間	162	53	11	69,837	29,512	8,002	154	152	77	560	▲ 3,376	27,079
320	青森	近川駅前	162	61	8	49,679	24,439	9,138	110	108	55	639	▲ 2,827	22,524
321	青森	千歳平	242	77	15	59,998	26,245	7,765	133	131	66	543	▲ 4,778	22,340
322	青森	弘前石川	171	43	8	45,999	20,314	6,146	102	100	51	430	▲ 4,267	16,730
323	青森 青森	弘前鶴田 弘前梅沢	201 172	63 63	11 22	52,637	23,831	7,619	116	115 283	58 143	533 627	▲ 4,728	19,925
324 325	青森	稲垣	172	84	24	129,650 137.827	48,895 54.345	8,963 11,894	286 304	301	152	832	▲ 4,516 ▲ 6.082	45,718 49.852
326	青森	名川	149	42	10	65,101	26,925	6,874	144	142	72	481	▲ 4,040	23,724
327	青森	青森	8,117	3,408	837	103,170	41,978	10,202	228	225	114	714	▲ 3,440	39,819
	青森	浅虫	134	49	15	109,216	42,484	8,846	241	238	121	619	▲ 5,485	38,218
	青森	温湯	134	43	7	49,071	22,897	7,783	108	107	54	545	4 ,038	19,673
330	青森	浜三沢	225	60		31,211	16,090	6,477	69	68	35	453	▲ 1,597	15,118
331 332	青森 青森	織笠 国吉	162 172	62 63	13	52,167	25,381	9,314 8,923	115 166	114 164	58 83	652 624	▲ 2,987	23,333
	青森	弘前相馬	172	66	23	74,973 133.350	32,015 50.385	9,313	295	291	147	652	▲ 5,484 ▲ 5.058	27,568 46,712
	青森	日屋	172	64	16	91,206	37,152	9,061	201	199	101	634	▲ 3,619	34,668
335	青森	陸奥川内	255	101	19	74,396	32,551	9,637	164	162	82	674	4 ,950	28,683
336	青森	佐井	162	54	9	57,644	25,850	8,096	127	126	64	566	▲ 3,171	23,562
	青森	石持	168	66	15	90,625	37,437	9,524	200	198	100	666	0	,
	岩手	盛岡2	6,858	2,812	662	96,550	39,702	9,965	213	211	107	697	1,650	42,580
339 340	岩手 岩手	盛岡仙北	1,410	334 481	73 171	51,612 89.374	21,644 33.623	5,748 6.096	114 197	113 195	57 99	402 426	▲ 1,316 ▲ 1,200	21,014
341	岩手	<u>盛岡上田</u> 青山第二	1,917 1,208	503	111	91.714	38,372	10,124	203	200	101	708	▲ 2,064	33,340 37,520
342	岩手	盛岡飯岡	1,252	274	73	58.184	23,242	5.321	129	127	64	372	▲ 2.695	21,239
343	岩手	宮古2	4,943	1,529	410	82,945	33,064	7,517	183	181	92	526	▲ 2,175	31,871
	岩手	大船渡	2,654	991	452	170,143	61,479	9,075	376	371	188	635	▲ 4,791	58,258
	岩手	岩手水沢	3,665	1,105	276	75,368	30,542	7,329	166	164	83	513	589	32,057
	岩手	花巻	4,496	<u> </u>		69,025	29,788		152	151	76			-
	岩手 岩手	新宮野目 北上	409 3,900	126 978		94,920 55,916	36,727 23,313	7,492 6,091	210 124	207 122	105 62	524 426	10,166 1 ,009	
	岩手	相去	976	305	90	92,310	36,035	7,604	204	201	102	532	▲ 3,174	
	岩手	久慈	3,828	1,002	218	56,865	23,876		126	124	63	445	154	
351	岩手	遠野	2,706	715	192	71,095	28,317	6,420	157	155	79	449	▲ 599	28,558
	岩手	一関	6,609	1,770		52,607	22,710		116	115	58	455		
	岩手	陸前高田	268	153	126	470,509	158,780	13,863	1,039	1,026	520	8,780		155,894
	岩手 岩手	釜石 釜石上中島	1,928 4,011	699 910	230 220	119,461 54,900	45,603 22,420	8,809 5,511	264 121	261 120	132 61	616 386	▲ 2,992 ▲ 1,801	43,884 21,307
	岩手	江刺	559	178		76,483	31,307	7,750	169	167	85		▲ 1,801 ▲ 5,274	
	岩手	二戸	3,600	924	151	41,861	19,127	6,234	92	91	46	436	82	
358	岩手	新西根	435	132	35	79,378	31,820	7,371	175	173	88	516		28,445
	岩手	千厩	1,430	427	91	63,739	26,888	7,256	141	139	70	-	7,962	35,708
	岩手	宮古大野	162	50		123,297	45,482	7,506	272	269	136	525	30,071	76,755
	岩手 岩手	盛岡太田	937	259	55 50	58,338	24,683	6,715	129	127	64 74	470		21,466
	岩手岩手	滝沢 藤根	886 144	311 35	59 6	67,121 38,466	29,198 17,684	8,525 5,837	148 85	146 84	43	596 408	▲ 4,596 ▲ 3,995	
	岩手	赤荻	224	71	14	61,105	26,484	7,664	135	133	68	536	▲ 3,993	
	岩手	紫波	220	71	25	111,830	42,305	7,861	247	244	124	550		
366	岩手	矢巾	220	58	21	96,429	36,122	6,422	213	210	107	449	▲ 1,231	35,870
	岩手	広瀬	162	48		40,013	19,554	7,230	88	87	44	506	465	
	岩手	盛岡乙部	162	45		61,194	25,619	6,771	135	133	68	474	_	
	岩手 岩手	江釣子 電石	243 198	80 56		81,998	33,293 30,994	8,037 6,857	181 173	179 171	91 87	562 480	▲ 5,074 ▲ 2,998	29,232
	右于 岩手	零石 岩手	1,827	407	77	78,365 42,197	18,416		93	92	47	379	▲ 2,998 ▲ 713	
	岩手	石鳥谷	221	407	8	37,074	16,633	5,214	82	81	41	365	▲ 1,725	
	岩手	水沢西根	645	177	36	55,194	23,666	6,666	122	120	61	466		20,508
374	岩手	新平泉	110			240,153	89,449	15,482	530	524	265	4,418	▲ 9,292	85,894
375	岩手	岩泉	1,316	239	66	50,141	19,853	4,410	111	109	55	309	▲ 168	20,269

						通信用建	物							
							①記牒答理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		:金	ı	A =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	岩手	小鳥谷	161	65	19	119,585	46,679	9,847	264	261	132	689		
	岩手	摺沢	127	32	5	43,059	19,347	6,085	95	94	48	426	▲ 2,447	17,563
	岩手 岩手	岩手川崎 水沢東山	153 162	59 68	17 29	112,716 176.447	44,075 64,630	9,358 10,284	249 390	246 385	125 195	965 719	▲ 6,238 ▲ 5,126	39,422 61.193
	互于 岩手	津軽石	141	77	44	309.269	108,394	13,139	683	675	342	919	22,361	133,374
	岩手	萩荘	162	53	6	35,677	18,941	7,953	79	78	39	556		17,610
	岩手	花巻温泉	162	51	6	34,187	18,269	7,740	76	75	38	541	▲ 2,351	16,648
383	岩手	鵜住居	201	137	117	583,002	196,167	16,602	1,288	1,272	645	10,239	9,007	218,618
	岩手	種市	204	67	18	89,525	35,576	8,002	198	195	99	560	4 ,945	31,683
	岩手	釜石広田	128	48	16	128,517	48,642	9,059	284	280	142	634	▲ 4,929	45,053
	岩手 岩手	金田一 渋民	162 162	56 63	11 12	67,938	29,293	8,368	150 166	148 164	75 83	585 666	▲ 2,900	27,351
388	岩手	好摩	142	40	13	75,366 91.121	32,727 34.886	9,514 6.821	201	199	101	477	▲ 3,621 ▲ 4,498	30,185 31,366
389	岩手	水沢小山	162	66	16	98,820	40,295	9,858	218	216	109	690	▲ 5,249	36,279
	岩手	胆沢	128	34	9	73,678	29,185	6,492	163	161	81	454	▲ 3,364	26,680
	岩手	軽米	161	48	13	81,466	32,404	7,313	180	178	90	512	▲ 3,497	29,867
	岩手	豊間根	162	56	18	114,361	43,715	8,492	253	249	126	594	27,189	72,126
	岩手	住田	128	30	7	58,606	23,723	5,672	129	128	65	397	▲ 2,606	21,836
394 395	<u>岩手</u> 岩手	細浦 田老	162 167	93	37 73	229,343 434,251	82,692	12,054	507 959	500 947	254 480	843 8,346	4,288 1 1.864	89,084
	岩手	岩手上郷	162	45	3	17.830	147,281 12.201	13,532 6,709	39	39	20	469	▲ 1,435	146,149 11,333
	岩手	釜石平田	168	54	14	85,476	34,169	7,842	189	186	94	549	▲ 5,518	29,669
398	岩手	六原	162	55	6	36,499	19,566	8,324	81	80	40	582	▲ 2,360	17,989
399	岩手	三陸	167	97	77	461,845	156,427	14,179	1,020	1,008	511	8,745	77,856	245,567
	岩手	綾里	162	59	23	139,618	51,792	8,790	308	305	154	615		79,878
	岩手	宮古小川	168	66	13	77,044	33,357	9,627	170	168	85	674	▲ 6,374	28,080
	岩手 岩手	普代 宮古八木	162 141	63 32	12 6	77,215 40.448	33,237 17,968	9,455 5.510	171 89	168 88	85 45	661 385	▲ 3,089 ▲ 3,695	31,233 14,880
	石丁 岩手	湯口	168	68	21	123,808	47,959	9,826	273	270	137	687	▲ 6,382	42,944
	岩手	和賀	141	50	18	130,162	48,725	8,635	288	284	144	604	▲ 6,153	43,892
	岩手	滝沢駅前	224	83	21	93,750	37,900	9,025	207	205	104	631	▲ 1,748	37,299
	岩手	大槌	235	108	89	377,918	127,599	11,200	835	824	418	6,907	▲ 8,609	127,974
	岩手	一戸	221	53	18	80,383	30,559	5,801	178	175	89	406	11,334	42,741
$\overline{}$	岩手 岩手	伊手 上平沢	171	70 62		103,355	41,769	9,936 9,357	228	225	114 53	695 655		· ·
	岩手	盛岡東和	162 162	49		48,295 95,717	24,232 36,828	7,347	107 211	105 209	106	514		21,765 34,882
	岩手	九戸	163	40		35,509	16,866	5,929	78		39	415		
	岩手	唐丹	162	67	25	157,041	58,496	10,127	347	343	174	708	-	
	岩手	小本	162	73	20	122,598	48,708	10,948	271	267	136	766		
	岩手	姉体	237	60		64,870	26,118	6,138	143	142	72	429		
	岩手	二子	706	138	36	51,239	20,518	4,736	113	112	57	331	▲ 3,220	
	岩手 岩手	水沢飯豊 盛岡西山	168 128	75 64		115,689 134,652	46,527 53,610	10,895 12,137	256 297	252 294	128 149	762 1,050	▲ 6,908 ▲ 7,738	
	互于 岩手		141	70		263,614	93,246	12,137	582	575	291	843		
	岩手	平館	141	49	_	99,653	39,201	8,508	220	217	110			
	岩手	東八幡平	242	81	16	67,947	29,097	8,169	150		75		▲ 5,101	24,940
	岩手	大迫	142	38		82,500	31,888	6,478	182	180	91	453		27,743
	岩手	金ケ崎	128	35		96,150	36,224	6,610	212	210	106	462	240	
	岩手 岩手	前沢 衣川	191 162	62 46	22 8	114,827 51,739	43,259 22,908	7,892 6,972	254 114	250 113	127 57	552 488		44,701 20,678
	石士 岩手	花泉	236	65		74,738	29,702	6,683	165	163	83	468		
	岩手	宮守	162	57	12	75,176	31,787	8,633	166	164	83	604		29,947
428	岩手	安代	171	84	_	130,960	52,277	11,941	289	286	145	835		
	岩手	田山	171	69		76,582	33,359	9,772	169	167	85	684		
	岩手	湯田	144	43	_	65,638	27,489	7,272	145	143	73	509		
	岩手	室根	162	62		64,714	29,289	9,357	143	141	72	655 650		
	<u>岩手</u> 岩手	宮古新里 浄法寺	162 168	62 60	10 14	64,257 80,913	29,084 33,629	9,293 8,708	142 179	140 177	71 89	650 609	▲ 4,117 ▲ 5,734	
	岩手	岩手大東	134	38	_	69,111	28,216		153	151	76	485		
	岩手	水沢藤沢	221	50		56,589	22,905	5,475	125	123	63	383		+
	岩手	田野畑	162	66	20	121,593	47,389	9,938	269	265	134	695		
	岩手	宮古川井	168	67	16	95,972	39,223	9,664	212	209	106	676		+
438	宮城	仙台青葉通	34,293	12,564	5,612	163,647	59,306	8,903	361	357	181	623	▲ 5,384	55,444

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
	宮城	仙台長町	3,738	1,366	335	89,700	36,505	8,878	198	196	99	1,062	▲ 2,515	· · · · · ·
440	宮城	台原	2,829	950	165	58,304	26,115	8,157	129	127	64	571	▲ 2,839	24,167
441	宮城	愛子	220	79	29	132,035	49,407	8,740	292	288	146	611	11,074	61,818
	宮城 宮城	岩切 仙台高砂	324	179	115 76	354,072	122,483	13,429	782	772	391	1,607	▲ 7,969	118,066
	宮城	鶴ケ谷	858 1.041	245 365	218	88,874 208,979	34,309 72,875	6,936 8,510	196 462	194 456	98 231	830 1.018	9,885 24,214	45,512 99,256
	宮城	苦竹料金	11,955	4,421	1,013	84,723	35,081	8,986	187	185	94	1,018	▲ 1,359	35,263
446	宮城	榴ケ岡	10.283	4.759	1,015	104.556	43.448	11.245	231	228	116	787	1,601	46.411
	宮城	南小泉	1,108	147	34	30.357	12,567	3,217	67	66	34	385	▲ 545	12,574
	宮城	荒井	1,235	542	232	187,519	68,431	10,675	414	409	207	1,277	42,013	112,751
449	宮城	仙台中田	734	142	35	48,225	19,568	4,715	107	105	53	564	▲ 2,801	17,596
450	宮城	西多賀	1,819	386	73	39,893	17,447	5,160	88	87	44	618	▲ 1,925	16,359
451	宮城	仙台泉	1,775	710	163	91,649	37,949	9,721	202	200	101	841	▲ 3,685	35,608
452	宮城	野村	1,150	351	111	96,344	37,100	7,426	213	210	107	520	10,456	48,606
	宮城	泉ケ岳	231	107	31	132,183	51,927	11,215	292	288	146	1,342	▲ 7,189	46,806
	宮城	門脇	5,402	1,602	469	86,820	33,947	7,206	192	189	96	504	▲ 3,479	31,449
	宮城	塩釜	6,050	1,504	234	38,606	17,932	6,041	85	84	43	423	▲ 2,645	15,922
456	宮城	古川 気仙沼	6,497	1,886	380	58,518	25,077	7,053	129	128	65	493	▲ 2,387	23,505
	宮城宮城	式加冶 仙南白石	4,666 4,084	1,134 1.370	303 277	64,930 67,714	25,906 29,010	5,908 8,154	143 150	142 148	72 75	413 570		27,993 26,235
	宮城	名取	1,634	445	131	80.019	31.268	6,622	177	175	88	792	11.385	43.885
	宮城	岩沼桜	1,667	432	93	55,995	23,548	6,302	124	122	62	441	455	24,752
461	宮城	仙南	3.388	1.340	220	64.782	29.561	9.608	143	141	72	672	▲ 766	29.823
462	宮城	村田	221	82	19	84,333	34,964	8,989	186	184	93	629	▲ 353	35,703
463	宮城	仙南船岡	322	188	55	169,397	66,360	14,186	374	370	187	992	▲ 8,669	59,614
464	宮城	利府	221	88	30	136,390	51,733	9,725	301	298	151	680	▲ 1,827	51,336
465	宮城	富谷	220	77	23	106,371	41,254	8,492	235	232	118	594	▲ 4,412	38,021
466	宮城	明石交換所	261	128	47	178,773	66,981	11,919	395	390	198	3,994	▲ 6,153	65,805
	宮城	築館源光	3,257	920	190	58,292	24,817	6,863	129	127	64	480		21,055
468	宮城	迫	2,106	705	227	107,991	41,403	8,142	239	236	119	570		39,081
-	宮城 宮城	宮城河北 矢本	221 376	68 166	16 51	73,434 134,222	30,156 52.043	7,538 10,703	162 296	160 293	81 148	527 749	▲ 2,921 65	28,165 53.594
	宮城	八木山	785	241	48	61,353	26,360	7,463	136	134	68	522	▲ 864	26,356
	宮城	多賀城	850			110.155	43.041	9.113	243	240	122	638		-
	宮城	仙台松島	640	142	30	46,553	19,714	5,376	103	102	51	376		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	宮城	七ケ浜	201	90	70	349,038	118,425	10,921	771	761	386	6,554	▲ 8,601	118,296
475	宮城	栗駒	327	83	7	22,562	13,123	6,174	50	49	25	432	▲ 2,129	11,550
-	宮城	折立	863	169	53	61,226	23,621	4,763	135	134	68	333	▲ 2,829	21,462
	宮城	三本木	142	56		110,696	43,764	9,670	245	241	122	677		
	宮城	仙台中山	1,140	309		41,262	19,291	6,582	91	90	46	460		1
	宮城	大衡	1,976	505	114	57,854	24,026	6,207	128	126	64	434		
	宮城	中新田	244	64	20	82,914	31,878		183	181 262	92	444		
	宮城 宮城	<u>亘理</u> 石越	207 162	69 52		120,207 30,267	45,121 17,114	8,097 7,792	266 67	66	133	566 545		51,069 15,846
	宮城	歌津	167	124		577,706	195,920	17,986	1,276	1,260	639	11.093		194,817
	宮城	角田	242	120		188,698	70,166	12,047	417	412	209	843		95,118
	宮城	鹿島台	220	51	10	43,583	19,030	5,606	96	95	48	392		
	宮城	生出	225	74	13	58,634	26,077	8,018	130	128	65	959	11,712	39,071
	宮城	仙台今泉	189	60		64,424	27,518	7,675	142	141	71	918		
	宮城	仙南槻木	190	58		72,452	29,761	7,446	160		80		▲ 2,863	
	宮城	第2高館	275	140		208,644	76,643	12,381	461	455	231	4,354		ł
	宮城	古川中田	221	63	12	53,705	23,499	6,958	119	117	59	487	▲ 2,991	21,290
	宮城	古川南郷	127	47	12	91,230	37,014	8,915	202	199	101	624		
	宮城 宮城	若柳 渡波	206 757	64 320		114,384 172,442	42,813 63,395	7,583 10,283	253 381	250 376	126 191	530 719		
	宮城	西古川	142	59		148,060	55,629	10,263	327	323	164	719	▲ 6,063	
	宮城	石巻階上	128	36		62,474	26,134	6,892	138	136	69	482	▲ 3,312	23,647
	宮城	現上 関上	198	159		802,758	266,809	19,559	1,773	1,751	887	13,359		
	宮城	丸森	266	100	25	93,331	37,900		206	204	103	640		1
	宮城	坂元	127	48	8	64,032	28,909	9,187	141	140	71	643		1
	宮城	山下	616	160	41	67,333	27,050	6,312	149	147	74	442		23,831
	宮城	大郷	161	42	5	30,370	15,724	6,370	67	66	34	446		ł
501	宮城	古川小野田	225	88	25	112,125	44,095	9,561	248	245	124	669	26,511	71,892

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	宮城	古川松山	162	82	28	173,057	65,627	12,325	382	378	191	862	30,276	· ·
503 504	宮城宮城	岩出山 涌谷	190 220	42 73	8 19	40,201 87.722	17,782 35.073	5,400 8.055	89 194	88 191	44 97	378 564	▲ 2,252 ▲ 1.590	16,129 34.529
	宮城	加分 箟岳	161	75	22	136.137	53,073	11,273	301	297	150	789		74,306
	宮城	田尻	225	46	6	26,414	13,127	4,991	58	58	29	349	,	12,012
	宮城	小牛田	1,676	527	95	56,770	25,122	7,637	125	124	63	534		23,643
508	宮城	北浦駅前	162	82	28	174,012	65,856	12,260	384	380	192	858	38,436	106,106
509	宮城	寺崎	364	67	11	28,939	13,376	4,463	64	63	32	312	▲ 2,462	11,385
	宮城	女川	268	145	117	436,557	147,583	13,124	964	952	483	8,094	▲ 10,925	147,151
	宮城	志津川	201	104	83	415,658	140,589	12,566	918	907	460	7,750		· · ·
	宮城	本吉	128	34	8	61,770	25,543	6,518	136	135	68	456		22,765
	宮城	唐桑 	167	101	80	480,619	162,690	14,659	1,062	1,048	531	9,041 796	12,168	
514 515	宮城 宮城	荒谷 芋沢	162 132	76 63	23 17	139,568 125.369	54,372 50.185	11,385 11,571	308 277	304 273	154 139	1.001	31,315 A 9.397	87,249 42,478
	宮城	円田	128	45	12	96.747	38,256	8,458	214	211	107	592	▲ 458	38,922
	宮城	色麻	162	89	33	207,080	77,159	13,378	457	452	229	936	40,224	119,457
518	宮城	古川鳴子	248	86	17	69,225	29,797	8,476	153	151	77	593	▲ 3,265	27,506
519	宮城	一迫	162	67	21	128,624	49,662	10,046	284	281	142	703	27,166	78,238
	宮城	登米	128	66	16	123,187	50,579	12,637	272	269	136	884	▲ 6,810	45,330
	宮城	古川南方	161	83	29	178,909	67,629	12,525	395	390	198	876	,	97,408
	宮城	広淵	162	55	5	33,612	18,568	8,216	74	73	37	575		16,281
	宮城	野蒜	194	136	136	699,950	232,665	17,080	1,546	1,527	774	11,666		444,236
524 525	<u>宮城</u> 宮城	遠刈田 高清水	162 162	56 39	5	25,557 31.602	16,294 15,570	8,422 5.836	56 70	56 69	28 35	589 408	▲ 3,135 ▲ 2,505	13,888 13.647
	宮城	金成	161	56	14	85.634	34,784	8,409	189	187	95	588	▲ 5,195	
	宮城	仙南北郷	162	66	12	71.159	31,875	9.958	157	155	79	697	▲ 3.614	29.349
	宮城	古川宮崎	162	67	22	135,964	51,894	10,017	300	297	150	701	31,570	84,912
529	宮城	瀬峰	162	62	20	124,481	47,683	9,343	275	272	138	654	26,835	75,857
530	宮城	鶯沢	162	70	22	137,862	53,057	10,596	305	301	152	741	28,188	82,744
531	宮城	米谷	127	49	14	112,033	43,851	9,345	247	244	124	654		38,479
-	宮城	宮城河南	128	31	3	26,744	14,087	5,850	59	58	30	409		
	宮城	鳴瀬	128	51	12	93,993	38,652	9,702	208	205	104	679		34,225
	宮城宮城	作並 仙南川崎	57 162	26 46	11	129,289 70.675	50,607 28,730	10,786 6.962	286 156	282 154	143 78	755 487	▲ 5,664 ▲ 3,758	46,409 25,847
	宮城	仙南大内	162	58		73,000	31,198	8,714	161	154	81	610	<u> </u>	
	宮城	牡鹿	167	90		431,512	146,065	13,159	953	941	477	8,116		-
	宮城	石巻津山	161	92	29	180,746	69,505	13,835	399	394	200	968	31,445	102,911
	宮城	古川新田	161	48	9	54,556	24,031	7,228	121	119	60	506	4 ,675	20,162
	宮城	古川米山	219	51	8	37,450	17,213	5,678	83	82	41	397	▲ 3,229	14,587
	宮城	石巻雄勝	167	93		455,562	153,898	13,585	1,006		504	8,379		
	宮城	石巻大島	128	38		47,641	21,932	7,258	105		53	508		
		新棟秋田 秋田大町	13,385	5,030		94,837	38,342 30,526	9,132 9,512	209 151	207 149	105 75	639		
	秋田	土崎	2,849 2,598	1,115 540		68,226 46,860	19,484	5,051	104	102	52	665 353		
	秋田	秋田仁井田	641	235	30	47,570	23,572	8,921	104		53			1
	秋田	能代	5,025	962	178	35,489	15,585	4,654	78		39	326		1
	秋田	東能代	224	84	11	49,800	24,399	9,061	110		55			
	秋田	横手	5,058	1,399	290	57,422	24,407	6,721	127	125	63	470	▲ 3,190	22,002
	秋田	秋田大館	6,328	1,643	281	44,448	20,001	6,311	98		49	441	1,686	
	秋田	十二所	171	43		50,732	21,673	6,047	112	111	56	423		
	秋田	秋田本荘	3,426	897	185	54,040	23,009	6,365	119		60	445		21,129
	秋田	男鹿 秋田温湿	3,047	658 382	128 102	41,973	18,178	5,250	93		46	367	▲ 475	
	秋田 秋田	秋田湯沢 大曲	1,860 3,240	1,074		54,902 86,529	21,895 34,704	4,985 8,053	121 191	120 189	61 96	349 563		
	秋田	<u>入田</u> 鹿角	3,240	711	120	36,484	16,489	5,252	81	80	40	367	▲ 1,383 ▲ 397	16,660
	秋田	大館鷹巣	3,075	745	156	50,805	21,538	5,890	112	111	56	412		
	秋田	五城目	929	274	52	56,145	24,476	7,183	124	122	62	502	▲ 3,707	21,579
	秋田	秋田追分	205	60	15	73,612	29,823	7,150	163	161	81	500	6,321	37,049
	秋田	天王	205	53	10	47,826	20,999	6,269	106		53	439		
	秋田	秋田大潟	264	95	25	94,400	37,812	8,737	209	206	104	901	▲ 5,582	
	秋田	仁賀保	135	44		47,369	22,577	7,987	105	103	52	559		
	秋田	象潟 #手神田	190	51	6	32,296	16,436	6,489	71	70	36	454		ł
564	秋田	横手神岡	142	36	9	66,770	26,752	6,187	147	146	74	433	▲ 4,037	23,515

						通信用建	物				- AT 161 A			
							①設備管理	運営費相当	1平万メー	トルごとの年 		:金		合計
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
	秋田	角館	2,262	666	155	68,692	28,306	7,149	152	150	76	500	▲ 1,354	27,830
	秋田	西馬音内	459	92	18	39,366	17,013	4,888	87	86	44	342	▲ 2,871	14,701
	秋田 秋田	東成瀬 外旭川	171 906	69 222	15 46	87,739 50.658	36,760 21.556	9,736 5,953	194 112	191 111	97 56	681 416	▲ 8,291 ▲ 3,447	29,632 18.804
	秋田	釈迦内	248	72	14	57.085	24,679	7,097	126	125	63	497	▲ 4,724	20,766
	秋田	太平	168	58	13	78,127	32,507	8,444	173	170	86	591	▲ 5,575	27,952
	秋田	下浜	162	52	9	58,203	25,700	7,773	129	127	64	544	▲ 2,635	23,929
572	秋田	角間川	168	73	19	112,130	45,170	10,634	248	245	124	744	▲ 7,038	39,493
	秋田	内小友	168	68	20	121,624	47,333	9,873	269	265	134	691	▲ 6,077	42,615
	秋田	比内	348	70		27,076	13,231	4,891	60	59	30	342	▲ 2,773	10,949
	秋田	合川 ハ 切 海	142	42	12	84,600	33,338	7,281	187	185	94	509	▲ 4,668	29,645
	秋田 秋田	八郎潟 横手六郷	198 326	61 74	11 14	54,892 41.650	24,364 18,345	7,457 5.517	121 92	120 91	61 46	522 386	▲ 2,485 ▲ 3,435	22,703 15,525
	秋田	森岳	198	67	15	78.331	32.304	8.178	173	171	87	572	▲ 5,433	27,985
	秋田	由利	162	57	8	50,202	23,948	8,486	111	110	55	594	▲ 3,448	21,370
580	秋田	稲川	142	44	10	67,740	28,429	7,565	150	148	75	529	▲ 4,578	24,753
581	秋田	横手雄勝	135	42	9	66,716	28,068	7,520	147	146	74	526	▲ 5,273	23,688
	秋田	八竜	141	29	4	30,439	14,307	4,932	67	66	34	345	▲ 3,176	
	秋田	琴丘	142	28	5	33,395	15,139	4,853	74	73	37	340	▲ 3,108	12,555
	秋田 秋田	刈和野	135	45	12	86,237	34,690	8,129	190	188	95 70	569	▲ 5,059	30,673
	秋田	中仙 小坂	142 248	35 60	14	63,571 54,673	25,641 22,737	6,061 5,898	140 121	139 119	60	424 413	▲ 3,651 ▲ 3,692	22,763 19,758
	秋田	東由利	172	59	7	39,113	20,351	8,304	86	85	43	581	▲ 4,740	
	秋田	秋田太田	171	66	12	72.949	31.831	9.363	161	159	81	655	▲ 5.971	26,916
	秋田	千畑	171	53	12	68,173	28,447	7,450	151	149	75	521	▲ 5,056	24,287
590	秋田	秋田井川	162	70	10	60,747	29,169	10,459	134	133	67	732	▲ 3,155	27,080
591	秋田	飯田川	601	114	17	27,715	13,138	4,602	61	60	31	322	▲ 1,271	12,341
	秋田	若美	142	36	8	53,523	22,600	6,115	118	117	59	428	▲ 3,912	19,410
	秋田	ニツ井	484	139	28	58,767	25,052	6,952	130	128	65	486	▲ 3,752	22,109
	秋田 秋田	花岡 雄和	141 142	37 40	12	50,709 82,338	22,002 32,275	6,384 6,915	112 182	111 180	56 91	447 484	▲ 3,745 ▲ 4,539	18,983 28,673
	秋田	上小阿仁	171	64	10	60.712	27.797	9.098	134	132	67	636	▲ 5,540	23,226
	秋田	八森	162	52	10	58,846	25,989	7,864	130	128	65	550	▲ 2,717	24,145
	秋田	沢目	162	54	12	74,810	31,102	8,060	165	163	83	564	▲ 2,460	29,617
	秋田	田沢湖	197	60	14	73,499	29,976	7,338	162	160	81	513	▲ 4,579	26,313
	秋田	米内沢	364	67	14	38,479	16,309	4,458	85		43	312	▲ 2,652	14,181
	秋田	秋田船越	142	44	7	50,945	23,237	7,546	113		56			
	秋田 秋田	秋田河辺 矢島	130 221	42 53		28,170 8,955	16,530 8,574	7,853 5,816	62 20		31 10	549 407		
	秋田	秋田北浦	134	47		81,089	33,492	8,517	179	_	90	596	▲ 1,209 ▲ 5,030	
	秋田	金浦	162	60		51,950	24,981	8,980	115	113	57	628	▲ 2,799	
	秋田	八幡平	142	41	11	78,884	31,380	7,084	174	172	87	496	4 ,463	
607	秋田	阿仁	171	62	9	51,668	24,803	8,889	114	113	57	622	▲ 5,926	
	秋田	横手神代	171	71	19	110,288	43,988	10,019	244	241	122	701	▲ 6,825	
	秋田	秋田脇本	142	47	11	75,213	31,291	8,125	166		83	568	▲ 5,678	
	秋田 秋田	由利院内 平鹿	264 326	106 64	25 10	95,127 29,568	39,029 13,856	9,730 4,749	210 65		105 33	681 332	▲ 6,067 ▲ 2,800	34,166 11,551
	秋田	雄物川	159	40		45,289	20,094	6,145	100		50	-		
	秋田	西目	162	47	8	48,979	22,206	7,120	108	107	54	498	▲ 2,129	
-	秋田	<u></u> 増田	133	39		76,796	30,767	7,114	170		85	498	▲ 3,349	
		横手大森	142	45	14	99,391	38,318	7,706	220	217	110	539	▲ 4,653	34,751
		秋田大内	162	59		62,982	28,264	8,865	139		70	620		
	秋田	秋田鳥海	168	69		55,742	27,137	9,969	123		62	697	▲ 6,318	
	秋田	西明寺	168	66		76,402	33,074	9,542	169	_	84	668	▲ 6,154	
	秋田 秋田	横手山内 須川	171 171	66 73		75,783 115,716	32,755 46,040	9,414 10,400	167 256	165 252	84 128	659 728	▲ 5,822 ▲ 5,939	28,008 41,465
	秋田	<u>須川</u> 横手十文字	348	67	8	23,571	11,906	4,646	52		26	325	▲ 5,939 ▲ 2,770	
	秋田	横手金沢	168	65		66,341	29,823	9,390	147	145	73		▲ 6,643	
		大館大湯	141	41	10	72,260	29,358	7,102	160		80		▲ 3,770	
	秋田	十和田南	198	58		59,376	25,423	7,135	131	130	66	499	▲ 4,108	
	秋田	早口	142	34		48,338	20,667	5,779	107	105	53		▲ 3,695	
	秋田	秋田道川	162	61	9	56,564	26,631	9,209	125		63	644		
627	秋田	秋田協和	168	75	22	132,655	51,758	10,900	293	289	147	763	▲ 7,215	46,035

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金	<u> </u>	∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	秋田	横手仙北	171	47	8	45,122	20,526	6,629	100	98	50			· ·
	秋田	後三年	168	68	16	97,275	39,876	9,915	215	212	108	694		34,655
	秋田	五里合	162	66	8	47,937	24,695	9,930	106	105	53	695	▲ 2,843	22,811
	秋田 秋田	藤里 大雄	171	69 60	20	114,247	44,967	9,779	252	249 143	126 72	684	▲ 6,007	40,271
	秋田	外小友	168 168	63	11	65,532 76,308	28,894 32,563	8,710 9.060	145 169	166	84	609 634	▲ 5,202 ▲ 5,695	24,661 27,921
	山形	山形	6,188	2,161	419	67.690	29,337	8,488	150	148	75	594		29,067
635	山形	山形金井	230	59	9	38.842	18.150	6.187	86	85	43	433	▲ 2,188	16,609
636	山形	山形十文字	229	56	10	42.795	19,112	5,931	95	93	47	415		16,846
637	山形	今塚	1,138	458	217	190,710	68,512	9,773	421	416	211	684	4 ,976	65,268
638	山形	あかねケ丘	3,495	1,474	348	99,501	40,896	10,250	220	217	110	717	5,060	47,220
639	山形	米沢	4,987	1,448	351	70,466	28,757	7,054	156	154	78	494	879	30,518
640	山形	米沢窪田	248	62	13	51,544	21,909	6,034	114	112	57	422	▲ 3,403	19,211
641	山形	八幡原	183	76	17	90,580	38,048	10,149	200	198	100	710		31,932
642	山形	鶴岡	6,301	1,621	226	35,880	17,300	6,249	79	78	40	437	358	18,292
	山形	酒田2	5,318	1,775	304	57,086	25,691	8,109	126	125	63	567	▲ 2,936	23,636
644 645	山形山形	酒田緑ケ丘 酒田高砂	653 3.523	164 919	39 192	60,096 54,422	24,617 23,104	6,107 6.342	133 120	131 119	66 60	427 444	▲ 3,134 ▲ 2.628	22,240 21,219
646	山形	新庄	4,011	989	230	57,366	23,663	5,994	127	125	63	419	<u> </u>	22,430
	山形	寒河江	2.800	907	276	98.707	38,275	7.873	218	215	109	551	3.947	43,315
	山形	山形上山	2,048	553	103	50,545	22,130	6,562	112	110	56	459		27,706
649	山形	村山	2,925	930	174	59,487	26,050	7,728	131	130	66	541	4 ,143	22,775
650	山形	長井	1,795	439	110	61,251	24,803	5,938	135	134	68	415	▲ 2,910	22,645
651	山形	天童	1,503	426	116	77,224	30,665	6,880	171	168	85	481	▲ 930	30,640
652	山形	高擶	225	49	4	17,652	10,709	5,272	39	39	20	369	▲ 2,203	8,973
	山形	神町	190	49	8	41,318	18,972	6,246	91	90	46	437	▲ 2,237	17,399
	山形	東根	1,332	262	68	50,994	20,479	4,773	113	111	56	334		19,420
655	山形	尾花沢	190	61	24	127,206	47,038	7,858	281	277	141 54	550		42,957
	山形山形	南陽 河北	1,949 417	595 112	95 19	48,623 45.564	22,387 20.537	7,411 6.503	107 101	106 99	50	518 455		21,974 17,651
	山形	山形朝日	342	57	13	37,902	15,710	4,036	84	83	42	282	▲ 2,841	13,360
	山形	白鷹	539	118	21	39.854	17,618	5,343	88	87	44	374	▲ 3,198	15,013
660	山形	余目	220	51	6	26,148	13,700	5,647	58	57	29	395	▲ 2,259	11,980
661	山形	藤島	204	65	20	96,503	37,465	7,742	213	211	107	542	4 ,605	33,933
662	山形	酒田三川	134	38	13	97,791	36,994	6,875	216	213	108	481	▲ 4,657	33,355
	山形	温海	1,364	465	116	84,696	34,362	8,276	187	185	94			
	山形	山形小国	591	190	54	91,663	36,056	7,824	202	200	101	547		32,919
	山形	庄内朝日機械	171	71	18	104,083	42,209	10,151	230	227	115	710		36,914
	山形 山形	山形川西 酒田水沢	1,184 168	379 61	116 16	98,027 94,729	37,964 37,988	7,772 8,812	217 209	214 207	108 105	544 762		
	山形	袖浦	162	52		72,982	30,298	7,819	161	159	81	547		39,798
	山形	山形大江	284	85		81,651	32,437	7,288	180	178	90			
	山形	山辺	189	53		53,769	23,331	6,770	119	117	59			
	山形	山形中山	135	44	17	128,885	47,623	7,926	285	281	142	554		75,866
	山形	南原	248	72	16	62,886	26,476	7,107	139	137	70			22,627
	山形	宮内	958	226	61	63,610	25,317	5,725	141	139	70		▲ 3,384	
	山形	高畠	514	97	26	50,999	20,268	4,560	113	111	56			
	山形	櫛引	205	54	14	67,582	27,274	6,459	149	147	75			
	山形 山形	白岩 山形西川	224 198	67 60	9 17	38,751 86,043	19,198 33,842	7,263 7,341	86 190	85 188	43 95			17,249 29,824
	山形山形	糠野目	142	51	21	149,995	54,929	8,731	331	327	166		12,222	29,824 68,586
	山形	米沢飯豊	142	38	9	63,072	25,950	6,524	139	138	70			
	山形	酒田羽黒	141	51	19	137,602	51,178		304	300	152			
	山形	本道寺	72	53		204,288	80,757	17,836	451	446	226	1,248		
682	山形	山形平田	348	70		50,163	20,330	4,880	111	109	55		▲ 2,508	
	山形	酒田立川	141	43		66,413	27,924	7,469	147	145	73			
	山形	酒田松山	141	40		85,714	33,248	6,848	189	187	95			29,573
	山形	酒田三瀬	128	37		69,412	28,338	6,959	153	151	77	487		25,775
	山形	山形金山	141	39 61		68,128	27,774	6,791	150	149 155	75 79			23,902
	山形 山形	真室川 中和田	203 162	47	14	71,062 35,691	29,186 18,091	7,299 7,098	157 79		39		▲ 5,059 ▲ 3,215	
	山形山形	田和田 鼠ケ関	161	54		93,495	36,982	7,098 8,185	207	204	103	573		
	山形	蔵王	176	70		101,588	40,932	9,643	224	222	112			
550	//	~~ -	170	,0	10	. 51,000	10,002	0,040	224		112	0/3		35,550

						通信用建	物							
						221071322	1,2		1平方メー	トルごとの年	額料金			
No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	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	④ 利益 対応税	<u>金</u> ⑤その他	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)
691	山形	酒田大山	348	59	12	33,540	14,427	4,097	74	73	37	287	▲ 2,488	12,410
	山形	湯野浜	128	79	21	163,581	65,365	14,982	361	357	181	1,048	▲ 10,646	56,666
	山形	本楯	141	44	12	87,400	34,473	7,554	193	191	97	528	▲ 4,996	30,486
	山形	泉田	171	66	14	80,787	34,265	9,383	178	176	89	656		29,528
-	山形	村山大久保	142	38		76,704	30,205	6,580	169	167	85	460		26,392
	山形	山形白鳥	142	40	13	89,189	34,406	6,936	197	195	99	485	▲ 4,819	30,563
$\overline{}$	山形 山形	山形東郷	131 168	68 58	_	130,105	52,693	12,621	287	284 212	144 107	1,092	▲ 7,732	46,768
	山形山形	福原 大石田	134	43	16 14	97,111 107,708	38,291 41,025	8,381 7,851	215 238	235	119	586 549	▲ 2,793 ▲ 5,365	36,618 36,801
	山形	鮭川	182	61	13	73.943	30.889	8,115	163	161	82	568	▲ 5,365	26,837
-	山形	古口	171	54		79,951	32.287	7,662	177	174	88	536	▲ 5,234	28,028
	山形	遊佐	477	128		41.679		6,513	92	91	46			16,131
	山形	吹浦	135	41	14	100.413	38.251	7,324	222	219	111	512	▲ 4,937	34,378
-	山形	酒田八幡	134	38	11	85,834	33,309	6,872	190	187	95	481	4 ,961	29,301
705	山形	舟形	171	66	19	112,308	44,035	9,444	248	245	124	661	▲ 4,189	41,124
706	山形	須田板	168	67	13	77,924	33,683	9,683	172	170	86	677	▲ 6,174	28,614
707	山形	山形玉野	171	59	12	70,801	30,202	8,395	156	154	78	587	▲ 5,436	25,741
708	山形	清水	171	68	14	80,101	34,275	9,604	177	175	89	672	▲ 6,230	29,158
709	福島	福島	4,997	2,152	559	111,815	44,901	10,462	247	244	124	732	▲ 3,399	42,849
	福島	福島清水	1,057	282	59	55,943	23,710	6,479	124	122	62	453	▲ 3,272	21,199
	福島	福島佐倉	221	48	11	48,520	20,230	5,286	107	106	54	370	▲ 1,685	19,182
	福島	瀬上	894	162	34	38,398	16,219	4,392	85	84	42	307	▲ 705	16,032
	福島	福島大森	1,086	243	61	56,306	22,777	5,435	124	123	62	380	▲ 467	22,999
	福島	蓬莱	766	211	41	53,898	23,283	6,682	119	118	60		▲ 2,054	21,993
-	福島福島	飯坂	1,024	309	60	58,451	25,330	7,327	129	128 172	65		▲ 1,680	24,485
	<u>福岛</u> 福島	福島花園 会津若松	7,180 8.023	2,244 2.559	564 369	78,620 45.995	31,811 21,917	7,596 7,750	174 102	100	87 51	531 542	▲ 1,029 ▲ 2,916	31,746 19,796
	福島	東栄町分局	2,365	586	121	51,267	21,817	6.021	113	112	57	421	▲ 2,910	21,735
	福島	福島郡山	13.085	4.507	732	55.960	25.607	8,371	124	122	62	586		25,238
	福島	郡山芳賀	1,273	400	116	91,055	35,671	7,626	201	199	101	533	▲ 3,791	32,914
	福島	笹川	1,080	265	52	48,095	20,765	5,952	106	105	53	416	<u> </u>	18,154
	福島	日和田	197	78	18	90,080	37,324	9,579	199	197	100	670		34,096
723	福島	喜久田	190	62	20	103,536	39,762	7,873	229	226	114	551	4 ,027	36,855
724	福島	大槻	863	230	33	38,313	18,285	6,485	85	84	42	454	▲ 2,974	15,976
725	福島	郡山守山	128	45	15	115,197	44,111	8,630	254	251	127	604	▲ 4,776	40,571
		磐梯熱海	141	63	28	198,863	72,153	10,903	439	434	220	763	15,639	
	福島	いわき	8,761	2,995		79,894		8,308	176	174	88		▲ 2,465	
	福島	小名浜	1,587	524		85,248		8,032	188	186	94			
	福島	勿来	1,181	362		80,331	32,189	7,447	177	175	89		▲ 1,530	
	福島	内郷	789	118		37,942	15,309	3,623	84	83	42		▲ 36	
	福島	好間	220	61	20	91,763		6,741	203	200	101	472	▲ 3,007	32,973
		草野	243	63		23,913		6,334	53	52	26			
	福島福島	いわき常磐 四倉	720 220	133 68		60,050 107,870		4,493 7,545	133 238	131 235	66 119			
	福島福島	四月 いわき若葉台	4,105	1,072		56,390		6,345	125	123	62			
		いわき泉	263	78		74,227		7,181	164	162	82		▲ 2,973	-
		いわき玉川	480	103		41,869		5,212	92	91	46			
-		いわき窪田	862	268	-	100,153		7,541	221	218	111	528	<u> </u>	
-	福島	白河	4,454	1,439		78,320	31,971	7,849	173	171	87	549		
	福島	福島原町	3,672	1,049		64,822		6,944	143	141	72			27,670
	福島	郡山須賀川	2,696			88,980		_		194	98			

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		:金		٨٠
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	福島	喜多方	4,678	1,084	137	29,377	14,680	5,632	65	64	32	394	▲ 1,252	13,983
	福島	福島相馬	2,354	527	154	65,506	25,617	5,441	145	143	72	381	6,251	32,609
	福島福島	二本松 福島藤田	3,884 190	903 50	158 14	40,608 72,722	18,153 28,731	5,646 6,333	90 161	89 159	45 80	395 443	▲ 2,032 ▲ 2.899	16,740 26.675
	福島	二本松本宮	1,764	407	38	21,814	12,331	5,612	48	48	24	393	▲ 2,166	10,678
	福島	田島	2,246	651	109	48.602	22,008	7,039	107	106	54	492	▲ 3,807	18,960
	福島	猪苗代	324	98	36	111,192	41,611	7,364	246	243	123	515	2,245	44,983
749	福島	会津若松坂下	300	90	17	56,387	24,636	7,269	125	123	62	509	▲ 1,981	23,474
750	福島	郡山西郷	896	291	55	61,613	26,871	7,894	136	134	68	552	▲ 4,170	23,591
	福島	郡山石川	2,502	762	135	54,058	24,054	7,404	119	118	60	518	▲ 3,824	21,045
	福島福島	三春 磐城富岡	2,542	602	88	34,502	16,385	5,758	76 79	75 78	38 40	403 402	▲ 2,076 ▲ 524	14,901
	福島	岩	2,697 232	638 62	96 13	35,779 54.424	16,769 23,220	5,749 6.458	120	119	60	452	▲ 2.854	16,844 21,117
	福島	会津山口	1,093	341	101	92,763	36,151	7,580	205	202	103	530	10,160	47,351
	福島	会津若松広田	135	42	12	91,907	35,838	7,531	203	200	102	527	▲ 6,425	30,445
757	福島	福島梁川	190	64	15	78,060	32,248	8,206	172	170	86	574	▲ 3,757	29,493
	福島	保原	1,618	400	62	38,449	17,855	6,013	85	84	43	421	▲ 2,139	16,349
	福島	江名	190	58	15	80,359	32,173	7,422	178	175	89	519	▲ 3,500	29,634
760 761	福島 福島	福島川俣 塙	237 459	71 123	24 25	101,779 53,789	38,620	7,272 6.510	225	222 117	113 59	509 455	15,665	55,354
	福島	新地	162	64	13	80.424	23,077 34,381	9,610	119 178	175	89	672	▲ 3,661 ▲ 4.016	20,166 31,479
	福島	小高	190	59	17	89,054	34,967	7,538	197	194	98	527	▲ 3,101	32,882
	福島	福島伊達	128	40		112,066	42,072	7,556	248	244	124	529	▲ 3,408	39,809
765	福島	桑折	220	56	13	59,199	24,456	6,223	131	129	65	435	766	25,982
	福島	福島松川	221	58	14	65,134	26,431	6,370	144	142	72	446	▲ 2,520	24,715
	福島	鏡石	219	45	6	29,460	14,032	4,958	65	64	33	347	▲ 1,545	12,996
	福島 福島	塩川	168	70	15 7	89,300	37,679	10,175	197	195	99	712	▲ 6,297	32,585
	福島	棚倉 郡山浅川	237 162	59 57	10	29,946 64,456	15,302 28,374	6,079 8,521	66 142	65 141	33 71	425 596	▲ 1,962 ▲ 2,861	13,929 26,463
	福島	福島鹿島	190	56	20	108.009	40.381	7.114	239	236	119	498	10.367	51,840
	福島	柳津	1,566	433	127	81,350	31,769	6,713	180	177	90	470	▲ 3,358	29,328
773	福島	飯野	128	37	11	84,254	32,931	6,981	186	184	93	488	▲ 3,149	30,733
	福島	磐梯	171	73	17	102,430	41,899	10,350	226	223	113	724	▲ 6,314	36,871
	福島	霊山	128			129,668	49,257	9,319	286	283	143	652	▲ 4,840	-
	福島福島	橋本 泉崎	2,007 162	597 68	151 13	75,379 77,907	30,447 34,201	7,230 10,206	167 172	164 170	83 86	506 714	6,899 A 5,229	
	福島	大玉	162	56	11	66,518	28,871	8,384	147	145	74	587	▲ 2,608	
	福島	大林	405	133	30	73,110	30,485	7,967	161	159	81	557	▲ 4,678	
780	福島	表郷	162	54	15	91,746	36,353	8,095	203	200	101	566	▲ 3,898	33,525
	福島	郡山中島	161	65		90,314	37,602	9,785	200	197	100	685	▲ 3,698	
	福島	湖南	171	70		95,239	39,326	9,992	210	208	105	699	▲ 5,942	34,606
	福島福島	<u>白沢</u> 多田野	162	57 46	9	57,892	26,427 20,572	8,596	128 98	126 97	64 49	601 483	▲ 2,671	24,675 19,320
	福島	古殿	161 128	39		44,393 70,013	28,886	6,899 7,322	155		77	483 512	▲ 1,979 ▲ 3,941	19,320 25,842
	福島	西会津	171	44		60,774	24,948	6,230	134	133	67	436		22,061
	福島	北会津	171	46		44,000	20,058	6,506	97	96	49	455		-
	福島	新鶴	168	69		97,355	39,961	9,976	215	212	108	698	▲ 6,022	35,172
	福島	いわき広野	162	45		40,531	19,317	6,834	90	88	45	478	▲ 2,187	17,831
	福島	久ノ浜	164	127	118	718,617	240,247	18,913	1,587	1,568	794	12,291	101,633	
	福島福島	船引 鮫川	327 161	99 65		118,513 84,294	43,897 35,699	7,395 9,737	262 186	259 184	131 93	517 681	15,797 19,661	60,863 56,504
	福島	福島東和	162	66		81,222	35,099	9,737	179	177	90	699	1 9,001 ▲ 2,994	33,161
	福島	郡山岩瀬	168	60		64,502	28,469	8,602	142	141	71	602	▲ 5,320	
	福島	川桁	171	58		82,752	33,724	8,236	183	181	91	576		
	福島	柳橋	161	62	11	66,731	29,875	9,322	147	146	74	652	▲ 2,453	
	福島	岩代	162	42	7	40,850	18,856	6,274	90		45	439	_	16,842
	福島	郡山長沼	168	62	13	74,981	32,083	8,989	166	164	83	629	▲ 5,368	27,757
	福島福島	会津若松下郷 熱塩	171 168	49 71	8 19	46,358 112,918	21,180 45,007	6,902 10,228	102 249	101 246	51 125	483 716	▲ 4,156 ▲ 6,002	17,761 40,341
	福島	山都	171	44	9	49,868	21,551	6,192	110	109	55	433	▲ 3,792	18,466
	福島	郡山東	162	55	_	42,943	21,514	8,288	95	94	47	580		
803	福島	大信	162	66	12	76,960	33,642	9,938	170	168	85	860		
804	福島	都路	162	60	12	73,715	31,786	9,082	163	161	81	635	16,046	48,872

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
	福島	常葉	162	52	7	45,786	21,930	7,828	101	100	51	548		
	福島	楢葉	162	43	9	53,315	22,945	6,524	118	116	59	456		21,496
	福島	庭坂	221	55	10	46,805	20,422	6,006	103	102 225	52	420		-
	福島 福島	沼之内	128 162	42 47	13	103,254	39,751	7,949	228	122	114 62	556		-
	福島	いわき小川 上遠野	162	54	7	56,114 42,100	24,322 21,019	7,039 8,052	124 93	92	47	492 563	▲ 3,005 ▲ 2,203	22,117 19,611
	福島	小作田	162	45	6	37,926	18,370	6,689	84	83	42	468		16,276
	福島	原釜	132	42	10	75.585	31.066	7.786	167	165	84	545	<u> </u>	27,339
	福島	裏磐梯	168	72	22	129.821	50.467	10,482	287	283	144	733		45,508
	福島	会津高田	240	88	27	110,562	42,917	8,864	244	241	122	620		38,807
815	福島	会津本郷	142	30	6	39,447	17,302	5,152	87	86	44	360	▲ 3,146	14,733
816	福島	郡山玉川	162	46	7	41,302	19,676	6,955	91	90	46	487	▲ 1,733	18,657
817	福島	小野新町	239	76	23	96,940	37,530	7,673	214	211	107	537	▲ 3,435	35,164
	福島	大熊	220	55	13	60,315	24,641	6,064	133	132	67	424	▲ 1,440	23,957
	福島	いわき双葉	128	42	9	73,318	30,527	7,945	162	160	81	556		28,005
	福島	飯舘	162	55	8	48,780	23,243	8,219	108	106	54	575		21,713
	福島	天栄	168	61	9	55,687	26,013	8,862	123	121	62	620		21,642
	福島福島	只見	171 65	59 60	12 18	71,840 283.722	30,560	8,433	159 627	157 619	79 314	590		26,746 98.706
	福島	会津若松吾妻 矢祭	128	33	5	42.085	109,798 19,303	22,412 6.341	93	92	47	2,311 444	▲ 14,963 ▲ 2,463	17,516
	福島	<u> </u>	161	58	12	72.507	31.136	8.804	160	158	80	616		35.514
	福島	大越	162	54	16	100,166	38,893	8,042	221	219	111	563	▲ 3,596	36,411
	福島	郡山七郷	162	60		35,706	20,025	9,027	79	78	39	632	▲ 3,039	17,814
828	福島	移	161	61	11	70,998	31,032	9,165	157	155	78	641	▲ 1,058	31,005
829	茨城	水戸大町	5,976	2,012	711	118,980	44,826	8,180	263	260	132	572	513	46,566
830	茨城	茨城赤塚	2,388	827	231	96,936	38,269	8,413	214	211	107	589	4	39,394
831	茨城	水戸吉田	1,116	264	47	42,147	18,726	5,745	93	92	47	402	▲ 810	18,550
832	茨城	千波	2,061	625	168	81,703	32,532	7,368	180	178	90	515		41,092
	茨城	多賀	2,139	565	103	48,001	21,203	6,419	106	105	53	449		-
	茨城	久慈浜	1,457	328	63	43,166	18,767	5,472	95	94	48	383	1,590	20,977
	茨城 茨城	日立別館 茨城日高	5,877 689	1,610 229	355 68	60,343 98.376	25,245 38.372	6,659 8.072	133 217	132 215	67 109	466 565	▲ 510 ▲ 4,905	25,533 34,573
	茨城	土浦	2,768	938	287	103,816	40,209	8,234	229	213	115	576	▲ 4,903	38,900
	茨城	荒川沖	923	234	56	60.155	24,685		133	131	67	431	5.331	-
	茨城	神立	570	139		72,430	28,239	5,931	160	158	80			· · · · · ·
	茨城	石岡国府	2,100	669	142	67,822	28,635	7,746	150	148	75	542		
841	茨城	下館別館	3,778	1,094	222	58,838	25,162	7,040	130	128	65	493	1,430	27,408
-	茨城	下館川島	229	60	21	91,166	34,481	6,402	201	199	101	448	19,662	55,092
	茨城	結城	1,156	315		57,249	24,254	6,621	126	125	63	463		
	茨城	結城南	219	53		63,160	25,279	5,826	140	_	70			
	茨城	竜ヶ崎	5,735	1,637	474	82,671	32,397	6,934	183	180	91	485		
	<u>茨城</u>	土浦佐貫 那珂湊	738 1,497	168 414	47 89	63,846 59,583	25,215 25,075		141 132	139 130	71 66	388 470		
	茨城	か 河 茂 阿字ヶ浦	1,497	414	10	49,512	20,552	5,302	109	108	55		4,388 ▲ 2,102	·
	茨城	下妻	1,697	717	130	76.458	33,822	10,273	169	167	85			31,861
	茨城	水海道菅生	224	62		52,832	22,974	6,702	117	115	58	469		1
	茨城	水海道別	1,370	667	243	177,679	66,553	11,828	392	388	196	827	14,718	
-	茨城	茨城勝田	2,036	715	180	88,272	35,725	8,537	195	193	98	597	4,363	41,171
	茨城	高萩	2,509	766	153	60,826	26,154	7,420	134	133	67	519	▲ 2,020	
	茨城	北茨城	1,408	555	59	42,015	22,513	9,572	93	92	46	670		
	茨城	取手	2,342	628		53,357	22,953	6,519	118	116	59	456		
	茨城	茨城岩井	621	165	48	77,021	30,161	6,439	170	168	85	450		
	茨城	土浦牛久	992	301	50 796	50,567	22,947	7,373	112	110	56	516		21,060
	<u>茨城</u> 茨城	つくば 大穂	8,176 211	3,437 54	786 12	96,127 57,394	39,821 23,910	10,214 6,233	212 127	210 125	106 63	1,392 849	▲ 1,841 2,885	39,900 27,959
	茨城	桜	198	53		48,992	21,578	6,488	108	107	54	884		
	茨城	つくば北	193	57	9	48,923	22,231	7,163	108	107	54	976		
	茨城	筑波山	161	50		42,061	20,426	7,100	93	92	46	1,018		
	茨城	吉沼	133	35		68,362	27,391	6,335	151	149	76	863		-
	茨城	筑波谷田部	999	210	51	51,444	20,958	5,113	114	112	57	358	▲ 1,733	19,866
	茨城	土浦豊里	224	105	34	149,887	57,550	11,385	331	327	166	796	28,030	87,200
	茨城	大洗	1,324	290		41,594	18,134	5,323	92	91	46	372		
867	茨城	友部	455	221	61	133,360	52,865	11,790	295	291	147	825	7,162	61,585

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	茨城	茨城東海	1,250	321	69	55,355	23,297	6,248	122	121	61	437	▲ 59	23,979
	茨城 茨城	那珂 常陸大宮	188 2.777	35 1.012	247	9,391 88.968	7,445 36,254	4,553 8.852	21 197	20 194	10 98	319 619		6,325 41,219
	茨城	金砂郷	162	1,012	14	87.376	36,498	9,586	197	194	98	671	21.627	59.277
	茨城	十王	188	47	9	45,791	20,170	6,066	101	100	51	424		17,797
	茨城	常陸鹿島	3,303	846	198	59,843	24,657	6,225	132	131	66	436		23,979
874	茨城	神栖	2,258	628	127	56,225	24,080	6,763	124	123	62	473	▲ 1,889	22,973
875	茨城	茨城萩原	1,330	227	57	42,949	17,384	4,156	95	94	47	291	▲ 864	17,047
	茨城	潮来延方	5,225	1,246	315	60,198	24,336	5,795	133	131	67	405	7,579	32,651
	茨城	美浦	219	60	15	66,699	27,206	6,663	147	146	74	466		25,608
	茨城	谷和原	224	142	65	287,956	104,129	15,438	636	628	318	1,080	61,358	168,149
	茨城 茨城	守谷清水 古河2	874	312	101	115,561	44,277	8,684	255	252	128	1,039	▲ 1,640	44,311
880 881	茨城	古河旭	910 3,265	51 521	28 93	30,840 28.548	10,861 12,668	1,362 3.875	68 63	67 62	34	456 271	▲ 4,086 1.528	7,400 14,624
882	茨城	総和2	182	81	19	102.978	42.471	10,754	227	225	114	2.712	▲ 6,524	39,225
	茨城	古河南	189	42	19	99,944	36,198	5,415	221	218	110	379	7,374	44,500
884	茨城	茨城境	1,102	388	93	84,706	34,644	8,555	187	185	94	740	708	36,558
885	茨城	石岡東	228	160	51	223,550	85,888	17,035	494	488	247	1,192	21,803	110,112
886	茨城	石岡	3,087	1,192	402	130,200	49,489	9,387	288	284	144	657	881	51,743
	茨城	常陸太田別館	2,149	610	124	57,670	24,660	6,898	127	126	64	483		22,882
	茨城	羽鳥	229	64	21	92,795	35,361	6,780	205	202	103	474	17,742	54,087
	茨城 茨城	千葉若松 矢田部	192 295	51 106	12 33	64,133 111,369	26,215 43.055	6,462 8,753	142 246	140 243	71 123	452 612	▲ 3,289 5.197	23,731 49.476
891	茨城	阿見	821	130	24	29.140	12,822	3.847	64	64	32	269		14,214
	茨城	高場	360	120	43	119,422	44,890	8,108	264	261	132	567	1,319	47,433
893	茨城	笠間	2,154	516	139	64,579	25,712	5,822	143	141	71	407	6,162	32,636
894	茨城	稲戸井	915	208	45	49,214	20,679	5,521	109	107	54	386	▲ 453	20,882
	茨城	茨城	396	175	52	130,270	50,887	10,764	288	284	144	753	▲ 3,188	49,168
	茨城	茨城岩瀬	188	41	10	52,432	21,460	5,311	116	114	58	372	▲ 2,538	19,582
	茨城 茨城	大子	1,958	680 568	150	76,865	32,120	8,446	170 102	168 101	85 51	591 499	▲ 999 ▲ 530	32,135
	茨城	鉾田 江戸崎	1,935 225	50	89 7	46,226 31.757	21,376 15,169	7,138 5.388	70	69	35	377	▲ 1.299	21,599 14,421
	茨城	伊奈	392	177	74	188,572	69,021	10.941	417	411	208	765	3,337	74,159
901	茨城	藤代蔵前	787	318	66	83,662	35,589	9,821	185	183	92	687	2,020	38,756
	茨城	奥野	162	52	19	116,070	43,620	7,870	256	253	128	551	29,544	74,352
	茨城	牛堀	188	47	15	77,525	29,958	6,080	171	169	86			
	茨城	阿見南	223	37	5	20,178	10,211	3,996	45	44	22	280		10,211
-	茨城	茨城東	161	51	9	55,980	24,907	7,665	124	122	62	536		
	茨城 茨城	総和	188 224	75 78		233,870 124,784	81,770 46,878	9,738 8,444	517 276	510 272	259 138	681 591	54,340 21,792	138,077 69,947
	茨城	関城	197	52		71,231	28,367	6,428	157	155	79			
	茨城	茨城協和	223	55		78,483	30,134	5,961	173	171	87	417		
910	茨城	利根	223	75		104,635	40,430	8,202	231	228	116	574		
		いばらき旭	224	62		77,124	30,459	6,705	170		85			
	茨城	常澄	223	77	14	60,752	27,048	8,336	134	133	67	583		
	茨城	内原	223	49		38,141	17,026	5,278	115	83	42			17,047
	茨城 茨城	石岡大野 茎崎	188 229	41 80	10 22	52,072 93,901	21,290 37,390	5,252 8,468	115 207	114 205	58 104	367 592	▲ 3,509 17,951	18,435 56,449
-	茨城	新利根	161	41	9	55,282	23,276		122	121	61	437		
	茨城	岩間	188	46		66,915	26,595	5,985	148	146	74			
	茨城	八郷	189	35		33,168	14,711	4,495	73		37	314		
	茨城	茨城鳥栖	162	76	22	137,216	53,638	11,375	303	299	152	796		
	茨城	涸沼	224	66		55,949	24,396	7,164	124	122	62	501	▲ 307	24,898
	茨城	瓜連	127	31	5	41,526	18,656	5,866	92	91	46			17,733
	茨城	茨城北浦	161	53		103,807	39,948	7,976	229	226	115			
	<u>茨城</u>	茨城玉造 常北	167 193	61 47	12 10	71,820 53,950	31,011 22,507	8,890 5,890	159 119	157 118	79 60			
	茨城	岡郷	224	55		59,544	24,287	5,890	132	130	66			
	茨城	五霞	224	71	17	75,422	30,877	7,647	167	165	83			
	茨城	茨城八千代	220	68		78,280	31,674	7,564	173	171	87	529		31,180
928	茨城	大洋	162	51	18	112,589	42,383	7,706	249	246	124	539	31,894	75,435
	茨城	茨城土浦	4,887	1,735	380	77,837	32,601	8,627	172	170	86			
930	茨城	波崎	181	65	20	111,006	42,951	8,761	245	242	123	613	▲ 713	43,461

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		:金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	茨城	茨城出島	162	55	11	66,638	28,720	8,195	147	145	74	573	▲ 199	
	茨城	沖宿	162	47	7	42,711	20,279	7,124	94	93	47	498	1,467	22,478
	茨城 茨城	潮来 明野	1,701 224	598 69	131 14	76,935 62.534	32,238 26,786	8,542 7,525	170 138	168 136	85 69	598 526	▲ 2,593 ▲ 3,491	30,666 24,164
935	茨城	真壁	193	63	11	54,457	24,721	7,323	120	119	60	556	2,991	28,567
	茨城	茨城千代田	194	54	14	70.471	28,483	6,778	156	154	78	474	▲ 4,207	25,138
	茨城	茨城大津	189	46	15	79,218	30,294	5,895	175	173	88	412	11,618	42,760
938	茨城	茨城稲田	162	57	22	134,632	50,082	8,615	297	294	149	603	24,129	75,554
	茨城	七郷	162	44	5	28,779	15,509	6,645	64	63	32	465	▲ 878	
	茨城	桂	162	48	18	111,769	41,714	7,289	247	244	124	510		63,590
	茨城 茨城	土浦河内 美野里	162 134	54 37	13	46,980 98.077	22,637	8,167	104	102 214	52 108	571 468	978 2,527	24,444
942	茨城	新治	134	34	8	59.629	36,895 24.528	6,687 6,162	217 132	130	66	431	7.138	40,429 32.425
944	茨城	茨城麻生	195	63	17	85,430	34,119	7,806	189	186	94	546	1 ,100 ▲ 797	34,337
945	茨城	飯富	132	28	6	47,468	19,835	5,215	105	104	52	365	▲ 1,255	19,206
946	茨城	国田	161	56	15	94,407	37,543	8,466	209	206	104	592	23,884	62,538
	茨城	菅原	162	88	23	142,349	57,010	13,167	314	311	157	1,358	▲ 6,379	52,771
948	茨城	行方	162	70	20	124,252	48,802	10,533	274	271	137	737	30,001	80,222
949	茨城 茨城	蔵川	162 162	69	23	142,625	54,370	10,442	315 96	311 95	158	731 472	30,101 908	85,986
	茨城	出島東 小幡	162	45 72	25	43,607 155.572	20,183 58,770	6,752 10.854	344	339	48 172	759	38.185	21,802 98.569
	茨城	雨引	161	61	22	133,626	50,421	9,264	295	292	148	648	27,843	79,647
953	茨城	八俣	162	57	15	91,103	36,634	8,574	201	199	101	600	22,680	60,415
954	茨城	猿島	133	72	13	97,009	43,064	13,185	214	212	107	1,141	▲ 7,833	36,905
	茨城	御前山	162	57	19	116,493	44,509	8,629	257	254	129	604	28,177	73,930
	茨城	茨城三和	219	56	23	102,860	37,924	6,243	227	224	114	437	6,065	44,991
	茨城	沓掛いばこまかり	162	53	21	129,327	47,831	7,998	286	282	143	560	27,391	76,493
958 959	茨城 茨城	いばらき小川 山方	188 162	76 59	23 17	124,133 107,179	48,040 41,878	9,807 8,867	274 237	271 234	137 118	686 620	▲ 5,288 23,067	44,120 66,154
	茨城	水府	162	48	13	80.345	31.951	7.205	177	175	89	504	23.863	56.759
	茨城	茨城桜川	161	57	15	90,638	36,552	8,635	200	198	100	604	21,669	59,323
962	茨城	石下	188	77	34	179,636	65,246	9,918	397	392	199	694	35,397	102,325
963	茨城	茨城美和	133	80	25	187,226	72,374	14,708	414	408	207	1,273	▲ 6,684	67,992
	栃木	宇都宮	4,738	1,914		145,429	54,608		321	317	161	687	5,972	
	栃木 栃木	宇都宮平出 道場宿	3,382 788	992 197	250 73	73,770 92,441	29,849 34,558	7,128 6,086	163 204	161 202	82 102	499 426		
	栃木	瑞穂野	710	133	34	48,022	19,344	4,553	106	105	53	319		20,924
	栃木	徳次郎	219	50		81,790	30,711	5,520	181	178	90	386		32,043
969	栃木	砥上	1,665	515	128	77,018	31,237	7,515	170	168	85	526	626	32,812
	栃木	江曽島	1,184	206		41,647	17,065	4,238	92	91	46	296		19,617
	栃木	雀宮	787	188	70	88,629	33,109	5,811	196	193	98	407	537	
	栃木 栃木	足利相生	477 3,347	214 629	46 230	95,547 68,846	40,309 25,775	10,880 4,570	211 152	208 150	106 76	761 320	5,388 1,168	
	栃木	足利西	787	170		61,253	25,775		135	134	68	367	4,335	
	栃木	足利南	947	185	49	51,759	20,681	4,739	114	113	57	332	3,378	+
976	栃木	栃木	4,279	1,718	475	111,047	43,959	9,756	245	242	123	844	4,141	49,554
	栃木	栃木北	1,133	288	79	69,886	27,700	6,175	154	152	77	432	524	
	栃木	佐野	4,155	1,282	270	65,053	27,530	7,494	144	142	72	524		28,423
	栃木 栃木	鹿沼 北犬飼	1,430 189	476 54	72 21	50,173 112,397	23,549 41,582	8,096	111 248	109 245	55 124	566 487		
	栃木	日光	1,637	574	171	104,213	40,622	6,964 8,524	248		115	596	22,336 2,578	
	栃木	今市	3,054	916	188	61,560	26,252	7,292	136	134	68	510		
	栃木	栃木小山	4,875	2,229		117,554	47,314	11,108	260	256	130	777	▲ 3,599	
	栃木	雨ヶ谷	1,858	332	68	36,462	15,575	4,345	81	80	40	304		
	栃木	延島	788	192	26	32,881	16,044	5,917	73	72	36	414		
	栃木	真岡 土田區の	2,664	739		77,188	30,516	6,742	171	168	85	472	1,067	
	栃木 栃木	大田原2 矢板	2,531 2,167	618 641	154 105	60,794 48,254	24,662 22,053	5,937 7,191	134 107	133 105	67 53	415 503	_	
	栃木	黒磯	2,167	733	183	82,489	33,429		182	180	91	561	2,600	
	栃木	上三川	219	66	27	122,697	45,138	7,347	271	268	136	514		70,788
	栃木	栃木河内	776	186	69	88,839	33,192	5,830	196	194	98	408		35,689
	栃木	栃木芳賀	220	55		77,461	29,884	6,026	171	169	86	422	▲ 2,723	+
993	栃木	栃木壬生2	188	43	12	64,307	25,326	5,519	142	140	71	386	4,729	30,794

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	栃木	石橋	653	172	49	74,936	29,468	6,388	166	163	83	1,082	▲ 914	
	栃木	栃木小金井	367	136	36	99,379	39,622	9,013	220	217	110	631	1,809	42,609
996 997	栃木 栃木	新野木 栃木大平	225 188	144 65	51 24	227,917 129.924	85,718 48,388	15,520 8.371	503 287	497 283	252 144	1,343 586	48 25.750	88,361 75,438
998	栃木	岩舟	649	189	29	44,003	20,650	7,097	97	96	49	497	▲ 3,387	18,002
	栃木	鬼怒川川治	1,372	416	90	65.495	27,538	7,365	145	143	72	515	4,487	32,900
	栃木	宝積寺	220	44	9	39,733	17,043	4,805	88	87	44	336	2,107	19,705
1001	栃木	栃木烏山	2,662	604	57	21,464	12,129	5,518	47	47	24	386	53	12,686
1002	栃木	西那須野2	787	140	37	46,643	18,674	4,308	103	102	52	301	▲ 784	18,448
	栃木	田沼	786	209	17	21,621	13,116	6,457	48	47	24	452	▲ 364	13,323
	栃木 栃木	益子 間々田	188 402	61 165	20 50	105,733	40,462	7,896	234	231 273	117 138	552 698	10,645 186	52,241
	栃木	栃木城山	220	40	7	124,964 30.634	48,460 13.831	9,971 4.396	276 68	67	34	308	▲ 1.800	50,031 12,508
	栃木	南犬飼	220	51	9	40,117	18,011	5,655	89	88	44	396	▲ 2,345	16,283
	栃木	氏家別	188	64	18	92,947	36,870	8,242	205	203	103	713	6,843	44,937
	栃木	葛生2	188	44	15	80,225	30,402	5,693	177	175	89	398	▲ 2,685	28,556
	栃木	赤見	189	50	19	100,681	37,435	6,425	222	220	111	449	▲ 4,745	33,692
1011	栃木	薬師寺	224	67	9	41,725	20,157	7,306	92	91	46	511	4,518	
	栃木 栃木	小山西 卒島	788 224	138 53	38 14	48,548 61.302	19,204	4,251 5.753	107 135	106 134	54 68	297 402	▲ 2,190 13.348	
1013		栃木富田	188	49	14	73.399	24,634 28,903	6,296	162	160	81	440	1,429	31,175
	栃木	栃木藤岡2	188	41	11	56,385	22,638	5,271	125	123	62	369	6,903	30,220
1016	栃木	栃木田原	162	55	12	72,249	30,531	8,278	160	158	80	579	10,643	42,151
	栃木	栃木西方	162	44	12	72,751	29,042	6,635	161	159	80	464	15,822	45,728
	栃木	上河内	162	46	13	77,667	30,798	6,876	172	169	86	481	10,160	
1019		野崎	158	83	32	200,553	74,585	12,815	443	438	222	897	▲ 5,191	71,394
1020 1021	栃木 栃木	佐久山 片岡	162 162	47 65	11 15	67,443 91,979	27,828 38.027	7,056 9.698	149 203	147 201	75 102	494 678	9,408 12.404	38,101 51,615
	栃木	東那須野	224	60	8	33,779	16,894	6,490	75	74	37	454	4,625	22,159
	栃木	栃木梅沢	127	42	16	125,256	46,570	7,991	277	273	138	559	231	48,048
1024	栃木	楡木	189	60	25	134,262	49,081	7,728	297	293	148	541	4 ,382	45,978
1025	栃木	栃木大沢	224	62	7	32,924	16,902	6,761	73	72	36	473	▲ 2,719	14,837
1026	栃木	伊王野2	235	68	15	61,858	26,067	7,015	137	135	68	723	4 ,495	22,635
1027		喜連川 馬頭	158	48 62		105,314	39,857	7,420 6,680	233			519		
1028 1029		黒羽	224 188	52		68,318 115.689	27,722 42,399	6,767	151 256	149 252	76 128	467 473	11,449 26,541	40,014 70,049
1030		黒田原	189	82	33	172,159	63,527	10,502	380		190	735		
	栃木	栃木二宮	219	52	13	59,567	24,106	5,759	132	130	66	403	2,298	
	栃木	市貝	224	71	13	56,063	25,007	7,740	124	122	62	541	7,300	
1033		南那須	162	49		76,009	30,836	7,425	168		84	519		
1034		文挟	127	43		152,050	54,948	8,117	336		168	568		83,473
1035 1036		栃木粟野 玉生	167 162	67 40	16 5	94,820 33,728	38,875 16,474	9,670 6,086	209 75	207 74	105 37	676 426		51,055 14,445
1037		熟田	162	54		69,087	29,399	8,120	153		76	568		
1038		栃木小川	127	31	10	74,856	28,949	5,893	165		83	412	3,144	
1039		塩原2	188	31	7	36,580	15,275	4,008	81	80	40	280		
1040		関谷	162	56		46,805	22,798	8,382	103	102	52	586		
	栃木	栃木茂木	188	68		125,561	47,437	8,764	277	274	139	613		
1042 1043	栃木	湯津上 足尾交換局2	162 162	48 51	6 12	35,206 75,143	18,083 30,733	7,240 7,589	78 166		39 83	507 531	3,564 11,415	
1043		栃木水橋	162	63		83,194	35,089	9,465	184	181	92	662	8,872	
	栃木	船生	162	42	6	37,424	17,872	6,346	83		41	444		
1046	栃木	栃木大宮	133	52		82,964	35,146	9,593	183	181	92	989	-	
1047		川治	131	50		98,874	39,624	9,171	218		109	642	9,500	
1048		栃木2	2,858	680		70,391	27,459	5,779	155		78	404		
1049 1050		那須横沢 那須	224 581	71 167	8	34,873	18,470	7,729	77 245	76 242	39 123	541	▲ 1,934 ▲ 3,065	
1050		那須 那須大沢	162	54	64 7	111,092 43,191	41,218 21,438	7,002 8,135	95		48	490 569	▲ 3,065	
1052		南摩	161	51	11	69,141	29,058		153		76	543	 	
1053		前橋	3,228	1,442	449	139,054	53,682	10,853	307	303	154	759		
1054	群馬	野中別	1,754	450	90	51,227	22,009	6,231	113	112	57	436	▲ 3,498	19,229
1055		前橋元総社	1,918	547	174	90,611	34,835	6,927	200		100	485		38,919
1056	群馬	佐鳥	193	56	11	58,704	25,165	7,084	130	128	65	496	▲ 3,288	22,696

						通信用建	物							
		ı					①設備管理	運営費相当	1平方メート	トルごとの年 		金		∆ =1
No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
1057		前橋芳賀	787	278	81	103,382	40,414	8,572	228	226	114	600	10,774	52,356
1058		国領	6,786	2,101	656	96,625	37,283	7,523	213	211	107	526	897	39,237
	101 10 0	群馬高崎	7,181	3,277	905	125,986	49,895	11,091	278	275	139	776	▲ 691	50,672
1060		高崎支店別1	6,576	2,193	429	65,271	28,209	8,105	144	142	72	567	▲ 3,552	25,582
1061 1062	群馬	高崎問屋町 倉賀野	3,910	1,246 241	386	98,814	38,179	7,744	218 94	216 93	109 47	542 361	1,839 636	41,103
1062		大類	1,137 709	169	48 42	42,453 59.474	18,235 24,094	5,159 5,776	131	130	66	404	352	19,466 25,177
	群馬	群馬長野	703	149	44	62.192	24,034	5,770	137	136	69	356	1.760	26,701
		桐生錦町	3.369	623	158	46.836	18,922	4,496	103	102	52	315	1,700	19,681
1066		桐生相生	2,308	832	235	101,657	40,066	8,756	225	222	112	613	▲ 2,986	38,252
	群馬	伊勢崎	3,455	1,422	391	113,073	44,830	10,003	250	247	125	700	▲ 168	45,984
1068	群馬	豊受	338	134	34	100,383	40,555	9,637	222	219	111	674	3,495	45,276
1069	群馬	群馬太田	3,515	1,601	354	100,679	42,081	11,072	222	220	111	775	▲ 2,802	40,607
1070		太田九合	4,607	1,097	190	41,300	18,507	5,787	91	90	46	405	390	19,529
	群馬	宝泉	1,115	335	50	45,165	21,213	7,302	100	99	50	511	▲ 3,741	18,232
1072		群馬沼田	2,817	957	262	92,922	36,878	8,258	205	203	103	578	5,016	42,983
1073 1074		館林支別1群馬渋川	1,814 5.100	436 1.404	124 264	68,157 51,704	26,833	5,841 6.692	151 114	149 113	75 57	409 468	▲ 381 676	27,236 24.045
1074		群馬藤岡	3.013	909	193	64.161	22,617 27.090	7,328	114	140	71	468 513	6/6	24,045
1075		群馬富岡	2,940	824	172	58.572	24,848	6,808	129	128	65	476	▲ 928	24,718
1077		群馬安中	1,216	386	44	36,572	18.955	7,712	81	80	40	539	▲ 1.031	18,664
1078		新群馬町	1,007	318	53	53,102	24,033	7,678	117	116	59	537	▲ 4,031	20,831
	-	群馬新町	621	157	72	115.938	41.864	6,155	256	253	128	431	30.653	73,585
1080	群馬	群馬長野原	1,614	480	137	85,175	33,456	7,222	188	186	94	505	1 ,090	33,339
	群馬	草津温泉	412	226	43	104,010	45,387	13,352	230	227	115	934	▲ 3,199	43,694
1082	群馬	玉村	332	156	44	132,328	52,192	11,435	292	289	146	800	1,999	55,718
1083		笠懸	220	47	10	47,092	19,668	5,164	104	103	52	361	5,032	25,320
	群馬	大間々	1,004	258	48	47,568	20,888	6,237	105	104	53	436	1,098	22,684
		群馬大泉	1,000	302	106	106,429	40,115	7,335	235	232	118	513	19,441	60,654
1086		中之条	712	298	47	66,143	30,543	10,171	146	144	73	712	▲ 2,490	29,128
1087 1088	-	高林 毛里田	227 794	55 192	5 47	20,204 58,762	12,129 23,984	5,906 5.885	45 130	44 128	22 65	413 412	▲ 2,258	10,395 25,648
	群馬	群馬川内	188	43	6	30,457	14,899	5,518	67	66	34	386	± 685	14,767
1090		赤城	223	72	13		26,186	7.810	132	130	66	546		
1091		群馬富士見	189	48	9		20,273	6,130	101	100	51	429	▲ 4,063	16,891
1092		群馬原町	161	72	21	131,891	51,546	10,924	291	288	146	764	18,550	71,585
1093	群馬	北軽井沢	190	49	12	63,502	25,850	6,291	140	139	70	440	▲ 3,964	22,675
1094		采女	224	102	30	133,921	52,268	11,020	296	292	148	771	17,689	71,464
1095		藪塚本町	194	43	7	35,206	16,285	5,442	78	77	39	381	▲ 2,199	
1096		群馬板倉	188	61	12	64,956	27,854	7,847	143	142	72	549	▲ 3,747	25,013
1097		群馬川俣	224	69	15		28,302	7,473	149	148	75	523	▲ 3,092	26,105
1098		赤岩	189	47 49	8 7		18,447	6,027	89 69	88 68	45 34	422	▲ 2,893	16,198
1099 1100		吉井 大胡	220 220	49 57	10	31,054 44,662	15,024 20,008	5,459 6,252	99	97	49	382 437	▲ 2,076 ▲ 3,414	
1101		料川	161	50	8		23,443	7,566	114	112	57	529	▲ 3,414 ▲ 3,267	20,988
1102		榛名	189	49	9	49,758	21,572	6,246	110	109	55	437	▲ 3,439	18,844
1103		箕郷	189	42	7	38,941	17,438	5,444	86	85	43	381	▲ 3,361	14,672
1104		鬼石	189	47	10	52,833	22,294	6,021	117	115	58	421	▲ 3,186	19,819
1105		下仁田交換セ	188	50	8	43,091	19,703	6,431	95	94	48	450	▲ 2,880	17,510
1106		甘楽	189	44	7	36,082	16,786	5,673	80	79	40	397	▲ 2,529	14,853
1107		松井田	189	42	5		14,081	5,454	62	61	31	382	▲ 2,069	
1108		月夜野	224	74	14	62,823	27,342	7,993	139	137	69	559	▲ 2,118	
1109		群馬水上	431	144	39	89,665	35,740	8,123	198	196	99	568	▲ 4,411	32,390
1110 1111		群馬布施 原市	162 193	60 48	11 9	70,634	30,773	9,018 6,076	156 98	154 97	78 49	631 425	▲ 3,270	
1112		^{原 巾} 浅間高原	265	99	16	44,411 60,331	19,755 27,616	9,034	133	132	67	632	▲ 3,283 ▲ 5,393	17,141 23,187
1113		子持	161	53	12	76,240	31,557	8,075	168	166	84	565	▲ 3,971	28,569
1114		群馬吉岡	189	50	13	68,139	27,351	6,364	151	149	75	445	8,836	
1115		邑楽	189	40	11	58,323	23,037	5,074	129	127	64	355	7,009	30,721
1116		群馬城南	189	47	8	42,867	19,289	6,086	95	94	47	426	▲ 3,429	16,522
1117		駒形	220	60	15	68,123	27,653	6,671	150	149	75	467	9,165	
1118		梅田	162	75			29,240	11,207	129	128	65	784	▲ 3,744	-
1119	群馬	群馬新里	151	86	22	142,861	57,842	13,841	316	312	158	1,198	▲ 7,855	51,971

						通信用建	物			AL - 1				
		I				<u> </u>	①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		金	<u> </u>	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	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)
1120		新国定	163	104	42	256,352	94,442	15,486	566	559	283	1,340	5,030	102,220
1121		群馬境交換セ	219	45	8	35,944	16,034	4,963	79	78	40	347	▲ 3,458	13,120
1122		尾島	220	58	10		20,836	6,441	103	102	52	451	▲ 2,469	19,075
1123		群馬新田	189	37	6	30,449	14,159	4,781	67	66	34	334	▲ 1,769	12,891
1124		新田金井 新南蛇井	224	81	14	63,081	28,209	8,780	139	138 318	70 161	614	▲ 2,967 ▲ 6.247	26,203
1125 1126		北橘	162 162	81 54	24 12	145,666 73,237	57,071 30.683	12,206 8,126	322 162	160	81	1,461 568	▲ 3,642	53,086 28,012
	群馬	北個 渋川伊香保	102	38	7	51.942	23,339	7,341	115	113	57	514	1.689	25.827
1128		群馬岩崎	224	80	10	43.561	22,084	8,667	96	95	48	606	▲ 4,517	18,412
1129		館林東	162	69	10		29.307	10,422	135	134	68	729	▲ 4,140	26,233
1130		倉淵	161	67	16	98.032	40,355	10,161	217	214	108	711	▲ 4,776	36,829
1131		磐戸	162	75	11	67,132	32,004	11,327	148	146	74	792	▲ 6,066	27,098
1132	群馬	嬬恋	128	34	6	50,432	21,905	6,372	111	110	56	446	▲ 2,998	19,630
1133	群馬	追貝	161	57	14	84,992	34,755	8,577	188	185	94	600	▲ 4,119	31,703
1134		片品	162	61	19	118,711	45,711	9,148	262	259	131	640	▲ 4,268	42,735
1135		伊勢崎支別1	5,004	1,731	401	80,134	33,085	8,404	177	175	89	588	▲ 31	34,083
1136		猿ヶ京	127	29	7	51,111	21,195	5,453	113	111	57	382	▲ 2,870	18,988
1137	埼玉	川越	2,894	1,096	272	93,852	38,104	9,198	207	205	104	644	826	40,090
1138		川越新宿	8,081	3,096	682	84,422	35,313	9,311	186	184	93	651	▲ 3,801	32,626
1139 1140	-	南古谷	417	177 478	55	132,097	51,015	10,329 5.849	292 126	288 125	146 63	723 409	▲ 2,758 ▲ 728	49,706
1140		川越霞ヶ関 熊谷末広	1,986 8,165	3,278	114 690	57,175 84,465	23,459 35,771	9,756	187	184	93	683	▲ 3,500	23,454 33,418
1141		三ヶ尻	1.033	258	65	62.877	25.434	6.068	139	137	70	425	▲ 3,300	23,783
1143		埼玉川口	7.026	2.606	713	101.530	40,284	9.013	224	221	112	631	73	41,545
1144	_	川口青木	4,188	1.428	505	120.529	45.406	8.283	266	263	133	580	5.799	52.447
1145		川口芝	2,702	826	182	67,389	28,187	7,431	149	147	74	520	▲ 2,227	26,850
1146	埼玉	安行	1,448	406	108	74,494	29,750	6,806	165	163	82	476	1 ,780	28,856
1147	埼玉	浦和東	2,356	662	181	76,960	30,527	6,823	170	168	85	477	3,174	34,601
1148	埼玉	浦和白幡	2,754	807	129	46,753	21,521	7,121	103	102	52	498	▲ 1,800	20,476
1149		浦和常盤	19,410	7,155	1,842	94,909	38,190	8,958	210	207	105	627	▲ 650	38,689
1150		中尾	2,316	649	145	62,573	26,079	6,806	138	137	69	476	▲ 1,855	25,044
	埼玉	浦和美園	339	151	78	229,354	81,432	10,791	507	500	254	755	13,697	97,145
1152		埼玉大宮	5,696	2,141	561	98,527	39,478	9,132	218	215	109	639	▲ 96	40,563
1153	埼玉 埼玉	大宮東大成 大宮大和田	2,184 1,454	709 294	193		35,121 21,213	7,882 4,920	195	193	98 58	551	5,989	
	埼玉	大宮指扇	1,434	391	77 85	52,900 57,002	23,942	6,385	117 126	115 124	63	344 447	▲ 558 ▲ 525	21,289 24,177
	埼玉	行田別館	2,115	502	96		19,708	5,771	100	99	50	404	▲ 351	20,010
	埼玉	秩父	2,360	705	133	56,225	24,574	7,257	124	123	62	508	▲ 3,135	
1158		所沢	9,180	3,197	687	74,839	31,514	8,464	165	163	83	592	▲ 3,437	29,080
	埼玉	所沢元町	4,665	1,733	271	58,094	26,922	9,029	128	127	64	632	▲ 823	27,050
1160	埼玉	所沢北野	1,698	511	111	65,549	27,498	7,309	145	143	72	511	7,235	35,604
	埼玉	所沢東	736	167	45	60,796	24,250	5,525	134	133	67	387	▲ 3,114	21,857
	埼玉	所沢下富	1,275	256	66		20,807	4,883	114	113	57	342	▲ 702	20,731
	埼玉	飯能緑町	4,263	1,291	274		27,186	7,358	142	140	71	515	▲ 3,188	
	埼玉	原市場	166	53	13		31,201	7,712	168	166	84	539	▲ 2,554	
1165	埼玉 埼玉	吾野 加須	161 1,335	60 442	26 81	163,025 60,838	59,271 26,789	9,059 8,051	360 134	356 133	180 67	634 563	23,615 1 ,996	,
	埼玉 埼玉	加須花崎	1,504	442	78		22,662	6,709	114	113	57	469	▲ 1,996 ▲ 2,478	
1168		埼玉本庄	2,592	753	156	60,112	25,570	7,056	133	131	66	494	569	
1169		東松山2	1,777	460	78		19,896	6,290	98	96	49	440	▲ 1,599	18,980
	埼玉	岩槻	1,595	586	123	76,944	32,635	8,936	170	168	85	625	▲ 2,692	30,991
	埼玉	和土	776	142	23		13,684	4,445	66	65	33	311	▲ 2,118	
	埼玉	春日部武里	3,036	939	176		25,397	7,518	128	127	64	526	▲ 432	25,810
1173		春日部八木崎	1,750	500	136	77,548	30,829	6,944	171	169	86	486	▲ 2,195	29,546
1174		狭山2	1,532	273	48	<u> </u>	14,080	4,336	70	69	35	303	▲ 689	13,868
1175		狭山入曽	2,575	697	163	63,397	26,105	6,579	140	138	70	460	▲ 3,033	23,880
1176		埼玉羽生	1,943	617	103	52,970	24,036	7,721	117	116	59	540	7,750	
1177		鴻巣 林工郷公の	2,749	853	147	53,338	23,964	7,536	118	116	59	527	▲ 2,688	
	埼玉 - - -	埼玉深谷2	1,353	278	82	60,855	23,740	4,997	134	133 127	67 64	350 500	▲ 607	23,817
1179 1180		上尾 新平方	4,910 3,128	1,443 1,000	285 156	58,142 49,803	25,051 23,106	7,143 7,767	128 110	109	55	500	▲ 2,279 ▲ 3,124	23,591 20,799
	埼玉	浦和与野	3,128	942	248	77,386	30,980	7,767	171	169	86	500	7,600	
	埼玉	草加局舎1	5,236	1,607	469	89,574	35,049	7,143	198	195	99	522	1,000 ▲ 1,151	34,912
1102	~이 그	十四月二	0,200	1,007	403	55,574	55,048	7,400	190	190	99	JZZ		J4,51Z

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		:金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
1183		草加弁天	2,365	575	99	41,964	18,835	5,910	93	92	46	413		· · · · · ·
1184 1185	埼玉 埼玉	草加清門 越谷	2,992 2,407	920 885	174 259	58,282 107.503	25,425 42.047	7,474 8.936	129 237	127 235	64 119	523 625	▲ 2,224 5.725	,
1186		越谷大里	2,407	622	144	66.097	27,300	6,930	146	144	73	486	5,725 ▲ 970	,
	埼玉	越谷蒲生	7,391	3,864	841	113,749	47,740	12,705	251	248	126	889	1,461	50.715
1188		蕨戸田	3,286	1,006	345	104,856	39,739	7,443	232	229	116	521	▲ 2,247	38,590
1189	埼玉	西戸田	1,105	318	94	85,015	33,178	6,993	188	185	94	489	▲ 2,194	31,940
1190	埼玉	入間	2,308	599	119	51,749	22,241	6,302	114	113	57	441	1,151	24,117
	埼玉	入間西武	426	162	52	122,620	47,006	9,239	271	267	136	646	▲ 3,886	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1192		入間宮寺	836	159	39	46,642	18,994	4,628	103	102	52	324	▲ 793	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1193 1194		入間金子	787	195 652	60 126	76,259 50.372	29,496	6,008	168 111	166 110	84 56	420 861	▲ 720	29,614
	<u> </u>	<u>鳩ヶ谷</u> 朝霞	2,505 4.280	1.333	328	76.530	21,837 31,139	6,322 7.568	169	167	85	529	▲ 1,689 3,133	21,286 35,222
	埼玉	志木	2,287	660	151	66.071	27,367	7,000	146	144	73	491	▲ 1.508	,
1197		新座	1,757	402	87	49,665	20,861	5,564	110	108	55	389	336	,
1198	•	埼玉加納	1,292	240	53	40,729	17,064	4,520	90	89	45	316	▲ 2,629	14,975
	埼玉	桶川	2,096	522	198	94,623	35,200	6,056	209	206	105	424	▲ 1,212	34,932
	埼玉	久喜2	2,985	1,025	240	80,225	33,052	8,343	177	175	89	584	▲ 2,639	· · · · · ·
	埼玉	鴻巣北本	1,194	234	54	44,958	18,613	4,766	99	98	50	333	1,211	17,982
	埼玉 埼玉	草加八潮 埼玉富士見	1,192 2,651	368 646	90 113	75,838 42.699	30,872 19.067	7,514 5,916	168 94	165 93	84 47	526 414	3,289 A 2,173	· · · · · ·
	<u>均玉</u> 埼玉	埼玉三郷	2,031	701	167	76,856	31,500	7,828	170	168	85	548	7,166	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	埼玉	三郷鷹野	943	229	44	46,320	20,175	5,909	102	101	51	413	7,100	· ·
	埼玉	三郷小谷堀	953	257	78	81,626	31,690	6,549	180	178	90	458	1,959	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1207	埼玉	蓮田	827	241	63	76,473	30,644	7,090	169	167	85	496	▲ 2,123	29,438
1208	埼玉	坂戸本町	1,610	451	79	48,981	21,888	6,802	108	107	54	476	▲ 6	22,627
	埼玉	幸手	1,260	387	74	58,587	25,501	7,456	129	128	65	1,139	862	27,824
	<u>埼玉</u> 埼玉	部が見る事の	1,163	235	69	59,483	23,227	4,906	131	130	66	343	▲ 99	· · · · · ·
1211 1212		武蔵日高電2 埼玉吉川	1,125 1,498	326 460	61 113	54,524 75.337	23,844 30,662	7,050 7,458	120 166	119 164	60 83	493 522	▲ 4,022 2,277	20,614 33,874
1213		上尾伊奈	874	220	61	69.768	27,602	6,113	154	152	77	428	▲ 3,193	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1214	_	埼玉吹上2	1,616	608	136	83,870	34,975	9,143	185	183	93	640	▲ 3,165	32,911
	埼玉	大井	2,949	856	194	65,855	27,334	7,051	145	144	73	493	1,586	29,775
1216		川越三芳	974		73	74,850	29,685		165	163	83	464		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1217		毛呂山2	1,510	407	85	56,150	23,847	6,553	124	122	62	458		
1218 1219		嵐山 埼玉小川別	192	67 298	26 89	136,258 87,847	50,423	8,456	301	297 192	151 97	592		
1219		「「「」」 川越川島	1,010 224	67	20	91,028	34,230 35,341	7,173 7,304	194 201	192	101	502 511	▲ 1,443 ▲ 1,392	
1221		埼玉吉見	190			100,213	37,321	6,455	221	219	111	452		
1222		皆野	194	49		92,534	34,595	6,094	204	202	102	426		
1223	埼玉	熊谷吉田	161	62	17	107,235	42,384	9,355	237	234	119	654	19,667	63,295
1224		埼玉江南	271	81	26	94,537	36,362	7,245	209	206	105	507	12,560	
1225		妻沼	621	130		42,923	18,328	5,108	95	94	47	357	▲ 2,652	
1226		埼玉岡部 安足	193	58	_	92,801	35,856	7,273	205 76		103 38	509		
1227 1228		寄居 川里	638 132	162 42	22 12	34,519 93,480	16,796 36,537	6,164 7,745	206	204	103	431 542	▲ 3,137 ▲ 3,403	
1229		大利根	188	52	19	100,761	37,800	6,766	223	220	111	473		
1230		白岡	599	155		78,776	30,555	6,292	174	172	87	440		
1231	埼玉	菖蒲	258	83		85,896	34,222	7,766	190	187	95	543	▲ 4,057	31,180
1232		埼玉栗橋	258	83		106,227	40,506	7,788	235	232	117	545		
1233		鷲宮	709	152	40	56,296	22,558	5,219	124	123	62	365		t
1234		杉戸別館	1,429	370		66,824	26,877	6,295	148	146	74	962	2,876	
1235 1236		第二松伏 新庄和	1,208 219	369 107	79 36	65,498 166,224	27,598 63,128	7,425 11,931	145 367	143 363	72 184	519 1,625	▲ 3,084 ▲ 8,184	
1237		箕田	702	132	26	37,420	16,098	4,573	83	82	41	320		
1238		埼玉滑川	132	48		121,690	46,353	8,872	269	265	135	621	18,527	
1239	埼玉	児玉	224	61	19	82,797	32,149	6,648	183	181	92	465	▲ 2,831	30,239
1240		慈恩寺	709	169	46	65,283	25,907	5,800	144	142	72	406	▲ 3,086	t
1241		神川	127	49	_	139,993	52,595	9,477	309	305	155	663		
1242		上里	1,454	368	72	49,452	21,386	6,155	109	108	55	431	▲ 2,811	19,278
1243 1244		熊谷豊里 北川辺	132 224	46 74		143,709 38,328	52,660 19,859	8,398 8,054	317 85	313 84	159 42	588 563		71,498 23,018
1244		行田北河原	224	69		66,031	27,832	7,494	146		73			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1240	*미 _또	口田北州原	223	09	10	00,03 I	۷1,032	7,494	140	144	/3	524	1,041	20,0/8

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メート	-ルごとの年 		:金		٨=١
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
1246		行田埼玉	223	87	24	107,887	42,648	9,419	238	235	119	659	20,576	-
1247		加須樋遣川	161	77	20	126,201	50,463	11,593	279	275	140	811	▲ 1,103	50,865
	埼玉	高坂	765	185	34	44,931	19,732	5,893	99	98	50	412	▲ 3,757	16,634
	埼玉	青山	189	48		112,187	40,711	6,158	248	245	124	431	17,324	59,083
1250 1251		川通	223 223	79 65		91,156	36,681	8,605	201 129	199 127	101 64	602	▲ 1,612 ▲ 2,000	36,172
	与玉 埼玉	みろく 埼玉平野	158	97	34	58,192 214,448	25,034 80,991	7,111 14,941	474	468	237	497 1.045	▲ 2,009 ▲ 8,686	23,842 74,529
	<u>坦玉</u> 埼玉	幸手八代	161	78		128.180	51,309	11.829	283	280	142	1,808	▲ 1.668	52.154
	均立 埼玉	越生	236	63		83.632	32,249	6,490	185	182	92	454	▲ 3,663	29,499
1255		埼玉玉川	223	58		67.634	27,166	6.335	149	148	75	443	▲ 2.238	25,743
1256		長瀞	224	57	18	80,852	31,123	6,221	179	176	89	435	5,996	37,998
1257	埼玉	上吉田	162	64	18	112,448	44,290	9,656	248	245	124	676	17,345	62,928
1258	埼玉	小鹿野	240	62	18	76,243	29,739	6,256	168	166	84	438	▲ 2,895	27,700
1259	埼玉	両神	161	62	17	108,434	42,696	9,298	240	237	120	650	▲ 2,478	41,465
1260		埼玉荒川	223	57	12	55,695	23,317	6,163	123	121	62	431	▲ 1,879	22,175
	埼玉	埼玉美里	223	67	27	119,887	44,192	7,267	265	262	133	508	23,029	68,389
	埼玉	埼玉川本	189	43		90,495	33,361	5,489	200	197	100	384	▲ 3,294	30,948
	埼玉	寄居男衾	188	60		95,447	37,124	7,726	211	208	106	541	▲ 3,645	34,545
1264 1265	埼玉		221 224	60 74		92,669 101.524	35,152	6,610 7.975	205 224	202 221	102 112	462 558	14,754 17.295	50,877
1266		鳩山	791	176		71.129	39,244 27,312	5,404	157	155	79	378	1 7,293 ▲ 3.063	57,654 25.018
	<u>均上</u> 埼玉	埼玉花園	229	81	25	107,346	41,687	8,624	237	234	119	603	25,439	68,319
	埼玉	杉戸椿	223	90		102.649	41,380	9.764	227	224	113	1.492	▲ 3.767	39.669
	埼玉	内間木	787	198		68.512	27,218	6,116	151	149	76	428	▲ 2,653	25,369
1270		名栗	223	77	26	114,550	43,638	8,357	253	250	127	585	19,167	64,020
1271	埼玉	東秩父	162	68	18	109,959	44,055	10,188	243	240	122	713	23,523	68,896
1272	埼玉	宝珠花	127	44	18	144,315	52,876	8,427	319	315	160	590	▲ 1,957	52,303
	埼玉	さいたま新都	30,056	25,824	12,751	424,235	151,543	20,879	937	925	469	10,109	▲ 16,753	147,230
	埼玉	久喜	2,671	1,233		126,947	50,319	11,219	280	277	140	785	1,107	52,908
	千葉	千葉	4,396	1,638	450	102,413	40,598	9,055	226	223	113	633	▲ 928	40,865
1276 1277	<u>十枼</u> 千葉	千葉南 幕張	2,878 4.107	1,123 1.786	357 661	124,074 161.006	47,700 60.156	9,485 10.566	274	271 351	137 178	664 739	5,436 9.382	54,482 71,162
	<u>十年</u> 千葉	^{希饭} 犢橋	2,496	776	207	82,809	33,065	7,560	356 183	181	92	739 529	11,347	45,397
1279		千葉蟲	2,430			73,743	29.797	7,300	163	161	82	496		
1280		桜木	1,220	377	105	85,895	33,969	7,513	190	187	95		▲ 1,890	-
1281		誉田	1,054	447	101	96,153	39,907	10,292	212	210	106	720	19,117	60,272
1282		新土気	541	225	62	113,705	45,124	10,103	251	248	126	2,213	▲ 1,694	46,268
1283	千葉	高洲	2,538	861	240	94,712	37,417	8,246	209	207	105	577	7,967	46,482
1284		稲毛	2,359	535		53,184	21,893	5,512	117	116	59	386	▲ 163	
1285		銚子	2,946	1,343		109,874	44,914	11,073	243	240	121	775	_	46,954
1286		市川	4,245	1,511	338	79,735	33,210	8,652	176	174	88	605	822	35,075
1287		鬼高	8,488	2,837	554	65,265	28,224	8,122	144	142	72	568	_	24,988
1288 1289		浦安行徳 市川中山	3,044 5,784	1,458 1,902		132,610 85,086	52,486 34,199	11,642 7,992	293 188	289 186	147 94	814 559	9,860 A 2,363	
1209		市川曽谷	1,887	351	83	43,890	18,036	4,518	97	96	49	316		_
1291		市川原木	3,192	864		59,790	24,990	6,575	132	130	66	460	▲ 3,124	
1292		市川大野	1,779	520		53,160	23,484	7,111	117	116	59	497	▲ 2,087	22,186
1293		船橋	13,925	5,264	1,352	97,114	39,097	9,186	215	212	107	643	1 ,007	39,267
1294	千葉	薬園台	2,370	689	163	68,795	28,251	7,062	152	150	76	494	6,239	35,362
1295		船橋本町	3,910	_		101,887	41,157	9,776	225	222	113	684	1,947	44,348
1296		千葉上山	1,646	352		78,298	29,313	5,197	173	171	87	364	3,124	
	千葉	千葉豊富	344	133		192,608	68,725	9,402	425	420	213	658	▲ 6,342	64,099
1298		二和	1,303	347		97,800	36,598	6,476	216	213	108	453	1,439	
1299 1300		館山 木更津富士見	3,461 4,770	1,059 1,195		79,429 54,549	31,900	7,436 6,089	175 120	173 119	88 60	520 426	600 1,630	
1300		不更洋晶工 <u>兄</u> 下鳥田	2,175	490		64,550	22,890 25,357	5,476	143	141	71	383	10,018	_
	<u> </u>	<u>下局田</u> 矢那	162	50		52,545	23,625	7,441	116	115	58	521	1 0,018 ▲ 2,681	21,754
	<u>- 來</u> 千葉	松戸	3,024	1,100		161,613	58,612	8,835	357	353	179	618	1,739	
1304		五香	1,983	386		58,413	22,719	4,728	129	127	65	331	▲ 841	22,530
1305	千葉	松戸小金	2,005	364	85	42,556	17,513	4,406	94	93	47	308	694	18,749
1306		松戸高塚	3,060	945	247	80,882	32,413	7,501	179	176	89	525	12,186	
1307		上花輪	1,970	408		53,422	21,484	5,030	118	117	59	352	1,077	23,207
1308	千葉	川間交換セン	188	72	25	131,315	49,720	9,275	290	286	145	649	17,020	68,110

						通信用建	物				- 			
	ı	I					①設備管理	運営費相当	1半万メート	トルごとの ^年 		:金		合計
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
1309		佐原	3,446	1,125	174	50,420	23,463	7,934	111	110	56	555	▲ 692	23,603
1310		茂原別館	4,002	1,544	273	68,287	30,408	9,375	151	149	75	656	▲ 877	30,562
	千葉	成田	2,758	936	224	81,366	33,311	8,250	180	177	90	577	4 ,303	30,032
1312		成田赤坂	12,078	3,340	840	69,580	28,151	6,720	154	152	77	470	5,408	34,412
1313		千葉佐倉 志津	2,184	826 859	179	82,168	34,499	9,191	182 80	179 79	91 40	643 350	▲ 2,413	33,181
1314 1315		馬渡	4,170 192	42	151	36,277 36,090	16,179 16,403	5,006 5,287	80	79	40	370	6,475 A 2,248	23,203 14,724
1316		東金別館	4,334	1.107	180	41.530	18,996	6.205	92	91	46	434	▲ 2,248	17,154
	千葉	八日市場	4,807	1,703	432	89.774	36.260	8,609	198	196	99	602	▲ 1,402	35,953
1318		千葉旭	1,666	541	154	92.558	36.397	7.889	204	202	102	552	▲ 1,454	36,003
1319		習志野	4,520	1,132	204	45,109	19,977	6,083	100	98	50	426	▲ 984	19,667
1320		津田沼	2,867	888	158	55,217	24,532	7,525	122	120	61	526	▲ 2,501	22,860
	千葉	千葉柏	4,207	1,752	453	107,769	43,314	10,121	238	235	119	708	5,809	50,423
1322	千葉	逆井	1,853	524	104	55,976	24,111	6,871	124	122	62	1,050	▲ 1,621	23,848
1323	千葉	田中	1,161	260	86	74,140	28,283	5,448	164	162	82	381	▲ 1,972	27,100
1324		豊四季	7,392	2,288	373	50,523	23,083	7,522	112	110	56	526	▲ 2,650	21,237
1325	1 711	市原	5,380	2,010	582	108,216	42,409	9,079	239	236	120	635	8,543	52,182
		千葉八幡	2,615	711	147	56,384	23,970	6,604	125	123	62	462	11,840	36,582
		辰己	1,502	428	76	50,351	22,435	6,927	111	110	56	485	▲ 2,930	20,267
1328		瀬又	3,286	736	136	41,293	18,159	5,441	91	90	46	381	6,221	24,988
		流山	2,252	418	136	60,447	23,126	4,508	134	132	67	689	189	24,337
1330		南流山	1,478	302	106	71,985	27,137	4,966	159	157	80	347	15,858	43,738
	千葉	千葉八千代	2,175	540	130	59,934	24,492	6,032	132	131	66	422	▲ 2,156	23,087
1332 1333		吉橋 米本	1,988 192	524 62	121 15	60,608 77.117	25,075 31,581	6,408 7.829	134 170	132 168	67 85	448 548	▲ 2,731 ▲ 5.272	23,125 27,280
1334		我孫子	2.884	709	115	39.986	18.292	5.976	88	87	44	418	▲ 94	18,835
1335		鴨川	3,188	756	160	50.095	21,190	5,761	111	109	55	403	502	22,370
		鎌ヶ谷	3,180	1.214	233	73.397	31,884	9.278	162	160	81	649	56	32,992
	千葉	君津	4,424	1,238	217	48.944	21,875		108	107	54	476	2.815	25,435
1338		千葉富津	1.756	301	93	53.016	20.489	4.160	117	116	59	291	6.694	27,766
1339		浦安	2,191	540	121	54,994	22,932	5,994	121	120	61	419	▲ 3,586	20,067
1340		四街道	934	269	93	99,688	37,714	7,010	220	217	110	490	5,093	43,844
1341	千葉	袖ヶ浦	1,478	321	51	34,338	15,846	5,270	76	75	38	369	▲ 2,104	14,300
1342	千葉	八街	976	247	76	77,447	29,996	6,142	171	169	86	430	▲ 1,782	29,070
1343		千葉船穂	3,329	814	154	46,217	20,173	5,938	102	101	51	415	▲ 1,350	19,492
	千葉	関宿	191	64	17	88,845	35,463	8,099	196		98	567	▲ 3,905	32,613
	千葉	沼南	1,077	241	80		28,431	5,433	165		83	380	▲ 2,193	
	千葉	白井	3,399	795	182	53,612	22,195		118		59	398	▲ 2,285	
	千葉	千葉大網	310	164	28		41,011	12,862	202	199	101	900	▲ 2,715	
	千葉	九十九里	193	58	14	74,185	30,106		164	162	82	508	▲ 3,626	
	千葉 千葉	成東 睦沢	196 224	46 71	9		20,432	5,691	106	104 156	53 79	398	▲ 3,375 ▲ 2,359	
	十葉	長生	224	45	16 6		29,757 13,108	7,704 4,904	158 59		29	539 343	▲ 2,359 ▲ 1,697	28,330 11,900
	千葉	長柄	162	58		_	24,536		114		57	605	▲ 1,097	23,484
	千葉	千葉御宿	220	44	7	32,863	14,980	4,858	73		36	340	▲ 1,322	14,179
1354		坂月	760	222	31	41,295	19,819	7,100	91	90	46	1,085	▲ 1,262	19,869
	千葉	木更津	5,032	1,740	398	79,064	32,756		175		87	588	▲ 3,459	30,319
	千葉	茂原	1,704	789	311	182,254	67,391	11,257	403	398	201	787	3,998	
1357	千葉	勝浦	208	84	18	88,527	37,080	9,814	196	193	98	687	▲ 7,166	31,088
1358	千葉	姉崎	859	244	101	118,118	43,284	6,904	261	258	131	483	9,668	54,085
1359		富里	703	183	65	92,334	34,766	6,327	204	201	102	443	4,230	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	千葉	千葉大原	3,907	1,295	246	62,963	27,449	8,056	139	137	70		▲ 3,956	
	千葉	野呂	192	56	11	58,459	25,047	7,042	129		65	493	▲ 4,003	21,859
1362		千葉清川	931	201	41	43,810	18,746		97	96	48	367	1,852	21,206
	千葉	三ツ堀	224	75	17	77,133	31,892	8,135	170		85	569	▲ 3,108	
	千葉	成毛	189	39	5	_	12,477	4,963	54	53	27	347	▲ 1,507	11,451
	千葉	千葉三和	723	167	50		27,101	5,627	154	152	77	394	▲ 3,010	24,868
	千葉 エ 華	湖北 小名木	621	146	50		30,291	5,698	176		88 51	399	▲ 1,862	29,266
	千葉 千葉		1,577 189	387 66	73 11	46,535 58,275	20,295		103 129	102 127	51 64	417 596	▲ 1,648	19,320 23,667
1368		東高野 酒々井	710	180	47	66,838	26,463 26,734	8,514 6,148	148	146	74	430	▲ 3,712 ▲ 2,615	
1370		小見川	1,011	287	46		20,734	6,892	100	99	50		▲ 2,613	21,108
	~	十倉	162	72	23		54,795		316		158		▲ 4,178	

						通信用建	物			>1 6	- 			
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		:金		合計
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
	千葉	千葉野尻	189	47	8	44,382	19,657	5,987	98	97	49	419	▲ 2,539	17,781
1373	千葉	四木	224	65	26	116,407	42,878	7,025	257	254	129	491	▲ 2,884	41,125
1374	千葉	下総	189 787	37 165	6 51	30,862	14,298	4,793	68 142	67 141	34 71	335 356	2,882	17,684
1375 1376		印旛 本埜	787	202	50	64,409 63.627	24,925 25,815	5,087 6,218	141	139	70	435	▲ 1,868 296	23,767 26,896
	<u>- 朱</u> 千葉	<u>本主</u> 千葉山田	130	48	13	96.647	38,777	9.010	213	211	107	630	▲ 2,848	37,090
1378	千葉	東庄	220	46	10	45,129	18,996	5,096	100	98	50	357	▲ 2,756	16,845
1379	千葉	横芝	236	74	10	41,051	20,233	7,589	91	90	45	531	▲ 3,514	17,476
	千葉	野栄	189	45	5	26,915	14,028	5,738	59	59	30	401	▲ 2,251	12,326
	千葉	多古	220	58	10	46,565	20,734	6,392	103	102	51	447	▲ 2,615	18,822
1382	千葉	芝山	189	39	8	44,139	18,655	5,060	98	96	49	354	▲ 2,356	16,896
1383 1384	千葉 千葉	船形 二	220 220	53 53	8	38,552 30.625	17,708	5,834 5,908	85 68	84 67	43 34	408 413	▲ 1,033	17,295 13,799
	<u> </u>	千葉一宮 本納	127	47	14	108.471	15,340 42,416	9.007	240	237	120	630	▲ 2,123 ▲ 5,168	38.475
1386		千葉白子	220	54	9	39.864	18,192	5,914	88	87	44	414	▲ 2,093	16,732
1387	千葉	長南	168	64	20	118,200	45,645	9,239	261	258	131	646	9,882	56,823
1388	千葉	夷隅	127	37	8	59,335	25,254	6,979	131	129	66	488	▲ 3,657	22,411
1389	千葉	大多喜	224	52	6	27,934	14,290	5,686	62	61	31	398	▲ 1,646	13,196
	千葉	白里	130	53	9	69,034	31,222	9,959	152	151	76	697	▲ 4,848	27,450
	千葉	山武北	167	63	16	97,045	38,995	9,105	214	212	107	637	▲ 4,069	36,096
1392 1393	千葉 千葉	第二成東	127	34 314	6 75	45,300 66,701	20,462	6,510	100	99 146	50 74	455 475	▲ 3,368 9.803	17,798
1393	<u>十年</u> 千葉	有秋 千倉	1,126 379	87	18	48,058	27,331 20,411	6,787 5,609	147 106	105	53	392	9,803 ▲ 3,140	37,976 17,927
	<u>- 朱</u> 千葉	三里塚	194	49	13	66.043	26,411	6.126	146	144	73	429	▲ 1.960	25.299
	千葉	千葉岩根	1,327	390	74	55,923	24,362	7,138	124	122	62	499	▲ 2,551	22,618
1397	千葉	塚原	162	59	25	157,352	57,395	8,931	348	343	174	625	28,960	87,845
1398	千葉	天羽	158	68	12	72,918	32,896	10,437	161	159	81	730	▲ 5,810	28,217
1399	千葉	大佐和	220	54	5	23,851	13,334	5,988	53	52	26	419	▲ 2,326	11,558
1400		安食	230	72	10	45,331	21,568	7,606	100	99	50	532	▲ 2,618	· · ·
	千葉 千葉	千葉飯岡 岬	189 220	47 46	5 5	24,169 20,714	13,421	5,977 5,122	53 46	53 45	27 23	418 358	▲ 2,011 ▲ 1.530	11,961 10,444
1402	<u> </u>	鋸南	205	59	4	20,714	11,502 13,332	6.976	46	45	23	488	▲ 2,551	11,383
1404	<u>- 來</u> 千葉	扇島	224	82	18	80,215	33,544	8,838	177	175	89	618	▲ 4,945	29,658
1405		香取	224	95	21	93,098	38,987	10,313	206	203	103	722	▲ 3,742	36,479
1406	千葉	千葉末吉	189	35	4	23,654	11,809	4,524	52	52	26	317	▲ 1,509	10,747
1407		久留里	134	35		47,806	21,068	6,344	106	104	53	-	▲ 2,883	18,892
1408		千葉清和	127	34		54,154	23,156		120		60			
1409		<u>広岡</u> 千葉平川	162	52 55		83,474	33,582	7,872	184	182	92 60	551	▲ 2,804	
1410 1411		干潟	220 127	37		54,541 43,102	22,882 20,291	6,083 7,015	120 95	119 94	48	426 491	▲ 2,697 ▲ 2,876	20,910 18,143
1412		蓮沼	127	38		42,849	20,422	7,015	95	_	47	505	▲ 3,762	
1413		給田	162	53		91,818	36,263	7,983	203	200	102	559	▲ 4,052	
1414	千葉	印西	220	84	12	54,854	26,163	9,268	121	120	61	648		
1415		丸山	134	38		58,511	24,865	6,844	129	128	65		▲ 2,989	
1416		岩戸	224	64		123,332	44,884	6,898	272	269	136	483	25,500	
1417		千葉茅野 エ華単サ	189 127	44 39		55,247	22,659	5,643	122 126	121 125	61 63	395	1,651 A 3,270	25,009 22,510
1418 1419		千葉岩井 千葉光	162	48		57,087 57,216	24,951 24,813	7,368 7,191	126	125	63	515 503	▲ 3,270 ▲ 3,569	
1420		千葉九 千葉和田	191	66		183,075	64,769	8,382	404	399	202	586	46,124	
1421		天津小湊	127	50		39,130	21,668	9,616	86	85	43	673		17,938
1422		八日市場北	162	71	25	156,172	58,805	10,704	345	341	173	749		
1423		富浦	127	30		49,302	20,847	5,662	109		55	396	▲ 2,327	19,188
1424		北多古	224	78		98,247	38,698		217	214	109	590		
1425		木更津佐貫	162	69		139,429	53,346	10,402	308	304	154	728	▲ 4,502	
1426 1427		木更津三芳 千葉白浜	162 189	47 48		38,549 39,858	18,946 18,491	7,073 6,215	85 88	84 87	43 44	495 435	▲ 2,356 ▲ 1,871	17,297 17,274
1427		<u>干菜口洪</u> 千葉七浦	162	70		138,888	53,289	10,512	307	303	154	735	▲ 1,871 ▲ 3,875	
1429		大石	127	45		76,038	31,950		168	166	84	597	▲ 4,121	28,844
1430		西岬	127	44		70,957	30,264	8,409	157	155	78			
1431		千葉亀山	162	71	23	143,535	54,881	10,672	317	313	159	747	31,189	87,606
1432		千葉興津	220	54		22,374	12,897	6,006	49	49	25		_	
1433		布佐	196	51		74,883	29,426		165		83			
1434	十集	千葉牛久	189	49	9	47,747	20,991	6,285	105	104	53	440	▲ 2,866	18,827

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年 		金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
1435		千葉戸田	224	75		87,959	35,255	8,164	194	192	97	571	▲ 2,392	33,917
	千葉 千葉	江見 千葉金谷	191 162	54 73	25 21	130,100 130,609	46,964 51,168	6,893 10.940	287 289	284 285	144 144	482 765	34,476 4 .088	82,637
-	<u> </u>	峰上	161	63	19	119.451	46.364	9.573	269	261	132	670		48,563 43,260
	<u>- 來</u> 千葉	海上	189	48	9	45,239	20,099	6,166	100	99	50	431	▲ 3,174	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	千葉	北光	162	54	5	32,841	18,189	8,074	73	72	36	565	▲ 2,388	16,547
	千葉	大原山田	162	69	13	78,028	34,383	10,350	172	170	86	724	4 ,180	31,355
1442	千葉	千葉小湊	162	56	13	83,227	34,080	8,446	184	182	92	591	▲ 3,408	31,721
	千葉	鶴舞	162	51	14	86,076	34,174	7,663	190	188	95	536	▲ 2,682	32,501
	千葉	高滝	162	61	16	100,795	40,174	9,129	223	220	111	639		38,616
1445 1446	十 <u>吳</u> 千葉	月崎 九美上	162 224	68 73	14 20	86,508 87,520	36,901 34,890	10,257 7,934	191 193	189 191	96 97	718 555	▲ 3,563 ▲ 2,347	34,532 33,579
1447	<u>- 未</u> 千葉	殿廻	143	79	48	336.972	117.153	13,366	744	735	373	7.136	▲ 8,474	117,667
	千葉	平三	162	59	12	76,337	32,340	8,828	169	167	84	618	▲ 2,808	30,570
	千葉	大栄	192	48	14	75,104	29,151	6,019	166	164	83	421	▲ 2,035	27,950
1450		栗源	162	61	17	103,032	40,868	9,134	228	225	114	639	▲ 2,891	39,183
1451		千葉松尾	189	40	7	35,544	16,032	5,085	79	78	39	356		14,650
	千葉	北芝山	133	37	7	50,424	22,229	6,698	111	110	56	469	▲ 2,927	20,048
	千葉 千葉	南羽鳥 鴨川仲	189 162	48 50	11 9	55,530 56.647	23,314 24,907	6,211 7,460	123 125	121 124	61 63	434 522	▲ 3,037 ▲ 2,820	21,016 22,921
1455		古畑	162	62	23	140.636	52.611	9,295	311	307	155	650		58.603
	千葉	山武南	162	57	9	54,403	25,335	8,579	120	119	60	600	- ',	-
	千葉	神崎	162	51	18	111,382	41,966	7,660	246	243	123	536	▲ 3,659	39,455
1458	千葉	庄司	162	65	18	112,938	44,577	9,792	249	246	125	685	▲ 4,744	41,138
	千葉	東庄南	162	71	23	139,809	53,673	10,612	309	305	155	742	28,338	83,522
-	東京	大手町FS	12,661	11,234	4,018	317,342	119,302	21,561	701	692	351	5,795		120,310
1461 1462	<u>東京</u> 東京	霞ケ関 神田	26,506 9.044	12,315 2,747	3,060 608	115,429 67.244	46,842 28.093	11,290	255 149	252 147	128 74	790 516		47,939 32.997
	東京	駿河台	5,931	1,471	313	52,847	22,305	7,382 6,028	117	115	58	422	4 ,018 ▲ 2,139	· · · · · ·
	東京	九段	2,714	567	78	28,613	13,890	5,077	63	62	32	355	▲ 1,736	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	東京	丸の内	10,615	3,388	840	79,090	32,117	7,757	175	173	87	543	5,020	38,115
	東京	京橋	7,707	3,206	830	107,707	43,281	10,107	238	235	119	707	▲ 2,175	42,405
	東京	銀座	8,154	2,961	667	81,772	34,010	8,824	181	178	90	617	▲ 373	34,703
1468		東銀座	8,995			37,772	17,603	5,969	83		42			
1469 1470		東京築地 茅場兜	6,334 11,453	2,482 3,716	895 664	141,307 58,013	53,043 25,751	9,521 7,883	312 128	308 127	156 64		10,316 1,497	64,801 28,118
1471		晴海	3,761	1,089	239	63,617	26,633	7,039	141	139	70		6,394	ļ
	東京	東京浜町	8,421	2,206	459	54,451	23,136	6,365	120		60			<u> </u>
1473	東京	芝	12,265	4,335	911	74,307	31,476	8,589	164	162	82	601	5,978	38,463
1474		東京赤坂	11,729	4,724	732	62,422	29,012	9,786	138		69			1
1475		東京青山	13,151	5,807	1,443	109,708	44,519	10,729	242	239	121	751	6,298	<u> </u>
1476 1477		<u>白金</u> 東京三田	8,731 9,016	2,381 2,995	431 540	49,352 59,918	21,827 26,527	6,627 8,072	109 132	108 131	55 66			-
1477		新宿	13,310			66,869	27,855	7,259	148		74			
1479		東京大久保	10,769	4,567	1,118	103,770	42,267	10,306	229		115		1,695	ł
1480		四谷	9,264	3,153	913	98,604	38,640	8,270	218		109	579		<u> </u>
1481		牛込	6,824	1,747	344	50,363	21,732	6,220	111	110	56			ļ
	東京	西新宿	6,622	2,513		85,202	35,462	9,220	188		94	645		t
1483		小石川	5,424	1,887	404	74,528	31,408	8,453	165		82	591	1,523	t
1484 1485		東京大塚 駒込第2	1,112 1,959	1,157 527	253 84	227,014 42,923	95,188 19,759	25,268 6,539	501 95	495 94	251 47	1,768 457	▲ 7,888 ▲ 2,551	90,315 17,901
1486		東京上野	14,001	6,641	1,317	94,096	40,507	11,526	208	205	104	806		1
	東京	浅草	4,118	1,325	225	54,680	24,662	7,821	121	119	60		▲ 2,174	<u> </u>
1488	東京	吉原	3,293	1,039	195	59,307	25,936	7,669	131	129	66		▲ 2,196	
1489		墨田	4,111	1,914		162,100	61,238	11,311	358		179		▲ 744	
1490		本所	3,412	1,203	383	112,294	43,152	8,566	248		124	599		<u> </u>
	東京	向島 江南	5,728 5,470	1,833 1,839	503 660	87,757	34,807 45,343	7,778	194 267	191 263	97 133	544 572		
1492	東京東京	東京深川	5,470 3,225	1,839	182	120,690 56,309	45,343 24,962	8,170 7,619	124	123	62	572		ļ
1494		東京城東	1,723	734	200	116,259	46,160	10,352	257	254	129	724		1
1495		江東辰巳	4,197	902	117	27,865	13,804	5,222	62	61	31	365		1
1496		東京新有明	6,530	2,103	697	106,715	40,693	7,825	236	233	118	2,751	3,733	
1497	東京	東京大崎	3,140	1,110	222	70,695	30,364	8,590	156	154	78	601	▲ 2,058	29,295

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	東京	荏原	3,201	1,023	152	47,528	22,405	7,766	105	104	53			20,973
	東京	유川 소프로호텔플	4,273	1,466	331	77,436	32,187	8,337	171	169	86	583		31,119
1500	東京	大田支店埠頭	2,951	954	252	85,342	34,143	7,858	189	186	94	680		31,875
1501	東京	自由ケ丘	2,095	629	139	66,219	27,689	7,294	146	144	73			26,800
1502 1503	東京 東京	目黒本館 蒲田	6,390 3,582	2,411 1,439	727 233	113,688 64,940	44,184 29,763	9,168 9,761	251 143	248 142	126 72	641 683	9,331 1 ,968	54,781 28,835
	東京	東京大森	6,689	2,435	582	87.078	35,665	8,845	192	190	96	619		33,528
1505	東京	馬込	3.013	1.019	154	50.969	23.917	8.218	113	111	56	575	▲ 2.605	22.167
1506	東京	池上	2,623	890	111	42.164	21.229	8,242	93	92	47	577	▲ 2,002	20.036
1507	東京	羽田	4,381	1,395	265	60,379	26,334	7,737	133	132	67	541	▲ 2,249	24,958
1508	東京	田園調布	1,520	667	159	104,587	42,884	10,671	231	228	116	747	4 ,643	39,563
1509	東京	雪ケ谷	3,998	1,113	299	74,893	29,832	6,765	165	163	83	473	3,880	34,596
1510	東京	矢口	2,605	615	158	60,468	24,359	5,735	134	132	67	401	▲ 2,199	22,894
	東京	世田谷	5,725	2,561	564	98,477	41,199	10,868	218	215	109	760	▲ 4,001	38,500
	東京	成城	2,387	697	154	64,517	26,971	7,100	143	141	71	497	779	- '
	東京	砧 ***	2,628	970	215	81,880	34,191	8,972	181	179	91	628	▲ 3,491	31,779
1514 1515	東京東京	弦巻 東京烏山	4,408 3.341	1,359 880	316 133	71,655 39.838	29,559 18,671	7,489 6,401	158 88	156 87	79 44	524 448		31,867 18,422
	東京	東京玉川	5,010	1.534	348	69.502	28,845	7,438	154	152	77	520		32,210
	東京	東京瀬田	2,617	668	172	65,855	26,488	6.205	145	144	73	434	1.371	28,655
1518		上北沢	3,369	863	186	55,087	23,188	6,221	122	120	61	435	3,756	
	東京	松沢ビル2	3,364	1,070	276	82,082	33,013	7,732	181	179	91	541	9,335	43,340
1520	東京	東渋谷	6,568	2,451	636	96,867	38,904	9,069	214	211	107	634	23	40,093
1521	東京	代々木	5,905	1,652	240	40,622	19,310	6,798	90	89	45	476	▲ 2,138	17,872
1522	東京	渋谷	6,940	2,396	519	74,838	31,439	8,389	165	163	83	587	▲ 3,265	29,172
	東京	東京野方	2,907	1,232	403	138,545	52,973	10,301	306	302	153	721	▲ 1,124	53,331
	東京	東京中野	4,492	1,878	531	118,132	46,545	10,160	261	258	131	711	14,795	62,701
1525	東京	高円寺	3,534	1,208	374	105,903	40,921	8,303	234	231	117	581	8,311	50,395
1526 1527	東京東京	杉並 井草	4,300 3.523	1,668 1.062	547 340	127,248	48,617	9,425 7.322	281 213	278 210	141 107	659 512	9,817 12.066	59,793
	東京	ガ早 荻窪	3,450	978	183	96,379 53,161	37,007 23,264	6,890	117	116	59	482	12,000	
1529	東京	<u>秋達</u> 久我山	3,430	1.727	413	108.918	44,619	11,072	241	238	120	775	12.059	58.052
1530	東京	池袋	13,519	8,470	2,215	163,828	65,683	15,224	362	357	181	1,065	1,114	68,762
1531		巣鴨	5,635	2,127	533	94,601	38,307	9,170	209	206	105	642	9,249	48,718
1532	東京	落合別館	2,582	702	156	60,528	25,252	6,609	134	132	67	462	305	26,352
1533		十条	3,705	1,180	261	70,549	29,470	7,741	156	154	78	542	▲ 237	
1534		王子	5,467	2,310	797	145,706	55,144	10,267	322	318	161	718		
1535		田端尾久	3,551	994	301	84,822	32,930	6,805	187	185	94	476		35,809
1536 1537		赤羽営業別館	2,063	544 1,741	122	58,924 148.607	24,556	6,408 10,138	130 328	129 324	65 164	448 709		23,818 65,255
1537		東京荒川板橋	4,174 3,636	1,741	620 588	161.737	55,909 60,068	10,138	328	353	179	709		
1539		成増	4,441	1,636	287	64,713	28,886	8,954	143	141	72	626		28,831
1540		志村	3,805	1,300	270	70,910	30,141	8,301	157	155	78		▲ 218	
1541		南板橋別館	3,061	689		35,077	16,274	5,470	77	77	39			-
1542	東京	北町	4,817	1,604	522	108,380	41,470	8,089	239	236	120	566	9,741	52,372
1543		練馬	4,471	2,223	765	171,074	64,774	12,083	378	373	189	845		
1544		東京大泉	4,279	1,310	_	73,208	29,987	7,439	162	160	81	520		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1545		関町	2,460	700		52,010	22,934	6,915	115	113	57	484		
1546		西練馬	3,389	899	256	75,585	29,729	6,449	167	165	84	451	258	
1547 1548		石神井 梅島	3,830 3,711	1,635 1,657	378 617	98,581 166,300	40,739 62,071	10,376 10,851	218 367	215 363	109 184	726 759		
	東京	<u> </u>	4,213	1,037		75,569	30,430	7,155	167	165	84	501	452	
1550		西新井	4,007	1,157	234	58,298	24,969	7,100	129	127	64	491	▲ 1,806	-
1551		竹の塚	4,704	1,774	272	57,769	26,961	9,168	128	126	64	641	▲ 522	
1552		東京綾瀬	4,202	1,723	433	103,007	41,688	9,962	228	225	114	697	▲ 2,959	39,993
1553		葛飾	3,286	1,267	196	59,643	27,740	9,370	132	130	66	656	▲ 1,773	
	東京	亀有	3,492	991	181	51,902	22,880	6,894	115	113	57	482		-
1555		金町	4,325	1,490	255	58,850	26,499	8,373	130	_	65			
1556		江戸川別館	3,328	945	378	113,615	41,895	6,901	251	248	126	483		
1557		小岩	2,935	1,103	292	99,435	39,759	9,133	220	217	110			
1558 1559		葛西 東江戸川	4,602 1,919	1,724 805	530 167	115,199 87,002	44,583 36,991	9,102 10,194	254 192	251 190	127 96	637 1,389		54,331 37,287
1560		八王子元横山	2,845	772		43,889	20,114	6,596	97	96	49		▲ 2,002	
1000	小小	ハエコル原田	۷,040	112	123	-₹0,008	20,114	0,000	31	90	43	401		10,010

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金	<u> </u>	∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
	東京	八王子浅川	2,882	789	213	73,912	29,417	6,652	163	161	82	465		32,195
	東京	八王子明神	4,498	1,209	205	45,637	20,588	6,532	101	100	50	457	▲ 451	20,845
1563	東京	八王子由木	2,958	847	183	61,884	26,014	6,954	137	135	68	486		27,448
	東京	八王子片倉	2,035	827 76	183	90,034	37,606	9,876	199 39	196 39	100	691	▲ 3,091	35,701
	東京 東京	八王子滝山 八王子新明神	243 5,412	1.951	442	17,856 81,722	13,068 33,932	7,568 8,762	181	178	90	529 613	▲ 5,267 ▲ 2,511	8,428 32,483
	東京	立川砂川	1,312	318	121	92,551	34,399	5,893	204	202	102	412	3,551	38,870
1568	東京	新立川	8.981	2.736	336	37,448	18.938	7,404	83	82	41	518	▲ 2.362	17,300
	東京	武蔵野	7,870	2.906	693	88.084	36.103	8.973	195	192	97	628		36,241
1570		吉祥寺	2,284	946		143,105	54,146	10,070	316	312	158	704		70,797
	東京	武蔵境	1,156	327	59	51,126	22,624	6,877	113	112	57	481	1,280	24,667
1572	東京	三鷹	5,652	1,960	317	56,016	25,678	8,425	124	122	62	589	▲ 774	25,801
1573	東京	青梅	4,638	1,076	270	58,222	23,571	5,639	129	127	64	394	1,448	25,733
	東京	青梅東	1,344	249	57	42,327	17,539	4,502	93	92	47	315	520	18,606
	東京	武蔵府中	7,385	2,089	514	69,534	28,291	6,874	154	152	77	481	5,306	34,461
	東京	昭島	4,597	1,644	275	59,777	27,103	8,692	132	130	66	608	▲ 2,424	25,615
	東京	調布	3,121	1,095	270	86,355	35,120	8,523	191	188	95	596		38,501
	東京	鶴川	5,011	1,730	240	47,901	23,144	8,390	106	104	53 87	587	▲ 2,341	21,653
	<u>東京</u> 東京	町田忠生	1,187 1,527	318 453	93 86	78,311 56,597	30,627 24,647	6,507 7,215	173 125	171 123	63	455 505		31,266 28,087
	東京	町田北忠生	1,722	642	147	85.425	35,374	9.063	189	186	94	634	8,212	44,689
	東京	町田鶴間	1,819	578	85	46,807	22,137	7,721	103	102	52	540		23,236
1583	東京	小金井	3.863	1.358	295	76.392	32.074	8.545	169	167	84	598		36.149
1584	東京	東京小平	3,237	874	145	44,906	20,391	6,560	99	98	50	459	▲ 641	20,456
	東京	東京日野	2,479	629	112	45,041	20,034	6,161	99	98	50	431	▲ 377	20,335
1586	東京	日野高幡	1,046	251	48	45,720	19,924	5,842	101	100	51	409	2,010	22,595
1587	東京	東村山	3,050	1,037	256	84,095	34,165	8,264	186	183	93	578	2,496	37,701
1588	東京	東京国分寺	9,496	3,561	741	78,007	33,139	9,113	172	170	86	638		33,667
	東京	国立	3,571	1,218	211	58,965	26,447	8,286	130	129	65	580		
	東京	田無	3,819	1,425	287	75,230	32,236	9,065	166	164	83	634	1,105	34,388
1591 1592	東京東京東京	保谷 福生	1,472 2,922	377 878	74 144	49,986	21,621	6,225 7,299	110 109	109 107	55 54	436 511	▲ 789 ▲ 1.021	21,542 22,211
	東京	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,922	544	119	49,196 54,213	22,451 22,725	6,027	120	118	60	422	1,195	24,640
1594		村山大和	3.326		212	63.802	26.965	7.314	141	139	71	512		
1595		清瀬	1,962	555	99	50.272	22,362	6,878	111	110	56		▲ 13	· ·
1596		東久留米	2,485	919		66,163	29,366	8,988	146	144	73			
1597	東京	武蔵村山	2,148	959	296	137,667	53,249	10,848	304	300	152	759	▲ 9,836	44,928
1598	東京	多摩	2,794	965	149	53,240	24,792	8,394	118	116	59	587	▲ 2,436	23,236
1599		稲城長沼	1,917	302	58	30,209	13,133	3,829	67	66	33		293	13,860
1600		稲城坂浜	2,168	589	147	67,629	27,435	6,605	149	148	75			
1601		福生秋川	1,491	367	96	64,379	25,816	5,987	142	140	71	419		
1602		福生羽村 福生瑞穂	1,156	317	97	84,036	32,539	6,656	186	183 78	93			
1603 1604		福生場想 福生日の出	943 219	275 71	34 16	35,694 71,146	18,067 29,827	7,073 7,914	79 157	155	39 79			-
1605		八王子恩方	936	240		71,140	28,161	6,238	157	155	79			40,610
1606		伊豆大島	1,148	692	210	183,154	71,060	14,648	405	400	202	1,025		
1607		三宅島	1,163	657	200	171,725	66,617	13,726	379	375	190			
1608		八丈島	2,410		312	129,323	51,977	12,145	286	282	143			ł
1609		九段別棟	13,461	10,056	3,962	294,357	108,816	18,154	650	642	325	7,587	▲ 10,541	107,479
1610	東京	五日市	210	60	11	52,638	23,124	6,912	116	115	58	484	▲ 3,545	20,352
1611		東京大崎2	3,924	1,930		85,861	38,398	11,953	190		95			
1612		蔵前	11,140	7,194	2,937	263,654	96,897	15,692	582	575	291	1,098		1
1613		八王子下川口	220	65		49,666	22,523	7,226	110		55			
1614 1615		青梅吉野 中ノ郷	161 322	65 395	14	84,680	35,892	9,811	187 1,433	185 1,415	94 717	4.068		-
1616		中ノ郷 青梅小曽木	281	395 74	209 13	648,738 46,681	229,673 20,793	29,862 6,415	1,433	1,415	52	4,068 449		
1617		青梅沢井	126	65		247,656	88,794	12,516	547	540	274	876		1
1618		福生桧原	168	66		52,408	25,609	9,467	116	114	58			
1619		青梅奥多摩	130	35		55,982	23,862	6,619	124	122	62	463		
1620		青梅古里	161	79		104,057	43,939	11,889	230	227	115	832		
1621		東江戸川別館	2,001	748	119	59,362	27,370	9,087	131	129	66	1,238	▲ 3,801	25,133
1622		津久井青野原	162	60		29,882	18,235	9,031	66	65	33		▲ 1,340	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1623	東京	新島	909	465	163	178,866	67,535	12,444	395	390	198	871	▲ 6,503	62,886

						通信用建	物							
		I					①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用		④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
1624		神津島	167	177	84	502,525	180,519	25,741	1,110	1,096	556	1,801	82,602	267,684
1625		小笠原父島	2,041	1,426	347	169,807	69,278	16,978	375	370	188	2,313	▲ 9,102	63,422
	神奈川	相模原	7,449	2,952	630	84,569	35,676	9,629	187	184	93	674	▲ 1,596	35,218
	神奈川	相模大野	2,826	661	116	40,905	18,280	5,681	90	89 157	45	397	1,651	20,552
	神奈川 神奈川	神奈川橋本 相模原田名	2,770 2,146	923 474	200 110	72,192 51,271	30,332 21,158	8,097 5,367	159 113	112	80 57	566 376	605 3.631	31,899 25,447
	神奈川	相模原麻溝	2,140	65	6	27,357	15,946	7,520	60	60	30	526	▲ 3,217	13,405
	神奈川	新相模原	7.854	2.681	634	80.769	33.172	8.295	178	176	89	580	▲ 939	33,256
1632	神奈川	津久井城山	323	105	19	58.144	25,826	7,918	128	127	64	554	▲ 3,662	23,037
	神奈川	津久井	260	60	5	18,756	11,423	5,646	41	41	21	395	▲ 1,630	10,291
1634	神奈川	鶴見営業所2	2,990	752	266	88,903	33,490	6,108	196	194	98	427	2,324	36,729
1635	神奈川	東寺尾	3,349	614	125	37,181	15,904	4,452	82	81	41	311	225	16,644
1636	神奈川	松見	2,836	1,093	266	93,907	38,288	9,365	207	205	104	655	6,463	45,922
	神奈川	横浜北	1,320	500	140	105,841	41,794	9,195	234	231	117	643	▲ 1,374	41,645
		神奈川新町	2,404	999	169	70,156	31,708	10,100	155	153	78	707	▲ 1,019	
	神奈川	横浜中	11,154	5,848	1,648	147,784	58,259	12,741	326	322	163	891	2,242	62,203
		本牧	1,684	389	112	66,370	26,062	5,620	147	145	73	393	▲ 1,828	24,992
1641 1642	神奈川神奈川	横浜長者町横浜港	2,998	938	343 716	114,517 145,270	42,878	7,607	253 321	250 317	127 161	532 804	▲ 1,444 6.428	42,596
	神奈川	横浜南	4,930 3.838	2,332 1,377	335	87.383	56,236 35,631	11,493 8,717	193	191	97	610	3,581	64,267 40,303
		保土ヶ谷	11.666	5.247	1,132	96.999	40.805	10.929	214	212	107	765	▲ 526	41,577
		希望が丘西谷	2,470	699	86	34,616	17,541	6,879	76	76	38	481	▲ 442	17,770
1646	神奈川	横浜今井	1,397	424	116	83.265	33.025	7,379	184	182	92	516	10.706	44,705
1647	神奈川	磯子	2,726	1,006	262	96,167	38,583	8,964	212	210	106	627	5,489	45,227
1648	神奈川	杉田	1,999	566	167	83,720	32,664	6,878	185	183	93	481	▲ 1,644	31,962
1649	神奈川	横浜金沢	3,669	1,241	296	80,600	33,043	8,218	178	176	89	575	1,320	35,381
1650	神奈川	港北NT	1,287	515	151	117,362	45,864	9,717	259	256	130	1,163	4,090	51,762
1651	神奈川	綱島	3,734	1,622	401	107,297	43,606	10,558	237	234	119	739	2,249	47,184
	神奈川	日吉	1,008	427	109	107,991	43,540	10,279	239	236	119	719	2,163	47,016
		小机	1,035	336	124	119,345	44,645	7,887	264	260	132	552	17,438	· ·
	神奈川神奈川	東山田 戸塚	1,138 3.643	336 1.870	50 392	43,754 107.708	20,647 45.645	7,171	97 238	95 235	48 119	502 872	▲ 2,389 115	19,000 47,224
		神奈川平戸	1,693	402	107	63,335	25,280	12,471 5,773	140	138	70	404	▲ 2,472	23,560
	神奈川	小雀	970	239	89	91.974	34.310		203	201	102	418	47	-
	神奈川	港南	3,078	1,080	247	80,101	33,200	8,529	177	175	89	597	8,547	,
	神奈川	港洋	1,533	467	52	34,063	17,889	7,398	75	74	38	518	▲ 2,999	
	神奈川	希望が丘	4,089	1,746	352	86,172	36,917	10,376	190	188	95	726	741	38,857
1661	神奈川	神奈川若葉台	1,899	727	143	75,504	32,551	9,296	167	165	83	650	▲ 159	33,457
	神奈川	都岡	1,752	447	119	68,000	27,138	6,194	150	148	75	433	▲ 222	27,722
	神奈川	神奈川中山	2,883	1,249	306	106,276	43,264	10,531	235	232	117	737	616	
	神奈川	美しが丘	2,182	698	117	53,578	24,273	7,771	118	117	59	544	▲ 1,621	23,490
	神奈川	長津田	2,076	594	146	70,282	28,599	6,952	155	153	78 82	486	3,454	
	神奈川 神奈川	谷本 荏田	2,175 1,807	532 310	160 68	73,781 37,418	28,668 15,690	5,943 4,165	163 83	161 82	41	416 291	299 △ 691	29,789 15,496
	神奈川	世四 すみよし台	1,735	538	65	37,418	19,134	7,537	83	82	42	527	▲ 2,219	t
	神奈川	瀬谷	2,233	767	181	81,185	33,349	8,344	179	177	90	584	▲ 3,908	1
	神奈川	戸塚本郷	2,728	793	134	49,201	22,215	7,061	109	107	54	494	907	
	神奈川	神奈川泉	3,896	1,681	546	140,273	53,690	10,486	310	306	155	734	24,769	
1672	神奈川	岡津	1,260	357	140	110,945	41,058	6,887	245	242	123	482	▲ 225	41,925
	神奈川	渡田	4,222	963	374	88,606	32,835	5,544	196	193	98	388	▲ 597	33,113
	神奈川	川崎臨港	3,001	898	340	113,196	42,135	7,271	250	247	125	509	915	
	神奈川	川崎別館	4,375	2,022	601	137,362	53,538	11,230	303	300	152	786	▲ 3,260	
	神奈川	幸	6,667	1,714	377	56,561	23,668	6,247	125	123	63	437	▲ 95	
	神奈川	幸加瀬 川崎北	1,472	399	55 270	37,689	18,195	6,587	83	82 165	42	461	▲ 727	-
	神奈川 神奈川	川崎北木月	3,561 3,090	1,352 818	270 341	75,700 110,196	32,539 40,370	9,223 6,430	167 243	240	84 122	645 450	4,959 13,193	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	川崎北本月 溝ノ口	1,482	651	151	102,145	42,125	10,664	243	223	113	746	1,277	44,710
	神奈川	神奈川大塚	3,246	907	283	87,218	33,656	6,793	193	190	96	475	5,162	
	神奈川	川崎北子母口	4,303	1,166	364	84,667	32,664	6,586	187	185	94	461	4,374	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	神奈川	登戸	1,766	490	137	77,418	30,588	6,743	171	169	86	472	7,329	
	神奈川	菅	2,034	474	110	54,152	22,345	5,666	120	118	60	396	▲ 2,445	
	神奈川	川崎北菅生	909	188	39	42,377	18,092	5,040	94	92	47	353	▲ 2,929	ł
1686	神奈川	登戸百合ヶ丘	1,872	583	102	54,694	24,408	7,562	121	119	60	529	▲ 3,200	22,037

						通信用建	物							
	I		ı				①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金		合計
No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)	UDA UM E 4	再)減価償却費相当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
	神奈川	柿生	1,943	579	163	83,829	33,063	7,244	185	183	93	507	2,823	36,854
	神奈川	横須賀南	1,176	335	79	67,281	27,637	6,914	149	147	74	1,057	309	29,373
1689	神奈川	衣笠	1,421	486	135	95,226	37,640	8,310	210	208	105	581	763	39,507
1690	神奈川神奈川	横須賀別館 追浜	7,256 1,027	2,797 202	550 31	75,803 30.568	32,715 14,197	9,368 4,782	167 68	165 67	84 34	655 335	326 1 .094	34,112 13,607
1692		南久里浜	5,262	1,741	264	50,122	23,479	8,041	111	109	55	563	▲ 1,328	22,989
1693	神奈川	武山	1,824	426	56	30,883	15,181	5,669	68	67	34	397	2,365	18,112
1694	神奈川	野比	1,271	404	67	52,332	23,841	7,723	116	114	58	540	▲ 481	24,188
1695	神奈川	平塚	5,626	1,997	402	71,379	30,609	8,624	158	156	79	603	▲ 2,303	29,302
	神奈川	平塚中里	4,363	1,423	267	61,242	26,786	7,923	135	134	68	554	▲ 2,434	25,243
1697	神奈川	田村	1,229	319	64	52,347	22,437	6,314	116	114	58	442	▲ 1,351	21,816
1698 1699	神奈川神奈川	新金目 神奈川鎌倉	2,234 2,940	631 755	99 203	44,503 69.083	20,575 27,514	6,868 6.237	98 153	97 151	49 76	480 436	▲ 2,199	19,100 28,405
	神奈川	大船	1.725	681	172	99.565	40.257	9.591	220	217	110	671	▲ 1.684	39.791
	神奈川	鎌倉腰越	1,585	517	153	96,660	37,695	7,924	214	211	107	554	▲ 3,030	35,751
1702		神奈川藤沢	837	650	92	109,337	52,536	18,860	242	239	121	1,319	▲ 3,294	51,163
1703	神奈川	藤沢支別棟C	8,241	3,199	752	91,255	37,538	9,432	202	199	101	660	3,758	42,458
1704		長後営別棟	1,509	465	119	78,747	31,747	7,493	174	172	87	524	1,663	34,367
	神奈川	藤沢新辻堂	1,597	476	130	81,523	32,359	7,250	180	178	90	507	311	33,625
1706 1707	神奈川神奈川	善行 御所見	1,346	391 274	143 75	106,576 74.370	39,887 29,540	7,061 6.634	235 164	232 162	118 82	494 464	14,757 A 913	55,723
1707	神奈川	大庭	1,004 2,879	836	151	52,302	23,169	7,060	116	114	58	494	▲ 1,339	29,499 22,612
1700		小田原	3,236	1.614	306	94.649	41,270	12,118	209	206	105	848	2,003	44,641
	神奈川	国府津	1,713	530	128	74,943	30,603	7,521	166	163	83	526	▲ 2,521	29,020
	神奈川	小田原谷津	5,585	1,268	264	47,330	20,095	5,517	105	103	52	386	▲ 273	20,468
1712	神奈川	小田原橘	220	86	31	142,542	53,364	9,461	315	311	158	662	▲ 5,705	49,105
1713	神奈川	富水	1,207	254	43	35,693	16,101	5,108	79	78	39	357	▲ 942	15,712
	神奈川	茅ヶ崎	3,136	1,012	235	74,834	30,888	7,839	165	163	83	548	▲ 981	30,866
	神奈川神奈川	茅ヶ崎松林 逗子	2,420 1,571	602 425	104 59	42,979 37,339	19,282 18,080	6,044 6,579	95 82	94 81	48 41	423 460	▲ 3,006 ▲ 486	16,936 18,258
	神奈川	神奈川三浦	1,613	604	159	98,310	39.380	9,100	217	214	109	637	538	41,095
1718		南下浦3	822	251	37	45,404	21,406	7,422	100	99	50	642	▲ 3,959	18,338
1719	神奈川	秦野	2,420	604	137	56,672	23,524	6,069	125	124	63	425	668	24,929
	神奈川	西秦野	621	214	79	127,845	47,759	8,383	282	279	141	586	▲ 3,735	45,312
	神奈川	鶴巻	904	322	83	91,571	36,858	8,654	202	200	101	605	▲ 4,652	33,314
	神奈川	北秦野	189	63	26	134,789	49,576	8,061	298	294	149	564	▲ 4,803	46,078
	神奈川神奈川	厚木支別棟 厚木岡田	3,183 6,617	1,057 1,979	239 352	74,980 53,236	31,164 23,662	8,070 7,265	166 118	164 116	83 59	565 508	▲ 802 ▲ 1,568	31,340 22,895
	神奈川	荻野	1,030	270	47	45,530	20,385	6,362	101	99	50	445	▲ 1,468	19,612
	神奈川	依知	195	64	9	45,372	21,919	7,944	100	99	50	556	▲ 2,764	19,960
	神奈川	愛名	2,460	658	164	66,617	27,019	6,501	147	145	74	455	8,156	35,996
	神奈川	神奈川大和	3,475	1,019	160	46,023	21,298	7,123	102	100	51	498	▲ 2,209	19,840
	神奈川	大和下鶴間	2,084	667	100	47,808	22,499	7,774	106	104	53	544	▲ 1,953	21,353
	神奈川	桜ヶ丘	1,857	520	77	41,294	19,518 34,745	6,799	91	90 177	46	476	▲ 1,627	18,594
	神奈川 神奈川	伊勢原 海老名	2,566 2,073	1,036 700	208 195	80,957 93,844	34,745	9,810 8,207	179 207	205	89 104	686 574	1,420 14,898	34,456 53,099
	神奈川	中河内	1,179		52	43,881	20,083	6,568	97	96	49	459	▲ 1,519	19,265
	神奈川	座間	2,708	1,008	300	110,688	43,136	<u> </u>	245	241	122	633	▲ 3,785	40,592
	神奈川	南足柄別館	1,294	431	87	67,281	28,828	8,105	149	147	74	567	▲ 4,573	25,192
	神奈川	神奈川綾瀬	2,979	765	232	78,030	30,275	6,242	172	170	86	437	3,192	34,332
	神奈川	神奈川葉山	948	317	109	115,152	43,586	8,119	254	251	127	568	▲ 3,217	41,569
	神奈川	東葉山	776 1 555	175	28	35,963	16,540	5,463	79 170	78 177	40	382	▲ 576	16,543
	神奈川 神奈川	寒川 大磯	1,555 820	424 335	126 107	80,975 130,672	31,557 50,172	6,617 9,925	179 289	285	90 144	463 694	15,070 A 2,201	47,536 49,383
	神奈川	二宮	1,037	282	90	-	33,434	6,617	192	190	96	463	12,326	46,701
	神奈川	神奈川中井	189	80	25	133,602	51,462	10,313	295	291	148	721	▲ 5,172	47,745
	神奈川	松田	1,039	274	55	52,852	22,688	6,410	117	115	58	448	▲ 347	23,079
	神奈川	神奈川山北	219	94	35	161,118	60,002	10,378	356	351	178	726	▲ 5,027	56,586
	神奈川	箱根	907	445	87	96,124	41,515	11,909	212	210	106	833	▲ 3,561	39,315
	神奈川	湯河原別館	1,183	289	79 51	66,578	26,443	5,937	147	145	74	415	▲ 2,524	24,700
	神奈川神奈川	神奈川中津 神奈川田浦	941 826	271 274	51 92	54,570 110,964	23,813 42,237	7,005 8,060	121 245	119 242	60 123	490 564	1,671 A 2,340	26,274 41,071
	神奈川	愛川	189	88	27	141,220	54,837	11,341	312	308	156	793	▲ 6,129	50,277
. 7 40	11.2871	,~··	100		21	, 0	5 1,007	11,041	012	. 000	100	, 00	0,120	30,211

No. 「京國 連出用版 操作							通信用建	物							
18년 18								①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		金	1	스타
1752 神疾 神疾 神疾 神疾 273 208 67 316.32 116.385 13.40 703 648 302 112.38 6.686 112.5175 1752 神疾 184 184 185		区域		面積(㎡)	資産価額 (百万円)	資産価額 (百万円)	(円/㎡)		再)減価 償却費相 当	資本費用	資本費用	④利益 対応税	⑤その他		(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)
1752 神奈川 陳本 219 96 47 214 737 76.804 10.907 277 248 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 278 48.91 10.907 28.91 10.908 28.91															· ·
1752 報告 編纂 976 278 88 1901년 9008 1907년 277 224 144 707 4.4046 47.444 707 4.2047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 4.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047 7.737 7.3047													<u> </u>		,
1750															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1758 神奈川 元子字野 180 55 5 4.759 21.829 7.171 105 104 33 502 3.310 4.8391 18.981 1759 神奈川 日言堂於印 340 221 122 1445 07.800 32.850 320 122 500 22.444 78.800 77.751 77.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 145 17.751 19.871 10.452 14.552															1
1758									_					_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1758 接別 独元 松子 松子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				162	71	22				306	302		744		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1759 前岳 別度	1757	神奈川	日吉営業所B	840	291	123	146,909	53,679	8,431	325	320	162	590	22,944	78,020
1770 新治 新末 1787 278 27				152	145			166,599	23,165				_		156,466
1772 新記 新記 新記 4273 4273 4273 4275															
1722 辞記 小金 3.427 740 227 66.138 2.5617 5.247 146 144 73 367 ▲ 125 26.222 1726 1737 1746 184 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1747 1748 1						_							_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1758 新規 山二ツ															· · · · · ·
1776 新潟 新潟 8.402 2.435 848 100.973 38.142 7.042 223 220 112 549 6.089 45.779 1755 新潟 長間 10.441 3.516 1.728 10.973 41.550 8.128 239 233 235 119 572 1759 43.251													_		,
1795 新潟 長岡 10.44 3.516															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1777 新潟 南長岡 789 278 91 116.484 44.155 8.562 225 225 128 599 12.250 58.3191 1768 新潟 正長岡 3.580 1.046 308 81 77.773 31.108 77.116 172 170 88 34 3686 22.415 31.683 1770 31.68 31.683 22.415 31.683 32.816 32.8177 31.68 32.818 33.89 33.88 33.88 33.88 33.88 33.88 33.88 33.88 33.89 33.88 33.8				10,441	3,516	1,128	108,014	41,450	8,182	239	236	119	572	1,759	44,375
1758 新沼 西長側 1.046 308 81 77.737 31.106 7.163 172 170 88 501 ▲ 952 31.083 1759 1758 1759 1758 3590 1.020 180 5015 22.244 6.971 117 115 58 460 ▲ 1.438 22.155 1777 1758 1869 3.366 779 279 80.902 27.276 1777 1758 1869 33.06 779 279 80.902 27.276 1777 1758 1869 37.276 1757 1758 1869 37.276 1757 1758 1869 37.276 1757 1758 1757 1758 1757 1758 1758 1757 1758 1758 1757 1758 1758 1757 1758 1758 1757 1758 1758 1757 1758											_		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1779 新潟 北長岡 3,590 1,020 180 50,125 22,445 6,905 111 100 55 483 ▲ 888 22,415 1770 新潟 柏崎別 3,366 779 272 80,903 30,540 5,622 179 176 88 333 594 32,355 1777 新潟 柏崎別 3,366 779 272 80,903 30,540 5,622 179 176 88 333 594 32,355 1777 新潟 柏崎別 3,366 779 272 80,903 30,540 5,622 179 176 88 333 594 32,355 1777 556 36 36 370,048 28,853 7,278 155 153 77 500 ▲ 2,287 27,460 27,440 1773 新潟 新津 3,509 808 138 39,221 17,683 5,603 37 88 43 392 1,633 19,924 17,756 318 320 1,633 19,924 17,756 318 320 1,633 19,924 17,756 318 320 1,633 19,924 17,756 318 320 1,633 19,924 17,756 318 320 1,633 19,924 17,756 318 310 320 1,633 19,924 17,756 318 314 314 32,66 778 215 65,864 2,003 5,797 145 144 77 400 933 2,777 1779 578 318 14 38 2,415 32,67 37,86 3,755 3,755 3,757 3,															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1770 新潟 三条								,							,
1777 新潟 熱崎別 3.3.66 779 272 80.902 30.540 5.6.22 179 176 89 393 984 32.361 1772 新潟 新発田 2.330 698 163 70.046 28.853 7.278 155 153 77 505 ▲ 2.287 27.460 1773 新潟 新津 3.509 809 138 39.221 17.683 5.603 37 86 43 302 1.633 19.924 1775 新潟 ★★ 1.977 604 87 44.234 21.051 7.427 98 96 49 520 ▲ 1.066 20.744 1775 新潟 数差加元 1.671 41.15 130 77.040 29.941 6.039 171 169 86 422 ▲ 2.177 28.612 1776 新潟 十日町 2.485 530 144 83.120 23.088 5.187 128 127 64 363 2.189 25.959 1777 新潟 村上 3.266 779 215 65.864 26.083 5.797 145 144 73 406 9.23 27.774 1779 新潟 村上 3.266 779 215 65.864 26.083 5.797 145 144 73 406 9.23 27.774 1779 新潟 村上 3.266 779 215 65.864 26.083 5.797 145 144 73 406 9.23 27.774 1780 新潟 ★魚川別 2.412 44.65 108 44.765 18.470 4.682 99 98 49 328 2.208 21.112 1781 新井 2.373 485 107 45.268 18.307 4.682 99 98 49 328 2.208 21.112 1781 新潟 新井 2.373 485 107 45.268 18.307 4.682 99 98 49 328 2.208 21.112 1783 新潟 超換白根 342 316 80 95.063 38.399 91.10 210 207 105 637 4.324 4.3372 1783 新潟 超接白根 342 316 80 95.063 38.399 91.10 210 207 105 637 4.324 4.3372 1784 新潟 直接 7.703 2.723 379 48.154 23.729 8.899 109 107 54 600 ▲ 3.16 2.1404 1783 新潟 直接 7.703 2.723 379 48.154 23.729 8.899 109 107 54 600 ▲ 3.16 6.343 6.113 1783 新潟 直接 4.104 4.3 99 22.83 24.233 7.038 149 147 75 405									_						· · · · · ·
1772 新潟 新津															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1776 新潟 小千谷 19.77 604 87 44.234 21.051 7.427 98 96 49 520 ▲1.066 20.748 1775 新潟 施後加茂 1.671 415 130 77.604 29.941 6.039 171 168 86 422 ▲2.177 28.512 23.088 5.187 128 127 64 363 2.189 25.959 1777 553 月間 1.643 352 65 39.753 17.458 5.214 88 87 44 365 ▲2.16 17.826 1778 553 472 473 406 923 27.774 1779 553 472 48 473 406 923 27.774 1779 553 472 48 473 406 923 27.774 1779 553 472 48 473 406 923 27.774 1779 553 472 48 48 473 406 923 27.774 1779 553 472 48 48 473 406 473 406 473 406 473 473 406 473 47															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1775 新潟	1773	新潟	新津	3,509	809	138	39,221	17,683	5,603	87	86	43	392	1,633	19,924
1776 新潟 十日町 2.485 530 144 58,120 23,088 5,187 128 127 64 383 2,189 25,989 1777 新潟 見附 1,643 352 65 38,753 17,458 5,214 88 87 44 365 ▲ 216 17,826 778 778 新潟 村上 3,266 779 215 65,864 26,083 5,797 145 144 73 406 923 27,774 1779 新潟 廿大木 1,897 236 90 47,563 18,314 3,684 105 104 53 256 479 13,311 1780 新潟 廿大木 1,897 236 90 47,563 18,314 3,684 105 104 53 256 479 13,311 1780 新潟 万井 2,373 485 107 45,269 18,907 4,964 100 99 50 347 1,330 20,833 1722 558 548 70 48,269 18,907 4,964 100 99 50 347 1,330 20,833 1722 558 548 507 4,964 100 20,938 9,110 210 207 105 637 4,324 43,872 1784 新潟 上越 7,703 2,723 379 49,154 23,729 8,589 109 107 54 601 4,935 34,997 1786 558 286 686 19 38 55,990 24,283 7,038 124 122 26 492 4,1109 23,974 1788 558 286 686 19 38 55,990 24,283 7,038 124 122 26 492 4,1109 23,974 1789 558 3,460 22,307 5,889 118 116 59 410 3,499 26,509 1788 558 88 37 44 44 47 3 46 47 40 47 47 47 40 47 47			小千谷	1,977	604	87	44,234	21,051	7,427	98	96	49	520	1 ,066	20,748
1777 前海 見附															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1778 新潟 村上 3.266 779 215 65.864 26.083 5.797 145 144 73 406 923 27.774 1779 新潟 廿六木 1.897 286 99 47.563 18.314 3.664 105 104 53 255 478 19.311 1780 新潟 54.02 465 106 44.765 18.470 4.662 99 99 50 347 1.330 20.833 1782 1884 38.4 31.20 363 95 71.609 28.734 4.964 100 99 50 347 1.330 20.833 1782 1884 31.20 363 95 71.609 28.734 6.678 158 156 79 467 6.584 36.178 1783 1783 1884 1884 1.02 39.503 3			-												· ·
1779 新潟 廿六木 1.897 2.86 90 47.563 18.314 3.864 105 104 53 2.56 4.79 19.311 1780 新潟 糸魚川別 2.412 465 108 44.765 18.470 4.682 99 98 49 328 2.088 2.1142 1781 新潟 新井 2.373 485 107 45.269 18.907 4.964 100 99 50 347 1.330 20.833 1782 新潟 五泉西 1.320 363 95 71.609 28.734 6.676 158 156 79 467 6.584 36.178 1783 1784 新潟 上越 7.703 2.723 379 49.154 23.729 8.589 109 107 54 601 4.316 21.404 1785 新潟 上越 7.703 2.723 379 49.154 23.729 8.589 109 107 54 601 4.335 3.499 1786 548 189 189													-		· ·
1780 新潟 糸魚川別 2.412 465 108 44.765 18.470 4.882 99 88 49 328 2.098 21.142 1781 新潟 新井 2.2373 485 107 42.269 18.907 4.904 100 99 50 347 1.330 20.833 1782 新潟 越後白根 842 316 80 95.063 38.389 9.110 210 207 105 637 4.224 43.872 1784 新潟 越後白根 842 316 80 95.063 38.389 9.110 210 207 105 637 4.224 43.872 1784 新潟 上越 7,703 2.723 379 49.154 23.729 8.589 109 107 54 601 ▲ 3.196 21.404 1785 新潟 密田 2.266 813 150 66.140 29.099 8.718 146 144 73 610 4.935 34.997 1786 新潟 整後 668 199 38 55.990 24.283 7.038 124 122 62 42 42 ▲ 1.109 23.974 1787 新潟 越後色田 1.087 262 58 53.402 22.307 5.889 118 116 59 410 3.499 26.509 1788 新潟 越後色田 1.087 262 58 53.402 22.307 5.889 149 147 75 405 1.905 22.522 1789 新潟 越後田 1.246 297 84 67.7474 26.571 5.789 149 147 75 405 1.905 22.522 1789 新潟 越後漁田 3.356 885 132 44.499 20.663 5.725 107 106 54 401 ▲ 2.563 18.768 1790 新潟 商三条 140 43 9 62.835 26.766 7.413 133 137 69 519 ▲ 6.518 20.712 1791 新潟 越後漁駅 311 96 37 120.238 44.496 7.463 266 20 2133 522 10.800 56.479 1792 新潟 塩炭沢 207 48 114.23 44.717 10.5131 252 249 126 737 ▲ 1.028 46.053 1798 新潟 越後大崎 184 86 24 131.918 52.004 11.373 291 288 146 1.549 ▲ 7.236 47.042 1795 新潟 炭炭 371 1.861 571 148 79.540 31.992 7.464 170 176 89 511 ▲ 3.272 32.584 1799 新潟 英安塚 1.861 571 148 79.540 31.992 7.464 170 176 89 1.118 4.028 4.203 4.204 179 170 88 521 ▲ 3.27 32.584 1799 新潟 英安塚 1.861 571 148 79.540 31.992 7.464 170 176 89 1.118 △ 2.523 3.384 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.397 38.311 110 39 305 155 110 40 72.893 39 110 9.99 50 336 4.410 23.796 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.397 38.311 110 39 305 155 110 76 479 1.118 29.993 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.397 38.546 71.1010 399 305 155 112 ▲ 2.52 53.386 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.397 38.510 11.096 3.578 54 53 27 250 655 12.105 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.894 19.333 6.494 92 91 14 46 42 42 4.26 2.25 53.386 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.894 19.333 6.494 92 91 14 46 454 ▲ 2.586 17.143 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.894 19.333 6.494 92 91 14 46 42 42 4.26 4.26 4.25 53.386 1800 新潟 內野交換所2 531 254 74 18.894 19.333 6.494 92 91 14 46 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1781 新潟 新井															, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1783 新潟 越後白根 842 316 80 95.063 38.389 9.110 210 207 105 637 4.324 43.872 1784 新潟 上越 7.703 2.723 379 49.154 23.729 8.589 109 107 54 601 ▲ 3.196 21.404 1785 新潟 高田 2.266 813 150 66.140 29.089 8.718 146 144 73 610 4.935 34.997 1786 新潟 聖職 686 199 38 55.990 24.283 7.038 124 122 62 492 ▲ 1.109 23.934 1787 新潟 越後亀田 1.087 262 58 53.402 22.307 5.859 118 116 59 410 3.499 26.509 1788 新潟 越後自田 1.248 297 84 67.474 26.571 5.788 149 147 75 405 1.1905 29.252 1789 新潟 萬隆 3.756 885 182 48.499 20.663 5.725 107 106 54 401 ▲ 2.563 18.788 1790 新潟 南三条 140 43 9 62.835 26.766 7.413 139 137 69 519 ▲ 6.918 20.712 1791 新潟 越後湯沢 311 96 37 120.238 44.496 7.463 266 262 133 522 10.800 56.479 1792 新潟 塩炭 187			新井		485	107				100	99	50	347	1,330	· ·
1784 新潟 上越			五泉西	1,320	363	95	71,609	28,734	6,678	158	156	79	467	6,584	36,178
1785 新潟 高田 2,266 813 150 66,140 29,089 8,718 146 144 73 610 4,935 34,997 1786 新潟 聖龍 686 199 38 55,990 24,283 7,038 124 112 62 492 41,109 23,974 1787 新潟 越後亀田 1,087 262 58 53,402 22,307 5,859 118 116 59 410 3,499 26,509 1788 新潟 越後亀田 1,248 297 84 67,474 26,571 5,789 118 116 59 410 3,499 26,509 1789 新潟 巻 3,756 885 182 48,499 20,663 5,725 107 106 54 401 42,563 18,768 1790 新潟 南三条 140 43 9 62,835 26,766 7,413 139 137 69 519 46,918 20,712 1791 新潟 越後湯沢 311 96 37 120,238 44,496 7,463 266 262 133 522 10,800 56,479 1792 新潟 塩沢 207 48 11 53,578 22,162 5,660 118 117 59 396 43,551 19,301 1793 新潟 六日町 5,027 2,179 574 114,239 45,717 10,531 252 249 126 737 41,028 46,053 1794 新潟 越後大崎 184 86 24 131,918 52,004 11,373 291 288 146 1,549 4,7,236 47,042 1795 新潟 佐和田南 2,415 816 195 80,866 33,111 8,204 176 174 88 521 4,237 32,584 1799 新潟 内野交検所2 531 245 74 139,763 54,657 11,610 309 305 155 812 4,282 32,331 1799 新潟 八田 2,480 699 170 68,539 27,963 6,653 151 150 76 479 1,100 29,939 1800 新潟 万扇 78,59 78,59 78,59 158 156 79 550 12,641 43,481 1800 新潟 万扇 78,59 78,59 78,59 158 156 79 550 12,641 43,481 1800 新潟 万扇 78,59 78,59 78,59 158 166 23 379 42,262 33,363 1800 新潟 79,59 649 189 50 76,789 37,993 56,667 212 209 106 36 2,628 38,713 1800 新潟 大野町 649 189 50 76,789 37,993 56,667 212 209 106 36 2,628 38,713 1800 新潟 大野町 649 189 50 76,789 37,993 56,667 212 209 106 36 2,628 38,713 1800 新潟 大野町 649 189 50 76,789 37,993 56,667 212 209 106 36 2,628 38,713 1800 新潟 大野町 649 189 50 76,7															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1786 新潟 聖籠															
1787 新潟 越後亀田													-		
1788 新潟 越後吉田															1
1789 新潟 巻 3,756 885 182 48,499 20,663 5,725 107 106 54 401 ▲ 2,563 18,768 1790 新潟 南三条 140 43 9 62,935 26,766 7,413 139 137 69 519 ▲ 6,918 20,712 1791 新潟 越後湯沢 311 96 37 120,238 44,496 7,463 266 262 133 522 10,800 56,479 1792 新潟 塩沢 207 48 11 53,578 22,162 5,660 118 117 59 396 ▲ 3,551 19,301 1793 新潟 六日町 5,027 2,179 574 114,239 45,717 10,531 252 249 126 737 ▲ 1,028 46,053 1794 新潟 越後大崎 184 86 24 131,918 52,004 11,373 291 288 146 1,549 ▲ 7,236 47,042 1795 新潟 安塚 1,861 571 148 79,540 31,952 7,454 176 174 88 521 ▲ 327 32,584 1797 578 138 48,440 18,801 4,806 100 99 50 336 4,410 23,786 1798 138 148						_								_	
1791 新潟	1789	新潟		3,756	885	182	48,499	20,663	5,725	107	106	54	401	▲ 2,563	18,768
1792 新潟 塩沢 207 48 11 53.578 22.162 5.660 118 117 59 396						_									
1793 新潟 六日町 5,027 2,179 574 114,239 45,717 10,531 252 249 126 737 ▲ 1,028 46,053 1794 新潟 越後大崎 184 86 24 131,918 52,004 11,373 291 288 146 1,549 ▲ 7,236 47,042 1795 新潟 安塚 1,861 571 148 79,540 31,952 7,454 176 174 88 521 ▲ 327 32,584 1796 新潟 佐和田南 2,415 816 195 80,866 33,111 8,204 179 176 89 1,118 ▲ 2,542 32,131 1797 新潟 両津 2,715 537 123 45,440 18,801 4,806 100 99 50 336 4,410 23,796 1798 新潟 小出 2,480 699 170 68,539 27,963 54,657 11,610 309 305 155 812 ▲ 2,852 53,386 1800 新潟 南新潟 189 43 9 48,367 20,434 5,537 107 106 53 387 10,995 32,082 1801 新潟 546 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 189 43 64,844 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 1803 180 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 1804 11,671 41,463 1805 1818 1819 1410 1510 168 1819 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1806 1818 1818 187 14,549 1899 189 50 76,789 30,743 57,692 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 1818 1828 1829 1828 1829 1838 1838 1838 1838 1839 1839 1838 1838 1839 1838 1839 1838 1838 1839 1838 1838 1839 1838 1839 1838 1839 1839 1838 1839 1838 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1839 1838 1839 1838 1838 1839 1839 1839 1839 1838 1839 1839 1839 1839 1838 1839 1839 1838 1839 1838 1839 1839 1839 1839 1838 1839 183															
1794 新潟 越後大崎 184 86 24 131,918 52,004 11,373 291 288 146 1,549 ▲ 7,236 47,042 1795 新潟 安塚 1,861 571 148 79,540 31,952 7,454 176 174 88 521 ▲ 327 32,584 1796 新潟 佐和田南 2,415 816 195 80,866 33,111 8,204 179 176 89 1,118 ▲ 2,542 32,131 1797 新潟 両津 2,715 537 123 45,440 18,801 4,806 100 99 50 336 4,410 23,796 1798 新潟 小出 2,480 699 170 68,539 27,963 6,853 151 150 76 479 1,120 29,939 1799 新潟 内野交換所2 531 254 74 139,763 54,657 11,610 309 305 155 812 ▲ 2,852 53,386 1800 新潟 再新潟 189 43 9 48,367 20,434 5,537 107 106 53 387 10,995 32,082 1801 新潟 546 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 和島 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 新潟 第二三条 1,376 368 57 41,684 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 新潟 19束 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1805 新潟 上来寺 140 29 6 40,029 17,314 4,985 88 87 44 349 ▲ 3,604 14,278 1806 新潟 十条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 183 342 35,442 306 ▲ 1,817 14,754 1808 新潟 1808 新潟 1809 1808 1838 1808 1838 1849														_	
1795 新潟 安塚															
1796 新潟 佐和田南															
1798 新潟 小出 2.480 699 170 68,539 27,963 6.853 151 150 76 479 1.120 29,939 1799 新潟 内野交換所2 531 254 74 139,763 54,657 11,610 309 305 155 812 ▲ 2.852 53,386 1800 新潟 南新潟 189 43 9 48,367 20,434 5,537 107 106 53 387 10,995 32,082 1801 新潟 54版 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 和島 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 新潟 第二三条 1,376 368 57 41,684 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 新潟 川東 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1805 新潟 紫雲寺 140 29 6 40,029 17,314 4,985 88 87 44 349 ▲ 3,604 14,278 1806 新潟 中条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654 19,654 1801 1															
1799 新潟 内野交換所2 531 254 74 139,763 54,657 11,610 309 305 155 812 ▲ 2,852 53,386 1800 新潟 南新潟 189 43 9 48,367 20,434 5,537 107 106 53 387 10,995 32,082 1801 新潟 与板 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 和島 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 新潟 第二三条 1,376 368 57 41,684 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 新潟 川東 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1805 新潟 紫雲寺 140 29 6 40,029 17,314 4,985 88 87 44 349 ▲ 3,604 14,278 1806 新潟 中条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 万山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654 1705 1806 1807 1807 1807 1807 1808 1809 1808 1809						_									
1800 新潟 南新潟 189 43 9 48,367 20,434 5,537 107 106 53 387 10,995 32,082 1801 新潟 与板 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 和島 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 新潟 第二三条 1,376 368 57 41,684 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 新潟 川東 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1805 新潟 紫雲寺 140 29 6 40,029 17,314 4,985 88 87 44 349 ▲ 3,604 14,278 1806 新潟 中条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654 1208															
1801 新潟 与板 329 48 8 24,312 11,066 3,578 54 53 27 250 655 12,105 1802 新潟 和島 161 52 12 71,551 29,897 7,859 158 156 79 550 12,641 43,481 1803 新潟 第二三条 1,376 368 57 41,684 19,333 6,494 92 91 46 454 ▲ 2,586 17,430 1804 新潟 川東 161 60 10 64,114 28,805 9,058 142 140 71 634 11,671 41,463 1805 新潟 紫雲寺 140 29 6 40,029 17,314 4,985 88 87 44 349 ▲ 3,604 14,278 1806 新潟 中条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654 12,055 12,105 12,055 12,005 12,0															
1802 新潟 和島				_		_					_				t
1803 新潟 第二三条				_											· ·
1804 新潟 川東															
1806 新潟 中条 232 52 5 21,008 11,892 5,421 46 46 23 379 ▲ 2,216 10,170 1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654				_						142	140				
1807 新潟 大野町 649 189 50 76,789 30,743 7,092 170 168 85 496 7,250 38,912 1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654						_									
1808 新潟 松浜東 872 203 84 95,762 35,162 5,667 212 209 106 396 2,628 38,713 1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654															
1809 新潟 越後豊栄 1,017 183 39 37,919 16,056 4,377 84 83 42 306 ▲ 1,817 14,754 1810 新潟 万山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654													-		
1810 新潟 石山東 913 269 73 80,321 31,900 7,161 177 175 89 501 ▲ 3,342 29,500 1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654											_				
1811 新潟 下田第一 140 33 8 58,031 23,613 5,739 128 127 64 401 ▲ 4,679 19,654						_									
						_							446		

						通信用建	物			>1 6	- 			
							①設備管理	運営費相当	1半万メー	トルごとの年 		:金		合計
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥調整額	(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)
1813		水原	378	169	54	143,463	55,058	10,871	317	313	159	1,301	▲ 3,696	
	新潟	横越	140	34	6	46,319	20,198	5,932	102	101	51	415	▲ 5,166	15,701
1815 1816	新潟	分水 田上	818 140	228 33	61 8	73,981 59.466	29,543 24,085	6,757 5,770	163 131	161 130	82 66	473 404	▲ 2,492 7.936	27,930 32,752
1817		<u>出土</u> 寺泊	235	57	14	58,416	23,831	5,839	129	127	65	409	7,930	32,732
1818		堀之内	204	55	14	70,541	28,303	6,576	156	154	78	460	▲ 4,018	25,133
1819	新潟	村松	553	111	27	48,040	19,668	4,872	106	105	53	341	1,387	21,660
1820	新潟	越後安田	236	66	22	94,392	35,837	6,764	209	206	104	473	7,823	44,652
	新潟	小須戸	189	57	15	77,547	31,271	7,386	171	169	86	517	10,986	43,200
	新潟	弥彦	128	44	26	200,449	70,073	8,335	443	437	222	583	43,232	114,990
$\overline{}$	新潟 新潟	岩室 越後荒川	140 205	26 57	20	29,791	13,708	4,533	66	65	33 107	317	▲ 3,478	10,711
	新潟	津川	1,585	421	96	96,767 60.724	36,536 25,154	6,732 6,451	214 134	211 132	67	471 451	8,869 1.505	46,408 27,443
	新潟	月岡	161	59	20	124,716	47,346	8,933	275	272	138	625	13,822	62,478
1827	新潟	刈羽	140	36	9	65,620	26,547	6,336	145	143	73	443	4 ,538	22,813
1828	新潟	千手	168	51	12	71,297	29,408	7,448	157	156	79	521	▲ 5,373	24,948
	新潟	栃尾	1,698	421	109	64,308	25,828	6,021	142	140	71	421	▲ 240	26,362
	新潟	越後曽根	205	53	17	80,648	31,148	6,308	178	176	89	441	8,695	40,727
	新潟	月潟 地名 二川	189	65	28	149,676	54,511	8,411	331	327	165	588	40,100	96,022
	新潟 新潟	越後三川 出雲崎	180 161	65 50	18 12	102,054 76,491	40,208 31.057	8,775 7,498	225 169	223 167	113 85	614 525	2,801 11.923	44,184 43.926
	新潟	石打	204	57	12	56.946	24,260	6,721	126	124	63	470	▲ 4,316	20,727
	新潟	津南	196	75	20	103,423	41,072	9,218	228	226	114	645	▲ 6,273	36,012
1836	新潟	越後板倉	180	58	12	68,958	28,999	7,760	152	150	76	543	10,012	39,932
	新潟	関川	204	54	16	79,629	30,902	6,376	176	174	88	446	▲ 4,411	27,375
	新潟	新潟朝日	180	59	10	57,691	25,698	7,929	127	126	64	555	▲ 5,614	20,956
	新潟	岩船	140	27	5	33,338	14,995	4,727	74	73	37	331	▲ 3,191	12,319
	新潟 新潟	土市 京ケ瀬	140 161	31 55	8	56,408 52,668	22,776 24,491	5,402 8,269	125 116	123 115	62 58	378 578	▲ 3,849 12.306	19,615 37,664
	新潟	脇野町	138	75	17	125.518	51.762	13,102	277	274	139	917	▲ 9,204	44,165
	新潟	越後川口	140	38	9	60,786	25,257	6,535	134	133	67	457	▲ 5,808	20,240
	新潟	広神	179	66	28	154,466	56,549	8,973	341	337	171	628	▲ 5,930	52,096
	新潟	土樽	180	63	20	109,450	42,242	8,531	242	239	121	597	▲ 133	43,308
1846		越後大和	140	30		46,394	19,514	5,225	102	101	51	366		
1847 1848		越後大潟 頸城	204 180	62 63		67,923 71,696	28,237 30,563	7,317	150 158	148 156	75 79	512 593	1,634 A 5,947	30,756 25,602
1849		神林	161	51	12	71,090	30,363	8,481 7,712	161	150	81	540		27,582
1850		菅谷	180	55		57,484	25,161	7,456	127	125	64	522	▲ 5,153	
1851		鯖石	180	57	12	65,584	27,847	7,647	145	143	73		▲ 5,442	23,301
1852		太郎代	641	131	38	59,146	23,191	4,974	131	129	65	348	2,263	26,127
1853		越路	204	47	7	32,035	15,398	5,531	71	70	35		▲ 3,562	12,399
1854		能生	258	66		67,686	27,106	6,259	150		75		▲ 1,456	
1855 1856	新海 新潟	青海 妙高高原	336 260	64 58		51,810 71,834	20,560 27,533	4,603 5,408	114 159	113 157	57 79	322 378	▲ 2,689 ▲ 2,425	
1857		越後三和	183	72	19	101,763	40,940	9,597	225	222	112	671	386	
1858		越後小国	303	103	16	52,563	24,455	8,266	116	115	58	578	▲ 5,460	
1859	新潟	楡島	180	60		76,530	31,703	8,132	169	167	85	569	▲ 5,723	
1860		越後三国	227	75		81,738	33,206		181	178	90		▲ 5,354	
1861		越後松代	303	96		55,755	24,838	7,665	123	122	62	536	▲ 5,487	20,194
1862 1863		松之山 越後山北	176 303	62 102	16 16	91,470 54,344	36,759 24,930	8,586 8,192	202 120	200 119	101 60	601 573	▲ 6,136 ▲ 5,154	
1864		越後片貝	140	33		62,520	24,930	5,690	138	136	69	398	▲ 5,154 ▲ 4,111	20,648
1865		Z	161	63		84,166	35,400		186	184	93		▲ 4,389	
1866		越後黒川	140	24		26,154	12,218	4,163	58	57	29	291	▲ 2,918	
1867		守門	163	51	13	81,646	32,766	7,619	180		90	-	▲ 5,341	28,406
1868		城内	140	39		66,562	27,306	6,805	147	145	74	476	▲ 5,600	
1869		五日町	155	53		168,520	60,217	8,313	372	368	186	582	11,884	
1870 1871		高柳 越後西山	163 180	51 67	12 17	73,877 91,933	30,300 37,406	7,546 9,091	163 203	161 201	82 102	528 636	2,871 1 ,986	34,105 36,562
1872		越後中郷	140	31	9	67,448	26,237	5,463	149	147	75		▲ 3,736	
1873		妙高	243	75		106,905	40,404	7,477	236	233	118	523	8,297	49,811
1874	新潟	梶屋敷	140	38		103,237	38,431	6,634	228	225	114	464	3,440	
1875	新潟	佐渡小木	163	41	7	43,032	19,400	6,146	95	94	48	430	▲ 2,901	17,166

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの ^年		金		∆ =1
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
1876		佐渡相川	327	45		34,136	13,862	3,348	75		38	234		13,861
	新潟	赤泊	161	55	5	33,809	18,691	8,278	75	74	37	579		16,219
	新潟	佐渡金井	682	115	31	45,935	18,252	4,104	101	100	51	287	2,661	21,452
	新潟	<u>真野</u> 名柄	138 81	39 76	10	71,573	28,983	6,938	158	156 497	79	485	▲ 4,496	25,365
-	新潟 新潟	栃尾南	163	53	18 16	227,754 96,856	92,895 37,790	22,747 7,958	503 214	211	252 107	1,591 557	▲ 16,204 ▲ 5.640	79,534 33,239
	新潟	越後野田	180	52	12	63,885	26,725	7,938	141	139	71	493	9,151	36,720
	新潟	高士	180	59	12	69.070	29,157	7,883	153	151	76	551	▲ 5,136	24,952
	新潟	越後築地	140	35	10	74.529	29.102	6,147	165	163	82	430	▲ 4,564	25,378
	新潟	潟東	161	52	6	36,966	19,226	7,841	82	81	41	549		17,253
1886		牧村	180	55	14	75,531	30,631	7,367	167	165	83	515	10,706	42,267
1887	新潟	柿崎	484	118	36	73,503	28,534	5,895	162	160	81	412	2,836	32,185
1888	新潟	越後吉川	163	56	13	81,010	33,257	8,306	179	177	90	581	▲ 7,640	26,644
	新潟	赤倉	140	30	10	68,483	26,299	5,206	151	149	76	364	▲ 3,154	23,885
	新潟	岩沢	180	55	12	64,829	27,325	7,358	143	141	72	515	▲ 5,071	23,125
	新潟	秋山郷	80	60	18	218,457	85,519	18,234	483	477	242	1,578	749	89,048
	新潟	佐渡畑野	235	58	10	43,339	19,299	5,951	96	95	48	416		22,503
	新潟	羽茂	161	45	6	36,359	17,971	6,773	80	79	40 102	474	▲ 2,235 0	16,409
	新潟 新潟	越後田沢	155 180	40 62	14 19	92,230 107,180	34,727 41,306	6,320 8,294	204 237	201 234	118	442 580		,
	新潟	新穂	140	36	9	62.974	25,692	6,294	139	137	70			,
	山梨	甲府	9,469	3,717	808	85,375	35,834	9,538	189	186	94	667	2,339	39,309
	山梨	甲府北	2.425	659	110	45.500	20.617	6.603	101	99	50	462	▲ 2.573	18,756
	山梨	甲府南	594	257	84	142,207	54,321	10,521	314	310	157	1,782	▲ 5,890	
1900	山梨	山梨吉田	4,256	1,291	251	58,927	25,520	7,371	130	129	65	516	▲ 29	26,331
1901	山梨	都留	859	413	59	68,569	32,791	11,672	151	150	76	817	▲ 1,019	32,966
1902	山梨	東山梨	2,864	930	149	52,166	23,955	7,888	115	114	58	552	▲ 1,796	22,998
	山梨	大月局舎2	2,405	476	109	45,220	18,733	4,805	100	99	50	336		19,389
	山梨	韮崎	3,021	792	204	67,680	27,219	6,374	150	148	75	446		37,250
	山梨	勝沼	127	46	11	85,288	35,138	8,869	188	186	94	620		31,130
1906 1907	山梨	石和 鰍沢青柳	1,196 2.862	369 729	61 82	50,832 28.807	23,157 15.060	7,501 6,188	112 64	111 63	56 32	525 433		23,834 14,914
1908	山梨	身延	1,406	396	64	45,296	20,801	6,850	100	99	50	479	▲ 2,688	18,841
1909		新竜王	223	115		180.353	68.066		398		199			
1910		山梨昭和	220	77	25	112,129	43,023	8,487	248		124	594		
1911	山梨	田富	188	71	21	113,347	44,058	9,147	250	247	125	640	▲ 3,896	41,424
1912	山梨	小笠原	3,166	988	156	49,158	22,721	7,580	109	107	54	530	▲ 3,699	19,822
1913	山梨	忍野	161	35	3	16,470	10,399	5,326	36	36	18	373	▲ 2,186	8,676
1914		山中湖	634	195		97,206	37,401	7,462	215		107	522		
1915		上野原局舎	1,059	331	82	77,530	31,484	7,605	171	169	86			
1916		敷島	158	70		153,277	58,010	10,801	339		169	756		1
1917 1918		塩山 春日居	1,071 127	334 53	50 22	46,985 175,418	22,056 64,174	7,585 10,145	104 387	102 383	52 194	531 710	▲ 1,460 38,915	
1918		市川大門	220	70		41,900	20,606	7,701	93		46			
1920		山梨白根	222	54		42,188	18,900	5,906	93		47	413		
1921		山梨双葉	133	57		164,569	61,113	10,426	364	359	182			+
1922		山梨高根	133	60		213,852	76,906	11,040	472	467	236	772		
1923	山梨	長坂	219	69	24	107,311	40,706	7,654	237	234	119	535	24,786	66,617
1924		山梨大泉	210	115	50	238,308	86,711	13,312	526	520	263	1,372	49,742	
1925		山梨曽根	162	74		84,927	37,282	11,125	188	_	94			
1926		小淵沢	165	58		125,511	47,216	8,559	277	274	139			
1927		河口湖	821	238	86	104,811	39,334	7,052	232	229	116			
1928		山梨八代	161	44	7	16,291	11,604	6,586	36		18		2,188	
1929 1930		甲斐明野 山梨一宮	161 127	50 52		44,342 135,826	21,148 51,796	7,491 9,962	98 300		49 150		9,841 A 6,049	
1930		<u> </u>	161	48		23,973	14,585	7,201	53		27			
1932		<u></u>	134	33		52,029	22,059	6,034	115	114	58		▲ 3,126	
1933		須玉	163	58		55,126	25,692	8,713	122	120	61	610		
1934		白州	162	52		22,244	14,681	7,830	49		25			
1935		下部	162	60	13	80,886	33,920	9,007	179	176	89	630		1
1936		大月東	161	37		19,162	11,543	5,641	42		21	395		
1937		山梨六郷	127	45		108,500	41,959	8,541	240		120			ł
1938	山梨	山梨清里	163	77	7	44,173	25,101	11,496	98	96	49	804	▲ 7,491	18,657

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 I		金	1	스타
No.	行政区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	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)
1939		鳴沢	127	37	7	58,470	25,127	7,118	129	128	65			· ·
	山梨山梨	大目 小沼	162 162	47 30	3	7,399 17.749	9,305 10.017	7,026 4.550	16 39	16 39	20	492 318	▲ 1,605 2,750	8,232 13,183
1941	山梨	田富局舎2	331	136	54	161.882	59.832	9,972	358	353	179	2.350		57.694
	山梨	牧丘	127	62	27	215,948	78,446	11,934	477	471	239	835	43,226	123,694
	山梨	山梨平野	223	61	4	19,578	12,611	6,581	43	43	22	460		11,250
1945	山梨	早川	162	48	1	4,424	8,647	7,284	10	10	5	510	▲ 1,678	7,504
1946	長野	信濃吉田	2,770	729	302	109,181	40,026	6,398	241	238	121	448	12,684	53,758
	長野	後町	5,491	1,962	439	79,901	33,293	8,683	177	174	88	607	▲ 2,613	31,726
	長野	南長野	1,219	278	108	88,794	32,898	5,549	196	194	98	388	,	44,017
	長野 長野	信濃古里 大豆島	1,780	493	77	43,069	19,999	6,734	95	94	48	471	▲ 2,104	18,603
1950 1951	長野	村井	950 1.068	225 198	54 49	56,624 46.031	23,190 18.675	5,750 4,498	125 102	124 100	63 51	402 315	▲ 500 ▲ 2.196	23,404 17.047
	長野	西松本	1,003	173	28	26,339	12,025	3,913	58	57	29	274		10,801
	長野	南松本	8,379	3,031	503	60,041	27,283	8,790	133	131	66	615		29,309
	長野	信濃上田	7,785	2,178	603	77,512	30,673	6,799	171	169	86	476		32,990
	長野	信濃大屋	244	50	14	59,225	23,253	5,012	131	129	65	351	▲ 2,182	21,747
	長野	信濃塩田	189	42	12	61,967	24,531	5,445	137	135	69	381	1,856	27,109
	長野	岡谷 45 円	3,442	1,201	317	92,115	36,855	8,483	203	201	102	593	▲ 1,536	36,418
	長野	飯田	6,263	1,923	496	79,183	31,847	7,459	175	173	88	522	868	33,673
	長野 長野	信濃山本 諏訪	190 11,463	2,296	10 467	52,034 40,720	21,289 17,410	5,262 4,868	115 90	114 89	58 45	368 341	▲ 1,901 438	20,043 18,413
	長野	須坂	1,725	344	109	63.090	24,279	4,868	139	138	70		1.228	26.193
1962	長野	小諸	5.753	1.515	323	56.207	23,711	6,399	124	123	62	448		23,528
	長野	伊那	3,117	911	211	67,602	27,923	7,102	149	147	75	497	910	29,701
1964	長野	駒ヶ根	2,762	689	122	44,033	19,622	6,060	97	96	49	424	▲ 1,819	18,469
1965	長野	信濃中野	3,606	1,053	348	96,376	36,778	7,094	213	210	107	496	9,037	46,841
	長野	信濃大町	3,752	1,023	240	63,952	26,325	6,628	141	140	71	464	▲ 1,666	25,475
	長野	信濃茅野	1,401	294	71	50,842	20,753	5,094	112	111	56	356		21,095
	<u>長野</u> 長野	<u>塩尻</u> 更埴	1,334 712	259 107	44 14	32,790 19,171	14,822 9,549	4,723 3,644	72 42	72 42	36 21	330 255		13,026 9,733
	長野	信濃佐久	4.069	1.000	203	49.882	21,338	5,044	110	109	55	418		27,172
1971	長野	岩村田	689	195	39	56,115	24,172	6,888	124	122	62	482	▲ 2,814	22,148
1972	長野	軽井沢	1,157	209	51	43,751	17,858	4,383	97	95	48	307	3,257	21,662
1973		中軽井沢	1,586	264	63	39,971	16,353	4,042	88	87	44	283	3,716	20,571
1974		丸子	1,095	231	51	46,880	19,559	5,120	104	102	52			25,049
1975		東部	706	167	32	44,597	19,480	5,744	99	97	49		71	20,198
1976 1977		下諏訪 辰野	1,680 1,050	352	97 46	57,592 44,167	22,824 20.098	5,086 6,495	127 98	126 96	64 49	356 454		28,639
1978		箕輪	287	281 70		64,876	25,878	5,896	143	142	72			
1979		豊科	1,000	269	69	69,054	27,799	6,530	153	151	76			
1980		穂高	220	42	6	28,366	13,363	4,626	63	62	31	324		12,116
1981	長野	白馬	399	84		36,492	16,358	5,119	81	80	40	358	859	17,776
1982		坂城	220	44		45,063	18,767	4,888	100		50			
1983		戸倉上山田	840	161	35	41,670	17,498	4,664	92	91	46			21,015
1984 1985		野沢温泉	143 3,957	724	6 197	41,720 49,843	16,589 19,798	3,739	92 110	91 109	46 55		▲ 2,426 2,233	14,654 22,616
1985		松本東館 浅間	3,957	41	197	49,843 34,387	15,116	4,446 4,525	76		38			13,940
1987		信濃飯山	3,480	636		22,449	11,357	4,323	50		25		5	
1988		御代田	189	37	9	45,757	18,867	4,774	101	100	51	334		
1989		信濃富士見	205	47	8	40,095	17,923	5,574	89	87	44	390		14,742
	長野	信濃原	163	47	6	37,999	18,629	6,925	84	83	42	484		
	長野	信濃阿南	1,518	422	88	57,693	24,525	6,756	127	126	64	473		
	長野	木曽	2,953	915		58,732	25,618	7,529	130	128	65			
1993		明科	204	40		41,430	17,530	4,770	92	90	46			14,735
1994 1995	長野 長野	生坂 波田	161 189	53 41	16 7	99,339 35,688	38,545 16,232	7,948 5,240	219 79	217 78	110 39		20,520 1 ,915	
	長野	信濃三郷	223	41	5	21,086	11,640	_	47	46	23			10,489
1997		信濃池田	454	93		59,398	23,292	4,997	131	130	66			
1998		神城	180	51	9	52,026	22,958	6,934	115	113	58	485		
1999		小布施	127	27	8	60,066	23,742	5,242	133	131	66		▲ 2,691	21,748
2000		湯田中	774	198		49,491	21,468	6,225	109	108	55			19,703
2001	長野	信濃豊野	265	69	25	95,788	35,795	6,292	212	209	106	440	▲ 3,706	33,056

						通信用建	物							
							①設備管理	運営費相当	1平方メー	トルごとの年 		金		∆ =1
No.	行政 区域	通信用建物名	利用可能 面積(㎡)	取得固定 資産価額 (百万円)	正味固定 資産価額 (百万円)	1㎡あたり (円/㎡)		再)減価 償却費相 当	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤その他	⑥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)
2002		飯綱	189	59	12	62,889	26,959	7,589	139	137	70		▲ 4,339	· · · · · ·
_	長野	平岡	127	27	10	81,194	30,113	5,105	179	177	90	357	▲ 2,939	27,977
	長野	上松	127	25	6	51,069	20,427	4,698	113	111	56	329	▲ 2,796	-
	長野	木曽楢川	140	29	12	87,322	31,947	5,052	193	190	97	353		46,092
	長野	四賀	161	53	16	98,920	38,513	8,046	219	216	109	563		60,915
	長野	梓川	127	29	9	69,014	26,741	5,485	152	151	76	384		24,522
	長野	小谷話交換	168	50	11	66,733	27,858	7,304	147	146	74	511	▲ 5,012	23,724
_	<u>長野</u> 長野	七二会 若穂	161 221	42 57	17	24,118 77.806	13,782 30,217	6,354 6,253	53 172	53 170	27 86	445 437	▲ 1,431 ▲ 2,273	12,929 28,809
	医野 長野	信濃松代	220	45	10	46.849	19.390	4.960	103	102	52	347	▲ 1.943	
	及五 長野	浦里	161	46	14	89.756	34,542	6,897	198	196	99	483	▲ 2,073	33,445
	長野	信濃常盤	140	49	10	71,906	30,613	8,466	159	157	79	592	▲ 5,730	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	長野	臼田	220	41	10	46.530	18.877	4.546	103	102	51	318	▲ 1,938	17,513
2015	長野	高野町	127	31	8	66,393	26,347	5,898	147	145	73	413	▲ 2,775	24,350
2016	長野	野辺山	183	52	9	47,290	21,486	6,921	104	103	52	484	4 ,395	17,834
2017	長野	南軽井沢	243	59	8	32,847	16,056	5,939	73	72	36	415	▲ 3,698	12,954
2018	長野	望月	190	45	13	70,125	27,357	5,759	155	153	78	403	14,383	42,529
	長野	信濃芦田	161	54	6	38,096	19,888	8,154	84	83	42	570	▲ 3,006	17,661
	長野	信濃長門	161	53	15	90,390	35,779	7,939	200	197	100	555		58,616
	長野	真田	127	26	8	59,532	23,318	4,982	132	130	66	349		21,601
	長野	武石	161	44	6	36,263	17,861	6,692	80	79	40	468		,
	長野	青木	161	54	14	86,237	34,664	8,103	190	188	95	567	▲ 2,568	33,136
	長野	高遠	139	28	5	35,693	15,891	4,898	79	78	39	343	▲ 1,897	14,533
	長野 <u></u> 長野	信濃小野 飯島	127 128	31	10	77,923 65.778	29,884 25.944	5,884 5.684	172 145	170 143	86 73	412 398	▲ 2,770 ▲ 2.847	27,954 23,856
	支野 長野	信濃宮田	120	43	21	165.439	59.138	8,183	365	361	183	572	▲ 3.086	57,533
	医野 長野	信濃松川	189	43	11	56,032	23,238	5,980	124	122	62	418	<u> </u>	21,259
	及五 長野	市田	190	37	8	41.667	17,568	4,735	92	91	46	331	▲ 1.677	16,451
	長野	阿智	238	72	8	35,167	18,149	7,317	78	77	39	512	1,363	-
	長野	麻績	127	28	6	44,677	19,046	5,286	99	97	49	370		16,955
2032	長野	信濃山形	161	45	5	33,809	17,221	6,808	75	74	37	476	▲ 2,084	15,799
2033	長野	信濃朝日	161	51	6	38,116	19,503	7,763	84	83	42	543	▲ 2,400	17,855
2034	長野	信濃有明	725	169	18	25,105	13,403	5,671	55	55	28	397	▲ 274	13,664
2035		木島平	168			56,485	24,572		125	123	62			
2036		信濃町	205	50		49,185	21,095	5,946	109	107	54			
2037		信濃牟礼	204	57	13	64,311	26,550	6,742	142	140	71	472		
2038		信濃栄	339	85	31	92,026	34,478	6,134	203	201	102	429	-	
2039		狐島	3,310	954 53	198	59,698	25,389	7,002	132	130	66	490		
2040 2041		蓼科 竜丘	189 161	49		56,481 31,190	24,229 17,070	6,833 7,464	125 69	123 68	62 34		▲ 2,917 ▲ 2,265	-
2042		栂池高原	241	75		73,747	30,259	7,545	163	161	82			1
2042		南蓼科	165	65		132,506	50,388	9,576	293	289	146	987		64,814
2044		浅科	161	52		35,710	18,856		79	78	39	550		
2045		三岳	161	62		109,824	43,218		243		121	657		
2046		遠山	161	65	10	63,793	29,455	9,807	141	139	71	686	▲ 2,626	27,866
2047		鬼無里	180	53	12	65,689	27,383	7,151	145	143	73	500	▲ 4,889	23,355
2048		喬木	161	50		86,475	34,122	7,488	191	189	96			
2049		戸隠	163	53		83,814	33,773		185	183	93			
2050		高府	161	38		26,769	13,964	5,719	59	58	30			
2051		信州新町	127	35		53,102	23,109	6,754	117	116	59		▲ 3,119	
2052		信濃下条	161	52		92,077	36,143	7,783	203	201	102	545		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2053		信濃西条	161	42	4	22,450	13,269	6,354	50 80		25 40			12,261
2054 2055		信濃大桑信濃中川	140 127	22 29		36,386	15,070		161	159	80			
2055		信濃豊田	180	54		72,675 52,505	27,878 23,398	5,494 7,226	116	115	58			
2057		信濃和田	161	44		36,653	17,907	6,618	81	80	41	463		
2058		菅平	140	34		53,526	22,342	5,856	118	117	59			
	長野	南木曽	330	87		53,580	22,918	6,415	118	117	59		 	
2060		八千穂	127	34		101,147	37,630		223	221	112	453		37,958
2061		北御牧	161	41	4	23,917	13,582	6215	53	52	26	435		1
2062	長野	野尻湖	180	73	17	96,478	39,532	9817	213	210	107	687	▲ 6395	34,354
2063	長野	薮原	161	55	15	95,915	37,858	8316	212	209	106	582	▲ 2360	36,607

管路・とう道料金算定根拠 (NTT東日本)

目 次

Ι	とう道又は管路に係る負担	旦額	 	• • • •	• • • •		•••	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	••••	2
I	とう道に係る年額料金		 			•••							3
Ш	管路に係る年額料金		 			•••							4
IV	電柱に係る負担額		 										4

1

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)

以間も在廷百良九千(工外固た貝圧画成 ・ ハ 干)	正因及四つかの政権の	7.2.17.17 (十位・17.11)
区分	中継伝送路に 係る設備	備考
①取得固定資産価額	126,162	「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	104,020	「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	22,142	①-②
④設備管理運営費	4,168	「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	1,141	「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)	3,027	4-5
⑦設備管理運営費比率	0.137	6/3

Ⅱ とう道に係る年額料金

							とう道					
								1.4-	ートルごとの年額料金(円)		
						①設備管	理運営費					合計 (①+2+3+4)
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)		再)減価償却費	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額	+(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	北海道	39,386	8,282,635	360,527	210,294	37,964	9,154	450	444	225	4,116	43,199
2	青森	1,133	178,301	5,674	157,371	26,568	5,008	337	332	168	4,082	31,487
3	岩手	1,127	663,855	11,266	589,046	90,696	9,996	1,260	1,244	629	16,918	110,747
4	宮城	17,140	5,667,519	216,416	330,660	57,927	12,626	707	698	353	8,244	67,929
5	秋田	426	79,721	2,954	187,138	32,572	6,934	400	395	200	4,494	38,061
6	山形	789	229,847	10,723	291,314	53,501	13,591	623	615	311	6,406	61,456
7	福島	4,535	1,156,636	34,154	255,047	42,473	7,531	545	539	272	5,449	49,278
8	茨城	1,326	289,180	12,561	218,084	39,350	9,473	466	461	233	4,751	45,261
9	栃木	897	256,389	10,291	285,829	50,631	11,473	611	604	305	11,208	63,359
10	群馬	1,698	364,823	13,500	214,855	37,386	7,951	459	454	230	5,306	43,835
11	埼玉	3,389	858,471	34,950	253,311	45,016	10,313	542	535	271	6,586	52,950
12	千葉	15,005	3,447,018	137,944	229,725	40,666	9,193	491	485	245	4,820	46,707
13	東京	287,480	108,879,141	3,690,822	378,736	64,725	12,839	810	800	405	6,537	73,277
14	神奈川	29,300	12,283,771	491,368	419,241	74,206	16,770	897	885	448	8,542	84,978
15	新潟	980	248,677	10,451	253,752	45,428	10,664	543	536	271	8,001	54,779
16	山梨	691	116,255	3,347	168,242	27,893	4,844	360	355	180	3,725	32,513
17	長野	927	196,593	8,444	212,074	38,163	9,109	454	448	227	7,175	46,467

[※]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キ	4金(円)			
						①設備管	理運営費					合計 (①+②+③+④	
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)		再) 減価償却費	②他人 資本費用	③自己 資本費用	④利益 対応税	⑤調整額	(リーメント) +(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	北海道	33,246,627	30,101,860	1,367,784	905	165	41	2	2	1	18	188	
2	青森	9,026,229	8,121,293	343,176	900	161	38	2	2	1	25	191	
3	岩手	10,156,547	13,942,626	481,655	1,373	236	47	3	3	1	47	290	
4	宮城	13,088,921	20,559,977	698,523	1,571	269	53	3	3	2	44	321	
5	秋田	7,545,367	7,613,977	315,878	1,009	180	42	2	2	1	22	207	
6	山形	7,557,473	6,639,162	284,838	878	158	38	2	2	1	20	183	
7	福島	11,275,412	13,997,911	582,458	1,241	222	52	3	3	1	28	257	
8	茨城	15,543,554	17,360,876	750,215	1,117	201	48	2	2	1	20	226	
9	栃木	11,775,958	15,224,184	637,569	1,293	231	54	3	3	1	31	269	
10	群馬	10,465,962	13,705,940	577,980	1,310	235	55	3	3	1	29	271	
11	埼玉	21,657,483	29,589,702	1,307,922	1,366	248	60	3	3	1	22	277	
12	千葉	25,963,861	30,990,271	1,373,865	1,194	216	53	3	3	1	23	246	
13	東京	56,941,366	139,007,484	5,901,107	2,441	438	104	5	5	3	44	495	
14	神奈川	26,471,499	52,108,647	1,993,425	1,968	345	75	4	4	2	36	391	
15	新潟	14,102,109	17,152,014	668,312	1,216	214	47	3	3	1	33	254	
16	山梨	5,529,550	8,481,408	331,355	1,534	270	60	3	3	2	29	307	
17	長野	13,910,167	14,255,232	638,962	1,025	186	46	2	2	1	20	211	

[※]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30年4月1日から平成31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	8,140 (単位:円) 1使用箇所あたり
②指定設備管理運営費	664 (単位:円)
(再掲)減価償却費	388 (単位:円)
③他人資本費用	9 (単位:円)
④自己資本費用	9 (単位:円)
⑤利益対応税	4 (単位:円)
⑥調整額	▲72 (単位:円)
⑦年額料金(1使用箇所数ごと)	614 (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)