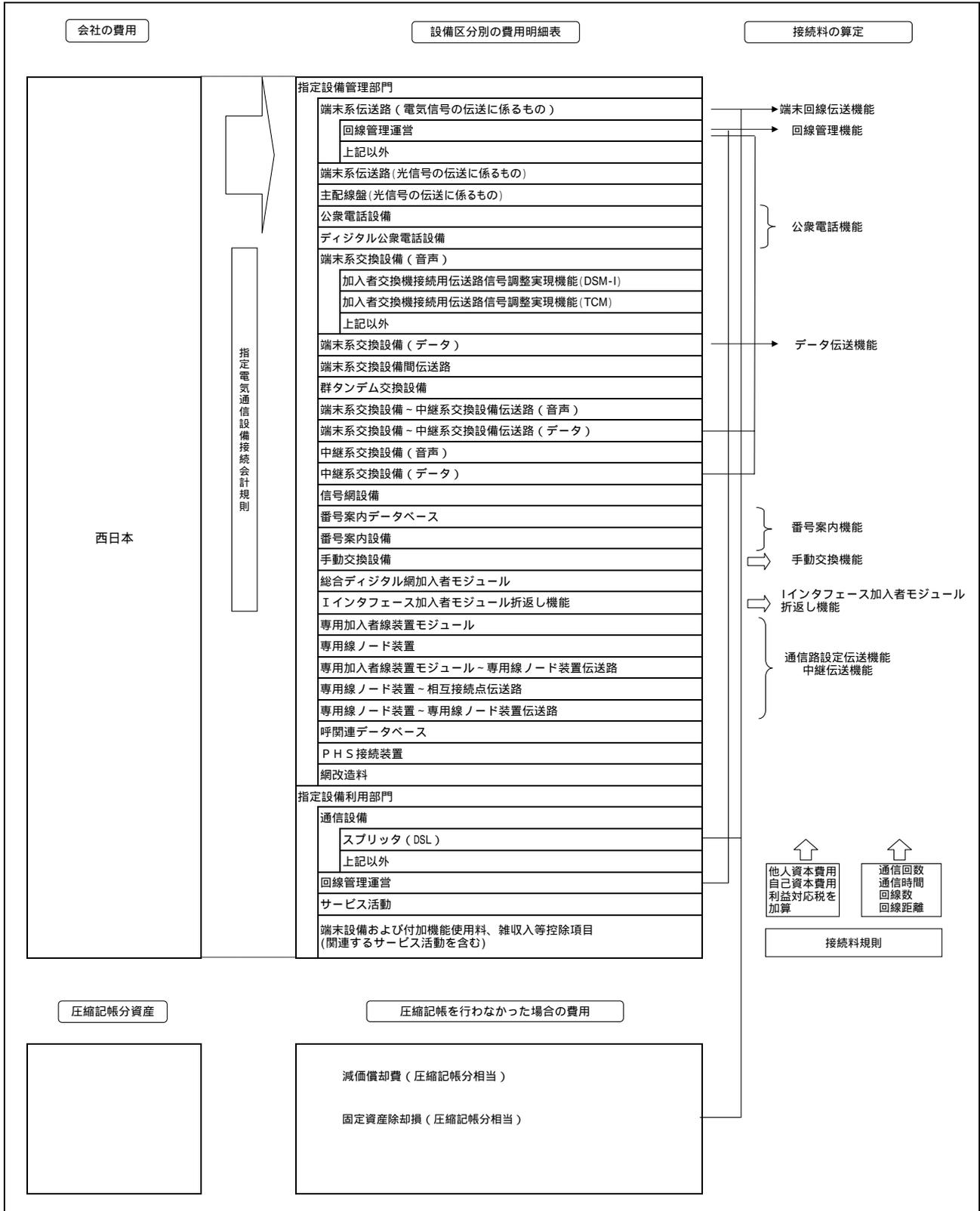


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

目 次

| | |
|---|-----|
| . 算定手順 | 2 |
| . 原価の算定及び料金の設定 | 3 |
| 1. 端末回線伝送機能 | 3 |
| 2. インター加入者モジュール折返し機能 | 7 |
| 3. 中継伝送機能 | 8 |
| 4. 通信路設定伝送機能 | 10 |
| 5. データ伝送機能 | 38 |
| 6. 番号案内機能 | 42 |
| 7. 手動交換機能 | 45 |
| 8. 公衆電話機能 | 47 |
| 9. 網同期クロック供給機能 | 48 |
| 10. その他の機能 | 49 |
| . 投資等比率及び貯蔵品比率の算定 | 51 |
| . 接続料収納までの平均的な日数の算定 | 52 |
| . 資本構成比率の算定 | 53 |
| . 他人資本利率の算定 | 54 |
| . 自己資本利益率の算定 | 55 |
| . 利益対応税率の算定 | 56 |
| . 料金設定に使用したトラヒック | 57 |
| . 料金設定に使用した回線数 | 62 |
| . 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 | 206 |
| . 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 | 207 |
| . 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率 | 208 |
| . 精算用原価及び料金の設定 | 209 |
| . 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率 | 215 |
| (別紙) | |
| 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 | 216 |
| 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 | 217 |
| 3. 光信号中継伝送機能の費用明細表 | 218 |
| 4. 光信号中継伝送機能の固定資産明細表 | 219 |
| 5. 光信号端末回線伝送機能<平成13年8月31日認可>の算定根拠 | 220 |
| 6. 端末回線伝送機能<平成16年2月17日認可>の算定根拠 | 221 |
| (参考) | |
| 1. 設備区分別の費用明細表 | 222 |
| 2. 設備区分別固定資産明細表 | 224 |
| 3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) | 228 |
| 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) | 229 |
| 5. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応 | 230 |
| 6. 精算用料金の算定に使用した比率 | 231 |
| (別添) | |
| 圧縮記帳資産に係る設備管理運営費の算定 | 232 |

算定手順



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

(百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 備考 |
|-----------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|
| | メタル加入者回線 | (再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線 | (再掲) メタル設備 のみを用いる 加入者回線 | (再掲) 試験交付 | |
| 指定設備管理運営費 | 499,620 | 428,567 | 389,178 | 13,355 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 他人資本費用 | 9,661 | 8,849 | 7,636 | 23 | レトハ-ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 11,363 | 10,407 | 8,980 | 27 | レトハ-ス×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 9,100 | 8,335 | 7,192 | 22 | 自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| 合計 | 529,744 | 456,158 | 412,986 | 13,427 | + + + |

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------|-------|---|
| 正味固定資産 | 1,176,660 | 1,080,785 | 929,820 | 1,255 | 別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| 投資等 | 2,471 | 2,270 | 1,953 | 3 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 11,061 | 10,159 | 8,740 | 12 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 41,410 | 34,793 | 32,880 | 1,606 | 設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| レトハ-ス | 1,231,602 | 1,128,007 | 973,393 | 2,876 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 121,266 | 111,066 | 95,842 | 283 | レトハ-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 |
| 租税公課 | 31,458 | 30,456 | 26,956 | 55 | |
| 減価償却費 | 127,949 | 112,091 | 92,389 | 418 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 固定資産除却損 | 8,936 | 7,674 | 6,794 | 34 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|---------------------------------|--------|-------|--------|-------|-----|------------------------------------|
| | メタル主配線盤 | (再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 | OCU | 光 | メタル | その他 | | |
| 指定設備管理運営費 | 11,830 | 10,953 | 17,103 | 2,251 | 14,852 | 1,094 | 652 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 他人資本費用 | 372 | 349 | 316 | 47 | 269 | 15 | 7 | レトハ-ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 437 | 410 | 371 | 55 | 316 | 18 | 8 | レトハ-ス×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 350 | 328 | 297 | 44 | 253 | 14 | 6 | 自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| 合計 | 12,989 | 12,040 | 18,087 | 2,397 | 15,690 | 1,141 | 673 | + + + |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|---|
| 正味固定資産 | 45,992 | 43,146 | 38,976 | 5,773 | 33,203 | 1,819 | 792 | 別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| 投資等 | 97 | 91 | 82 | 12 | 70 | 4 | 2 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 432 | 406 | 366 | 54 | 312 | 17 | 7 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 846 | 799 | 808 | 106 | 701 | 61 | 45 | 設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| レトハ-ス | 47,367 | 44,444 | 40,232 | 5,945 | 34,286 | 1,901 | 846 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 4,664 | 4,376 | 3,961 | 585 | 3,376 | 187 | 83 | レトハ-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 |
| 租税公課 | 567 | 533 | 282 | 37 | 245 | 31 | 11 | |
| 減価償却費 | 4,232 | 3,776 | 9,615 | 1,265 | 8,350 | 567 | 274 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 固定資産除却損 | 262 | 251 | 746 | 98 | 648 | 12 | 5 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | | | 備考 | |
|-----------|----------------------------|--------|--------|-------------------|---------------|--------|-------|-------|----|------------------------------------|
| | 回線管理運営 | | | | | | | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ | | | | | | | | | |
| | DB管理および料金計算 | | 相互接続回線 | | | | その他 | 料金請求 | | |
| | | | 電話等 | (再掲) PHS 基地局回線 | ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | | | |
| 指定設備管理運営費 | 41,025 | 40,685 | 29,603 | 431 | 2,189 | 164 | 288 | 8,441 | 7 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 111 | 110 | 79 | 1 | 10 | 0 | 2 | 19 | 0 | レトハ-ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 130 | 129 | 93 | 1 | 12 | 0 | 2 | 22 | 0 | レトハ-ス×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 104 | 103 | 74 | 1 | 10 | 0 | 2 | 18 | 0 | 自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| 合計 | 41,370 | 41,027 | 29,849 | 434 | 2,221 | 164 | 294 | 8,500 | 7 | + + + |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|-----|-------|----|-----|-------|---|---|
| 正味固定資産 | 9,088 | 9,042 | 6,414 | 92 | 1,023 | 35 | 182 | 1,388 | 1 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 19 | 19 | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 85 | 85 | 60 | 1 | 10 | 0 | 2 | 13 | 0 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 4,902 | 4,861 | 3,610 | 53 | 244 | 19 | 26 | 962 | 1 | 設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| レトハ-ス | 14,094 | 14,007 | 10,097 | 146 | 1,279 | 54 | 210 | 2,366 | 2 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 1,388 | 1,379 | 994 | 14 | 126 | 5 | 21 | 233 | 0 | レトハ-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 |
| 租税公課 | 123 | 122 | 83 | 1 | 13 | 1 | 1 | 24 | 0 | |
| 減価償却費 | 1,444 | 1,438 | 473 | 7 | 204 | 7 | 81 | 674 | 0 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 241 | 239 | 165 | 2 | 19 | 1 | 2 | 51 | 0 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 指定設備利用部門 | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|-------------|-----|-----|----------|-------|----------------|-------|------------------------------------|
| | 回線管理運営 | | | | 回線管理運営 | | スプリッタ (DSL) | | |
| | ATMデータ伝送 | | その他 | | 料金計算 | 料金請求 | | | |
| | 端末回線 伝送機能 | データ 伝送機能 | | | | | | | |
| 指定設備管理運営費 | 226 | 88 | 138 | 108 | 39,861 | 6,582 | 33,279 | 1,613 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 17 | 81 | 29 | レトハ-ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 20 | 95 | 34 | レトハ-ス×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 16 | 76 | 27 | 自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| 合計 | 226 | 88 | 138 | 108 | 40,166 | 6,635 | 33,531 | 1,703 | + + + |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|--------|-------|--------|-------|---|
| 正味固定資産 | 22 | 9 | 14 | 23 | 7,540 | 1,366 | 6,174 | 3,608 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 13 | 8 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 13 | 58 | 34 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 28 | 11 | 17 | 13 | 4,855 | 800 | 4,055 | 58 | 設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| レトハ-ス | 50 | 20 | 31 | 36 | 12,482 | 2,182 | 10,300 | 3,708 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1,229 | 215 | 1,014 | 365 | レトハ-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 |
| 租税公課 | 1 | 0 | 0 | 0 | 124 | 20 | 103 | 40 | |
| 減価償却費 | 4 | 2 | 3 | 2 | 673 | 125 | 548 | 1,063 | 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 | 1 | 1 | 226 | 38 | 188 | 49 | |

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

| 区分 | 2線式 (帯域透過端末 回線を除く) | 備考 |
|-----------------------|--------------------------|---|
| 施設設置負担金の額(円/回線) | 72,000 | |
| 平均償却年数(年) | 14 | 圧縮記録対象設備の平均償却期間(平成15年度実績) |
| 年間減価償却費(円) | 5,143 | ÷ |
| 他人資本費用(円) | 282 | $(レ) \times (ハ) \times (ニ) \times (ホ)$ |
| 自己資本費用(円) | 332 | $(レ) \times (ハ) \times (ニ) \times (ヘ)$ |
| 利益対応税(円) | 266 | $(レ) \times (ハ) \times (ニ) \times (ヘ) \times (ト)$ |
| 加算料(円/回線・年) | 6,023 | + + + |
| 施設設置負担金の適用のないサービスの回線数 | 967,101 | の(1)(3) |
| 加算料相当コスト(百万円) | 5,825 | × |
| レートベース(円/回線) | 36,000 | $\times 0.5 \times (レ) \times (ハ) \times (ニ)$ |
| 有利子負債以外の負債の額(円) | 3,545 | $(レ) \times (ハ) \times (ニ) \times (ヘ) \times (ト)$ |

B. 加入者回線

メタル設備のみを用いる加入者回線

(A) 下記以外の部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|--|
| a. 原価(百万円) | 412,390 | ア・イ |
| ア. メタル設備のみを用いる加入者回線 | 412,986 | (1)のメタル設備のみを用いる加入者回線 |
| イ. D.S.L回線故障対応機能コスト | 596 | D.S.L回線故障対応機能1回線あたりコスト(10-(3)(c) × 対象回線数(1)の(56)) × 12ヶ月 |
| b. 回線数(回線) | 29,445,753 | の(1)(7) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 1,167 | $a \div b \div 12$ ヶ月 |

(B) 圧縮記録相当原価にかかる部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|-----------------------|
| a. 原価(百万円) | 20,925 | 別添1の1より |
| b. 回線数(回線) | 29,445,753 | の(1)(7) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 58 | $a \div b \div 12$ ヶ月 |

上記以外のメタル加入者回線

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|--|
| a. 原価(百万円) | 446,918 | ア・イ・ウ・エ |
| ア. 加入者回線 | 456,158 | (1)のメタル加入者回線 |
| イ. 帯域透過端末回線コスト | 2,819 | の(A)の(1) × (B)の(1) × (19) × 12ヶ月 |
| ウ. D.S.L回線故障対応機能コスト | 596 | D.S.L回線故障対応機能1回線あたりコスト(10-(3)(c) × 対象回線数(1)の(56)) × 12ヶ月 |
| エ. 加算料相当コスト | 5,825 | Aの加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く) |
| b. 回線数(回線) | 31,990,255 | の(1)(20) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 1,164 | $a \div b \div 12$ ヶ月 |

C. OCU

| 区分 | 光 | メタル | OCU | 備考 |
|-------------------------------|--------|-----------|-----------------------|----|
| a. 原価(百万円) | 2,397 | 15,690 | (1)の | |
| b. ISDN回線数(回線) | 36,855 | 4,866,595 | の(1)(41)および(43) | |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式・2線式・月)) | 5,420 | 269 | $a \div b \div 12$ ヶ月 | |

D. 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

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 12,040 | (1)のメタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 |
| b. 回線数(回線) | 33,287,839 | の(1)(35) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 30 | $a \div b \div 12$ ヶ月 |

上記以外のメタル主配線盤

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|---------------------------|
| a. 原価(百万円) | 11,537 | ア・イ |
| ア. 加入者回線 | 12,989 | (1)のメタル主配線盤 |
| イ. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤相当コスト | 1,452 | の(1)(37) + (1)(38) × 12ヶ月 |
| b. 回線数(回線) | 31,990,255 | の(1)(39) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 30 | $a \div b \div 12$ ヶ月 |

E. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|-----------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 36,727 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 1,019 | |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 1,195 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 959 | |
| e. ケーブル設備計(円/回線・年) | 39,903 | $a + b + c + d$ |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 3,325 | $e \div 12$ ヶ月 |

F. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|-----------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 1,805 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 57 | |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 67 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 54 | |
| e. ケーブル設備計(円/回線・年) | 1,983 | $a + b + c + d$ |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 165 | $e \div 12$ ヶ月 |

G. 第2グループ回線に加算する加算額

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点 - 保安器間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|-----------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 930 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 30 | |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 35 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 28 | |
| e. 合計(円/回線・年) | 1,023 | $a + b + c + d$ |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 85 | $e \div 12$ ヶ月 |

第2グループ回線に加算する加算額

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|-------|------------------------------|
| a. 局舎 - 引込分岐点間相当コスト(円/回線・月) | 1,141 | Bの(A)の(1) + Bの(B)の(1) - (2) |
| b. 主配線盤(円/回線・月) | 15 | Dの(2) |
| c. 加算額の原価計(円/回線・月) | 1,156 | $a + b$ |
| d. 第2グループ回線の収容効率係数 | 1.55 | カド内の回線収容の差異をもとに設定(H15年度特別調査) |
| e. 第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月) | 636 | $c \times (d - 1)$ |

H. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|---------|------------------------|
| a. 原価(百万円) | 673 | (1)の 加入者収容装置(ATMデータ伝送) |
| b. 回線数(回線) | 912,255 | の1の(7)の:換算後移動回線数 |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月) | 61 | a + b ÷ 12ヶ月 |

I. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかもの)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|--------|--------------------------------|
| a. 原価(百万円) | 88 | (1)の 回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能) |
| b. 回線数(回線) | 18,049 | Kの1の(7) |
| c. 料金(円/回線・月) | 406 | a + b ÷ 12ヶ月 |

J. スプリッタ(DSL)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-----------|-----------------|
| a. 原価(百万円) | 1,703 | (1)の スプリッタ(DSL) |
| b. 回線数(回線) | 1,322,663 | の1の(6) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 107 | a + b ÷ 12ヶ月 |

K. 料金の設定

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2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1,536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------------|-------|--------------------------------------|
| a. OCU (円/回線・月) | 5,420 | Cのcの光 |
| b. 主配線盤 (円/回線・月) | 152 | 別紙5の1の1(2)のBの のBのcの平成13-19年(7年)×2(※) |
| c. 局内伝送路 (円/回線・月) | 3,325 | Eのf |
| d. 料金(円/回線・月) | 8,897 | a + b + c |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------------|-----|-----------|
| a. OCU (円/回線・月) | 269 | Cのcのマルチ |
| b. 主配線盤 (円/回線・月) | 30 | Dの のc |
| c. 局内伝送路 (円/回線・月) | 165 | Fのf |
| d. 料金(円/回線・月) | 464 | a + b + c |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2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イ 128kbit/sの符号伝送が可能なもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 7,743 | Bの のc× の1の(2)のc:保守換算係数 + Dの のc× の1の(23)のc:保守換算係数 + 4-1の(2)の主配線盤・専用加入者線装置(フューザ)のBのc 速度換算係数 × の1の(2)のc:保守換算係数 + 4-1の(2)の専用回線管理運営費のc |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2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イ 1,536Mbit/s又は6,144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 63,939 | 別紙5の1の1(2)のBの のCの平成13-19年(7年)× の1の(6)のc:保守換算係数×2(※)+4-1の(2)のIPアドレス接続専用のBのc 高速用 × の1の(6)のc:保守換算係数 + 4-1の(2)の専用回線管理運営費のc |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,194 | Bの のc + Dの のc |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1,268 | Bの のc× の1の(2)のc:保守換算係数 + Dの のc× の1の(23)のc:保守換算係数 |

・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イ 4線式のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,532 | Bの のc× の1の(3)のc:保守換算係数+Dの のc× の1の(24)のc:保守換算係数×2(※) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|-------------|
| 料金(円/回線・月) | 137 | Dの のc + Jの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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|-------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,256 | Bの の(A)のc + Bの の(B)のc + Dの の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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1,328 | Bの の(A)のc × の1の(2)のc:保守換算係数 + Dの のc × の1の(23)のc:保守換算係数 + Bの の(B)の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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 電話重畳する場合

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|----|-------|
| 料金(円/回線・月) | 30 | Dの の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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|---------------------|
| 料金(円/回線・月) | 773 | Dの のc + Jのc + Gの のe |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---------------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,892 | Bの の(A)のc + Bの の(B)のc + Dの のc + Gの のe |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1,964 | Bの の(A)のc × の1の(2)のc:保守換算係数 + Dの のc × の1の(23)のc:保守換算係数 + Bの の(B)のc + Gの のe |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの

(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 電話重畳する場合

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|---------------|
| 料金(円/回線・月) | 666 | Dの のc + Gの のe |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5・2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置(端末回線を終端するための装置に限ります。)及び端末回線により伝送を行う機能

(ア)料金額の設定方法

| 区分 | 設定方法 |
|---------------------------|--|
| a. 加入者回線 | 別紙5の1の1(2)のBの Cの平成13～19年(7年)× の1の(6)の:保守換算係数 |
| b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送) | Hのc× 当該品目の速度換算係数(Xの1の(62)～(75)の)速度換算係数) |
| c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) | のc |
| d. 料金額 | b + b + c |

(イ)料金額

| 区分 | a. 加入者回線 (円/回線・月) | b. 加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月) | c. 回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月) | d. 料金額 (円/回線・月) |
|-------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 3 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 2,623 | 406 | 7,908 |
| 6 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 4,941 | 406 | 10,226 |
| 9 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 6,222 | 406 | 11,507 |
| 1 2 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 7,442 | 406 | 12,727 |
| 1 5 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 8,662 | 406 | 13,947 |
| 1 8 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 9,943 | 406 | 15,228 |
| 2 1 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 11,163 | 406 | 16,448 |
| 2 4 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 12,444 | 406 | 17,729 |
| 2 7 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 13,664 | 406 | 18,949 |
| 3 0 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 14,884 | 406 | 20,169 |
| 3 3 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 16,165 | 406 | 21,450 |
| 3 6 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 17,385 | 406 | 22,670 |
| 3 9 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 18,605 | 406 | 23,890 |
| 4 2 M b / s の符号伝送が可能なもの | 4,879 | 19,886 | 406 | 25,171 |

加算料

・2線式

| 区分 | 料金額 | 備考 |
|-------------|-----|-------------------------------------|
| 料金額(円/回線・月) | 502 | Aの 加算料2線式(帯域透過端末回線を除く)(円/回線・年)÷12ヶ月 |

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

| 区分 | 料金額 | 備考 |
|------------|-----|---------------------------------------|
| 料金額(円/芯・月) | 439 | 3のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

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

| 区分 | 料金額 | 備考 |
|--------------|-------|--|
| 料金額(円/m・芯・月) | 1,920 | 3のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより |

2.1 インタフェース加入者モジュール折返し機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

| 区分 | インタフェース 加入者モジュール 折返し機能 | 備考 |
|-----------|------------------------------|--------------------------------------|
| 指定設備管理運営費 | 7,174 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 142 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 167 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 134 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 7,617 | + + + |

| | | |
|--------------|--------|---|
| 正味固定資産 | 17,536 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 37 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 165 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 414 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 18,152 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 1,787 | 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 |
| 租税公課 | 258 | |
| 減価償却費 | 3,340 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 263 | |

(2) 料金の設定

A. 出側回線あたりの料金

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-----------------------|--------|-------------------|
| 原価 (百万円) | 7,617 | (1)のより |
| 回線数 (千回線) | 195 | H15年度稼働実績(64kb/s) |
| 料金 (円/回線 (1.5Mb/s)・月) | 74,868 | ÷ ÷12ヶ月×23 |

B. 1 ユーザあたりの料金

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------------|--------|-----------|
| 1 出側回線あたりの料金 (円) | 74,868 | Aのより |
| 1 出側回線あたりのユーザ数 (回線) | 70.1 | H15年度稼働実績 |
| 料金 (円/契約回線・月) | 1,068 | ÷ |

3. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1)原価の算定

(単位:百万円)

| 区 分 | 光信号中継 伝送路 | 備 考 |
|-----------|--------------|--------------------------------------|
| 指定設備管理運営費 | 54,058 | 別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より |
| 他人資本費用 | 2,312 | レートベース×他人資本比率×他人資本利子率 |
| 自己資本費用 | 2,719 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 2,178 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 61,267 | + + + |

| | | | |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|
| 正味固定資産 | 288,897 | 別紙4.光信号中継伝送機能の固定資産明細表(光)より | |
| | 投資等 | 607 | 正味固定資産×投資等比率 |
| | 貯蔵品 | 2,716 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| | 運転資本 | 2,463 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 294,683 | + + + | |
| 有利子負債以外の負債の額 | 29,015 | 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 | |
| 租税公課 | 6,834 | 別紙3.光信号中継伝送機能の費用明細表(光)より | |
| 減価償却費 | 25,949 | | |
| 固定資産除却損 | 1,573 | | |

(2)料金の設定

| 区 分 | 料金等 | 備 考 |
|---------------|--------|--------------|
| a.原価(百万円) | 61,267 | (1)のより |
| b.芯線長(百万芯・m) | 2,659 | H15現用中継芯線長実績 |
| c.料金(円/m・芯・月) | 1,920 | a÷b÷12 |

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

創設費の算定

(単位:円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 備 考 |
|--------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| a.物品費および取付費 | 57,839 | 72,918 | 92,122 | 108,113 | 170,467 | 230,839 | 294,519 | 実績に基づき(物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)) |
| b.諸掛費 | 521 | 656 | 829 | 973 | 1,534 | 2,078 | 2,651 | |
| c.共通割掛費 | 1,868 | 2,354 | 2,974 | 3,491 | 5,504 | 7,453 | 9,509 | |
| d.創設費 | 60,228 | 75,928 | 95,925 | 112,577 | 177,505 | 240,370 | 306,679 | a + b + c |
| e.1芯あたり創設費 | 30,114 | 18,982 | 15,988 | 14,072 | 11,094 | 10,015 | 9,584 | d ÷ 芯線数 |
| f.芯線使用率 | 0.730 | 0.730 | 0.730 | 0.730 | 0.730 | 0.730 | 0.730 | 別表2より |
| g.1芯あたり創設費(使用率加味後) | 41,252 | 26,003 | 21,901 | 19,277 | 15,197 | 13,719 | 13,129 | e ÷ f |

年経費の算定

(単位:円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重平均 | 備 考 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|---|
| a.設備管理運営費 | 5,569 | 3,510 | 2,957 | 2,602 | 2,052 | 1,852 | 1,773 | 4,767 | のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値) |
| b.他人資本費用 | 184 | 116 | 98 | 86 | 68 | 61 | 59 | 158 | |
| c.自己資本費用 | 217 | 137 | 115 | 101 | 80 | 72 | 69 | 186 | |
| d.利益対応税 | 174 | 109 | 92 | 81 | 64 | 58 | 55 | 149 | |
| e.合計 | 6,144 | 3,872 | 3,262 | 2,870 | 2,264 | 2,043 | 1,956 | 5,260 | |
| f.垂直ケーブルラック | 10 | 13 | 7 | 7 | 8 | 5 | 6 | 10 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定 |
| g.年経費計 | 6,154 | 3,885 | 3,269 | 2,877 | 2,272 | 2,048 | 1,962 | 5,270 | e + f |

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 合計 | 備 考 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|
| 敷設ケーブル芯線数 | 20,328 | 4,216 | 1,320 | 1,176 | 1,568 | 288 | 320 | 29,216 | H16.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| 構成比 | 69.6% | 14.4% | 4.5% | 4.0% | 5.4% | 1.0% | 1.1% | 100.0% | |

1芯あたりコストの算定

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重料金 | 備 考 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|-----------|
| 1芯あたりコスト(円/芯・月) | 513 | 324 | 272 | 240 | 189 | 171 | 164 | 439 | のg ÷ 12ヶ月 |

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

| 区分 | ケーブル長 | 備 考 |
|---------|-------|-------------------------|
| 平均ケーブル長 | 53.6m | H16.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

| 区分 | 芯線数等 | 備 考 |
|----------------|--------|-------------------------|
| a.ケーブル敷設芯線数 | 29,216 | H16.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| b.使用芯線数 | 21,318 | |
| c.芯線使用率(b ÷ a) | 0.730 | |

(別表3) 算定に使用した各種比率

| 区分 | 比率 | 備 考 |
|-----------|-------|--------------------------|
| 設備管理運営費比率 | 0.045 | |
| 諸掛費比率 | 0.009 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より |
| 共通割掛費比率 | 0.032 | |

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 料金 | 備 考 |
|-----------|-----|--------|
| 料金(円/芯・月) | 439 | (1)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 | 料金 | 備 考 |
|-------------|-------|-----------|
| 料金(円/m・芯・月) | 1,920 | Aの(2)のcより |

4.通信施設伝送機能

4-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(百万円)

| 区分 | 専用加入者線装置モジュール | 内訳 | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|---------------|------------------|----------------|---|------------------------------------|-------|--------------------|-----------|--------------|-----|-------|--------------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用(A・M・FM放送) | 一般専用・無線専用(50b/s及びA・M・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コノミークラス | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上コノミークラスを除く) | 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 | IPルータリング接続専用 | その他 | | |
| 指定設備管理運営費 | 54,805 | 1,324 | 327 | 24,717 | 10.4 | 7,722 | 8,989 | 351 | 2,619 | 661 | 8,083 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 914 | 32 | 6 | 451 | 0.1 | 133 | 119 | 7 | 6 | 12 | 147 | レート×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 1,075 | 37 | 8 | 531 | 0.2 | 157 | 140 | 8 | 8 | 14 | 173 | レート×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 861 | 30 | 6 | 425 | 0.2 | 126 | 112 | 6 | 6 | 11 | 139 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 57,655 | 1,423 | 347 | 26,124 | 10.9 | 8,138 | 9,360 | 372 | 2,639 | 698 | 8,542 | + + + |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-----|--------|------|--------|--------|-----|-----|-------|--------|---|
| 正味固定資産 | 111,709 | 3,904 | 790 | 55,341 | 17.9 | 16,174 | 14,404 | 827 | 495 | 1,462 | 18,293 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 235 | 8 | 2 | 116 | 0.0 | 34 | 30 | 2 | 1 | 3 | 38 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 1,050 | 37 | 7 | 520 | 0.2 | 152 | 135 | 8 | 5 | 14 | 172 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 3,538 | 86 | 27 | 1,548 | 0.5 | 621 | 638 | 14 | 319 | 40 | 244 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 116,532 | 4,035 | 826 | 57,525 | 18.6 | 16,981 | 15,207 | 851 | 820 | 1,519 | 18,747 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 11,474 | 397 | 81 | 5,664 | 1.8 | 1,672 | 1,497 | 84 | 81 | 150 | 1,846 | レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| 租税公課 | 1,112 | 40 | 8 | 577 | 0.2 | 178 | 162 | 7 | 9 | 14 | 118 | |
| 減価償却費 | 24,308 | 508 | 102 | 11,190 | 5.8 | 2,311 | 3,659 | 228 | 47 | 317 | 5,940 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 1,085 | 86 | 4 | 565 | 0.1 | 262 | 62 | 6 | 15 | 12 | 73 | |

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 1,423 | (1) 一般専用(50b/s) |
| b. 回線数(回線) | 59,480 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 1,994 | a÷b÷12ヶ月 |

・一般専用(A・M・FM放送)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 347 | (1) 一般専用(A・M・FM放送) |
| b. 回線数(回線) | 583 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 49,600 | a÷b÷12ヶ月 |

・一般専用・無線専用(50b/s及びA・M・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)コノミークラス

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|---------|---|
| a. 原価(百万円) | 26,124 | (1) 一般専用(50b/s及びA・M・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上コノミークラス) |
| b. 回線数(回線) | 637,937 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 3,413 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上コノミークラス)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|-------------------------------------|
| a. 原価(百万円) | 10.9 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上コノミークラス) |
| b. 回線数(契約) | 97 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 9,364 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(コノミークラスを除く)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|-------------------------------|
| a. 原価(百万円) | 8,138 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(コノミークラスを除く) |
| b. 回線数(回線) | 46,273 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 14,656 | a÷b÷12ヶ月 |

・ATM専用

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 9,360 | (1) ATM専用 |
| b. 回線数(回線) | 11,378 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 68,553 | a÷b÷12ヶ月 |

・主配線盤～専用加入者線装置モジュール

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|-----------|----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 372 | (1) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール |
| b. 回線数(回線) | 1,163,449 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 27 | a÷b÷12ヶ月 |

・専用回線管理運営費

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|---------|----------------------------|
| a. 原価(百万円) | 2,639 | (1) 専用回線管理運営費 |
| b. 回線数(契約) | 533,842 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月) | 412 | a÷b÷12ヶ月 |

・IPⅡ-テック 網接続専用

A. 低速用コストと高速用コストの算定 (百万円)

| 区分 | コスト | 備考 |
|-----------|-----|-------------------|
| a. 低速用コスト | 642 | c × 別表の(a) |
| b. 高速用コスト | 56 | c × 別表の(b) |
| c. 合計 | 698 | (1) IPⅡ-テック 網接続専用 |

別表()より

| 区分 | 低速用コストと高速用コストの比率 |
|-----|------------------|
| (a) | 0.9202 |
| (b) | 0.0798 |
| (c) | 1.0000 |

B. 料金の設定

| 区分 | コスト等 | | 備考 |
|----------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| | 低速用 (128Kb/s) | 高速用 (1.5Mb/s・6Mb/s) | |
| a. 原価(百万円) | 642 | 56 | Aのa及びbより |
| b. 回線数(回線) | 9,444 | 92 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 5,665 | 50,725 | a ÷ b ÷ 12ヶ月 |

4-2. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

| 区分 | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | 内訳 | | | | 備考 |
|-----------|---------------------------|------------------|---|------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)及びATM専用 | その他 | |
| 指定設備管理運営費 | 20,052 | 563 | 15,143 | 1,558 | 2,788 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 748 | 20 | 580 | 58 | 91 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 880 | 23 | 682 | 68 | 107 | レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 705 | 18 | 546 | 54 | 86 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×有利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 22,385 | 624 | 16,951 | 1,738 | 3,072 | + + + |

| | | | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| 正味固定資産 | 93,220 | 2,450 | 72,251 | 7,227 | 11,292 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 196 | 5 | 152 | 15 | 24 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 876 | 23 | 679 | 68 | 106 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 1,044 | 32 | 814 | 76 | 123 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 95,336 | 2,510 | 73,896 | 7,386 | 11,545 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 9,387 | 247 | 7,276 | 727 | 1,137 | 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 |
| 租税公課 | 1,800 | 45 | 1,259 | 146 | 350 | |
| 減価償却費 | 9,295 | 243 | 6,888 | 777 | 1,387 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 604 | 22 | 488 | 30 | 65 | |

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|--------|--------------------------|
| a.原価(百万円) | 624 | (1) 一般専用・無線専用(50b/s) |
| b.回線数(回線) | 59,480 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 874 | a÷b÷12ヶ月 |

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|-----------|---|
| a.原価(百万円) | 16,951 | (1) 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)及び中継伝送専用機能(MA内伝送路) |
| b.回線数(回線) | 1,388,356 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 1,017 | a÷b÷12ヶ月 |

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

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|---------|--|
| a.原価(百万円) | 1,738 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除外)、超高速品目及びATM専用 |
| b.回線数(回線) | 314,319 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 461 | a÷b÷12ヶ月 |

4-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(百万円)

| 区分 | 専用線ノード装置 | 内訳 | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|----------|-----------------|---------------|--|--|--------------------------------|---------------------------|----------------|-------|-----|--------------------------------------|
| | | 一般専用無線専用(50b/s) | 一般専用(AM・FM放送) | 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く(エロミ-クラス)) | 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/s・エロミ-クラス) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エロミ-クラス) | 高速デジタル伝送・高速品目(エロミ-クラスを除く) | 高速デジタル伝送・超高速品目 | ATM専用 | その他 | |
| 指定設備管理運営費 | 9,183 | 266 | 60 | 3,542 | 1,431 | 45.0 | 2,391 | 110 | 932 | 406 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 170 | 5 | 1 | 65 | 26 | 0.7 | 43 | 2 | 18 | 9 | レトベ-ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 200 | 6 | 1 | 76 | 31 | 0.9 | 51 | 2 | 21 | 11 | レトベ-ス×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 160 | 5 | 1 | 61 | 25 | 0.7 | 41 | 2 | 17 | 9 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 9,713 | 282 | 63 | 3,744 | 1,513 | 47.3 | 2,526 | 116 | 988 | 435 | + + + |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|-------|-------|---|
| 正味固定資産 | 20,869 | 614 | 147 | 7,964 | 3,217 | 92.0 | 5,275 | 238 | 2,218 | 1,104 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 44 | 1 | 0 | 17 | 7 | 0.2 | 11 | 0 | 5 | 2 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 196 | 6 | 1 | 75 | 30 | 0.9 | 50 | 2 | 21 | 10 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 559 | 18 | 4 | 187 | 75 | 1.5 | 166 | 7 | 71 | 30 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レトベ-ス | 21,668 | 639 | 152 | 8,243 | 3,329 | 94.6 | 5,502 | 247 | 2,315 | 1,146 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 2,133 | 63 | 15 | 812 | 328 | 9.3 | 542 | 24 | 228 | 113 | レトベ-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 |
| 租税公課 | 208 | 6 | 2 | 83 | 34 | 1.1 | 54 | 2 | 15 | 11 | |
| 減価償却費 | 4,323 | 116 | 24 | 1,924 | 778 | 31.9 | 920 | 51 | 341 | 137 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 178 | 3 | 1 | 40 | 16 | 0.3 | 90 | 2 | 6 | 19 | |

(2)料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|--------|-------------------------|
| a.原価(百万円) | 282 | (1) 一般専用・無線専用(50b/s) |
| b.回線数(回線) | 33,100 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 710 | a÷b÷12ヶ月 |

・一般専用(AM・FM放送)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|-------|-------------------------|
| a.原価(百万円) | 63 | (1) 一般専用(AM・FM放送) |
| b.回線数(回線) | 2,490 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 2,108 | a÷b÷12ヶ月 |

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

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|---------|--|
| a.原価(百万円) | 3,744 | (1) 一般専用・無線専用(50b/s及びAM・FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・6.0Mb/sを除く(エロミ-クラス)) |
| b.回線数(回線) | 507,164 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 615 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エロミ-クラス)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|---------|------------------------------------|
| a.原価(百万円) | 1,513 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s・エロミ-クラス) |
| b.回線数(契約) | 254,750 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 495 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エロミ-クラス)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|
| a.原価(百万円) | 47.3 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s・エロミ-クラス) |
| b.回線数(契約) | 6,614 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 596 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(エロミ-クラスを除く)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|
| a.原価(百万円) | 2,526 | (1) 高速デジタル伝送・高速品目(エロミ-クラスを除く) |
| b.回線数(回線) | 163,085 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 1,291 | a÷b÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・超高速品目

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------|---------|-------------------------|
| a.原価(百万円) | 116 | (1) 高速デジタル伝送・超高速品目 |
| b.回線数(回線) | 10 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 966.667 | a÷b÷12ヶ月 |

・ATM専用

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|---------|-------------------------|
| a.原価(百万円) | 988 | (1) ATM専用 |
| b.回線数(回線) | 453,110 | 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c.料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 182 | a÷b÷12ヶ月 |

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

(1)原価の算定

(百万円)

| 区分 | 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | 内訳 | | | | | 備考 |
|-----------|---|------------------|--|--|-------|-----|-----------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、超高速品目及びATM専用 | 接続装置 | その他 | |
| 指定設備管理運営費 | 5,785 | 38 | 3,304 | 428 | 1,924 | 90 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 184 | 1 | 115 | 15 | 49 | 3 | レート×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 216 | 2 | 135 | 18 | 58 | 4 | レート×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 173 | 2 | 108 | 14 | 46 | 3 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利率))×利益対応税率 |
| 合計 | 6,358 | 43 | 3,662 | 475 | 2,077 | 100 | + + + |

| | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|--------|-------|-------|-----|---|
| 正味固定資産 | 22,800 | 173 | 14,294 | 1,918 | 6,044 | 372 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 48 | 0 | 30 | 4 | 13 | 1 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 214 | 2 | 134 | 18 | 57 | 3 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 357 | 2 | 202 | 23 | 127 | 4 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 23,419 | 177 | 14,660 | 1,963 | 6,241 | 380 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 2,306 | 17 | 1,443 | 193 | 615 | 37 | レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| 租税公課 | 329 | 3 | 220 | 34 | 69 | 3 | |
| 減価償却費 | 2,433 | 15 | 1,366 | 196 | 800 | 56 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 165 | 2 | 106 | 13 | 43 | 2 | |

(2)料金の設定

A. 回線比例コストと回線距離比例コストの算定

(百万円)

別表(.より)

| 区分 | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)、超高速品目及びATM専用 | 備考 |
|--------------|------------------|--|--|----------|
| a. 回線比例コスト | 23 | 1,938 | 251 | c×別表の(a) |
| b. 回線距離比例コスト | 20 | 1,724 | 224 | c×別表の(b) |
| c. 合計 | 43 | 3,662 | 475 | (1)のより |

| 回線比例コストと回線距離比例コストの比率 | |
|----------------------|--------|
| (a) | 0.5291 |
| (b) | 0.4709 |
| (c) | 1.0000 |

B. 料金の設定

・一般専用・無線専用(50b/s)

(7)回線比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|-------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 23 | Aのaより |
| b. 回線数(回線) | 3,354 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 571 | a÷b÷12ヶ月 |

(4)回線距離比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|--------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 20 | Aのbより |
| b. 回線距離(km) | 67,801 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 25 | a÷b÷12ヶ月 |

・一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下を除く)及び、中継伝送専用機能(MA間伝送路)

(7)回線比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|---------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 1,938 | Aのaより |
| b. 回線数(回線) | 283,868 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 569 | a÷b÷12ヶ月 |

(4)回線距離比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|-----------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 1,724 | Aのbより |
| b. 回線距離(km) | 9,966,719 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 14 | a÷b÷12ヶ月 |

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

(7)回線比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|--------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 251 | Aのaより |
| b. 回線数(回線) | 71,494 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 293 | a÷b÷12ヶ月 |

(4)回線距離比例分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|-----------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 224 | Aのbより |
| b. 回線距離(km) | 2,387,944 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 8 | a÷b÷12ヶ月 |

接続装置

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------------------|---------|--------------------------|
| a. 原価(百万円) | 2,077 | (1) 接続装置 |
| b. 回線数(回線) | 821,343 | .料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 211 | a÷b÷12ヶ月 |

4-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|---|--------|---|
| a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・タイマ1相当) | 68,553 | 4-1の(2)のATM専用のcより |
| b. 専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・タイマ1相当) | 461 | 4-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3Iミークラス)、超高速品目及びATM専用のcより |
| c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・タイマ1相当) | 182 | 4-3の(2)のATM専用のcより |
| d. 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・タイマ1相当) | 293 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3Iミークラス)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより |
| e. 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・タイマ1相当) | 8 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3Iミークラス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより |

(2) 速度換算係数

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

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------------|
| | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| a. 通常クラス | 8 | 16 | 29 | 43 | 57 | 68 | 81 | 377 | 551 | 1,215 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの速度換算係数より |
| b. セカンドクラス | 4 | 8 | 15 | 22 | 29 | 36 | 43 | 251 | 433 | - | |
| c. エコノミークラス | 4 | 8 | 14 | 22 | 28 | 34 | 41 | 188 | 276 | 608 | |

B. 専用線ノード装置

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------------------------------|
| | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| a. 通常クラス | 8 | 16 | 29 | 43 | 57 | 68 | 81 | 377 | 551 | 1,215 | . 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの速度換算係数より |
| b. セカンドクラス | 8 | 16 | 29 | 43 | 57 | 68 | 81 | 377 | 551 | - | |
| c. エコノミークラス | 8 | 16 | 29 | 43 | 57 | 68 | 81 | 377 | 551 | 1,215 | |

(3) 1Mb/s単全算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|--|-------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| | | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | (1)のax 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・通常) | 3,909 | 7,819 | 14,171 | 21,012 | 27,854 | 33,229 | 39,581 | 184,225 | 269,252 | 593,722 | (1)のbx(2)のAのax 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 1,543 | 3,087 | 5,595 | 8,296 | 10,996 | 13,119 | 15,627 | 72,731 | 106,299 | 234,398 | (1)のcx(2)のBのax 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 2,485 | 4,969 | 9,007 | 13,355 | 17,703 | 21,119 | 25,157 | 117,089 | 171,130 | - | (1)のdx(2)のAのax 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 68 | 136 | 246 | 365 | 483 | 577 | 687 | 3,197 | 4,672 | 10,303 | (1)のex(2)のAのax 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

イ. 7Mb/s - 49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s - 49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------|----------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | - | 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・通常) | 3,287 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 1,298 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 2,089 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 57 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |

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

ウ. 51Mb/s - 134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s - 134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------|------------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | - | 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・通常) | 1,000 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 395 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 636 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 17 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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

ア. 0.5Mb/s - 6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | 備考 |
|--|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|
| | | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | (1)のa |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1) | 1,844 | 3,688 | 6,915 | 10,142 | 13,369 | 16,596 | 19,823 | 115,711 | 199,613 | (1)のb×(2)のAのb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1) | 1,456 | 2,912 | 5,278 | 7,826 | 10,374 | 12,376 | 14,742 | 68,614 | 100,282 | (1)のc×(2)のBのb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1) | 1,172 | 2,344 | 4,395 | 6,446 | 8,497 | 10,548 | 12,599 | 73,543 | 126,869 | (1)のd×(2)のAのb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1) | 32 | 64 | 120 | 176 | 232 | 288 | 344 | 2,008 | 3,464 | (1)のe×(2)のAのb |

イ. 7Mb/s - 49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s - 49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|---------------|----------------------------|-------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1) | 2,179 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のa |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1) | 1,224 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1) | 1,385 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のa |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1) | 38 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s - 134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s - 134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1) | 987 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1) | 373 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1) | 627 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1) | 17 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|--|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------------|
| | | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | (1)のa |
| (ｲ)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1,844 | 3,688 | 6,454 | 10,142 | 12,908 | 15,674 | 18,901 | 86,668 | 127,236 | 280,288 | (1)のb x (2)のAのc |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1,456 | 2,912 | 5,278 | 7,826 | 10,374 | 12,376 | 14,742 | 68,614 | 100,282 | 221,130 | (1)のc x (2)のBのc |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1,172 | 2,344 | 4,102 | 6,446 | 8,204 | 9,962 | 12,013 | 55,084 | 80,868 | - | (1)のd x (2)のAのc |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 32 | 64 | 112 | 176 | 224 | 272 | 328 | 1,504 | 2,208 | 4,864 | (1)のe x (2)のAのc |

イ. 7Mb/s - 49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s - 49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|----------------|----------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1) | 1,540 | (アの(ｲ)の - アの(ｲ)の) / (3)のa |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1,224 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3)のa |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 979 | (アの(ｷ)の - アの(ｷ)の) / (3)のa |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 27 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3)のa |

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ1) | 477 | (アの(ｲ)の - アの(ｲ)の) / (3)のb |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 373 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3)のb |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 303 | (アの(ｷ)の - アの(ｷ)の) / (3)のb |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 8 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3)のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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2

ア. 0.5Mb/s - 6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | 備考 |
|--|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
| | | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ2) | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | (1)のax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,955 | 3,909 | 7,330 | 10,751 | 14,171 | 17,592 | 21,012 | 122,654 | 211,590 | (1)のbx(2)のAのbx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,543 | 3,087 | 5,595 | 8,296 | 10,996 | 13,119 | 15,627 | 72,731 | 106,299 | (1)のcx(2)のBのbx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,242 | 2,485 | 4,659 | 6,833 | 9,007 | 11,181 | 13,355 | 77,956 | 134,481 | (1)のdx(2)のAのbx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ2) | 34 | 68 | 127 | 187 | 246 | 305 | 365 | 2,128 | 3,672 | (1)のex(2)のAのbx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

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 |
| (1)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) | 2,310 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,298 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,468 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ2) | 40 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |

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

ウ. 51Mb/s - 134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

| 区分 | | 51Mb/s - 134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|---------------|------------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ2) | | - 回線数比例の料金 |
| (1)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ2) | 1,046 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ2) | 395 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ2) | 665 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ2) | 18 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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2

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|--|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
| | | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | (1)のax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (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・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,955 | 3,909 | 6,841 | 10,751 | 13,682 | 16,614 | 20,035 | 91,868 | 134,870 | 297,105 | (1)のbx(2)のAのcx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,543 | 3,087 | 5,595 | 8,296 | 10,996 | 13,119 | 15,627 | 72,731 | 106,299 | 234,398 | (1)のcx(2)のBのcx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,242 | 2,485 | 4,348 | 6,833 | 8,696 | 10,560 | 12,734 | 58,389 | 85,720 | - | (1)のdx(2)のAのcx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 34 | 68 | 119 | 187 | 237 | 288 | 348 | 1,594 | 2,340 | 5,156 | (1)のex(2)のAのcx. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

イ. 7Mb/s - 49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s - 49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | | - 回線数比例の料金 |
| (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・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,633 | (アの(ｲ)の - アの(ｲ)の) / (3) のa |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,298 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3) のa |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 1,038 | (アの(ｷ)の - アの(ｷ)の) / (3) のa |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 28 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3) のa |

(注) 7Mb/sから49Mb/sの料金は、アの 6Mb/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・ﾀｲﾌﾟ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・ﾀｲﾌﾟ2) | 506 | (アの(ｲ)の - アの(ｲ)の) / (3) のb |
| (ｸ)専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 395 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3) のb |
| (ｷ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 322 | (アの(ｷ)の - アの(ｷ)の) / (3) のb |
| (ｸ)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 9 | (アの(ｸ)の - アの(ｸ)の) / (3) のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの 50Mb/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、4-1の(2)の専用回線管理運営費のcで算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

2. 第2種ATM専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

(1) サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|--|--------|--|
| a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・947'1相当) | 68,553 | 4-1の(2)のATM専用のcより |
| b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 461 | 4-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI/Oミ-ワス)、超高速品目及びATM専用のcより |
| c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 182 | 4-3の(2)のATM専用のcより |
| d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 293 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI/Oミ-ワス)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより |
| e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・947'1相当) | 8 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI/Oミ-ワス)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより |

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 9Mb/s | |
| a. 通常クラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | .料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数 ÷ 2 |
| b. エコノミークラス | 0.80 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 11.00 | 14.00 | 17.00 | 20.50 | 22.00 | 23.50 | 25.50 | |

B. 専用線ノード装置

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 9Mb/s | |
| a. 通常クラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | .料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数 ÷ 2 |
| b. エコノミークラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | |

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

| 区分 | 速度品目数 |
|----------------------|-------|
| a. 0.3Mb/s～0.5Mb/sまで | 3 |
| b. 0.6Mb/s～1.0Mb/sまで | 5 |

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 | |
|---|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | | 9Mb/s |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | (1)のax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1) 専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 782 | 1,955 | 3,909 | 7,086 | 10,506 | 13,927 | 16,614 | 19,791 | 21,501 | 22,967 | 24,922 | (1)のbx(2)のAのax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (9) 専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 309 | 772 | 1,543 | 2,797 | 4,148 | 5,498 | 6,559 | 7,813 | 8,488 | 9,067 | 9,839 | (1)のcx(2)のBのax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1) 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 497 | 1,242 | 2,485 | 4,503 | 6,677 | 8,852 | 10,560 | 12,578 | 13,666 | 14,597 | 15,840 | (1)のdx(2)のAのax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4) 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 14 | 34 | 68 | 123 | 182 | 242 | 288 | 343 | 373 | 399 | 432 | (1)のex(2)のAのax. 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

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

| 区分 | | 0.3Mb/s-0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | | - 回線数比例の料金 |
| (1) 専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 391 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (9) 専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 154 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| | (円/伝送方向・月・通常) | 248 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (4) 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 7 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |

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

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

| 区分 | | 0.6Mb/s-0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|-------------------------------|---------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | | - 回線数比例の料金 |
| (1) 専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 391 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (9) 専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 154 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (1) 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 249 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (4) 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 7 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |

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

B. エコノミークラス・タイプ1

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|--------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | 68,553 | (1)のa |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 369 | 922 | 1,844 | 3,227 | 5,071 | 6,454 | 7,837 | 9,451 | 10,142 | 10,834 | 11,756 | (1)のb×(2)のAのb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 291 | 728 | 1,456 | 2,639 | 3,913 | 5,187 | 6,188 | 7,371 | 8,008 | 8,554 | 9,282 | (1)のc×(2)のBのb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 234 | 586 | 1,172 | 2,051 | 3,223 | 4,102 | 4,981 | 6,007 | 6,446 | 6,886 | 7,472 | (1)のd×(2)のAのb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 6 | 16 | 32 | 56 | 88 | 112 | 136 | 164 | 176 | 188 | 204 | (1)のe×(2)のAのb |

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

| 区分 | | 0.3Mb/s-0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 184 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 146 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 117 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 3 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |

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

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

| 区分 | | 0.6Mb/s-0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 184 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 146 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 117 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 3 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |

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

C. エコノミークラス・タイプ2

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

| 区分 | 単位 | 料金 | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|---------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | 72,666 | (1)のax . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 391 | 977 | 1,955 | 3,421 | 5,375 | 6,841 | 8,307 | 10,018 | 10,751 | 11,484 | 12,461 | (1)のbx(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 309 | 772 | 1,543 | 2,797 | 4,148 | 5,498 | 6,559 | 7,813 | 8,488 | 9,067 | 9,839 | (1)のcx(2)のBのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 248 | 621 | 1,242 | 2,174 | 3,416 | 4,348 | 5,280 | 6,367 | 6,833 | 7,299 | 7,920 | (1)のdx(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 7 | 17 | 34 | 59 | 93 | 119 | 144 | 174 | 187 | 199 | 216 | (1)のex(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

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

| 区分 | 単位 | 0.3Mb/s-0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 195 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のa |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 154 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 124 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のa |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 3 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のa |

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

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

| 区分 | 単位 | 0.6Mb/s-0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | | - 回線数比例の料金 |
| (4)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 196 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のb |
| (9)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 154 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 124 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のb |
| (4)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 3 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のb |

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

(5) 専用回線管理運営費について

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

・「下り」で伝送速度を保障するもの

(1) サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|--|-----|---|
| a. 専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・9ヶ月相当) | 461 | 4-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3/Mi-75)、超高速品目及びATM専用のcより |
| b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・9ヶ月相当) | 182 | 4-3の(2)のATM専用のcより |
| c. 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・9ヶ月相当) | 293 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3/Mi-75)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより |
| d. 専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・9ヶ月相当) | 84 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sI3/Mi-75)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより |

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | | 9Mb/s |
| a. 通常クラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | -料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数÷2 |
| b. エコノミークラス | 0.80 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 11.00 | 14.00 | 17.00 | 20.50 | 22.00 | 23.50 | 25.50 | |

B. 専用線ノード装置

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | | 9Mb/s |
| a. 通常クラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | -料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数÷2 |
| b. エコノミークラス | 1.60 | 4.00 | 8.00 | 14.50 | 21.50 | 28.50 | 34.00 | 40.50 | 44.00 | 47.00 | 51.00 | |

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

| 区分 | 速度品目数 |
|----------------------|-------|
| a. 0.3Mb/s-0.5Mb/sまで | 3 |
| b. 0.6Mb/s-1.0Mb/sまで | 5 |

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

| 区分 | 料金 | | | | | | | | | | | 備考 |
|---|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 9Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 782 | 1,955 | 3,909 | 7,086 | 10,506 | 13,927 | 16,614 | 19,791 | 21,501 | 22,967 | 24,922 | (1)のax(2)のAのax .料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 309 | 772 | 1,543 | 2,797 | 4,148 | 5,498 | 6,559 | 7,813 | 8,488 | 9,067 | 9,838 | (1)のbx(2)のBのax .料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 497 | 1,242 | 2,485 | 4,503 | 6,677 | 8,852 | 10,560 | 12,578 | 13,666 | 14,597 | 15,840 | (1)のcx(2)のAのax .料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 14 | 34 | 68 | 123 | 182 | 242 | 288 | 343 | 373 | 399 | 432 | (1)のdx(2)のAのax .料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |

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

| 区分 | 0.3Mb/s~0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 391 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 154 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 248 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 7 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のa |

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

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

| 区分 | 0.6Mb/s~0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 391 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 154 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 249 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 7 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のb |

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

B. エコノミークラス・タイプ1

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

| 区分 | 単位 | 料金 | | | | | | | | | 備考 | | |
|---|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------------|
| | | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | | 8Mb/s | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 369 | 922 | 1,844 | 3,227 | 5,071 | 6,454 | 7,837 | 9,451 | 10,142 | 10,834 | 11,756 | (1)のax(2)のAのb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 291 | 728 | 1,456 | 2,639 | 3,913 | 5,187 | 6,188 | 7,371 | 8,008 | 8,554 | 9,282 | (1)のbx(2)のBのb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 234 | 586 | 1,172 | 2,051 | 3,223 | 4,102 | 4,981 | 6,007 | 6,446 | 6,886 | 7,472 | (1)のcx(2)のAのb |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 6 | 16 | 32 | 56 | 88 | 112 | 136 | 164 | 176 | 188 | 204 | (1)のdx(2)のAのb |

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

| 区分 | 単位 | 0.3Mb/s~0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 184 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 146 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 117 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 3 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のa |

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

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

| 区分 | 単位 | 0.6Mb/s~0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 184 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 146 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 117 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 3 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のb |

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

C. エコノミークラス・タイプ2

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

| 区分 | 単位 | 料金 | | | | | | | | | 備考 | | |
|---|-------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---|
| | | 0.2Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | | 8Mb/s | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 391 | 977 | 1,955 | 3,421 | 5,375 | 6,841 | 8,307 | 10,018 | 10,751 | 11,484 | 12,461 | (1)のax(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.05) |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 309 | 772 | 1,543 | 2,797 | 4,148 | 5,498 | 6,559 | 7,813 | 8,488 | 9,067 | 9,838 | (1)のbx(2)のBのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.05) |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 248 | 621 | 1,242 | 2,174 | 3,416 | 4,348 | 5,280 | 6,367 | 6,833 | 7,299 | 7,920 | (1)のcx(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.05) |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 7 | 17 | 34 | 59 | 93 | 119 | 144 | 174 | 187 | 199 | 216 | (1)のdx(2)のAのbx . 料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.05) |

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

| 区分 | 単位 | 0.3Mb/s~0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 195 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のa |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 154 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 124 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のa |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 3 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のa |

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

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

| 区分 | 単位 | 0.6Mb/s~0.9Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 196 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3)のb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 154 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3)のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・9ヶ月) | 124 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3)のb |
| (11)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・9ヶ月) | 3 | (アの(11)の - アの(11)の) / (3)のb |

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

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

(1) サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|--|-----|---|
| a. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 461 | 4-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下～7.5)、超高速品目及びATM専用のcより |
| b. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 182 | 4-3の(2)のATM専用のcより |
| c. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・947'1相当) | 293 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下～7.5)、超高速品目及びATM専用の(ア)のcより |
| d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・947'1相当) | 8 | 4-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下～7.5)、超高速品目及びATM専用の(イ)のcより |

(2) 速度換算係数(専用回線1回線における1伝送方向)

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

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | 0.1Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 9Mb/s | | |
| a. 通常クラス | 0.62 | 3.10 | 6.20 | 11.24 | 16.66 | 22.09 | 26.35 | 31.39 | 34.10 | 36.43 | 36.74 | 39.53 | .料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数÷2 |
| b. エコミークラス | 0.31 | 1.55 | 3.10 | 5.43 | 8.53 | 10.85 | 13.18 | 15.89 | 17.05 | 18.21 | 18.37 | 19.76 | |

B. 専用線ノード装置

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|
| | 0.1Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 9Mb/s | | |
| a. 通常クラス | 0.62 | 3.10 | 6.20 | 11.24 | 16.66 | 22.09 | 26.35 | 31.39 | 34.10 | 36.43 | 36.74 | 39.53 | .料金設定に使用した回線数の2・機能別回線数のBの速度換算係数÷2 |
| b. エコミークラス | 0.62 | 3.10 | 6.20 | 11.24 | 16.66 | 22.09 | 26.35 | 31.39 | 34.10 | 36.43 | 36.74 | 39.53 | |

(3) 0.1Mb/s単金算定対象速度品目数

| 区分 | 速度品目数 |
|----------------------|-------|
| a. 0.2Mb/s～0.5Mb/sまで | 4 |
| b. 0.6Mb/s～1Mb/sまで | 5 |
| c. 1.1Mb/s～2Mb/sまで | 10 |
| d. 2.1Mb/s～3Mb/sまで | 10 |
| e. 3.1Mb/s～4Mb/sまで | 10 |
| f. 4.1Mb/s～5Mb/sまで | 10 |
| g. 5.1Mb/s～6Mb/sまで | 10 |
| h. 6.1Mb/s～7Mb/sまで | 10 |
| i. 7.1Mb/s～8Mb/sまで | 10 |

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

| 区分 | 料金 | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| | 0.1Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 8.1Mb/s | | 9Mb/s | |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 303 | 1,515 | 3,030 | 5,493 | 8,141 | 10,794 | 12,876 | 15,339 | 16,663 | 17,802 | 17,953 | 19,317 | (1)のa×(2)のAのa×.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 120 | 598 | 1,196 | 2,168 | 3,214 | 4,262 | 5,083 | 6,056 | 6,579 | 7,028 | 7,088 | 7,626 | (1)のb×(2)のBのa×.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 193 | 963 | 1,926 | 3,491 | 5,174 | 6,861 | 8,184 | 9,749 | 10,591 | 11,314 | 11,411 | 12,277 | (1)のc×(2)のAのa×.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 5 | 26 | 53 | 95 | 141 | 187 | 223 | 266 | 289 | 309 | 312 | 335 | (1)のd×(2)のAのa×.料金設定に使用した回線数の保守換算係数(1.06) |

イ. 0.2Mb/s~0.4Mb/s速度品目の0.1Mb/s毎加算額

| 区分 | 0.2Mb/s~0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 303 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のa |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 120 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 193 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 5 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のa |

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

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

| 区分 | 0.6Mb/s~0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 303 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 120 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 193 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 5 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のb |

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

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

| 区分 | 1.1Mb/s~1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 246 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のc |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 97 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のc |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 157 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のc |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 4 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のc |

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

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

| 区分 | 2.1Mb/s~2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・通常) | 265 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のd |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・通常) | 105 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のd |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・通常) | 168 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のd |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・通常) | 5 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のd |

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

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

| 区分 | 3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 265 | (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のe |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 105 | (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のe |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 169 | (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のe |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 5 | (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のe |

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

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

| 区分 | 4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 208 | (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のf |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 82 | (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のf |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 132 | (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のf |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 4 | (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のf |

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

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

| 区分 | 5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 246 | (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のg |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 97 | (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のg |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 157 | (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のg |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 4 | (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のg |

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

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

| 区分 | 6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 132 | (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のh |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 52 | (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のh |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 84 | (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のh |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 2 | (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のh |

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

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

| 区分 | 7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 (円/伝送方向・月・通常) | 114 | (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のi |
| (4)専用線ノード装置 (円/伝送方向・月・通常) | 45 | (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のi |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 (円/伝送方向・月・通常) | 72 | (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のi |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km・伝送方向・月・通常) | 2 | (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のi |

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

8. エコノミークラス・タイプ1

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

| 区分 | 料金 | 0.1Mb/s | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|--------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---------------|
| | | 0.1Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 8.1Mb/s | | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 143 | 715 | 1,429 | 2,503 | 3,932 | 5,002 | 6,076 | 7,325 | 7,860 | 8,395 | 8,469 | 9,109 | (1)のa×(2)のAのb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 113 | 564 | 1,128 | 2,046 | 3,032 | 4,020 | 4,796 | 5,713 | 6,206 | 6,630 | 6,687 | 7,194 | (1)のb×(2)のBのb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 91 | 454 | 908 | 1,591 | 2,499 | 3,179 | 3,862 | 4,656 | 4,996 | 5,336 | 5,382 | 5,790 | (1)のc×(2)のAのb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 2 | 12 | 25 | 43 | 68 | 87 | 105 | 127 | 136 | 146 | 147 | 158 | (1)のd×(2)のAのb |

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

| 区分 | 0.2Mb/s-0.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 143 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のa |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 113 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 91 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 3 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のa |

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

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

| 区分 | 0.6Mb/s-0.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 143 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 113 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 91 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 3 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のb |

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

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

| 区分 | 1.1Mb/s-1.8Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 107 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のc |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 92 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のc |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 68 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のc |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 2 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のc |

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

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

| 区分 | 2.1Mb/s-2.7Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 143 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のd |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 99 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のd |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ1) | 91 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のd |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ1) | 3 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のd |

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

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

| 区分 | 3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 107 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のe |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 99 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のe |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 68 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のe |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 2 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のe |

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

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

| 区分 | 4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 107 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のf |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 78 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のf |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 68 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のf |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 2 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のf |

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

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

| 区分 | 5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 125 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のg |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 92 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のg |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 79 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のg |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 2 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のg |

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

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

| 区分 | 6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|---------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 54 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のh |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 49 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のh |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 34 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のh |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のh |

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

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

| 区分 | 7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|---------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 54 (アの(7)の -アの(7)の) / (3) のi |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 42 (アの(4)の -アの(4)の) / (3) のi |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 34 (アの(9)の -アの(9)の) / (3) のi |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾟ1) | 1 (アの(1)の -アの(1)の) / (3) のi |

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

C. エコノミークラス・タイプ2

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

| 区分 | 単位 | 料金 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|--------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|---|
| | | 0.1Mb/s | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 7Mb/s | 8Mb/s | 8.1Mb/s | | 9Mb/s |
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 151 | 757 | 1,515 | 2,653 | 4,168 | 5,302 | 6,441 | 7,765 | 8,332 | 8,898 | 9,977 | 9,656 | (1)のa×(2)のAのb× 料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 120 | 598 | 1,196 | 2,168 | 3,214 | 4,262 | 5,083 | 6,056 | 6,579 | 7,028 | 7,088 | 7,626 | (1)のb×(2)のBのb× 料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 96 | 481 | 963 | 1,686 | 2,649 | 3,370 | 4,093 | 4,935 | 5,295 | 5,656 | 5,705 | 6,137 | (1)のc×(2)のAのb× 料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ2) | 3 | 13 | 26 | 46 | 72 | 92 | 112 | 135 | 145 | 154 | 156 | 168 | (1)のd×(2)のAのb× 料金設定に使用した回線数の 保守換算係数(1.06) |

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

| 区分 | 単位 | 0.2Mb/s～0.5Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 152 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のa |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 120 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のa |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 96 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のa |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ2) | 3 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のa |

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

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

| 区分 | 単位 | 0.6Mb/s～0.8Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 152 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のb |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 120 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のb |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 96 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のb |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ2) | 3 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のb |

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

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

| 区分 | 単位 | 1.1Mb/s～1.8Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 114 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のc |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 97 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のc |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 72 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のc |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ2) | 2 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のc |

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

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

| 区分 | 単位 | 2.1Mb/s～2.7Mb/sまでの 0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール-専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 152 | (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のd |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 105 | (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のd |
| (9)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・タイプ2) | 96 | (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のd |
| (1)専用線ノード装置-専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置-相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・タイプ2) | 3 | (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のd |

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

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

| 区分 | 3.1Mb/s～3.6Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール・専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 113 (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のe |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 105 (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のe |
| (9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 72 (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のe |
| (1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 2 (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のe |

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

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

| 区分 | 4.1Mb/s～4.5Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール・専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 114 (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のf |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 82 (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のf |
| (9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 72 (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のf |
| (1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 2 (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のf |

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

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

| 区分 | 5.1Mb/s～5.4Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール・専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 132 (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のg |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 97 (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のg |
| (9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 84 (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のg |
| (1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 2 (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のg |

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

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

| 区分 | 6.1Mb/s～6.3Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール・専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 57 (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のh |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 52 (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のh |
| (9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 36 (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のh |
| (1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 1 (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のh |

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

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

| 区分 | 7.1Mb/s～7.2Mb/sまでの0.1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| (7)専用加入者線装置モジュール・専用線ノード装置伝送路 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 57 (アの(7)の - アの(7)の) / (3) のi |
| (4)専用線ノード装置 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 45 (アの(4)の - アの(4)の) / (3) のi |
| (9)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 36 (アの(9)の - アの(9)の) / (3) のi |
| (1)専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・伝送方向・月・ﾀｲﾌﾞ2) | 1 (アの(1)の - アの(1)の) / (3) のi |

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

4-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

| 区分 | 課金単位 | 専用回線管理運営費 | 主配線盤～専用加入者線装置モジュール | 専用加入者線装置モジュール | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置 | 専用線ノード装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | | |
|------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1契約 | 1回線(64kb/s) | 1回線 | 1回線(64kb/s) | 1回線(64kb/s) | 1回線(64kb/s) | 1回線(64kb/s) | 1回線(64kb/s) | 1km(64kb/s) |
| 適用対象 | (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | | | | | | | | - | - |
| | (2)(1)以外の場合 | | | | | | | | | |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\times \text{速度換算係数}) + (\times \text{速度換算係数})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})$

(2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\times \text{速度換算係数}) + (\times \text{速度換算係数}) \times 5 (\text{km})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 5 (\text{km})$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\times \text{速度換算係数}) \times 10 (\text{km})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) \times 10 (\text{km})$

(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のもの : $(\times \text{速度換算係数})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})$

C. 分岐回線の部分の基本額

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\times \text{速度換算係数}) + (\times \text{速度換算係数}) + (\times \text{速度換算係数})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $(\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数}) + (\times \text{速度換算係数} \times \text{保守換算係数})$

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、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)又は(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)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 600Mb/s以外

| 区分 | 課金単位 | 専用回線管理運営費 | 主配線盤～専用加入者線装置モジュール | 専用加入者線装置モジュール | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置 | 専用線ノード装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | | |
|------|--------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|------------------------|----------|-------------------|----------|----------|------|
| | | 1契約 | 1回線(各品目) | 1回線 | 1回線(各品目) | 1回線(各品目) | 1回線(各品目) | 1回線(各品目) | 1km(各品目) | |
| 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 | | - | | (注1) | (注2) | | - | - | (注4) |
| | (2)(1)以外の場合 | | - | | | | | - | | |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\text{タイプ1}) + (\text{タイプ1}) + (\text{タイプ1})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $+ + +$

(2)(1)以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\text{タイプ1}) + (\text{タイプ1}) + (\text{タイプ1}) + (\text{タイプ1}) + ((\text{タイプ1}) \times 5 (\text{km}))$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $+ + + + + (\times 5 (\text{km}))$

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : $(\text{タイプ1}) \times 10 (\text{km})$
- ・保守の区分が上記以外のもの : $\times 10 (\text{km})$

(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のもの : (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの : $+$

～の速度品目別料金は、「4-5. 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。

・第1種 A T M専用 600Mb/s

| 区 分 | 専用回線管理 運営費 | 主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール～ 専用線ノード装 置 | 専用線ノード 装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例 料金 |
| 課金単位 | 1 契約 | 1 回線 (各品目) | 1 回線 | 1 回線 (各品目) | 1 回線 (各品目) | 1 回線 (各品目) | 1 回線 (各品目) | 1 km (各品目) |
| 適用対象 | (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | - | | | | - | - | - |
| | (2) (1) 以外の場合 | - | | | | - | - | |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + +

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + ((タイプ1) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + + + (× 5 (km))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : × 10 (km)

(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のもの : (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの :

～ の料金は、「4-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

3. 第2種 A T M専用

・「上り」で伝送速度を保证するもの

専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

| 区 分 | 専用回線管理 運営費 | 主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール～ 専用線ノード装 置 | 専用線ノード 装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|
| | | | | | | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例 料金 |
| 課金単位 | 1 契約 | 1 回線 (各品目) | 1 回線 | 1 方向 (各品目) | 1 方向 (各品目) | 1 方向 (各品目) | 1 方向 (各品目) | 1 km 方向 (各品目) |
| | | | | (注1) | (注2) | | (注3) | (注4) |
| 適用対象 | (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | - | | | | - | - | - |
| | (2) (1) 以外の場合 | - | | | | - | | |

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のもの : + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + +

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + ((タイプ1) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + + + + (× 5 (km))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : × 10 (km)

(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のもの : (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの :

～ の速度品目別料金は、「4-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1, 2, 3, 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「下り」で伝送速度を保証するもの

専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

| 区 分 | 専用回線管理 運営費 | 主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール～ 専用線ノード装 置 | 専用線ノード 装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例料 金 |
| 課金単位 | 1契約 | 1回線 (各品目) | 1回線 | 1方向 (各品目) (注1) | 1方向 (各品目) (注2) | 1方向 (各品目) | 1方向 (各品目) (注3) | 1km 方向 (各品目) (注4) |
| 適用対象 | (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | - | - | - | - | - | - | - |
| | (2) (1) 以外の場合 | - | - | - | - | - | - | - |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) + (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの : +

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + ((タイプ1) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + + (× 5 (km))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : × 10 (km)

(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のもの : (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの :

～ の速度品目別料金は、「4-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.3Mb/s～0.4Mb/s又は0.6Mb/s～0.9Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.2Mb/s又は0.5Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの

専用回線1回線における1伝送方向あたり料金

| 区 分 | 専用回線管理 運営費 | 主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線装 置モジュール～ 専用線ノード装 置 | 専用線ノード 装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例料 金 |
| 課金単位 | 1契約 | 1回線 (各品目) | 1回線 | 1方向 (各品目) (注1) | 1方向 (各品目) (注2) | 1方向 (各品目) | 1方向 (各品目) (注3) | 1km 方向 (各品目) (注4) |
| 適用対象 | (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | - | - | - | - | - | - | - |
| | (2) (1) 以外の場合 | - | - | - | - | - | - | - |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) + (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの : +

(2) (1) 以外の場合

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) + (タイプ1) + (タイプ1) + ((タイプ1) × 5 (km))
- ・保守の区分が上記以外のもの : + + + (× 5 (km))

B. 加算料

(a) Aの(2)の場合で通信路設定伝送機能の距離が10kmを超える場合の10kmごとの加算料

- ・保守の区分がタイプ1のもの : (タイプ1) × 10 (km)
- ・保守の区分が上記以外のもの : × 10 (km)

(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のもの : (タイプ1)
- ・保守の区分が上記以外のもの :

～ の速度品目別料金は、「4-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注1. 2. 3. 4) 0.2Mb/s～0.4Mb/s、0.6Mb/s～0.8Mb/s、1.1Mb/s～1.8Mb/s、2.1Mb/s～2.7Mb/s、3.1Mb/s～3.6Mb/s、4.1Mb/s～4.5Mb/s、5.1Mb/s～5.4Mb/s、6.1Mb/s～6.3Mb/s、又は7.1Mb/s～7.2Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した0.1Mb/s、0.5Mb/s、1Mb/s、2Mb/s、3Mb/s、4Mb/s、5Mb/s、6Mb/s、又は7Mb/sを超える0.1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

5. データ伝送機能

5 - 1. 端末系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

| 区分 | 端末系交換設備(データ) | 内訳 | | 備考 |
|-----------|--------------|---------|--------|--------------------------------------|
| | | データ伝送機能 | その他 | |
| 指定設備管理運営費 | 18,150 | 2,472 | 15,677 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 281 | 26 | 255 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 330 | 30 | 300 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 264 | 24 | 240 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 19,025 | 2,552 | 16,472 | + + + |

| | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|---|
| 正味固定資産 | 34,479 | 3,070 | 31,409 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 72 | 6 | 66 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 324 | 29 | 295 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 947 | 167 | 780 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 35,822 | 3,272 | 32,550 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 3,527 | 322 | 3,205 | 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 |
| 租税公課 | 412 | 41 | 370 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 減価償却費 | 9,631 | 1,079 | 8,554 | |
| 固定資産除却損 | 534 | 17 | 516 | |

(2) 料金の設定

A. 端末系交換設備

接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

| 区分 | コスト | 備考 |
|------------|-------|--------------|
| a. 接続回線コスト | 1,299 | c×別表の(a)の比率 |
| b. 県内回線コスト | 1,253 | c×別表の(b)の比率 |
| c. 合計 | 2,552 | (1)の データ伝送機能 |

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|----------|---------|--------|-----------|
| (a) 接続回線 | 109,425 | 0.5089 | Xの3のAのaより |
| (b) 県内回線 | 105,585 | 0.4911 | |
| (c) 合計 | 215,010 | 1.0000 | |

料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|---------|---------------|
| a. 原価(百万円) | 1,299 | のaより |
| b. 契約回線数 | 109,425 | Xの3のBの契約回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月) | 989 | a÷b÷12ヶ月 |

B. 回線管理運営費

データ伝送機能に係るもの

料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|--------|-----------|
| a. 原価(百万円) | 138 | 1の(2)のdのb |
| b. 回線数(回線) | 28,258 | Xの3のCより |
| c. 料金(円/回線・月) | 407 | a÷b÷12ヶ月 |

5 - 2 . 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(百万円)

| 区分 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ) | 内訳 | | | 備考 |
|--------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|---|
| | | データ伝送機能 | | その他 | |
| | | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | | |
| 指定設備管理運営費 | 8,514 | 1,254 | 463 | 6,797 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 205 | 23 | 10 | 172 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 241 | 27 | 12 | 203 | レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 193 | 22 | 10 | 163 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 9,153 | 1,326 | 495 | 7,335 | + + + |
| | | | | | |
| 正味固定資産 | 25,428 | 2,789 | 1,230 | 21,408 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 53 | 6 | 3 | 45 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 239 | 26 | 12 | 201 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 387 | 54 | 26 | 307 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45,625日÷365日 |
| レートベース | 26,107 | 2,875 | 1,271 | 21,961 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 2,571 | 283 | 125 | 2,162 | 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 |
| 租税公課 | 597 | 82 | 39 | 477 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 減価償却費 | 4,639 | 718 | 200 | 3,720 | |
| 固定資産除却損 | 179 | 19 | 13 | 147 | |

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

| 区分 | コスト | 備考 |
|------------|-------|---------------------------------|
| a. 接続回線コスト | 694 | c×別表1の(a)の比率 |
| b. 県内回線コスト | 632 | c×別表1の(b)の比率 |
| c. 合計 | 1,326 | (1)の データ伝送機能の端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 |

(別表1) 接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|----------|---------|--------|-----------|
| (a) 接続回線 | 109,425 | 0.5233 | Xの3のAのbより |
| (b) 県内回線 | 99,680 | 0.4767 | |
| (c) 合計 | 209,105 | 1.0000 | |

料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|---------|---------------|
| a. 原価(百万円) | 694 | のaより |
| b. 契約回線数 | 109,425 | Xの3のBの契約回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月) | 529 | a÷b÷12ヶ月 |

B. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

接続回線コストと県内回線コストの算定 (百万円)

| 区分 | コスト | 備考 |
|------------|-----|--|
| a. 接続回線コスト | 281 | c×別表2の(a)の比率 |
| b. 県内回線コスト | 214 | c×別表2の(b)の比率 |
| c. 合計 | 495 | (1)の データ伝送機能の中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 |

(別表2) 接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|----------|--------|--------|--------------|
| (a) 接続回線 | 39,646 | 0.5667 | Xの3のAのdの比率より |
| (b) 県内回線 | 30,309 | 0.4333 | |
| (c) 合計 | 69,955 | 1.0000 | |

料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|---------|---------------|
| a. 原価(百万円) | 281 | のaより |
| b. 契約回線数 | 109,425 | Xの3のBの契約回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月) | 214 | a÷b÷12ヶ月 |

5 - 3 . 中継系交換設備

(1) 原価の算定

(百万円)

| 区分 | 中継系交換設備(データ) | 内訳 | | 備考 |
|-----------|--------------|---------|--------|--------------------------------------|
| | | データ伝送機能 | その他 | |
| 指定設備管理運営費 | 11,058 | 458 | 10,600 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 167 | 5 | 163 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 197 | 6 | 191 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 158 | 5 | 153 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 11,580 | 474 | 11,107 | + + + |

| | | | | |
|--------------|--------|-----|--------|---|
| 正味固定資産 | 20,512 | 567 | 19,945 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 43 | 1 | 42 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 193 | 5 | 187 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 589 | 29 | 560 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 21,337 | 602 | 20,734 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 2,101 | 59 | 2,042 | 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 |
| 租税公課 | 248 | 9 | 239 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 減価償却費 | 5,965 | 211 | 5,754 | |
| 固定資産除却損 | 132 | 3 | 129 | |

(2) 料金の設定

A. 接続回線コストと県内回線コストの算定

(百万円)

| 区分 | コスト | 備考 |
|------------|-----|--------------|
| a. 接続回線コスト | 273 | c×別表の(a)の比率 |
| b. 県内回線コスト | 201 | c×別表の(b)の比率 |
| c. 合計 | 474 | (1)の データ伝送機能 |

(別表) 接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|----------|---------|--------|-----------|
| (a) 接続回線 | 109,425 | 0.5761 | Xの3のAのcより |
| (b) 県内回線 | 80,505 | 0.4239 | |
| (c) 合計 | 189,930 | 1.0000 | |

B. 料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|---------|---------------|
| a. 原価(百万円) | 273 | Aのaより |
| b. 契約回線数 | 109,425 | Xの3のBの契約回線数より |
| c. 料金(円/回線(64kb/s)・月) | 208 | a÷b÷12ヶ月 |

5 - 4 . データ伝送機能における速度別料金の設定

A . サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|--|-----|--------------------|
| a. 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月) | 989 | 5 - 1 . の(2)のAの のc |
| b. 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月) | 529 | 5 - 2 . の(2)のAの のc |
| c. 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月) | 208 | 5 - 3 . の(2)のBのc |
| d. 中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝 送路 (円/回線(64kb/s)・月) | 214 | 5 - 2 . の(2)のBの のc |
| e. 回線管理運営費 (円/回線・月) | 407 | 5 - 1 . の(2)のBの のc |

B . 適用料金額の設定

料金額の設定方法

・基本料

$$(Aのa \times \text{速度換算係数}) + (Aのb \times \text{速度換算係数}) + (Aのc \times \text{速度換算係数}) + (Aのd \times \text{速度換算係数}) + Aのe$$

・加算料

$$Aのb \times \text{速度換算係数}$$

速度別料金額の設定

(ア)クラス1のもの

・基本料

| 区分 | 速度換算係数 | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～相互接続点伝送路 | 回線管理運営費 | 基本料合計 |
|---------|--------|----------|--------------------|----------|------------------|----------|----------|
| | | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) |
| 64kb/s | 1.00 | 989 | 529 | 208 | 214 | 407 | 2,347 |
| 128kb/s | 2.05 | 2,027 | 1,084 | 426 | 439 | 407 | 4,383 |
| 192kb/s | 3.07 | 3,036 | 1,624 | 639 | 657 | 407 | 6,363 |
| 256kb/s | 4.10 | 4,055 | 2,169 | 853 | 877 | 407 | 8,361 |
| 384kb/s | 6.14 | 6,072 | 3,248 | 1,277 | 1,314 | 407 | 12,318 |
| 500kb/s | 8.00 | 7,912 | 4,232 | 1,664 | 1,712 | 407 | 15,927 |
| 1Mb/s | 16.00 | 15,824 | 8,464 | 3,328 | 3,424 | 407 | 31,447 |
| 2Mb/s | 29.00 | 28,681 | 15,341 | 6,032 | 6,206 | 407 | 56,667 |

・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) |
|--|
| 529 |
| 1,084 |
| 1,624 |
| 2,169 |
| 3,248 |
| 4,232 |
| 8,464 |
| 15,341 |

(イ)クラス2のもの

・基本料

| 区分 | 最低伝送速度 | 速度換算係数 | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～相互接続点伝送路 | 回線管理運営費 | 基本料合計 |
|---------|---------|--------|----------|--------------------|----------|------------------|----------|----------|
| | | | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) |
| 500kb/s | 100kb/s | 2.07 | 2,047 | 1,095 | 431 | 443 | 407 | 4,423 |
| | 300kb/s | 5.03 | 4,975 | 2,661 | 1,046 | 1,076 | 407 | 10,165 |
| 1Mb/s | 100kb/s | 2.65 | 2,621 | 1,402 | 551 | 567 | 407 | 5,548 |
| | 500kb/s | 8.58 | 8,486 | 4,539 | 1,785 | 1,836 | 407 | 17,053 |
| 2Mb/s | 200kb/s | 5.13 | 5,074 | 2,714 | 1,067 | 1,098 | 407 | 10,360 |
| | 1Mb/s | 17.17 | 16,981 | 9,083 | 3,571 | 3,674 | 407 | 33,716 |
| 3Mb/s | 300kb/s | 7.63 | 7,546 | 4,036 | 1,587 | 1,633 | 407 | 15,209 |
| | 1.5Mb/s | 24.14 | 23,874 | 12,770 | 5,021 | 5,166 | 407 | 47,238 |
| 4Mb/s | 400kb/s | 10.15 | 10,038 | 5,369 | 2,111 | 2,172 | 407 | 20,097 |
| | 2Mb/s | 31.12 | 30,778 | 16,462 | 6,473 | 6,660 | 407 | 60,780 |
| 5Mb/s | 500kb/s | 12.56 | 12,422 | 6,644 | 2,612 | 2,688 | 407 | 24,773 |
| | 2.5Mb/s | 38.63 | 38,205 | 20,435 | 8,035 | 8,267 | 407 | 75,349 |
| 6Mb/s | 600kb/s | 14.94 | 14,776 | 7,903 | 3,108 | 3,197 | 407 | 29,391 |
| | 3Mb/s | 46.14 | 45,632 | 24,408 | 9,597 | 9,874 | 407 | 89,918 |
| 7Mb/s | 700kb/s | 17.27 | 17,080 | 9,136 | 3,592 | 3,696 | 407 | 33,911 |
| | 3.5Mb/s | 53.65 | 53,060 | 28,381 | 11,159 | 11,481 | 407 | 104,488 |
| 8Mb/s | 800kb/s | 19.31 | 19,098 | 10,215 | 4,016 | 4,132 | 407 | 37,868 |
| | 4Mb/s | 61.16 | 60,487 | 32,354 | 12,721 | 13,088 | 407 | 119,057 |
| 9Mb/s | 900kb/s | 21.32 | 21,085 | 11,278 | 4,435 | 4,562 | 407 | 41,767 |
| | 4.5Mb/s | 67.06 | 66,322 | 35,475 | 13,948 | 14,351 | 407 | 130,503 |
| 10Mb/s | 1Mb/s | 23.45 | 23,192 | 12,405 | 4,878 | 5,018 | 407 | 45,900 |
| | 5Mb/s | 72.96 | 72,157 | 38,596 | 15,176 | 15,613 | 407 | 141,949 |

・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) |
|--|
| 1,095 |
| 2,661 |
| 1,402 |
| 4,539 |
| 2,714 |
| 9,083 |
| 4,036 |
| 12,770 |
| 5,369 |
| 16,462 |
| 6,644 |
| 20,435 |
| 7,903 |
| 24,408 |
| 9,136 |
| 28,381 |
| 10,215 |
| 32,354 |
| 11,278 |
| 35,475 |
| 12,405 |
| 38,596 |

(注)上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)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

6. 番号案内機能

(1)原価の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 番号案内データベース | 番号案内設備 | 内訳 | | | | T D I S | 備考 |
|-----------|------------|--------|-----------------------------|-------------------|-----------|----------------------|---------|--------------------------------------|
| | | | 手動固有 | 自動案内固有(エンジェルライン) | | 自動案内固有 (あるいはジョーズ) | | |
| | | | オペレータ NPS・ZC-ZC 固有伝送路 | A P C (DDX網含む) | Z C - Z C | 自動案内装置 (FR網含む) | | |
| 指定設備管理運営費 | 1,867 | 15,253 | 14,852 | 51 | 0.6 | 24 | 326 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 7 | 48 | 46 | 0 | 0 | 0 | 1 | レート×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 8 | 56 | 54 | 0 | 0 | 0 | 2 | レート×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 6 | 45 | 43 | 0 | 0 | 0 | 2 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 1,888 | 15,402 | 14,995 | 51 | 0.6 | 24 | 331 | +++ |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-------|----|---|---|-----|---|
| 正味固定資産 | 603 | 4,245 | 4,075 | 19 | 0 | 0 | 151 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 6 | 40 | 38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 225 | 1,819 | 1,774 | 5 | 0 | 3 | 37 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 835 | 6,113 | 5,896 | 24 | 0 | 3 | 189 | +++ |
| 有利子負債以外の負債の額 | 82 | 602 | 581 | 2 | 0 | 0 | 19 | レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| 租税公課 | 6 | 44 | 43 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 減価償却費 | 55 | 515 | 487 | 4 | 0 | 0 | 24 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 7 | 139 | 132 | 5 | 0 | 0 | 2 | |

(2)料金の設定

番号案内サービス接続機能

・中継交換機接続の場合

A. データベースコスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|---------|------------------|
| a. 原価 | 1,907 | b+c |
| b. 番号案内データベース原価(百万円) | 1,888 | (1)の番号案内データベースより |
| c. T D I S 登録料(百万円) | 19 | 平成15年度西日本登録分 |
| d. 手動固有 D B 部(百万円) | 318 | a×e |
| e. 手動固有 D B 相当率(%) | 16.7% | 平成15年度実績 |
| f. 手自動共通 D B 部(百万円) | 1,589 | a-d |
| g. 手動案内総検索回数(千回) | 383,782 | 平成15年度実績 |
| h. 自動案内総検索回数(千回) | 3,352 | |
| i. 番号案内総検索回数(千回) | 387,134 | g+h |
| j. 手動固有 D B コスト(円) | 0.83 | d÷g |
| k. 手自動共通 D B コスト(円) | 4.10 | f÷i |
| l. 1検索あたりコスト(円) | 4.93 | j+k |
| m. 課金率(%) | 82.9% | 平成15年度実績 |
| n. 1課金案内あたり(円) | 5.95 | l÷m |

B. オペレータ等コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------|---------|-----------------------|
| a. 原価(百万円) | 14,995 | (1)の番号案内設備の内訳(手動固有)より |
| b. 番号案内課金回数(手動)(千回) | 234,936 | 平成15年度実績 |
| c. 1課金案内あたり(円) | 63.83 | a÷b |

C. 中継交換コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|--------|----------------|
| a. 回数比例コスト(円/回) | 0.13 | 平成15年度実績 |
| b. 時間比例コスト(円/秒) | 0.0007 | |
| c. 平均通信時間(秒) | 38.2 | 料金設定に使用したトビツより |
| d. 平均経由回数(回) | 1.7 | |
| e. 1通信当たりの平均検索数 | 1,0454 | 平成15年度実績 |
| f. 課金率(%) | 82.9% | |
| g. 1課金案内あたり(円) | 0.31 | (a+b×c)×d÷e÷f |

D. 合計

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|----------------|-------|-------|
| a. データベース(円/回) | 5.95 | Aのnより |
| b. オペレータ等(円/回) | 63.83 | Bのcより |
| c. 中継交換(円/回) | 0.31 | Cのgより |
| d. 料金(円/1案内) | 70 | a+b+c |

・端末回線端等接続の場合

A. 端末系交換コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|--------|----------------|
| a. 回数比例コスト(円/回) | 0.67 | 平成15年度実績 |
| b. 時間比例コスト(円/秒) | 0.0254 | |
| c. 平均通信時間(秒) | 38.2 | 料金設定に使用したトビツより |
| d. 1通信当たりの平均検索数 | 1,0454 | 平成15年度実績 |
| e. 課金率(%) | 82.9% | |
| f. 1課金案内あたり(円) | 1.89 | (a+b×c)÷d÷e |

B. 中継伝送コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|--------|----------------|
| a. 時間比例コスト(円/秒) | 0.0052 | 平成15年度実績 |
| b. 平均通信時間(秒) | 38.2 | 料金設定に使用したトビツより |
| c. 1通信当たりの平均検索数 | 1,0454 | 平成15年度実績 |
| d. 課金率(%) | 82.9% | |
| e. 1課金案内あたり(円) | 0.23 | a×b÷c÷d |

C. 合計

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|------------------|-------|----------------------|
| a. ZC接続コスト(円/回) | 70.09 | 中継交換機接続の場合のDのa+b+cより |
| b. 端末系交換コスト(円/回) | 1.89 | Aのfより |
| c. 中継伝送コスト(円/回) | 0.23 | Bのeより |
| d. 料金(円/1案内) | 72 | a+b+c |

番号データベース接続機能

・自動案内（エンジェルライン）の場合

A. データベースコスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------|-------|-------------------|
| a.1検索あたりコスト（円） | 4.10 | の中継交換機接続の場合のAのkより |
| b.課金率（%） | 89.5% | 平成15年度実績 |
| c.1成功検索あたり（円） | 4.58 | $a \div b$ |

B. APCコスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|-------|-------------------------------|
| a.原価（百万円） | 51 | (1)の番号案内設備の内訳(インジケータ)の(APC)より |
| b.総検索回数（千回） | 1,982 | 平成15年度実績 |
| c.課金率（%） | 89.3% | |
| d.1成功検索あたり（円） | 28.81 | $a \div b \div c$ |

C. 通信料コスト(DDX網部分は除く)

ア.ZC-ZCコスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-------------|------|---------------------------------|
| a.原価(百万円) | 0.6 | (1)の番号案内設備の内訳(インジケータ)の(ZC-ZC)より |
| b.通信回数(千回) | 784 | 平成15年度実績 |
| c.1通信あたり(円) | 0.77 | $a \div b$ |

イ.ZC以下のコスト

(A). 距離段階別コスト

(a) 自ユニット内コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| 加入者 | (f)回数比例31t(円/回) | 0.67 |
| 交換31t | (i)時間比例31t(円/秒) | 0.0354 |
| (g)平均通信時間(秒) | | 215.0 |
| (h)1通信あたり(円) | | $8.28 \{ (f) + (i) \times (g) \}$ |

(b) 自ビル内自ユニット外コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------|-----------------|--|
| 加入者 | (f)回数比例31t(円/回) | 0.67 |
| 交換31t | (i)時間比例31t(円/秒) | 0.0254 |
| (g)平均通信時間(秒) | | 215.0 |
| (h)1通信あたり(円) | | $12.26 \{ (f) \times 2 + ((i) \times (g)) \times 2 \}$ |

(c) 自ビル外コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------|-----------------|---|
| 加入者 | (f)回数比例31t(円/回) | 0.67 |
| 交換31t | (i)時間比例31t(円/秒) | 0.0254 |
| 中継 | (k)回数比例31t(円/回) | 0.13 |
| 交換31t | (l)時間比例31t(円/秒) | 0.0007 |
| 中継伝送31t | (j)時間比例31t(円/秒) | 0.0052 |
| (h)平均通信時間(秒) | | 215.0 |
| (h)1通信あたり(円) | | $14.78 \{ (f) \times 2 + (g) + ((i) \times 2 + (l) + (j) \times 2) \times (h) \}$ |

(d) ZA内市外コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------|-----------------|---|
| 加入者 | (f)回数比例31t(円/回) | 0.67 |
| 交換31t | (i)時間比例31t(円/秒) | 0.0254 |
| 中継 | (k)回数比例31t(円/回) | 0.13 |
| 交換31t | (l)時間比例31t(円/秒) | 0.0007 |
| 中継伝送31t | (j)時間比例31t(円/秒) | 0.0052 |
| (h)平均通信時間(秒) | | 215.0 |
| (h)1通信あたり(円) | | $14.78 \{ (f) \times 2 + (g) + ((i) \times 2 + (l) + (j) \times 2) \times (h) \}$ |

(e) ZA間コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------|-----------------|--|
| 加入者 | (f)回数比例31t(円/回) | 0.67 |
| 交換31t | (i)時間比例31t(円/秒) | 0.0254 |
| 中継 | (k)回数比例31t(円/回) | 0.13 |
| 交換31t | (l)時間比例31t(円/秒) | 0.0007 |
| 中継伝送31t | (j)時間比例31t(円/秒) | 0.0052 |
| (h)平均通信時間(秒) | | 215.0 |
| (h)1通信あたり(円) | | $15.06 \{ ((f) + (g)) \times 2 + ((i) + (l) + (j) \times 2) \times (h) \}$ |

(B). 通信回数比率

| 区分 | 通信回数 | | 備考 |
|------------------|------|----------|-------------------------|
| | (千回) | 構成比 | |
| (f)自ユニット内コスト | 131 | 0.167091 | . 料金設定に使用した トラフィックより |
| (i)自ビル内自ユニット外コスト | 13 | 0.016582 | |
| (g)自ビル外コスト | 92 | 0.117347 | |
| (l)ZA内市外コスト | 106 | 0.135204 | |
| (k)ZA間コスト | 442 | 0.563776 | |
| (h)計 | 784 | 1.000000 | |

(C). 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------------|----------|-------------------------------|
| (f)自ユニット内コスト | 1.383513 | (A)の(a)の(I)×(B)の(f)の構成比 |
| (i)自ビル内自ユニット外コスト | 0.203295 | (A)の(b)の(I)×(B)の(i)の構成比 |
| (g)自ビル外コスト | 1.734389 | (A)の(c)の(f)×(B)の(g)の構成比 |
| (l)ZA内市外コスト | 1.998315 | (A)の(d)の(f)×(B)の(l)の構成比 |
| (k)ZA間コスト | 8.490467 | (A)の(e)の(f)×(B)の(k)の構成比 |
| (h)1通信あたり(円) | 13.81 | $(f) + (i) + (g) + (l) + (k)$ |

D. 料金の設定

ア.第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等を自動で案内する機能

(A). 番号案内固有部分

(円/1成功検索)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|----------------|-------|-----------|
| (ア). データベースコスト | 4.58 | Aのcより |
| (イ). A P C コスト | 28.81 | Bのdより |
| (ロ). 合計 | 33 | (ア) + (イ) |

(B). 通信網部分

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------------|--------|-------------------|
| (ア). 1通信あたりコスト(円) | 14.58 | Cのアのc + イの(C)の(カ) |
| (イ). 3分間課金の平均登算回数 | 1.5549 | 平成15年度実績 |
| (ロ). 料金(円/3分までごと) | 9 | (ア) ÷ (イ) |

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

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------|------|----------------|
| 1課金案内あたり(円) | 5.95 | の中継交換機接続のAのnより |

ウ.第5条（標準的な接続箇所）第1項の表中第1欄又は第2項に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------|------|-------|
| 1成功検索あたり(円) | 4.58 | Aのcより |

7. 手動交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 手動交換設備 | 備考 |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| 指定設備管理運営費 | 434 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 2 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 2 | レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 2 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 440 | + + + |

| | | |
|--------------|-----|---|
| 正味固定資産 | 208 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 0 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 2 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 50 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 260 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 26 | 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 |
| 租税公課 | 2 | |
| 減価償却費 | 24 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 6 | |

(2) 料金の設定

手動交換サービス接続機能

A. 手動交換設備コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------|------|--------|
| 原価(百万円) | 440 | (1)のより |

B. ZCコスト(手動固有見合)

| 区分 | コスト等 | 備考 | |
|---------------------|-----------------|-------------------|----------|
| a. 通信回数(千回) | 2,017 | .料金設定に使用したトラヒックより | |
| b. 通信時間(千時間) | 203 | | |
| 中継交換コスト | c. 回数比例コスト(円/回) | 0.13 | 平成15年度実績 |
| | d. 時間比例コスト(円/秒) | 0.0007 | |
| e. ZC(手動固有)コスト(百万円) | 1 | a×c + b×d | |

C. 合計

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------------|-------|-------------------|
| a. 手動交換設備コスト(百万円) | 440 | Aより |
| b. ZCコスト(百万円) | 1 | Bのeより |
| c. 合計(百万円) | 441 | a + b |
| d. 手動接続回数(千回) | 1,880 | .料金設定に使用したトラヒックより |
| e. 1呼あたり(円/回) | 235 | c ÷ d |

手動コレクトサービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位：百万円)

| 区分 | コスト等 | 備考 | |
|------------|---------|--|----------|
| a. 設備管理運営費 | オペレータ部門 | 54.21 | 平成15年度実績 |
| | 管理共通費 | 2.55 | |
| 計 | 56.76 | | |
| b. 他人資本費用 | 0.06 | f.レートベース×他人資本比率×他人資本利率 | |
| c. 自己資本費用 | 0.07 | f.レートベース×自己資本比率×自己資本利率 | |
| d. 利益対応税 | 0.06 | (c.自己資本費用+(g.有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 | |
| e. 合計 | 56.95 | aの + b + c + d | |

| | | |
|-----------------|------|--|
| f. レートベース | 7.10 | a.設備管理運営費×45.625日÷365日 |
| g. 有利子負債以外の負債の額 | 0.70 | f.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. 料金の設定

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------|-------|----------|
| a. 原価(百万円) | 56.95 | Aのeより |
| b. 通信回数(千回) | 1,726 | 平成15年度実績 |
| c. 料金(円/回) | 33 | a ÷ b |

列車公衆電話手動交換サービス取扱機能

A. 原価の算定

(単位:百万円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|------|--|
| a. 設備管理運営費 | | |
| オペレータ部門 | 0.35 | 平成15年度実績 |
| 管理共通費 | 0.02 | |
| 計 | 0.37 | |
| b. 他人資本費用 | 0.00 | $f. \text{レート} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ |
| c. 自己資本費用 | 0.00 | $f. \text{レート} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利益率}$ |
| d. 利益対応税 | 0.00 | $(c. \text{自己資本費用} + (g. \text{有利子負債以外の負債の額} \times \text{利子相当率})) \times \text{利益対応税率}$ |
| e. 合計 | 0.37 | $a \text{ の } + b + c + d$ |
| f. レートベース | 0.05 | $a. \text{設備管理運営費} \times 45.625 \text{日} \div 365 \text{日}$ |
| g. 有利子負債以外の負債の額 | 0.00 | $f. \text{レート} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合}$ |

B. 料金の設定

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------|------|------------|
| a. 原価(百万円) | 0.37 | Aのeより |
| b. 通信回数(千回) | 4.65 | 平成15年度実績 |
| c. 料金(円/回) | 80 | $a \div b$ |

8. 公衆電話機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

| | 公衆電話設備 | デジ'外公衆電話設備 | 備考 |
|-----------|--------|------------|--------------------------------------|
| 指定設備管理運営費 | 10,021 | 6,383 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 54 | 42 | レート・ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 64 | 49 | レート・ス×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 51 | 39 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 10,190 | 6,513 | + + + |

| | | | 備考 |
|--------------|-------|-------|---|
| 正味固定資産 | 5,769 | 4,678 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| 投資等 | 12 | 10 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 54 | 44 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 1,063 | 597 | 設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| レートベース | 6,898 | 5,329 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 679 | 525 | 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 |
| 租税公課 | 112 | 65 | |
| 減価償却費 | 1,003 | 1,410 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 403 | 130 | |

(2) 料金の設定

公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|--------|------------------|
| a. 原価(百万円) | 10,190 | (1)の「公衆電話設備」より |
| b. 通信時間(千時間) | 10,778 | . 料金設定に使用したトックより |
| c. 1秒あたり(円/秒) | 0.2626 | a ÷ b |

B. 端末回線コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|---------|--|
| a. 1回線あたり30分(円/回線・月) | 1,194 | 1の(2)のKの「基本料」の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)」「端末回線により伝送を行う機能の「ア」2線式のものの(「ア」保守の区分がタイプ1のもの)」より |
| b. 加算料 | 502 | 1の(2)のKの「加算料」の「2線式」より |
| c. 回線数(回線) | 203,016 | . 料金設定に使用した回線数より |
| 公衆電話 d. 通信時間(千時間) | 10,778 | . 料金設定に使用したトックより |
| e. 1回線あたり通信時間(時間) | 53 | d ÷ c |
| f. 1秒あたり(円/秒) | 0.1067 | (a+b) × 12ヵ月 ÷ e |

C. 合計

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------|
| a. 電話機等30分(円/秒) | 0.2626 | Aのcより |
| b. 端末回線30分(円/秒) | 0.1067 | Bのfより |
| c. 料金(円/秒) | 0.3693 | a + b |

デジ'外公衆電話発信機能

A. 電話機等コスト

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|--------|--------------------|
| a. 原価(百万円) | 6,513 | (1)の「デジ'外公衆電話設備」より |
| b. 通信時間(千時間) | 6,496 | . 料金設定に使用したトックより |
| c. 1秒あたり(円/秒) | 0.2785 | a ÷ b |

B. 端末回線コスト

a. 端末回線部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|--|
| ア. 1回線あたり30分(円/回線・月) | 1,194 | 1の(2)のKの「基本料」の「端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5欄で接続する場合)」「端末回線により伝送を行う機能の「ア」2線式のものの(「ア」保守の区分がタイプ1のもの)」より |
| イ. 加算料 | 502 | 1の(2)のKの「加算料」の「2線式」より |
| デジ'外 ウ. 回線数(回線) | 78,206 | . 料金設定に使用した回線数より |
| 公衆電話 エ. 通信時間(千時間) | 6,496 | . 料金設定に使用したトックより |
| オ. 1回線あたり通信時間(時間) | 83 | エ ÷ ウ |
| カ. 1秒あたり(円/秒) | 0.0681 | (ア+イ) × 12ヵ月 ÷ オ |

b. OCU部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-------------------|--------|------------------|
| ア. 1回線あたり(円/回線・月) | 269 | 1の(2)のCのc「メタル」より |
| デジ'外 イ. 回線数(回線) | 74,686 | . 料金設定に使用した回線数より |
| 公衆電話 ウ. 通信時間(千時間) | 6,496 | . 料金設定に使用したトックより |
| エ. 1回線あたり通信時間(時間) | 87 | ウ ÷ イ |
| オ. 1秒あたり(円/秒) | 0.0103 | ア × 12ヵ月 ÷ エ |

c. 合計

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------|--------|---------|
| ア. 端末回線部分(円/秒) | 0.0681 | aの「カ」より |
| イ. OCU部分(円/秒) | 0.0103 | bの「オ」より |
| ウ. 合計(円/秒) | 0.0784 | ア + イ |

c. 合計

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------|
| a. 電話機等30分(円/秒) | 0.2785 | Aのc |
| b. 端末回線30分(円/秒) | 0.0784 | Bのcのウ |
| c. 料金(円/秒) | 0.3569 | a + b |

9. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------|--------|---|
| a. 創設費(千円) | 72,161 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2表改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| b. 設備管理運営費(千円) | 14,911 | |
| c. 他人資本費用(千円) | 325 | |
| d. 自己資本費用(千円) | 382 | |
| e. 利益対応税(千円) | 306 | |
| f. 合計(千円) | 15,924 | |

(2) 料金の設定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------------|--------|----------|
| a. 原価(千円) | 15,924 | (1)のfより |
| b. 延べ利用事業者数(事業者・月) | 1,283 | 平成15年度実績 |
| c. 料金(円/事業者・月) | 12,412 | a ÷ b |

(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西日本の網同期クロック利用事業者数(H15年度実績)

| NTT西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 | 103 | 102 | 103 | 104 | 105 | 105 | 106 | 106 | 106 | 107 | 106 | 106 | 1,259 | |
| NTT東日本 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| 計 | 104 | 103 | 104 | 105 | 106 | 106 | 107 | 107 | 107 | 108 | 107 | 107 | 1,271 | |

| NTT西日本自社利用分 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | 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西日本 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |

| NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(+) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 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 | 105 | 104 | 105 | 106 | 107 | 107 | 108 | 108 | 108 | 109 | 108 | 108 | 1,283 |

10.その他の機能

(1)自動コレクト取扱機能

A.原価の算定

(単位:百万円)

| 区分 | NPS 自動コレ分 | 案内台 自動コレ分 | オペレータ コスト | 備考 |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| 指定設備管理運営費 | 9.91 | 3.63 | 62.12 | 平成15年度実績 |
| 他人資本費用 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 0.12 | 0.04 | 0.07 | レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 10.23 | 3.73 | 62.31 | + + + |

| | | | | |
|--------------|-------|------|------|---|
| 正味固定資産 | 12.16 | 3.92 | 0.00 | 平成15年度実績 |
| 投資等 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 0.11 | 0.04 | 0.00 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 1.01 | 0.37 | 7.77 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 13.31 | 4.34 | 7.77 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 1.31 | 0.43 | 0.77 | 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 |
| 租税公課 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 減価償却費 | 1.57 | 0.39 | 0.00 | 平成15年度実績 |
| 固定資産除却損 | 0.20 | 0.29 | 0.00 | |

B.料金の設定

(A)NPS

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|------------|-------|---------------|
| a.原価(百万円) | 10.23 | Aの NPS自動コレ分より |
| b.通信回数(千回) | 184 | 平成15年度実績 |
| c.料金(円/回) | 55.60 | a÷b |

(B)アシストコスト

ア.案内台

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|------------|-------|---------------|
| a.原価(百万円) | 3.73 | Aの 案内台自動コレ分より |
| b.通信回数(千回) | 184 | 平成15年度実績 |
| c.料金(円/回) | 20.27 | a÷b |

イ.オペレータコスト

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|------------|--------|---------------|
| a.原価(百万円) | 62.31 | Aの オペレータコストより |
| b.通信回数(千回) | 184 | 平成15年度実績 |
| c.料金(円/回) | 338.64 | a÷b |

ウ.アシストコスト

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|----------------------|--------|----------|
| a.1コール当たり案内台コスト(円) | 20.27 | アのcより |
| b.1コール当たりオペレータコスト(円) | 338.64 | イのcより |
| c.コスト率 | 3.6% | 平成15年度実績 |
| d.料金(円/回) | 12.92 | (a+b)×c |

(C)料金の設定

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-----------|-------|-----------|
| a.NPSコスト | 55.60 | (A)のcより |
| b.アシストコスト | 12.92 | (B)のウのdより |
| c.料金(円/回) | 69 | a+b |

(2)回線管理機能

| | ア、イ、ウ、エ 共通的に発生する S O管理(受付等)、DB管理等 にかかる費用 | ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置する ための設備選定 等にかかる費用 | イのみにおいて発生 する電話回線に 重畳するための名 義確認等に係る 費用 | 合計 | 備考 |
|---------------------|---|--|---|-------|---|
| a.原価(百万円) | 2,497 | 232 | 391 | 3,120 | ア+イ+ウ+エ |
| ア.PHS基地局回線 | 382 | 59 | 0 | 441 | 1の(1)の「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等 PHS基地局回線」および「指定設備管理部門 回線管理運営 料金請求」 |
| イ.ラインシェアリング | 1,830 | 0 | 391 | 2,221 | 1の(1)の「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 | 58 | 106 | 0 | 164 | 1の(1)の「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 | 227 | 67 | 0 | 294 | 1の(1)の「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」 |
| b.回線数(回線) | 2,985,000 | 465,584 | 2,519,416 | - | .料金設定に使用した回線数の1の(52)、1の(53)、1の(47)より |
| c.1回線あたりコスト(円/回線・月) | 70 | 42 | 13 | - | |

・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ア イ以外のもの)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|------------|-----|---------|
| 料金(円/回線・月) | 83 | cの + c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) 欄に係るもの)

- ・PHS基地局回線管理機能
- ・光回線設備管理機能
- ・端末回線伝送機能管理機能
- ・光信号分岐端末回線管理機能
- ・光信号局内回線管理機能
- ・固定無線宅内設備管理機能

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|----------------|-----|---------|
| 料金(円/回線(装置)・月) | 112 | cの + cの |

(3)DSL回線故障対応機能

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|------------|--------------|
| a. 原価(百万円) | 13,427 | 1の(1)の 試験受付 |
| b. 回線数(回線) | 30,623,195 | の1の(56) |
| c. 料金(円/回線・月) | 37 | a ÷ b ÷ 12ヶ月 |

(4)光信号局内伝送機能

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 439 | 3のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------|-------|--|
| 料金(円/m・芯・月) | 1,920 | 3のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより |

(5)端末回線情報提供機能

A. 原価の算定

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|------------|---------|--|
| a. 創設費 | 125,480 | |
| b. 設備管理運営費 | 69,851 | 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。 |
| c. 他人資本費用 | 580 | |
| d. 自己資本費用 | 672 | 但しb. 設備管理運営費のうち、保守運営費相当については、設備管理運営費比率による算定ではなく、保守委託にかかる費用を個別に算定した上で、減価償却費相当および保守運営費相当に対し、 |
| e. 利益対応税 | 551 | 管理費比率を用いてそれぞれの管理費相当を算出し設備管理運営費の原価に含めた。 |
| f. 合計 | 71,654 | |

B. 料金の設定

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|--------|----------|
| a. 原価(千円) | 71,654 | Aのfより |
| b. 料金(千円)<月額> | 5,971 | a ÷ 12ヶ月 |

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 | 2,705,451 (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) () | 5,580 (B) |
| 投資等比率 (B ÷ A) | 0.0021 (C) |

投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2)貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

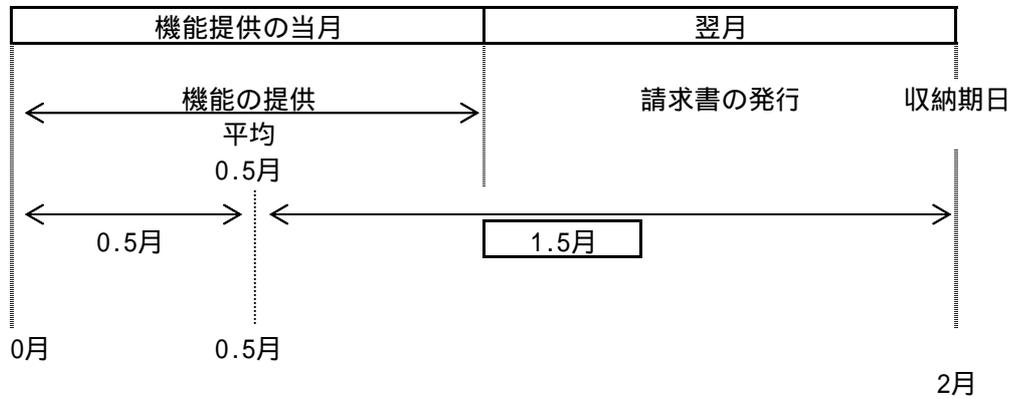
| 区分 | 首末平均残高 |
|-----------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 3,125,079 (A) |
| 貯蔵品 () | 29,501 (B) |
| 貯蔵品比率 (B ÷ A) | 0.0094 (C) |

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。

・接続料収納までの平均的な日数の算定

(1)機能の提供と接続料の収納までの日程



(2)機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

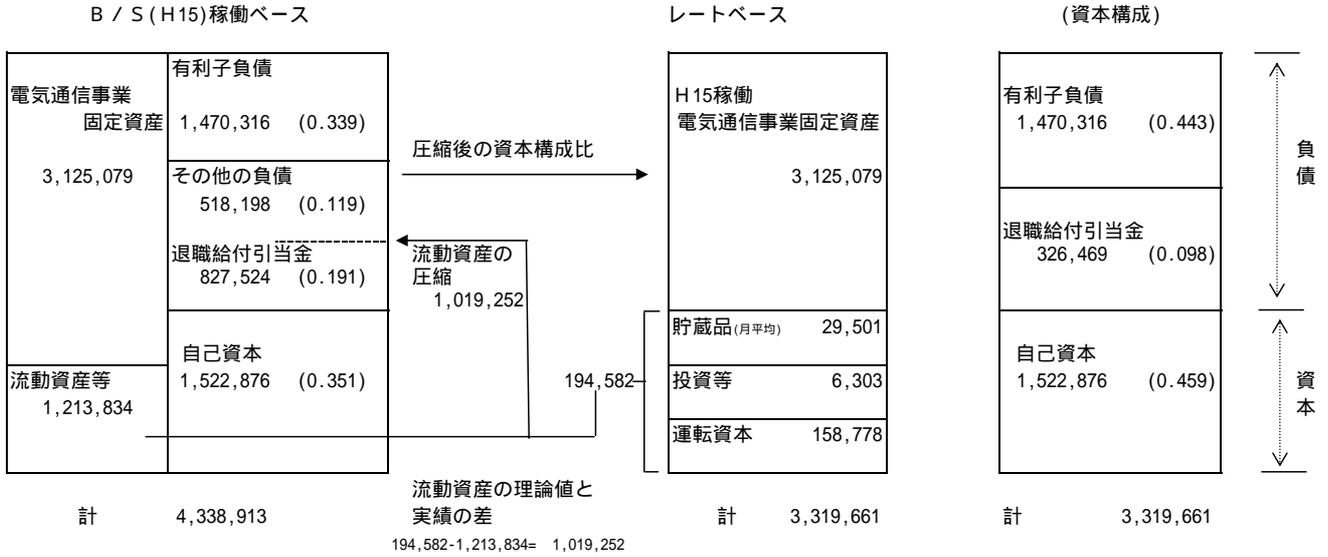
$$= \frac{1.5 \text{カ月}}{12 \text{カ月}} \times 365 \text{日} = \boxed{45.625 \text{日}}$$

(1)より

資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)



(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{1,470,316 + 326,469}{3,319,661} = 0.541$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,470,316}{1,470,316 + 326,469} = 0.818$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - 0.818 = 0.182$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - 0.541 = 0.459$$

他人資本利率の算定

(1)有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成15年度実績とした。

有利子負債に対する利率 = 1.47%

(単位：%)

| | |
|--------|------|
| 年度 | 15 |
| 区分 | |
| 他人資本利率 | 1.47 |

(注)借入金の平均利率である。

(2)有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

有利子負債以外の負債の利率相当率 = 1.37%

(単位：%)

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 年度 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 平均 |
| 区分 | | | | | | |
| 他人資本利率 | 1.69 | 1.64 | 1.29 | 1.13 | 1.11 | 1.37 |

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3)他人資本利率

他人資本利率 = $1.47\% \times 0.818 + 1.37\% \times 0.182 =$ 1.45%

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

自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | 平均(注4) | |
|------------------|---------------|------|------|-----------------|-------------|
| | 13 | 14 | 15 | H14・H15 2年平均 | |
| 主要企業の自己資本利益率(注1) | 0.41 | 2.61 | 4.47 | - | |
| 値の適用 | x | | | - | |
| リスクフリーレート(注2) | 1.29 | 1.13 | 1.11 | - | |
| - | - | 1.48 | 3.36 | - | |
| 選択される自己資本利益率 | = 0.6 (注3) | - | 2.02 | 3.13 | <u>2.58</u> |

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。但し、平成15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年もの利回りを使用した。

(注3) 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。ただし、平成13年度については、主要企業の自己資本利益率がリスクフリーレートを下回っているため除外している。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | | | 平均 |
|--------------|------|------|------|------|------|-------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 主要企業の自己資本利益率 | 0.90 | 2.47 | 0.41 | 2.61 | 4.47 | <u>2.01</u> |

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成15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2の主要企業の過去5年間の自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 2.01%

利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{69.87\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

税引前利益を y 、税額を x_n とする。

事業税実効税率

事業税額を x_1 とする。

$$x_1 = (y - x_1) \times 0.101 \qquad x_1 = \frac{0.101}{1+0.101} \times y = \underline{0.0917y}$$

法人税実効税率

法人税額を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= \text{事業税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - 0.0917y) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2725y} \end{aligned}$$

道府県民税実効税率

道府県民税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2725y \times 0.05 = \underline{0.0136y} \end{aligned}$$

市町村民税実効税率

市町村民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2725y \times 0.123 = \underline{0.0335y} \end{aligned}$$

税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ &= \underline{0.4113y} \end{aligned}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.4113y}{(1-0.4113)y} = \frac{0.4113y}{0.5887y} = 0.6987$$

| | |
|-------|-------------------|
| 税引前利益 | y |
| 利益対応税 | $x = 0.4113y$ |
| 税引後利益 | $z = (1-0.4113)y$ |

・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15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 |
|--------------|------|--------------|---------------|--------------------------|
| 加入者交換機能 | | 73,557,004 | 3,016,815 | G C以下伝送路 3,407,816千時間 |
| 中継系交換機能 | | 37,297,517 | 1,466,350 | (再)手動固有機能分2,017千回 203千時間 |
| 中継伝送機能 | | 45,760,017 | 1,863,276 | --- |
| 番号案内サービス接続機能 | 自動案内 | 949 | 52 | --- |
| 番号案内サービス接続機能 | 手動案内 | 271,144 | 2,877 | 平均 38.2秒 |
| 手動交換サービス接続機能 | | 1,880 | - | --- |
| 公衆電話発信機能 | | - | 10,778 | --- |
| デジタル公衆電話発信機能 | | - | 6,496 | --- |

A. H15年度のサービス別トラフィック実績

| 区 分 | | | | | | | 通話回数(千回) | 通話時間(千時間) | | | | | | |
|-----------|----------|------------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------|---------|-------|
| 電話 | 加入電話等 | 自動通話 | 下記以外 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 3,616,802 | 160,403 | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 1,367,484 | 85,135 | | | | | | |
| | | | | | | アナログ着信 | 365,548 | 16,212 | | | | | | |
| | | | | | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | 138,211 | 8,605 | | | | | | |
| | | | | | | アナログ着信 | 2,539,846 | 112,641 | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 960,295 | 59,785 | | | | | | |
| | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 1,235,270 | 66,391 | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 497,463 | 21,046 | | | | | | |
| | | | | | 県間通話 | アナログ着信 | 60,447 | 2,985 | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 22,326 | 898 | | | | | | |
| | | | | | 発着金ボケベル等 | 県内 | 4,531 | 445 | | | | | | |
| | | | | | | 県間 | 6 | 0 | | | | | | |
| | | | | IC接続IC経由 | | 5 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 相互接続通話 | 長距離国際系 | 2A内通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 71,843 | 1,754 | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 55,529 | 1,663 | | | |
| | | | | | | | | | アナログ着信 | 7,261 | 177 | | | |
| | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | 5,612 | 168 | | | |
| | | | | | | | | | アナログ着信 | 50,451 | 1,231 | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 38,994 | 1,168 | | | |
| | | | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 47,936 | 1,517 | | | | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 43,054 | 1,860 | | | | |
| | | | | | | | | G/C接続 | 8,790,990 | 357,385 | | | | |
| | | | | | | | | IC接続 | 11,290,736 | 512,136 | | | | |
| | | | | | | | | IC接続IC経由 | 194,868 | 9,634 | | | | |
| | | | | | | | | IC接続IC経由 | 2,814 | 92 | | | | |
| | | | | | | 他事業者発 フリーダイヤル通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 284 | 9 | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 1,976 | 65 | | | |
| | | | | | | | | | アナログ着信 | 2,566 | 64 | | | |
| | | | | | | 交換機能メニュー | 区域内通話 | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | 14,477 | 608 | | | |
| | | | | | | | | | アナログ着信 | 42,521 | 1,749 | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 1,372,275 | 60,790 | | | |
| | | | | | | 地域・CATV | G/C接続 | IC接続 | IC接続IC経由 | 482,736 | 35,010 | | | |
| | | | | | | | | | IC接続IC経由 | 65,451 | 3,736 | | | |
| | | | | | | | | | G/C接続 | 18,899 | 598 | | | |
| | | | | | | 移動体 | IC接続 | IC接続IC経由 | G/C接続 | 4,401,287 | 115,081 | | | |
| | | | | | | | | | IC接続IC経由 | 58,882 | 1,885 | | | |
| | | | | | | | | | G/C接続 | 3,049 | 89 | | | |
| | | | | 接続型PHS | IC接続 | IC接続IC経由 | IC接続 | 6,637 | 191 | | | | | |
| | | | | | | | IC接続IC経由 | 5,516 | 174 | | | | | |
| | | | | | | | G/C接続 | 108,173 | 2,611 | | | | | |
| | | | | 活用型PHS | 線端接続 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 10,933 | 264 | | | | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 75,963 | 1,833 | | | | |
| | | | | | | | | アナログ着信 | 25,221 | 844 | | | | |
| | | | | | | 県内市外通話 | ISDN着信 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | アナログ着信 | 0 | 0 | | | | | |
| ISDN着信 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| フリーダイヤル通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | ISDN着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | アナログ着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| G/C接続 | 区域内通話 | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | アナログ着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | ISDN着信 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| IC接続 | IC接続IC経由 | IC接続IC経由 | G/C接続 | 86,719 | 4,688 | | | | | | | | | |
| | | | IC接続 | 106,142 | 4,217 | | | | | | | | | |
| | | | IC接続IC経由 | 812 | 27 | | | | | | | | | |
| 手動通話 | 下記以外 | 相互接続通話 | G/C接続 | IC接続 | IC接続IC経由 | (再掲)手動固有トラフィック | IC接続 | 255 | 26 | | | | | |
| | | | | | | | IC接続 | 307 | 34 | | | | | |
| | | | | | | | IC接続IC経由 | 1,134 | 120 | | | | | |
| | | | | | | | IC接続IC経由 | 1,974 | 201 | | | | | |
| | | | | | | | IC接続IC経由 | 1,370 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | 公衆電話 | 自動通話 | 下記以外 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 124,215 | 2,335 |
| | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 29,241 | 562 |
| | | | | | | | | | | | | アナログ着信 | 12,554 | 236 |
| | | | | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | 2,955 | 56 |
| | | | | | | | | | | | | アナログ着信 | 87,228 | 1,639 |
| | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 20,534 | 388 |
| | | | | | | | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 38,665 | 1,183 |
| ISDN着信 | 10,579 | 291 | | | | | | | | | | | | |
| 県間通話 | アナログ着信 | 1,074 | 34 | | | | | | | | | | | |
| | ISDN着信 | 326 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 発着金ボケベル等 | 県内 | 61 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 県間 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | IC接続IC経由 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 相互接続通話 | 長距離国際系 | 2A内通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 2,230 | | | | 57 | | | | |
| | | | | | ISDN着信 | 2,087 | | | | 72 | | | | |
| | | | | | アナログ着信 | 225 | | | | 6 | | | | |
| | | | | 自ビル内自ユニット外 | ISDN着信 | 211 | | | | 7 | | | | |
| | | | | | アナログ着信 | 1,566 | | | | 40 | | | | |
| | | | | | ISDN着信 | 1,465 | | | | 51 | | | | |
| | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 1,708 | 49 | | | | | | | | |
| | | | | ISDN着信 | 1,598 | 62 | | | | | | | | |
| | | | | G/C接続 | 39,755 | 1,076 | | | | | | | | |
| | | | | IC接続 | 50,603 | 1,400 | | | | | | | | |
| | | | | 交換機能メニュー(公衆電話利用分) | 4,686 | 258 | | | | | | | | |
| | | | | IC接続 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | 地域・CATV | G/C接続 | IC接続 | IC接続IC経由 | 0 | | | | 0 | | | | |
| | | | | | IC接続IC経由 | 8 | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 交換機能メニュー(公衆電話利用分) | 0 | | | | 0 | | | | |
| | | 移動体 | G/C接続 | IC接続 | G/C接続 | 0 | | | | 0 | | | | |
| | | | | | IC接続 | 49,955 | | | | 852 | | | | |
| | | | | | G/C接続 | 1 | | | | 0 | | | | |
| | | 接続型PHS | IC接続 | IC接続IC経由 | IC接続 | 32 | | | | 1 | | | | |
| | | | | | IC接続IC経由 | 685 | | | | 11 | | | | |
| | | | | | G/C接続 | 69 | | | | 1 | | | | |
| | | 活用型PHS | 線端接続 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | | | | 481 | 7 | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | | | | 161 | 4 | | | |
| | | | | | | アナログ着信 | | | | 90 | 2 | | | |
| 県内市外通話 | ISDN着信 | | | 93 | 3 | | | | | | | | | |
| | アナログ着信 | | | 255 | 25 | | | | | | | | | |
| | ISDN着信 | | | 512 | 49 | | | | | | | | | |
| 手動通話 | 下記以外 | 相互接続通話 | IC接続 | IC接続 | IC接続IC経由 | IC接続 | | | | IC接続 | 131 | 8 | | |
| | | | | | | | | | | IC接続 | 13 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | IC接続IC経由 | 92 | 5 | | |
| | | | | | | | | | | IC接続IC経由 | 106 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | IC接続IC経由 | 442 | 26 | | |
| | | | | | | | あんないソース | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | ISDN着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | アナログ着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | 県内市外通話 | ISDN着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | アナログ着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | ISDN着信 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | 県間通話 | G/C接続 | ZA内 | ZA内 | 165 | 6 | | |
| ZA間 | 54,159 | 575 | | | | | | | | | | | | |
| ZA間 | 129,920 | 1,379 | | | | | | | | | | | | |
| 手動案内 | IC接続 | ZA内 | ZA内 | 25,616 | 272 | | | | | | | | | |
| | | | ZA間 | 61,448 | 662 | | | | | | | | | |
| | | | IC接続 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 電 話 計 | | | | | | | 39,061,886 | 1,671,943 | | | | | | |

| 区 分 | | | | | | | 通信回数(千回) | 通信時間(千時間) | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|--------|-------------------|------------|----------------------|----------|------------|---------|-----------|---------|------------|------------|--------|-------------------|----------------------|-----------|--------|---|
| ISDN | 第1種(INS64)及び第2種(INS1500) (通話モード+デジタルモード64Kbp/s) | 自動通話 | 下記以外 | 区域内通話 | 自ユニット内 | | アナログ着信 | 1,319,051 | 37,673 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ISDN着信 | 1,404,003 | 92,037 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | アナログ着信 | 133,316 | 3,808 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ISDN着信 | 141,902 | 9,302 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 自ビル外 | | アナログ着信 | 926,284 | 26,456 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ISDN着信 | 985,940 | 64,632 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 県内市外通話 | | | アナログ着信 | 607,491 | 18,161 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 623,138 | 24,217 | | | | | | | | | |
| | | | | | 県間通話 | | | アナログ着信 | 32,128 | 877 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 36,319 | 1,265 | | | | | | | | | |
| | | | | | 発着金ボケベル等 | | | 県内 | 1,975 | 85 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 県間 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | 相互接続通話 | | | | 長距離国際系 | ZA内通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 29,428 | 812 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 34,354 | 1,594 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | アナログ着信 | 2,974 | 82 | | | |
| | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 3,472 | 161 | | | | | |
| | | | | 自ビル外 | | | | | | | | アナログ着信 | 20,665 | 570 | | | | | |
| | | | | | | | | | | ISDN着信 | 24,124 | 1,119 | | | | | | | |
| | | | | 県内市外通話 | | | | | | アナログ着信 | 20,819 | 573 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ISDN着信 | 34,039 | 1,444 | | | | | | | |
| | | | | GC接続 | | | | | | 6,875,746 | 230,932 | | | | | | | | |
| | | | | IC接続 | | | | | | 7,822,688 | 268,852 | | | | | | | | |
| | | | | 他事業者発 | | | | | | 4,378 | 139 | | | | | | | | |
| | | | | フリーダイヤル通話 | | | | | | 442 | 14 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3,074 | 97 | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外通話 | | | | | | 3,729 | 88 | | | | | | | | |
| | | | | 交換機機能メニュー(ISM利用分) | | | | | | 108,537 | 4,686 | | | | | | | | |
| | | | | 地域・CATV | | | | | | | | | | | GC接続 | 645,073 | 25,852 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IC接続 | | 172,608 | 7,937 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 交換機機能メニュー(ISM利用分) | | 308 | 17 | |
| | | | | 移動体 | | | | | | | | | | | GC接続 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IC接続 | | 2,584,743 | 65,611 | |
| | | | | 接続型PHS | | | | | | | | | | | GC接続 | 1,921 | 76 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IC接続 | | 3,594 | 121 | |
| | | | | 活用型PHS | | | | | | | | | | | 線端接続 | 54,342 | 2,527 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 区域内通話 | | 5,492 | 255 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 38,161 | 1,774 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | 5,492 | 255 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 自ビル外 | | 38,161 | 1,774 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 県内市外通話 | | 24,667 | 2,368 | |
| | | | | GC接続 | | | | | 36,262 | 3,826 | | | | | | | | | |
| | | | | IC接続 | | | | | 6,805 | 717 | | | | | | | | | |
| | | | | デジタル公衆電話 | | | | | 自動通話 | 下記以外 | | 区域内通話 | 自ユニット内 | | アナログ着信 | 48,040 | 1,035 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 12,530 | 306 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | アナログ着信 | 4,855 | 105 | | |
| | | ISDN着信 | 1,266 | | | | | | | | | | 31 | | | | | | |
| 自ビル外 | | アナログ着信 | 33,735 | | | | | | | | | | 727 | | | | | | |
| | | ISDN着信 | 8,799 | | 215 | | | | | | | | | | | | | | |
| 県内市外通話 | | | アナログ着信 | | 20,202 | 596 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ISDN着信 | | 5,319 | 160 | | | | | | | | | | | | | |
| 県間通話 | | | アナログ着信 | | 594 | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ISDN着信 | | 177 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 発着金ボケベル等 | | | 県内 | | 37 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間 | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 相互接続通話 | | | | | 長距離国際系 | ZA内通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | | | | | アナログ着信 | 2,052 | 79 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 1,953 | 100 | | | | |
| | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | | | | アナログ着信 | 207 | 8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 197 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | 自ビル外 | | | | アナログ着信 | 1,441 | 55 | | | | | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | | | | 1,371 | 70 | | | | | | |
| | | | | | | 県内市外通話 | | | | | | アナログ着信 | 1,273 | 42 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ISDN着信 | 1,205 | 53 | | | | | |
| | | | | | | GC接続 | | | | | | 34,289 | 1,076 | | | | | | |
| | | | | | | IC接続 | | | | | | 27,551 | 899 | | | | | | |
| | | | | | | 交換機機能メニュー(デジタル公衆利用分) | | | | | | 5,764 | 345 | | | | | | |
| | | | | | | 地域・CATV | | | | | | | | | | GC接続 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | IC接続 | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 交換機機能メニュー(デジタル公衆利用分) | | 6 | 0 |
| | | | | | | 移動体 | | | | | | | | | | GC接続 | 0 | 0 | |
| | | | | | IC接続 | | | | | | | | | | | 23,604 | 503 | | |
| | | | | | 接続型PHS | | | | | | | | | | GC接続 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | IC接続 | | 15 | 0 | |
| | | | | | 活用型PHS | | | | | | | | | | 線端接続 | 338 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 区域内通話 | | 34 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 237 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | | 93 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 自ビル外 | | 97 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 県内市外通話 | | 43 | 1 | |
| | | | | | GC接続 | | | 97 | | | | 3 | | | | | | | |
| | | | | | IC接続 | | | 43 | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | ISDN計 | | | | | | | 25,011,319 | 907,212 | | | | | | |
| | | | | | 総合計 | | | | | | | 64,073,205 | 2,579,155 | | | | | | |

| 区 分 | 加入者交換機能 | 中継系交換機能 | 中継伝送機能 | 番号案内サービス接続機能 | | 自動案内 | 手動案内 | 手動交換サービス接続機能 | 公衆電話発信機能 | デジタル公衆電話発信機能 | | | | |
|---------|--|---------|------------|--------------|-------------------|--------|------------|-------------------|----------|--------------|---|---|---|---|
| | | | | 番号案内サービス接続機能 | 接続機能 | | | | | | | | | |
| ISDN | 第1種 (INS64)及び第2種 (INS1500) (通話レート7.2kbps) (T=1.64kbps) | 自動通話 | 下記以外 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 自ビル内自ユニット外 | アナログ着信 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | 自ビル外 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | | 県間通話 | アナログ着信 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | | | ISDN着信 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | 発課金ボケル等 | 県内 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | 県間 | 1 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 相互接続通話 | 長距離国際系 | ZA内通話 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | アナログ着信 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | 自ビル外 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | | G/C接続 | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | 他事業者発 | 区域内通話 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | フリーダイヤル通話 | 自ビル内自ユニット外 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | 自ビル外 | 2 | 2 | 3 | | | |
| | | | | | | | | 県内市外通話 | 2 | 2 | 3 | | | |
| | | | | | | | | 交換機能メニュー (ISM利用分) | | | | | | |
| | | | | 地域・CATV | G/C接続 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | 交換機能メニュー (ISM利用分) | | | | | | | | | |
| | | | | 移動体 | G/C接続 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 接続型PHS | G/C接続 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 活用型PHS | 線端接続 | 区域内通話 | 自ユニット内 | | | | | | | |
| | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | 自ビル外 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| | | | | | | 県内市外通話 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| | | | | | G/C接続 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | デジタル公衆電話 | 自動通話 | 下記以外 | 区域内通話 | 自ユニット内 | アナログ着信 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 1 | | | | 1 |
| | | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | アナログ着信 | 2 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | | | | 1 |
| | | | | | | | | 自ビル外 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 |
| | | | | | | | | 県内市外通話 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 |
| | | | | | | | | 県間通話 | アナログ着信 | 2 | 2 | 2 | | 1 |
| | | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 2 | 2 | | 1 |
| 発課金ボケル等 | 県内 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| | 県間 | 1 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 相互接続通話 | 長距離国際系 | ZA内通話 | 区域内通話 | | | | 自ユニット内 | アナログ着信 | 1 | | | | 1 | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 1 | | | | 1 | |
| | | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | アナログ着信 | 2 | | | | 1 | |
| | | | | | | | | ISDN着信 | 2 | | | | 1 | |
| | | | | | | | 自ビル外 | アナログ着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 | |
| | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | | | | | | | 県内市外通話 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | | | | | | | ISDN着信 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | |
| | | | G/C接続 | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | | | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | 交換機能メニュー (デジタル公衆利用分) | | | | | | | | | | | | | |
| 地域・CATV | G/C接続 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 交換機能メニュー (デジタル公衆利用分) | | | | | | | | | | | | | |
| 移動体 | G/C接続 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 接続型PHS | G/C接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 活用型PHS | 線端接続 | 区域内通話 | 自ユニット内 | | | | | | | | | | | |
| | | | 自ビル内自ユニット外 | 2 | | | | 1 | | | | | | |
| | | | 自ビル外 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外通話 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | G/C接続 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| | IC接続 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | |

・料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

| | a. 平成15年度 稼動回線数 | b. 設備換算 係数 (注2) | c. 保守換算 係数 (注3) | d = a × b × c 換算後 稼動回線数 |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (1) 2線式 ((2)を除く) | 31,266,887 | 1 | 1.00 | 31,266,887 |
| (2) 2線式・タイプ2 (注1) | 628,573 | 1 | 1.06 | 666,287 |
| (3) 4線式 | 117,319 | 2 | 1.06 | 248,716 |
| (4) メタルサービス小計 | 32,012,779 | - | - | 32,181,890 |
| (5) 1芯式 ((6)を除く) | 165,820 | 1 | 1.00 | 165,820 |
| (6) 1芯式・タイプ2 (注1) | 52,325 | 1 | 1.06 | 55,465 |
| (7) 2芯式 ((8)を除く) | 28,421 | 2 | 1.00 | 56,842 |
| (8) 2芯式・タイプ2 (注1) | 9,471 | 2 | 1.06 | 20,079 |
| (9) 4芯式 | 39 | 4 | 1.06 | 165 |
| (10) 光サービス小計 | 256,076 | - | - | 298,371 |
| (11) 計 ((4)+(10)) | 32,268,855 | - | - | 32,480,261 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| (再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数 | |
| (12) メタルサービス・2線式 | 1,158,426 |
| (13) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き) | 967,101 |
| (14) 光サービス | 217,142 |
| (15) 計 ((12)+(14)) | 1,375,568 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|------------|
| (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 | | | | |
| (16) 局外RT収容メタル回線数 | - | - | - | 2,736,137 |
| (17) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 29,445,753 |
| (18) 計 ((16)+(17)) | - | - | - | 32,181,890 |
| (再掲) メタルサービスの回線数内訳 | | | | |
| (19) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 191,635 |
| (20) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 31,990,255 |
| (21) 計 ((19)+(20)) | - | - | - | 32,181,890 |

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

| | a. 平成15年度 稼動回線数 | b. 設備換算 係数 (注4) | c. 保守換算 係数 (注3) | d = a × b × c 換算後 稼動回線数 |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (22) 2線式 ((23)を除く) | 31,266,887 | 1 | 1.00 | 31,266,887 |
| (23) 2線式・タイプ2 (注1) | 628,573 | 1 | 1.06 | 666,287 |
| (24) 4線式 | 117,319 | 2 | 1.06 | 248,716 |
| (25) 追加MDF | 3,842,086 | 1 | 1.00 | 3,842,086 |
| (26) メタルサービス小計 | 35,854,865 | - | - | 36,023,976 |
| (27) 1芯式 ((28)を除く) | 165,820 | 1 | 1.00 | 165,820 |
| (28) 1芯式・タイプ2 (注1) | 52,325 | 1 | 1.06 | 55,465 |
| (29) 2芯式 ((30)を除く) | 36,876 | 2 | 1.00 | 73,752 |
| (30) 2芯式・タイプ2 (注1) | 9,471 | 2 | 1.06 | 20,079 |
| (31) 4芯式 | 39 | 4 | 1.06 | 165 |
| (32) 光サービス小計 | 264,492 | - | - | 315,281 |
| (33) 計 ((26)+(32)) | 36,119,357 | - | - | 36,339,257 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|------------|
| (再掲) メタルサービスの収容形態別回線数 | | | | |
| (34) 局外RT収容メタル回線数 | - | - | - | 2,736,137 |
| (35) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 33,287,839 |
| (36) 計 ((34)+(35)) | - | - | - | 36,023,976 |
| (再掲) メタルサービスの回線数内訳 | | | | |
| (37) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 191,635 |
| (38) 追加MDF | - | - | - | 3,842,086 |
| (39) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 31,990,255 |
| (40) 計 ((37)+(38)+(39)) | - | - | - | 36,023,976 |

・OCU算定に使用した回線数 (単位：回線)

| | |
|----------------------|-----------------|
| | 平成15年度 稼働回線数 |
| OCU使用回線 | |
| (41) メタル回線数 | 4,866,595 |
| (42) (再)デジタル公衆電話 | 74,686 |
| (43) 光回線数 | 36,855 |
| (44) 計 ((41)+(43)) | 4,903,450 |

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| | |
|--|-----------------|
| | 平成15年度 稼働回線数 |
| 回線管理運営機能対応回線数 | |
| (45) 電話等 | 30,584,003 |
| (46) (再)PHS基地局回線 | 387,457 |
| (47) ラインシェアリング・相互接続回線 | 2,519,416 |
| (48) ドライカッパ・相互接続回線 | 47,138 |
| (49) 光ファイバ・相互接続回線 | 30,989 |
| (50) 上記以外の回線数 | 1,717,743 |
| (51) 計 ((45)+(47)+(48)+(49)+(50)) | 34,899,289 |
| (52) (再)相互接続回線 ((46)+(47)+(48)+(49)) | 2,985,000 |
| (53) (再)相互接続回線(ラインシェアリング除き) ((46)+(48)+(49)) | 465,584 |
| 請求書発行件数 | |
| (54) 計 | 26,195,480 |

・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15年度 稼働回線数 |
| 故障対応回線数 | |
| (55) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | 29,281,045 |
| (56) DSL回線故障対応機能契約数 | 1,342,150 |
| (57) 計 ((55)+(56)) | 30,623,195 |

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| | |
|----------------------|-----------------|
| | 平成15年度 稼働回線数 |
| 公衆電話回線 | |
| (58) アナログ公衆電話 | 203,016 |
| (59) デジタル公衆電話 | 78,206 |
| (60) 計 ((58)+(59)) | 281,222 |

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| | |
|--------|-----------------|
| | 平成15年度 稼働回線数 |
| (61) 計 | 1,322,663 |

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 平成15年度 稼働回線数 | b. 速度換算 係数 | c = a × b 換算後 稼働回線数 |
|-------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| (62) 3Mb/s | 16,276 | 43 | 699,868 |
| (63) 6Mb/s | 789 | 81 | 63,909 |
| (64) 9Mb/s | 210 | 102 | 21,420 |
| (65) 12Mb/s | 458 | 122 | 55,876 |
| (66) 15Mb/s | 45 | 142 | 6,390 |
| (67) 18Mb/s | 40 | 163 | 6,520 |
| (68) 21Mb/s | 33 | 183 | 6,039 |
| (69) 24Mb/s | 59 | 204 | 12,036 |
| (70) 27Mb/s | 23 | 224 | 5,152 |
| (71) 30Mb/s | 13 | 244 | 3,172 |
| (72) 33Mb/s | 11 | 265 | 2,915 |
| (73) 36Mb/s | 16 | 285 | 4,560 |
| (74) 39Mb/s | 18 | 305 | 5,490 |
| (75) 42Mb/s | 58 | 326 | 18,908 |
| (76) 計 | 18,049 | | 912,255 |

- (注) 1 タイプ2：故障受付・修理ともに24時間365日行うもの。
 2 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。
 3 故障修理稼働の差異をもとに保守換算係数を設定した。
 4 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15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、専用線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15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 (S L M) | (1)一般専用 (50b/s) | 59,480 | --- |
| | (2)一般専用 (A M ・ F M 放送) | 583 | --- |
| | (3)一般専用 (50b/s及びA M ・ F M 放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6Mb/sを除くエコノミークラス) | 637,937 | --- |
| | (4)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) | 97 | --- |
| | (5)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 46,273 | --- |
| | (6) A T M 専用 | 11,378 | --- |
| | (7)主配線盤 - 専用加入者線装置モジュール | 1,163,449 | --- |
| | (8) I P ルーティング網接続専用 (低速用) | 9,444 | --- |
| | (9) I P ルーティング網接続専用 (高速用) | 92 | --- |
| | (10)専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数) | 533,842 | --- |
| 専用加入者線装置モジュール (S L M) ~ 専用線ノード装置 (C N E) 伝送路 | (11)一般専用 (50b/s) | 59,480 | --- |
| | (12)一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (M A 内伝送路) | 1,388,356 | --- |
| | (13)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) ・超高速品目及び、A T M 専用 | 314,319 | --- |
| 専用線ノード装置 (C N E) | (14)一般専用 (50b/s) | 33,100 | --- |
| | (15)一般専用 (A M ・ F M 放送) | 2,490 | --- |
| | (16)一般専用 (50b/s及びA M ・ F M 放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5.6Mb/sを除くエコノミークラス) | 507,164 | --- |
| | (17)高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) | 254,750 | --- |
| | (18)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) | 6,614 | --- |
| | (19)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 163,085 | --- |
| | (20)高速デジタル伝送・超高速品目 | 10 | --- |
| | (21) A T M 専用 | 453,110 | --- |
| 専用線ノード装置 (C N E) ~ 専用線 ノード装置 (C N E) 及び、 専用線ノード装置 (C N E) ~ 相互 接続点 (P O I) 伝送路 | (22)一般専用 (50b/s) | 3,354 | 67,801 |
| | (23)一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (M A 間伝送路) | 283,868 | 9,966,719 |
| | (24)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) ・超高速品目及び、A T M 専用 | 71,494 | 2,387,944 |
| | (25)接続装置 | 821,343 | --- |

A.平成15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 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------------------|-----------|------|---------|--------|-----------|---------|
| I Pルーティング網 接続専用 | 低速用 | | | 8,909 | | |
| | 高速用 | | | 87 | | |
| 一般専用・無線専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 38,968 | |
| | | | | 異収容 | 29,855 | |
| | | | 分岐回線 | 401 | | |
| | | | 県内市外専用 | 2,810 | 75,235 | |
| | | | 県間・接続専用 | 5,026 | | |
| | | | | 区域内 | 1,182 | 40,650 |
| | | | | 区域外 | | |
| | 音楽放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 10 | |
| | | | | 異収容 | 30 | |
| | | | 分岐回線 | 147 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | A M放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 13 | |
| | | | 分岐回線 | 72 | | |
| | | | 県内市外専用 | 89 | 6,607 | |
| | | | 県間・接続専用 | 147 | | |
| | | | | 区域内 | 45 | 4,393 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | F M放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 6 | 1,454 | |
| | | | 県間・接続専用 | 70 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 3.4kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 36,903 | |
| | | | | 異収容 | 53,705 | |
| | | | 分岐回線 | 2,001 | | |
| | | | 県内市外専用 | 12,464 | 323,744 | |
| | | | 県間・接続専用 | 8,584 | | |
| | | | | 区域内 | 3,178 | 140,206 |
| | | | | 区域外 | | |
| | 3.4kHz(S) | | 区域内専用 | 同一収容 | 215 | |
| | | | | 異収容 | 995 | |
| | | | 分岐回線 | 3 | | |
| | | | 県内市外専用 | 522 | 22,090 | |
| | | | 県間・接続専用 | 132 | | |
| | | | | 区域内 | 76 | 3,733 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | D - 3 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | E - 1 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | G - 2 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | I - 2 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 48kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 5 | 203 | |
| | | | 県間・接続専用 | 8 | | |
| | | | | 区域内 | 12 | 260 |
| | | | | 区域外 | | |
| | 240kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | | |
| | | | | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 27 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|----------|---------|-----------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | 50b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 22,842 | 56,540 | |
| | | | | 異収容 | 24,887 | | |
| | | | 分岐回線 | | 9 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 2,931 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 235 | | |
| | | | | 区域外 | 233 | | 7,423 |
| | 2400b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 2,637 | 7,686 |
| | | | | | 異収容 | 1,717 | |
| | | | | 分岐回線 | | 26 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 273 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 352 | |
| | | | | | 区域外 | 99 | |
| | 4800b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 446 | 14,944 |
| | | | | | 異収容 | 749 | |
| | | | | 分岐回線 | | 163 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 289 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 907 | |
| | | | | | 区域外 | 183 | |
| | 9600b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1,536 | 49,797 |
| | | | | | 異収容 | 3,730 | |
| | | | | 分岐回線 | | 185 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 1,687 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,291 | |
| | | | | | 区域外 | 305 | |
| | 100b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 341 |
| | | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 12 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | |
| | | | | | 区域外 | 11 | |
| | 200b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 73 |
| | | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | | 分岐回線 | | 3 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 2 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| | 300b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| 1200b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 17 | 740 | |
| | | | | 異収容 | 15 | | |
| | | | 分岐回線 | | 48 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 21 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 61 | | |
| | | | | 区域外 | 10 | | 461 |
| 48kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 92 | |
| | | | | 異収容 | 9 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 3 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 189 | | |
| | | | | 区域外 | 82 | | 4,585 |
| 高速デジタル伝送 | 64kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1,749 | 101,944 | |
| | | | | 異収容 | 6,519 | | |
| | | | 分岐回線 | | 12 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 3,687 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2,800 | | |
| | | | | 区域外 | 1,300 | | 63,898 |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 2,320 | 69,119 |
| | | | | | 異収容 | 4,654 | |
| | | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 2,550 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5,732 | |
| | | | | | 区域外 | 2,047 | |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 4,773 | 264,058 |
| | | | | | 異収容 | 12,726 | |
| | | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 8,141 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 52,724 | |
| | | | | | 区域外 | 23,369 | |
| 128kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 21,370 | |
| | | | | 異収容 | 705 | | |
| | | | 分岐回線 | | 16 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 510 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,990 | | |
| | | | | 区域外 | 729 | | 31,723 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|---------|
| | 128kb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 1,042 | | |
| | | | | 異収容 | 2,056 | | |
| | | | 分岐回線 | | | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | | 1,029 | 32,236 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2,743 | | |
| | | | | 区域外 | 767 | 24,267 | |
| | 128kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2,539 | | |
| | | | | 異収容 | 7,410 | | |
| | | | 分岐回線 | | | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | | 5,585 | 207,514 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 47,883 | | |
| | | | | 区域外 | 19,400 | 674,688 | |
| | 192kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | | |
| | | | | 異収容 | 153 | | |
| | | | 分岐回線 | | | 50 | |
| | | | 県内市外専用 | | | 133 | 7,161 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 542 | | |
| | | | | 区域外 | 296 | 12,860 | |
| | 256kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 35 | | |
| | | | | 異収容 | 99 | | |
| | | | 分岐回線 | | | 6 | |
| | | | 県内市外専用 | | | 99 | 6,166 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 770 | | |
| | | | | 区域外 | 323 | 16,414 | |
| 384kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 22 | | | |
| | | | 異収容 | 107 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 14 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 113 | 7,621 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 686 | | | |
| | | | 区域外 | 260 | 12,892 | | |
| 512kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 18 | | | |
| | | | 異収容 | 53 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 8 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 59 | 7,103 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 841 | | | |
| | | | 区域外 | 374 | 16,062 | | |
| 768kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 14 | | | |
| | | | 異収容 | 65 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 15 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 66 | 6,194 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 212 | | | |
| | | | 区域外 | 325 | 14,300 | | |
| 1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | | | |
| | | | 異収容 | 27 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 42 | 4,249 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 121 | | | |
| | | | 区域外 | 152 | 6,447 | | |
| 1.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 120 | | | |
| | | | 異収容 | 142 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 82 | 8,516 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,075 | | | |
| | | | 区域外 | 324 | 11,641 | | |
| 1.5Mb/s | シングル | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 93 | | | |
| | | | 異収容 | 329 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 116 | 4,809 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 162 | | | |
| | | | 区域外 | 36 | 986 | | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 473 | | | |
| | | | 異収容 | 982 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 300 | 12,323 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5,738 | | | |
| | | | 区域外 | 1,417 | 38,491 | | |
| 3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 4 | | | |
| | | | 異収容 | 22 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | | | 11 | 427 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 131 | | | |
| | | | 区域外 | 146 | 6,485 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|---------|-----------------|---------|-------|-----------|-------|
| | 4.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 6 | |
| | | | 分岐回線 | | 4 | |
| | | | 県内市外専用 | | 2 | 54 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 45 | |
| | | | | 区域外 | 31 | 1,036 |
| | 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 9 | |
| | | | | 異収容 | 24 | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 3 | 190 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 88 | |
| | | | | 区域外 | 75 | 2,628 |
| | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | |
| | | | | 異収容 | 9 | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 2 | 82 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 46 | |
| | | | | 区域外 | 19 | 426 |
| 50Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 分岐回線 | | 2 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 150Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 2 | | |
| | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|-----------|-------|
| 第 1 種 A T M 専用 | 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 201 | |
| | | | | 異収容 | 365 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 176 | 3,314 |
| | | | | 区域外 | 241 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 83 | 2,620 | | |
| | | 区域外 | | | | |
| | 0.5Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | 0.5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 5 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 102 |
| | | | | 区域外 | 5 | 38 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | | | |
| | | 区域外 | | | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 77 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 85 | 3,455 |
| | | | | 区域外 | 1,429 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 753 | 34,034 | | |
| | | 区域外 | | | | |
| | 1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 14 | |
| | | | | 異収容 | 2 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 13 | 449 |
| | | | | 区域外 | 65 | 3,808 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 99 | | | |
| | | 区域外 | | | | |
| | 1Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | 1Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| 区域外 | | 0 | 0 | | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 13 | 265 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 7 | | | | |
| | 区域外 | | | | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 23 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 16 | 1,193 | |
| | | | 区域外 | 696 | 14,846 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 372 | | | | |
| | 区域外 | | | | | |
| 2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 34 | | |
| | | | 異収容 | 9 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 19 | 690 | |
| | | | 区域外 | 143 | 7,377 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 203 | | | | |
| | 区域外 | | | | | |
| 2Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | |
| | 区域外 | 0 | 0 | | | |
| 2Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | |
| | 区域外 | 0 | 0 | | | |
| 2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 51 | |
| | | | 区域外 | 20 | 171 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | | | | |
| | 区域外 | | | | | |
| 2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 33 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 16 | 533 | |
| | | | 区域外 | 1,013 | 13,984 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 459 | | | | |
| | 区域外 | | | | | |
| 3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 32 | | |
| | | | 異収容 | 13 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 99 | |
| | | | 区域外 | 40 | 95 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | | | |
| | 区域外 | 3 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|-----|
| | 3Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 6 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 2 | 32 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5 | |
| | | | | 区域外 | 22 | 749 |
| | 3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 82 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 22 | | |
| | | | 区域外 | 369 | 4,759 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 114 | | |
| | | | 区域外 | 114 | | |
| 4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 8 | | |
| | | | 異収容 | 5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 20 | 613 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 21 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 8 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 7 | 174 | |
| | | | 区域外 | 261 | 3,661 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 144 | | |
| | | | 区域外 | 144 | | |
| 5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 7 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 13 | |
| | | | 区域外 | 15 | 252 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 35 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 2 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 3 | 36 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 7 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 5 | 122 | |
| | | | 区域外 | 122 | 1,110 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 38 | | |
| | | | 区域外 | 6 | | |
| 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6 | | |
| | | | 異収容 | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 63 | |
| | | | 区域外 | 15 | 487 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 20 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|-------|-----------------|---------|---------|-------|-----------|-----|
| 6Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 2 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 11 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 8 | 173 | |
| | | | 区域外 | 84 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19 | 1,202 | |
| | | | 区域外 | 19 | | |
| | 7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 3 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 17 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10 | 345 |
| | | | | 区域外 | 10 | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 6 | 184 | |
| | | | 区域外 | 28 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 15 | 475 | |
| | | | 区域外 | 15 | | |
| 8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 18 | |
| | | | 区域外 | 18 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 486 | |
| | | | 区域外 | 12 | | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 120 | |
| | | | 区域外 | 32 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9 | 314 | |
| | | | 区域外 | 9 | | |
| 9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 3 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 31 | |
| | | | 区域外 | 2 | | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|-----|
| | 9Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 8 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 5 | 129 |
| | | | | 区域外 | 9 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 162 |
| | | | | 区域外 | 2 | |
| | 10Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 25 | |
| | | | | 異収容 | 2 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 3 | 47 |
| | | | | 区域外 | 12 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | 201 |
| | | | | 区域外 | 4 | |
| | 10Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 2 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | 77 | |
| | | | 区域外 | 3 | | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 8 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 8 | 190 | |
| | | | 区域外 | 146 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 39 | 1,360 | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 11Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 3 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | 85 | |
| | | | 区域外 | 3 | | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 26 | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 6 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 6 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 128 | |
| | | | 区域外 | 2 | | |
| 12Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 2 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 5 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 64 | |
| | | | 区域外 | 2 | | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 12Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|-----|-----|
| | 12Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 60 | |
| | | | | 異収容 | 10 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 3 | | |
| | | | | 区域外 | 26 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9 | | 324 |
| | | | | 区域外 | 1 | | |
| | 13Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 143 |
| | | | | 区域外 | 6 | | |
| | 13Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | 13Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | 13Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| | 13Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 3 | | 57 |
| 区域外 | | | | 7 | | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 3 | 66 | | |
| | | | 区域外 | 3 | | | |
| 14Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | | 143 | |
| | | | 区域外 | 3 | | | |
| 14Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 14Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 13 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 3 | | 33 | |
| | | | 区域外 | 2 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | | 0 |
| | | | 区域外 | 1 | | | |
| 15Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 14 | | 28 | |
| | | | 区域外 | 2 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 2 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | | | |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 348 | | |
| | | | 異収容 | 12 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 9 | | 332 | |
| | | | 区域外 | 29 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 29 | | | |
| | | | 区域外 | 13 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|------|
| | 16Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 16Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 |
| | 異収容 | 0 | | | | |
| | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| | 16Mb/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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 16Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 |
| | 異収容 | 0 | | | | |
| | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | | | 同一収容 | 0 |
| | | | 異収容 | 4 | | |
| | | 県内市外専用 | | 1 | 26 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | | |
| | | | 区域外 | 1 | 44 | |
| | | 17Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 4 | | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 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2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 17Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 17Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 1 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 2 | | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 18Mb/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 18Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 18Mb/s | セカンド (タイプ2) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 18Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 18Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 3 | 154 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7 | | |
| | | | 区域外 | 3 | 48 | |
| | | 19Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | | |
| | 区域外 | | | 4 | 112 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 19Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 19Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 19Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 19Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 13 |
| | | | | 区域外 | 7 | 52 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | |
| | | | | 区域外 | 2 | |
| 20Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 5 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 20 | 251 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5 | | |
| | | | 区域外 | 5 | | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 14 | 52 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | | |
| | | | 区域外 | 53 | 569 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19 | | |
| | | | 区域外 | 19 | | |
| 21Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 2 | 76 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | | |
| | | | 区域外 | 5 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 22Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 22Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 22Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 16 |
| | | | | 区域外 | 1 | 16 |
| | 23Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 1 | 50 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 50 |
| | | | | 区域外 | 1 | 50 |
| 23Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 23Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 23Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 23Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 24Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 11 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 37 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 24Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 24Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 24Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 24Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 47 | |
| | | | 区域外 | 11 | 80 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 80 | |
| | | | 区域外 | 2 | 80 | |
| 25Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 7 | 27 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 27 | |
| | | | 区域外 | 1 | 27 | |
| 25Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 25Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 25Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 25Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 15 | |
| | | | | 区域外 | 3 | |
| | 26Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 60 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 26Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 2 | | |
| 27Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 52 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | | |
| | | | 区域外 | 3 | | |
| 28Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 85 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 28Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|-----------|----|---|
| | 28Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10 | | |
| | | | | 区域外 | 4 | | |
| | 29Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 2 | |
| | 29Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| | 29Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| | 29Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| | 29Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | |
| | 30Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 0 |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | |
| | | | | | 区域外 | 1 | |
| 30Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 30Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 30Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 30Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 13 | |
| | | | | 異収容 | 8 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 28 | | |
| | | | | 区域外 | 4 | | |
| 31Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 1 | | |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 31Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |
| 31Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 32Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 55 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | |
| | | | | 区域外 | 2 | |
| | 32Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 32Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 32Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 2 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 33Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 34Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 35Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 35Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 3 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 79 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 36Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 37Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 38Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 38Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 38Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 38Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 38Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 39Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 39Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 39Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 39Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 39Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 40Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 46 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 40Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 40Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 40Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 40Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 3 | 111 | |
| | | | 区域外 | 2 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 48 | |
| 41Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 41Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 41Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 41Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 41Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 4 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 42Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 1 | 62 |
| | 42Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 42Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 43Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 13 | |
| 44Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 5 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|-----|
| | 44Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 45Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 13 |
| | | | | 区域外 | 2 | 112 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | |
| | | | | 区域外 | 2 | |
| | 45Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 45Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 45Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 2 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 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 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 6 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 46Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 46Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 46Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 46Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 46Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 47Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 47Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 47Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 47Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 47Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 48Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 49Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 42 | |
| | | | 区域外 | 1 | 15 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 3 | 31 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 4 | 42 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 9 | 19 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 51Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 51Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 52Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 53Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 54Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 54Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M 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 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 55Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 55Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 55Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 55Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 56Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 56Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 56Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 56Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 56Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 11 | |
| 57Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 57Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 57Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 57Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 58Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 58Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 59Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 60Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 12 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 60Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|-------|-------|-----------|----|----|----|----|
| | 60Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 57 | | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10 | 0 | | | | |
| | | | 区域外 | 1 | 0 | | | | |
| | 61Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | 57 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | | | |
| | 61Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | 57 | |
| | | | | 異収容 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | | | |
| | 61Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | | 57 |
| | | | | 異収容 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | | | |
| 61Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 57 | | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 61Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | 57 | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 62Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | 57 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 62Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | | 57 | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 62Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 57 | | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 62Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | 57 | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 62Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | 57 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 63Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | | 57 | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 63Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 57 | | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 63Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | 57 | | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 63Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | 57 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| 63Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | | 57 | |
| | | | 異収容 | 0 | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 0 | 0 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 64Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 64Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 64Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 64Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 65Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 66Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 67Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 67Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 67Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 67Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | 67Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 2 | |
| 68Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 69Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 70Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| 70Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 70Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 70Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 70Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 71Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 71Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 71Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 71Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 71Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 72Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 72Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 72Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 72Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 72Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 73Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 73Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 73Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-------------------|-------------------|-------|-----------|---|
| | 73Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 73Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 74Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 74Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 74Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 75Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 76Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 76Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 77Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 77Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 77Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 78Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 79Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 80Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | 80Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | 80Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | | | | |
| | 80Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 80Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 1 | 13 | |
| | | | | | | |
| 81Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 82Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |
| 83Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 83Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 83Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 83Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 83Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 84Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 85Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 86Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 86Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 86Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 86Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 87Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 88Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 89Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 89Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|--------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 89Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 89Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 89Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 90Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 90Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 90Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 90Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 90Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 4 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 91Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 91Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 91Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 91Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 91Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 92Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 92Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 92Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 92Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 92Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 93Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 93Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 93Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 93Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 93Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 94Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 94Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 94Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 94Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 94Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 95Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 95Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 95Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 95Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 95Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|--------|-----------------|---------|-------|-------|-----------|
| 96Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 99Mb/s | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 0 | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 99Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 99Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 99Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 99Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 4 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 19 | 54 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 101Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 102Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 102Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 102Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 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 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 103Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 104Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 105Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 2 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 105Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 105Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 106Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 106Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 107Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 108Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------|
| | 108Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 109Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 |
| | 異収容 | 0 | | | | |
| | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 |
| | | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| | 109Mb/s | セカンド (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 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 | | | | 0 | 0 |
| | | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| | 109Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 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 | | | | |
| | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 |
| | | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| 110Mb/s | | 区域内専用 | | | 同一収容 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 110Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ2) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 110Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 111Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 111Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 111Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | 0 | | | | | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | |
| | 区域外 | | | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 112Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 112Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 113Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 114Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 115Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|-----------|----|
| | 115Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 115Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 115Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 115Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 12 |
| | | | | 県間・接続専用 | 2 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 116Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 区域内専用 | | | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 117Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 118Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 118Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 118Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 118Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 119Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 120Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 121Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 2 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 121Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 121Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 122Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 122Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 123Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 124Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 124Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 126Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 127Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 127Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 127Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 128Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 128Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 129Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 129Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 129Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 130Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 130Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 131Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 131Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 131Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 131Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 131Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 132Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 133Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 134Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 134Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 134Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 3 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 4 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 600Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|-----|----|
| 第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証するもの) | 0.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 1.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.5 | 11 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.5 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 4.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 1.0 | |
| | | | | | 区域外 | 1.0 | 48 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| | 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | 0.0 | 0 |
| | | | | | | 0.0 | |
| 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.5 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.5 | 11 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |
| 0.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0.0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | 0 | |
| | | | | | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 0.8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| 0.9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 0.9Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 0.9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 1.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.5 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 117 | |
| | | | 異収容 | 6.5 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 5.0 | | |
| | | | 区域外 | 2.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.5 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 |
| | | | | 異収容 | 0.5 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 4.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 5.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 6.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 7.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 7.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 7.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 8.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| 第2種ATM専用 （「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの） | 9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 9Mb/s | エコノミー （タイプ1） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 9Mb/s | エコノミー （タイプ2） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 0.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 0.1Mb/s | エコノミー （タイプ1） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.1Mb/s | エコノミー （タイプ2） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.2Mb/s | エコノミー （タイプ1） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.2Mb/s | エコノミー （タイプ2） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー （タイプ1） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー （タイプ2） | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 0.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.5 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.5 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|---|
| | 1.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 1.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 | |
| | | | | 異収容 | 1.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 1.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 1.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 1.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 11 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 1.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 2.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 2.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| 2.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 2.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|
| | 2.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 2.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 4.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 1.0 | |
| | 3.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|----|
| | 3.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 3.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 3.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 3.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| | 3.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 11 |
| | | | | 異収容 | 0.0 | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.5 | |
| | | | | 区域外 | 0.0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 3.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 4.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 4.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 4.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 4.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 4.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 4.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 4.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 5.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 5.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 5.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 5.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 6.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 6.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 6.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 6.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 7.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 7.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 7.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------|-----------|---|---|
| | 7.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 7.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 7.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 7.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| | 7.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 |
| | | | | 区域外 | 0.0 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 7.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 13 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 1.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 8.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 9.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 9.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |
| 9.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0.0 | 117 | | |
| | | | 異収容 | 6.0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 5.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 2.0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2.0 | | 0 | |
| | | | 区域外 | 0.0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|----------|-------|----------|----------|-------|-----------|
| 中継伝送専用機能 | 24ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 61 | |
| | | | 区域外回線 | 86 | 3,577 |
| | 48ch | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 115 | |
| | | | 区域外回線 | 187 | 5,257 |
| | 72ch | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 33 | |
| | | | 区域外回線 | 29 | 965 |
| | 96ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 66 | |
| | | | 区域外回線 | 150 | 4,915 |
| | 120ch | | 同一通信用建物内 | 4 | |
| | | | 区域内回線 | 23 | |
| | | | 区域外回線 | 21 | 559 |
| | 144ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 48 | |
| | | | 区域外回線 | 68 | 1,798 |
| | 168ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 34 | |
| | | | 区域外回線 | 18 | 695 |
| | 192ch | | 同一通信用建物内 | 6 | |
| | | | 区域内回線 | 41 | |
| | | | 区域外回線 | 28 | 911 |
| | 216ch | | 同一通信用建物内 | 5 | |
| | | | 区域内回線 | 21 | |
| | | | 区域外回線 | 12 | 404 |
| | 240ch | | 同一通信用建物内 | 7 | |
| | | | 区域内回線 | 31 | |
| | | | 区域外回線 | 11 | 496 |
| | 264ch | | 同一通信用建物内 | 4 | |
| | | | 区域内回線 | 20 | |
| | | | 区域外回線 | 4 | 559 |
| | 288ch | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 33 | |
| | | | 区域外回線 | 6 | 173 |
| | 312ch | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 18 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 12 |
| | 336ch | | 同一通信用建物内 | 5 | |
| | | | 区域内回線 | 17 | |
| | | | 区域外回線 | 3 | 107 |
| | 360ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 11 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 0 |
| | 384ch | | 同一通信用建物内 | 4 | |
| | | | 区域内回線 | 26 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 0 |
| | 408ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 12 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 432ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 19 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 12 |
| 456ch | | 同一通信用建物内 | 3 | | |
| | | 区域内回線 | 9 | | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 480ch | | 同一通信用建物内 | 4 | | |
| | | 区域内回線 | 20 | | |
| | | 区域外回線 | 1 | 12 | |
| 504ch | | 同一通信用建物内 | 2 | | |
| | | 区域内回線 | 11 | | |
| | | 区域外回線 | 1 | 16 | |
| 528ch | | 同一通信用建物内 | 1 | | |
| | | 区域内回線 | 5 | | |
| | | 区域外回線 | 1 | 0 | |
| 552ch | | 同一通信用建物内 | 1 | | |
| | | 区域内回線 | 11 | | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 576ch | | 同一通信用建物内 | 1 | | |
| | | 区域内回線 | 16 | | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 600ch | | 同一通信用建物内 | 0 | | |
| | | 区域内回線 | 5 | | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 624ch | | 同一通信用建物内 | 0 | | |
| | | 区域内回線 | 5 | | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|--------|----|------|----------|-------|-----------|
| 648ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 672ch | | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 18 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 22 |
| 696ch | | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 720ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 5 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 97 |
| 744ch | | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 7 | |
| | | | 区域外回線 | 2 | 95 |
| 768ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 12 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 21 |
| 792ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 816ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 840ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 864ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 10 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 888ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 912ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 936ch | | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 960ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 984ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1008ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1032ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1056ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1080ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1104ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1128ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1152ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1176ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1200ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1224ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1248ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|------|--------|------|---------|-------|-----------|
| | 1272ch | | 同一通信建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1296ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1320ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1344ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1368ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1392ch | | 同一通信建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1416ch | | 同一通信建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1440ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1464ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1488ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1512ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1536ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1560ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1584ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1608ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1632ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1656ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1680ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1704ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1728ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1752ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1776ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1800ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1824ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1848ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1872ch | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|--------|----|------|----------|-------|-----------|
| 1896ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1920ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1944ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1968ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 1992ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2016ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2040ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2064ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2088ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2112ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2136ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2160ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2184ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2208ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2232ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2256ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2280ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2304ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2328ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2352ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2376ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2400ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2424ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2448ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2472ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2496ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|--------|----|------|---------|-------|-----------|
| 2520ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2544ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2568ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2592ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2616ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2640ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2664ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2688ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2712ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2736ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2760ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2784ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2808ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2832ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2856ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2880ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2904ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2928ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2952ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2976ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3000ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3024ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3048ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3072ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3096ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3120ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | M A 間回線距離 |
|--------|----|------|---------|-------|-----------|
| 3144ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3168ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3192ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3216ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3240ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3264ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3288ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3312ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3336ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3360ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3408ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3456ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3480ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3528ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3600ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3768ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3792ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3816ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3840ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4008ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4056ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4080ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4128ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4152ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4224ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4560ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4704ch | | | 同一通信建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 契約回線数 | MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|-------|---------|
| | 4944ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 5136ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 7464ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

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 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|-------|----------|----------|------|---------------|----------|--------|-------------|------|----------|-----|---------------|----------|------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | MDF) SLM | SLM) CNE | CNE | CNE) CNE) POI | CNE) POI | | MDF) SLM | SLM | SLM) CNE | CNE | CNE) CNE) POI | CNE) POI | | | | | | | | | | |
| IPルーティング網 | 低速用 | | | 2 | | | | | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高速用 | | | | | | | | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 接続専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 一般専用・無線専用 | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 音楽放送 | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | AM放送 | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 区域内専用 | 同一収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | 異収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | FM放送 | | | | 分岐回線 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 県内市外専用 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 区域外 | | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.4kHz | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 |
| | | 異収容 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3.4kHz(S) | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | D-3 | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | 異収容 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | E-1 | | | | 分岐回線 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 県内市外専用 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| | 区域外 | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 異収容 | 3 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| G-2 | | | | 分岐回線 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| I-2 | | | | 分岐回線 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | 48kHz | 区域内専用 | 同一収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | 異収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 240kHz | | | | 分岐回線 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 240kHz | | | | 分岐回線 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 県内市外専用 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 区域外 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | | |
| 高速デジタル伝送 | 50b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 2400b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 4800b/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 9600b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 100b/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 200b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 300b/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | 1200b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48kb/s | | 区域内専用 | | | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | | | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 64kb/s | タイプ1 | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 分岐回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| タイプ2 | 区域内専用 | | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 県間・接続専用 | | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 128kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 分岐回線 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 分岐回線 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 128kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 分岐回線 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 192kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 256kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 384kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 512kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 768kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5Mb/s | シングル | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 24 | 24 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 分岐回線 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 分岐回線 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | | | | | | | |
| | | 分岐回線 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | 区域外 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | |
| 4.5Mb/s | 4.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | 区域外 | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 6Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | 異収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 分岐回線 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 県内市外専用 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | | | 区域外 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | 区域外 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | | | 区域外 | 80 | 80 | 80 | 80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 50Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 292 | 1 | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 150Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 551 | 1 | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|-------|-----------------|-------|--------|--|-----------------|----------------|---------|-------------------------------|---|--------|-----------------|-----|----------------|---------|-------------------------------|---|
| | | | | | MDF S SLM | SLM C NE | C NE | CNE C NE P O I | CNE C NE P O I (接続装置) | | MDF S SLM | SLM | SLM C NE | C NE | CNE C NE P O I | CNE C NE P O I (接続装置) |
| 3Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 3Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 22 | 43 | 22 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 22 | 43 | 22 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 57 | 57 | 57 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 57 | 57 | 57 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 57 | 57 | 57 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 29 | 57 | 29 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 29 | 57 | 29 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 29 | 57 | 29 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 29 | 57 | 29 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 29 | 57 | 29 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 29 | 57 | 29 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 28 | 57 | 28 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 28 | 57 | 28 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 28 | 57 | 28 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 28 | 57 | 28 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 28 | 57 | 28 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 28 | 57 | 28 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 68 | 68 | 68 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 68 | 68 | 68 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 68 | 68 | 68 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 36 | 68 | 36 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 36 | 68 | 36 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 36 | 68 | 36 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 36 | 68 | 36 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 36 | 68 | 36 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 36 | 68 | 36 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 34 | 68 | 34 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 34 | 68 | 34 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 34 | 68 | 34 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 34 | 68 | 34 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 34 | 68 | 34 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 34 | 68 | 34 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 81 | 81 | 81 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 81 | 81 | 81 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 81 | 81 | 81 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 43 | 81 | 43 | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 43 | 81 | 43 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 43 | 81 | 43 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 43 | 81 | 43 | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 43 | 81 | 43 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 43 | 81 | 43 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|-------|-----------------|-------|--------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 43 | 81 | 43 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 43 | 81 | 43 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 43 | 81 | 43 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 41 | 81 | 41 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 81 | 41 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 41 | 81 | 41 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 41 | 81 | 41 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 81 | 41 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 41 | 81 | 41 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 88 | 88 | 88 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 88 | 88 | 88 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 88 | 88 | 88 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 48 | 88 | 48 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 48 | 88 | 48 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 48 | 88 | 48 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 48 | 88 | 48 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 48 | 88 | 48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 48 | 88 | 48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 44 | 88 | 44 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 44 | 88 | 44 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 44 | 88 | 44 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 44 | 88 | 44 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 44 | 88 | 44 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 44 | 88 | 44 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 94 | 94 | 94 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 94 | 94 | 94 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 94 | 94 | 94 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 52 | 94 | 52 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 52 | 94 | 52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 52 | 94 | 52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 52 | 94 | 52 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 52 | 94 | 52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 52 | 94 | 52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 47 | 94 | 47 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 47 | 94 | 47 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 47 | 94 | 47 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 47 | 94 | 47 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 47 | 94 | 47 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 47 | 94 | 47 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 102 | 102 | 102 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 102 | 102 | 102 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 102 | 102 | 102 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 102 | 57 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 102 | 57 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 57 | 102 | 57 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 57 | 102 | 57 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|--------|------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | | |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | 51 | 102 | 51 | 1.00 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 51 | 102 | 51 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 51 | 102 | 51 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | 51 | | 102 | 51 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 10Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 108 | 108 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 108 | 108 | 108 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 108 | 108 | 108 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | 108 | | 108 | 108 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 10Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 62 | 108 | 62 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 異収容 | | | | 62 | 108 | 62 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 県内市外専用 | | | 区域内 | 62 | 108 | 62 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 区域外 | 62 | 108 | 62 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 62 | 108 | 62 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 62 | 108 | 62 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 62 | 108 | 62 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 62 | | 108 | 62 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 54 | 108 | 54 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 54 | 108 | 54 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 54 | | 108 | 54 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 54 | 108 | 54 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 54 | 108 | 54 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 54 | | 108 | 54 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 11Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 115 | 115 | 115 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 115 | 115 | 115 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 115 | 115 | 115 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 115 | | 115 | 115 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 66 | 115 | 66 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 66 | 115 | 66 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 66 | 115 | 66 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 66 | | 115 | 66 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 66 | 115 | 66 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 66 | 115 | 66 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 66 | 115 | 66 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 66 | | 115 | 66 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 115 | 57 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 115 | 57 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 57 | 115 | 57 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 57 | | 115 | 57 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 115 | 57 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 115 | 57 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 57 | 115 | 57 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 57 | | 115 | 57 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 122 | 122 | 122 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 122 | 122 | 122 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 122 | 122 | 122 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 122 | | 122 | 122 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 71 | 122 | 71 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 71 | 122 | 71 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 71 | 122 | 71 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 71 | | 122 | 71 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 71 | 122 | 71 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 71 | 122 | 71 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 71 | 122 | 71 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 71 | | 122 | 71 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 12Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 61 | 122 | 61 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 61 | 122 | 61 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 61 | 122 | 61 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 区域外 | 61 | | 122 | 61 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|-------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 149 | 149 | 149 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 90 | 149 | 90 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 149 | 74 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 149 | 74 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 74 | 149 | 74 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 149 | 74 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 149 | 74 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 74 | 149 | 74 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 156 | 156 | 156 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 95 | 156 | 95 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 95 | 156 | 95 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 95 | 156 | 95 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 95 | 156 | 95 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 95 | 156 | 95 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 95 | 156 | 95 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 17Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 78 | 156 | 78 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 78 | 156 | 78 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 78 | 156 | 78 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 78 | 156 | 78 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 78 | 156 | 78 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 78 | 156 | 78 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 18Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 163 | 163 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 163 | 163 | 163 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 163 | 163 | 163 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 100 | 163 | 100 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 100 | 163 | 100 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 100 | 163 | 100 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 18Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 81 | 163 | 81 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 81 | 163 | 81 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 81 | 163 | 81 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 81 | 163 | 81 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 81 | 163 | 81 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 81 | 163 | 81 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 19Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 169 | 169 | 169 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-----------------|----------------|--------|--------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I |
| 19Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 105 | 169 | 105 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 19Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 169 | 105 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 105 | 169 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 105 | 169 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 169 | 85 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 85 | 169 | 85 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 85 | 169 | 85 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 169 | 85 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 85 | 169 | 85 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 85 | 169 | 85 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 20Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 176 | 176 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 176 | 176 | 176 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 176 | 176 | 176 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 109 | 176 | 109 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 109 | 176 | 109 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 109 | 176 | 109 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 109 | 176 | 109 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 109 | 176 | 109 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 109 | 176 | 109 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 88 | 176 | 88 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 88 | 176 | 88 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 88 | 176 | 88 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 88 | 176 | 88 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 88 | 176 | 88 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 88 | 176 | 88 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 21Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 183 | 183 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 183 | 183 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 183 | 183 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 114 | 183 | 114 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 114 | 183 | 114 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 114 | 183 | 114 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 114 | 183 | 114 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 114 | 183 | 114 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 114 | 183 | 114 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 183 | 92 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 183 | 92 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 183 | 92 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 183 | 92 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 183 | 92 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 183 | 92 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 22Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 190 | 190 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 190 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 190 | 190 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 22Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 119 | 190 | 119 | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 119 | 190 | 119 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 119 | 190 | 119 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 22Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 119 | 190 | 119 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 119 | 190 | 119 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 119 | 190 | 119 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|-------------------|------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|---|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | |
| 25Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 105 | 210 | 105 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | | 105 | 210 | 105 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 25Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 105 | 210 | 105 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 26Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 217 | 217 | 217 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 138 | 217 | 138 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 108 | 217 | 108 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 27Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 224 | 224 | 224 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 143 | 224 | 143 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 112 | 224 | 112 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 28Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 230 | 230 | 230 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 148 | 230 | 148 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 28Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 同一収容 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 115 | 230 | 115 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-----------------|------|---------|------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|---|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| 32Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | | 258 | 258 | 258 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 166 | 258 | 166 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 129 | 258 | 129 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 265 | 265 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 171 | 265 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 132 | 265 | 132 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 132 | 265 | 132 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 132 | 265 | 132 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 132 | 265 | 132 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 132 | 265 | 132 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 132 | 265 | 132 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 34Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 271 | 271 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 271 | 271 | 271 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 271 | 271 | 271 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 271 | 176 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 176 | 271 | 176 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 176 | 271 | 176 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 271 | 176 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 176 | 271 | 176 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 176 | 271 | 176 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 136 | 271 | 136 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 136 | 271 | 136 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 136 | 271 | 136 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 136 | 271 | 136 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 136 | 271 | 136 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 136 | 271 | 136 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 35Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 278 | 278 | 278 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 278 | 278 | 278 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 278 | 278 | 278 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 35Mb/s | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 278 | 278 | 278 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 278 | 278 | 278 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|--------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | |
| 35Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 278 | 181 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 278 | 181 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 278 | 181 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 35Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 278 | 181 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 278 | 181 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 278 | 181 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 35Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 139 | 278 | 139 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 139 | 278 | 139 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 139 | 278 | 139 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 35Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 139 | 278 | 139 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 139 | 278 | 139 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 139 | 278 | 139 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 36Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 285 | 285 | 285 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 285 | 285 | 285 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 285 | 285 | 285 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 285 | 186 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 186 | 285 | 186 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 285 | 186 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 285 | 186 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 186 | 285 | 186 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 285 | 186 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 285 | 143 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 143 | 285 | 143 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 143 | 285 | 143 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 285 | 143 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 143 | 285 | 143 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 143 | 285 | 143 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 37Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 292 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 292 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 292 | 190 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 292 | 190 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 190 | 292 | 190 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 292 | 190 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 292 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 190 | 292 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 38Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 298 | 298 | 298 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 298 | 298 | 298 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 298 | 298 | 298 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 38Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 195 | 298 | 195 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 195 | 298 | 195 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 195 | 298 | 195 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 38Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 195 | 298 | 195 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 195 | 298 | 195 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 195 | 298 | 195 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-----------------|-------|--------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 41Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 319 | 159 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 319 | 159 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 319 | 159 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 41Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 319 | 159 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 319 | 159 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 319 | 159 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 42Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 326 | 326 | 326 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 326 | 326 | 326 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 326 | 326 | 326 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 42Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 214 | 326 | 214 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 326 | 214 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 214 | 326 | 214 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 326 | 163 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 163 | 326 | 163 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 326 | 163 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 326 | 163 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 163 | 326 | 163 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 326 | 163 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 332 | 332 | 332 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 332 | 332 | 332 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 332 | 332 | 332 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 219 | 332 | 219 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 219 | 332 | 219 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 219 | 332 | 219 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 332 | 166 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 166 | 332 | 166 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 332 | 166 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 332 | 166 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 166 | 332 | 166 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 332 | 166 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 339 | 339 | 339 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 339 | 339 | 339 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 339 | 339 | 339 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 224 | 339 | 224 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 224 | 339 | 224 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 224 | 339 | 224 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 339 | 170 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 339 | 170 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 170 | 339 | 170 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 339 | 170 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 339 | 170 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 170 | 339 | 170 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-----------------|------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 48Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 367 | 367 | 367 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 367 | 367 | 367 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 367 | 367 | 367 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 48Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 367 | 243 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 243 | 367 | 243 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 243 | 367 | 243 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 48Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 367 | 243 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 243 | 367 | 243 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 243 | 367 | 243 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 367 | 183 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 183 | 367 | 183 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 367 | 183 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 367 | 183 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 183 | 367 | 183 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 367 | 183 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 49Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 373 | 373 | 373 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 373 | 373 | 373 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 373 | 373 | 373 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 373 | 248 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 248 | 373 | 248 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 248 | 373 | 248 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 373 | 248 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 248 | 373 | 248 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 248 | 373 | 248 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 373 | 187 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 187 | 373 | 187 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 373 | 187 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 373 | 187 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 187 | 373 | 187 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 373 | 187 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 50Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 377 | 377 | 377 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 377 | 377 | 377 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 377 | 377 | 377 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 377 | 251 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 251 | 377 | 251 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 251 | 377 | 251 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 377 | 251 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 251 | 377 | 251 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 251 | 377 | 251 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 50Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 377 | 188 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 188 | 377 | 188 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 188 | 377 | 188 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 50Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 377 | 188 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 188 | 377 | 188 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 188 | 377 | 188 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 51Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 379 | 379 | 379 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 379 | 379 | 379 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 379 | 379 | 379 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 379 | 379 | 379 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 379 | 379 | 379 | 1.06 | | | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|--------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | |
| 51Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 379 | 253 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 379 | 253 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 253 | 379 | 253 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 51Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 379 | 253 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 379 | 253 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 253 | 379 | 253 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 51Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 379 | 189 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 189 | 379 | 189 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 189 | 379 | 189 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 51Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 379 | 189 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 189 | 379 | 189 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 189 | 379 | 189 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 52Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 381 | 381 | 381 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 381 | 381 | 381 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 381 | 381 | 381 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 381 | 255 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 255 | 381 | 255 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 255 | 381 | 255 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 381 | 255 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 255 | 381 | 255 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 255 | 381 | 255 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 381 | 190 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 381 | 190 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 190 | 381 | 190 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 381 | 190 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 381 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 190 | 381 | 190 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 53Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 383 | 383 | 383 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 383 | 383 | 383 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 383 | 383 | 383 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 383 | 257 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 383 | 257 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 383 | 257 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 383 | 257 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 383 | 257 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 383 | 257 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 383 | 191 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 383 | 191 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 191 | 383 | 191 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 383 | 191 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 383 | 191 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 191 | 383 | 191 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 54Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 385 | 385 | 385 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 385 | 385 | 385 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 385 | 385 | 385 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 54Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 385 | 260 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 385 | 260 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 260 | 385 | 260 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 54Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 385 | 260 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 385 | 260 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 260 | 385 | 260 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|-----------------|-------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | | | | |
| 57Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 196 | 391 | 196 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | 57Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 391 | 196 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 196 | 391 | 196 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 県内市外専用 | 196 | 391 | 196 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 58Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 393 | 393 | 393 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 393 | 393 | 393 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 393 | 393 | 393 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 393 | 268 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 268 | 393 | 268 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 393 | 268 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 393 | 268 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 268 | 393 | 268 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 393 | 268 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 197 | 393 | 197 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 197 | 393 | 197 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 197 | 393 | 197 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 197 | 393 | 197 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 197 | 393 | 197 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 197 | 393 | 197 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 59Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 396 | 396 | 396 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 396 | 396 | 396 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 396 | 396 | 396 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 396 | 271 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 271 | 396 | 271 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 271 | 396 | 271 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 396 | 271 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 271 | 396 | 271 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 271 | 396 | 271 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 396 | 198 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 198 | 396 | 198 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 198 | 396 | 198 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 396 | 198 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 198 | 396 | 198 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 198 | 396 | 198 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 60Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 398 | 398 | 398 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 398 | 398 | 398 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 398 | 398 | 398 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 273 | 398 | 273 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 273 | 398 | 273 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 273 | 398 | 273 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 273 | 398 | 273 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 273 | 398 | 273 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 273 | 398 | 273 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 60Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 398 | 199 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 199 | 398 | 199 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 199 | 398 | 199 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 60Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 398 | 199 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 199 | 398 | 199 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 199 | 398 | 199 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|--------|--------------|------|--------|-----------|-----------|------|-----------------|------------------|--------|-------------|-----|-----------|-----|-----------------|------------------|---|--|--|--|
| | | | | MDF } SLM | SLM } CNE | CNE | CNE } CNE } POI | CNE } POI (接続装置) | | MDF } SLM | SLM | SLM } CNE | CNE | CNE } CNE } POI | CNE } POI (接続装置) | | | | |
| 64Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 406 | 406 | 406 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 406 | 406 | 406 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 406 | 406 | 406 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 406 | 406 | 406 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 406 | 281 | 1.00 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 281 | 406 | 281 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 県内市外専用 | | 281 | 406 | 281 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 281 | 406 | 281 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 64Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 64Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 281 | 406 | 281 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 203 | 406 | 203 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 203 | 406 | 203 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 203 | 406 | 203 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 203 | 406 | 203 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 203 | 406 | 203 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 203 | 406 | 203 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 203 | 406 | 203 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 203 | 406 | 203 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 408 | 408 | 408 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 408 | 408 | 408 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 408 | 408 | 408 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 408 | 408 | 408 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 284 | 408 | 284 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 284 | 408 | 284 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 284 | 408 | 284 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 284 | 408 | 284 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 284 | 408 | 284 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 284 | 408 | 284 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 284 | 408 | 284 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 284 | 408 | 284 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 204 | 408 | 204 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 204 | 408 | 204 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 204 | 408 | 204 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 204 | 408 | 204 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 204 | 408 | 204 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 204 | 408 | 204 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 204 | 408 | 204 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 204 | 408 | 204 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 410 | 410 | 410 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 410 | 410 | 410 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 410 | 410 | 410 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 410 | 410 | 410 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 286 | 410 | 286 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 286 | 410 | 286 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 286 | 410 | 286 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 286 | 410 | 286 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 286 | 410 | 286 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 286 | 410 | 286 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 286 | 410 | 286 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 286 | 410 | 286 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 205 | 410 | 205 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 205 | 410 | 205 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 205 | 410 | 205 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 205 | 410 | 205 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 205 | 410 | 205 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 205 | 410 | 205 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 205 | 410 | 205 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 205 | 410 | 205 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 412 | 412 | 412 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 412 | 412 | 412 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 県内市外専用 | | 412 | 412 | 412 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 412 | 412 | 412 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------------|--------|----------------|----------------|---------|------|-------------|-----------------------|--------|-------------|-----|---------|-----|-------------|-----------------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | MDF\SLM | SLM\CNE | CNE | CNE\CNE\POI | CNE\CNE\POI (接続装置) | | MDF\SLM | SLM | SLM\CNE | CNE | CNE\CNE\POI | CNE\CNE\POI (接続装置) | | | | | |
| 67Mb/s | セカンド (タイプ1) | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 67Mb/s | セカンド (タイプ2) | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 67Mb/s | セカンド (タイプ1) | セカンド (タイプ1) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 288 | 412 | 288 | 288 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 288 | 412 | 288 | 288 | 288 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 67Mb/s | エコノミー (タイプ1) | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 206 | 412 | 206 | 206 | 206 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 206 | 412 | 206 | 206 | 206 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 67Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 206 | 412 | 206 | 206 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 206 | 412 | 206 | 206 | 206 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 68Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 68Mb/s | | | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 414 | 414 | 414 | 414 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ1) | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 290 | 414 | 290 | 290 | 290 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 290 | 414 | 290 | 290 | 290 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ2) | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 290 | 414 | 290 | 290 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 290 | 414 | 290 | 290 | 290 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ1) | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 207 | 414 | 207 | 207 | 207 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 207 | 414 | 207 | 207 | 207 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 207 | 414 | 207 | 207 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 207 | 414 | 207 | 207 | 207 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ1) | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 416 | 292 | 292 | 292 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 292 | 416 | 292 | 292 | 292 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ2) | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 292 | 416 | 292 | 292 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 292 | 416 | 292 | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ1) | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 208 | 416 | 208 | 208 | 208 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 208 | 416 | 208 | 208 | 208 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 208 | 416 | 208 | 208 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 208 | 416 | 208 | 208 | 208 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 70Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 418 | 418 | 418 | 418 | 418 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 418 | 418 | 418 | 418 | 418 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 70Mb/s | セカンド (タイプ1) | セカンド (タイプ1) | 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 418 | 418 | 418 | 418 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 区域外 | 418 | 418 | 418 | 418 | 418 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|---------|------|--------------------|----------------------------|-------------|---|---|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C N E P O I | C N E C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C N E P O I | C N E C N E P O I (接 続 装 置) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 212 | 424 | 212 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 427 | 427 | 427 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 427 | 427 | 427 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 427 | 427 | 427 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 303 | 427 | 303 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 213 | 427 | 213 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 428 | 428 | 428 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 428 | 428 | 428 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 428 | 428 | 428 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 428 | 428 | 428 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 428 | 428 | 428 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 428 | 428 | 428 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 305 | 428 | 305 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 214 | 428 | 214 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 430 | 430 | 430 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 430 | 430 | 430 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 430 | 430 | 430 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 430 | 430 | 430 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 430 | 430 | 430 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 430 | 430 | 430 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | 1.06 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 307 | 430 | 307 | | | | | | | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 同一収容 | 215 | 430 | 215 | 1.00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 215 | 430 | 215 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 215 | 430 | 215 | | | | | | | | | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | 215 | 430 | 215 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 215 | 430 | 215 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 異収容 | 215 | 430 | 215 | | | | | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------|--------|-----|--------|-----|------|----------|--------------|--------|-------------|------|----------|------|----------|--------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | MDF | SLM | CNE | CNE}CNE} | CNE}CNE}CNE} | | MDF | SLM | SLM}CNE} | CNE | CNE}CNE} | CNE}CNE}CNE} | | | | | |
| | | | | | SLM | CNE | CNE} | CNE}CNE} | CNE}CNE}CNE} | | SLM | CNE} | CNE} | CNE} | CNE}CNE} | CNE}CNE}CNE} | | | | | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 215 | 430 | 215 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 430 | 215 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 430 | 215 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 215 | 430 | 215 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 430 | 215 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 215 | 430 | 215 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 433 | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 433 | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 433 | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域内専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 433 | 433 | 433 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 433 | 433 | 433 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | 433 | 433 | 433 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 77Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 309 | 433 | 309 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 309 | 433 | 309 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 77Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 309 | 433 | 309 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 309 | 433 | 309 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 309 | 433 | 309 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 216 | 433 | 216 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 216 | 433 | 216 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 216 | 433 | 216 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 216 | 433 | 216 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 216 | 433 | 216 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 311 | 435 | 311 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 311 | 435 | 311 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 311 | 435 | 311 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 311 | 435 | 311 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 311 | 435 | 311 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 217 | 435 | 217 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 217 | 435 | 217 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 217 | 435 | 217 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 217 | 435 | 217 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 217 | 435 | 217 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 313 | 437 | 313 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 313 | 437 | 313 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 313 | 437 | 313 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 313 | 437 | 313 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 313 | 437 | 313 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 218 | 437 | 218 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 218 | 437 | 218 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 218 | 437 | 218 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 異収容 | 異収容 | 218 | 437 | 218 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | 218 | 437 | 218 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-----------------|------|---------|------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| 80Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 439 | 439 | 439 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 439 | 439 | 439 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 439 | 439 | 439 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 80Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 439 | 316 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 316 | 439 | 316 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 316 | 439 | 316 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 439 | 316 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 316 | 439 | 316 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 316 | 439 | 316 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 219 | 439 | 219 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 219 | 439 | 219 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 219 | 439 | 219 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 219 | 439 | 219 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 219 | 439 | 219 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 219 | 439 | 219 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 441 | 441 | 441 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 441 | 441 | 441 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 441 | 441 | 441 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 441 | 318 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 318 | 441 | 318 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 318 | 441 | 318 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 441 | 318 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 318 | 441 | 318 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 318 | 441 | 318 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 441 | 220 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 220 | 441 | 220 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 220 | 441 | 220 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 441 | 220 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 220 | 441 | 220 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 220 | 441 | 220 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 443 | 443 | 443 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 443 | 443 | 443 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 443 | 443 | 443 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 320 | 443 | 320 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 320 | 443 | 320 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 320 | 443 | 320 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 320 | 443 | 320 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 320 | 443 | 320 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 320 | 443 | 320 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 221 | 443 | 221 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 221 | 443 | 221 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 221 | 443 | 221 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 221 | 443 | 221 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 221 | 443 | 221 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 221 | 443 | 221 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 83Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 445 | 445 | 445 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 445 | 445 | 445 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 445 | 445 | 445 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 83Mb/s | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 445 | 445 | 445 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | 445 | 445 | 445 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------|--------|--|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | |
| 83Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 83Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 322 | 445 | 322 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 83Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 83Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 222 | 445 | 222 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 84Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 447 | 447 | 447 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 447 | 447 | 447 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 447 | 447 | 447 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 324 | 447 | 324 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 224 | 447 | 224 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 85Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 449 | 449 | 449 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 449 | 449 | 449 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 449 | 449 | 449 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 326 | 449 | 326 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 225 | 449 | 225 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 86Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 451 | 451 | 451 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 451 | 451 | 451 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 451 | 451 | 451 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.00 | | | | | | | | | |
| 86Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 329 | 451 | 329 | | | 1.06 | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|--------------|-------|----------|----------|------|-----------|-----------------|--------|-------------|-----|----------|-----|-----------|-----------------|---|--|
| | | | | | MDF) SLM | SLM) CNE | CNE | CNE) CPOI | CNE) POI (接続装置) | | MDF) SLM | SLM | SLM) CNE | CNE | CNE) CPOI | CNE) POI (接続装置) | | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | 329 | 451 | 329 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 86Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | | 異収容 | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 226 | 451 | 226 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 226 | 451 | 226 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 87Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 453 | 453 | 453 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 331 | 453 | 331 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 331 | 453 | 331 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 227 | 453 | 227 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 227 | 453 | 227 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 88Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 455 | 455 | 455 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 333 | 455 | 333 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 333 | 455 | 333 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 228 | 455 | 228 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 228 | 455 | 228 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 89Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 457 | 457 | 457 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 89Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 県内市外専用 | 区域内 | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 区域外 | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 335 | 457 | 335 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------|--------|------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | | |
| | 92Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 232 | 464 | 232 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 232 | 464 | 232 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 232 | 464 | 232 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 93Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 466 | 466 | 466 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 466 | 466 | 466 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 466 | 466 | 466 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 93Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 344 | 466 | 344 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 344 | 466 | 344 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 344 | 466 | 344 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 93Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 344 | 466 | 344 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 344 | 466 | 344 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 344 | 466 | 344 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 93Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 233 | 466 | 233 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 233 | 466 | 233 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 233 | 466 | 233 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 93Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 233 | 466 | 233 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 233 | 466 | 233 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 233 | 466 | 233 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 94Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 468 | 468 | 468 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 468 | 468 | 468 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 468 | 468 | 468 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 94Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 346 | 468 | 346 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 346 | 468 | 346 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 346 | 468 | 346 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 94Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 346 | 468 | 346 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 346 | 468 | 346 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 346 | 468 | 346 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 94Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 234 | 468 | 234 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 234 | 468 | 234 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 234 | 468 | 234 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 94Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 234 | 468 | 234 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 234 | 468 | 234 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 234 | 468 | 234 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 470 | 470 | 470 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 470 | 470 | 470 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 470 | 470 | 470 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 348 | 470 | 348 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 348 | 470 | 348 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 348 | 470 | 348 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 348 | 470 | 348 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 348 | 470 | 348 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 348 | 470 | 348 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 235 | 470 | 235 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 95Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 235 | 470 | 235 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-----------------|------|--------|------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| 96Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 472 | 472 | 472 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 472 | 472 | 472 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 472 | 472 | 472 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 96Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 350 | 472 | 350 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 350 | 472 | 350 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 350 | 472 | 350 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 96Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 350 | 472 | 350 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 350 | 472 | 350 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 350 | 472 | 350 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 96Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 472 | 236 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 236 | 472 | 236 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 236 | 472 | 236 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 96Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 472 | 236 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 236 | 472 | 236 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 236 | 472 | 236 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 474 | 474 | 474 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 474 | 474 | 474 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 474 | 474 | 474 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 352 | 474 | 352 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 352 | 474 | 352 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 352 | 474 | 352 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 352 | 474 | 352 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 352 | 474 | 352 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 352 | 474 | 352 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 237 | 474 | 237 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 237 | 474 | 237 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 237 | 474 | 237 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 237 | 474 | 237 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 237 | 474 | 237 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 237 | 474 | 237 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 476 | 476 | 476 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 476 | 476 | 476 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 476 | 476 | 476 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 354 | 476 | 354 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 354 | 476 | 354 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 354 | 476 | 354 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 354 | 476 | 354 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 354 | 476 | 354 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 354 | 476 | 354 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 238 | 476 | 238 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 238 | 476 | 238 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 238 | 476 | 238 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 238 | 476 | 238 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 238 | 476 | 238 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 238 | 476 | 238 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 478 | 478 | 478 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|--------|-----|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | |
| 99Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 357 | 478 | 357 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 357 | 478 | 357 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 357 | 478 | 357 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 99Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 357 | 478 | 357 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 357 | 478 | 357 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 357 | 478 | 357 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 239 | 478 | 239 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 239 | 478 | 239 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 239 | 478 | 239 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 239 | 478 | 239 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 239 | 478 | 239 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 239 | 478 | 239 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 100Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 480 | 480 | 480 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 480 | 480 | 480 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 480 | 480 | 480 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 359 | 480 | 359 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 359 | 480 | 359 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 359 | 480 | 359 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 359 | 480 | 359 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 359 | 480 | 359 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 359 | 480 | 359 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 240 | 480 | 240 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 240 | 480 | 240 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 240 | 480 | 240 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 240 | 480 | 240 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 240 | 480 | 240 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 240 | 480 | 240 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 101Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 482 | 482 | 482 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 482 | 482 | 482 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 482 | 482 | 482 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 361 | 482 | 361 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 361 | 482 | 361 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 361 | 482 | 361 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 361 | 482 | 361 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 361 | 482 | 361 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 361 | 482 | 361 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 241 | 482 | 241 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 241 | 482 | 241 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 241 | 482 | 241 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 241 | 482 | 241 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 241 | 482 | 241 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 241 | 482 | 241 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 102Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 363 | 484 | 363 | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 363 | 484 | 363 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 363 | 484 | 363 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 102Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 484 | 484 | 484 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|--------------|--------------|---------|------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 363 | 484 | 363 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 102Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 242 | 484 | 242 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 102Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 242 | 484 | 242 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 103Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 486 | 486 | 486 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 365 | 486 | 365 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 365 | 486 | 365 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 243 | 486 | 243 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 243 | 486 | 243 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 104Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 488 | 488 | 488 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 367 | 488 | 367 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 367 | 488 | 367 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 244 | 488 | 244 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 244 | 488 | 244 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 105Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 490 | 490 | 490 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 369 | 490 | 369 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域内 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 369 | 490 | 369 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | | |
| | 105Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 245 | 490 | 245 | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 245 | 490 | 245 | 1.00 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 245 | 490 | 245 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 245 | 490 | 245 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 245 | 490 | 245 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 105Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 245 | 490 | 245 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 106Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 区域外 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 492 | 492 | 492 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 372 | 492 | 372 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 372 | 492 | 372 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 372 | 492 | 372 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 372 | 492 | 372 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 372 | 492 | 372 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 372 | 492 | 372 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 246 | 492 | 246 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 246 | 492 | 246 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 246 | 492 | 246 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 246 | 492 | 246 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 246 | 492 | 246 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 246 | 492 | 246 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 107Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 495 | 495 | 495 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 374 | 495 | 374 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 374 | 495 | 374 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 374 | 495 | 374 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 374 | 495 | 374 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 374 | 495 | 374 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 374 | 495 | 374 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 247 | 495 | 247 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 247 | 495 | 247 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 247 | 495 | 247 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 247 | 495 | 247 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 247 | 495 | 247 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 247 | 495 | 247 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 108Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 497 | 497 | 497 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 376 | 497 | 376 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 376 | 497 | 376 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 376 | 497 | 376 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 376 | 497 | 376 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 376 | 497 | 376 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異収容 | 376 | 497 | 376 | 1.06 | | 1 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 497 | 248 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 497 | 248 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 248 | 497 | 248 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 248 | 497 | 248 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 248 | 497 | 248 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 異 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|-------|------|--------|------|------|------|------|--------|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | MDF | S | C | C | C | | MDF | S | S | C | C | C |
| | | | | | SLM | LM | NE | NE | NE | | SLM | LM | LM | NE | NE | NE |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 異収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 異収容 | 248 | 497 | 248 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 109Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 109Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 異収容 | 378 | 499 | 378 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 109Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 109Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 区域内専用 | 同一収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 異収容 | 249 | 499 | 249 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 501 | 501 | 501 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 380 | 501 | 380 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 250 | 501 | 250 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 503 | 503 | 503 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 382 | 503 | 382 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 異収容 | 251 | 503 | 251 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|-------|-----|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | |
| 112Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 505 | 505 | 505 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 385 | 505 | 385 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 112Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 253 | 505 | 253 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 507 | 507 | 507 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 387 | 507 | 387 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 253 | 507 | 253 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 509 | 509 | 509 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 389 | 509 | 389 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 255 | 509 | 255 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 511 | 511 | 511 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-----------------|-------|--------|-----|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 391 | 511 | 391 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 256 | 511 | 256 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 116Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 513 | 513 | 513 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 513 | 513 | 513 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 513 | 513 | 513 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 393 | 513 | 393 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 513 | 257 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 117Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 515 | 515 | 515 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 515 | 515 | 515 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 515 | 515 | 515 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 395 | 515 | 395 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 258 | 515 | 258 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 118Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 517 | 517 | 517 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 517 | 517 | 517 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 517 | 517 | 517 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 118Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 398 | 517 | 398 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | | MDF S S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I |
| | 118Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 398 | 517 | 398 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 118Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 259 | 517 | 259 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 118Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 259 | 517 | 259 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 119Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 異収容 | | | | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 519 | 519 | 519 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 400 | 519 | 400 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 400 | 519 | 400 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 260 | 519 | 260 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 260 | 519 | 260 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 120Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 521 | 521 | 521 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 402 | 521 | 402 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 402 | 521 | 402 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 261 | 521 | 261 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 261 | 521 | 261 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 121Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 524 | 524 | 524 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 404 | 524 | 404 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 404 | 524 | 404 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|---------|-----------------|-------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 121Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 262 | 524 | 262 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 262 | 524 | 262 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 262 | 524 | 262 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 121Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 262 | 524 | 262 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 262 | 524 | 262 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 262 | 524 | 262 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 526 | 526 | 526 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 526 | 526 | 526 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 526 | 526 | 526 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 406 | 526 | 406 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 406 | 526 | 406 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 406 | 526 | 406 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 406 | 526 | 406 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 406 | 526 | 406 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 406 | 526 | 406 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 263 | 526 | 263 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 263 | 526 | 263 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 263 | 526 | 263 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 263 | 526 | 263 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 263 | 526 | 263 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 263 | 526 | 263 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 528 | 528 | 528 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 528 | 528 | 528 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 528 | 528 | 528 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 408 | 528 | 408 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 408 | 528 | 408 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 408 | 528 | 408 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 408 | 528 | 408 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 408 | 528 | 408 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 408 | 528 | 408 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 264 | 528 | 264 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 264 | 528 | 264 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 264 | 528 | 264 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 264 | 528 | 264 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 264 | 528 | 264 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 264 | 528 | 264 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 530 | 530 | 530 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 530 | 530 | 530 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 530 | 530 | 530 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 411 | 530 | 411 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 411 | 530 | 411 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 411 | 530 | 411 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 411 | 530 | 411 | 1.06 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 411 | 530 | 411 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 411 | 530 | 411 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 530 | 265 | 1.00 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 265 | 530 | 265 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 124Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 530 | 265 | 1.00 | | | | | | | |
| 異収容 | 265 | | | | 530 | 265 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 265 | | | | 530 | 265 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|-------|------|--------|-----|------|------|------|--------|-------------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|--|
| | | | | | MDF} | S | C | CNE} | CNE} | | CNE} | MDF} | S | S | CNE} | CNE} | CNE} | | | |
| | | | 区域 | 異 | MDF} | S | C | CNE} | CNE} | CNE} | 換算係数 | MDF} | S | S | CNE} | CNE} | CNE} | | | |
| | | | 内 | 収 | SLM} | LM} | NE} | NE} | NE} | POI} | | SLM} | LM} | LM} | NE} | NE} | NE} | | | |
| | | | 専 | 容 | SLM} | LM} | NE} | NE} | NE} | POI} | | SLM} | LM} | LM} | NE} | NE} | NE} | | | |
| | | | 用 | | SLM} | LM} | NE} | NE} | NE} | POI} | | SLM} | LM} | LM} | NE} | NE} | NE} | | | |
| | | | | | SLM} | LM} | NE} | NE} | NE} | POI} | | SLM} | LM} | LM} | NE} | NE} | NE} | | | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 265 | 530 | 265 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 125Mb/s | 区域内専用 | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 125Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 532 | 532 | 532 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 125Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 413 | 532 | 413 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 266 | 532 | 266 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 126Mb/s | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 534 | 534 | 534 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 415 | 534 | 415 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 267 | 534 | 267 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 127Mb/s | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 536 | 536 | 536 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県間・接続専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 県内市外専用 | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.06 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | 区域外 | 同一収容 | 異収容 | 417 | 536 | 417 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|--------|--------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I |
| | 128Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 538 | 538 | 538 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 128Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 128Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 419 | 538 | 419 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 128Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 128Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 269 | 538 | 269 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 129Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 540 | 540 | 540 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 540 | 540 | 540 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 540 | 540 | 540 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 540 | 540 | 540 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 540 | 540 | 540 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 421 | 540 | 421 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| 129Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 270 | 540 | 270 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 270 | 540 | 270 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 270 | 540 | 270 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 129Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 270 | 540 | 270 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 270 | 540 | 270 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 270 | 540 | 270 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| 130Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 270 | 540 | 270 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 270 | 540 | 270 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 270 | 540 | 270 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 270 | 540 | 270 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 130Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 542 | 542 | 542 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 423 | 542 | 423 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 423 | 542 | 423 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 423 | 542 | 423 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 423 | 542 | 423 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 423 | 542 | 423 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 423 | 542 | 423 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 130Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 542 | 271 | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 271 | 542 | 271 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 271 | 542 | 271 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 130Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 271 | 542 | 271 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 271 | 542 | 271 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 271 | 542 | 271 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 131Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 542 | 271 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 271 | 542 | 271 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 271 | 542 | 271 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 544 | 544 | 544 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|--------|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|
| | | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| 131Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 426 | 544 | 426 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 272 | 544 | 272 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 546 | 546 | 546 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 546 | 546 | 546 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 546 | 546 | 546 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 428 | 546 | 428 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 273 | 546 | 273 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 548 | 548 | 548 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 548 | 548 | 548 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 548 | 548 | 548 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 430 | 548 | 430 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 274 | 548 | 274 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 550 | 550 | 550 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 550 | 550 | 550 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 550 | 550 | 550 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.06 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 432 | 550 | 432 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|------|--------------|----------------|-------|------------------|--------------------------|--------|--------------|-------|----------------|-------|------------------|--------------------------|---|--|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E (接続装置) P O I | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E (接続装置) P O I | | | | |
| | 134Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 432 | 550 | 432 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 275 | 550 | 275 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 275 | 550 | 275 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 135Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 551 | 551 | 551 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 433 | 551 | 433 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 433 | 551 | 433 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 276 | 551 | 276 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 276 | 551 | 276 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 600Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 1,215 | 1,215 | 1,215 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 608 | 1,215 | 608 | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | | | | | | |
| 第2種ATM専用 （「上り」又は「下 り」で伝送速度を保 証するもの） | 0.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 3.20 | 3.20 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 0.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.00 | | | 1 | 1 | 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 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域外 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1.60 | 3.20 | 1.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 0.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域外 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 県間・接続専用 | | | 区域外 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 2.40 | 4.80 | 2.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 6.40 | 6.40 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 3.20 | 6.40 | 3.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.00 | 8.00 | 4.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 9.60 | 9.60 | 9.60 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域外 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域外 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 4.80 | 9.60 | 4.80 | | | | | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------|-------|---------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|-------------|---------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | MDF | SLM | CNE | CNE}CNE CPOI | CNE}CNE CPOI (接続装置) | | MDF | SLM | SLM}CNE | CNE | CNE}CNE CPOI | CNE}CNE CPOI (接続装置) |
| | | | | S L M | C N E | C N E } C N E | C N E } C N E } C P O I | C N E } C N E } C P O I (接続装置) | | S L M | S L M } C N E | C N E | C N E } C N E } C P O I | C N E } C N E } C P O I (接続装置) | |
| 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 5.60 | 11.20 | 5.60 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 0.8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 12.80 | 12.80 | 12.80 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 6.40 | 12.80 | 6.40 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 14.40 | 14.40 | 14.40 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.9Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 7.20 | 14.40 | 7.20 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 8.00 | 16.00 | 8.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 14.00 | 29.00 | 14.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 3.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 区域外 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--|--------------|---------|-------|----------|----------|-------|-----------|------------------|--------|-------------|-----|----------|-----|-----------|
| | | | | MDF} SLM | SLM} CNE | CNE | CNE} CNOI | CNE} CNOI (接続装置) | | MDF} SLM | SLM | SLM} CNE | CNE | CNE} CNOI |
| 3.0Mb/s 4.0Mb/s 4.0Mb/s 4.0Mb/s 5.0Mb/s 5.0Mb/s 5.0Mb/s 6.0Mb/s 6.0Mb/s 6.0Mb/s 7.0Mb/s 7.0Mb/s 7.0Mb/s 8.0Mb/s 8.0Mb/s 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 22.00 | 43.00 | 22.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 28.00 | 57.00 | 28.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 68.00 | 68.00 | 68.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 34.00 | 68.00 | 34.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 81.00 | 81.00 | 81.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 41.00 | 81.00 | 41.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 44.00 | 88.00 | 44.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 94.00 | 94.00 | 94.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 異収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | 県内市外専用 | 同一収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | 異収容 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 区域外 | 47.00 | 94.00 | 47.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接 続 装 置) | |
| 第2種ATM専用 (「上り」又は「下り」で伝送速度を保証しないもの) | 9Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 異収容 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 9Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | 異収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | 異収容 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | 51.00 | 102.00 | 51.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 0.1Mb/s | 0.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | | 異収容 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 区域外 | | 1.24 | 1.24 | 1.24 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 0.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | | 異収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | | 異収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 区域外 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 0.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | | 異収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 2 | 1 | | |
| 県内市外専用 | | | | 同一収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | | 0.62 | 1.24 | 0.62 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 0.2Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 0.2Mb/s | | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.00 | | | 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 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | | 1.24 | 2.48 | 1.24 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | | 3.72 | 3.72 | 3.72 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 0.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | | 1.86 | 3.72 | 1.86 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 0.4Mb/s | 0.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 4.96 | 4.96 | 4.96 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 0.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 2.48 | 4.96 | 2.48 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 6.20 | 6.20 | 6.20 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 3.10 | 6.20 | 3.10 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 3.72 | 7.44 | 3.72 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 8.68 | 8.68 | 8.68 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 4.34 | 8.68 | 4.34 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 9.92 | 9.92 | 9.92 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 0.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 4.96 | 9.92 | 4.96 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | MDF S S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 1.0Mb/s | 1.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 12.40 | 12.40 | 12.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 6.20 | 12.40 | 6.20 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 13.40 | 13.40 | 13.40 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 6.66 | 13.40 | 6.66 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 7.14 | 14.42 | 7.14 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 15.42 | 15.42 | 15.42 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 7.60 | 15.42 | 7.60 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 16.44 | 16.44 | 16.44 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 8.06 | 16.44 | 8.06 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | MDF S S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) | | MDF S S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接続装置) |
| 1.5Mb/s | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 17.44 | 17.44 | 17.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 8.52 | 17.44 | 8.52 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.6Mb/s | 1.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 18.44 | 18.44 | 18.44 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.6Mb/s | 1.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.7Mb/s | 1.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 9.00 | 18.44 | 9.00 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 9.46 | 19.46 | 9.46 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1.8Mb/s | 1.8Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 20.46 | 20.46 | 20.46 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 1.8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 9.92 | 20.46 | 9.92 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2.0Mb/s | 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 22.48 | 22.48 | 22.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 10.86 | 22.48 | 10.86 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) |
| 2.1Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 23.56 | 23.56 | 23.56 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 11.48 | 23.56 | 11.48 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.2Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 24.64 | 24.64 | 24.64 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 12.10 | 24.64 | 12.10 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.3Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 25.74 | 25.74 | 25.74 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 12.72 | 25.74 | 12.72 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.4Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 26.82 | 26.82 | 26.82 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 13.34 | 26.82 | 13.34 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.5Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 27.90 | 27.90 | 27.90 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 13.96 | 27.90 | 13.96 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6Mb/s | 2.6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 28.98 | 28.98 | 28.98 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 2.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 2.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 14.58 | 28.98 | 14.58 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2.7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 30.08 | 30.08 | 30.08 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2.7Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2.7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 15.20 | 30.08 | 15.20 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 33.32 | 33.32 | 33.32 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.06 | 33.32 | 17.06 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 34.42 | 34.42 | 34.42 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.52 | 34.42 | 17.52 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 同一収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 17.98 | 35.50 | 17.98 | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|---------|--------------|------|---------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------------|---|---|---|----|-----------|---|---|--|
| | | | | MDF | S | C | CN | CN (接続装置) | | MDF | S | S | C | CN | CN (接続装置) | | | |
| | | | | F | L | N | N | N | | F | L | M | N | N | N | | | |
| | | | | S | C | E | P | P | | S | C | C | C | C | C | | | |
| | | | | L | N | E | O | O | | L | N | N | N | N | N | | | |
| 3.3Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 36.58 | 36.58 | 36.58 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| 3.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 18.44 | 36.58 | 18.44 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.4Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 37.66 | 37.66 | 37.66 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 18.92 | 37.66 | 18.92 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.5Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 38.76 | 38.76 | 38.76 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 19.38 | 38.76 | 19.38 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.6Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 39.84 | 39.84 | 39.84 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.6Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 3.6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 19.84 | 39.84 | 19.84 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 4.0Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 44.18 | 44.18 | 44.18 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 4.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 21.70 | 44.18 | 21.70 | | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|---------|-----------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) |
| 4.1Mb/s | 4.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 45.02 | 45.02 | 45.02 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 22.16 | 45.02 | 22.16 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4.2Mb/s | 4.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 45.88 | 45.88 | 45.88 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 22.64 | 45.88 | 22.64 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4.3Mb/s | 4.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 46.74 | 46.74 | 46.74 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 23.10 | 46.74 | 23.10 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4.4Mb/s | 4.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 47.58 | 47.58 | 47.58 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 23.56 | 47.58 | 23.56 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 4.5Mb/s | 4.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 48.44 | 48.44 | 48.44 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.5Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 4.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 24.02 | 48.44 | 24.02 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|------|---------|-----------------|--------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|--------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | |
| | 5.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 52.70 | 52.70 | 52.70 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 52.70 | 52.70 | 52.70 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 52.70 | 52.70 | 52.70 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 26.36 | 52.70 | 26.36 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 53.70 | 53.70 | 53.70 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 53.70 | 53.70 | 53.70 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 53.70 | 53.70 | 53.70 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 26.90 | 53.70 | 26.90 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 54.72 | 54.72 | 54.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 54.72 | 54.72 | 54.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 54.72 | 54.72 | 54.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 27.44 | 54.72 | 27.44 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 55.72 | 55.72 | 55.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 55.72 | 55.72 | 55.72 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 55.72 | 55.72 | 55.72 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 27.98 | 55.72 | 27.98 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 56.74 | 56.74 | 56.74 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 56.74 | 56.74 | 56.74 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 56.74 | 56.74 | 56.74 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.4Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.00 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 5.4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 28.52 | 56.74 | 28.52 | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|---------|-------|-----------|-------------|-------|-----------------|----------------------|--------|-------------|-------|-------------|-------|-----------------|----------------------|--|--|
| | | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | |
| 6.0Mb/s | 6.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異なる | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 異なる | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異なる | 62.78 | 62.78 | 62.78 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 31.78 | 62.78 | 31.78 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.32 | 63.32 | 63.32 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.00 | 63.32 | 32.00 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 63.86 | 63.86 | 63.86 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.24 | 63.86 | 32.24 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 64.40 | 64.40 | 64.40 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.3Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.00 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6.3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 32.48 | 64.40 | 32.48 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 7.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 68.20 | 68.20 | 68.20 | 1.06 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 7.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.10 | 68.20 | 34.10 | 1.00 | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 34.10 | 68.20 | 34.10 | 1.00 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 異なる | 34.10 | 68.20 | 34.10 | 1.00 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 34.10 | 68.20 | 34.10 | 1.00 | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|---------|--------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|--------------------|-------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) |
| 7.1Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 68.66 | 68.66 | 68.66 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 68.66 | 68.66 | 68.66 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 68.66 | 68.66 | 68.66 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 68.66 | 68.66 | 68.66 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 68.66 | 68.66 | 68.66 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 7.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | 7.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 34.34 | 68.66 | 34.34 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | |
| 7.2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 69.14 | 69.14 | 69.14 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 69.14 | 69.14 | 69.14 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 69.14 | 69.14 | 69.14 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 69.14 | 69.14 | 69.14 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 69.14 | 69.14 | 69.14 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 7.2Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 7.2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 34.56 | 69.14 | 34.56 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 72.86 | 72.86 | 72.86 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 72.86 | 72.86 | 72.86 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 72.86 | 72.86 | 72.86 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 72.86 | 72.86 | 72.86 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 72.86 | 72.86 | 72.86 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 36.42 | 72.86 | 36.42 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 73.48 | 73.48 | 73.48 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 73.48 | 73.48 | 73.48 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 73.48 | 73.48 | 73.48 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 73.48 | 73.48 | 73.48 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 73.48 | 73.48 | 73.48 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.1Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 8.1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 36.74 | 73.48 | 36.74 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 9.0Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 79.06 | 79.06 | 79.06 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 79.06 | 79.06 | 79.06 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 79.06 | 79.06 | 79.06 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 79.06 | 79.06 | 79.06 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 79.06 | 79.06 | 79.06 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 9.0Mb/s | エコノミー (タイプ1) | 区域内専用 | 同一収容 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.00 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.00 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.00 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 9.0Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.06 | | | | 2 | 1 | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 39.52 | 79.06 | 39.52 | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|----------|-------|------|----------|-----------------|----------------|-------------|----------------------------|--|--------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|---|
| | | | | MDF S SLM | SLM C NE | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | MDF S SLM | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| 中継伝送専用機能 | 24ch | | 同一通信用建物内 | | 24 | | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 24 | | 24 | 24 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 24 | | 24 | 24 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 48ch | | 同一通信用建物内 | | 48 | | 48 | 48 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 48 | | 48 | 48 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 48 | | 48 | 48 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 72ch | | 同一通信用建物内 | | 72 | | 72 | 72 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 72 | | 72 | 72 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 72 | | 72 | 72 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 96ch | | 同一通信用建物内 | | 96 | | 96 | 96 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 96 | | 96 | 96 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 96 | | 96 | 96 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 120ch | | 同一通信用建物内 | | 120 | | 120 | 120 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 120 | | 120 | 120 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 120 | | 120 | 120 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 144ch | | 同一通信用建物内 | | 144 | | 144 | 144 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 144 | | 144 | 144 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 144 | | 144 | 144 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 168ch | | 同一通信用建物内 | | 168 | | 168 | 168 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 168 | | 168 | 168 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 168 | | 168 | 168 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 192ch | | 同一通信用建物内 | | 192 | | 192 | 192 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 192 | | 192 | 192 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 192 | | 192 | 192 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 216ch | | 同一通信用建物内 | | 216 | | 216 | 216 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 216 | | 216 | 216 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 216 | | 216 | 216 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 240ch | | 同一通信用建物内 | | 240 | | 240 | 240 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 240 | | 240 | 240 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 240 | | 240 | 240 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 264ch | | 同一通信用建物内 | | 264 | | 264 | 264 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 264 | | 264 | 264 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 264 | | 264 | 264 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 288ch | | 同一通信用建物内 | | 288 | | 288 | 288 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 288 | | 288 | 288 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 288 | | 288 | 288 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 312ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 336ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 360ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 384ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 408ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 432ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 456ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 480ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 504ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 528ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 552ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 576ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 600ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 624ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|------|--------|------|----------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) |
| | 648ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 672ch | | 同一通信用建物内 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 292 | | 292 | 292 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 696ch | | 同一通信用建物内 | | 316 | | 316 | 316 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 316 | | 316 | 316 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 316 | | 316 | 316 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 720ch | | 同一通信用建物内 | | 340 | | 340 | 340 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 340 | | 340 | 340 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 340 | | 340 | 340 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 744ch | | 同一通信用建物内 | | 364 | | 364 | 364 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 364 | | 364 | 364 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 364 | | 364 | 364 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 768ch | | 同一通信用建物内 | | 388 | | 388 | 388 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 388 | | 388 | 388 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 388 | | 388 | 388 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 792ch | | 同一通信用建物内 | | 412 | | 412 | 412 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 412 | | 412 | 412 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 412 | | 412 | 412 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 816ch | | 同一通信用建物内 | | 436 | | 436 | 436 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 436 | | 436 | 436 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 436 | | 436 | 436 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 840ch | | 同一通信用建物内 | | 460 | | 460 | 460 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 460 | | 460 | 460 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 460 | | 460 | 460 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 864ch | | 同一通信用建物内 | | 484 | | 484 | 484 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 484 | | 484 | 484 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 484 | | 484 | 484 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 888ch | | 同一通信用建物内 | | 508 | | 508 | 508 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 508 | | 508 | 508 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 508 | | 508 | 508 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 912ch | | 同一通信用建物内 | | 532 | | 532 | 532 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 532 | | 532 | 532 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 532 | | 532 | 532 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 936ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 960ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 984ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1008ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1032ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1056ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1080ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1104ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1128ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1152ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1176ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1200ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1224ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1248ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|------|--------|------|----------|-----------------|----------------|-------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------|-----|--------------------|-------------|--|---|---|
| | | | | MDF S SLM | SLM C NE | C N E | | CNE C NE C P O I | CNE C N E P O I (接 続 装 置) | MDF S SLM | SLM | SLM C N E | C N E | CNE C N E C P O I | CNE C N E P O I (接 続 装 置) | |
| | 1272ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1296ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1320ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1344ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1368ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1392ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1416ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1440ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1464ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1488ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1512ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1536ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1560ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1584ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1608ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1632ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1656ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1680ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1704ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1728ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1752ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1776ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1800ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1824ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1848ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 1872ch | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|--------|----|------|----------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|--|---|---|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | | |
| 1896ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 1920ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 1944ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 1968ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 1992ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2016ch | | | 同一通信用建物内 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 551 | | 551 | 551 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2040ch | | | 同一通信用建物内 | | 575 | | 575 | 575 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 575 | | 575 | 575 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 575 | | 575 | 575 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2064ch | | | 同一通信用建物内 | | 599 | | 599 | 599 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 599 | | 599 | 599 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 599 | | 599 | 599 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2088ch | | | 同一通信用建物内 | | 623 | | 623 | 623 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 623 | | 623 | 623 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 623 | | 623 | 623 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2112ch | | | 同一通信用建物内 | | 647 | | 647 | 647 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 647 | | 647 | 647 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 647 | | 647 | 647 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2136ch | | | 同一通信用建物内 | | 671 | | 671 | 671 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 671 | | 671 | 671 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 671 | | 671 | 671 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2160ch | | | 同一通信用建物内 | | 695 | | 695 | 695 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 695 | | 695 | 695 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 695 | | 695 | 695 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2184ch | | | 同一通信用建物内 | | 719 | | 719 | 719 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 719 | | 719 | 719 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 719 | | 719 | 719 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2208ch | | | 同一通信用建物内 | | 743 | | 743 | 743 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 743 | | 743 | 743 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 743 | | 743 | 743 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2232ch | | | 同一通信用建物内 | | 767 | | 767 | 767 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 767 | | 767 | 767 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 767 | | 767 | 767 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2256ch | | | 同一通信用建物内 | | 791 | | 791 | 791 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 791 | | 791 | 791 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 791 | | 791 | 791 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2280ch | | | 同一通信用建物内 | | 815 | | 815 | 815 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 815 | | 815 | 815 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 815 | | 815 | 815 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2304ch | | | 同一通信用建物内 | | 839 | | 839 | 839 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 839 | | 839 | 839 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 839 | | 839 | 839 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2328ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2352ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2376ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2400ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2424ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2448ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2472ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 2496ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | | | 1 | |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|----|------|----------|--------------|----------------|-------|------------------|----------------------------|----------------|--------------|-------|----------------|-------|------------------|----------------------------|
| | | | | MDF S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) | | MDF S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E C P O I | C N E C P O I (接続装置) |
| 2520ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2544ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2568ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2592ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2616ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2640ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2664ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2688ch | | | 同一通信用建物内 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 843 | | 843 | 843 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2712ch | | | 同一通信用建物内 | | 867 | | 867 | 867 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 867 | | 867 | 867 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 867 | | 867 | 867 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2736ch | | | 同一通信用建物内 | | 891 | | 891 | 891 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 891 | | 891 | 891 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 891 | | 891 | 891 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2760ch | | | 同一通信用建物内 | | 915 | | 915 | 915 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 915 | | 915 | 915 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 915 | | 915 | 915 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2784ch | | | 同一通信用建物内 | | 939 | | 939 | 939 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 939 | | 939 | 939 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 939 | | 939 | 939 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2808ch | | | 同一通信用建物内 | | 963 | | 963 | 963 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 963 | | 963 | 963 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 963 | | 963 | 963 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2832ch | | | 同一通信用建物内 | | 987 | | 987 | 987 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 987 | | 987 | 987 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 987 | | 987 | 987 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2856ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,011 | | 1,011 | 1,011 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,011 | | 1,011 | 1,011 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,011 | | 1,011 | 1,011 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2880ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,035 | | 1,035 | 1,035 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,035 | | 1,035 | 1,035 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,035 | | 1,035 | 1,035 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2904ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,059 | | 1,059 | 1,059 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,059 | | 1,059 | 1,059 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,059 | | 1,059 | 1,059 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2928ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,083 | | 1,083 | 1,083 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,083 | | 1,083 | 1,083 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,083 | | 1,083 | 1,083 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2952ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 2976ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3000ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3024ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3048ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3072ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3096ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 3120ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|----|------|----------|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|----------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|--|---|
| | | | | M D F S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | | M D F S L M | S L M | S L M C N E | C N E | C N E P O I | C N E P O I (接 続 装 置) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3144ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3168ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3192ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3216ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3240ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3264ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3288ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3312ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3336ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3360ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3408ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3456ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3480ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3528ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3600ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3768ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3792ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3816ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 3840ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4008ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,102 | | 1,102 | 1,102 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4056ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,126 | | 1,126 | 1,126 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,126 | | 1,126 | 1,126 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,126 | | 1,126 | 1,126 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4080ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,150 | | 1,150 | 1,150 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,150 | | 1,150 | 1,150 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,150 | | 1,150 | 1,150 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4128ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,198 | | 1,198 | 1,198 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,198 | | 1,198 | 1,198 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,198 | | 1,198 | 1,198 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4152ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,222 | | 1,222 | 1,222 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,222 | | 1,222 | 1,222 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,222 | | 1,222 | 1,222 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4224ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,294 | | 1,294 | 1,294 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,294 | | 1,294 | 1,294 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,294 | | 1,294 | 1,294 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4560ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4704ch | | | 同一通信用建物内 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,394 | | 1,394 | 1,394 | 1.06 | | | 1 | | 1 | | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 速度換算係数 | | | | | 保守 換算係 数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|------|--------|------|----------|----------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|----------------|----------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | M D F S L M | S L M S C N E | C N E | C N N E S C P O I | C N E S P O I (接続装置) | | M D F S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N N E S C P O I | C N E S P O I (接続装置) |
| | 4944ch | | 同一通信用建物内 | | 1,634 | | 1,634 | 1,634 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,634 | | 1,634 | 1,634 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,634 | | 1,634 | 1,634 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 5136ch | | 同一通信用建物内 | | 1,653 | | 1,653 | 1,653 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 1,653 | | 1,653 | 1,653 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 1,653 | | 1,653 | 1,653 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 7464ch | | 同一通信用建物内 | | 2,204 | | 2,204 | 2,204 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 2,204 | | 2,204 | 2,204 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 2,204 | | 2,204 | 2,204 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |

・料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

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15年度の契約回線数実績に、機能ごとの速度換算係数及び経由回数を乗じて算定した。

| 区分 | | 経由回線数 (64kb/s換算) |
|--------------------------------------|------|---------------------|
| a. 端末系交換設備 | 接続回線 | 109,425 |
| | 県内回線 | 105,585 |
| | 計 | 215,010 |
| b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 接続回線 | 109,425 |
| | 県内回線 | 99,680 |
| | 計 | 209,105 |
| c. 中継系交換設備 | 接続回線 | 109,425 |
| | 県内回線 | 80,505 |
| | 計 | 189,930 |
| d. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | 接続回線 | 39,646 |
| | 県内回線 | 30,309 |
| | 計 | 69,955 |

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15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 | 109,425 |

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 | 28,258 |

・料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

・データ伝送機能の品目別契約回線数、速度換算係数およびアンバンドル別経由回線数

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | 契約回線数 | 速度換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | | |
| タイプ1のもの | クラス1のもの | 64kb/s | 区域内 | 同一収容 | 222 | 1.00 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 718 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 886 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 23 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 7 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 128kb/s | 区域内 | 同一収容 | 284 | 2.05 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 656 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 976 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 48 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 16 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 192kb/s | 区域内 | 同一収容 | 104 | 3.07 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 388 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 20 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 11 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 256kb/s | 区域内 | 同一収容 | 134 | 4.10 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 330 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 614 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 25 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 14 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 384kb/s | 区域内 | 同一収容 | 24 | 6.14 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 28 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 68 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 6 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 1 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 54 | 8.00 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 318 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 254 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 995 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 578 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 38 | 16.00 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 78 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 116 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 542 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 370 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| | | 2Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 22 | 29.00 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 50 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 52 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 381 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 181 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | | | | | | | |
| クラス2のもの | | 500kb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 350 | 2.07 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 1,084 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 1,678 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 435 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 257 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |
| | | | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 86 | 5.03 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 254 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 362 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 576 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 273 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |
| | | 1Mb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 402 | 2.65 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 1,260 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 1,618 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 569 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 518 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |
| | | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 116 | 8.58 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 370 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 416 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 620 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 336 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |
| | | 2Mb/s | 200kb/s | 区域内 | 同一収容 | 176 | 5.13 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 662 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 808 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 186 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 132 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |
| | | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 60 | 17.17 | 0.5 | | | |
| | | | | | 異収容 | 214 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 224 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 346 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 183 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 区域外 | | | | | | |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | 契約回線数 | 速度換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | | |
| | 3Mb/s | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 112 | 7.63 | 0.5 | | | | |
| | | | | 異収容 | 252 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | | | 430 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 68 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 区域外 | 37 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 1.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 32 | 24.14 | 0.5 | | | |
| | | 異収容 | | | 164 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | 県内市外 | | | 174 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | 県間・接続 | | 区域内 | 285 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 区域外 | 246 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 4Mb/s | | 400kb/s | 区域内 | 同一収容 | 10 | 10.15 | 0.5 | | |
| | | | 異収容 | | | 28 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県内市外 | | | | 36 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県間・接続 | | 区域内 | | 14 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 区域外 | | 3 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 2Mb/s | | 区域内 | | 同一収容 | 8 | 31.12 | 0.5 | | | |
| | | | | 異収容 | 22 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | | | 54 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 91 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 区域外 | 33 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 5Mb/s | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 4 | 12.56 | 0.5 | | |
| | 異収容 | | | | | 26 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県内市外 | | | | | 30 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | 県間・接続 | 区域内 | | | 18 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | 区域外 | | | 4 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 2.5Mb/s | 区域内 | | | 同一収容 | 4 | 38.63 | 0.5 | | | |
| | | | | 異収容 | 6 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | 県内市外 | | | 36 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | 県間・接続 | | 区域内 | 34 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 区域外 | 15 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 6Mb/s | | 600kb/s | 区域内 | 同一収容 | 2 | 14.94 | 0.5 | | |
| | 異収容 | | | | | 8 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県内市外 | | | | 12 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県間・接続 | | 区域内 | | 6 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 区域外 | | 3 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 3Mb/s | | 区域内 | | 同一収容 | 2 | 46.14 | 0.5 | | | |
| | | | | 異収容 | 12 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県内市外 | | | 50 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 102 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 区域外 | 52 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 7Mb/s | 700kb/s | 区域内 | 同一収容 | 2 | 17.27 | 0.5 | | |
| | 異収容 | | | | | 8 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | 県内市外 | | | | | 4 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | 県間・接続 | 区域内 | | | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | 区域外 | | | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 3.5Mb/s | 区域内 | | | 同一収容 | 0 | 53.65 | 0.5 | | | |
| | | | | 異収容 | 6 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | 県内市外 | | | 2 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| 県間・接続 | | 区域内 | | 3 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 区域外 | | 4 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 8Mb/s | | 800kb/s | | 区域内 | 同一収容 | 0 | 19.31 | 0.5 | | | |
| | 異収容 | | | | 12 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | 県内市外 | | | 36 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | 県間・接続 | | 区域内 | 3 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | 4Mb/s | | 区域内 | 同一収容 | 2 | 61.16 | 0.5 | | | | |
| | | 異収容 | | 18 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | |
| | | 県内市外 | | | 20 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 13 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | 区域外 | 7 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | 9Mb/s | 900kb/s | 区域内 | 同一収容 | 4 | 21.32 | 0.5 | | | |
| | 異収容 | | | | 28 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| 県内市外 | | | | | 86 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| 県間・接続 | 区域内 | | | 1 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | 区域外 | | | 1 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 4.5Mb/s | 区域内 | | | 同一収容 | 0 | 67.06 | 0.5 | | | | |
| | | | 異収容 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | |
| | 県内市外 | | | 10 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | 県間・接続 | | 区域内 | 2 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | 区域外 | 1 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | 10Mb/s | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 20 | 23.45 | 0.5 | | | |
| 異収容 | | | | | 38 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| 県内市外 | | | | 52 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| 県間・接続 | | 区域内 | | 48 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 区域外 | | 26 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 5Mb/s | | 区域内 | | 同一収容 | 2 | 72.96 | 0.5 | | | | |
| | | | 異収容 | 6 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | |
| | | 県内市外 | | | 70 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 72 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | 区域外 | 28 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | 契約回線数 | 速度換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------|-------|--------|-------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | |
| タイプ2 のもの | クラス1 のもの | 64kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 128 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 157 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 128kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 22 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 16 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 2.05 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 192kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 4 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 3.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 256kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 5 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 4 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 4.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 384kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 2 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 6.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 1 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 6 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 2Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 4 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 29.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| クラス2 のもの | クラス2 のもの | 500kb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | 異収容 | 22 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 19 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 2.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 2 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 5.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 1Mb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 異収容 | 47 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 98 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 2.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 13 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 6 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 8.58 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 2Mb/s | 200kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 異収容 | 24 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 26 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 5.13 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 8 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 17.17 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 3Mb/s | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 異収容 | 15 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 26 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 7.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 1.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 4 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 24.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | 契約回線数 | 速度換算係数 | アンバンドル別経由回数 | | | |
|--------|---------|---------|-------|-------|--------|-------------|--------------------|---------|-----------------------------------|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 |
| | 4Mb/s | 400kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 1 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 10.15 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 2Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 4 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 31.12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 5Mb/s | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 2 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 4 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 12.56 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 2.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 6 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 38.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 6Mb/s | 600kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 14.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 3Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 46.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 7Mb/s | 700kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 17.27 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 3.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 53.65 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 8Mb/s | 800kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 19.31 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 4Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 61.16 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 9Mb/s | 900kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 2 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 21.32 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 4.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 67.06 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| 10Mb/s | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 2 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 5 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 23.45 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 3 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県内市外 | 同一収容 | 0 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 72.96 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |

I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成15年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

| 区分 | 通信回数に比例する設備 | 通信時間に比例する設備 | 左記以外の設備 | |
|--------|-----------------------|------------------------------|---------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等 | - | + |
| 固定資産価額 | 2,280 | 7,932 | 6,948 | 10,212 |
| 比率 | 0.2233 | 0.7767 | - | 1.0000 |

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

| 区分 | 通信回数に比例する設備 | 通信時間に比例する設備 | 左記以外の設備 | |
|--------|-----------------------|---------------------|---------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置、バンク架等 | - | + |
| 固定資産価額 | 257 | 225 | 110 | 482 |
| 比率 | 0.5327 | 0.4673 | - | 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。

・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15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 | 回線数に比例する設備 | 回線距離に比例する設備 | 左記以外の設備 | + |
|--------|------------|-------------|---------|--------|
| | 伝送・無線機械設備 | 線路・土木設備 | - | |
| 固定資産価額 | 27,148 | 24,159 | 10,890 | 51,307 |
| 比率 | 0.5291 | 0.4709 | - | 1.0000 |

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

・料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成15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 | 低速用の設備 | 高速用の設備 | 左記以外の設備 | + |
|--------|----------------|----------------|---------|--------|
| | OCN低速加入者アクセス設備 | OCN高速加入者アクセス設備 | - | |
| 固定資産価額 | 2,426 | 366 | 3,134 | 2,792 |
| 比率 | 0.9202 | 0.0798 | - | 1.0000 |

精算用原価及び料金の設定

「原価の算定及び料金の設定」により設定した料金のうち、算定方法が異なる場合については以下の通り算定した。

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

(百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 備考 |
|-----------|----------------------|--------------------------|--------------|--------|--------------------------------------|
| | メタル加入者回線 | (再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線 | (再掲) 試験受付 | | |
| 指定設備管理運営費 | 499,620 | 428,567 | 389,178 | 13,355 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 他人資本費用 | 9,795 | 8,971 | 7,741 | 23 | レトバース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 7,406 | 6,783 | 5,853 | 17 | レトバース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 6,402 | 5,865 | 5,060 | 15 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 523,222 | 450,186 | 407,832 | 13,410 | + + + |

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------|-------|---|
| 正味固定資産 | 1,176,660 | 1,080,785 | 929,820 | 1,255 | 別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| 投資等 | 2,471 | 2,270 | 1,953 | 3 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 11,061 | 10,159 | 8,740 | 12 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 41,410 | 34,793 | 32,880 | 1,606 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レトバース | 1,231,602 | 1,128,007 | 973,393 | 2,876 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 121,266 | 111,066 | 95,842 | 283 | レトバース×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 |
| 租税公課 | 31,458 | 30,456 | 26,956 | 55 | |
| 減価償却費 | 127,949 | 112,091 | 92,389 | 418 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 固定資産除却損 | 8,936 | 7,674 | 6,794 | 34 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|---------------------------------|--------|-------|--------|-------|-----|--------------------------------------|
| | メタル主配線盤 | (再掲) メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 | OCU | 光 | メタル | その他 | | |
| 指定設備管理運営費 | 11,830 | 10,953 | 17,103 | 2,251 | 14,852 | 1,094 | 652 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 他人資本費用 | 377 | 353 | 320 | 47 | 273 | 15 | 7 | レトバース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 285 | 267 | 242 | 36 | 206 | 11 | 5 | レトバース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 246 | 231 | 209 | 31 | 178 | 10 | 4 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 12,738 | 11,804 | 17,874 | 2,365 | 15,509 | 1,130 | 668 | + + + |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----|---|
| 正味固定資産 | 45,992 | 43,148 | 38,976 | 5,773 | 33,203 | 1,819 | 792 | 別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| 投資等 | 97 | 91 | 82 | 12 | 70 | 4 | 2 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 432 | 406 | 366 | 54 | 312 | 17 | 7 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 846 | 799 | 808 | 106 | 701 | 61 | 45 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レトバース | 47,367 | 44,444 | 40,232 | 5,945 | 34,286 | 1,901 | 846 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 4,664 | 4,376 | 3,961 | 585 | 3,376 | 187 | 83 | レトバース×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 |
| 租税公課 | 567 | 533 | 282 | 37 | 245 | 31 | 11 | |
| 減価償却費 | 4,232 | 3,776 | 9,615 | 1,265 | 8,350 | 567 | 274 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より(全体は参考3より) |
| 固定資産除却損 | 262 | 251 | 746 | 98 | 648 | 12 | 5 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|--------|----------------------|---------------|--------|-------|------|-------|--|
| | 回線管理運営 | | | | | | 料金請求 | | |
| | 電話等 | | | | | その他 | | | |
| | | | (再掲) PIS 基地局回線 | ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | | | |
| 指定設備管理運営費 | 41,025 | 40,685 | 29,603 | 431 | 2,189 | 164 | 288 | 8,441 | 7 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 112 | 111 | 80 | 1 | 10 | 0 | 2 | 19 | 0 レトバース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 85 | 84 | 61 | 1 | 8 | 0 | 1 | 14 | 0 レトバース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 73 | 73 | 53 | 1 | 7 | 0 | 1 | 12 | 0 (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 41,295 | 40,953 | 29,797 | 434 | 2,214 | 164 | 292 | 8,486 | 7 + + + |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|-----|-------|----|-----|-------|---|
| 正味固定資産 | 9,088 | 9,042 | 6,414 | 92 | 1,023 | 35 | 182 | 1,388 | 1 参考2. 設備区別固定資産明細表より |
| 投資等 | 19 | 19 | 13 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 85 | 85 | 60 | 1 | 10 | 0 | 2 | 13 | 0 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 4,902 | 4,861 | 3,610 | 53 | 244 | 19 | 26 | 962 | 1 (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レトバース | 14,094 | 14,007 | 10,097 | 146 | 1,279 | 54 | 210 | 2,366 | 2 + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 1,388 | 1,379 | 994 | 14 | 126 | 5 | 21 | 233 | 0 レトバース×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 |
| 租税公課 | 123 | 122 | 83 | 1 | 13 | 1 | 1 | 24 | 0 |
| 減価償却費 | 1,444 | 1,438 | 473 | 7 | 204 | 7 | 81 | 674 | 0 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 241 | 239 | 165 | 2 | 19 | 1 | 2 | 51 | 0 |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 指定設備利用部門 | | | 備考 | |
|-----------|----------------------|-------------|-------------|-----|----------|-------|----------------|-------|--------------------------------------|
| | 回線管理運営 | | その他 | | 回線管理運営 | | スプリック (DSL) | | |
| | ATMデータ伝送 | データ 伝送機能 | データ 伝送機能 | その他 | 料金計算 | 料金請求 | | | |
| 指定設備管理運営費 | 226 | 88 | 138 | 108 | 39,861 | 6,582 | 33,279 | 1,613 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| 他人資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 17 | 82 | 29 | レトバース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 13 | 62 | 22 | レトバース×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 11 | 54 | 19 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 226 | 88 | 138 | 108 | 40,100 | 6,623 | 33,477 | 1,683 | + + + |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|--------|-------|--------|-------|---|
| 正味固定資産 | 22 | 9 | 14 | 23 | 7,540 | 1,366 | 6,174 | 3,608 | 参考2. 設備区別固定資産明細表より |
| 投資等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 13 | 8 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 13 | 58 | 34 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 28 | 11 | 17 | 13 | 4,855 | 800 | 4,055 | 58 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レトバース | 50 | 20 | 31 | 36 | 12,482 | 2,182 | 10,300 | 3,708 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1,229 | 215 | 1,014 | 365 | レトバース×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 |
| 租税公課 | 1 | 0 | 0 | 0 | 124 | 20 | 103 | 40 | |
| 減価償却費 | 4 | 2 | 3 | 2 | 673 | 125 | 548 | 1,063 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| 固定資産除却損 | 1 | 1 | 1 | 1 | 226 | 38 | 188 | 49 | |

(2) 料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

| 区分 | 2線式 | 2線式 (帯域透過端末回線を除く) | |
|-----------------------|-----------|----------------------|-------------------------------------|
| 施設設置負担金の額(円/回線) | 72,000 | 72,000 | |
| 平均償却年数(年) | 14 | 14 | 圧縮記帳対象設備の平均償却期間(平成15年度実績) |
| 年間減価償却費(円) | 5,143 | 5,143 | = |
| 他人資本費用(円) | 286 | 286 | レートのス×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用(円) | 216 | 216 | レートのス×自己資本比率×自己資本利率 |
| 利益対応税(円) | 187 | 187 | (自己資本費用+有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| 加算料(円/回線・年) | 5,832 | 5,832 | + + + |
| 施設設置負担金の適用のないサービスの回線数 | 1,158,426 | 967,101 | の1の(12)および(13) |
| 加算料相当コスト(百万円) | 6,756 | 5,640 | × |
| レートベース(円/回線) | 36,000 | 36,000 | ×0.5(レートのス残高率) |
| 有利子負債以外の負債の額(円) | 3,545 | 3,545 | レートのス×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. 加入者回線

D.S.L故障対応機能

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------|------------|--------------|
| a. 原価(百万円) | 13,410 | (1)の 試験受付 |
| b. 回線数(回線) | 30,623,195 | の1の(57) |
| c. 料金(円/回線・月) | 36 | a + b ÷ 12ヶ月 |

メタル設備のみを用いる加入者回線 [4月～10月に適用する単金]

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|--------------------------------|
| a. 原価(百万円) | 401,070 | ア・イ・ウ |
| ア. メタル設備のみを用いる加入者回線 | 407,832 | (1)の メタル設備のみを用いる加入者回線 |
| イ. D.S.L回線故障対応機能コスト | 580 | のc×対象回線数(の1の(56))×12ヶ月 |
| ウ. 加算料相当コスト(メタル設備のみ使用回線相当) | 6,182 | Aの 加算料相当コスト2線式×の1の(17)÷の1の(18) |
| b. 回線数(回線) | 29,445,753 | の1の(17) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 1,135 | a + b ÷ 12ヶ月 |

メタル設備のみを用いる加入者回線 [11月～3月に適用する単金]

(A) 下記以外の部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|------------------------|
| a. 原価(百万円) | 407,252 | ア・イ |
| ア. メタル設備のみを用いる加入者回線 | 407,832 | (1)の メタル設備のみを用いる加入者回線 |
| イ. D.S.L回線故障対応機能コスト | 580 | のc×対象回線数(の1の(56))×12ヶ月 |
| b. 回線数(回線) | 29,445,753 | の1の(17) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 1,153 | a + b ÷ 12ヶ月 |

(B) 圧縮記帳分相当原価にかかる部分

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|--------------|
| a. 原価(百万円) | 20,925 | 別添の1より |
| b. 回線数(回線) | 29,445,753 | の1の(17) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 59 | a + b ÷ 12ヶ月 |

上記以外のメタル加入者回線

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|--|
| a. 原価(百万円) | 440,631 | ア・イ・ウ・エ |
| ア. 加入者回線 | 450,186 | (1)の メタル加入者回線 |
| イ. 帯域透過端末回線コスト | 2,684 | のc×(の19)×7ヶ月+(の1(A)のc+の1(B)のc)×(の19)×5ヶ月 |
| ウ. D.S.L回線故障対応機能コスト | 580 | のc×対象回線数(の1の(56))×12ヶ月 |
| エ. 加算料相当コスト | 6,291 | Aの 加算料相当コスト2線式-12ヶ月×7ヶ月+Aの 加算料相当コスト2線式(帯域透過端末回線を除く)-12ヶ月×5ヶ月 |
| b. 回線数(回線) | 31,990,255 | の1の(20) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 1,148 | a + b ÷ 12ヶ月 |

C. OCU

| 区分 | 光 | メタル | 備考 |
|---------------------------------|--------|-----------|----------------|
| a. 原価(百万円) | 2,365 | 15,509 | (1)の OCU |
| b. S/DN回線数(回線) | 36,855 | 4,866,595 | の1の(41)および(43) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 5,348 | 266 | a + b ÷ 12ヶ月 |

D. 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

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|------------------------------|
| a. 原価(百万円) | 11,804 | (1)の メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 |
| b. 回線数(回線) | 33,287,839 | の1の(35) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 30 | a + b ÷ 12ヶ月 |

上記以外のメタル主配線盤

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|---------------------------------|------------|---------------------------|
| a. 原価(百万円) | 11,288 | ア・イ |
| ア. 加入者回線 | 12,738 | (1)の メタル主配線盤 |
| イ. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤相当コスト | 1,452 | のc×(の1の(37)+の1の(38))×12ヶ月 |
| b. 回線数(回線) | 31,990,255 | の1の(39) |
| c. 1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1)・月)) | 29 | a + b ÷ 12ヶ月 |

E. S/M折返し接続機能(15Mb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|--------|---------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 37,883 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 1,216 | 別紙6の1-(2)のEより |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 733 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 695 | |
| e. ケーブル設備計(円/回線・年) | 40,527 | a + b + c + d |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 3,377 | e ÷ 12ヶ月 |

F. S/M折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|---------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 1,879 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 69 | 別紙6の1-(2)のFより |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 41 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 39 | |
| e. ケーブル設備計(円/回線・年) | 2,028 | a + b + c + d |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 169 | e ÷ 12ヶ月 |

G. 第2グループ回線に加算する加算額

(A) 4月から10月までに適用する料金

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点-保安器間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|-------------------|
| a. 設備管理運営費(円/回線・年) | 1,187 | |
| b. 他人資本費用(円/回線・年) | 43 | 別紙6の1-(2)のGの(A)より |
| c. 自己資本費用(円/回線・年) | 25 | |
| d. 利益対応税(円/回線・年) | 25 | |
| e. 合計(円/回線・年) | 1,280 | a + b + c + d |
| f. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 107 | e ÷ 12ヶ月 |

加入者回線のうち局舎-引込分岐点間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------------|--------|------------|
| a. 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,028 | Bの 0c - のf |
| b. 加入者回線に占める局舎-引込分岐点間コストの割合 | 0.9057 | a ÷ Bの 0c |

| 第2グループ回線に加入する加算額 | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|
| 区分 | コスト等 | 備考 |
| a.局舎・引込分岐点間相当コスト (円/回線・月) | 1028B | DのDc - のD |
| b.主配線盤 (円/回線・月) | 15D | DのDc=2 |
| c.負担金相当の加算料 (円/回線・月) | 440K | Dの加算料2線式 × のb |
| d.加算額の原価計 (円/回線・月) | 1483 | a+b+c |
| e.第2グループ回線の収容効率係数 | 1.55 | カド内の回線収容の差異をもとに設定 (H15年度特別調査) |
| f.第2グループ回線に加入する加算額 (円/回線・月) | 816d | x (e - 1) |

(B)11月から3月までに適用する料金

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点 - 保安器間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|----------------------|-------|-------------------|
| a.設備管理運営費 (円/回線・年) | 1,187 | |
| b.他人資本費用 (円/回線・年) | 43 | 別紙5の1-(2)のGのB)のより |
| c.自己資本費用 (円/回線・年) | 25 | |
| d.利益対応税 (円/回線・年) | 25 | |
| e.合計 (円/回線・年) | 1280 | a+b+c+d |
| f.1回線あたりコスト (円/回線・月) | 107 | e ÷ 12ヶ月 |

| 第2グループ回線に加入する加算額 | | |
|-----------------------------|--------|-------------------------------|
| 区分 | コスト等 | 備考 |
| a.局舎・引込分岐点間相当コスト (円/回線・月) | 1,105B | Dの(A)のc+BのDのB)のc - のD |
| b.主配線盤 (円/回線・月) | 15D | DのDc=2 |
| c.加算額の原価計 (円/回線・月) | 1,120 | a+b |
| d.第2グループ回線の収容効率係数 | 1.55 | カド内の回線収容の差異をもとに設定 (H15年度特別調査) |
| e.第2グループ回線に加入する加算額 (円/回線・月) | 616 | c × (d - 1) |

| J. スプリット(DSL) | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|
| 区分 | コスト等 | 備考 |
| a. 原価 (百万円) | 1,683 | (1)の スプリット(DSL) |
| b. 回線数 (回線) | 1,322,663 | の1の(6) |
| c. 1回線あたりコスト (円/回線・月) | 106 | a ÷ b ÷ 12ヶ月 |

K. 料金の設定

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2-3欄で接続する場合) イ. 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------------|-------|--|
| a. OCU (円/回線・月) | 5,348 | CDの光 |
| b. 主配線盤 (円/回線・月) | 152 | 別紙5の1の(2)のBのDのB)の平成13 - 19年(7年) × 2(倍) |
| c. 局内伝送路 (円/回線・月) | 3,377 | EのF |
| d. 料金 (円/回線・月) | 8,877 | a + b + c |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------------|-----|-----------|
| a. OCU (円/回線・月) | 268 | CDのメタル |
| b. 主配線盤 (円/回線・月) | 29 | DのDc |
| c. 局内伝送路 (円/回線・月) | 169 | FのF |
| d. 料金 (円/回線・月) | 464 | a + b + c |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2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ア. 2線式の符号伝送が可能なもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 7,653 | BのDc × の1の(2)のc:保守換算係数 + DのDc × の1の(23)のc:保守換算係数 + の4-10(2)の主配線盤 - 専用加入者線装置料 - kのc:精算用料金 × の2のBの速度換算係数 × の1の(2)のc:保守換算係数 + の4-10(2)のP-k:接続専用Bのc:低速用の精算用料金 × の1の(2)のc:保守換算係数 + の4-10(2)の専用回線管理運営費のc:精算用料金 |

・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イ. 1.536Mbit/s又は6.144Mbit/sの符号伝送が可能なもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 62,977 | 別紙5の1の(2)のBのDのcの平成13 - 19年(7年) × の1の(6)のc:保守換算係数 × 2(倍) + の4-10(2)のP-k:接続専用Bのc:高速用の精算用料金 × の1の(6)のc:保守換算係数 + の4-10(2)の専用回線管理運営費のc:精算用料金 |

・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(ア)以外のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|-------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,177 | BのDc + DのDc |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1,248 | BのDc × の1の(2)のc:保守換算係数 + DのDc × の1の(23)のc:保守換算係数 |

・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イ. 4線式のもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,498 | (B)のDc × の1の(2)のc:保守換算係数 + DのDc × の1の(24)のc:保守換算係数 × 2(対) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(ア) 当社の局内スリットを利用する場合 [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|-------------|
| 料金(円/回線・月) | 136 | DのDc + JのDc |

・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) 当社の局内スリットを利用しない場合の (ア)以外の場合のA. 保守の区別がタイプ1のもの [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|-----------------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,857 | BのDc + DのDc + 加算料 2線式 |

・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) 当社の局内スリットを利用しない場合の (イ)以外の場合のB. A以外のもの [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1,721 | BのDc × の1の(2)のc:保守換算係数 + DのDc × の1の(23)のc:保守換算係数 + 加算料 2線式 |

・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) 当社の局内スリットを利用しない場合の 電話重畳する場合 [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|----|------|
| 料金(円/回線・月) | 30 | DのDc |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ. 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スリットを利用しない場合の (イ)以外の場合のA. 保守の区別がタイプ1のもの [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|-----------------------|
| 料金(円/回線・月) | 952 | DのDc + JのDc + Gの(A)の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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ. 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スリットを利用しない場合の (イ)以外の場合のA. 保守の区別がタイプ1のもの [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 2,467 | BのDc + DのDc + 加算料 2線式 + Gの(A)の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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ. 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スリットを利用しない場合の (イ)以外の場合のB. A以外のもの [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 2,537 | BのDc × の1の(2)のc:保守換算係数 + DのDc × の1の(23)のc:保守換算係数 + 加算料 2線式 + Gの(A)の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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ. 第2群の伝送方式を用いるもの (収容に係る制約条件が設けられているものであって、カド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スリットを利用しない場合の 電話重畳する場合 [4月 - 10月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|----------------|
| 料金(円/回線・月) | 846 | DのDc + Gの(A)の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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のアイ以外のものの(ア) 当社の局内スイッチを利用する場合 [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 138 | Dの $d_c + J \cdot d_c$ |

・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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1242 | Bの $d(A) \cdot d_c + B \cdot d(B) \cdot d_c + D \cdot d_c$ |

・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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1313 | Bの $d(A) \cdot d_c \times d(1) \cdot d(2) \cdot d_c \cdot \text{保守換算係数} + D \cdot d_c \times d(1) \cdot d(23) \cdot d_c \cdot \text{保守換算係数} + B \cdot d(B) \cdot d_c$ |

・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1-2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) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 電話重畳する場合 [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|----|----------|
| 料金(円/回線・月) | 30 | Dの d_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1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用する場合 [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 752 | Dの $d_c + J \cdot d_c + G \cdot d(B) \cdot d_e$ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のA 保守の区別がタイプ1のもの [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1858 | Bの $d(A) \cdot d_c + B \cdot d(B) \cdot d_c + D \cdot d_c + G \cdot d(B) \cdot d_e$ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 以外の場合のB A以外のもの [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|------|--|
| 料金(円/回線・月) | 1929 | Bの $d(A) \cdot d_c \times d(1) \cdot d(2) \cdot d_c \cdot \text{保守換算係数} + D \cdot d_c \times d(1) \cdot d(23) \cdot d_c \cdot \text{保守換算係数} + B \cdot d(B) \cdot d_c + G \cdot d(B) \cdot d_e$ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送方式を用いるもの
(収容に係る制約条件が設けられているものであって、カッド内に単独収容する場合があります。)(イ) 当社の局内スイッチを利用しない場合の 電話重畳する場合 [11月～3月に適用する料金]

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|-----------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 648 | Dの $d_c + G \cdot d(B) \cdot d_e$ |

加算料

・2線式

| 区分 | 料金 | 備考 |
|------------|-----|-------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 486 | Aの 加算料 2線式(円/回線・年)÷12ヶ月 |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 379 | 3のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-------------|------|--|
| 料金(円/m・芯・月) | 1871 | 3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の精算用料金 |

3. 光信号中継伝送機能

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

創設費の算定

(単位:円)

| 区分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 備考 |
|--------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--|
| a.物品費および取付費 | 57,179 | 72,362 | 92,002 | 108,246 | 172,266 | 233,955 | 298,804 | 実績に基づき(物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1より)) |
| b.諸掛費 | 743 | 941 | 1,196 | 1,407 | 2,239 | 3,041 | 3,884 | |
| c.共通割掛費 | 1,332 | 1,686 | 2,144 | 2,522 | 4,014 | 5,451 | 6,962 | |
| d.創設費 | 59,254 | 74,989 | 95,342 | 112,175 | 178,519 | 242,447 | 309,650 | a + b + c |
| e.1芯あたり創設費 | 29,627 | 18,747 | 15,890 | 14,022 | 11,157 | 10,102 | 9,677 | d ÷ 芯線数 |
| f.芯線使用率 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | 別表2より |
| g.1芯あたり創設費(使用率加味後) | 39,450 | 24,963 | 21,158 | 18,671 | 14,856 | 13,451 | 12,885 | e ÷ f |

年経費の算定

(単位:円)

| 区分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重平均 | 備考 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|---|
| a.設備管理運営費 | 4,932 | 3,121 | 2,645 | 2,333 | 1,857 | 1,682 | 1,611 | 4,151 | のgの創設費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値) |
| b.他人資本費用 | 210 | 133 | 113 | 99 | 79 | 72 | 69 | 177 | |
| c.自己資本費用 | 126 | 80 | 68 | 60 | 48 | 43 | 41 | 106 | |
| d.利益対応税 | 120 | 76 | 64 | 57 | 45 | 41 | 39 | 101 | |
| e.合計 | 5,388 | 3,410 | 2,890 | 2,549 | 2,029 | 1,838 | 1,760 | 4,535 | |
| f.垂直ケーブルラック | 9 | 12 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 9 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定 |
| g.年経費計 | 5,397 | 3,422 | 2,896 | 2,556 | 2,037 | 1,843 | 1,766 | 4,544 | e + f |

| 区分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 合計 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|------------------------|
| 敷設ケーブル芯線数 | 9,646 | 2,252 | 750 | 720 | 848 | 144 | 192 | 14,552 | H15年度通年の局内光ファイバの利用実績より |
| 構成比 | 66.3% | 15.5% | 5.2% | 4.9% | 5.8% | 1.0% | 1.3% | 100.0% | |

1芯あたりコストの算定

| 区分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重料金 | 備考 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|-----------|
| 1芯あたりコスト(円/芯・月) | 450 | 285 | 241 | 213 | 170 | 154 | 147 | 379 | のg ÷ 12ヶ月 |

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

| 区分 | ケーブル長 | 備考 |
|---------|-------|------------------------|
| 平均ケーブル長 | 53.0m | H15年度通年の局内光ファイバの利用実績より |

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

| 区分 | 芯線数等 | 備考 |
|----------------|--------|------------------------|
| a.ケーブル敷設芯線数 | 14,552 | H15年度通年の局内光ファイバの利用実績より |
| b.使用芯線数 | 10,924 | |
| c.芯線使用率(b ÷ a) | 0.751 | |

(別表3) 算定に使用した各種比率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|-----------|-------|--------------------------|
| 設備管理運営費比率 | 0.035 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より |
| 諸掛費比率 | 0.013 | |
| 共通割掛費比率 | 0.023 | |

(2) 料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-----------|-----|--------|
| 料金(円/芯・月) | 379 | (1)のより |

10.その他の機能

(2)回線管理機能

| 1回線毎 | | |
|--------------|------------|--|
| 区分 | 料金等 | 備考 |
| a.原価(百万円) | 47,576 | 1の(1)の「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金計算」 |
| b.回線数(回線) | 34,899,289 | . 料金設定に使用した回線数の1の(51)より |
| c.料金(円/回線・月) | 114 | a ÷ b ÷ 12ヶ月 |

| 1請求書毎 | | |
|---------------|------------|---|
| 区分 | 料金等 | 備考 |
| a.原価(百万円) | 33,484 | 1の(1)の「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」および「指定設備利用部門 回線管理運営 料金請求」 |
| b.請求書数(件) | 26,195,480 | . 料金設定に使用した回線数の1の(54)より |
| c.料金(円/請求書・月) | 107 | a ÷ b ÷ 12ヶ月 |

(4)光信号局内伝送機能

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

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 379 | 3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 |

・ 端末回線情報提供機能の算定において用いた一般管理費比率

| 区 分 | 比率等 | 備 考 |
|--------------------|-----------|--------------------|
| 管理費 | 109,513 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| 直接費(営業費・施設保全費・運用費) | 1,027,608 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| 減価償却費 | 450,282 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| 一般管理費比率 | 7.4% | /(+) |

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | 局外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 |
|---------|---|----------|----------------------|------------------|----------|---------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| 営業費 | ・取得資産額比 | 4 | 0 | 4 | 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 | 230,413 | 9,312 | 221,101 | 11,406 | 3,671 | 131 | 3,540 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 14,464 | 1,048 | 13,415 | 618 | 2,007 | 85 | 1,922 |
| 管理費 | ・施設保全費、共通費支出額比 | 17,249 | 1,308 | 15,941 | 794 | 521 | 37 | 484 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 6,101 | 2,507 | 3,594 | 7 | 384 | 117 | 266 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 12 | 1 | 12 | 7 | 13 | 0 | 13 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 30,456 | 3,500 | 26,956 | 55 | 567 | 34 | 533 |
| 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 | 112,091 | 19,702 | 92,389 | 418 | 4,232 | 455 | 3,776 |
| 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 | 17,777 | 2,011 | 15,766 | 49 | 436 | 18 | 419 |
| (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 | 7,675 | 881 | 6,794 | 34 | 262 | 11 | 251 |
| 合計 | ————— | 428,567 | 39,390 | 389,178 | 13,355 | 11,830 | 877 | 10,953 |

() 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙2)

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | 局外RTに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 | | |
|-----------|----------|-----------|----------------------|------------------|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|---------|
| | | | | | | | | | 取得価額 | 減価償却累計額 |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 4,437 | 127 | 4,310 | 4,310 | 59,389 | 3,211 | 56,178 | |
| | | 減価償却累計額 | 3,478 | 100 | 3,378 | 3,378 | 50,083 | 1,950 | 48,132 | |
| | | 正味価額 | 960 | 28 | 932 | 932 | 9,306 | 1,261 | 8,045 | |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 減価償却累計額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 正味価額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 760 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 359 | 0 | 359 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 402 | 0 | 402 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 4,344 | 0 | 4,344 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 3,435 | 0 | 3,435 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 910 | 0 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電力設備 | 取得価額 | 2,071 | 129 | 1,942 | 882 | 1,471 | 38 | 1,433 | | |
| | 減価償却累計額 | 1,630 | 101 | 1,529 | 694 | 1,160 | 30 | 1,130 | | |
| | 正味価額 | 441 | 27 | 414 | 188 | 311 | 9 | 303 | | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 93 | 11 | 82 | 0 | 230 | 3 | 227 | | |
| | 減価償却累計額 | 50 | 6 | 44 | 0 | 135 | 2 | 133 | | |
| | 正味価額 | 43 | 5 | 38 | 0 | 95 | 2 | 94 | | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 170 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 105 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 65 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 線路設備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 2,495,233 | 196,073 | 2,299,160 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 減価償却累計額 | 1,934,030 | 106,799 | 1,827,231 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 正味価額 | 561,203 | 89,274 | 471,929 | 0 | 0 | 0 | | |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 土木設備 | 取得価額 | 1,664,483 | 209,110 | 1,455,373 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 1,256,092 | 157,592 | 1,098,501 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 408,391 | 51,518 | 356,873 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 5,019 | 437 | 4,582 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 4,671 | 349 | 4,321 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 348 | 87 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 建物 | 取得価額 | 61,558 | 3,609 | 57,949 | 80 | 63,135 | 2,634 | 60,502 | | |
| | 減価償却累計額 | 32,742 | 1,929 | 30,813 | 42 | 36,370 | 1,513 | 34,857 | | |
| | 正味価額 | 28,816 | 1,680 | 27,135 | 37 | 26,766 | 1,121 | 25,645 | | |
| 構築物 | 取得価額 | 5,545 | 331 | 5,215 | 7 | 6,112 | 255 | 5,857 | | |
| | 減価償却累計額 | 4,249 | 253 | 3,996 | 6 | 4,686 | 195 | 4,491 | | |
| | 正味価額 | 1,297 | 77 | 1,219 | 2 | 1,425 | 60 | 1,366 | | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 3,913 | 291 | 3,622 | 5 | 66 | 5 | 61 | | |
| | 減価償却累計額 | 3,079 | 222 | 2,857 | 4 | 53 | 4 | 48 | | |
| | 正味価額 | 834 | 69 | 765 | 1 | 13 | 1 | 12 | | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 898 | 33 | 864 | 1 | 12 | 1 | 11 | | |
| | 減価償却累計額 | 827 | 31 | 797 | 1 | 11 | 1 | 10 | | |
| | 正味価額 | 70 | 3 | 68 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 25,491 | 1,641 | 23,850 | 33 | 594 | 76 | 518 | | |
| | 減価償却累計額 | 20,203 | 1,236 | 18,967 | 26 | 431 | 50 | 381 | | |
| | 正味価額 | 5,289 | 405 | 4,883 | 7 | 163 | 27 | 137 | | |
| 土地 | 取得価額 | 18,250 | 1,153 | 17,097 | 24 | 7,442 | 319 | 7,123 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 18,250 | 1,153 | 17,097 | 24 | 7,442 | 319 | 7,123 | | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 20,262 | 2,952 | 17,310 | 24 | 206 | 30 | 176 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 20,262 | 2,952 | 17,310 | 24 | 206 | 30 | 176 | | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 127,589 | 13,971 | 113,618 | 156 | 1,002 | 59 | 943 | | |
| | 減価償却累計額 | 94,384 | 10,286 | 84,098 | 116 | 739 | 43 | 696 | | |
| | 正味価額 | 33,205 | 3,685 | 29,520 | 41 | 262 | 16 | 247 | | |
| 合計 | 取得価額 | 4,440,117 | 429,869 | 4,010,248 | 5,521 | 139,659 | 6,632 | 133,028 | | |
| | 減価償却累計額 | 3,359,332 | 278,904 | 3,080,428 | 4,266 | 93,667 | 3,788 | 89,879 | | |
| | 正味価額 | 1,080,785 | 150,965 | 929,820 | 1,255 | 45,992 | 2,844 | 43,148 | | |

() 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

(別紙3)

光信号中継伝送機能の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表をもとに算定

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | 費用 | 中継伝送路(伝送装置を除く) | | その他 |
|---------|---|---------|----------------|-------|---------|
| | | | 光 | メタル | |
| 営業費 | ・取得資産額比 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 運用費 | ・直接賦課 | 11,854 | 0 | 0 | 11,854 |
| 施設保全費 | ・線路設備の保守に直接係わるもの:ケーブル長比 ・線路設備以外の設備に係わるもの:取得資産額比または直接賦課 ・上記に関連した企画・共通的な費用:上記支出額比 | 58,157 | 9,875 | 911 | 47,371 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 10,234 | 1,738 | 160 | 8,336 |
| 管理費 | ・施設保全費・共通費支出額比 | 7,791 | 1,329 | 123 | 6,339 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 5,803 | 454 | 75 | 5,274 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 10,321 | 4,159 | 547 | 5,615 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 10,574 | 6,834 | 673 | 3,068 |
| 減価償却費 | ・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 88,494 | 25,949 | 1,615 | 60,930 |
| 固定資産除却費 | ・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 11,033 | 3,720 | 656 | 6,657 |
| (再)除却損 | ・機械設備～土木設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 6,260 | 1,573 | 298 | 4,389 |
| 合計 | ————— | 214,264 | 54,058 | 4,760 | 155,446 |

費用は参考1「設備区分別の費用明細表」の光信号中継伝送機能に係わる費用を含むデジタル公衆電話設備、端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備～中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、インタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置～相互接続点伝送路、専用線ノード装置～専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

光信号中継伝送機能の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位:百万円)

| 資産の項目 | | 主な配賦基準 | 資産額 | 中継伝送路(伝送装置を除く) | | その他 |
|------------------|----------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|
| | | | | 光 | メタル | |
| 機 械 設 備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 24,312 | 0 | 0 | 24,312 |
| | | 減価償却累計額 | 20,272 | 0 | 0 | 20,272 |
| | | 正味価額 | 4,040 | 0 | 0 | 4,040 |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 139,157 | 0 | 0 | 139,157 |
| | | 減価償却累計額 | 99,617 | 0 | 0 | 99,617 |
| | | 正味価額 | 39,540 | 0 | 0 | 39,540 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 5,143 | 0 | 0 | 5,143 |
| | | 減価償却累計額 | 4,163 | 0 | 0 | 4,163 |
| | | 正味価額 | 980 | 0 | 0 | 980 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 正味価額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 893,442 | 16,439 | 0 | 877,003 | |
| | 減価償却累計額 | 781,606 | 11,300 | 0 | 770,306 | |
| | 正味価額 | 111,836 | 5,139 | 0 | 106,697 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 69,987 | 0 | 0 | 69,987 | |
| | 減価償却累計額 | 62,690 | 0 | 0 | 62,690 | |
| | 正味価額 | 7,297 | 0 | 0 | 7,297 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 97,964 | 17 | 3 | 97,944 | |
| | 減価償却累計額 | 77,130 | 13 | 3 | 77,114 | |
| | 正味価額 | 20,834 | 4 | 0 | 20,829 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 11,209 | 0 | 0 | 11,209 | |
| | 減価償却累計額 | 10,544 | 0 | 0 | 10,544 | |
| | 正味価額 | 664 | 0 | 0 | 664 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 977 | 197 | 36 | 744 | |
| | 減価償却累計額 | 538 | 93 | 25 | 420 | |
| | 正味価額 | 439 | 104 | 11 | 324 | |
| 空中線設備 | | 取得価額 | 43,640 | 0 | 0 | 43,640 |
| | | 減価償却累計額 | 30,988 | 0 | 0 | 30,988 |
| | | 正味価額 | 12,652 | 0 | 0 | 12,652 |
| 通信衛星設備 | | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 端末設備 | | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 線 路 設 備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 311,221 | 254,904 | 56,317 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 252,407 | 200,755 | 51,652 | 0 |
| | | 正味価額 | 58,814 | 54,149 | 4,665 | 0 |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 64,959 | 60,300 | 4,659 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 55,063 | 50,766 | 4,297 | 0 | |
| | 正味価額 | 9,896 | 9,534 | 362 | 0 | |
| 土木設備 | | 取得価額 | 649,867 | 587,398 | 62,469 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 492,342 | 445,015 | 47,327 | 0 |
| | | 正味価額 | 157,525 | 142,383 | 15,142 | 0 |
| 海底線路設備 | | 取得価額 | 21,018 | 20,815 | 202 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 17,421 | 17,237 | 184 | 0 |
| | | 正味価額 | 3,597 | 3,578 | 19 | 0 |
| 建物 | | 取得価額 | 264,687 | 106,659 | 14,033 | 143,995 |
| | | 減価償却累計額 | 152,267 | 61,356 | 8,074 | 82,837 |
| | | 正味価額 | 112,421 | 45,303 | 5,960 | 61,158 |
| 構築物 | | 取得価額 | 24,824 | 10,003 | 1,316 | 13,505 |
| | | 減価償却累計額 | 19,023 | 7,666 | 1,009 | 10,349 |
| | | 正味価額 | 5,801 | 2,338 | 308 | 3,156 |
| 機械及び装置 | | 取得価額 | 1,634 | 658 | 87 | 889 |
| | | 減価償却累計額 | 1,240 | 500 | 66 | 675 |
| | | 正味価額 | 394 | 159 | 21 | 214 |
| 車両及び船舶 | | 取得価額 | 251 | 101 | 13 | 137 |
| | | 減価償却累計額 | 232 | 93 | 12 | 126 |
| | | 正味価額 | 20 | 8 | 1 | 11 |
| 工具、器具及び備品 | | 取得価額 | 9,949 | 4,009 | 527 | 5,412 |
| | | 減価償却累計額 | 7,506 | 3,025 | 398 | 4,083 |
| | | 正味価額 | 2,443 | 984 | 129 | 1,329 |
| 土地 | | 取得価額 | 33,025 | 13,308 | 1,751 | 17,966 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 33,025 | 13,308 | 1,751 | 17,966 |
| 建設仮勘定 | | 取得価額 | 9,095 | 3,665 | 482 | 4,948 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 9,095 | 3,665 | 482 | 4,948 |
| 無形固定資産 | | 取得価額 | 64,826 | 26,123 | 3,437 | 35,267 |
| | | 減価償却累計額 | 44,375 | 17,881 | 2,353 | 24,141 |
| | | 正味価額 | 20,452 | 8,242 | 1,084 | 11,126 |
| 設備区分毎の固定資産合計 | | 取得価額 | 2,741,187 | 1,104,597 | 145,333 | 1,491,257 |
| | | 減価償却累計額 | 2,129,423 | 815,700 | 115,398 | 1,198,325 |
| | | 正味価額 | 611,764 | 288,897 | 29,935 | 292,932 |

資産額は参考2「設備区分別固定資産明細表」の光信号中継伝送機能に係る資産を含むデジタル公衆電話設備、端末系交換設備間伝送路、端末系交換設備 - 中継交換設備間伝送路(音声)、端末系交換設備 - 中継交換設備間伝送路(データ)、信号網設備、番号案内データベース、番号案内設備、手動交換設備、Iインタフェース加入者モジュール折返し機能、専用加入者線装置モジュール - 専用線ノード装置間伝送路、専用線ノード装置 - 相互接続点伝送路、専用線ノード装置 - 専用線ノード装置間伝送路、及び端末系交換設備(音声)に含まれる伝送路の合計。

(別紙5)光信号端末回線伝送機能の算定根拠・・・(平成13年8月31日認可の網使用料算定根拠より抜粋)

1. 端末回線伝送機能

1. 光信号端末回線伝送機能

(1)原価の算定

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系 伝送路 | 加入者回線 | | 主配線盤 | | OCU | PHS基地局 回線管理費 | 備考 | | |
|-----------|------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-------|-----------------|--------|-------|---|
| | | 光 | その他 (左記以外) | 光 | その他 (左記以外) | | | | | |
| 指定設備管理運営費 | 1,046,304 | 988,143 | 77,936 | 910,207 | 21,413 | 1,413 | 20,000 | 33,924 | 2,822 | (別紙1)光信号端末回線伝送機能の費用明細表より 【全体は(参考1・3より)】 |
| 他人資本費用 | 43,211 | 40,856 | 4,733 | 36,123 | 1,200 | 79 | 1,122 | 1,137 | 18 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用 | 36,314 | 34,334 | 3,978 | 30,357 | 1,009 | 66 | 943 | 955 | 16 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税 | 34,953 | 33,047 | 3,829 | 29,219 | 971 | 64 | 908 | 919 | 15 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 合計 | 1,160,782 | 1,096,380 | 90,476 | 1,005,906 | 24,593 | 1,622 | 22,973 | 36,935 | 2,871 | + + + |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|---|
| 正味固定資産 | 2,780,997 | 2,628,496 | 309,762 | 2,318,733 | 77,966 | 5,142 | 72,824 | 73,645 | 888 | (別紙2)光信号端末回線伝送機能の固定資産明細表より 【全体は(参考2・4より)】 |
| 投資等 | 9,733 | 9,200 | 1,084 | 8,116 | 273 | 18 | 255 | 258 | 3 | 正味固定資産×投資等比率 |
| 貯蔵品 | 7,231 | 6,834 | 805 | 6,029 | 203 | 13 | 189 | 191 | 2 | 正味固定資産×貯蔵品比率 |
| 運転資本 | 79,807 | 76,385 | 3,565 | 72,820 | 1,488 | 57 | 1,430 | 1,597 | 338 | (設備管理運営費-(租税公課+減価償却費+固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| レートベース | 2,877,768 | 2,720,915 | 315,216 | 2,405,698 | 79,930 | 5,230 | 74,698 | 75,691 | 1,231 | + + + |
| 有利子負債以外の負債の額 | 596,167 | 563,673 | 65,301 | 498,372 | 16,559 | 1,083 | 15,475 | 15,680 | 255 | 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 |
| 租税公課 | 66,019 | 64,089 | 8,328 | 55,761 | 1,202 | 79 | 1,123 | 710 | 17 | |
| 減価償却費 | 316,069 | 288,770 | 39,383 | 249,387 | 7,777 | 839 | 6,938 | 19,438 | 82 | (別紙1)光信号端末回線伝送機能の費用明細表より 【全体は(参考1・3より)】 |
| 固定資産除却損 | 25,761 | 24,208 | 1,709 | 22,499 | 534 | 36 | 497 | 997 | 20 | |

(2)料金の設定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

| 区分 | 192kb/s以上サービス | 備考 |
|-----------------------|---------------|---|
| 施設設置負担金の額(円/回線) | 102,000 | |
| 平均償却年数(年) | 11 | 圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成11年度実績) |
| 年間減価償却費(円) | 9,273 | ÷ |
| 他人資本費用(円) | 766 | レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| 自己資本費用(円) | 644 | レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| 利益対応税(円) | 620 | (自己資本費用+(有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| 加算料(円/回線・年) | 11,303 | + + + |
| 加算料(円/回線・月) | 942 | ÷12ヶ月 |
| 加算料(円/芯・月) | 471 | ÷2 |
| 施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数 | 14,842 | .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の回線数(192kb/s以上サービス)より) |
| 加算料相当コスト(百万円) | 84 | × ×12ヶ月 |
| レートベース(円/回線) | 51,000 | ×0.5(レートベース残高率) |
| 有利子負債以外の負債の額(円) | 10,565 | 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. 料金設定

基本料

A. 加入者回線

| 区分 | コスト等 | | 備考 |
|-------------------|---------|--------------|--|
| | 平成11年実績 | 平成13~19年(7年) | |
| a.原価(百万円) | 90,476 | 1,039,986 | (1)のより / 平成13~19年(7年)は(別添1)より |
| b.加算料相当コスト(百万円) | 84 | 76,358 | Aの加算料相当コスト/平成13~19年(7年)は(別添1)より |
| c.芯線数(千芯) | 249.67 | 17,739 | .料金設定に使用した回線数より / 平成13~19年(7年)は(別添1)より |
| d.1芯あたりコスト(円/芯・月) | 30,170 | 4,527 | (a-b)÷c÷12ヶ月 |

B. 主配線盤

| 区分 | コスト等 | | 備考 |
|-------------------|---------|--------------|--|
| | 平成11年実績 | 平成13~19年(7年) | |
| a.原価(百万円) | 1,622 | 16,278 | (1)のより / 平成13~19年(7年)は(別添2)より |
| b.芯線数(千芯) | 249.67 | 17,739 | .料金設定に使用した回線数より / 平成13~19年(7年)は(別添2)より |
| c.1芯あたりコスト(円/芯・月) | 541 | 76 | a÷b÷12ヶ月 |

C. 合計

| 区分 | 料金等 | | 備考 |
|-----------|---------|--------------|---------|
| | 平成11年実績 | 平成13~19年(7年) | |
| 料金(円/芯・月) | 30,711 | 4,603 | Aのd+Bのc |

加算料

| 区分 | 料金 | 備考 |
|-----------|-----|----------------|
| 料金(円/芯・月) | 471 | Aの加算料(円/芯・月)より |

(別紙6) 端末回線伝送機能の算定根拠・・・(平成16年2月17日認可の網使用料算定根拠より抜粋)

原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(2) 料金の設定

E. 1.5M折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|--------|---|
| a. 設備管理運営費 (円/回線・年) | 37,883 | 接続約款 料金表 第1 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。 |
| b. 他人資本費用 (円/回線・年) | 1,216 | |
| c. 自己資本費用 (円/回線・年) | 733 | |
| d. 利益対応税 (円/回線・年) | 695 | |
| e. ケーブル設備計 (円/回線・年) | 40,527 | |
| f. 1回線あたりコスト (円/回線・月) | 3,377 | e ÷ 12ヶ月 |

F. 1.5M折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|-------|---|
| a. 設備管理運営費 (円/回線・年) | 1,879 | 接続約款 料金表 第1 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。 |
| b. 他人資本費用 (円/回線・年) | 69 | |
| c. 自己資本費用 (円/回線・年) | 41 | |
| d. 利益対応税 (円/回線・年) | 39 | |
| e. ケーブル設備計 (円/回線・年) | 2,028 | |
| f. 1回線あたりコスト (円/回線・月) | 169 | e ÷ 12ヶ月 |

G. 第2グループ回線に加算する加算額

(A) 4月から10月までに適用する料金

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|-------|---|
| a. 設備管理運営費 (円/回線・年) | 1,187 | 接続約款 料金表 第1 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。 |
| b. 他人資本費用 (円/回線・年) | 43 | |
| c. 自己資本費用 (円/回線・年) | 25 | |
| d. 利益対応税 (円/回線・年) | 25 | |
| e. 合計 (円/回線・年) | 1,280 | |
| f. 1回線あたりコスト (円/回線・月) | 107 | e ÷ 12ヶ月 |

(B) 11月から3月までに適用する料金

メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------------|-------|---|
| a. 設備管理運営費 (円/回線・年) | 1,187 | 接続約款 料金表 第1 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。 |
| b. 他人資本費用 (円/回線・年) | 43 | |
| c. 自己資本費用 (円/回線・年) | 25 | |
| d. 利益対応税 (円/回線・年) | 25 | |
| e. 合計 (円/回線・年) | 1,280 | |
| f. 1回線あたりコスト (円/回線・月) | 107 | e ÷ 12ヶ月 |

(参考1)

設備区別の費用明細表
(平成15年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | 回線管理運営 | | 左記以外 | | 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 | | デジタル公衆電話設備 | | 端末系交換設備(音声) | | 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-I) | | 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TCM) | | 左記以外 | | 端末系交換設備(データ) | | 端末系交換設備間伝送路 | | 群タンデム交換設備 | | 中継系交換設備(音声) | | 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) | | 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 | | 総合デジタル網加入者モジュール | | インターネット加入者モジュール折返し機能 | | 専用加入者線装置モジュール | | 専用線ノード装置 | | 専用加入者線装置モジュール | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|--------|---|------|---|---------------------|---|-------------------|----|--------|----|------------|----|-------------|----|-----------------------------|----|---------------------------|----|------|----|--------------|----|-------------|----|-----------|----|-------------|----|--------------|----|-------------|----|--------------|----|-------|----|------------|----|--------|----|--------|----|-----------------|----|----------------------|----|---------------|----|----------|----|---------------|----|----------|----|----------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 819 | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 | 828 | 829 | 830 | 831 | 832 | 833 | 834 | 835 | 836 | 837 | 838 | 839 | 840 | 841 | 842 | 843 | 844 | 845 | 846 | 847 | 848 | 849 | 850 | 851 | 852 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 | 861 | 862 | 863 | 864 | 865 | 866 | 867 | 868 | 869 | 870 | 871 | 872 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 | 893 | 894 | 895 | 896 | 897 | 898 | 899 | 900 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | 918 | 919 | 920 | 921 | 922 | 923 | 924 | 925 | 926 | 927 | 928 | 929 | 930 | 931 | 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 947 | 948 | 949 | 950 | 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 | 961 | 962 | 963 | 964 | 965 | 966 | 967 | 968 | 969 | 970 | 971 | 972 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 | 1022 | 1023 | 1024 | 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 | 1031 | 1032 | 1033 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 | 1038 | 1039 | 1040 | 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 | 1048 | 1049 | 1050 | 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 | 1056 | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 | 1061 | 1062 | 1063 | 1064 | 1065 | 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 | 1071 | 1072 | 1073 | 1074 | 1075 | 1076 | 1077 | 1078 | 1079 | 1080 | 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 | 1086 | 1087 | 1088 | 1089 | 1090 | 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 | 1096 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 | 1101 | 1102 | 1103 | 1104 | 1105 | 1106 | 1107 | 1108 | 1109 | 1110 | 1111 | 1112 | 1113 | 1114 | 1115 | 1116 | 1117 | 1118 | 1119 | 1120 | 1121 | 1122 | 1123 | 1124 | 1125 | 1126 | 1127 | 1128 | 1129 | 1130 | 1131 | 1132 | 1133 | 1134 | 1135 | 1136 | 1137 | 1138 | 1139 | 1140 | 1141 | 1142 | 1143 | 1144 | 1145 | 1146 | 1147 | 1148 | 1149 | 1150 | 1151 | 1152 | 1153 | 1154 | 1155 | 1156 | 1157 | 1158 | 1159 | 1160 | 1161 | 1162 | 1163 | 1164 | 1165 | 1166 | 1167 | 1168 | 1169 | 1170 | 1171 | 1172 | 1173 | 1174 | 1175 | 1176 | 1177 | 1178 | 1179 | 1180 | 1181 | 1182 | 1183 | 1184 | 1185 | 1186 | 1187 | 1188 | 1189 | 1190 | 1191 | 1192 | 1193 | 1194 | 1195 | 1196 | 1197 | 1198 | 1199 | 1200 | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 | 1208 | 1209 | 1210 | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 | 1215 | 1216 | 1217 | 1218 | 1219 | 1220 | 1221 | 1222 | 1223 | 1224 | 1225 | 1226 | 1227 | 1228 | 1229 | 1230 | 1231 | 1232 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 | 1237 | 1238 | 1239 | 1240 | 1241 | 1242 | 1243 | 1244 | 1245 | 1246 | 1247 | 1248 | 1249 | 1250 | 1251 | 1252 | 1253 | 1254 | 1255 | 1256 | 1257 | 1258 | 1259 | 1260 | 1261 | 1262 | 1263 | 1264 | 1265 | 1266 | 1267 | 1268 | 1269 | 1270 | 1271 | 1272 | 1273 | 1274 | 1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279 | 1280 | 1281 | 1282 | 1283 | 1284 | 1285 | 1286 | 1287 | 1288 | 1289 | 1290 | 1291 | 1292 | 1293 | 1294 | 1295 | 1296 | 1297 | 1298 | 1299 | 1300 | 1301 | 1302 | 1303 | 1304 | 1305 | 1306 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 | 1311 | 1312 | 1313 | 1314 | 1315 | 1316 | 1317 | 1318 | 1319 | 1320 | 1321 | 1322 | 1323 | 1324 | 1325 | 1326 | 1327 | 1328 | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 | 1333 | 1334 | 1335 | 1336 | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 | 1343 | 1344 | 1345 | 1346 | 1347 | 1348 | 1349 | 1350 | 1351 | 1352 | 1353 | 1354 | 1355 | 1356 | 1357 | 1358 | 1359 | 1360 | 1361 | 1362 | 1363 | 1364 | 1365 | 1366 | 1367 | 1368 | 1369 | 1370 | 1371 | 1372 | 1373 | 1374 | 1375 | 1376 | 1377 | 1378 | 1379 | 1380 | 1381 | 1382 | 1383 | 1384 | 1385 | 1386 | 1387 | 1388 | 1389 | 1390 | 1391 | 1392 | 1393 | 1394 | 1395 | 1396 | 1397 | 1398 | 1399 | 1400 | 1401 | 1402 | 1403 | 1404 | 1405 | 1406 | 1407 | 1408 | 1409 | 1410 | 1411 | 1412 | 1413 | 1414 | 1415 | 1416 | 1417 | 1418 | 1419 | 1420 | 1421 | 1422 | 1423 |

(参考1)

(単位:百万円)

| 設備区分等 費用の項目 | 網改造料費用等 | | | | 指定設備管理部門計 | 通信設備 | | | 回線管理運営 | サービス活動 | 雑収入控除項目 諸未設備および付加機能使用料、 (関連するサービス活動を含む) | 指定設備利用部門計 | 合計 |
|----------------|-----------|---------|-------|-------|-----------|------------|-------|--------|--------|-----------|---|-----------|-----------|
| | 呼関連データベース | PHS接続装置 | 網改造料 | | | スプリッタ(DSL) | 左記以外 | | | | | | |
| 営業費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,503 | 0 | 0 | 0 | 34,756 | 229,935 | 180,302 | 444,993 | 476,496 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,929 | 556 | 3,485 | 3,485 |
| 運用費 | 47 | 0 | 0 | 47 | 11,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,877 | 402 | 16,279 | 28,180 |
| 施設保全費 | 4,443 | 580 | 626 | 3,237 | 442,388 | 10,401 | 88 | 10,313 | 0 | 0 | 70,143 | 80,544 | 522,932 |
| 共通費 | 498 | 51 | 70 | 377 | 52,610 | 2,010 | 53 | 1,958 | 1,908 | 33,183 | 24,576 | 61,678 | 114,288 |
| 管理費 | 485 | 41 | 35 | 409 | 44,978 | 1,481 | 37 | 1,443 | 2,110 | 38,744 | 22,200 | 64,535 | 109,513 |
| 試験研究費 | 953 | 17 | 2 | 934 | 36,145 | 4,036 | 262 | 3,773 | 0 | 6,970 | 12,800 | 23,806 | 59,951 |
| 通信設備使用料 | 78 | 45 | 2 | 31 | 15,614 | 905 | 11 | 894 | 0 | 843,983 | 133 | 845,021 | 860,635 |
| 租税公課 | 190 | 14 | 12 | 164 | 55,903 | 1,875 | 40 | 1,835 | 124 | 1,441 | 12,043 | 15,483 | 71,386 |
| 減価償却費 | 2,109 | 371 | 100 | 1,637 | 378,621 | 28,377 | 1,063 | 27,314 | 673 | 9,245 | 33,366 | 71,661 | 450,282 |
| 固定資産除却費 | 408 | 16 | 187 | 205 | 44,297 | 2,032 | 58 | 1,974 | 291 | 3,285 | 6,012 | 11,620 | 55,917 |
| (再)除却損 | 289 | 11 | 146 | 132 | 23,758 | 1,422 | 49 | 1,374 | 226 | 2,506 | 3,946 | 8,101 | 31,859 |
| 合計 | 9,210 | 1,135 | 1,034 | 7,041 | 1,113,960 | 51,118 | 1,613 | 49,505 | 39,861 | 1,182,663 | 361,977 | 1,635,620 | 2,749,580 |

(単位:百万円)

| 設備区分等 | 指定設備管理部門 | | | | | 指定設備利用部門 | | | | | | | | 合計 |
|-----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|--------------|-------|---------|--------|---|-----------|---------|-----------|
| | 網改造料費用等 | 呼関連データベース | P H S接続装置 | 網改造料 | 指定設備管理部門計 | 通信設備 | スプリッタ(D S L) | 左記以外 | 回線管理運営 | サービス活動 | （関連するサービス活動を含む） 繰り入れ除く項目 追加機能使用料、 | 指定設備利用部門計 | | |
| 固定資産の項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70,227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70,227 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61,428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61,428 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,799 |
| 市内電話機械設備 | 取得価額 | 6,153 | 1 | 1,053 | 5,099 | 1,767,327 | 15,243 | 1 | 15,243 | 0 | 0 | 1,459 | 16,702 | 1,784,029 |
| | 減価償却累計額 | 4,730 | 1 | 946 | 3,783 | 1,545,593 | 12,549 | 1 | 12,549 | 0 | 0 | 1,143 | 13,692 | 1,559,286 |
| | 正味価額 | 1,423 | 0 | 107 | 1,316 | 221,734 | 2,694 | 0 | 2,694 | 0 | 0 | 316 | 3,010 | 224,744 |
| 市外電話機械設備 | 取得価額 | 6,151 | 6,151 | 0 | 0 | 74,129 | 1,026 | 0 | 1,026 | 0 | 0 | 0 | 1,026 | 75,155 |
| | 減価償却累計額 | 5,510 | 5,510 | 0 | 0 | 66,022 | 673 | 0 | 673 | 0 | 0 | 0 | 673 | 66,695 |
| | 正味価額 | 641 | 641 | 0 | 0 | 8,107 | 353 | 0 | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 | 8,459 |
| 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,997 | 1,097 | 0 | 1,097 | 0 | 0 | 0 | 1,097 | 11,093 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,412 | 1,017 | 0 | 1,017 | 0 | 0 | 0 | 1,017 | 10,429 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 584 | 80 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 664 |
| 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,798 | 0 | 2,798 | 0 | 0 | 0 | 2,798 | 2,798 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,964 | 0 | 1,964 | 0 | 0 | 0 | 1,964 | 1,964 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 834 | 0 | 834 | 0 | 0 | 0 | 834 | 834 |
| DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,404 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,182 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O C N機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,709 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,709 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,054 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 656 |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 4,675 | 255 | 1,142 | 3,278 | 1,373,125 | 160,030 | 4,596 | 155,434 | 0 | 0 | 0 | 160,030 | 1,533,154 |
| | 減価償却累計額 | 4,084 | 187 | 1,023 | 2,875 | 1,153,931 | 107,902 | 1,849 | 106,052 | 0 | 0 | 0 | 107,902 | 1,261,833 |
| | 正味価額 | 591 | 69 | 119 | 403 | 219,194 | 52,128 | 2,746 | 49,381 | 0 | 0 | 0 | 52,128 | 271,322 |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 318 | 0 | 57 | 261 | 74,649 | 7,199 | 0 | 7,199 | 0 | 0 | 0 | 7,199 | 81,848 |
| | 減価償却累計額 | 284 | 0 | 51 | 233 | 66,408 | 6,179 | 0 | 6,179 | 0 | 0 | 0 | 6,179 | 72,587 |
| | 正味価額 | 34 | 0 | 6 | 28 | 8,241 | 1,020 | 0 | 1,020 | 0 | 0 | 0 | 1,020 | 9,261 |
| 電力設備 | 取得価額 | 1,936 | 642 | 402 | 892 | 369,567 | 23,684 | 693 | 22,990 | 0 | 0 | 0 | 23,684 | 393,251 |
| | 減価償却累計額 | 1,517 | 505 | 314 | 698 | 290,944 | 18,662 | 547 | 18,116 | 0 | 0 | 0 | 18,662 | 309,607 |
| | 正味価額 | 419 | 137 | 88 | 194 | 78,623 | 5,022 | 147 | 4,875 | 0 | 0 | 0 | 5,022 | 83,645 |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,203 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,203 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,539 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 664 |
| 総合監視システム | 取得価額 | 46 | 12 | 24 | 10 | 3,955 | 212 | 6 | 206 | 0 | 0 | 0 | 212 | 4,168 |
| | 減価償却累計額 | 25 | 6 | 14 | 5 | 2,174 | 120 | 4 | 117 | 0 | 0 | 0 | 120 | 2,294 |
| | 正味価額 | 21 | 6 | 11 | 5 | 1,781 | 92 | 2 | 90 | 0 | 0 | 0 | 92 | 1,873 |

(単位:百万円)

| 設備区分等 | 指定設備管理部門 | | | | 指定設備利用部門 | | | | | | | | 合計 | |
|--------------|---------------------|---|---------------------------------|------------------|---|------------------|--|------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---------|------------|
| | 網改 造料 費用 号 | 評 価 連 携 タ ー ベ ー ス | P H S 接 続 装 置 | 網 改 造 料 | 指 定 設 備 管 理 部 門 計 | 通 信 設 備 | ス ブ リ ッ タ (D S L) | 左 記 以 外 | 回 線 管 理 運 営 | サ ー ビ ス 活 動 | 未 開 通 の サ ー ビ ス 活 動 を 含 む 、 繰 上 取 入 控 除 の 目 的 に 付 加 機 能 使 用 料 | 指 定 設 備 利 用 部 門 計 | | |
| 固定資産の項目 | 取得価額 | 205 | 0 | 37 | 168 | 44,014 | 3,240 | 0 | 3,240 | 0 | 0 | 0 | 3,240 | 47,255 |
| 空中線設備 | 減価償却累計額 | 144 | 0 | 26 | 118 | 31,237 | 2,329 | 0 | 2,329 | 0 | 0 | 0 | 2,329 | 33,566 |
| | 正味価額 | 61 | 0 | 11 | 49 | 12,778 | 911 | 0 | 911 | 0 | 0 | 0 | 911 | 13,689 |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146,780 | 146,780 | 146,780 | 146,780 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126,492 | 126,492 | 126,492 | 126,492 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,288 | 20,288 | 20,288 | 20,288 |
| 線路設備 | 取得価額 | 1,332 | 25 | 160 | 1,147 | 3,067,223 | 52,194 | 0 | 52,194 | 0 | 0 | 0 | 52,194 | 3,119,416 |
| | 減価償却累計額 | 1,078 | 19 | 132 | 927 | 2,289,725 | 33,722 | 0 | 33,722 | 0 | 0 | 0 | 33,722 | 2,323,447 |
| 市内線路設備 | 正味価額 | 254 | 5 | 28 | 220 | 777,498 | 18,472 | 0 | 18,472 | 0 | 0 | 0 | 18,472 | 795,969 |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 269 | 6 | 30 | 233 | 64,635 | 4,859 | 0 | 4,859 | 0 | 0 | 0 | 4,859 | 69,494 |
| | 減価償却累計額 | 227 | 5 | 25 | 197 | 54,773 | 4,080 | 0 | 4,080 | 0 | 0 | 0 | 4,080 | 58,854 |
| | 正味価額 | 42 | 1 | 5 | 36 | 9,862 | 779 | 0 | 779 | 0 | 0 | 0 | 779 | 10,640 |
| 土木設備 | 取得価額 | 2,906 | 58 | 337 | 2,510 | 2,604,256 | 76,763 | 0 | 76,763 | 0 | 0 | 0 | 76,763 | 2,681,019 |
| | 減価償却累計額 | 2,197 | 44 | 255 | 1,898 | 1,967,473 | 58,169 | 0 | 58,169 | 0 | 0 | 0 | 58,169 | 2,025,642 |
| | 正味価額 | 709 | 14 | 82 | 612 | 636,783 | 18,594 | 0 | 18,594 | 0 | 0 | 0 | 18,594 | 655,377 |
| 海底線路設備 | 取得価額 | 92 | 2 | 9 | 81 | 27,410 | 1,951 | 0 | 1,951 | 0 | 0 | 0 | 1,951 | 29,361 |
| | 減価償却累計額 | 75 | 2 | 7 | 66 | 23,234 | 1,625 | 0 | 1,625 | 0 | 0 | 0 | 1,625 | 24,860 |
| | 正味価額 | 16 | 0 | 2 | 14 | 4,176 | 326 | 0 | 326 | 0 | 0 | 0 | 326 | 4,501 |
| 建物 | 取得価額 | 4,859 | 765 | 1,987 | 2,106 | 945,845 | 41,662 | 1,046 | 40,616 | 6,684 | 116,759 | 1,192 | 166,296 | 1,112,142 |
| | 減価償却累計額 | 2,775 | 437 | 1,136 | 1,202 | 540,748 | 23,910 | 601 | 23,309 | 3,436 | 61,725 | 679 | 89,751 | 630,498 |
| | 正味価額 | 2,084 | 328 | 851 | 905 | 405,098 | 17,752 | 445 | 17,307 | 3,248 | 55,034 | 513 | 76,546 | 481,643 |
| 構築物 | 取得価額 | 457 | 73 | 185 | 199 | 88,982 | 3,934 | 99 | 3,835 | 581 | 10,151 | 116 | 14,783 | 103,765 |
| | 減価償却累計額 | 349 | 56 | 142 | 152 | 68,194 | 3,015 | 76 | 2,939 | 445 | 7,782 | 89 | 11,332 | 79,526 |
| | 正味価額 | 108 | 17 | 44 | 47 | 20,788 | 919 | 23 | 896 | 136 | 2,369 | 27 | 3,451 | 24,239 |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 27 | 7 | 9 | 11 | 8,684 | 286 | 5 | 280 | 318 | 3,252 | 130 | 3,986 | 12,670 |
| | 減価償却累計額 | 21 | 5 | 7 | 9 | 6,820 | 221 | 4 | 217 | 275 | 2,781 | 100 | 3,377 | 10,197 |
| | 正味価額 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1,864 | 65 | 1 | 63 | 43 | 472 | 29 | 609 | 2,473 |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 7 | 1 | 4 | 2 | 1,620 | 38 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 22 | 1,680 |
| | 減価償却累計額 | 6 | 1 | 3 | 2 | 1,494 | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1,549 |
| | 正味価額 | 1 | 0 | 0 | 0 | 127 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 132 |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 223 | 53 | 92 | 78 | 64,427 | 2,434 | 89 | 2,345 | 3,762 | 77,088 | 1,050 | 84,334 | 148,761 |
| | 減価償却累計額 | 168 | 39 | 73 | 57 | 49,020 | 1,694 | 53 | 3,078 | 62,551 | 65,851 | 658 | 67,982 | 117,002 |
| | 正味価額 | 55 | 15 | 19 | 21 | 15,407 | 740 | 36 | 704 | 684 | 14,536 | 392 | 16,352 | 31,759 |
| 土地 | 取得価額 | 620 | 109 | 253 | 258 | 130,767 | 5,470 | 139 | 5,331 | 2,396 | 24,657 | 171 | 32,695 | 163,462 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 620 | 109 | 253 | 258 | 130,767 | 5,470 | 139 | 5,331 | 2,396 | 24,657 | 171 | 32,695 | 163,462 |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 86 | 18 | 12 | 55 | 42,034 | 1,818 | 36 | 1,782 | 0 | 0 | 425 | 2,243 | 44,277 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 86 | 18 | 12 | 55 | 42,034 | 1,818 | 36 | 1,782 | 0 | 0 | 425 | 2,243 | 44,277 |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 1,395 | 520 | 203 | 671 | 378,269 | 10,589 | 123 | 10,467 | 3,968 | 24,967 | 3,556 | 43,081 | 421,350 |
| | 減価償却累計額 | 1,010 | 381 | 145 | 483 | 278,601 | 7,785 | 91 | 7,695 | 2,935 | 18,405 | 2,613 | 31,738 | 310,339 |
| | 正味価額 | 385 | 139 | 58 | 188 | 99,668 | 2,804 | 32 | 2,772 | 1,034 | 6,561 | 944 | 11,343 | 111,010 |
| 設備区分毎の固定資産合計 | 取得価額 | 31,754 | 8,698 | 5,996 | 17,060 | 11,230,459 | 416,527 | 6,833 | 409,693 | 17,709 | 256,874 | 154,902 | 846,011 | 12,076,470 |
| | 減価償却累計額 | 24,201 | 7,197 | 4,299 | 12,704 | 8,525,008 | 285,653 | 3,226 | 282,427 | 10,169 | 153,245 | 131,794 | 580,860 | 9,105,869 |
| | 正味価額 | 7,553 | 1,500 | 1,697 | 4,356 | 2,705,451 | 130,874 | 3,608 | 127,266 | 7,540 | 103,629 | 23,107 | 265,151 | 2,970,602 |

(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15年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 | 指定設備管理部門 | | | | | |
|---------|--------------------------|----------|---------|-------------|-------|--------|
| | 端末系伝送路 (電気信号の伝送に係るもの) | メタル加入者回線 | メタル主配線盤 | O C U | その他 | 回線管理運営 |
| 営業費 | 29,208 | 4 | 0 | 0 | 0 | 29,204 |
| (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 | 244,501 | 230,413 | 3,671 | 4,418 | 282 | 5,716 |
| 共通費 | 19,248 | 14,464 | 2,007 | 791 | 40 | 1,947 |
| 管理費 | 20,602 | 17,249 | 521 | 517 | 34 | 2,282 |
| 試験研究費 | 6,959 | 6,101 | 384 | 361 | 114 | 0 |
| 通信設備使用料 | 194 | 12 | 13 | 166 | 3 | 0 |
| 租税公課 | 31,458 | 30,456 | 567 | 282 | 31 | 123 |
| 減価償却費 | 127,949 | 112,091 | 4,232 | 9,615 | 567 | 1,444 |
| 固定資産除却費 | 19,498 | 17,777 | 436 | 952 | 24 | 310 |
| (再)除却損 | 8,936 | 7,675 | 262 | 746 | 12 | 241 |
| 合計 | 499,620 | 428,567 | 11,830 | 17,103 | 1,094 | 41,025 |

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成15年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 | | 指定設備管理部門 | | | | | | |
|----------|---------|----------------------|-----------|---------|---------|-------|--------|---|
| | | (端末系伝送路 の伝送に係るもの) | メタル加入者回線 | メタル主配線盤 | O C U | その他 | 回線管理運営 | |
| 資産の項目 | | 取得価額 | | | | | | |
| | | 減価償却累計額 | 正味価額 | | | | | |
| 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市内電話機械設備 | 取得価額 | 135,618 | 4,437 | 59,389 | 71,792 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 106,328 | 3,478 | 50,083 | 52,767 | 0 | 0 | 0 |
| 市外電話機械設備 | 取得価額 | 29,290 | 960 | 9,306 | 19,024 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 18,338 | 760 | 0 | 16,418 | 1,159 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 14,220 | 359 | 0 | 13,234 | 627 | 0 | 0 |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 4,118 | 402 | 0 | 3,184 | 532 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 4,344 | 4,344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電力設備 | 取得価額 | 3,435 | 3,435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 910 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 14,376 | 2,071 | 1,471 | 10,640 | 194 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 11,314 | 1,630 | 1,160 | 8,372 | 153 | 0 | 0 |
| 総合監視システム | 取得価額 | 3,062 | 441 | 311 | 2,268 | 41 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 空中線設備 | 取得価額 | 0 | 93 | 230 | 103 | 2 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 50 | 135 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 187 | 43 | 95 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 170 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 端末設備 | 取得価額 | 105 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 65 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市内線路設備 | 取得価額 | 2,496,832 | 2,495,233 | 0 | 0 | 1,600 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,934,643 | 1,934,030 | 0 | 0 | 614 | 0 | 0 |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 562,189 | 561,203 | 0 | 0 | 986 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 土木設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,664,483 | 1,664,483 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海底線設備 | 取得価額 | 1,256,092 | 1,256,092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 408,391 | 408,391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 建物 | 取得価額 | 5,019 | 5,019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 4,671 | 4,671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 348 | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 154,510 | 61,558 | 63,135 | 21,461 | 327 | 8,028 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 85,838 | 32,742 | 36,370 | 12,336 | 187 | 4,204 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 68,672 | 28,816 | 26,766 | 9,126 | 141 | 3,824 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 14,429 | 5,545 | 6,112 | 2,027 | 31 | 714 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 11,058 | 4,249 | 4,686 | 1,553 | 24 | 547 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 3,371 | 1,297 | 1,425 | 474 | 7 | 167 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 4,401 | 3,913 | 66 | 89 | 4 | 330 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 3,489 | 3,079 | 53 | 71 | 3 | 284 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 912 | 834 | 13 | 19 | 1 | 45 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 926 | 898 | 12 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 853 | 827 | 11 | 14 | 1 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 72 | 70 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 31,709 | 25,491 | 594 | 741 | 43 | 4,839 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 25,124 | 20,203 | 431 | 535 | 30 | 3,926 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 6,585 | 5,289 | 163 | 206 | 13 | 914 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 30,939 | 18,250 | 7,442 | 2,648 | 55 | 2,544 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 30,939 | 18,250 | 7,442 | 2,648 | 55 | 2,544 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 20,805 | 20,262 | 206 | 307 | 29 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 20,805 | 20,262 | 206 | 307 | 29 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 141,278 | 127,589 | 1,002 | 6,217 | 51 | 6,419 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 104,533 | 94,384 | 739 | 4,546 | 39 | 4,825 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 36,745 | 33,205 | 262 | 1,671 | 13 | 1,594 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 4,738,605 | 4,440,117 | 139,659 | 132,459 | 3,496 | 22,873 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 3,561,945 | 3,359,332 | 93,667 | 93,484 | 1,677 | 13,785 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,176,660 | 1,080,785 | 45,992 | 38,976 | 1,819 | 9,088 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 構築物 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

| 接続会計報告書の設備区分 | | 網使用料算定根拠における明細表の設備区分 | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|--|
| 指定設備管理部門 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | 回線管理運営 | |
| | 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) | | 上記以外 | |
| | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | | |
| | 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) | 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) | | |
| | 公衆電話設備 | 公衆電話設備 | デジタル公衆電話設備 | |
| | 主配線盤～端末系交換設備伝送路 | 端末系交換設備(音声) | | |
| | 端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(DSM-I) | | |
| | | 加入者交換機接続用伝送路信号調整実現機能(TCM) | | |
| | | 上記以外 | | |
| | 端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | 端末系交換設備(データ) | | |
| | 端末系交換設備間伝送路 | 端末系交換設備間伝送路 | | |
| | 群タンデム交換設備～端末系交換設備伝送路 | | | |
| | 群タンデム交換設備 | 群タンデム交換設備 | | |
| | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(音声) | | |
| | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(斜回線) | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ) | | |
| | 中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | 中継系交換設備(音声) | | |
| | 中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | 中継系交換設備(データ) | | |
| | 信号網設備 | 信号網設備 | | |
| | 指定設備利用部門 | 番号案内データベース | 番号案内データベース | |
| | | | 番号案内設備 | |
| | | 手動交換設備 | | |
| 総合デジタル網加入者モジュール | | 総合デジタル網加入者モジュール | | |
| | | インタフェース加入者モジュール折返し機能 | | |
| 専用加入者線装置モジュール | | 専用加入者線装置モジュール | | |
| 主配線盤～専用加入者線装置モジュール伝送路 | | | | |
| 専用線ノード装置 | | 専用線ノード装置 | | |
| 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | | |
| 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
| 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路 | 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路 | | | |
| 呼関連データベース | 呼関連データベース | | | |
| PHS接続装置 | PHS接続装置 | | | |
| 網改造料 | 網改造料 | | | |
| 指定外県内伝送路 | 通信設備 | | | |
| 県間伝送路 | スプリッタ(DSL) | | | |
| 機械設備 | 上記以外 | | | |
| サービス活動 | 回線管理運営 | | | |
| | サービス活動 | | | |
| 端末設備 | 端末設備および付加機能使用料、雑収入等控除項目 | | | |
| 付加機能使用料、雑収入等控除項目 | | | | |

(参考6) 精算用料金の算定に使用した比率

平成15年度接続料金算定時に用いた以下の比率

1. 有利子負債以外の負債の利子相当率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|---------|-------|----------------|
| 他人資本利子率 | 1.45% | 国債利回りH10～H14平均 |

2. 自己資本利益率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|---------|-------|---------------|
| 自己資本利益率 | 1.31% | 主要企業H10～H14平均 |

3. 利益対応税率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|--------|--------|----|
| 利益対応税率 | 69.87% | - |

(別添)

**圧縮記帳資産に係る
設備管理運営費の算定**

1. 算定結果

(単位:百万円)

| 区分 | コスト等 |
|-------------|--------|
| 指定設備設備管理運営費 | 20,925 |
| ア. 減価償却費 | 19,676 |
| イ. 固定資産除却損 | 1,249 |

2. メタル設備のみを使用する端末回線にかかる圧縮記帳額相当分 指定設備管理運営費の算定

(1) メタル設備のみを使用する端末回線にかかるものの分計

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|--------|-----------------------|
| a. 減価償却費(百万円) | 19,676 | ア + イ |
| ア. メタルケーブル(百万円) | 16,912 | (3)のAのa × (2)のAのaの(c) |
| イ. 電柱(百万円) | 2,764 | (3)のAのb × (2)のAのbの(c) |
| b. 固定資産除却損(百万円) | 1,249 | ア + イ |
| ア. メタルケーブル(百万円) | 828 | (3)のBのa × (2)のBのaの(c) |
| イ. 電柱(百万円) | 421 | (3)のBのb × (2)のBのbの(c) |
| c. 合計(百万円) | 20,925 | a + b |

(2) 圧縮記帳額相当分のメタル構成比の算定

A. 減価償却費

| | (a) 加入者回線合計 (別紙3より) | (b) メタル設備のみを用いる 加入者回線(別紙3より) | (c) メタル設備のみを用いる 加入者回線の構成比 |
|-----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| a. メタルケーブル(百万円) | 52,038 | 49,800 | 95.70% |
| b. 電柱(百万円) | 15,998 | 14,377 | 89.87% |

B. 固定資産除却損

| | (a) 加入者回線合計 (別紙3より) | (b) メタル設備のみを用いる 加入者回線(別紙3より) | (c) メタル設備のみを用いる 加入者回線の構成比 |
|-----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| a. メタルケーブル(百万円) | 2,497 | 2,392 | 95.79% |
| b. 電柱(百万円) | 1,531 | 1,377 | 89.94% |

(3) 圧縮記帳分相当全社コスト・資産額の算定

A. 減価償却費

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------------------|
| a. メタルケーブル(百万円) | 17,672 | 3の総括表(減価償却費・メタルケーブル)の平成15年度より |
| b. 電柱(百万円) | 3,075 | 4の総括表(減価償却費・電柱)の平成15年度より |

B. 固定資産除却損

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------------|------|---------------------------------|
| a. メタルケーブル(百万円) | 864 | 3の総括表(固定資産除却損・メタルケーブル)の平成15年度より |
| b. 電柱(百万円) | 468 | 4の総括表(固定資産除却損・電柱)の平成15年度より |

メタルケーブルには海底線設備のメタルケーブルを含む。

3 . ケーブル設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表(減価償却費・メタルケーブル)

(単位:百万円)

| 圧縮年度 会計年度 | 60 | 61 | 62 | 63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|----|---------|
| | S60 | 3,858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S61 | 7,016 | 4,059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,075 |
| S62 | 5,746 | 7,383 | 4,620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,749 |
| S63 | 4,705 | 6,045 | 8,403 | 5,076 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,229 |
| H1 | 3,853 | 4,951 | 6,882 | 9,234 | 5,065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,985 |
| H2 | 3,155 | 4,054 | 5,635 | 7,562 | 9,212 | 5,184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,802 |
| H3 | 2,583 | 3,320 | 4,615 | 6,193 | 7,543 | 9,429 | 5,393 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,076 |
| H4 | 2,116 | 2,719 | 3,778 | 5,072 | 6,177 | 7,722 | 9,809 | 5,364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,757 |
| H5 | 1,732 | 2,226 | 3,094 | 4,152 | 5,058 | 6,323 | 8,032 | 9,755 | 4,402 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,774 |
| H6 | 1,419 | 1,823 | 2,534 | 3,401 | 4,142 | 5,178 | 6,577 | 7,989 | 8,008 | 3,952 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45,023 |
| H7 | 1,162 | 1,493 | 2,075 | 2,785 | 3,392 | 4,240 | 5,386 | 6,543 | 6,557 | 7,190 | 3,983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,806 |
| H8 | 951 | 1,223 | 1,699 | 2,280 | 2,778 | 3,473 | 4,411 | 5,357 | 5,370 | 5,888 | 7,245 | 3,425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,100 |
| H9 | 779 | 1,002 | 1,392 | 1,867 | 2,275 | 2,843 | 3,613 | 4,388 | 4,398 | 4,822 | 5,933 | 6,229 | 2,510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,051 |
| H10 | 637 | 819 | 1,139 | 1,528 | 1,860 | 2,326 | 2,954 | 3,589 | 3,597 | 3,944 | 4,854 | 5,095 | 4,560 | 1,619 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,521 |
| H11 | 521 | 670 | 932 | 1,250 | 1,523 | 1,905 | 2,419 | 2,937 | 2,945 | 3,228 | 3,973 | 4,170 | 3,733 | 2,949 | 1,064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,219 |
| H12 | 429 | 550 | 765 | 1,027 | 1,251 | 1,565 | 1,987 | 2,414 | 2,420 | 2,653 | 3,264 | 3,427 | 3,067 | 2,423 | 1,939 | 713 | 0 | 0 | 0 | 29,894 |
| H13 | 353 | 454 | 631 | 846 | 1,031 | 1,289 | 1,638 | 1,989 | 1,994 | 2,185 | 2,689 | 2,823 | 2,527 | 1,997 | 1,598 | 1,303 | 319 | 0 | 0 | 25,666 |
| H14 | 147 | 375 | 522 | 699 | 852 | 1,066 | 1,354 | 1,645 | 1,648 | 1,807 | 2,225 | 2,335 | 2,090 | 1,651 | 1,322 | 1,078 | 583 | 86 | 0 | 21,485 |
| H15 | 0 | 154 | 433 | 581 | 708 | 885 | 1,124 | 1,365 | 1,368 | 1,501 | 1,846 | 1,938 | 1,735 | 1,370 | 1,097 | 894 | 484 | 157 | 32 | 17,672 |
| | 41,162 | 43,320 | 49,149 | 53,553 | 52,867 | 53,428 | 54,697 | 53,335 | 42,707 | 37,170 | 36,012 | 29,442 | 20,222 | 12,009 | 7,020 | 3,988 | 1,386 | 243 | 32 | 591,742 |

総括表(固定資産除却損・メタルケーブル)

(単位:百万円)

| 圧縮年度 会計年度 | 60 | 61 | 62 | 63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| | S60 | 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S61 | 918 | 531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,449 |
| S62 | 752 | 967 | 605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,324 |
| S63 | 616 | 790 | 1,099 | 664 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,169 |
| H1 | 504 | 648 | 901 | 1,208 | 663 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,924 |
| H2 | 413 | 530 | 737 | 989 | 1,206 | 678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,553 |
| H3 | 338 | 435 | 604 | 811 | 987 | 1,233 | 706 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,114 |
| H4 | 277 | 356 | 494 | 664 | 808 | 1,010 | 1,284 | 702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,595 |
| H5 | 227 | 291 | 404 | 544 | 662 | 827 | 1,050 | 1,276 | 576 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,857 |
| H6 | 186 | 239 | 332 | 445 | 542 | 677 | 861 | 1,045 | 1,048 | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,892 |
| H7 | 152 | 196 | 272 | 365 | 444 | 555 | 704 | 857 | 858 | 941 | 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,865 |
| H8 | 124 | 160 | 222 | 299 | 364 | 454 | 577 | 700 | 702 | 770 | 947 | 448 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,767 |
| H9 | 101 | 130 | 181 | 243 | 295 | 369 | 469 | 570 | 571 | 627 | 770 | 809 | 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,461 |
| H10 | 92 | 119 | 165 | 220 | 268 | 335 | 426 | 517 | 519 | 568 | 699 | 735 | 658 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,554 |
| H11 | 63 | 81 | 113 | 152 | 185 | 232 | 294 | 357 | 357 | 392 | 482 | 506 | 453 | 358 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,155 |
| H12 | 44 | 57 | 79 | 108 | 130 | 164 | 208 | 252 | 253 | 277 | 340 | 357 | 320 | 252 | 202 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,117 |
| H13 | 30 | 40 | 54 | 74 | 90 | 112 | 142 | 173 | 174 | 190 | 233 | 245 | 220 | 174 | 139 | 113 | 28 | 0 | 0 | 0 | 2,231 |
| H14 | 18 | 23 | 32 | 43 | 52 | 65 | 83 | 101 | 101 | 111 | 137 | 143 | 129 | 101 | 82 | 66 | 36 | 6 | 0 | 0 | 1,329 |
| H15 | 14 | 15 | 20 | 28 | 34 | 42 | 53 | 65 | 65 | 72 | 88 | 93 | 83 | 65 | 52 | 43 | 23 | 7 | 2 | 2 | 864 |
| | 5,374 | 5,608 | 6,314 | 6,857 | 6,730 | 6,753 | 6,857 | 6,615 | 5,224 | 4,465 | 4,217 | 3,336 | 2,189 | 1,183 | 605 | 296 | 87 | 13 | 2 | 2 | 72,725 |

圧縮年度： 昭和60年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 48,171 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-入) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------|----------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | * * | 5 | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | 48,171 | 48,171 | 50.00% | 16.20% | 3,902 | 2.28% | 549 | 100.0% | 549 | 44 | 3,858 | 505 | 47,622 | 43,808 |
| S61 | 47,622 | 43,808 | 100.00% | 16.20% | 7,097 | 2.28% | 1,086 | 92.0% | 999 | 81 | 7,016 | 918 | 46,536 | 35,874 |
| S62 | 46,536 | 35,874 | 100.00% | 16.20% | 5,812 | 2.28% | 1,061 | 77.1% | 818 | 66 | 5,746 | 752 | 45,475 | 29,376 |
| S63 | 45,475 | 29,376 | 100.00% | 16.20% | 4,759 | 2.28% | 1,037 | 64.6% | 670 | 54 | 4,705 | 616 | 44,438 | 24,055 |
| H1 | 44,438 | 24,055 | 100.00% | 16.20% | 3,897 | 2.28% | 1,013 | 54.1% | 548 | 44 | 3,853 | 504 | 43,425 | 19,698 |
| H2 | 43,425 | 19,698 | 100.00% | 16.20% | 3,191 | 2.28% | 990 | 45.4% | 449 | 36 | 3,155 | 413 | 42,435 | 16,130 |
| H3 | 42,435 | 16,130 | 100.00% | 16.20% | 2,613 | 2.28% | 968 | 38.0% | 368 | 30 | 2,583 | 338 | 41,467 | 13,209 |
| H4 | 41,467 | 13,209 | 100.00% | 16.20% | 2,140 | 2.28% | 945 | 31.9% | 301 | 24 | 2,116 | 277 | 40,522 | 10,816 |
| H5 | 40,522 | 10,816 | 100.00% | 16.20% | 1,752 | 2.28% | 924 | 26.7% | 247 | 20 | 1,732 | 227 | 39,598 | 8,857 |
| H6 | 39,598 | 8,857 | 100.00% | 16.20% | 1,435 | 2.28% | 903 | 22.4% | 202 | 16 | 1,419 | 186 | 38,695 | 7,252 |
| H7 | 38,695 | 7,252 | 100.00% | 16.20% | 1,175 | 2.28% | 882 | 18.7% | 165 | 13 | 1,162 | 152 | 37,813 | 5,938 |
| H8 | 37,813 | 5,938 | 100.00% | 16.20% | 962 | 2.28% | 862 | 15.7% | 135 | 11 | 951 | 124 | 36,951 | 4,863 |
| H9 | 36,951 | 4,863 | 100.00% | 16.20% | 788 | 2.26% | 836 | 13.2% | 110 | 9 | 779 | 101 | 36,115 | 3,983 |
| H10 | 36,115 | 3,983 | 100.00% | 16.20% | 645 | 2.51% | 906 | 11.0% | 100 | 8 | 637 | 92 | 35,209 | 3,254 |
| H11 | 35,209 | 3,254 | 100.00% | 16.20% | 527 | 2.12% | 746 | 9.2% | 69 | 6 | 521 | 63 | 34,463 | 2,670 |
| H12 | 34,463 | 2,670 | 100.00% | 16.20% | 433 | 1.82% | 627 | 7.7% | 48 | 4 | 429 | 44 | 33,836 | 2,197 |
| H13 | 33,836 | 2,197 | 100.00% | 16.20% | 356 | 1.52% | 514 | 6.5% | 33 | 3 | 353 | 30 | 33,322 | 1,814 |
| H14 | 33,322 | 1,814 | 100.00% | 16.20% | 148 | 1.08% | 359 | 5.4% | 19 | 1 | 147 | 18 | 32,963 | 1,649 |
| H15 | 32,963 | 1,649 | 100.00% | 0.00% | 0 | 0.84% | 276 | 5.0% | 14 | 0 | 0 | 14 | 32,687 | 1,635 |
| | | | | | | | | | | | 41,162 | 5,374 | | |

1 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産()より

2 初年度は と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産()より

3 初年度は稼働率50%とした。

4 法定耐用年数(13年)に対応する法定償却率

5 別紙2より

6 償却可能限度額に達した年度にて償却を終了している。

圧縮年度： 昭和61年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 50,689 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [^] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [^] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | 50,689 | 50,689 | 50.00% | 16.20% | 4,106 | 2.28% | 578 | 100.0% | 578 | 47 | 4,059 | 531 | 50,111 | 46,099 |
| S62 | 50,111 | 46,099 | 100.00% | 16.20% | 7,468 | 2.28% | 1,143 | 92.0% | 1,052 | 85 | 7,383 | 967 | 48,968 | 37,749 |
| S63 | 48,968 | 37,749 | 100.00% | 16.20% | 6,115 | 2.28% | 1,116 | 77.1% | 860 | 70 | 6,045 | 790 | 47,852 | 30,914 |
| H1 | 47,852 | 30,914 | 100.00% | 16.20% | 5,008 | 2.28% | 1,091 | 64.6% | 705 | 57 | 4,951 | 648 | 46,761 | 25,315 |
| H2 | 46,761 | 25,315 | 100.00% | 16.20% | 4,101 | 2.28% | 1,066 | 54.1% | 577 | 47 | 4,054 | 530 | 45,695 | 20,731 |
| H3 | 45,695 | 20,731 | 100.00% | 16.20% | 3,358 | 2.28% | 1,042 | 45.4% | 473 | 38 | 3,320 | 435 | 44,653 | 16,976 |
| H4 | 44,653 | 16,976 | 100.00% | 16.20% | 2,750 | 2.28% | 1,018 | 38.0% | 387 | 31 | 2,719 | 356 | 43,635 | 13,901 |
| H5 | 43,635 | 13,901 | 100.00% | 16.20% | 2,252 | 2.28% | 995 | 31.9% | 317 | 26 | 2,226 | 291 | 42,640 | 11,384 |
| H6 | 42,640 | 11,384 | 100.00% | 16.20% | 1,844 | 2.28% | 972 | 26.7% | 260 | 21 | 1,823 | 239 | 41,668 | 9,322 |
| H7 | 41,668 | 9,322 | 100.00% | 16.20% | 1,510 | 2.28% | 950 | 22.4% | 213 | 17 | 1,493 | 196 | 40,718 | 7,633 |
| H8 | 40,718 | 7,633 | 100.00% | 16.20% | 1,237 | 2.28% | 928 | 18.7% | 174 | 14 | 1,223 | 160 | 39,790 | 6,250 |
| H9 | 39,790 | 6,250 | 100.00% | 16.20% | 1,013 | 2.26% | 900 | 15.7% | 141 | 11 | 1,002 | 130 | 38,890 | 5,118 |
| H10 | 38,890 | 5,118 | 100.00% | 16.20% | 829 | 2.51% | 976 | 13.2% | 129 | 10 | 819 | 119 | 37,914 | 4,180 |
| H11 | 37,914 | 4,180 | 100.00% | 16.20% | 677 | 2.12% | 803 | 11.0% | 88 | 7 | 670 | 81 | 37,111 | 3,429 |
| H12 | 37,111 | 3,429 | 100.00% | 16.20% | 555 | 1.82% | 675 | 9.2% | 62 | 5 | 550 | 57 | 36,436 | 2,822 |
| H13 | 36,436 | 2,822 | 100.00% | 16.20% | 457 | 1.52% | 554 | 7.7% | 43 | 3 | 454 | 40 | 35,882 | 2,328 |
| H14 | 35,882 | 2,328 | 100.00% | 16.20% | 377 | 1.08% | 386 | 6.5% | 25 | 2 | 375 | 23 | 35,496 | 1,930 |
| H15 | 35,496 | 1,930 | 100.00% | 16.20% | 155 | 0.84% | 297 | 5.4% | 16 | 1 | 154 | 15 | 35,199 | 1,761 |
| | | | | | | | | | | | 43,320 | 5,608 | | |

圧縮年度： 昭和62年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 57,695 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [^] -λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [^] -λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | 57,695 | 57,695 | 50.00% | 16.20% | 4,673 | 2.28% | 658 | 100.0% | 658 | 53 | 4,620 | 605 | 57,037 | 52,470 |
| S63 | 57,037 | 52,470 | 100.00% | 16.20% | 8,500 | 2.28% | 1,300 | 92.0% | 1,196 | 97 | 8,403 | 1,099 | 55,737 | 42,968 |
| H1 | 55,737 | 42,968 | 100.00% | 16.20% | 6,961 | 2.28% | 1,271 | 77.1% | 980 | 79 | 6,882 | 901 | 54,466 | 35,185 |
| H2 | 54,466 | 35,185 | 100.00% | 16.20% | 5,700 | 2.28% | 1,242 | 64.6% | 802 | 65 | 5,635 | 737 | 53,224 | 28,813 |
| H3 | 53,224 | 28,813 | 100.00% | 16.20% | 4,668 | 2.28% | 1,214 | 54.1% | 657 | 53 | 4,615 | 604 | 52,010 | 23,594 |
| H4 | 52,010 | 23,594 | 100.00% | 16.20% | 3,822 | 2.28% | 1,186 | 45.4% | 538 | 44 | 3,778 | 494 | 50,824 | 19,322 |
| H5 | 50,824 | 19,322 | 100.00% | 16.20% | 3,130 | 2.28% | 1,159 | 38.0% | 440 | 36 | 3,094 | 404 | 49,665 | 15,824 |
| H6 | 49,665 | 15,824 | 100.00% | 16.20% | 2,563 | 2.28% | 1,132 | 31.9% | 361 | 29 | 2,534 | 332 | 48,533 | 12,958 |
| H7 | 48,533 | 12,958 | 100.00% | 16.20% | 2,099 | 2.28% | 1,107 | 26.7% | 296 | 24 | 2,075 | 272 | 47,426 | 10,611 |
| H8 | 47,426 | 10,611 | 100.00% | 16.20% | 1,719 | 2.28% | 1,081 | 22.4% | 242 | 20 | 1,699 | 222 | 46,345 | 8,690 |
| H9 | 46,345 | 8,690 | 100.00% | 16.20% | 1,408 | 2.26% | 1,049 | 18.8% | 197 | 16 | 1,392 | 181 | 45,296 | 7,117 |
| H10 | 45,296 | 7,117 | 100.00% | 16.20% | 1,153 | 2.51% | 1,137 | 15.7% | 179 | 14 | 1,139 | 165 | 44,159 | 5,813 |
| H11 | 44,159 | 5,813 | 100.00% | 16.20% | 942 | 2.12% | 935 | 13.2% | 123 | 10 | 932 | 113 | 43,224 | 4,768 |
| H12 | 43,224 | 4,768 | 100.00% | 16.20% | 772 | 1.82% | 786 | 11.0% | 86 | 7 | 765 | 79 | 42,438 | 3,924 |
| H13 | 42,438 | 3,924 | 100.00% | 16.20% | 636 | 1.52% | 645 | 9.2% | 59 | 5 | 631 | 54 | 41,793 | 3,239 |
| H14 | 41,793 | 3,239 | 100.00% | 16.20% | 525 | 1.08% | 450 | 7.8% | 35 | 3 | 522 | 32 | 41,343 | 2,685 |
| H15 | 41,343 | 2,685 | 100.00% | 16.20% | 435 | 0.84% | 346 | 6.5% | 22 | 2 | 433 | 20 | 40,997 | 2,232 |
| | | | | | | | | | | | 49,149 | 6,314 | | |

圧縮年度： 昭和63年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 63,401 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | 63,401 | 63,401 | 50.00% | 16.20% | 5,135 | 2.28% | 723 | 100.0% | 723 | 59 | 5,076 | 664 | 62,678 | 57,661 |
| H1 | 62,678 | 57,661 | 100.00% | 16.20% | 9,341 | 2.28% | 1,429 | 92.0% | 1,315 | 107 | 9,234 | 1,208 | 61,249 | 47,219 |
| H2 | 61,249 | 47,219 | 100.00% | 16.20% | 7,649 | 2.28% | 1,396 | 77.1% | 1,076 | 87 | 7,562 | 989 | 59,853 | 38,668 |
| H3 | 59,853 | 38,668 | 100.00% | 16.20% | 6,264 | 2.28% | 1,365 | 64.6% | 882 | 71 | 6,193 | 811 | 58,488 | 31,664 |
| H4 | 58,488 | 31,664 | 100.00% | 16.20% | 5,130 | 2.28% | 1,334 | 54.1% | 722 | 58 | 5,072 | 664 | 57,154 | 25,928 |
| H5 | 57,154 | 25,928 | 100.00% | 16.20% | 4,200 | 2.28% | 1,303 | 45.4% | 592 | 48 | 4,152 | 544 | 55,851 | 21,232 |
| H6 | 55,851 | 21,232 | 100.00% | 16.20% | 3,440 | 2.28% | 1,273 | 38.0% | 484 | 39 | 3,401 | 445 | 54,578 | 17,386 |
| H7 | 54,578 | 17,386 | 100.00% | 16.20% | 2,817 | 2.28% | 1,244 | 31.9% | 397 | 32 | 2,785 | 365 | 53,334 | 14,236 |
| H8 | 53,334 | 14,236 | 100.00% | 16.20% | 2,306 | 2.28% | 1,216 | 26.7% | 325 | 26 | 2,280 | 299 | 52,118 | 11,657 |
| H9 | 52,118 | 11,657 | 100.00% | 16.20% | 1,888 | 2.26% | 1,179 | 22.4% | 264 | 21 | 1,867 | 243 | 50,939 | 9,547 |
| H10 | 50,939 | 9,547 | 100.00% | 16.20% | 1,547 | 2.51% | 1,278 | 18.7% | 239 | 19 | 1,528 | 220 | 49,661 | 7,799 |
| H11 | 49,661 | 7,799 | 100.00% | 16.20% | 1,263 | 2.12% | 1,052 | 15.7% | 165 | 13 | 1,250 | 152 | 48,609 | 6,397 |
| H12 | 48,609 | 6,397 | 100.00% | 16.20% | 1,036 | 1.82% | 884 | 13.2% | 117 | 9 | 1,027 | 108 | 47,725 | 5,262 |
| H13 | 47,725 | 5,262 | 100.00% | 16.20% | 852 | 1.52% | 725 | 11.0% | 80 | 6 | 846 | 74 | 47,000 | 4,342 |
| H14 | 47,000 | 4,342 | 100.00% | 16.20% | 703 | 1.08% | 506 | 9.2% | 47 | 4 | 699 | 43 | 46,494 | 3,600 |
| H15 | 46,494 | 3,600 | 100.00% | 16.20% | 583 | 0.84% | 390 | 7.7% | 30 | 2 | 581 | 28 | 46,104 | 2,991 |
| | | | | | | | | | | | 53,553 | 6,857 | | |

圧縮年度： 平成1年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 63,244 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産^ - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産^ - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|------------------|--------|------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | 63,244 | 63,244 | 50.00% | 16.20% | 5,123 | 2.28% | 721 | 100.0% | 721 | 58 | 5,065 | 663 | 62,523 | 57,516 |
| H2 | 62,523 | 57,516 | 100.00% | 16.20% | 9,318 | 2.28% | 1,426 | 92.0% | 1,312 | 106 | 9,212 | 1,206 | 61,097 | 47,098 |
| H3 | 61,097 | 47,098 | 100.00% | 16.20% | 7,630 | 2.28% | 1,393 | 77.1% | 1,074 | 87 | 7,543 | 987 | 59,704 | 38,568 |
| H4 | 59,704 | 38,568 | 100.00% | 16.20% | 6,248 | 2.28% | 1,361 | 64.6% | 879 | 71 | 6,177 | 808 | 58,343 | 31,583 |
| H5 | 58,343 | 31,583 | 100.00% | 16.20% | 5,116 | 2.28% | 1,330 | 54.1% | 720 | 58 | 5,058 | 662 | 57,013 | 25,863 |
| H6 | 57,013 | 25,863 | 100.00% | 16.20% | 4,190 | 2.28% | 1,300 | 45.4% | 590 | 48 | 4,142 | 542 | 55,713 | 21,179 |
| H7 | 55,713 | 21,179 | 100.00% | 16.20% | 3,431 | 2.28% | 1,270 | 38.0% | 483 | 39 | 3,392 | 444 | 54,443 | 17,343 |
| H8 | 54,443 | 17,343 | 100.00% | 16.20% | 2,810 | 2.28% | 1,241 | 31.9% | 396 | 32 | 2,778 | 364 | 53,202 | 14,201 |
| H9 | 53,202 | 14,201 | 100.00% | 16.20% | 2,301 | 2.26% | 1,204 | 26.7% | 321 | 26 | 2,275 | 295 | 51,998 | 11,631 |
| H10 | 51,998 | 11,631 | 100.00% | 16.20% | 1,884 | 2.51% | 1,305 | 22.4% | 292 | 24 | 1,860 | 268 | 50,693 | 9,503 |
| H11 | 50,693 | 9,503 | 100.00% | 16.20% | 1,539 | 2.12% | 1,074 | 18.7% | 201 | 16 | 1,523 | 185 | 49,619 | 7,795 |
| H12 | 49,619 | 7,795 | 100.00% | 16.20% | 1,263 | 1.82% | 903 | 15.7% | 142 | 12 | 1,251 | 130 | 48,716 | 6,414 |
| H13 | 48,716 | 6,414 | 100.00% | 16.20% | 1,039 | 1.52% | 740 | 13.2% | 98 | 8 | 1,031 | 90 | 47,976 | 5,293 |
| H14 | 47,976 | 5,293 | 100.00% | 16.20% | 857 | 1.08% | 516 | 11.0% | 57 | 5 | 852 | 52 | 47,460 | 4,389 |
| H15 | 47,460 | 4,389 | 100.00% | 16.20% | 711 | 0.84% | 398 | 9.2% | 37 | 3 | 708 | 34 | 47,062 | 3,647 |
| | | | | | | | | | | | 52,867 | 6,730 | | |

圧縮年度： 平成2年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 64,739 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | 64,739 | 64,739 | 50.00% | 16.20% | 5,244 | 2.28% | 738 | 100.0% | 738 | 60 | 5,184 | 678 | 64,001 | 58,877 |
| H3 | 64,001 | 58,877 | 100.00% | 16.20% | 9,538 | 2.28% | 1,459 | 92.0% | 1,342 | 109 | 9,429 | 1,233 | 62,542 | 48,215 |
| H4 | 62,542 | 48,215 | 100.00% | 16.20% | 7,811 | 2.28% | 1,426 | 77.1% | 1,099 | 89 | 7,722 | 1,010 | 61,116 | 39,483 |
| H5 | 61,116 | 39,483 | 100.00% | 16.20% | 6,396 | 2.28% | 1,393 | 64.6% | 900 | 73 | 6,323 | 827 | 59,723 | 32,333 |
| H6 | 59,723 | 32,333 | 100.00% | 16.20% | 5,238 | 2.28% | 1,362 | 54.1% | 737 | 60 | 5,178 | 677 | 58,361 | 26,478 |
| H7 | 58,361 | 26,478 | 100.00% | 16.20% | 4,289 | 2.28% | 1,331 | 45.4% | 604 | 49 | 4,240 | 555 | 57,030 | 21,683 |
| H8 | 57,030 | 21,683 | 100.00% | 16.20% | 3,513 | 2.28% | 1,300 | 38.0% | 494 | 40 | 3,473 | 454 | 55,730 | 17,756 |
| H9 | 55,730 | 17,756 | 100.00% | 16.20% | 2,876 | 2.26% | 1,261 | 31.9% | 402 | 33 | 2,843 | 369 | 54,469 | 14,544 |
| H10 | 54,469 | 14,544 | 100.00% | 16.20% | 2,356 | 2.51% | 1,367 | 26.7% | 365 | 30 | 2,326 | 335 | 53,102 | 11,883 |
| H11 | 53,102 | 11,883 | 100.00% | 16.20% | 1,925 | 2.12% | 1,125 | 22.4% | 252 | 20 | 1,905 | 232 | 51,977 | 9,746 |
| H12 | 51,977 | 9,746 | 100.00% | 16.20% | 1,579 | 1.82% | 946 | 18.8% | 178 | 14 | 1,565 | 164 | 51,031 | 8,017 |
| H13 | 51,031 | 8,017 | 100.00% | 16.20% | 1,299 | 1.52% | 775 | 15.7% | 122 | 10 | 1,289 | 112 | 50,256 | 6,616 |
| H14 | 50,256 | 6,616 | 100.00% | 16.20% | 1,072 | 1.08% | 541 | 13.2% | 71 | 6 | 1,066 | 65 | 49,715 | 5,485 |
| H15 | 49,715 | 5,485 | 100.00% | 16.20% | 889 | 0.84% | 417 | 11.0% | 46 | 4 | 885 | 42 | 49,298 | 4,558 |
| | | | | | | | | | | | 53,428 | 6,753 | | |

圧縮年度： 平成3年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 67,344 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | 67,344 | 67,344 | 50.00% | 16.20% | 5,455 | 2.28% | 768 | 100.0% | 768 | 62 | 5,393 | 706 | 66,576 | 61,245 |
| H4 | 66,576 | 61,245 | 100.00% | 16.20% | 9,922 | 2.28% | 1,518 | 92.0% | 1,397 | 113 | 9,809 | 1,284 | 65,058 | 50,152 |
| H5 | 65,058 | 50,152 | 100.00% | 16.20% | 8,125 | 2.28% | 1,483 | 77.1% | 1,143 | 93 | 8,032 | 1,050 | 63,575 | 41,070 |
| H6 | 63,575 | 41,070 | 100.00% | 16.20% | 6,653 | 2.28% | 1,450 | 64.6% | 937 | 76 | 6,577 | 861 | 62,125 | 33,632 |
| H7 | 62,125 | 33,632 | 100.00% | 16.20% | 5,448 | 2.28% | 1,416 | 54.1% | 766 | 62 | 5,386 | 704 | 60,709 | 27,542 |
| H8 | 60,709 | 27,542 | 100.00% | 16.20% | 4,462 | 2.28% | 1,384 | 45.4% | 628 | 51 | 4,411 | 577 | 59,325 | 22,554 |
| H9 | 59,325 | 22,554 | 100.00% | 16.20% | 3,654 | 2.26% | 1,343 | 38.0% | 510 | 41 | 3,613 | 469 | 57,982 | 18,472 |
| H10 | 57,982 | 18,472 | 100.00% | 16.20% | 2,992 | 2.51% | 1,455 | 31.9% | 464 | 38 | 2,954 | 426 | 56,527 | 15,092 |
| H11 | 56,527 | 15,092 | 100.00% | 16.20% | 2,445 | 2.12% | 1,197 | 26.7% | 320 | 26 | 2,419 | 294 | 55,330 | 12,379 |
| H12 | 55,330 | 12,379 | 100.00% | 16.20% | 2,005 | 1.82% | 1,007 | 22.4% | 226 | 18 | 1,987 | 208 | 54,323 | 10,184 |
| H13 | 54,323 | 10,184 | 100.00% | 16.20% | 1,650 | 1.52% | 825 | 18.7% | 154 | 12 | 1,638 | 142 | 53,498 | 8,404 |
| H14 | 53,498 | 8,404 | 100.00% | 16.20% | 1,361 | 1.08% | 576 | 15.7% | 90 | 7 | 1,354 | 83 | 52,922 | 6,967 |
| H15 | 52,922 | 6,967 | 100.00% | 16.20% | 1,129 | 0.84% | 443 | 13.2% | 58 | 5 | 1,124 | 53 | 52,479 | 5,790 |
| | | | | | | | | | | | 54,697 | 6,857 | | |

圧縮年度： 平成4年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 66,982 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | 66,982 | 66,982 | 50.00% | 16.20% | 5,426 | 2.28% | 764 | 100.0% | 764 | 62 | 5,364 | 702 | 66,218 | 60,916 |
| H5 | 66,218 | 60,916 | 100.00% | 16.20% | 9,868 | 2.28% | 1,510 | 92.0% | 1,389 | 113 | 9,755 | 1,276 | 64,708 | 49,885 |
| H6 | 64,708 | 49,885 | 100.00% | 16.20% | 8,081 | 2.28% | 1,475 | 77.1% | 1,137 | 92 | 7,989 | 1,045 | 63,233 | 40,851 |
| H7 | 63,233 | 40,851 | 100.00% | 16.20% | 6,618 | 2.28% | 1,442 | 64.6% | 932 | 75 | 6,543 | 857 | 61,791 | 33,451 |
| H8 | 61,791 | 33,451 | 100.00% | 16.20% | 5,419 | 2.28% | 1,409 | 54.1% | 762 | 62 | 5,357 | 700 | 60,382 | 27,394 |
| H9 | 60,382 | 27,394 | 100.00% | 16.20% | 4,438 | 2.26% | 1,366 | 45.4% | 620 | 50 | 4,388 | 570 | 59,016 | 22,436 |
| H10 | 59,016 | 22,436 | 100.00% | 16.20% | 3,635 | 2.51% | 1,481 | 38.0% | 563 | 46 | 3,589 | 517 | 57,535 | 18,330 |
| H11 | 57,535 | 18,330 | 100.00% | 16.20% | 2,969 | 2.12% | 1,219 | 31.9% | 389 | 32 | 2,937 | 357 | 56,316 | 15,036 |
| H12 | 56,316 | 15,036 | 100.00% | 16.20% | 2,436 | 1.82% | 1,025 | 26.7% | 274 | 22 | 2,414 | 252 | 55,291 | 12,370 |
| H13 | 55,291 | 12,370 | 100.00% | 16.20% | 2,004 | 1.52% | 840 | 22.4% | 188 | 15 | 1,989 | 173 | 54,451 | 10,208 |
| H14 | 54,451 | 10,208 | 100.00% | 16.20% | 1,654 | 1.08% | 586 | 18.7% | 110 | 9 | 1,645 | 101 | 53,865 | 8,462 |
| H15 | 53,865 | 8,462 | 100.00% | 16.20% | 1,371 | 0.84% | 451 | 15.7% | 71 | 6 | 1,365 | 65 | 53,414 | 7,032 |
| | | | | | | | | | | | 53,335 | 6,615 | | |

圧縮年度： 平成5年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 54,980 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | 54,980 | 54,980 | 50.00% | 16.20% | 4,453 | 2.28% | 627 | 100.0% | 627 | 51 | 4,402 | 576 | 54,353 | 50,002 |
| H6 | 54,353 | 50,002 | 100.00% | 16.20% | 8,100 | 2.28% | 1,239 | 92.0% | 1,140 | 92 | 8,008 | 1,048 | 53,114 | 40,946 |
| H7 | 53,114 | 40,946 | 100.00% | 16.20% | 6,633 | 2.28% | 1,211 | 77.1% | 934 | 76 | 6,557 | 858 | 51,903 | 33,531 |
| H8 | 51,903 | 33,531 | 100.00% | 16.20% | 5,432 | 2.28% | 1,183 | 64.6% | 764 | 62 | 5,370 | 702 | 50,720 | 27,459 |
| H9 | 50,720 | 27,459 | 100.00% | 16.20% | 4,448 | 2.26% | 1,148 | 54.1% | 621 | 50 | 4,398 | 571 | 49,572 | 22,490 |
| H10 | 49,572 | 22,490 | 100.00% | 16.20% | 3,643 | 2.51% | 1,244 | 45.4% | 565 | 46 | 3,597 | 519 | 48,328 | 18,374 |
| H11 | 48,328 | 18,374 | 100.00% | 16.20% | 2,977 | 2.12% | 1,024 | 38.0% | 389 | 32 | 2,945 | 357 | 47,304 | 15,072 |
| H12 | 47,304 | 15,072 | 100.00% | 16.20% | 2,442 | 1.82% | 861 | 31.9% | 275 | 22 | 2,420 | 253 | 46,443 | 12,399 |
| H13 | 46,443 | 12,399 | 100.00% | 16.20% | 2,009 | 1.52% | 706 | 26.7% | 189 | 15 | 1,994 | 174 | 45,737 | 10,231 |
| H14 | 45,737 | 10,231 | 100.00% | 16.20% | 1,657 | 1.08% | 492 | 22.4% | 110 | 9 | 1,648 | 101 | 45,245 | 8,482 |
| H15 | 45,245 | 8,482 | 100.00% | 16.20% | 1,374 | 0.84% | 379 | 18.7% | 71 | 6 | 1,368 | 65 | 44,866 | 7,049 |
| | | | | | | | | | | | 42,707 | 5,224 | | |

圧縮年度： 平成6年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 49,363 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [^] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [^] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | 49,363 | 49,363 | 50.00% | 16.20% | 3,998 | 2.28% | 563 | 100.0% | 563 | 46 | 3,952 | 517 | 48,800 | 44,894 |
| H7 | 48,800 | 44,894 | 100.00% | 16.20% | 7,273 | 2.28% | 1,113 | 92.0% | 1,024 | 83 | 7,190 | 941 | 47,687 | 36,763 |
| H8 | 47,687 | 36,763 | 100.00% | 16.20% | 5,956 | 2.28% | 1,087 | 77.1% | 838 | 68 | 5,888 | 770 | 46,600 | 30,105 |
| H9 | 46,600 | 30,105 | 100.00% | 16.20% | 4,877 | 2.26% | 1,055 | 64.6% | 682 | 55 | 4,822 | 627 | 45,545 | 24,656 |
| H10 | 45,545 | 24,656 | 100.00% | 16.20% | 3,994 | 2.51% | 1,143 | 54.1% | 618 | 50 | 3,944 | 568 | 44,402 | 20,144 |
| H11 | 44,402 | 20,144 | 100.00% | 16.20% | 3,263 | 2.12% | 940 | 45.4% | 427 | 35 | 3,228 | 392 | 43,462 | 16,524 |
| H12 | 43,462 | 16,524 | 100.00% | 16.20% | 2,677 | 1.82% | 791 | 38.0% | 301 | 24 | 2,653 | 277 | 42,671 | 13,594 |
| H13 | 42,671 | 13,594 | 100.00% | 16.20% | 2,202 | 1.52% | 648 | 31.9% | 207 | 17 | 2,185 | 190 | 42,023 | 11,219 |
| H14 | 42,023 | 11,219 | 100.00% | 16.20% | 1,817 | 1.08% | 452 | 26.7% | 121 | 10 | 1,807 | 111 | 41,571 | 9,301 |
| H15 | 41,571 | 9,301 | 100.00% | 16.20% | 1,507 | 0.84% | 348 | 22.4% | 78 | 6 | 1,501 | 72 | 41,223 | 7,728 |
| | | | | | | | | | | | 37,170 | 4,465 | | |

圧縮年度： 平成7年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 49,742 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 \wedge - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 \wedge - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | 49,742 | 49,742 | 50.00% | 16.20% | 4,029 | 2.28% | 567 | 100.0% | 567 | 46 | 3,983 | 521 | 49,175 | 45,238 |
| H8 | 49,175 | 45,238 | 100.00% | 16.20% | 7,329 | 2.28% | 1,121 | 92.0% | 1,031 | 84 | 7,245 | 947 | 48,054 | 37,046 |
| H9 | 48,054 | 37,046 | 100.00% | 16.20% | 6,001 | 2.26% | 1,087 | 77.1% | 838 | 68 | 5,933 | 770 | 46,967 | 30,343 |
| H10 | 46,967 | 30,343 | 100.00% | 16.20% | 4,916 | 2.51% | 1,178 | 64.6% | 761 | 62 | 4,854 | 699 | 45,789 | 24,790 |
| H11 | 45,789 | 24,790 | 100.00% | 16.20% | 4,016 | 2.12% | 970 | 54.1% | 525 | 43 | 3,973 | 482 | 44,819 | 20,335 |
| H12 | 44,819 | 20,335 | 100.00% | 16.20% | 3,294 | 1.82% | 815 | 45.4% | 370 | 30 | 3,264 | 340 | 44,004 | 16,731 |
| H13 | 44,004 | 16,731 | 100.00% | 16.20% | 2,710 | 1.52% | 669 | 38.0% | 254 | 21 | 2,689 | 233 | 43,335 | 13,809 |
| H14 | 43,335 | 13,809 | 100.00% | 16.20% | 2,237 | 1.08% | 466 | 31.9% | 149 | 12 | 2,225 | 137 | 42,869 | 11,447 |
| H15 | 42,869 | 11,447 | 100.00% | 16.20% | 1,854 | 0.84% | 359 | 26.7% | 96 | 8 | 1,846 | 88 | 42,510 | 9,513 |
| | | | | | | | | | | | 36,012 | 4,217 | | |

圧縮年度： 平成8年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 42,762 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 \times 除却率) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 \times 除却率) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * | * | * | / | * | * *50% | - | - | - | - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | 42,762 | 42,762 | 50.00% | 16.20% | 3,464 | 2.28% | 487 | 100.0% | 487 | 39 | 3,425 | 448 | 42,275 | 38,889 |
| H9 | 42,275 | 38,889 | 100.00% | 16.20% | 6,300 | 2.26% | 957 | 92.0% | 880 | 71 | 6,229 | 809 | 41,318 | 31,851 |
| H10 | 41,318 | 31,851 | 100.00% | 16.20% | 5,160 | 2.51% | 1,037 | 77.1% | 800 | 65 | 5,095 | 735 | 40,281 | 26,021 |
| H11 | 40,281 | 26,021 | 100.00% | 16.20% | 4,215 | 2.12% | 853 | 64.6% | 551 | 45 | 4,170 | 506 | 39,428 | 21,345 |
| H12 | 39,428 | 21,345 | 100.00% | 16.20% | 3,458 | 1.82% | 717 | 54.1% | 388 | 31 | 3,427 | 357 | 38,711 | 17,561 |
| H13 | 38,711 | 17,561 | 100.00% | 16.20% | 2,845 | 1.52% | 588 | 45.4% | 267 | 22 | 2,823 | 245 | 38,123 | 14,493 |
| H14 | 38,123 | 14,493 | 100.00% | 16.20% | 2,348 | 1.08% | 410 | 38.0% | 156 | 13 | 2,335 | 143 | 37,713 | 12,015 |
| H15 | 37,713 | 12,015 | 100.00% | 16.20% | 1,946 | 0.84% | 316 | 31.9% | 101 | 8 | 1,938 | 93 | 37,397 | 9,984 |
| | | | | | | | | | | | 29,442 | 3,336 | | |

圧縮年度： 平成9年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 31,343 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------|----------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | 31,343 | 31,343 | 50.00% | 16.20% | 2,539 | 2.26% | 355 | 100.0% | 355 | 29 | 2,510 | 326 | 30,988 | 28,507 |
| H10 | 30,988 | 28,507 | 100.00% | 16.20% | 4,618 | 2.51% | 778 | 92.0% | 716 | 58 | 4,560 | 658 | 30,210 | 23,289 |
| H11 | 30,210 | 23,289 | 100.00% | 16.20% | 3,773 | 2.12% | 640 | 77.1% | 493 | 40 | 3,733 | 453 | 29,570 | 19,103 |
| H12 | 29,570 | 19,103 | 100.00% | 16.20% | 3,095 | 1.82% | 538 | 64.6% | 348 | 28 | 3,067 | 320 | 29,032 | 15,716 |
| H13 | 29,032 | 15,716 | 100.00% | 16.20% | 2,546 | 1.52% | 441 | 54.1% | 239 | 19 | 2,527 | 220 | 28,591 | 12,969 |
| H14 | 28,591 | 12,969 | 100.00% | 16.20% | 2,101 | 1.08% | 308 | 45.4% | 140 | 11 | 2,090 | 129 | 28,283 | 10,750 |
| H15 | 28,283 | 10,750 | 100.00% | 16.20% | 1,742 | 0.84% | 237 | 38.0% | 90 | 7 | 1,735 | 83 | 28,046 | 8,932 |
| | | | | | | | | | | | 20,222 | 2,189 | | |

圧縮年度： 平成10年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 20,252 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------|----------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | 20,252 | 20,252 | 50.00% | 16.20% | 1,640 | 2.51% | 254 | 100.0% | 254 | 21 | 1,619 | 233 | 19,998 | 18,400 |
| H11 | 19,998 | 18,400 | 100.00% | 16.20% | 2,981 | 2.12% | 424 | 92.0% | 390 | 32 | 2,949 | 358 | 19,574 | 15,093 |
| H12 | 19,574 | 15,093 | 100.00% | 16.20% | 2,445 | 1.82% | 356 | 77.1% | 274 | 22 | 2,423 | 252 | 19,218 | 12,418 |
| H13 | 19,218 | 12,418 | 100.00% | 16.20% | 2,012 | 1.52% | 292 | 64.6% | 189 | 15 | 1,997 | 174 | 18,926 | 10,247 |
| H14 | 18,926 | 10,247 | 100.00% | 16.20% | 1,660 | 1.08% | 204 | 54.1% | 110 | 9 | 1,651 | 101 | 18,722 | 8,495 |
| H15 | 18,722 | 8,495 | 100.00% | 16.20% | 1,376 | 0.84% | 157 | 45.4% | 71 | 6 | 1,370 | 65 | 18,565 | 7,060 |
| | | | | | | | | | | | 12,009 | 1,183 | | |

圧縮年度： 平成11年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 13,276 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|----------------|--------|----------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | 13,276 | 13,276 | 50.00% | 16.20% | 1,075 | 2.12% | 141 | 100.0% | 141 | 11 | 1,064 | 130 | 13,135 | 12,082 |
| H12 | 13,135 | 12,082 | 100.00% | 16.20% | 1,957 | 1.82% | 239 | 92.0% | 220 | 18 | 1,939 | 202 | 12,896 | 9,941 |
| H13 | 12,896 | 9,941 | 100.00% | 16.20% | 1,610 | 1.52% | 196 | 77.1% | 151 | 12 | 1,598 | 139 | 12,700 | 8,204 |
| H14 | 12,700 | 8,204 | 100.00% | 16.20% | 1,329 | 1.08% | 137 | 64.6% | 89 | 7 | 1,322 | 82 | 12,563 | 6,800 |
| H15 | 12,563 | 6,800 | 100.00% | 16.20% | 1,102 | 0.84% | 105 | 54.1% | 57 | 5 | 1,097 | 52 | 12,458 | 5,651 |
| | | | | | | | | | | | 7,020 | 605 | | |

圧縮年度： 平成12年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 8,892 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | 8,892 | 8,892 | 50.00% | 16.20% | 720 | 1.82% | 81 | 100.0% | 81 | 7 | 713 | 74 | 8,811 | 8,105 |
| H13 | 8,811 | 8,105 | 100.00% | 16.20% | 1,313 | 1.52% | 134 | 92.0% | 123 | 10 | 1,303 | 113 | 8,677 | 6,689 |
| H14 | 8,677 | 6,689 | 100.00% | 16.20% | 1,084 | 1.08% | 93 | 77.1% | 72 | 6 | 1,078 | 66 | 8,584 | 5,545 |
| H15 | 8,584 | 5,545 | 100.00% | 16.20% | 898 | 0.84% | 72 | 64.6% | 47 | 4 | 894 | 43 | 8,512 | 4,608 |
| | | | | | | | | | | | 3,988 | 296 | | |

圧縮年度： 平成13年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 3,966 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|----------------|--------|----------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | 3,966 | 3,966 | 50.00% | 16.20% | 321 | 1.52% | 30 | 100.0% | 30 | 2 | 319 | 28 | 3,936 | 3,619 |
| H14 | 3,936 | 3,619 | 100.00% | 16.20% | 586 | 1.08% | 42 | 91.9% | 39 | 3 | 583 | 36 | 3,894 | 3,000 |
| H15 | 3,894 | 3,000 | 100.00% | 16.20% | 486 | 0.84% | 33 | 77.0% | 25 | 2 | 484 | 23 | 3,861 | 2,493 |
| | | | | | | | | | | | 1,386 | 87 | | |

圧縮年度： 平成14年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 1,067 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | |
| H14 | 1,067 | 1,067 | 50.00% | 16.20% | 86 | 1.08% | 6 | 100.0% | 6 | 0 | 86 | 6 | 1,061 | 975 |
| H15 | 1,061 | 975 | 100.00% | 16.20% | 158 | 0.84% | 9 | 91.9% | 8 | 1 | 157 | 7 | 1,052 | 811 |
| | | | | | | | | | | | 243 | 13 | | |

圧縮年度： 平成15年度

設備： マルケ-ブル

圧縮額： 397 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産へ-λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産へ-λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-----|-------|----------------|--------|----------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | |
| H14 | | | | | | | | | | | | | | |
| H15 | 397 | 397 | 50.00% | 16.20% | 32 | 0.84% | 2 | 100.0% | 2 | 0 | 32 | 2 | 395 | 363 |
| | | | | | | | | | | | 32 | 2 | | |

4. 電柱設備の圧縮記帳額相当分の算定

総括表(減価償却費・電柱)

(単位:百万円)

| 圧縮年度 会計年度 | 60 | 61 | 62 | 63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----|----|--------|
| | S60 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S61 | 331 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 517 |
| S62 | 290 | 348 | 212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 |
| S63 | 253 | 304 | 396 | 232 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,185 |
| H1 | 221 | 267 | 347 | 435 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,501 |
| H2 | 194 | 233 | 303 | 381 | 434 | 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,782 |
| H3 | 170 | 204 | 266 | 333 | 380 | 445 | 246 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,044 |
| H4 | 149 | 179 | 232 | 292 | 332 | 388 | 463 | 272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,307 |
| H5 | 130 | 156 | 204 | 255 | 292 | 340 | 404 | 509 | 302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,592 |
| H6 | 115 | 136 | 178 | 223 | 255 | 298 | 354 | 446 | 567 | 376 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,948 |
| H7 | 100 | 120 | 155 | 196 | 223 | 261 | 310 | 389 | 496 | 705 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,369 |
| H8 | 87 | 105 | 136 | 171 | 195 | 228 | 272 | 341 | 435 | 617 | 776 | 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,801 |
| H9 | 76 | 92 | 120 | 150 | 171 | 200 | 237 | 299 | 381 | 540 | 679 | 821 | 339 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,105 |
| H10 | 67 | 80 | 105 | 131 | 149 | 175 | 207 | 261 | 333 | 472 | 594 | 718 | 635 | 245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,172 |
| H11 | 58 | 70 | 91 | 115 | 131 | 152 | 182 | 229 | 291 | 414 | 520 | 629 | 556 | 460 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,096 |
| H12 | 51 | 61 | 80 | 101 | 115 | 134 | 159 | 201 | 255 | 362 | 456 | 550 | 486 | 403 | 371 | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,971 |
| H13 | 45 | 53 | 70 | 88 | 100 | 118 | 139 | 175 | 223 | 316 | 398 | 482 | 426 | 353 | 324 | 348 | 105 | 0 | 0 | 0 | 3,763 |
| H14 | 40 | 48 | 61 | 77 | 88 | 103 | 123 | 153 | 195 | 277 | 350 | 423 | 373 | 309 | 284 | 304 | 197 | 35 | 0 | 0 | 3,440 |
| H15 | 35 | 42 | 54 | 68 | 77 | 90 | 107 | 135 | 172 | 244 | 307 | 372 | 328 | 272 | 250 | 268 | 174 | 65 | 15 | 15 | 3,075 |
| | 2,588 | 2,684 | 3,010 | 3,248 | 3,173 | 3,169 | 3,203 | 3,410 | 3,650 | 4,323 | 4,494 | 4,433 | 3,143 | 2,042 | 1,427 | 1,106 | 476 | 100 | 15 | 15 | 49,694 |

総括表(固定資産除却損・電柱)

(単位:百万円)

| 圧縮年度 会計年度 | 60 | 61 | 62 | 63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|--------|
| | S60 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| S61 | 70 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| S62 | 62 | 75 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 |
| S63 | 54 | 65 | 84 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 |
| H1 | 47 | 57 | 74 | 93 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| H2 | 41 | 50 | 64 | 82 | 93 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 |
| H3 | 36 | 44 | 57 | 71 | 82 | 95 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 437 |
| H4 | 31 | 38 | 50 | 62 | 71 | 83 | 99 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 492 |
| H5 | 27 | 33 | 44 | 54 | 62 | 73 | 86 | 109 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 552 |
| H6 | 25 | 29 | 38 | 47 | 54 | 64 | 76 | 95 | 121 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| H7 | 22 | 26 | 33 | 42 | 47 | 56 | 66 | 83 | 105 | 150 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 718 |
| H8 | 19 | 23 | 29 | 37 | 42 | 49 | 58 | 73 | 93 | 132 | 166 | 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 815 |
| H9 | 16 | 20 | 26 | 32 | 36 | 43 | 50 | 64 | 81 | 115 | 145 | 174 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 874 |
| H10 | 15 | 18 | 24 | 30 | 34 | 40 | 47 | 59 | 75 | 107 | 135 | 163 | 144 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 947 |
| H11 | 11 | 14 | 18 | 23 | 26 | 30 | 36 | 46 | 58 | 82 | 102 | 124 | 110 | 91 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 |
| H12 | 11 | 13 | 18 | 22 | 26 | 29 | 35 | 44 | 56 | 80 | 100 | 120 | 107 | 88 | 81 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 871 |
| H13 | 9 | 11 | 15 | 19 | 22 | 26 | 30 | 39 | 49 | 70 | 88 | 106 | 94 | 78 | 72 | 77 | 23 | 0 | 0 | 0 | 828 |
| H14 | 7 | 9 | 10 | 13 | 16 | 18 | 22 | 27 | 35 | 49 | 62 | 75 | 66 | 55 | 50 | 54 | 35 | 6 | 0 | 0 | 609 |
| H15 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 13 | 16 | 21 | 27 | 37 | 46 | 57 | 50 | 41 | 38 | 41 | 27 | 9 | 2 | 2 | 468 |
| | 547 | 572 | 639 | 686 | 671 | 669 | 673 | 718 | 764 | 903 | 932 | 913 | 643 | 409 | 280 | 213 | 85 | 15 | 2 | 2 | 10,334 |

圧縮年度: 昭和60年度

設備: 電柱

圧縮額: 3,431 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - [△]) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - [△]) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|--|--------|--|------------|-------|---------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | ** | 5 | ** | / | * | **50% | - | - | - | - |
| S60 | 3,431 | 3,431 | 50.00% | 10.40% | 178 | 2.31% | 40 | 100.0% | 40 | 2 | 176 | 38 | 3,391 | 3,217 |
| S61 | 3,391 | 3,217 | 100.00% | 10.40% | 335 | 2.31% | 78 | 94.9% | 74 | 4 | 331 | 70 | 3,313 | 2,816 |
| S62 | 3,313 | 2,816 | 100.00% | 10.40% | 293 | 2.31% | 77 | 85.0% | 65 | 3 | 290 | 62 | 3,236 | 2,464 |
| S63 | 3,236 | 2,464 | 100.00% | 10.40% | 256 | 2.31% | 75 | 76.1% | 57 | 3 | 253 | 54 | 3,161 | 2,157 |
| H1 | 3,161 | 2,157 | 100.00% | 10.40% | 224 | 2.31% | 73 | 68.2% | 50 | 3 | 221 | 47 | 3,088 | 1,889 |
| H2 | 3,088 | 1,889 | 100.00% | 10.40% | 196 | 2.31% | 71 | 61.2% | 43 | 2 | 194 | 41 | 3,017 | 1,654 |
| H3 | 3,017 | 1,654 | 100.00% | 10.40% | 172 | 2.31% | 70 | 54.8% | 38 | 2 | 170 | 36 | 2,947 | 1,448 |
| H4 | 2,947 | 1,448 | 100.00% | 10.40% | 151 | 2.31% | 68 | 49.1% | 33 | 2 | 149 | 31 | 2,879 | 1,268 |
| H5 | 2,879 | 1,268 | 100.00% | 10.40% | 132 | 2.31% | 67 | 44.0% | 29 | 2 | 130 | 27 | 2,812 | 1,111 |
| H6 | 2,812 | 1,111 | 100.00% | 10.40% | 116 | 2.31% | 65 | 39.5% | 26 | 1 | 115 | 25 | 2,747 | 971 |
| H7 | 2,747 | 971 | 100.00% | 10.40% | 101 | 2.31% | 64 | 35.3% | 23 | 1 | 100 | 22 | 2,683 | 849 |
| H8 | 2,683 | 849 | 100.00% | 10.40% | 88 | 2.31% | 62 | 31.6% | 20 | 1 | 87 | 19 | 2,621 | 743 |
| H9 | 2,621 | 743 | 100.00% | 10.40% | 77 | 2.31% | 61 | 28.3% | 17 | 1 | 76 | 16 | 2,560 | 651 |
| H10 | 2,560 | 651 | 100.00% | 10.40% | 68 | 2.46% | 63 | 25.4% | 16 | 1 | 67 | 15 | 2,497 | 569 |
| H11 | 2,497 | 569 | 100.00% | 10.40% | 59 | 2.15% | 54 | 22.8% | 12 | 1 | 58 | 11 | 2,443 | 500 |
| H12 | 2,443 | 500 | 100.00% | 10.40% | 52 | 2.37% | 58 | 20.5% | 12 | 1 | 51 | 11 | 2,385 | 438 |
| H13 | 2,385 | 438 | 100.00% | 10.40% | 46 | 2.39% | 57 | 18.4% | 10 | 1 | 45 | 9 | 2,328 | 384 |
| H14 | 2,328 | 384 | 100.00% | 10.40% | 40 | 1.93% | 45 | 16.5% | 7 | 0 | 40 | 7 | 2,283 | 337 |
| H15 | 2,283 | 337 | 100.00% | 10.40% | 35 | 1.66% | 38 | 14.8% | 6 | 0 | 35 | 6 | 2,245 | 296 |
| | | | | | | | | | | | 2,588 | 547 | | |

- 1 初年度は圧縮額より、翌年以降は前年度期末取得資産()より
- 2 初年度は と同額、翌年度以降は前年度期末正味資産()より
- 3 初年度は稼働率50%とした。
- 4 法定耐用年数(21年)に対応する法定償却率
- 5 別紙2より
- 6 償却可能限度額に達した年度にて償却を終了している。

圧縮年度: 昭和61年度

設備: 電柱

圧縮額: 3,610 百万円 (別紙1より)

(単位: 百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | 3,610 | 3,610 | 50.00% | 10.40% | 188 | 2.31% | 42 | 100.0% | 42 | 2 | 186 | 40 | 3,568 | 3,384 |
| S62 | 3,568 | 3,384 | 100.00% | 10.40% | 352 | 2.31% | 83 | 94.8% | 79 | 4 | 348 | 75 | 3,485 | 2,961 |
| S63 | 3,485 | 2,961 | 100.00% | 10.40% | 308 | 2.31% | 81 | 85.0% | 69 | 4 | 304 | 65 | 3,404 | 2,592 |
| H1 | 3,404 | 2,592 | 100.00% | 10.40% | 270 | 2.31% | 79 | 76.1% | 60 | 3 | 267 | 57 | 3,325 | 2,268 |
| H2 | 3,325 | 2,268 | 100.00% | 10.40% | 236 | 2.31% | 77 | 68.2% | 53 | 3 | 233 | 50 | 3,248 | 1,985 |
| H3 | 3,248 | 1,985 | 100.00% | 10.40% | 206 | 2.31% | 75 | 61.1% | 46 | 2 | 204 | 44 | 3,173 | 1,737 |
| H4 | 3,173 | 1,737 | 100.00% | 10.40% | 181 | 2.31% | 73 | 54.7% | 40 | 2 | 179 | 38 | 3,100 | 1,520 |
| H5 | 3,100 | 1,520 | 100.00% | 10.40% | 158 | 2.31% | 72 | 49.0% | 35 | 2 | 156 | 33 | 3,028 | 1,331 |
| H6 | 3,028 | 1,331 | 100.00% | 10.40% | 138 | 2.31% | 70 | 44.0% | 31 | 2 | 136 | 29 | 2,958 | 1,166 |
| H7 | 2,958 | 1,166 | 100.00% | 10.40% | 121 | 2.31% | 68 | 39.4% | 27 | 1 | 120 | 26 | 2,890 | 1,020 |
| H8 | 2,890 | 1,020 | 100.00% | 10.40% | 106 | 2.31% | 67 | 35.3% | 24 | 1 | 105 | 23 | 2,823 | 892 |
| H9 | 2,823 | 892 | 100.00% | 10.40% | 93 | 2.31% | 65 | 31.6% | 21 | 1 | 92 | 20 | 2,758 | 780 |
| H10 | 2,758 | 780 | 100.00% | 10.40% | 81 | 2.46% | 68 | 28.3% | 19 | 1 | 80 | 18 | 2,690 | 682 |
| H11 | 2,690 | 682 | 100.00% | 10.40% | 71 | 2.15% | 58 | 25.4% | 15 | 1 | 70 | 14 | 2,632 | 598 |
| H12 | 2,632 | 598 | 100.00% | 10.40% | 62 | 2.37% | 62 | 22.7% | 14 | 1 | 61 | 13 | 2,570 | 524 |
| H13 | 2,570 | 524 | 100.00% | 10.40% | 54 | 2.39% | 61 | 20.4% | 12 | 1 | 53 | 11 | 2,509 | 460 |
| H14 | 2,509 | 460 | 100.00% | 10.40% | 48 | 1.93% | 48 | 18.3% | 9 | 0 | 48 | 9 | 2,461 | 403 |
| H15 | 2,461 | 403 | 100.00% | 10.40% | 42 | 1.66% | 41 | 16.4% | 7 | 0 | 42 | 7 | 2,420 | 354 |
| | | | | | | | | | | | 2,684 | 572 | | |

圧縮年度： 昭和62年度

設備：電柱

圧縮額： 4,109 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | 4,109 | 4,109 | 50.00% | 10.40% | 214 | 2.31% | 48 | 100.0% | 48 | 2 | 212 | 46 | 4,061 | 3,851 |
| S63 | 4,061 | 3,851 | 100.00% | 10.40% | 401 | 2.31% | 94 | 94.8% | 89 | 5 | 396 | 84 | 3,967 | 3,371 |
| H1 | 3,967 | 3,371 | 100.00% | 10.40% | 351 | 2.31% | 92 | 85.0% | 78 | 4 | 347 | 74 | 3,875 | 2,950 |
| H2 | 3,875 | 2,950 | 100.00% | 10.40% | 307 | 2.31% | 90 | 76.1% | 68 | 4 | 303 | 64 | 3,785 | 2,583 |
| H3 | 3,785 | 2,583 | 100.00% | 10.40% | 269 | 2.31% | 88 | 68.2% | 60 | 3 | 266 | 57 | 3,697 | 2,260 |
| H4 | 3,697 | 2,260 | 100.00% | 10.40% | 235 | 2.31% | 86 | 61.1% | 53 | 3 | 232 | 50 | 3,611 | 1,978 |
| H5 | 3,611 | 1,978 | 100.00% | 10.40% | 206 | 2.31% | 84 | 54.8% | 46 | 2 | 204 | 44 | 3,527 | 1,730 |
| H6 | 3,527 | 1,730 | 100.00% | 10.40% | 180 | 2.31% | 82 | 49.1% | 40 | 2 | 178 | 38 | 3,445 | 1,514 |
| H7 | 3,445 | 1,514 | 100.00% | 10.40% | 157 | 2.31% | 80 | 43.9% | 35 | 2 | 155 | 33 | 3,365 | 1,326 |
| H8 | 3,365 | 1,326 | 100.00% | 10.40% | 138 | 2.31% | 78 | 39.4% | 31 | 2 | 136 | 29 | 3,287 | 1,161 |
| H9 | 3,287 | 1,161 | 100.00% | 10.40% | 121 | 2.31% | 76 | 35.3% | 27 | 1 | 120 | 26 | 3,211 | 1,015 |
| H10 | 3,211 | 1,015 | 100.00% | 10.40% | 106 | 2.46% | 79 | 31.6% | 25 | 1 | 105 | 24 | 3,132 | 886 |
| H11 | 3,132 | 886 | 100.00% | 10.40% | 92 | 2.15% | 67 | 28.3% | 19 | 1 | 91 | 18 | 3,065 | 777 |
| H12 | 3,065 | 777 | 100.00% | 10.40% | 81 | 2.37% | 73 | 25.4% | 19 | 1 | 80 | 18 | 2,992 | 679 |
| H13 | 2,992 | 679 | 100.00% | 10.40% | 71 | 2.39% | 71 | 22.7% | 16 | 1 | 70 | 15 | 2,921 | 594 |
| H14 | 2,921 | 594 | 100.00% | 10.40% | 62 | 1.93% | 56 | 20.3% | 11 | 1 | 61 | 10 | 2,865 | 523 |
| H15 | 2,865 | 523 | 100.00% | 10.40% | 54 | 1.66% | 47 | 18.3% | 9 | 0 | 54 | 9 | 2,818 | 460 |
| | | | | | | | | | | | 3,010 | 639 | | |

圧縮年度： 昭和63年度

設備：電柱

圧縮額： 4,515 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 \wedge - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 \wedge - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | 4,515 | 4,515 | 50.00% | 10.40% | 235 | 2.31% | 52 | 100.0% | 52 | 3 | 232 | 49 | 4,463 | 4,234 |
| H1 | 4,463 | 4,234 | 100.00% | 10.40% | 440 | 2.31% | 103 | 94.9% | 98 | 5 | 435 | 93 | 4,360 | 3,706 |
| H2 | 4,360 | 3,706 | 100.00% | 10.40% | 385 | 2.31% | 101 | 85.0% | 86 | 4 | 381 | 82 | 4,259 | 3,243 |
| H3 | 4,259 | 3,243 | 100.00% | 10.40% | 337 | 2.31% | 99 | 76.1% | 75 | 4 | 333 | 71 | 4,160 | 2,839 |
| H4 | 4,160 | 2,839 | 100.00% | 10.40% | 295 | 2.31% | 96 | 68.2% | 65 | 3 | 292 | 62 | 4,064 | 2,485 |
| H5 | 4,064 | 2,485 | 100.00% | 10.40% | 258 | 2.31% | 94 | 61.1% | 57 | 3 | 255 | 54 | 3,970 | 2,176 |
| H6 | 3,970 | 2,176 | 100.00% | 10.40% | 226 | 2.31% | 92 | 54.8% | 50 | 3 | 223 | 47 | 3,878 | 1,906 |
| H7 | 3,878 | 1,906 | 100.00% | 10.40% | 198 | 2.31% | 90 | 49.1% | 44 | 2 | 196 | 42 | 3,788 | 1,668 |
| H8 | 3,788 | 1,668 | 100.00% | 10.40% | 173 | 2.31% | 88 | 44.0% | 39 | 2 | 171 | 37 | 3,700 | 1,460 |
| H9 | 3,700 | 1,460 | 100.00% | 10.40% | 152 | 2.31% | 85 | 39.5% | 34 | 2 | 150 | 32 | 3,615 | 1,278 |
| H10 | 3,615 | 1,278 | 100.00% | 10.40% | 133 | 2.46% | 89 | 35.4% | 32 | 2 | 131 | 30 | 3,526 | 1,117 |
| H11 | 3,526 | 1,117 | 100.00% | 10.40% | 116 | 2.15% | 76 | 31.7% | 24 | 1 | 115 | 23 | 3,450 | 979 |
| H12 | 3,450 | 979 | 100.00% | 10.40% | 102 | 2.37% | 82 | 28.4% | 23 | 1 | 101 | 22 | 3,368 | 856 |
| H13 | 3,368 | 856 | 100.00% | 10.40% | 89 | 2.39% | 80 | 25.4% | 20 | 1 | 88 | 19 | 3,288 | 749 |
| H14 | 3,288 | 749 | 100.00% | 10.40% | 78 | 1.93% | 63 | 22.8% | 14 | 1 | 77 | 13 | 3,225 | 659 |
| H15 | 3,225 | 659 | 100.00% | 10.40% | 69 | 1.66% | 53 | 20.4% | 11 | 1 | 68 | 10 | 3,172 | 581 |
| | | | | | | | | | | | 3,248 | 686 | | |

圧縮年度: 平成1年度

設備: 電柱

圧縮額: 4,504 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | 4,504 | 4,504 | 50.00% | 10.40% | 234 | 2.31% | 52 | 100.0% | 52 | 3 | 231 | 49 | 4,452 | 4,224 |
| H2 | 4,452 | 4,224 | 100.00% | 10.40% | 439 | 2.31% | 103 | 94.9% | 98 | 5 | 434 | 93 | 4,349 | 3,697 |
| H3 | 4,349 | 3,697 | 100.00% | 10.40% | 384 | 2.31% | 101 | 85.0% | 86 | 4 | 380 | 82 | 4,248 | 3,235 |
| H4 | 4,248 | 3,235 | 100.00% | 10.40% | 336 | 2.31% | 98 | 76.2% | 75 | 4 | 332 | 71 | 4,150 | 2,832 |
| H5 | 4,150 | 2,832 | 100.00% | 10.40% | 295 | 2.31% | 96 | 68.2% | 65 | 3 | 292 | 62 | 4,054 | 2,478 |
| H6 | 4,054 | 2,478 | 100.00% | 10.40% | 258 | 2.31% | 94 | 61.1% | 57 | 3 | 255 | 54 | 3,960 | 2,169 |
| H7 | 3,960 | 2,169 | 100.00% | 10.40% | 226 | 2.31% | 92 | 54.8% | 50 | 3 | 223 | 47 | 3,868 | 1,899 |
| H8 | 3,868 | 1,899 | 100.00% | 10.40% | 197 | 2.31% | 89 | 49.1% | 44 | 2 | 195 | 42 | 3,779 | 1,662 |
| H9 | 3,779 | 1,662 | 100.00% | 10.40% | 173 | 2.31% | 87 | 44.0% | 38 | 2 | 171 | 36 | 3,692 | 1,455 |
| H10 | 3,692 | 1,455 | 100.00% | 10.40% | 151 | 2.46% | 91 | 39.4% | 36 | 2 | 149 | 34 | 3,601 | 1,272 |
| H11 | 3,601 | 1,272 | 100.00% | 10.40% | 132 | 2.15% | 77 | 35.3% | 27 | 1 | 131 | 26 | 3,524 | 1,115 |
| H12 | 3,524 | 1,115 | 100.00% | 10.40% | 116 | 2.37% | 84 | 31.6% | 27 | 1 | 115 | 26 | 3,440 | 974 |
| H13 | 3,440 | 974 | 100.00% | 10.40% | 101 | 2.39% | 82 | 28.3% | 23 | 1 | 100 | 22 | 3,358 | 852 |
| H14 | 3,358 | 852 | 100.00% | 10.40% | 89 | 1.93% | 65 | 25.4% | 17 | 1 | 88 | 16 | 3,293 | 748 |
| H15 | 3,293 | 748 | 100.00% | 10.40% | 78 | 1.66% | 55 | 22.7% | 12 | 1 | 77 | 11 | 3,238 | 660 |
| | | | | | | | | | | | 3,173 | 671 | | |

圧縮年度: 平成2年度

設備: 電柱

圧縮額: 4,610 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | 4,610 | 4,610 | 50.00% | 10.40% | 240 | 2.31% | 53 | 100.0% | 53 | 3 | 237 | 50 | 4,557 | 4,323 |
| H3 | 4,557 | 4,323 | 100.00% | 10.40% | 450 | 2.31% | 105 | 94.9% | 100 | 5 | 445 | 95 | 4,452 | 3,783 |
| H4 | 4,452 | 3,783 | 100.00% | 10.40% | 393 | 2.31% | 103 | 85.0% | 88 | 5 | 388 | 83 | 4,349 | 3,312 |
| H5 | 4,349 | 3,312 | 100.00% | 10.40% | 344 | 2.31% | 101 | 76.2% | 77 | 4 | 340 | 73 | 4,248 | 2,899 |
| H6 | 4,248 | 2,899 | 100.00% | 10.40% | 301 | 2.31% | 98 | 68.2% | 67 | 3 | 298 | 64 | 4,150 | 2,537 |
| H7 | 4,150 | 2,537 | 100.00% | 10.40% | 264 | 2.31% | 96 | 61.1% | 59 | 3 | 261 | 56 | 4,054 | 2,220 |
| H8 | 4,054 | 2,220 | 100.00% | 10.40% | 231 | 2.31% | 94 | 54.8% | 52 | 3 | 228 | 49 | 3,960 | 1,943 |
| H9 | 3,960 | 1,943 | 100.00% | 10.40% | 202 | 2.31% | 91 | 49.1% | 45 | 2 | 200 | 43 | 3,869 | 1,700 |
| H10 | 3,869 | 1,700 | 100.00% | 10.40% | 177 | 2.46% | 95 | 43.9% | 42 | 2 | 175 | 40 | 3,774 | 1,485 |
| H11 | 3,774 | 1,485 | 100.00% | 10.40% | 154 | 2.15% | 81 | 39.3% | 32 | 2 | 152 | 30 | 3,693 | 1,303 |
| H12 | 3,693 | 1,303 | 100.00% | 10.40% | 136 | 2.37% | 88 | 35.3% | 31 | 2 | 134 | 29 | 3,605 | 1,140 |
| H13 | 3,605 | 1,140 | 100.00% | 10.40% | 119 | 2.39% | 86 | 31.6% | 27 | 1 | 118 | 26 | 3,519 | 996 |
| H14 | 3,519 | 996 | 100.00% | 10.40% | 104 | 1.93% | 68 | 28.3% | 19 | 1 | 103 | 18 | 3,451 | 875 |
| H15 | 3,451 | 875 | 100.00% | 10.40% | 91 | 1.66% | 57 | 25.4% | 14 | 1 | 90 | 13 | 3,394 | 772 |
| | | | | | | | | | | | 3,169 | 669 | | |

圧縮年度： 平成3年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,796 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | 4,796 | 4,796 | 50.00% | 10.40% | 249 | 2.31% | 55 | 100.0% | 55 | 3 | 246 | 52 | 4,741 | 4,498 |
| H4 | 4,741 | 4,498 | 100.00% | 10.40% | 468 | 2.31% | 110 | 94.9% | 104 | 5 | 463 | 99 | 4,631 | 3,936 |
| H5 | 4,631 | 3,936 | 100.00% | 10.40% | 409 | 2.31% | 107 | 85.0% | 91 | 5 | 404 | 86 | 4,524 | 3,446 |
| H6 | 4,524 | 3,446 | 100.00% | 10.40% | 358 | 2.31% | 105 | 76.2% | 80 | 4 | 354 | 76 | 4,419 | 3,016 |
| H7 | 4,419 | 3,016 | 100.00% | 10.40% | 314 | 2.31% | 102 | 68.3% | 70 | 4 | 310 | 66 | 4,317 | 2,640 |
| H8 | 4,317 | 2,640 | 100.00% | 10.40% | 275 | 2.31% | 100 | 61.2% | 61 | 3 | 272 | 58 | 4,217 | 2,310 |
| H9 | 4,217 | 2,310 | 100.00% | 10.40% | 240 | 2.31% | 97 | 54.8% | 53 | 3 | 237 | 50 | 4,120 | 2,023 |
| H10 | 4,120 | 2,023 | 100.00% | 10.40% | 210 | 2.46% | 101 | 49.1% | 50 | 3 | 207 | 47 | 4,019 | 1,769 |
| H11 | 4,019 | 1,769 | 100.00% | 10.40% | 184 | 2.15% | 86 | 44.0% | 38 | 2 | 182 | 36 | 3,933 | 1,551 |
| H12 | 3,933 | 1,551 | 100.00% | 10.40% | 161 | 2.37% | 93 | 39.4% | 37 | 2 | 159 | 35 | 3,840 | 1,357 |
| H13 | 3,840 | 1,357 | 100.00% | 10.40% | 141 | 2.39% | 92 | 35.3% | 32 | 2 | 139 | 30 | 3,748 | 1,188 |
| H14 | 3,748 | 1,188 | 100.00% | 10.40% | 124 | 1.93% | 72 | 31.7% | 23 | 1 | 123 | 22 | 3,676 | 1,043 |
| H15 | 3,676 | 1,043 | 100.00% | 10.40% | 108 | 1.66% | 61 | 28.4% | 17 | 1 | 107 | 16 | 3,615 | 920 |
| | | | | | | | | | | | 3,203 | 673 | | |

圧縮年度： 平成4年度

設備： 電柱

圧縮額： 5,281 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | 5,281 | 5,281 | 50.00% | 10.40% | 275 | 2.31% | 61 | 100.0% | 61 | 3 | 272 | 58 | 5,220 | 4,951 |
| H5 | 5,220 | 4,951 | 100.00% | 10.40% | 515 | 2.31% | 121 | 94.8% | 115 | 6 | 509 | 109 | 5,099 | 4,333 |
| H6 | 5,099 | 4,333 | 100.00% | 10.40% | 451 | 2.31% | 118 | 85.0% | 100 | 5 | 446 | 95 | 4,981 | 3,792 |
| H7 | 4,981 | 3,792 | 100.00% | 10.40% | 394 | 2.31% | 115 | 76.1% | 88 | 5 | 389 | 83 | 4,866 | 3,320 |
| H8 | 4,866 | 3,320 | 100.00% | 10.40% | 345 | 2.31% | 113 | 68.2% | 77 | 4 | 341 | 73 | 4,753 | 2,906 |
| H9 | 4,753 | 2,906 | 100.00% | 10.40% | 302 | 2.31% | 110 | 61.1% | 67 | 3 | 299 | 64 | 4,643 | 2,543 |
| H10 | 4,643 | 2,543 | 100.00% | 10.40% | 264 | 2.46% | 114 | 54.8% | 62 | 3 | 261 | 59 | 4,529 | 2,223 |
| H11 | 4,529 | 2,223 | 100.00% | 10.40% | 231 | 2.15% | 97 | 49.1% | 48 | 2 | 229 | 46 | 4,432 | 1,948 |
| H12 | 4,432 | 1,948 | 100.00% | 10.40% | 203 | 2.37% | 105 | 44.0% | 46 | 2 | 201 | 44 | 4,327 | 1,703 |
| H13 | 4,327 | 1,703 | 100.00% | 10.40% | 177 | 2.39% | 103 | 39.4% | 41 | 2 | 175 | 39 | 4,224 | 1,489 |
| H14 | 4,224 | 1,489 | 100.00% | 10.40% | 155 | 1.93% | 81 | 35.3% | 29 | 2 | 153 | 27 | 4,143 | 1,309 |
| H15 | 4,143 | 1,309 | 100.00% | 10.40% | 136 | 1.66% | 69 | 31.6% | 22 | 1 | 135 | 21 | 4,074 | 1,153 |
| | | | | | | | | | | | 3,410 | 718 | | |

圧縮年度: 平成5年度

設備: 電柱

圧縮額: 5,883 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 * * | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 / | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 * *50% | 減価償却費 - | 固定資産除 却損 - | 期末取得資産 - | 期末正味資産 - - |
|-----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|---------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|------------|------------------|-------------|---------------|
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | 5,883 | 5,883 | 50.00% | 10.40% | 306 | 2.31% | 68 | 100.0% | 68 | 4 | 302 | 64 | 5,815 | 5,517 |
| H6 | 5,815 | 5,517 | 100.00% | 10.40% | 574 | 2.31% | 135 | 94.9% | 128 | 7 | 567 | 121 | 5,680 | 4,829 |
| H7 | 5,680 | 4,829 | 100.00% | 10.40% | 502 | 2.31% | 131 | 85.0% | 111 | 6 | 496 | 105 | 5,549 | 4,228 |
| H8 | 5,549 | 4,228 | 100.00% | 10.40% | 440 | 2.31% | 128 | 76.2% | 98 | 5 | 435 | 93 | 5,421 | 3,700 |
| H9 | 5,421 | 3,700 | 100.00% | 10.40% | 385 | 2.31% | 125 | 68.3% | 85 | 4 | 381 | 81 | 5,296 | 3,238 |
| H10 | 5,296 | 3,238 | 100.00% | 10.40% | 337 | 2.46% | 130 | 61.1% | 79 | 4 | 333 | 75 | 5,166 | 2,830 |
| H11 | 5,166 | 2,830 | 100.00% | 10.40% | 294 | 2.15% | 111 | 54.8% | 61 | 3 | 291 | 58 | 5,055 | 2,481 |
| H12 | 5,055 | 2,481 | 100.00% | 10.40% | 258 | 2.37% | 120 | 49.1% | 59 | 3 | 255 | 56 | 4,935 | 2,170 |
| H13 | 4,935 | 2,170 | 100.00% | 10.40% | 226 | 2.39% | 118 | 44.0% | 52 | 3 | 223 | 49 | 4,817 | 1,898 |
| H14 | 4,817 | 1,898 | 100.00% | 10.40% | 197 | 1.93% | 93 | 39.4% | 37 | 2 | 195 | 35 | 4,724 | 1,668 |
| H15 | 4,724 | 1,668 | 100.00% | 10.40% | 173 | 1.66% | 78 | 35.3% | 28 | 1 | 172 | 27 | 4,646 | 1,469 |
| | | | | | | | | | | | 3,650 | 764 | | |

圧縮年度： 平成6年度

設備： 電柱

圧縮額： 7,313 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 * * | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 / | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 * *50% | 減価償却費 - | 固定資産除 却損 - | 期末取得資産 - | 期末正味資産 - - |
|-----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|---------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|------------|------------------|-------------|---------------|
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | 7,313 | 7,313 | 50.00% | 10.40% | 380 | 2.31% | 85 | 100.0% | 85 | 4 | 376 | 81 | 7,228 | 6,856 |
| H7 | 7,228 | 6,856 | 100.00% | 10.40% | 713 | 2.31% | 167 | 94.9% | 158 | 8 | 705 | 150 | 7,061 | 6,001 |
| H8 | 7,061 | 6,001 | 100.00% | 10.40% | 624 | 2.31% | 163 | 85.0% | 139 | 7 | 617 | 132 | 6,898 | 5,252 |
| H9 | 6,898 | 5,252 | 100.00% | 10.40% | 546 | 2.31% | 159 | 76.1% | 121 | 6 | 540 | 115 | 6,739 | 4,597 |
| H10 | 6,739 | 4,597 | 100.00% | 10.40% | 478 | 2.46% | 166 | 68.2% | 113 | 6 | 472 | 107 | 6,573 | 4,018 |
| H11 | 6,573 | 4,018 | 100.00% | 10.40% | 418 | 2.15% | 141 | 61.1% | 86 | 4 | 414 | 82 | 6,432 | 3,522 |
| H12 | 6,432 | 3,522 | 100.00% | 10.40% | 366 | 2.37% | 153 | 54.8% | 84 | 4 | 362 | 80 | 6,279 | 3,080 |
| H13 | 6,279 | 3,080 | 100.00% | 10.40% | 320 | 2.39% | 150 | 49.1% | 74 | 4 | 316 | 70 | 6,129 | 2,694 |
| H14 | 6,129 | 2,694 | 100.00% | 10.40% | 280 | 1.93% | 118 | 44.0% | 52 | 3 | 277 | 49 | 6,011 | 2,368 |
| H15 | 6,011 | 2,368 | 100.00% | 10.40% | 246 | 1.66% | 99 | 39.4% | 39 | 2 | 244 | 37 | 5,912 | 2,087 |
| | | | | | | | | | | | 4,323 | 903 | | |

圧縮年度： 平成7年度

設備： 電柱

圧縮額： 8,051 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資 産 | 期末正味資 産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|------------|------------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | 8,051 | 8,051 | 50.00% | 10.40% | 419 | 2.31% | 93 | 100.0% | 93 | 5 | 414 | 88 | 7,958 | 7,549 |
| H8 | 7,958 | 7,549 | 100.00% | 10.40% | 785 | 2.31% | 184 | 94.9% | 175 | 9 | 776 | 166 | 7,774 | 6,607 |
| H9 | 7,774 | 6,607 | 100.00% | 10.40% | 687 | 2.31% | 180 | 85.0% | 153 | 8 | 679 | 145 | 7,594 | 5,783 |
| H10 | 7,594 | 5,783 | 100.00% | 10.40% | 601 | 2.46% | 187 | 76.2% | 142 | 7 | 594 | 135 | 7,407 | 5,054 |
| H11 | 7,407 | 5,054 | 100.00% | 10.40% | 526 | 2.15% | 159 | 68.2% | 108 | 6 | 520 | 102 | 7,248 | 4,432 |
| H12 | 7,248 | 4,432 | 100.00% | 10.40% | 461 | 2.37% | 172 | 61.1% | 105 | 5 | 456 | 100 | 7,076 | 3,876 |
| H13 | 7,076 | 3,876 | 100.00% | 10.40% | 403 | 2.39% | 169 | 54.8% | 93 | 5 | 398 | 88 | 6,907 | 3,390 |
| H14 | 6,907 | 3,390 | 100.00% | 10.40% | 353 | 1.93% | 133 | 49.1% | 65 | 3 | 350 | 62 | 6,774 | 2,978 |
| H15 | 6,774 | 2,978 | 100.00% | 10.40% | 310 | 1.66% | 112 | 44.0% | 49 | 3 | 307 | 46 | 6,662 | 2,625 |
| | | | | | | | | | | | 4,494 | 932 | | |

圧縮年度： 平成8年度

設備： 電柱

圧縮額： 8,521 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | 8,521 | 8,521 | 50.00% | 10.40% | 443 | 2.31% | 99 | 100.0% | 99 | 5 | 438 | 94 | 8,422 | 7,989 |
| H9 | 8,422 | 7,989 | 100.00% | 10.40% | 831 | 2.31% | 194 | 94.9% | 184 | 10 | 821 | 174 | 8,228 | 6,994 |
| H10 | 8,228 | 6,994 | 100.00% | 10.40% | 727 | 2.46% | 202 | 85.0% | 172 | 9 | 718 | 163 | 8,026 | 6,113 |
| H11 | 8,026 | 6,113 | 100.00% | 10.40% | 636 | 2.15% | 172 | 76.2% | 131 | 7 | 629 | 124 | 7,854 | 5,360 |
| H12 | 7,854 | 5,360 | 100.00% | 10.40% | 557 | 2.37% | 186 | 68.2% | 127 | 7 | 550 | 120 | 7,668 | 4,690 |
| H13 | 7,668 | 4,690 | 100.00% | 10.40% | 488 | 2.39% | 183 | 61.2% | 112 | 6 | 482 | 106 | 7,485 | 4,102 |
| H14 | 7,485 | 4,102 | 100.00% | 10.40% | 427 | 1.93% | 144 | 54.8% | 79 | 4 | 423 | 75 | 7,341 | 3,604 |
| H15 | 7,341 | 3,604 | 100.00% | 10.40% | 375 | 1.66% | 122 | 49.1% | 60 | 3 | 372 | 57 | 7,219 | 3,175 |
| | | | | | | | | | | | 4,433 | 913 | | |

圧縮年度: 平成9年度

設備: 電柱

圧縮額: 6,590 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | 6,590 | 6,590 | 50.00% | 10.40% | 343 | 2.31% | 76 | 100.0% | 76 | 4 | 339 | 72 | 6,514 | 6,179 |
| H10 | 6,514 | 6,179 | 100.00% | 10.40% | 643 | 2.46% | 160 | 94.9% | 152 | 8 | 635 | 144 | 6,354 | 5,400 |
| H11 | 6,354 | 5,400 | 100.00% | 10.40% | 562 | 2.15% | 136 | 85.0% | 116 | 6 | 556 | 110 | 6,218 | 4,734 |
| H12 | 6,218 | 4,734 | 100.00% | 10.40% | 492 | 2.37% | 148 | 76.1% | 113 | 6 | 486 | 107 | 6,070 | 4,141 |
| H13 | 6,070 | 4,141 | 100.00% | 10.40% | 431 | 2.39% | 145 | 68.2% | 99 | 5 | 426 | 94 | 5,925 | 3,621 |
| H14 | 5,925 | 3,621 | 100.00% | 10.40% | 377 | 1.93% | 114 | 61.1% | 70 | 4 | 373 | 66 | 5,811 | 3,182 |
| H15 | 5,811 | 3,182 | 100.00% | 10.40% | 331 | 1.66% | 96 | 54.8% | 53 | 3 | 328 | 50 | 5,715 | 2,804 |
| | | | | | | | | | | | 3,143 | 643 | | |

圧縮年度： 平成10年度

設備： 電柱

圧縮額： 4,772 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 \wedge - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 \wedge - λ) | 除却損にかかる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|------------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | 4,772 | 4,772 | 50.00% | 10.40% | 248 | 2.46% | 59 | 100.0% | 59 | 3 | 245 | 56 | 4,713 | 4,471 |
| H11 | 4,713 | 4,471 | 100.00% | 10.40% | 465 | 2.15% | 101 | 94.9% | 96 | 5 | 460 | 91 | 4,612 | 3,920 |
| H12 | 4,612 | 3,920 | 100.00% | 10.40% | 408 | 2.37% | 109 | 85.0% | 93 | 5 | 403 | 88 | 4,503 | 3,429 |
| H13 | 4,503 | 3,429 | 100.00% | 10.40% | 357 | 2.39% | 108 | 76.1% | 82 | 4 | 353 | 78 | 4,395 | 2,998 |
| H14 | 4,395 | 2,998 | 100.00% | 10.40% | 312 | 1.93% | 85 | 68.2% | 58 | 3 | 309 | 55 | 4,310 | 2,634 |
| H15 | 4,310 | 2,634 | 100.00% | 10.40% | 274 | 1.66% | 71 | 61.1% | 43 | 2 | 272 | 41 | 4,239 | 2,321 |
| | | | | | | | | | | | 2,042 | 409 | | |

圧縮年度: 平成11年度

設備: 電柱

圧縮額: 3,840 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | 3,840 | 3,840 | 50.00% | 10.40% | 200 | 2.15% | 41 | 100.0% | 41 | 2 | 198 | 39 | 3,799 | 3,603 |
| H12 | 3,799 | 3,603 | 100.00% | 10.40% | 375 | 2.37% | 90 | 94.8% | 85 | 4 | 371 | 81 | 3,709 | 3,151 |
| H13 | 3,709 | 3,151 | 100.00% | 10.40% | 328 | 2.39% | 89 | 85.0% | 76 | 4 | 324 | 72 | 3,620 | 2,755 |
| H14 | 3,620 | 2,755 | 100.00% | 10.40% | 287 | 1.93% | 70 | 76.1% | 53 | 3 | 284 | 50 | 3,550 | 2,421 |
| H15 | 3,550 | 2,421 | 100.00% | 10.40% | 252 | 1.66% | 59 | 68.2% | 40 | 2 | 250 | 38 | 3,491 | 2,133 |
| | | | | | | | | | | | 1,427 | 280 | | |

圧縮年度: 平成12年度

設備: 電柱

圧縮額: 3,607 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 * * | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 / | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 * *50% | 減価償却費 - | 固定資産除 却損 - | 期末取得資産 - | 期末正味資産 - - |
|-----|--------|--------|---------|--------|------------|-------|---------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|------------|------------------|-------------|---------------|
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | 3,607 | 3,607 | 50.00% | 10.40% | 188 | 2.37% | 43 | 100.0% | 43 | 2 | 186 | 41 | 3,564 | 3,380 |
| H13 | 3,564 | 3,380 | 100.00% | 10.40% | 352 | 2.39% | 85 | 94.8% | 81 | 4 | 348 | 77 | 3,479 | 2,955 |
| H14 | 3,479 | 2,955 | 100.00% | 10.40% | 307 | 1.93% | 67 | 84.9% | 57 | 3 | 304 | 54 | 3,412 | 2,597 |
| H15 | 3,412 | 2,597 | 100.00% | 10.40% | 270 | 1.66% | 56 | 76.1% | 43 | 2 | 268 | 41 | 3,356 | 2,288 |
| | | | | | | | | | | | 1,106 | 213 | | |

圧縮年度: 平成13年度

設備: 電柱

圧縮額: 2,045 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | 2,045 | 2,045 | 50.00% | 10.40% | 106 | 2.39% | 24 | 100.0% | 24 | 1 | 105 | 23 | 2,021 | 1,917 |
| H14 | 2,021 | 1,917 | 100.00% | 10.40% | 199 | 1.93% | 39 | 94.9% | 37 | 2 | 197 | 35 | 1,982 | 1,685 |
| H15 | 1,982 | 1,685 | 100.00% | 10.40% | 175 | 1.66% | 33 | 85.0% | 28 | 1 | 174 | 27 | 1,949 | 1,484 |
| | | | | | | | | | | | 476 | 85 | | |

圧縮年度： 平成14年度

設備：電柱

圧縮額： 674 百万円 (別紙1より)

(単位：百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - 入) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - 入) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資産 | 期末正味資産 |
|-----|--------|--------|---------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|--------|--------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | |
| H14 | 674 | 674 | 50.00% | 10.40% | 35 | 1.93% | 6 | 100.0% | 6 | 0 | 35 | 6 | 668 | 633 |
| H15 | 668 | 633 | 100.00% | 10.40% | 66 | 1.66% | 11 | 94.8% | 10 | 1 | 65 | 9 | 657 | 559 |
| | | | | | | | | | | | 100 | 15 | | |

圧縮年度: 平成15年度

設備: 電柱

圧縮額: 287 百万円 (別紙1より)

(単位:百万円)

| 区分 | 期首取得資産 | 期首正味資産 | 稼働率 | 償却率 | 償却費 | 除却率 | 除却額(期首取得資産 [△] - λ) | 期首残高率 | 除却損(期首正味資産 [△] - λ) | 除却損にか かる償却費 | 減価償却費 | 固定資産除 却損 | 期末取得資 産 | 期末正味資 産 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-----|-------|---------------------------------|--------|---------------------------------|----------------|-------|-------------|------------|------------|
| | | | | | * * | | * * | / | * | * *50% | - | - | - | - - |
| S60 | | | | | | | | | | | | | | |
| S61 | | | | | | | | | | | | | | |
| S62 | | | | | | | | | | | | | | |
| S63 | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | | | | | | | | | | | | | | |
| H7 | | | | | | | | | | | | | | |
| H8 | | | | | | | | | | | | | | |
| H9 | | | | | | | | | | | | | | |
| H10 | | | | | | | | | | | | | | |
| H11 | | | | | | | | | | | | | | |
| H12 | | | | | | | | | | | | | | |
| H13 | | | | | | | | | | | | | | |
| H14 | | | | | | | | | | | | | | |
| H15 | 287 | 287 | 50.00% | 10.40% | 15 | 1.66% | 2 | 100.0% | 2 | 0 | 15 | 2 | 285 | 270 |
| | | | | | | | | | | | 15 | 2 | | |

(別紙1)

年度別圧縮額実績

(単位:百万円)

| 設備 区分 | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| | 60 | 61 | 62 | 63 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 計 |
| メタルケーブル | 48,171 | 50,689 | 57,695 | 63,401 | 63,244 | 64,739 | 67,344 | 66,982 | 54,980 | 49,363 | 49,742 | 42,762 | 31,343 | 20,252 | 13,276 | 8,892 | 3,966 | 1,067 | 397 | 758,305 |
| 光ケーブル | 3,612 | 3,800 | 4,326 | 4,753 | 4,742 | 4,854 | 5,049 | 4,053 | 3,704 | 7,000 | 11,856 | 13,708 | 8,790 | 4,513 | 4,679 | 4,110 | 3,327 | 3,069 | 2,383 | 102,328 |
| 電柱 | 3,431 | 3,610 | 4,109 | 4,515 | 4,504 | 4,610 | 4,796 | 5,281 | 5,883 | 7,313 | 8,051 | 8,521 | 6,590 | 4,772 | 3,840 | 3,607 | 2,045 | 674 | 287 | 86,439 |
| 計 | 55,214 | 58,099 | 66,130 | 72,669 | 72,490 | 74,203 | 77,189 | 76,316 | 64,567 | 63,676 | 69,649 | 64,991 | 46,723 | 29,537 | 21,795 | 16,609 | 9,338 | 4,810 | 3,067 | 947,072 |

(注1) 平成10年度以前については西日本会社エリアの都道府県別の圧縮額を集計

(注2) 昭和60年度から平成2年度については、平成3年度における全社圧縮額に占める各内訳の構成比を適用して算定。

(別紙2)

除却率の算定

(単位:百万円)

| | メタル線路 | | | 電柱 | | |
|--------|-----------|---------|----------|---------|--------|----------|
| | 期首取得資産額 | 除却額 | 除却率(÷) | 期首取得資産額 | 除却額 | 除却率(÷) |
| 昭和60年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 昭和61年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 昭和62年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 昭和63年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成1年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成2年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成3年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成4年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成5年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成6年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成7年度 | - | - | 2.28% | - | - | 2.31% |
| 平成8年度 | 4,679,159 | 106,685 | 2.28% | 587,227 | 13,584 | 2.31% |
| 平成9年度 | 4,777,780 | 108,120 | 2.26% | 614,619 | 14,192 | 2.31% |
| 平成10年度 | 4,873,969 | 122,294 | 2.51% | 644,427 | 15,839 | 2.46% |
| 平成11年度 | 2,538,557 | 53,770 | 2.12% | 367,875 | 7,898 | 2.15% |
| 平成12年度 | 2,561,217 | 46,602 | 1.82% | 387,151 | 9,187 | 2.37% |
| 平成13年度 | 2,587,566 | 39,315 | 1.52% | 410,754 | 9,809 | 2.39% |
| 平成14年度 | 2,604,500 | 28,021 | 1.08% | 431,845 | 8,327 | 1.93% |
| 平成15年度 | 2,616,750 | 21,929 | 0.84% | 447,319 | 7,404 | 1.66% |

平成8年度から平成10年度までは旧一社計、平成11年度以降は西日本会社の数値

平成11年度については7月～3月の数値を使用

平成7年度以前の除却率については、平成8年度の数値を準用

(別紙3)

加入者回線(光・メタル)の費用明細票

| 費用の項目 | 加入者回線 | | | |
|---------------|---------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | (光・メタル) | 光加入者 回線 (1) | メタル加入者回線(2) | |
| | | | 局外RTに收容 されている加入 者回線 (3) | メタル設備のみ を用いる加入者 回線 |
| 営 業 費 | 5 | 1 | 0 | 4 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運 用 費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施 設 保 全 費 | 240,026 | 9,613 | 9,312 | 221,101 |
| 共 通 費 | 16,613 | 2,149 | 1,048 | 13,415 |
| 管 理 費 | 19,699 | 2,449 | 1,308 | 15,941 |
| 試 験 研 究 費 | 13,615 | 7,514 | 2,507 | 3,594 |
| 通 信 設 備 使 用 料 | 13 | 1 | 1 | 12 |
| 租 税 公 課 | 36,838 | 6,382 | 3,500 | 26,956 |
| 減 価 償 却 費 | 155,401 | 43,310 | 19,702 | 92,389 |
| メタルケーブル | 52,038 | 0 | 2,238 | 49,800 |
| 電 柱 | 15,998 | 663 | 959 | 14,377 |
| そ の 他 | 87,365 | 42,647 | 16,506 | 28,212 |
| 固 定 資 産 除 却 費 | 20,849 | 3,072 | 2,011 | 15,766 |
| (再)除却損 | 9,130 | 1,456 | 881 | 6,794 |
| メタルケーブル | 2,497 | 0 | 105 | 2,392 |
| 電 柱 | 1,531 | 63 | 91 | 1,377 |
| そ の 他 | 5,102 | 1,392 | 685 | 3,025 |
| 合 計 | 503,058 | 74,491 | 39,390 | 389,178 |

(1) (参考1)設備区分別の費用明細票 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの)より

(2) (別紙1)加入者回線・主配線盤の費用明細票 より

(3) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。