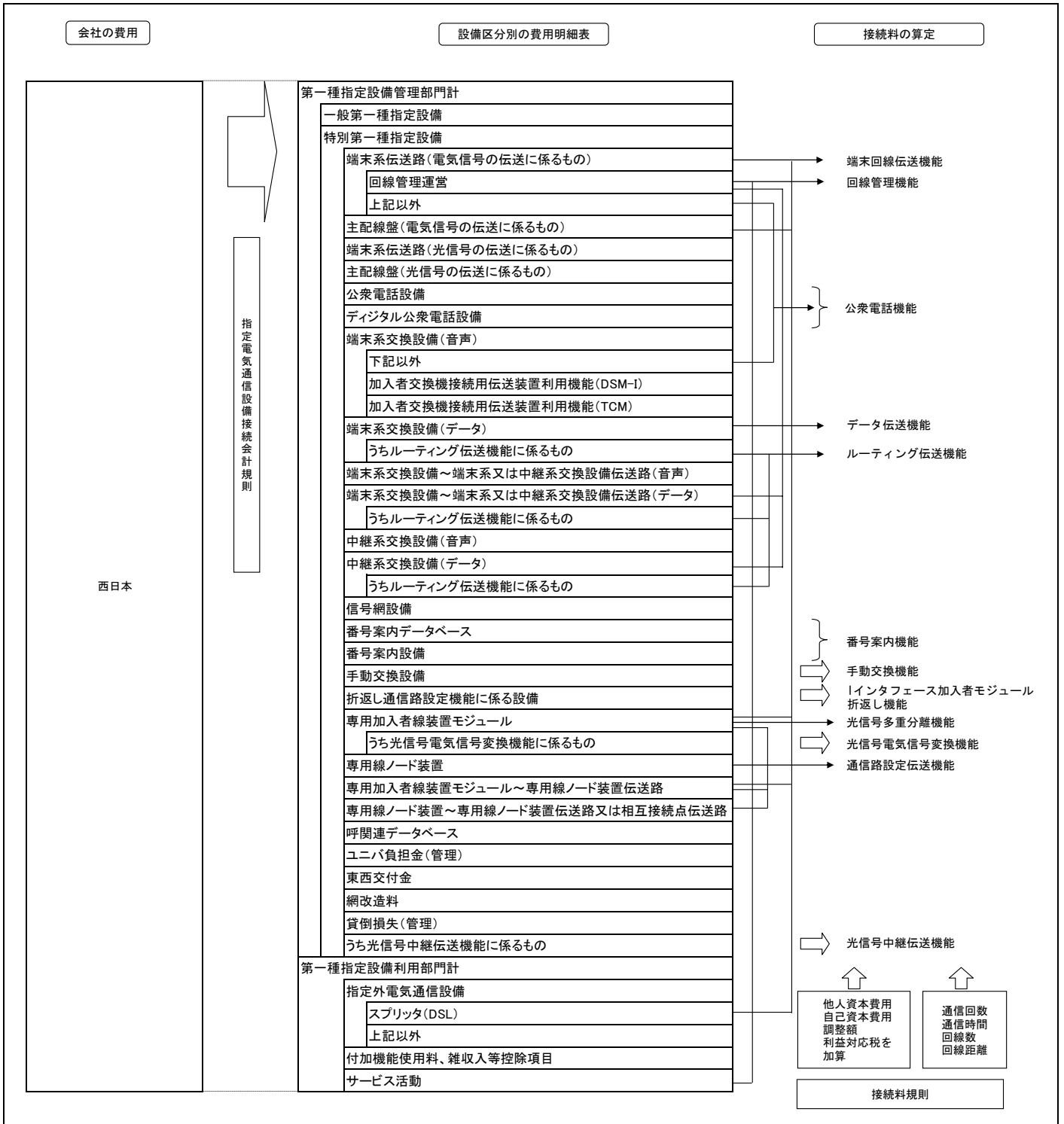


網使用料算定根拠
(西日本コストに基づく接続料)

目 次

| | |
|---|-----|
| I. 算定手順 | 2 |
| II. 原価の算定及び料金の設定 | 3 |
| 1. 端末回線伝送機能 | 3 |
| 2. I インターフェイス加入者モジュール折返し機能 | 12 |
| 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能 | 13 |
| 4. 端末系交換機能 | 14 |
| 5. 中継伝送機能 | 15 |
| 6. 通信路設定伝送機能 | 18 |
| 7. データ伝送機能 | 35 |
| 8. 番号案内機能 | 39 |
| 9. 手動交換機能 | 45 |
| 10. 公衆電話機能 | 47 |
| 11. 特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能 | 51 |
| 12. 網同期クロック供給機能 | 52 |
| 13. その他の機能 | 53 |
| III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定 | 55 |
| IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定 | 56 |
| V. 資本構成比率の算定 | 57 |
| VI. 他人資本利率の算定 | 58 |
| VII. 自己資本利益率の算定 | 59 |
| VIII. 利益対応税率の算定 | 60 |
| IX. 料金設定に使用したトラヒック | 61 |
| X. 料金設定に使用した回線数 | 62 |
| X I. 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率 | 194 |
| X II. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率 | 195 |
| X III. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率 | 196 |
| X IV. 料金設定に使用した保守換算係数 | 197 |
| X V. 料金設定に使用した貸倒率 | 199 |
| (別紙) | |
| 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 | 200 |
| 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 | 201 |
| 3. 中継伝送路に係る設備の費用明細表 | 202 |
| 4. 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表 | 203 |
| 5. 料金算定に使用した単金等 | 204 |
| (参考) | |
| 1. 設備区分別の費用明細表 | 205 |
| 2. 設備区分別固定資産明細表 | 206 |
| 3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳） | 208 |
| 4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳） | 209 |
| 5. 設備区分別の費用明細表（一般第一種指定設備の内訳） | 210 |
| 6. 設備区分別固定資産明細表（一般第一種指定設備の内訳） | 211 |
| 7. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応 | 212 |
| 8. 回線設置手続費等の控除額 | 213 |

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 増価回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

| 区分 | 増価回線伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|--------|---|
| | メタル加入者回線 | (再掲) メタル設備 のみを用いる加入 者回線 | (再掲) 試験交付 | | |
| ①指定設備管理運営費 | 379,969 | 339,627 | 325,070 | 10,566 | 別紙1. 加入者回線・主記線路の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ②他人資本費用 | 7,343 | 7,006 | 6,594 | 15 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ |
| ③自己資本費用 | 21,962 | 20,952 | 19,719 | 45 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$ |
| ④利益対応税 | 15,103 | 14,408 | 13,560 | 31 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用} + \frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用以外の負債の額} \times \text{利益対応税率}$ |
| ⑤合計 | 418,377 | 381,993 | 364,943 | 10,647 | ①+②+③+④ |

| | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|-------|--|
| ⑥正味固定資産 | 904,638 | 864,629 | 813,002 | 609 | 別紙2. 加入者回線・主記線路の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| ⑦投資等 | 2,623 | 2,507 | 2,358 | 2 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 7,147 | 6,831 | 6,423 | 5 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 31,697 | 28,619 | 27,722 | 1,305 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{設備管理運営費} - (\text{①} \times \text{租税公課} + \text{①} \times \text{減価償却費} + \text{①} \times \text{固定資産除却損}) \times 45.625 \div 365 \text{日}$ |
| ⑩レートのベース | 946,105 | 902,586 | 849,505 | 1,921 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 72,479 | 69,145 | 65,079 | 147 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債の額の合計} \div \text{占める割合}$ |
| ⑫租税公課 | 28,572 | 28,235 | 26,841 | 20 | |
| ⑬減価償却費 | 88,169 | 78,993 | 73,239 | 80 | 別紙1. 加入者回線・主記線路の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ⑭固定資産除却損 | 3,656 | 3,444 | 3,214 | 13 | |

| 区分 | 増価回線伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---|
| | OCU | 光 | | メタル | | その他 | | | | |
| | | 光 | メタル | (再掲) 局外スプリッタ (局外4分岐) | (再掲) 局外スプリッタ (局外6分岐) | (再掲) 加入者収容設備 置(ATM)グループ 伝送 | (再掲) 固定無線 基地局伝送路 | (再掲) 固定無線 宅内装置 | (再掲) 固定無線 宅内装置 | |
| ①指定設備管理運営費 | 4,251 | 667 | 3,584 | 2,348 | 495 | 1,045 | 698 | 23 | 58 | 別紙1. 加入者回線・主記線路の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ②他人資本費用 | 96 | 20 | 78 | 68 | 18 | 38 | 8 | 0 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ |
| ③自己資本費用 | 292 | 58 | 234 | 202 | 55 | 116 | 24 | 1 | 4 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$ |
| ④利益対応税 | 201 | 40 | 161 | 139 | 38 | 80 | 17 | 1 | 3 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用} + \frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用以外の負債の額} \times \text{利益対応税率}$ |
| ⑤合計 | 4,842 | 785 | 4,057 | 2,757 | 606 | 1,280 | 747 | 25 | 66 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----|-----|--|
| ⑥正味固定資産 | 12,226 | 2,473 | 9,753 | 8,507 | 2,336 | 4,926 | 961 | 53 | 159 | 別紙2. 加入者回線・主記線路の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| ⑦投資等 | 35 | 7 | 28 | 25 | 7 | 14 | 3 | 0 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 97 | 20 | 77 | 67 | 18 | 39 | 8 | 0 | 1 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 227 | 16 | 211 | 105 | 14 | 30 | 59 | 0 | 1 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{設備管理運営費} - (\text{①} \times \text{租税公課} + \text{①} \times \text{減価償却費} + \text{①} \times \text{固定資産除却損}) \times 45.625 \div 365 \text{日}$ |
| ⑩レートのベース | 12,585 | 2,516 | 10,069 | 8,704 | 2,375 | 5,009 | 1,031 | 53 | 161 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 984 | 193 | 771 | 667 | 162 | 384 | 79 | 4 | 12 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債の額の合計} \div \text{占める割合}$ |
| ⑫租税公課 | 120 | 21 | 99 | 114 | 32 | 66 | 13 | 1 | 2 | |
| ⑬減価償却費 | 2,239 | 504 | 1,735 | 1,349 | 341 | 718 | 212 | 17 | 41 | 別紙1. 加入者回線・主記線路の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ⑭固定資産除却損 | 78 | 18 | 60 | 43 | 10 | 20 | 1 | 2 | 6 | |

| 区分 | 増価回線伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------------|----------------------|---------------|--------|-------|-------|-----|--------|---|---|----|
| | 回線管理運営 | | | | | | | | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ | | | | | | | | | | |
| | DB管理および料金計算 | | | | | | | | | 料金請求 | |
| | 電話等 | (再掲) PDS 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 | その他 | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 27,743 | 26,845 | 11,695 | 110 | 1,304 | 2,151 | 618 | 11,077 | 2 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より | |
| ②他人資本費用 | 173 | 171 | 29 | 0 | 6 | 7 | 11 | 120 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ | |
| ③自己資本費用 | 516 | 511 | 84 | 1 | 17 | 20 | 31 | 359 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$ | |
| ④利益対応税 | 355 | 351 | 58 | 1 | 12 | 14 | 21 | 247 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用} + \frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用以外の負債の額} \times \text{利益対応税率}$ | |
| ⑤合計 | 28,787 | 27,878 | 11,865 | 112 | 1,339 | 2,192 | 681 | 11,803 | 2 | ①+②+③+④ | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------|----|-----|-----|-------|--------|---|--|
| ⑥正味固定資産 | 19,276 | 19,150 | 2,152 | 20 | 566 | 604 | 1,311 | 14,526 | 0 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 56 | 56 | 6 | 0 | 2 | 2 | 4 | 42 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 152 | 151 | 17 | 0 | 4 | 5 | 10 | 115 | 0 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 2,745 | 2,635 | 1,431 | 14 | 149 | 255 | 28 | 773 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{設備管理運営費} - (\text{①} \times \text{租税公課} + \text{①} \times \text{減価償却費} + \text{①} \times \text{固定資産除却損}) \times 45.625 \div 365 \text{日}$ |
| ⑩レートのベース | 22,229 | 22,000 | 3,606 | 34 | 721 | 866 | 1,353 | 15,456 | 0 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,703 | 1,685 | 276 | 3 | 55 | 66 | 104 | 1,184 | 0 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債の額の合計} \div \text{占める割合}$ |
| ⑫租税公課 | 103 | 100 | 41 | 0 | 4 | 6 | 2 | 47 | 0 | |
| ⑬減価償却費 | 5,588 | 5,573 | 198 | 2 | 110 | 106 | 388 | 4,771 | 0 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 91 | 91 | 7 | 0 | 2 | 2 | 5 | 74 | 0 | |

| 区分 | 増価回線伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 主記線路 (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 | (再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回 線に主記線路 | スプリッタ (DSL) | | |
| | ATMデータ伝送 | データ 伝送機能 | | | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 286 | 111 | 175 | 610 | 9,746 | 9,498 | 759 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より | |
| ②他人資本費用 | 1 | 0 | 0 | 1 | 287 | 280 | 17 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ | |
| ③自己資本費用 | 2 | 1 | 1 | 3 | 857 | 838 | 51 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$ | |
| ④利益対応税 | 1 | 1 | 1 | 2 | 589 | 576 | 35 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用} + \frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用以外の負債の額} \times \text{利益対応税率}$ | |
| ⑤合計 | 290 | 113 | 177 | 616 | 11,479 | 11,192 | 862 | ①+②+③+④ | |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|-----|--------|--------|-------|--|
| ⑥正味固定資産 | 49 | 19 | 30 | 68 | 35,738 | 34,932 | 2,147 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 101 | 6 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 0 | 0 | 0 | 1 | 282 | 276 | 17 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 35 | 14 | 21 | 75 | 808 | 799 | 25 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{設備管理運営費} - (\text{①} \times \text{租税公課} + \text{①} \times \text{減価償却費} + \text{①} \times \text{固定資産除却損}) \times 45.625 \div 365 \text{日}$ |
| ⑩レートのベース | 84 | 33 | 51 | 144 | 36,932 | 36,108 | 2,195 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 6 | 3 | 4 | 11 | 2,829 | 2,766 | 168 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債の額の合計} \div \text{占める割合}$ |
| ⑫租税公課 | 1 | 0 | 1 | 2 | 544 | 533 | 27 | |
| ⑬減価償却費 | 5 | 2 | 3 | 11 | 2,601 | 2,440 | 527 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 133 | 3 | |

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----------|---|
| ①施設設置負担金の額(円/回線) | 36,000 | |
| ②平均設備年数(年) | 14 | 前期設備対象設備の平均設備期間(平成20年度実績) |
| ③年間減価償却費(円) | 2,571 | ①÷② |
| ④他人資本費用(円) | 140 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{他人資本利率}$ |
| ⑤自己資本費用(円) | 418 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本比率} \times \text{自己資本利率}$ |
| ⑥利益対応税(円) | 287 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用} + \frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{自己資本費用以外の負債の額} \times \text{利益対応税率}$ |
| ⑦加算料(円/回線・年) | 3,416 | ③+④+⑤+⑥ |
| ⑧施設設置負担金の適用のないサービスの回線数 | 1,233,030 | 次の(16) |
| ⑨加算料相当費用(百万円) | 4,212 | ⑦×⑧ |
| ⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月) | 285 | ⑨÷12ヶ月 |
| ⑪レートのベース(円/回線) | 18,000 | ①×0.5(レートの残高率) |
| ⑫有利子負債以外の負債の額(円) | 1,379 | $\frac{\text{①}}{\text{①}+\text{②}} \times \text{他人資本比率} \times \text{有利子負債以外の負債の額の合計} \div \text{占める割合}$ |

| (b) 前々算定期間における調整額 | | |
|---------------------|-----|----------------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料において加算した調整額 |

| (c) 前々算定期間における接続料に係る収入 | | |
|--------------------------|-----------|--------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 1,233,030 | 次の1の(16) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 279 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 4,128 | ①×②×12ヶ月 |

| (d) 調整額 | | |
|-----------|-----|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①調整額(百万円) | 95 | (a)の③+(b)の③×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| (e) 原価 | | |
|----------------------|-------|--------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①加算料相当費用(百万円) | 4,212 | a)の③ |
| ②調整額(百万円) | 95 | d)の① |
| ③合計(百万円) | 4,307 | ①+② |
| ④1回線当たり加算料原価(円/回線・月) | 291 | ③÷(a)の③÷12ヶ月 |

C. 加入者回線

a. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|------------|--|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 364,167 | アーイー |
| ア. メタル設備のみを用いる加入者回線 | 364,943 | (1)のAの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線 |
| イ. DSL回線故障対応機能コスト | 776 | DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13.0Cの1)の(a)の③×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月 |
| ②回線数(回線) | 23,595,832 | 次の1の(20) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,286 | ①÷②÷12ヶ月 |

| (b) 前々算定期間における調整額 | | |
|---------------------|-----|----------------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料において加算した調整額 |

| (c) 前々算定期間における接続料に係る収入 | | |
|--------------------------|------------|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 23,595,832 | 次の1の(20) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,262 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの①のcに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 357,335 | ①×②×12ヶ月 |

| (d) 調整額 | | |
|-----------|-------|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①調整額(百万円) | 7,805 | (a)の①+(b)の①×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| (e) 原価 | | |
|---------------------------------|---------|--------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 364,167 | a)の① |
| ②調整額(百万円) | 7,805 | d)の① |
| ③合計(百万円) | 371,972 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,314 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

b. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|------------|--|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 333,499 | アーイーアーエ |
| ア. 加入者回線 | 381,993 | (1)のAの⑤メタル加入者回線 |
| イ. 帯域透過端末回線コスト | 43,506 | a)の(a)の③×Xの1の(22)×12ヶ月 |
| ウ. DSL回線故障対応機能コスト | 776 | DSL回線故障対応機能1回線あたりコスト(13.0Cの1)の(a)の③×対象回線数(Xの1の(64))×12ヶ月 |
| エ. 加算料相当コスト | 4,212 | a)の(a)の①加算料相当費用(帯域透過端末回線を除く) |
| ②回線数(回線) | 22,951,252 | 次の1の(23) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,211 | ①÷②÷12ヶ月 |

| (b) 前々算定期間における調整額 | | |
|---------------------|-----|----------------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料において加算した調整額 |

| (c) 前々算定期間における接続料に係る収入 | | |
|--------------------------|------------|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 22,951,252 | 次の1の(23) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,212 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの②のcに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 333,803 | ①×②×12ヶ月 |

| (d) 調整額 | | |
|-----------|-----|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①調整額(百万円) | 587 | (a)の①+(b)の①×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| (e) 原価 | | |
|---------------------------------|---------|--------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 333,499 | a)の① |
| ②調整額(百万円) | 587 | d)の① |
| ③合計(百万円) | 334,086 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,213 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

D. OCU

a. 光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|--------|---------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 785 | (1)のAの⑤OCU |
| ②ISDN回線数(回線) | 20,958 | Xの1の(51)+(52) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月) | 3,121 | ①÷②÷12ヶ月 |

| (b) 前々算定期間における調整額 | | |
|---------------------|-----|----------------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料において加算した調整額 |

| (c) 前々算定期間における接続料に係る収入 | | |
|--------------------------|--------|---|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 20,958 | Xの1の(51)+(52) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 3,474 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の"、先番号端末回線、先番号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)"の(2)のAのcに網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 874 | ①×②×12ヶ月 |

| (d) 調整額 | | |
|-----------|-----|--|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①調整額(百万円) | ▲87 | (a)の①+(b)の①×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| (e) 原価 | | |
|-------------------------|-------|--------------|
| 区分 | 金額等 | 備考 |
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 785 | a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲87 | d)の① |
| ③合計(百万円) | 698 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月) | 2,775 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

b. メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----------|---------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 4,057 | (1)のAの⑤OCU |
| ②ISDN回線数(回線) | 2,903,182 | 次の1の(48)+(49) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月) | 116 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 2,903,182 | 次の1の(48)+(49) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 197 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のCのdに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 8,883 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|--------|--|
| ①調整額(百万円) | ▲2,785 | (a)の①+(b)の①×(1+X・V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 4,057 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲2,785 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 1,262 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月) | 36 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

E. 主記帳簿

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主記帳簿

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 11,192 | (1)のAの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主記帳簿 |
| ②回線数(回線) | 28,460,569 | 次の1の(42) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 33 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|------------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 28,460,569 | 次の1の(42) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 32 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 10,929 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | 293 | (a)の①+(b)の①×(1+X・V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 11,192 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | 293 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 11,485 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 34 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

b. 上記以外のメタル主記帳簿

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 8,438 | アーイ |
| ア. 主記帳簿 | 11,479 | (1)のAの⑤主記帳簿(電気信号の伝送に係るもの) |
| イ. メタル設備のみを用いる主記帳簿相当コスト | 3,043 | (a)の②×(Xの1の(44)+(Xの1の(45))×12ヶ月 |
| ②回線数(回線) | 22,951,252 | 次の1の(46) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 31 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|------------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 22,951,252 | 次の1の(46) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 31 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のDの②に平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 8,538 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | ▲79 | (a)の①+(b)の①×(1+X・V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 8,438 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲79 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 8,357 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 30 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

F. ISM折返し接続機能(15Mb/s)局内伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①設備管理運営費(円/回線・年) | 31,151 | |
| ②他人資本費用(円/回線・年) | 980 | 接続料 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 |
| ③自己資本費用(円/回線・年) | 2,871 | |
| ④利益対応税(円/回線・年) | 1,975 | |
| ⑤ケープル設備計(円/回線・年) | 36,957 | ①+②+③+④ |
| ⑥1回線あたり費用(円/回線・月) | 3,080 | ⑤÷12ヶ月 |
| ⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 3,295 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の1の「光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)」の(2)のBの①に網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑨調整額(円/回線・月) | ▲207 | (⑥+⑦)×(1+X・V、料金設定に使用した貸倒率)-⑧ |
| ⑩1回線あたり原価(円/回線・月) | 2,873 | ⑥+⑨ |

G. ISM折返し接続機能(128kb/s)局内伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|---|
| ①設備管理運営費(円/回線・年) | 1,466 | |
| ②他人資本費用(円/回線・年) | 53 | 接続料 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 |
| ③自己資本費用(円/回線・年) | 158 | |
| ④利益対応税(円/回線・年) | 109 | |
| ⑤ケープル設備計(円/回線・年) | 1,786 | ①+②+③+④ |
| ⑥1回線あたり費用(円/回線・月) | 149 | ⑤÷12ヶ月 |
| ⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 161 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のBの①に平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑨調整額(円/回線・月) | ▲12 | (⑥+⑦)×(1+X・V、料金設定に使用した貸倒率)-⑧ |
| ⑩1回線あたり原価(円/回線・月) | 137 | ⑥+⑨ |

H. 第2グループ回線に加工する加工額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち切込分岐点～保安器間

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|---|
| ①設備管理運営費(円/回線・年) | 694 | |
| ②他人資本費用(円/回線・年) | 25 | 接続料 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 |
| ③自己資本費用(円/回線・年) | 75 | |
| ④利益対応税(円/回線・年) | 51 | |
| ⑤合計(円/回線・年) | 845 | ①+②+③+④ |
| ⑥1回線あたり費用(円/回線・月) | 70 | ⑤÷12ヶ月 |

b. 第2グループ回線に加入する加算額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------------|-------|--|
| ①局舎～引込線点間相当コスト(円/回線・月) | 1,218 | cのaの(a)の②-Hのaの⑤ |
| ②主配線費(円/回線・月) | 17 | Eのaの(a)の③÷2 |
| ③加算額の費用計(円/回線・月) | 1,233 | ①+② |
| ④第2グループ回線の収容効率係数 | 1.37 | カード内の回線収容の差異をもとに設定(H21年度特別調査) |
| ⑤第2グループ回線に加入する費用(円/回線・月) | 456 | ③×④-1 |
| ⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑦前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 589 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のFの②のcに平成20年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ⑧調整額(円/回線・月) | ▲132 | ⑤+⑥×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-⑦ |
| ⑨第2グループ回線に加入する加算額(円/回線・月) | 324 | ⑦+⑧ |

l. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|--------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 747 | (1)のAの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送) |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 1,476,460 | 又の1の(87) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 48 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の"1の光回線回線、光回線主回線回線以外の回線回線伝送機能(加入光ファイバ)を利用するもの"の②のcのcに網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 850 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①調整額(百万円) | ▲101 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------------|------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 747 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲101 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 646 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(646/s)・月) | 36 | ③÷(c)の①÷12ヶ月 |

J. 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)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|----------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 113 | (1)のAの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能) |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 30,586 | 又の1の(87) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 331 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の"1の光回線回線、光回線主回線回線以外の回線回線伝送機能(加入光ファイバ)を利用するもの"の②のcのcに網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 122 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---|
| ①調整額(百万円) | ▲9 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 113 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲9 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 104 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 283 | ③÷(c)の①÷12ヶ月 |

K. スプリッタ(DSL)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----------|-------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 862 | (1)のAの⑤スプリッタ(DSL) |
| ②回線数(回線) | 1,833,403 | 又の1の(72) |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 1,833,403 | 又の1の(72) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 50 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の1の(2)のGのcに平成20年度網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 1,100 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①調整額(百万円) | ▲236 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 862 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲236 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 626 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 28 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

L. 光信号伝送装置(B-PON)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|----------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 2,931 | 8-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(100MHz/タイプ) |
| ②回線数(回線) | 63,660 | 又の1の(91) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 3,837 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 63,660 | (a)の② |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 6,255 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 4,778 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|--------|---|
| ①調整額 | ▲1,839 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 2,931 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲1,839 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 1,092 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,429 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

M. 光信号伝送装置 (GE-PON)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|---------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 11,755 | a-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/タイプ) |
| ②回線数(回線) | 310,068 | ①の1の(95) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 3,159 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | - | (a)の② (f-)は調整額対象外の区分) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | - | 平成20年度適用網使用料 (f-)は調整額対象外の区分) |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | - | ①×②×12ヶ月 (f-)は調整額対象外の区分) |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | - | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ (f-)は調整額対象外の区分) |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|-----------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 11,755 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | - | (d)の① (f-)は調整額対象外の区分) |
| ③合計(百万円) | 11,755 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 3,159 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

N. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|-----------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 1,280 | (1)のAの⑤局外スプリッタ(局外8分岐) |
| ②回線数(回線) | 730,597 | ①の1の(106) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 146 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|---------|---|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 730,597 | (a)の② |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 223 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の「1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入ファイバを利用するもの)」の(2)のEの②に網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 1,955 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | ▲672 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 1,280 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲672 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 608 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 89 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

O. 局外スプリッタ(局外4分岐)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|-----------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 606 | (1)のAの⑤局外スプリッタ(局外4分岐) |
| ②回線数(回線) | 306,306 | ①の1の(102) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 165 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|---------|---|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 306,306 | (a)の② |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 223 | 網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>の「1の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入ファイバを利用するもの)」の(2)のFの②に網使用料算定根拠<平成20年6月24日認可>における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 820 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | ▲212 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 606 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲212 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 394 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 107 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

P. 光分岐端末回線

| 区分 | 単芯区間 | | | | 備考 |
|------------------|--------|----------|--------|-------|--|
| | 単芯ケーブル | クロージャ内接続 | キャビネット | | |
| ①創設費(円/回線) | 40,323 | 32,743 | 5,706 | 1,874 | |
| ②設備管理運営費(円/回線・年) | 4,159 | 3,780 | 285 | 94 | |
| ③他人資本費用(円/回線・年) | 2,143 | 2,143 | 0 | 0 | 接続料 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 |
| ④自己資本費用(円/回線・年) | 127 | 127 | 0 | 0 | 単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の創設費(31,990円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。 |
| ⑤利益対応税(円/回線・年) | 100 | 99 | 1 | 0 | 単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.050)により算定した。 |
| ⑥合計(円/回線・年) | 4,519 | 4,138 | 287 | 94 | ②+③+④+⑤ |

| 区分 | 電柱 | 備考 |
|--------------------|-------|---------|
| ①引込線あたり電柱資産額(円/回線) | 3,786 | |
| ②設備管理運営費(円/回線・年) | 364 | |
| ③他人資本費用(円/回線・年) | 17 | |
| ④自己資本費用(円/回線・年) | 50 | |
| ⑤利益対応税(円/回線・年) | 34 | |
| ⑥合計(円/回線・年) | 465 | ②+③+④+⑤ |

(a) 2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(A) (イ)以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-------|-----------------------------|
| ①費用計(円/回線・年) | 4,984 | Pの⑥単芯ケーブル+⑥電柱 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 5,412 | H20年度適用網使用料×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲415 | ①+②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-③ |
| ⑤1回線あたり原価計(円/回線・月) | 381 | ①+④÷12ヶ月 |

(b) 2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-------|-----------------------------|
| ①費用計(円/回線・年) | 4,890 | Pの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥電柱 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 5,292 | H20年度適用網使用料×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲389 | ①+②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-③ |
| ⑤1回線あたり原価計(円/回線・月) | 375 | ①+④÷12ヶ月 |

Q. 固定無線通信終端装置

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|-------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 19 | aの2の(1)の(a)の⑤固定無線通信終端装置 |
| ②回線数(回線) | 38 | 次の1の(96) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 41,667 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | - | aの② (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | - | 平成20年度適用網使用料 (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | - | ①×②×12ヶ月 (f-j)は調整額対象外の区分 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | - | (a)の①-bの①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-cの③ (f-j)は調整額対象外の区分 |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|---------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 19 | aの① |
| ②調整額(百万円) | - | dの① (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③合計(百万円) | 19 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 41,667 | ③÷aの②÷12ヶ月 |

R. 固定無線基地局伝送路

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 25 | (1)のAの⑤固定無線基地局伝送路 |
| ②回線数(回線) | 88 | 次の1の(97) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 28,674 | a÷b÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | - | aの② (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | - | 平成20年度適用網使用料 (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | - | ①×②×12ヶ月 (f-j)は調整額対象外の区分 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | - | (a)の①-bの①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-cの③ (f-j)は調整額対象外の区分 |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|---------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 25 | aの① |
| ②調整額(百万円) | - | dの① (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③合計(百万円) | 25 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 28,674 | ③÷aの②÷12ヶ月 |

S. 固定無線宅内設備

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|-----------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 66 | (1)のAの⑤固定無線宅内設備 |
| ②回線数(回線) | 2,781 | 次の1の(98) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 1,971 | a÷b÷12ヶ月 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | - | aの② (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | - | 平成20年度適用網使用料 (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | - | ①×②×12ヶ月 (f-j)は調整額対象外の区分 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | - | (a)の①-bの①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-cの③ (f-j)は調整額対象外の区分 |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|---------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 66 | aの① |
| ②調整額(百万円) | - | dの① (f-j)は調整額対象外の区分 |
| ③合計(百万円) | 66 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,971 | ③÷aの②÷12ヶ月 |

(2) 料金の設定

① 基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第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光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの①保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|-----------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 1,433 | ①のcの④×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの②保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,433 | ①のcの④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 100Mbit/sまでの符号伝送が可能なもの③①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,476 | ①のcの④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの①保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|-----------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 3,167 | ①のcの④×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの②保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 3,167 | ①のcの④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により、100Mbit/s又は1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの(A) 1Gbit/sまでの符号伝送が可能なもの③①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 3,262 | ①のcの④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号主端末回線の数が8を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|-------|---------------------------------|
| ①局外スプリッタ(8分岐のもの) | 69 | Nの(a)の④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 4,156 | 別紙5の②の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ③加算料(局舎→引込分岐点間) | 143 | 別紙5の②の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 4,388 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号主端末回線の数が8を限度とするもの③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|-------|-------------------------------|
| ①局外スプリッタ(8分岐のもの) | 71 | Nの(a)の④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 4,281 | 別紙5の②の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ③加算料(局舎→引込分岐点間) | 143 | 別紙5の②の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 4,485 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|-------|-----------------------------|
| ①局外スプリッタ(4分岐のもの) | 107 | Oの(a)の④ |
| ②光信号主端末回線 | 4,156 | 別紙5の②の③ |
| ③加算料(局舎→引込分岐点間) | 143 | 別紙5の②の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 4,406 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|-------|---------------------------------|
| ①局外スプリッタ(4分岐のもの) | 107 | Oの(a)の④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 4,156 | 別紙5の②の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ③加算料(局舎→引込分岐点間) | 143 | 別紙5の②の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 4,406 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|-------|-------------------------------|
| ①局外スプリッタ(4分岐のもの) | 110 | Oの(a)の④×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 4,281 | 別紙5の②の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ③加算料(局舎→引込分岐点間) | 143 | 別紙5の②の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 4,534 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・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 |
|-------------------------|---|
| ①加入者回線 | 別紙5の①の③×XIVの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ②加入者収容装置(ATMデータ伝送) | 10の(a)の④×当該品目の速度換算係数(Xの①の⑦⑧)~⑧⑨のb速度換算係数 |
| ③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) | Jの(a)の④ |
| ④料金 | ①+(②+③)×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |

(イ) 料金額

| 区分 | ①加入者回線 (円/回線・月) | ②加入者収容装置(ATMデータ伝送) (円/回線・月) | ③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) (円/回線・月) | ④料金 (円/回線・月) |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 3 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 1,512 | 283 | 6,710 |
| 6 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 2,772 | 283 | 7,973 |
| 9 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 3,312 | 283 | 8,515 |
| 1 2 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 3,888 | 283 | 9,092 |
| 1 5 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 4,428 | 283 | 9,634 |
| 1 8 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 4,968 | 283 | 10,175 |
| 2 1 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 5,544 | 283 | 10,753 |
| 2 4 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 6,084 | 283 | 11,294 |
| 2 7 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 6,660 | 283 | 11,872 |
| 3 0 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 7,200 | 283 | 12,413 |
| 3 3 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 7,740 | 283 | 12,954 |
| 3 6 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 8,316 | 283 | 13,532 |
| 3 9 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 8,856 | 283 | 14,073 |
| 4 2 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 4,910 | 9,432 | 283 | 14,651 |

②加算料

・2線式

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|--|
| 料金(円/回線・月) | 292 | Bの(a)の④1回線当たり加算料原価×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) (イ)以外のもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 382 | Pの(a)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 382 | Pの(a)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

③ ①②以外のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 383 | Pの(a)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(イ) 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容されているもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 376 | Pの(b)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ1-1のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 376 | Pの(b)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

③ ①②以外のもの

| | | |
|------------|-----|---|
| 料金(円/回線・月) | 387 | Pの(b)の⑤×XIVの保守換算係数2の③のタイプ2のもの×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率) |
|------------|-----|---|

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号主端末回線に係る加算料の(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせるもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,388 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号主端末回線の数が8を限度とするもの①の④ |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせるもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,388 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号主端末回線の数が8を限度とするもの②の④ |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(ア) 光信号多重分離機能ア欄と組み合わせるもの③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,485 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(ア) 分岐できる光信号主端末回線の数が8を限度とするもの③の④ |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせるもの① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,406 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの①の④ |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせるもの② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,406 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの②の④ |

・2-1-1-1第2欄目又は第6欄目に規定する機能に係る加算料の(イ) 光信号多重分離機能イ欄と組み合わせるもの③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 4,534 | ③の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。))により芯にて伝送を行う機能の(イ) 分岐できる光信号主端末回線の数が4を限度とするもの③の④ |

・2-1-1-1第2欄目に規定する機能に係る加算料の(ア) 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|-----------------------------|
| ①固定無線基地局伝送路 | 23,674 | Rの(a)の④ |
| ②光信号主端末回線 | 4,767 | 別紙5の①の③ |
| ③加算料 | 165 | 別紙5の①の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 28,606 | ①×(1+X.V. 料金設定に使用した賃料率)+②+③ |

・2-1-1-1第2欄に規定する機能に係る加算料のア 固定無線基地局伝送路の追加に係る加算料の(イ)保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|--------------------------------|
| ①固定無線基地局伝送路 | 23,674 | ホの(ウ)の④×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ②光信号端末回線 | 4,767 | 別紙5の①の③×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ③加算料 | 165 | 別紙5の①の④ |
| ④料金(円/回線・月) | 28,609 | ①×(1+XⅤ. 料金設定に使用した貸利率)+②+③ |

・2-1-1-1第2欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(7)保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|------------------------------|
| ④料金(円/回線・月) | 1,976 | ロの(ウ)の④×(1+XⅤ. 料金設定に使用した貸利率) |

・2-1-1-1第2欄に規定する機能に係る加算料のイ 固定無線宅内設備の追加に係る加算料の(イ)保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|---|
| ④料金(円/回線・月) | 1,976 | ロの(ウ)の④×XⅣの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+XⅤ. 料金設定に使用した貸利率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 302 | ロの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 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|--|
| 料金(円/m・芯・月) | 1,388 | ロの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

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| ①指定設備管理運営費 | 1,356 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 33 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 99 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 68 | (③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 1,556 | ①+②+③+④ |

| | | |
|---------------|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 4,107 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 12 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 32 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 93 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 4,244 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 325 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 67 | |
| ⑬減価償却費 | 504 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 42 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------------------|--------|--------------------|
| ①前々算定期間における需要(千回線) | 49 | 平成20年度稼働実績(64kb/s) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線(1.5Mb/s)・月) | 63,538 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,624 | ①×②×12ヶ月÷23 |

(d)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | ▲64 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 1,556 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | ▲64 | (d)の① |
| ③合計 | 1,492 | ①+② |

(2)料金の設定

A.出側回線あたりの料金

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|----------------------------------|
| ①原価(百万円) | 1,492 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(千回線) | 49 | 平成20年度稼働実績(64kb/s) |
| ③料金(円/回線(1.5Mb/s)・月) | 58,517 | ①÷②÷12ヶ月×23×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率) |

B.1ユーザーあたりの料金

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|------------|
| ①1出側回線あたりの料金(円) | 58,517 | Aの③ |
| ②1出側回線あたりのユーザー数(回線) | 78.6 | 平成20年度稼働実績 |
| ③料金(円/契約回線・月) | 744 | ①÷② |

3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能

A. 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における費用 | 10 | 713 | 230 | 6-1の(1)の(a)の⑤光信号電気信号変換機能 |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における調整額 | 10 | 0 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における需要（回線） | - | 10,797 | 30,409 | Xの1の(114)及び(118)（「-」は調整額対象外の区分） |
| ②前々算定期間における接続料金（円/回線・月） | - | 8,933 | 961 | 平成20年度適用網使用料（「-」は調整額対象外の区分） |
| ③前々算定期間における収入（百万円） | - | 1,157 | 351 | ①×②×12ヶ月（「-」は調整額対象外の区分） |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①調整額 | - | ▲442 | ▲120 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③（「-」は調整額対象外の区分） |

(e) 原価

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|---------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における費用 | 10 | 713 | 230 | (a)の① |
| ②調整額 | - | ▲442 | ▲120 | (d)の①（「-」は調整額対象外の区分） |
| ③合計 | 10 | 271 | 110 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | | | 備考 |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| | 10Gbit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (集線型利用) | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①原価（百万円） | 10 | 271 | 110 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数（回線） | 369 | 10,797 | 30,409 | Xの1の(110)及び(1)の(c)の① |
| ③料金（円/回線・月）タイプ1-1 | 2,264 | 2,097 | 302 | ③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |
| ④料金（円/回線・月）タイプ1-2 | 2,264 | 2,097 | 302 | ④=①÷②÷12ヶ月×X IVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |
| ⑤料金（円/回線・月）タイプ2 | 2,332 | 2,160 | 311 | ⑤=①÷②÷12ヶ月×X IVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

B. 光信号多重分離機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------|-------|-------|------------------------|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①前々算定期間における費用 | 1,867 | 865 | 6-1の(1)の(a)の⑤光信号多重分離機能 |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|----------------|-------|-------|-----------------------|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|-------------------------|---------|--------|------------------|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①前々算定期間における需要（回線） | 193,660 | 51,387 | Xの1の(122)及び(126) |
| ②前々算定期間における接続料金（円/回線・月） | 1,470 | 2,065 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入（百万円） | 3,416 | 1,273 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|------|--------|-------|---|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①調整額 | ▲1,544 | ▲406 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------|--------|-------|-------|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①前々算定期間における費用 | 1,867 | 865 | (a)の① |
| ②調整額 | ▲1,544 | ▲406 | (d)の① |
| ③合計 | 323 | 459 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|-------------------|---------|--------|---|
| | 局内4分岐 | 局内8分岐 | |
| ①原価（百万円） | 323 | 459 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数（回線） | 193,660 | 51,387 | (1)の(c)の① |
| ③料金（円/回線・月）タイプ1-1 | 139 | 746 | ③=①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |
| ④料金（円/回線・月）タイプ1-2 | 139 | 746 | ④=①÷②÷12ヶ月×X IVの保守換算係数（タイプ1-2のもの）×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |
| ⑤料金（円/回線・月）タイプ2 | 144 | 769 | ⑤=①÷②÷12ヶ月×X IVの保守換算係数（タイプ2のもの）×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 端末系交換設備（音声）の左記以外 | | | | | | | 左記以外 | 備考 |
|---------------|-------------------|---------|--------------|-------------|--------------|-----|---------|--|----|
| | 回線数の増減に応じて当該設備に係る | 加入者線収容部 | 左記以外 | | | | | | |
| | | | 電気信号の伝送に係るもの | 光信号の伝送に係るもの | 左記以外 | | | | |
| | | | | | RTTC伝送路に係るもの | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 185,304 | 85,251 | 32,762 | 35,542 | 16,808 | 139 | 100,052 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より | |
| ②他人資本費用 | 3,585 | 1,834 | 657 | 886 | 288 | 3 | 1,752 | ⑩レート ⁶ ×他人資本比率×他人資本利率 | |
| ③自己資本費用 | 10,723 | 5,484 | 1,964 | 2,649 | 862 | 9 | 5,240 | ⑩レート ⁶ ×自己資本比率×自己資本利率 | |
| ④利益対応税 | 7,374 | 3,771 | 1,351 | 1,822 | 593 | 6 | 3,603 | ⑬自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 | |
| ⑤合計 | 206,986 | 96,340 | 36,734 | 40,899 | 18,551 | 157 | 110,647 | ①+②+③+④ | |
| ⑥正味固定資産 | 442,364 | 227,389 | 80,991 | 110,383 | 35,653 | 362 | 214,975 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より | |
| ⑦投資等 | 1,283 | 659 | 235 | 320 | 103 | 1 | 623 | ⑥正味固定資産×投資等比率 | |
| ⑧貯蔵品 | 3,495 | 1,796 | 640 | 872 | 282 | 3 | 1,698 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 | |
| ⑨運転資本 | 14,810 | 6,390 | 2,725 | 2,543 | 1,111 | 10 | 8,420 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日 | |
| ⑩レートベース | 461,952 | 236,234 | 84,591 | 114,118 | 37,149 | 376 | 225,716 | ⑥+⑦+⑧+⑨ | |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 35,389 | 18,097 | 6,480 | 8,742 | 2,846 | 29 | 17,292 | ⑩レート ⁶ ×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 | |
| ⑫租税公課 | 8,649 | 5,320 | 1,385 | 2,959 | 965 | 11 | 3,329 | | |
| ⑬減価償却費 | 55,455 | 27,777 | 9,230 | 11,722 | 6,782 | 42 | 27,678 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より | |
| ⑭固定資産除却損 | 2,721 | 1,034 | 344 | 515 | 172 | 3 | 1,687 | | |

5. 中継伝送機能

光信号中継伝送機能

A 基本料

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|--------|--|
| ①指定設備管理運営費 | 41,603 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 1,531 | ⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 4,579 | ⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 3,149 | (③自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 50,862 | ①+②+③+④ |

| | | |
|---------------|---------|---|
| ⑥正味固定資産 | 193,489 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 561 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 1,529 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 1,699 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レトベース | 197,278 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 15,113 | ⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 6,308 | |
| ⑬減価償却費 | 21,282 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 424 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|--------|-----------------|
| ①前々算定期間における需要(百万芯・m) | 2,965 | 平成20年度現用中継芯線長実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/m・芯・月) | 1,499 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 53,334 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|--------|---|
| ①調整額 | ▲2,336 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 50,862 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | ▲2,336 | (d)の① |
| ③合計 | 48,526 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|--------|--------------------------------|
| ①原価(百万円) | 48,526 | (1)の(e)の③ |
| ②芯線長(百万芯・m) | 2,965 | 平成20年度現用中継芯線長実績 |
| ③料金(円/m・芯・月) | 1,368 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

Ｂ 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 備 考 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| ①物品費および取付費 | 48,434 | 61,052 | 76,681 | 88,873 | 139,643 | 190,584 | 241,177 | 実績に基づく物品価格及び取付費を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して算定(ケーブル長は別表1の①より) |
| ②諸掛費 | 291 | 366 | 460 | 533 | 838 | 1,144 | 1,447 | |
| ③共通割掛費 | 1,608 | 2,027 | 2,546 | 2,950 | 4,636 | 6,327 | 8,007 | |
| ④創設費 | 50,333 | 63,445 | 79,687 | 92,356 | 145,117 | 198,055 | 250,631 | ①+②+③ |
| ⑤1芯あたり創設費 | 25,167 | 15,861 | 13,281 | 11,545 | 9,070 | 8,252 | 7,832 | ④÷芯線数 |
| ⑥芯線使用率 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 別表2の③より |
| ⑦1芯あたり創設費(使用率加味後) | 31,070 | 19,581 | 16,396 | 14,253 | 11,198 | 10,188 | 9,669 | ⑤÷⑥ |

(単位:円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重平均 | 備 考 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|---|
| ①設備管理運営費 | 4,225 | 2,663 | 2,230 | 1,939 | 1,523 | 1,386 | 1,315 | 3,537 | 創設費の⑦を基に接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(別表3の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定(加重平均は芯線数構成比で加重した値) |
| ②他人資本費用 | 137 | 86 | 72 | 63 | 49 | 45 | 43 | 115 | |
| ③自己資本費用 | 409 | 258 | 216 | 188 | 148 | 134 | 127 | 343 | |
| ④利益対応税 | 282 | 177 | 149 | 129 | 101 | 92 | 88 | 236 | |
| ⑤合計 | 5,053 | 3,184 | 2,667 | 2,319 | 1,821 | 1,657 | 1,573 | 4,231 | ①+②+③+④ |
| ⑥垂直ケーブルラック | 7 | 10 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 7 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定 |
| ⑦年経費計 | 5,060 | 3,194 | 2,672 | 2,324 | 1,827 | 1,661 | 1,578 | 4,238 | ⑤+⑥ |

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 合計 | 備 考 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|
| ①敷設ケーブル芯線数 | 80,110 | 23,280 | 7,530 | 5,608 | 6,304 | 864 | 704 | 124,400 | 平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| ②構成比 | 64.4% | 18.7% | 6.1% | 4.5% | 5.1% | 0.7% | 0.6% | 100.0% | |

<1芯あたりコスト>

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重料金 | 備 考 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------|------------|
| ①1芯あたりコスト(円/芯・月) | 422 | 266 | 223 | 194 | 152 | 138 | 132 | 353 | 年経費の⑦÷12ヶ月 |

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

| 区分 | ケーブル長 | 備 考 |
|----------|-------|--------------------------|
| ①平均ケーブル長 | 42.6m | 平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |

(別表2) 算定に使用した芯線使用率

| 区分 | 芯線数等 | 備 考 |
|-------------|---------|--------------------------|
| ①ケーブル敷設芯線数 | 124,400 | 平成21.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| ②使用芯線数 | 100,758 | |
| ③芯線使用率(②÷①) | 0.810 | |

(別表3) 算定に使用した各種比率

<設備管理運営費比率> (単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|---------------------|---------|---|
| ①取得固定資産 | 399,307 | (別紙4) 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) |
| ②指定設備管理運営費 | 31,529 | (別紙3) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より |
| (再掲)③減価償却費 | 13,275 | (別紙3) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より |
| ④指定設備管理運営費(減価償却費除く) | 18,254 | ②-③ |
| ⑤設備管理運営費比率(減価償却費除く) | 0.046 | ④÷① |

<その他の比率>

| 区分 | 比率 | 備 考 |
|----------|-------|--------------------------|
| ①諸掛費比率 | 0.006 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定に係る比率より |
| ②共通割掛費比率 | 0.033 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料金

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|-----------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 406 | 平成20年度適用網使用料 |

(d)調整額

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | ▲52 | (a)の一芯あたりコストの加重料金+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の① |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|------------------|-----|-------------------|
| ①1芯あたりコスト(円/芯・月) | 353 | (a)の一芯あたりコストの加重料金 |
| ②調整額(円) | ▲52 | (d)の① |
| ③合計(円) | 301 | ①+② |

(2)料金の設定

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|------------|-----|---------------------------------|
| ①料金(円/芯・月) | 302 | (1)の(e)の③×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備 考 |
|--------------|-------|-----------|
| ①料金(円/m・芯・月) | 1,368 | Aの(2)の③より |

6.通信設備投資実績

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 専用加入者線装置モジュール | 内訳 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------|---------------|------------------|--------------------|---|---------------------------|----------------------|-------|--------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-------|-----|----------|--------|-----|-------------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(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(6.0Mb/sを除く)を除外(コパセ-7) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外) | 高速デジタル伝送・高速品目(コパセ-7) | 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/ネットワーク接続専用 | 光信号電気信号変換機能 | | | 光信号多重分層機能 | | 光信号伝送装置 | | その他 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1Gb/sタイプ | 100Mb/sタイプ(集線型利用) | 100Mb/sタイプ(非集線型利用) | 光信号多重分層機能(局内4分岐) | 光信号多重分層機能(局内8分岐) | 100Mb/sタイプ | | | 1Gb/sタイプ | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 37,938 | 618 | 262 | 11,164 | 73 | 3,160 | 3,544 | 164 | 1,686 | 201 | | | | 6 | 632 | 204 | 1,656 | 760 | 2,698 | 10,353 | 753 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 747 | 15 | 6 | 238 | 1 | 72 | 48 | 3 | 4 | 5 | | | | 0 | 13 | 4 | 35 | 17 | 39 | 232 | 14 | ①レ-ベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 2,234 | 46 | 17 | 711 | 4 | 216 | 144 | 9 | 11 | 15 | | | | 1 | 40 | 13 | 104 | 52 | 115 | 693 | 43 | ①レ-ベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 1,536 | 32 | 12 | 489 | 3 | 149 | 99 | 6 | 8 | 10 | | | | 1 | 28 | 9 | 72 | 36 | 79 | 477 | 30 | ③自己資本費用+④有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 42,455 | 711 | 297 | 12,602 | 81 | 3,597 | 3,835 | 182 | 1,711 | 231 | | | | 10 | 713 | 230 | 1,867 | 865 | 2,931 | 11,755 | 840 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|--|-------|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 92,911 | 1,902 | 705 | 29,408 | 159 | 8,933 | 5,866 | 384 | 285 | 639 | 22 | 1,686 | 543 | 4,336 | 2,189 | 4,783 | 29,267 | 1,804 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より | | | |
| ⑦投資等 | 269 | 6 | 2 | 85 | 0 | 26 | 17 | 1 | 1 | 2 | | | | 0 | 5 | 2 | 13 | 6 | 14 | 85 | 5 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 734 | 15 | 6 | 232 | 1 | 71 | 46 | 3 | 2 | 5 | | | | 0 | 13 | 4 | 34 | 17 | 38 | 231 | 14 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 2,341 | 49 | 22 | 903 | 5 | 266 | 291 | 9 | 207 | 15 | | | | 0 | 24 | 8 | 78 | 30 | 129 | 286 | 19 | (①設備管理運営費-②留給公債+③減価償却費+④固定資産売却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レ-ベース | 96,255 | 1,972 | 735 | 30,628 | 165 | 9,266 | 6,220 | 397 | 495 | 661 | 22 | 1,728 | 557 | 4,461 | 2,242 | 4,964 | 29,869 | 1,842 | ⑥+⑦+⑧+⑨ | | | |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 7,374 | 151 | 56 | 2,346 | 13 | 712 | 477 | 30 | 38 | 51 | 2 | 132 | 43 | 342 | 172 | 380 | 2,288 | 141 | ⑩レ-ベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額÷負債の合計に占める割合 | | | |
| ⑫租税公課 | 1,036 | 28 | 10 | 428 | 3 | 113 | 75 | 5 | 6 | 9 | | | | 0 | 15 | 5 | 47 | 24 | 79 | 175 | 14 | |
| ⑬減価償却費 | 17,686 | 171 | 72 | 3,347 | 31 | 684 | 1,134 | 87 | 29 | 57 | | | | 6 | 421 | 136 | 982 | 496 | 1,583 | 7,871 | 579 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 491 | 27 | 2 | 163 | 0 | 232 | 7 | 2 | 1 | 18 | | | | 0 | 2 | 1 | 5 | 2 | 7 | 16 | 6 | |

(b)前々算定期間における調整額

| | | | |
|--|-----|-----------------------|--|
| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除く)を除外(コパセ-7) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(コパセ-7を除く) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・ATM専用 | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・主配線盤~専用加入者線装置モジュール | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |
| ・専用回線管理運営費 | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 | |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| | | | |
|--|---------|--|--|
| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 24,384 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 2,477 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 725 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 570 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 47,824 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 327 | ①×②×12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(6.0Mb/sを除く)を除外(コパセ-7) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 373,354 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 2,916 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 13,064 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除外) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 1,576 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 4,398 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 83 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(コパセ-7を除く) | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 19,621 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 13,790 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 3,247 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・ATM専用 | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 5,278 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 70,301 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 4,453 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・主配線盤~専用加入者線装置モジュール | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(回線) | 655,778 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 23 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 181 | ①×②×12ヶ月 | |
| ・専用回線管理運営費 | | (単位：百万円) | |
| 区分 | 金額等 | 備考 | |
| ①前々算定期間における必要(契約) | 297,138 | X. 料金設定に使用した回線数の2.機能別回線数より | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 496 | 平成20年度適用使用料算定根拠の6の6-1の(2)のcに平成20年度適用使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,769 | ①×②×12ヶ月 | |

(d) 調整額

| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | | (単位: 百万円) |
|--|-------|--|-----------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 12 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 29 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・一般専用・無線専用(50b/s及びAM-FM放送を除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sを除くコリス-95) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 428 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコリス-95) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 2 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(コリス-95を除く) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 360 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・ATM専用 | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 608 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・主記録盤～専用加入者線装置モジュール | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 1 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |
| ・専用回線管理運営費 | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | ▲ 53 | (a)の⑤+(b)の①) × (1+X)V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | | | | | | | 備考 |
|---------------|------------------|---------------|---|--------------------------|--------------------------------|-------|--------------------|-------------|
| | 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(6.0Mb/sを除くコリス-95) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以上コリス-95) | ATM専用 | 主記録盤～専用加入者線装置モジュール | |
| ①前々算定期間における費用 | 711 | 297 | 12,602 | 81 | 3,997 | 3,835 | 182 | 1,711 (a)の⑤ |
| ②調整額 | ▲ 12 | ▲ 29 | ▲ 428 | ▲ 2 | 360 | ▲ 608 | 1 | ▲ 53 (d)の① |
| ③合計 | 699 | 268 | 12,174 | 79 | 3,957 | 3,227 | 183 | 1,658 ①+② |

(2) 料金の設定

| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | | (単位: 百万円) |
|--|---------|-----------------------------|-----------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 699 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 24,384 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 2,389 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 268 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 570 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 39,181 | ①÷②÷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(6.0Mb/sを除くコリス-95) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 12,174 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 373,354 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 2,717 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/sコリス-95) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 79 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 1,576 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 4,177 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(コリス-95を除く) | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 3,957 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 19,621 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 16,806 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・ATM専用 | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 3,227 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 5,278 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1相当) | 50,950 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・主記録盤～専用加入者線装置モジュール | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 183 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 655,778 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | 23 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・専用回線管理運営費 | | | (単位: 百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 1,658 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(契約) | 297,138 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月) | 465 | ①÷②÷12ヶ月 | |

6-2. 専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 専用加入者線装置モジュール専用線ノード装置伝送路 | 内訳 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------------|------------------|--|--|-------------|-------|--------------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s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)、超高速品目及びATM専用 | 固定無線通信網終端装置 | その他 | |
| ①指定設備管理運営費 | 11,504 | 181 | 6,068 | 1,484 | 17 | 3,754 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 364 | 5 | 185 | 51 | 0 | 122 | ①レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 1,089 | 15 | 553 | 154 | 1 | 366 | ①レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 749 | 10 | 380 | 106 | 1 | 252 | ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 13,706 | 211 | 7,186 | 1,795 | 19 | 4,494 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|--------|-------|----|--------|---|
| ⑥正味固定資産 | 45,839 | 630 | 23,213 | 6,492 | 60 | 15,444 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 133 | 2 | 67 | 19 | 0 | 45 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 382 | 5 | 183 | 51 | 0 | 122 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 575 | 12 | 348 | 64 | 1 | 151 | ①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 46,909 | 649 | 23,811 | 6,626 | 61 | 15,782 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 3,594 | 50 | 1,824 | 508 | 5 | 1,207 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 1,486 | 18 | 688 | 203 | 1 | 576 | |
| ⑬減価償却費 | 5,299 | 68 | 2,526 | 758 | 10 | 1,937 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 119 | 3 | 72 | 13 | 0 | 31 | |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 24,384 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 710 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 208 | ①×②×12ヶ月 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 751,907 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 761 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 6,866 | ①×②×12ヶ月 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 249,037 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 490 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,464 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 4 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X+V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 339 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X+V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 336 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X+V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------|------------------|--|-------|
| | 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ATM専用 | |
| ①前々算定期間における費用 | 211 | 7,186 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 4 | 339 | (d)の① |
| ③合計 | 215 | 7,525 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------------|--------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 215 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(回線) | 24,384 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 735 | ①÷②÷12ヶ月 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------------|---------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 7,525 | (2)の⑥より |
| ②回線数(回線) | 751,907 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 834 | ①÷②÷12ヶ月 |

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------------|---------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 2,131 | (2)の⑥より |
| ②回線数(回線) | 249,037 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 713 | ①÷②÷12ヶ月 |

6-3. 専用線ノード装置

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 専用線ノード装置 | 内訳 | | | | | | | | | | 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を除くコト/ノース) | 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s、6.0Mb/s、コト/ノース) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s、コト/ノース) | 高速デジタル伝送・高速品目(コト/ノースを除く) | ATM専用 | その他 | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 4,440 | 85 | 36 | 1,607 | 503 | 382 | 1,299 | 60 | 277 | 191 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より | |
| ②他人資本費用 | 102 | 2 | 1 | 37 | 12 | 6 | 34 | 1 | 4 | 4 | ①レイトヘス×他人資本比率×他人資本利率 | |
| ③自己資本費用 | 306 | 6 | 3 | 112 | 35 | 19 | 100 | 4 | 13 | 13 | ①レイトヘス×自己資本比率×自己資本利率 | |
| ④利益対応税 | 210 | 4 | 2 | 77 | 24 | 13 | 69 | 3 | 9 | 9 | ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 | |
| ⑤合計 | 5,058 | 97 | 42 | 1,833 | 574 | 400 | 1,502 | 68 | 303 | 217 | ①+②+③+④ | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 12,675 | 268 | 109 | 4,650 | 1,455 | 800 | 4,175 | 171 | 514 | 533 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 37 | 1 | 0 | 13 | 4 | 2 | 12 | 0 | 1 | 2 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 100 | 2 | 1 | 37 | 11 | 6 | 33 | 1 | 4 | 4 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 351 | 7 | 3 | 127 | 40 | 25 | 108 | 5 | 22 | 16 | (①設備管理運営費-(⑥租税公課+⑦減価償却費+⑧固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レイトヘス | 13,163 | 278 | 113 | 4,827 | 1,510 | 833 | 4,328 | 177 | 541 | 555 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,008 | 21 | 9 | 370 | 116 | 64 | 332 | 14 | 41 | 43 | ①レイトヘス×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 174 | 4 | 2 | 64 | 20 | 11 | 57 | 2 | 6 | 8 | |
| ⑬減価償却費 | 1,392 | 22 | 11 | 517 | 162 | 172 | 351 | 14 | 97 | 46 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 63 | 1 | 0 | 13 | 4 | 2 | 26 | 4 | 1 | 12 | |

(b) 前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50b/s)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・一般専用(AM-FM放送)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・一般専用・無線専用(50b/s)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を除くコト/ノース)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s、コト/ノース)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s、コト/ノース)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・高速デジタル伝送・高速品目(コト/ノースを除く)

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・ATM専用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

・一般専用・無線専用(50b/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 13,636 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 612 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 106 | ①×②×12ヶ月 |

・一般専用(AM-FM放送)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 2,452 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,709 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 50 | ①×②×12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を除くコト/ノース)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 266,551 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 596 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,906 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s、コト/ノース)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 177,711 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 339 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 723 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s、コト/ノース)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 174,196 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 370 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 551 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(コト/ノースを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 92,112 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,237 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,367 | ①×②×12ヶ月 |

・ATM専用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 194,706 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 125 | 平成20年度適用料率使用料算定根拠の6の6-3の(2)のcに平成20年度適用料率使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 292 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | | | (単位:百万円) |
|---|------|--|----|----------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①調整額 | ▲3 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | ▲8 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・一般専用・無線専用50b/s及びAM-FM放送を除く及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く)を除外 | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | ▲68 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | ▲147 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | ▲130 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | 139 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |
| ・ATM専用 | | | | (単位:百万円) |
| ①調整額 | 12 | ((a)の⑤+ (b)の①) × (1+X V. 料金設定に使用した貸利率)-(c)の③ | | |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | | | | | | 備考 |
|---------------|------------------|---------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | 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) | 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,6.0Mb/sを除く) | 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | |
| ①日々算定期間における費用 | 97 | 42 | 1,833 | 574 | 420 | 1,502 | 303 (a)の⑤ |
| ②調整額 | ▲3 | ▲8 | ▲68 | ▲147 | ▲130 | 139 | 12 (d)の① |
| ③合計 | 94 | 34 | 1,765 | 427 | 290 | 1,641 | 315 ①+② |

(2) 料金の設定

| ・一般専用・無線専用(50b/s) | | | |
|---|---------|-----------------------------|----|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 94 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 13,636 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 574 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・一般専用(AM-FM放送) | | | |
| ①原価(百万円) | 34 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 2,452 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 1,156 | ①÷②÷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)を除外 | | | |
| ①原価(百万円) | 1,765 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 266,551 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 552 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | |
| ①原価(百万円) | 427 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 177,711 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 200 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | |
| ①原価(百万円) | 290 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 124,186 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 195 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mb/s,6.0Mb/sを除く) | | | |
| ①原価(百万円) | 1,641 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 92,112 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 1,485 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・ATM専用 | | | |
| ①原価(百万円) | 315 | (1)の(a)の③ | |
| ②回線数(回線) | 194,706 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月・タイプ1-1相当) | 135 | ①÷②÷12ヶ月 | |

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

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

| 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・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(高速伝送専用機能(M-A)伝送路) | 高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(高速伝送専用機能(M-A)伝送路) | 接続装置 | その他 | |
| ①指定設備管理運営費 | 3,558 | 14 | 1,950 | 802 | 724 | 68 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 89 | 0 | 51 | 21 | 15 | 2 | ①レートのs×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 265 | 1 | 153 | 62 | 44 | 5 | ①レートのs×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 162 | 1 | 105 | 43 | 30 | 3 | ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利率相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 4,094 | 16 | 2,259 | 928 | 813 | 78 | ①+②+③+④ |

(単位：百万円)

回線比例コストと回線距離比例コストの費用算定 (単位：百万円)

| 区分 | 一般専用・無線専用(50b/s) | 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(高速伝送専用機能(M-A)伝送路) | 高速デジタル伝送・高速伝送品目(6.0Mb/s以下)を除く)及びATM専用(高速伝送専用機能(M-A)伝送路) | 備考 |
|--------------|------------------|--|---|----------|
| A. 回線比例コスト | 9 | 1,306 | 538 | ○×別表の(a) |
| B. 回線距離比例コスト | 7 | 953 | 392 | ○×別表の(b) |
| C. 合計 | 16 | 2,259 | 928 | (a)の2とおり |

別表(Ⅱ. Ⅱ. Ⅱ.)

| 回線比例コストと回線距離比例コストの比率 | |
|----------------------|--------|
| (a) | 0.5781 |
| (b) | 0.4219 |
| (c) | 1.0000 |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ②前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ④前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑤前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑥前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑦前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑧前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑨前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑩前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑪前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑫前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑬前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑭前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑮前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑯前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑰前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑱前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑲前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑳前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉑前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉒前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉓前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉔前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉕前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉖前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉗前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉘前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉙前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉚前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉛前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉜前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉝前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉞前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㉟前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊱前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊲前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊳前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊴前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊵前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊶前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊷前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊸前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊹前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊺前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊻前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊼前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊽前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊾前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |
| ㊿前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|------------|---|
| ①前々算定期間における収入(回線) | 1,435 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 523 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 9 | ①×②×12ヶ月 |
| ④前々算定期間における収入(回線距離) | 32,753 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑤前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 18 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑥前々算定期間における収入(百万円) | 7 | ④×⑤×12ヶ月 |
| ⑦前々算定期間における収入(回線) | 221,578 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 519 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑨前々算定期間における収入(百万円) | 1,380 | ⑦×⑧×12ヶ月 |
| ⑩前々算定期間における収入(回線距離) | 10,488,413 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑪前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 8 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑫前々算定期間における収入(百万円) | 1,133 | ⑩×⑪×12ヶ月 |
| ⑬前々算定期間における収入(回線) | 132,817 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑭前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 8 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑮前々算定期間における収入(百万円) | 598 | ⑬×⑭×12ヶ月 |
| ⑯前々算定期間における収入(回線距離) | 5,812,628 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑰前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 144 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑱前々算定期間における収入(百万円) | 558 | ⑯×⑰×12ヶ月 |
| ⑲前々算定期間における収入(回線) | 463,062 | Ⅹ. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数より |
| ⑳前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 144 | Ⅹ. 平成20年度適用回線料算定根拠の6の4の(2)の8のcに平成20年度適用回線料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ㉑前々算定期間における収入(百万円) | 835 | ⑲×㉑×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
|--|-----|-------|--|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | 0 | ((a)のA+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 一般専用・無線専用(30b/s) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | 0 | ((a)のB+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | ▲ 71 | ((a)のA+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | ▲ 177 | ((a)のB+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | ▲ 81 | ((a)のA+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | ▲ 165 | ((a)のB+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |
| 接続装置 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | | ▲ 20 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X)V。料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
|--|-----|-------|---------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 9 | (a)のA |
| ②調整額 | | 0 | (d)の①より |
| ③合計 | | 9 | ①+② |
| 一般専用・無線専用(30b/s) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 7 | (a)のB |
| ②調整額 | | 0 | (d)の①より |
| ③合計 | | 7 | ①+② |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 1,306 | (a)のA |
| ②調整額 | | ▲ 71 | (d)の①より |
| ③合計 | | 1,235 | ①+② |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 953 | (a)のB |
| ②調整額 | | ▲ 177 | (d)の①より |
| ③合計 | | 776 | ①+② |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (7)回線比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 536 | (a)のA |
| ②調整額 | | ▲ 81 | (d)の①より |
| ③合計 | | 455 | ①+② |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (4)回線距離比例分 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 392 | (a)のB |
| ②調整額 | | ▲ 165 | (d)の①より |
| ③合計 | | 227 | ①+② |
| 接続装置 (単位: 百万円) | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①前々算定期間における費用 | | 813 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | | ▲ 20 | (d)の①より |
| ③合計 | | 793 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 一般専用・無線専用(50b/s) (7)回線比例分 | | | |
|--|-----|------------|---------------------------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 9 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数 (回線) | | 1,435 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 523 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 一般専用・無線専用(30b/s) (4)回線距離比例分 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 7 | (1)の(a)の③ |
| ②回線距離 (km) | | 32,753 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 18 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (7)回線比例分 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 1,235 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数 (回線) | | 221,529 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 465 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 一般専用・無線専用(50b/sを除く、高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/sを除く) (4)回線距離比例分 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 776 | (1)の(a)の③ |
| ②回線距離 (km) | | 10,488,413 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 6 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (7)回線比例分 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 455 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数 (回線) | | 132,817 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 289 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 高速F/2伝送・高速品目(6.0Mb/s/13.7k/s)及びATM専用 (4)回線距離比例分 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 227 | (1)の(a)の③ |
| ②回線距離 (km) | | 5,812,629 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/km(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 3 | ①÷②÷12ヶ月 |
| 接続装置 | | | |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価 (百万円) | | 793 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数 (回線) | | 483,062 | X。料金設定に使用した回線数の2。機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線(64kb/s)・月・タイプ1相当) | | 137 | ①÷②÷12ヶ月 |

6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定

1. 第1種ATM専用

(1) サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|--|--------|--|
| a. 専用加入者線装置モジュール (円/回線・月・947 1-1相当) | 50,950 | 6-1の(2)のATM専用の③より |
| b. 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当) | 713 | 6-2の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、及びATM専用の③より |
| c. 専用線ノード装置 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当) | 135 | 6-3の(2)のATM専用の③より |
| d. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 (円/回線(64kb/s)・月・947 1-1相当) | 298 | 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、及びATM専用の(ア)の③より |
| e. 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 (円/km(64kb/s)・月・947 1-1相当) | 3 | 6-4の(2)の高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mb/s以下)、及びATM専用の(イ)の③より |

(2) 速度換算係数

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

| 区分 | 係数 | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------------------------------------|
| | 0.5Mb/s | 1Mb/s | 2Mb/s | 3Mb/s | 4Mb/s | 5Mb/s | 6Mb/s | 50Mb/s | 135Mb/s | 600Mb/s | |
| a. 通常クラス | 8 | 16 | 28 | 42 | 55 | 65 | 77 | 299 | 400 | 1,112 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より |
| b. セカンドクラス | 4 | 8 | 15 | 22 | 28 | 35 | 42 | 214 | 334 | - | |
| c. エコノミークラス | 4 | 8 | 14 | 21 | 27 | 33 | 39 | 150 | 200 | 556 | |

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 | 28 | 42 | 55 | 65 | 77 | 299 | 400 | 1,112 | X. 料金設定に使用した回線数の2. 機能別回線数のBの③速度換算係数より |
| b. セカンドクラス | 8 | 16 | 28 | 42 | 55 | 65 | 77 | 299 | 400 | - | |
| c. エコノミークラス | 8 | 16 | 28 | 42 | 55 | 65 | 77 | 299 | 400 | 1,112 | |

(3) 1Mb/s単価算定対象速度品目数

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

(4) 品目別料金算定

A. 通常クラス

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|---|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | ⑩600Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | (1)のa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・通常) | 6,046 | 12,092 | 21,162 | 31,743 | 41,568 | 49,126 | 58,195 | 225,978 | 302,312 | 840,427 | (1)のb×(2)のAのa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 1,145 | 2,290 | 4,007 | 6,010 | 7,871 | 9,302 | 11,019 | 42,787 | 57,240 | 159,127 | (1)のc×(2)のBのa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 2,527 | 5,054 | 8,845 | 13,267 | 17,373 | 20,532 | 24,323 | 94,448 | 126,352 | - | (1)のd×(2)のAのa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 25 | 51 | 89 | 134 | 175 | 207 | 245 | 951 | 1,272 | 3,536 | (1)のa×(2)のAのa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------|--------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・通常) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・通常) | 3,813 | (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 722 | (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 1,594 | (アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 16 | (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-------------|----------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・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) | 898 | (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・通常) | 170 | (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・通常) | 375 | (アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・通常) | 4 | (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb |

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

B. セカンドクラス・タイプ 1-1

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | 備考 |
|---|------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|-----------------|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | (1) のa |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 2,852 | 5,704 | 10,695 | 15,686 | 19,964 | 24,955 | 29,946 | 152,582 | 238,142 | (1) のb×(2) のAのb |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,080 | 2,160 | 3,780 | 5,670 | 7,425 | 8,775 | 10,395 | 40,365 | 54,000 | (1) のc×(2) のBのb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,192 | 2,384 | 4,470 | 6,556 | 8,344 | 10,430 | 12,516 | 63,772 | 99,532 | (1) のd×(2) のAのb |
| (4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 12 | 24 | 45 | 66 | 84 | 105 | 126 | 642 | 1,002 | (1) のe×(2) のAのb |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 2,787 | (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 681 | (アの(7)の⑧ -アの(7)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,165 | (アの(1)の⑧ -アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 12 | (アの(4)の⑧ -アの(4)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,007 | (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 160 | (アの(7)の⑨ -アの(7)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 421 | (アの(1)の⑨ -アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (4) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 4 | (アの(4)の⑨ -アの(4)の⑧) / (3) のb |

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

C. エコノミークラス・タイプ 1-1

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|---|------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|-----------------|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | ⑩600Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | 50,950 | (1) のa |
| (4) 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 2,852 | 5,704 | 9,982 | 14,973 | 19,251 | 23,529 | 27,807 | 106,950 | 142,600 | 396,428 | (1) のb×(2) のAのc |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,080 | 2,160 | 3,780 | 5,670 | 7,425 | 8,775 | 10,395 | 40,365 | 54,000 | 150,120 | (1) のc×(2) のBのc |
| (1) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,192 | 2,384 | 4,172 | 6,258 | 8,046 | 9,834 | 11,622 | 44,700 | 59,600 | - | (1) のd×(2) のAのc |
| (2) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 12 | 24 | 42 | 63 | 81 | 99 | 117 | 450 | 600 | 1,668 | (1) のe×(2) のAのc |

イ. 7Mb/s~49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s~49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|--------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 1,799 | (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 681 | (アの(5)の⑧ - アの(5)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 752 | (アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (2) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 8 | (アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s~134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s~134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|------------------|----------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ 1-1) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール~専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 419 | (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 160 | (アの(5)の⑨ - アの(5)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ 1-1) | 175 | (アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (2) 専用線ノード装置~専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置~相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ 1-1) | 2 | (アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb |

(注) 51Mb/sから134Mb/sの料金は、アの⑨50Mb/sの料金に、50Mb/sを超える1Mb/sごとに、上記加算額を加算することにより算出。

D. セカンドクラス・タイプ1-2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | 備考 |
|---|-----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | (1)のa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 2,909 | 5,818 | 10,909 | 16,000 | 20,363 | 25,454 | 30,545 | 155,634 | 242,905 | (1)のb×(2)のAのb×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,102 | 2,203 | 3,856 | 5,783 | 7,574 | 8,951 | 10,603 | 41,172 | 55,080 | (1)のc×(2)のBのb×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,216 | 2,432 | 4,559 | 6,687 | 8,511 | 10,639 | 12,766 | 65,047 | 101,523 | (1)のd×(2)のAのb×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 12 | 24 | 46 | 67 | 86 | 107 | 129 | 655 | 1,022 | (1)のe×(2)のAのb×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | | - 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 2,843 | (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 695 | (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,188 | (アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 12 | (アの(7)の⑧ - アの(7)の⑦) / (3) のa |

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-----------------|----------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | | - 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,027 | (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (7) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 164 | (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 429 | (アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (7) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 4 | (アの(7)の⑨ - アの(7)の⑧) / (3) のb |

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

E. エコノミークラス・タイプ1-2

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|---|-----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | ⑩600Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | 51,969 | (1)のa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 2,909 | 5,818 | 10,182 | 15,272 | 19,636 | 24,000 | 28,363 | 109,089 | 145,452 | 404,357 | (1)のb×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,102 | 2,203 | 3,856 | 5,783 | 7,574 | 8,951 | 10,603 | 41,172 | 55,080 | 153,122 | (1)のc×(2)のBのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,216 | 2,432 | 4,255 | 6,383 | 8,207 | 10,031 | 11,854 | 45,594 | 60,792 | - | (1)のd×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 12 | 24 | 43 | 64 | 83 | 101 | 119 | 459 | 612 | 1,701 | (1)のe×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のタイプ1-2のもの |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 1,835 | (アの(4)の⑨-アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 695 | (アの(5)の⑨-アの(5)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 767 | (アの(1)の⑨-アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 8 | (アの(2)の⑨-アの(2)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・タイプ1-2) | - | 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 428 | (アの(4)の⑨-アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 164 | (アの(5)の⑨-アの(5)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・タイプ1-2) | 179 | (アの(1)の⑨-アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・タイプ1-2) | 2 | (アの(2)の⑨-アの(2)の⑧) / (3) のb |

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

F. セカンドクラス・タイプ2

ア. 0.5Mb/s～6Mb/s・50Mb/s・135Mb/sの料金

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | 備考 |
|---|--------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|---|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・㌧ ²) | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | 54,007 | (1) のa×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・㌧ ²) | 3,023 | 6,046 | 11,337 | 16,627 | 21,162 | 26,452 | 31,743 | 161,737 | 252,431 | (1) のb×(2) のAのb×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・㌧ ²) | 1,145 | 2,290 | 4,007 | 6,010 | 7,871 | 9,302 | 11,019 | 42,787 | 57,240 | (1) のc×(2) のBのb×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・㌧ ²) | 1,264 | 2,527 | 4,738 | 6,949 | 8,845 | 11,056 | 13,267 | 67,598 | 105,504 | (1) のd×(2) のAのb×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・㌧ ²) | 13 | 25 | 48 | 70 | 89 | 111 | 134 | 681 | 1,062 | (1) のe×(2) のAのb×XⅣ. 料金設定に使用した保守換算係数のタイプ2のもの |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・㌧ ²) | | - 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・㌧ ²) | 2,954 | (アの(4)の⑧ - アの(4)の⑦) / (3) のa |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・㌧ ²) | 722 | (アの(5)の⑧ - アの(5)の⑦) / (3) のa |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・㌧ ²) | 1,235 | (アの(1)の⑧ - アの(1)の⑦) / (3) のa |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・㌧ ²) | 12 | (アの(2)の⑧ - アの(2)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額の算定

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・㌧ ²) | | - 回線数比例の料金 |
| (4) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・㌧ ²) | 1,067 | (アの(4)の⑨ - アの(4)の⑧) / (3) のb |
| (5) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・㌧ ²) | 170 | (アの(5)の⑨ - アの(5)の⑧) / (3) のb |
| (1) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線比例 | (円/回線・月・㌧ ²) | 446 | (アの(1)の⑨ - アの(1)の⑧) / (3) のb |
| (2) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路・回線距離比例 | (円/km・月・㌧ ²) | 4 | (アの(2)の⑨ - アの(2)の⑧) / (3) のb |

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

6. エコノミークラス・タイプ2

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

| 区分 | | 料金 | | | | | | | | | | 備考 |
|---|----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---|
| | | ①0.5Mb/s | ②1Mb/s | ③2Mb/s | ④3Mb/s | ⑤4Mb/s | ⑥5Mb/s | ⑦6Mb/s | ⑧50Mb/s | ⑨135Mb/s | ⑩600Mb/s | |
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | 54.007 | (1)のa×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のﾀｲﾌﾟ2のもの |
| (ｲ) 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 3.023 | 6.046 | 10.581 | 15.871 | 20.406 | 24.941 | 29.475 | 113.367 | 151.156 | 420.214 | (1)のb×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のﾀｲﾌﾟ2のもの |
| (ｳ) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 1.145 | 2.290 | 4.007 | 6.010 | 7.871 | 9.302 | 11.019 | 42.787 | 57.240 | 159.127 | (1)のc×(2)のBのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のﾀｲﾌﾟ2のもの |
| (ﾄ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 1.264 | 2.527 | 4.422 | 6.633 | 8.529 | 10.424 | 12.319 | 47.382 | 63.176 | - | (1)のd×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のﾀｲﾌﾟ2のもの |
| (ﾈ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 13 | 25 | 45 | 67 | 86 | 105 | 124 | 477 | 636 | 1,768 | (1)のe×(2)のAのc×XⅣ.料金設定に使用した保守換算係数のﾀｲﾌﾟ2のもの |

イ. 7Mb/s～49Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 7Mb/s～49Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|----------------|--------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | - | 回線数比例の料金 |
| (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) | 1,907 | (アの(ｲ)の⑧ - アの(ｲ)の⑦) / (3) のa |
| (ｳ) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 722 | (アの(ｳ)の⑧ - アの(ｳ)の⑦) / (3) のa |
| (ﾄ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 797 | (アの(ﾄ)の⑧ - アの(ﾄ)の⑦) / (3) のa |
| (ﾈ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 8 | (アの(ﾈ)の⑧ - アの(ﾈ)の⑦) / (3) のa |

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

ウ. 51Mb/s～134Mb/s速度品目の1Mb/s毎加算額

| 区分 | | 51Mb/s～134Mb/sまでの1Mb/s毎加算額 | 備考 |
|---|----------------|----------------------------|------------------------------|
| (7) 専用加入者線装置モジュール | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ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) | 445 | (アの(ｲ)の⑨ - アの(ｲ)の⑧) / (3) のb |
| (ｳ) 専用線ノード装置 | (円/回線・月・ﾀｲﾌﾟ2) | 170 | (アの(ｳ)の⑨ - アの(ｳ)の⑧) / (3) のb |
| (ﾄ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 186 | (アの(ﾄ)の⑨ - アの(ﾄ)の⑧) / (3) のb |
| (ﾈ) 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、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) | 2 | (アの(ﾈ)の⑨ - アの(ﾈ)の⑧) / (3) のb |

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

(5) 専用回線管理運営費について

(4) 品目別料金算定により算定した各速度品目料金に、6-1の(2)の専用回線管理運営費の③で算定した専用回線管理運営費料金を加算する。

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

| 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) | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例料金 |
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 適用対象 | (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - |
| | (2)(1)以外の場合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2)(1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本料

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

- (注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。
2. 上記区分ごとに(単位料金×保守換算係数)、(単位料金×速度換算係数)、(単位料金×速度換算係数×保守換算係数)及び、(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入。

2. 第1種ATM専用

・第1種ATM専用 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) | 1回線(各品目) |
| | | ① | ② | ③ | ④(注1) | ⑤(注2) | ⑥ | ⑦(注3) | ⑧(注4) |
| 適用対象 | (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| | (2)(1)以外の場合 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2)(1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の速度品目別料金は、「6-5. ATM専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

(注) 1. 2. 3. 4) 7Mb/s～49Mb/s又は51Mb/s～134Mb/s間の速度品目の料金額については、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sの場合に適用される料金額(基本料及び加算料)に、上記により設定した6Mb/s又は50Mb/sを超える1Mb/s毎加算額(基本料及び加算料)を加算し設定。

・第1種A T M専用 600Mb/s

| 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 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例 料金 |
|------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | | 1契約 | 1回線 (各品目) | 1回線 | 1回線 (各品目) | 1回線 (各品目) | 1回線 (各品目) | 1回線 (各品目) | 1回線 (各品目) |
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 適用対象 | (1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - |
| | (2) (1)以外の場合 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1) 通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2) (1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b) 相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

※①～⑧の料金は、「6-5. A T M専用サービスの通信路設定伝送機能における速度別料金の算定」を適用。

7. データ伝送機能

7-1. 端末系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系交換設備(データ) | 内訳 | | | | | | | 備考 |
|---------------|--------------|--|--|---|---------------------------------|---|-------|--------|---|
| | | データ伝送機能 | 収容局ルータ接続及び特別中継ルータ接続ルーティング伝送機能 | | | | | その他 | |
| | | LAN/WANに よる10Gb/s のデータ伝送が 可能なもの | LAN/WANに よる10Gb/s の併用伝送が 可能なもの (収容局ルータ及び 中継ルータ接続) | LAN/WANに よる10Gb/s の併用伝送が 可能なもの | ATMインタフェース により併用伝送が 可能なもの | SDN-次世代 ユーザ-接続 インタフェース により併用伝送が 可能なもの | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 42,586 | 2,938 | 38 | 12,815 | 4,202 | 4,868 | 1,444 | 16,181 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 592 | 35 | 1 | 191 | 51 | 61 | 18 | 238 | ⑥レートベース×他人資本比率×他人資本料子率 |
| ③自己資本費用 | 1,770 | 104 | 2 | 570 | 153 | 184 | 53 | 705 | ⑥レートベース×自己資本比率×自己資本料子率 |
| ④利益対応税 | 1,217 | 72 | 1 | 392 | 105 | 127 | 36 | 485 | ③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×料子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 46,165 | 3,150 | 42 | 13,968 | 4,512 | 5,338 | 1,551 | 17,607 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 72,597 | 4,189 | 70 | 23,528 | 6,190 | 7,435 | 2,129 | 29,056 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 211 | 12 | 0 | 68 | 18 | 22 | 6 | 84 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 574 | 33 | 1 | 186 | 49 | 59 | 17 | 230 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 2,852 | 239 | 2 | 765 | 341 | 402 | 117 | 986 | (①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 76,234 | 4,473 | 73 | 24,547 | 6,598 | 7,918 | 2,289 | 30,356 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 5,840 | 343 | 6 | 1,880 | 505 | 607 | 174 | 2,326 | ⑥レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 932 | 54 | 1 | 255 | 113 | 133 | 39 | 337 | |
| ⑬減価償却費 | 18,688 | 967 | 19 | 6,416 | 1,351 | 1,597 | 464 | 7,884 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 143 | 6 | 0 | 22 | 14 | 23 | 5 | 73 | |

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-------|-------------|
| ①接続回線コスト | 1,993 | ③×別表の(a)の比率 |
| ②県内回線コスト | 1,157 | ③×別表の(b)の比率 |
| ③合計 | 3,150 | (a)の⑤より |

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|---------|---------|--------|-----------|
| (a)接続回線 | 216,354 | 0.6328 | |
| (b)県内回線 | 125,553 | 0.3672 | Xの3のAの②より |
| (c)合計 | 341,907 | 1.0000 | |

(c)前々算定期間における調整額

・端末系交換設備

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・回線管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 835 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のAの②のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 2,168 | ①×②×12ヶ月 |

・回線管理運営費

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 47,756 | Xの3のCより |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 333 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の7の7-1の(2)のBのcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 191 | ①×②×12ヶ月 |

(e)調整額

・端末系交換設備

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | ▲170 | (b)の①×(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③ |

・回線管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | ▲14 | 1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③ |

(f)原価

・端末系交換設備

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|---------|
| ①前々算定期間における費用 | 1,993 | (b)の①より |
| ②調整額 | ▲170 | (e)の①より |
| ③合計 | 1,823 | ①+② |

・回線管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 177 | 1の(1)のAの⑤ATMデータ伝送(データ伝送機能)より |
| ②調整額 | ▲14 | (d)の①より |
| ③合計 | 163 | ①+② |

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|---------|---------------|
| ①原価(百万円) | 1,823 | (1)の(f)の③より |
| ②契約回線数(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月) | 702 | ①÷②÷12ヶ月 |

B. 回線管理運営費

・データ伝送機能に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|-------------|
| ①原価(百万円) | 163 | (1)の(f)の③より |
| ②回線数(回線) | 47,756 | Xの3のCより |
| ③料金(円/回線・月) | 284 | ①÷②÷12ヶ月 |

7-2. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路、中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路(データ) | 内訳 | | | | 備考 | | | |
|------------|-------------------------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|--|
| | | データ伝送機能 | 収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能 | LAN/インターネットにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/インターネットにより100Mb/sの符号伝送が可能なもの | | その他 | | |
| ①指定設備管理運営費 | 12,908 | 1,708 | 664 | 2,242 | 99 | 2,203 | 44 | 4,922 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 339 | 49 | 21 | 1 | 84 | 3 | 67 | 115 | ⑥×①×②×自己資本比率×他人資本比率 |
| ③自己資本費用 | 1,015 | 147 | 62 | 2 | 250 | 8 | 199 | 344 | ⑥×①×②×自己資本比率×自己資本比率 |
| ④利益対応税 | 698 | 101 | 43 | 1 | 172 | 5 | 137 | 237 | ③×自己資本費用+④有利子負債以外の負債の額×(自己資本比率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 14,960 | 2,005 | 790 | 30 | 3,748 | 115 | 2,606 | 5,818 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|-------|----|--------|-----|-------|-----|--------|---|
| ⑥正味固定資産 | 42,704 | 6,169 | 2,591 | 85 | 10,542 | 322 | 8,371 | 168 | 14,450 | 参考2. 設備区別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 124 | 18 | 8 | 0 | 31 | 1 | 24 | 0 | 42 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 337 | 49 | 20 | 1 | 83 | 3 | 66 | 1 | 114 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 564 | 80 | 35 | 1 | 129 | 4 | 114 | 2 | 199 | ③設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩リース | 43,729 | 6,316 | 2,654 | 87 | 10,785 | 330 | 8,575 | 171 | 14,811 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 3,350 | 484 | 203 | 7 | 826 | 25 | 657 | 13 | 1,135 | ⑩リース×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 960 | 180 | 79 | 1 | 178 | 5 | 234 | 5 | 278 | |
| ⑬減価償却費 | 7,335 | 876 | 295 | 16 | 2,014 | 62 | 1,040 | 21 | 3,011 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 101 | 12 | 12 | 0 | 17 | 1 | 20 | 0 | 39 | |

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-------|--------------|
| ①接続回線コスト | 1,295 | ③×別表1の(a)の比率 |
| ②県内回線コスト | 710 | ③×別表1の(b)の比率 |
| ③合計 | 2,005 | (a)の⑤より |

(別表1)接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|---------|---------|--------|-----------|
| (a)接続回線 | 216,354 | 0.6458 | |
| (b)県内回線 | 118,654 | 0.3542 | Xの3のAのbより |
| (c)合計 | 335,008 | 1.0000 | |

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-----|--------------|
| ①接続回線コスト | 608 | ③×別表2の(a)の比率 |
| ②県内回線コスト | 182 | ③×別表2の(b)の比率 |
| ③合計 | 790 | (a)の⑤より |

(別表2)接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|---------|---------|--------|-----------|
| (a)接続回線 | 128,246 | 0.7701 | |
| (b)県内回線 | 38,290 | 0.2299 | Xの3のAのdより |
| (c)合計 | 166,536 | 1.0000 | |

(c)前々算定期間における調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 396 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の7の1-2の(2)のAの2のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,028 | ①×②×12ヶ月 |

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 241 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の7の1-2の(2)のBの2のcに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 626 | ①×②×12ヶ月 |

(e)調整額

・端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 270 | (b)の①+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③ |

・中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | ▲16 | (b)の①+(c)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(d)の③ |

(f)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------|---------|-----|---------|
| | データ伝送機能 | 備考 | |
| ①前々算定期間における費用 | 1,295 | 608 | (b)の①より |
| ②調整額 | 270 | ▲16 | (e)の①より |
| ③合計 | 1,565 | 592 | ①+②より |

(2)料金の設定

A. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|---------|---------------|
| ①原価(百万円) | 1,565 | (f)の(f)の③より |
| ②契約回線数(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月) | 603 | ①+②÷12ヶ月 |

B. 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|---------|---------------|
| ①原価(百万円) | 592 | (f)の(f)の③より |
| ②契約回線数(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ③料金(円/回線(64kb/s)・月) | 228 | ①+②÷12ヶ月 |

7-3. 中継系交換設備

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 中継系交換設備(データ) | 内訳 | | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------------|--|
| | | 収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能 | | | | | その他 | | |
| | | データ伝送機能 | LAN/ファイブにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの | LAN/ファイブにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの(中継局ルータ接続) | LAN/ファイブにより100Mbpsの符号伝送が可能なもの | ATM/インタフェースにより符号伝送が可能なもの | | ISDN-一次群速度ユーザ-側インタフェースにより符号伝送が可能なもの | |
| ①指定設備管理運営費 | 21,284 | 577 | 54 | 8,518 | 5,126 | 4,380 | 204 | 2,425 | 参考1:設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 308 | 8 | 1 | 135 | 68 | 60 | 3 | 35 | ⑨レート・ス×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 922 | 23 | 3 | 404 | 203 | 178 | 8 | 103 | ⑨レート・ス×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 634 | 16 | 2 | 278 | 140 | 122 | 6 | 71 | (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 23,148 | 624 | 60 | 9,335 | 5,537 | 4,740 | 221 | 2,634 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|--------|-------|-------|-----|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 37,888 | 919 | 105 | 16,733 | 8,301 | 7,263 | 335 | 4,232 | 参考2:設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 110 | 3 | 0 | 49 | 24 | 21 | 1 | 12 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 299 | 7 | 1 | 132 | 66 | 57 | 3 | 33 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 1,424 | 46 | 3 | 490 | 374 | 326 | 15 | 170 | (①設備管理運営費-(②租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損))×45,625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 39,721 | 975 | 109 | 17,404 | 8,785 | 7,667 | 354 | 4,447 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 3,043 | 75 | 8 | 1,333 | 671 | 587 | 27 | 341 | ⑨レート・ス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 483 | 12 | 1 | 168 | 128 | 110 | 5 | 59 | |
| ⑬減価償却費 | 9,345 | 194 | 28 | 4,418 | 1,985 | 1,647 | 78 | 995 | 参考1:設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 66 | 1 | 0 | 15 | 19 | 18 | 1 | 12 | |

(b)接続回線コストと県内回線コストの算定

(単位:百万円)

(別表)接続回線数と県内回線数の比率

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-----|-------------|
| ①接続回線コスト | 429 | ③×別表の(a)の比率 |
| ②県内回線コスト | 195 | ③×別表の(b)の比率 |
| ③合計 | 624 | (a)の⑤より |

| 区分 | 回線数 | 比率 | 備考 |
|---------|---------|--------|-----------|
| (a)接続回線 | 216,354 | 0.8882 | |
| (b)県内回線 | 98,043 | 0.3118 | Xの3のAのcより |
| (c)合計 | 314,397 | 1.0000 | |

(c)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(d)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 184 | 平成20年度通用網使用料算定根拠の7の7-3の(2)のBのcに平成20年度通用網使用料算定根拠における賃料率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 478 | ①×②×12ヶ月 |

(e)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | ▲48 | (b)の①+(c)の①×(1+X.V.料金設定に使用した賃料率)-(d)の③ |

(f)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|---------|
| ①前々算定期間における費用 | 429 | (b)の①より |
| ②調整額 | ▲48 | (e)の①より |
| ③合計 | 381 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|---------------|
| ①原価(百万円) | 381 | (1)の(f)の③より |
| ②契約回線数(回線) | 216,354 | Xの3のBの契約回線数より |
| ③料金(円/回線(44b/a)-月) | 147 | ①+②÷12ヶ月 |

7-4. データ伝送機能における速度別料金設定

A. サービス区分別料金

| 区分 | 料金 | 備考 |
|---|-----|---------------|
| ① 端末系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月) | 702 | 7-1の(2)のAの③より |
| ② 端末系交換設備～中継系交換設備 伝送路 (円/回線(64kb/s)・月) | 603 | 7-2の(2)のAの③より |
| ③ 中継系交換設備 (円/回線(64kb/s)・月) | 147 | 7-3の(2)の③より |
| ④ 中継系交換設備～中継系交換設備 及び中継系交換設備～相互接続点伝 送路 (円/回線(64kb/s)・月) | 228 | 7-2の(2)のBの③より |
| ⑤ 回線管理運営費 (円/回線・月) | 284 | 7-1の(2)のBの③より |

B. 適用料金額の設定

① 料金額の設定方法

・基本料

$$((Aの①) \times \text{速度換算係数}) + (Aの②) \times \text{速度換算係数} + (Aの③) \times \text{速度換算係数} + (Aの④) \times \text{速度換算係数} + Aの⑤)) \times (1 + X \text{ V. 料金設定に使用した貸倒率})$$

・加算料

$$(Aの②) \times \text{速度換算係数} \times (1 + X \text{ V. 料金設定に使用した貸倒率})$$

② 速度別料金額の設定

(ア) クラス1のもの

・基本料

| 区分 | 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 |
|---------|--------|----------|----------|----------------------------|----------|--------------------------|-------------|-----------|
| | 上限伝送速度 | (円/回線・月) | (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 | 702 | 603 | 147 | 228 | 284 | 1989 | |
| 128kb/s | 2.00 | 1,404 | 1,206 | 294 | 456 | 284 | 3,654 | |
| 192kb/s | 3.00 | 2,106 | 1,809 | 441 | 684 | 284 | 5,338 | |
| 256kb/s | 4.00 | 2,808 | 2,412 | 588 | 912 | 284 | 7,023 | |
| 384kb/s | 6.00 | 4,212 | 3,618 | 882 | 1,368 | 284 | 10,393 | |
| 500kb/s | 8.00 | 5,616 | 4,824 | 1,176 | 1,824 | 284 | 13,761 | |
| 1Mb/s | 16.00 | 11,232 | 9,648 | 2,352 | 3,648 | 284 | 27,237 | |
| 2Mb/s | 28.00 | 19,656 | 16,884 | 4,116 | 6,384 | 284 | 47,450 | |
| 3Mb/s | 42.00 | 29,484 | 25,326 | 6,174 | 9,576 | 284 | 71,033 | |
| 4Mb/s | 55.00 | 38,610 | 33,165 | 8,085 | 12,540 | 284 | 92,932 | |
| 5Mb/s | 65.00 | 45,630 | 39,195 | 9,555 | 14,820 | 284 | 109,777 | |
| 6Mb/s | 77.00 | 54,054 | 46,431 | 11,319 | 17,556 | 284 | 129,990 | |
| 7Mb/s | 82.00 | 57,564 | 49,446 | 12,054 | 18,696 | 284 | 138,413 | |
| 8Mb/s | 87.00 | 61,074 | 52,461 | 12,789 | 19,836 | 284 | 146,835 | |
| 9Mb/s | 92.00 | 64,584 | 55,476 | 13,524 | 20,976 | 284 | 155,258 | |
| 10Mb/s | 97.00 | 68,094 | 58,491 | 14,259 | 22,116 | 284 | 163,680 | |

・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) |
|--|
| 605 |
| 1,209 |
| 1,814 |
| 2,418 |
| 3,023 |
| 4,637 |
| 9,674 |
| 16,929 |
| 25,394 |
| 33,254 |
| 39,300 |
| 46,555 |
| 49,578 |
| 52,601 |
| 55,624 |
| 58,647 |

(イ) クラス2のもの

・基本料

| 区分 | 速度換算係数 | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備 ～中継系交換設備 伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備 ～相互接続点伝 送路 | 回線管理運営 費 | 基本料 合計 |
|---------|---------|--------|----------|----------------------------|----------|--------------------------|-------------|-----------|
| | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | (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 | 2.14 | 1,502 | 1,290 | 315 | 488 | 284 | 3,889 |
| | 300kb/s | 5.07 | 3,559 | 3,057 | 745 | 1,156 | 284 | 8,225 |
| 1Mb/s | 100kb/s | 2.82 | 1,980 | 1,700 | 415 | 643 | 284 | 5,033 |
| | 500kb/s | 8.68 | 6,093 | 5,234 | 1,276 | 1,979 | 284 | 14,906 |
| 2Mb/s | 200kb/s | 5.38 | 3,777 | 3,244 | 791 | 1,227 | 284 | 9,348 |
| | 1Mb/s | 17.36 | 12,187 | 10,468 | 2,552 | 3,958 | 284 | 29,528 |
| 3Mb/s | 300kb/s | 8.01 | 5,623 | 4,830 | 1,177 | 1,826 | 284 | 13,777 |
| | 1.5Mb/s | 23.87 | 16,757 | 14,394 | 3,509 | 5,442 | 284 | 40,494 |
| 4Mb/s | 400kb/s | 10.63 | 7,462 | 6,410 | 1,583 | 2,424 | 284 | 18,191 |
| | 2Mb/s | 30.38 | 21,327 | 18,319 | 4,466 | 6,927 | 284 | 51,460 |
| 5Mb/s | 500kb/s | 13.10 | 9,196 | 7,899 | 1,926 | 2,987 | 284 | 22,352 |
| | 2.5Mb/s | 37.98 | 26,662 | 22,902 | 5,583 | 8,659 | 284 | 64,261 |
| 6Mb/s | 600kb/s | 15.53 | 10,902 | 9,365 | 2,283 | 3,541 | 284 | 26,445 |
| | 3Mb/s | 45.57 | 31,990 | 27,479 | 6,699 | 10,390 | 284 | 77,047 |
| 7Mb/s | 700kb/s | 17.87 | 12,545 | 10,776 | 2,627 | 4,074 | 284 | 30,387 |
| | 3.5Mb/s | 52.62 | 36,939 | 31,730 | 7,735 | 11,997 | 284 | 88,922 |
| 8Mb/s | 800kb/s | 18.86 | 13,942 | 11,976 | 2,919 | 4,528 | 284 | 33,739 |
| | 4Mb/s | 59.68 | 41,895 | 35,987 | 8,773 | 13,607 | 284 | 100,815 |
| 9Mb/s | 900kb/s | 21.84 | 15,332 | 13,170 | 3,210 | 4,980 | 284 | 37,075 |
| | 4.5Mb/s | 65.10 | 45,700 | 39,255 | 9,570 | 14,843 | 284 | 109,945 |
| 10Mb/s | 1Mb/s | 23.82 | 16,722 | 14,363 | 3,502 | 5,431 | 284 | 40,410 |
| | 5Mb/s | 70.53 | 49,512 | 42,530 | 10,368 | 16,081 | 284 | 119,092 |

・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) |
|--|
| 1,293 |
| 3,065 |
| 1,705 |
| 5,248 |
| 3,253 |
| 10,496 |
| 4,843 |
| 14,432 |
| 6,427 |
| 18,368 |
| 7,920 |
| 22,963 |
| 9,390 |
| 27,552 |
| 10,895 |
| 31,815 |
| 12,008 |
| 36,083 |
| 13,205 |
| 39,360 |
| 14,401 |
| 42,844 |

(注) 上記区分ごとに(単位料金×速度換算係数)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)を乗じて得た額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数の1円単位未満第1位を四捨五入

8.番号案内機能

<番号案内サービス接続機能>

・中継交換機等接続の場合

(1)原価の算定

A. 設備ごとの費用

(単位:百万円)

| 区分 | 番号案内データベース | 番号案内設備 | 自動案内内蔵(エンジェルライン) | | | TDIS | | | | | DIAL104 | | | 備考 |
|------------|------------|--------|------------------|-----------------|-------|------|----|----|-----|-----|---------|--------|-----|--------------------------------------|
| | | | 手動固有 | APC (00X網含む) | ZC~ZC | 登録 | | 利用 | | | NPS交換機 | オペレータ等 | | |
| | | | | | | 一括 | 個別 | 一括 | 異動 | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 971 | 8,394 | 7,888 | 11 | 0.16 | 374 | 0 | 55 | 4.7 | 314 | 80.0 | 78 | 2.0 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 4 | 29 | 28 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.1 | 2 | 0.1 | ⑧レトヘス×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 11 | 87 | 77 | 0 | 0.00 | 4 | 0 | 1 | 0.1 | 3 | 5.3 | 5 | 0.2 | ⑧レトヘス×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 8 | 60 | 53 | 0 | 0.00 | 3 | 0 | 1 | 0.1 | 2 | 3.2 | 3 | 0.2 | ③自己資本費用×(①有利子負債以外の負債の額×利率相対率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 994 | 8,540 | 8,054 | 11 | 0.16 | 382 | 0 | 57 | 4.9 | 320 | 90.6 | 88 | 2.6 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|-------|---|------|-----|---|----|-----|-----|-------|-----|------|--|
| ⑥正味固定資産 | 378 | 2,726 | 2,371 | 7 | 0.00 | 134 | 0 | 20 | 1.7 | 112 | 214.5 | 200 | 14.5 | 参考2.設備区分別の固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 1 | 8 | 7 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 1 | 0.0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 3 | 22 | 19 | 0 | 0.00 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 2.1 | 2 | 0.1 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 111 | 958 | 840 | 1 | 0.02 | 43 | 0 | 6 | 0.5 | 36 | 4.2 | 4 | 0.2 | ①設備管理運営費-①補税公課-②減価償却費+③固定資産除却額)×45.625日+385日 |
| ⑩レトヘス | 493 | 3,744 | 3,337 | 8 | 0.02 | 178 | 0 | 28 | 2.2 | 149 | 221.6 | 207 | 14.8 | ⑧×②×③×④ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 38 | 287 | 256 | 1 | 0.00 | 14 | 0 | 2 | 0.2 | 11 | 17.1 | 16 | 1.1 | ⑧レトヘス×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 5 | 37 | 34 | 0 | 0.00 | 2 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| ⑬減価償却費 | 77 | 405 | 338 | 0 | 0.00 | 24 | 0 | 4 | 0.3 | 20 | 45.1 | 45 | 0.1 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 2 | 16 | 10 | 0 | 0.00 | 6 | 0 | 1 | 0.1 | 5 | 0.0 | 0 | 0.0 | |

B. データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|---------|----------------|
| ①データベースコスト(百万円) | 994 | Aの⑤番号案内データベース |
| ②TDIS登録料(百万円) | 13 | 平成20年度西日本登録分 |
| ③合計(百万円) | 1,007 | ①+② |
| ④手動固有DB部(百万円) | 118.8 | ③×⑤ |
| ⑤手動固有DB部当量率(%) | 11.8% | 平成20年度実績 |
| ⑥手自動共通DB部(百万円) | 890.2 | ③-④ |
| ⑦手動相増分 | 887.4 | ⑥×(c)の②+(c)の①) |
| ⑧前増相増分 | 2.8 | ⑥×(c)の③+(c)の①) |
| ⑨DBコストのうち手動案内相増分(百万円) | 1,004.2 | ④+⑦ |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における総機東回数(千回) | 192,241 | |
| ②手動案内総機東回数(千回) | 191,646 | 平成20年度実績 |
| ③手動案内総機東回数(千回) | 595 | |
| ④課金率(%) | 83.5% | |
| ⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回) | 160,024 | ②×④ |
| ⑥前々算定期間における接続料金(円/回) | 6.89 | 平成20年度適用網使用料算定根拠のBの(2)の①の中継交換機等接続の場合のBのdに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ⑦前々算定期間における収入(百万円) | 1,102.6 | ⑤×⑥ |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | ▲95.7 | ((a)の③+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の⑦ |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|---------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 1,004.2 | (a)の⑨ |
| ②調整額 | ▲95.7 | (d)の① |
| ③合計 | 908.5 | ①+② |

C. オペレータ等コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|--------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 8,054 | Aの⑤番号案内設備の内訳(手動固有) |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 122,993 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 65.79 | 平成20年度適用網使用料算定根拠のBの(2)の①の中継交換機等接続の場合のBのdに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 8,085 | ①×② |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 11 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の③ |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 8,054 | (a)の① |
| ②調整額 | 11 | (d)の① |
| ③合計 | 8,065 | ①+② |

D. 中継交換コストに係る原価 (1課金案内あり)

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|-------------------|
| ①回数比例コスト(円/回) | 0.09 | 平成20年度実績 |
| ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0006 | |
| ③平均通話時間(秒) | 35.7 | D. 料金設定に使用したレタフより |
| ④平均経自由回数 | 1.6 | |
| ⑤1通話当たりの平均検査数 | 1,0428 | 平成20年度実績 |
| ⑥課金率(%) | 83.5% | |
| ⑦1課金案内あたり(円) | 0.20 | (①+②×③)×④÷⑤×⑥ |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における通用料金

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|------|--|
| ①前々算定期間に適用した接続料金 | 0.26 | 平成20年度適用網使用料算定根拠のBの(2)の①の中継交換機等接続の場合のCのdに平成20年度適用網使用料算定根拠における貸借率を乗じたものを加えたもの |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | ▲0.06 | ((a)の⑦+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸借率)-(c)の① |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 0.20 | (a)の⑦ |
| ②調整額 | ▲0.06 | (d)の① |
| ③合計 | 0.14 | ①+② |

(2)料金の設定

A データベースコスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|---------|-------------|
| ①原価(百万円) | 908.5 | (1)のBの(a)の③ |
| ②手動案内総検索回数(千回) | 191,646 | 平成20年度実績 |
| ③1検索あたりコスト(円) | 4.74 | ①÷② |
| ④課金率(%) | 83.5% | 平成20年度実績 |
| ⑤1課金案内あたり(円) | 5.88 | ③÷④ |

B オペレータ等コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|---------|-------------|
| ①原価(百万円) | 8,065 | (1)のCの(a)の③ |
| ②番号案内課金回数(手動)(千回) | 122,593 | 平成20年度実績 |
| ③1課金案内あたり(円) | 65.79 | ①÷② |

C. 中継交換コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 0.14 | (1)のDの(a)の③ |

D. 合計

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|-------------------------------|
| ①データベース(円/回) | 5.88 | Aの⑤ |
| ②オペレータ等(円/回) | 65.79 | Bの③ |
| ③中継交換(円/回) | 0.14 | Cの① |
| ④料金(円/案内) | 72 | (①+②+③)×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率) |

・端末回線端等接続の場合

(1)原価の算定

A 端末系交換コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|--------------------|
| ①回数比例コスト(円/回) | 0.59 | 平成20年度実績 |
| ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0357 | |
| ③平均通信時間(秒) | 35.7 | D. 料金設定に使用したトリックより |
| ④1通信当たりの平均検索数 | 1,0428 | 平成20年度実績 |
| ⑤課金率(%) | 83.5% | |
| ⑥1課金案内あたり(円) | 2.14 | (①+②×③)÷④+⑤ |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における適用料金

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|------|--|
| ①前々算定期間に適用した接続料金 | 2.04 | 平成20年度適用料率算定根拠のBの(2)の①の端末回線端等接続の場合のAの①に平成20年度適用料率算定根拠における貨物率を乗じたものを加えたもの |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | 0.11 | ((a)の⑥+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率)-(c)の① |

(e)原価の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 2.14 | (a)の⑥ |
| ②調整額 | 0.11 | (d)の① |
| ③合計 | 2.25 | ①+② |

B 中継伝送コストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|--------------------|
| ①時間比例コスト(円/秒) | 0.0096 | 平成20年度実績 |
| ②平均通信時間(秒) | 35.7 | D. 料金設定に使用したトリックより |
| ③1通信当たりの平均検索数 | 1,0428 | 平成20年度実績 |
| ④課金率(%) | 83.5% | |
| ⑤1課金案内あたり(円) | 0.39 | ①×②÷③÷④ |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における適用料金

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|------|--|
| ①前々算定期間に適用した接続料金 | 0.34 | 平成20年度適用料率算定根拠のBの(2)の①の端末回線端等接続の場合のBの①に平成20年度適用料率算定根拠における貨物率を乗じたものを加えたもの |

(d)調整額の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | 0.05 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率)-(c)の① |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 0.39 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 0.05 | (d)の① |
| ③合計 | 0.44 | ①+② |

(2)料金の設定

A 端末系交換コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 2.25 | (1)のAの(a)の③ |

B 中継伝送コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 0.44 | (1)のBの(a)の③ |

C. 合計

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-------|-------------------------------|
| ①②の接続(2)(円/回) | 71.61 | 中継交換機等接続の場合の(2)のDの①+②+③ |
| ②端末系交換(2)(円/回) | 2.25 | Aの①より |
| ③中継伝送(2)(円/回) | 0.44 | Bの①より |
| ④料金(円/案内) | 74 | (①+②+③)×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率) |

<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

(1)原価の算定

A.データベースコストに係る原価

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|--------------------------------------|
| ①データベースコスト | 2.8 | 番号案内サービス接続機能の中間交換機等接続の場合の(1)のBの(a)の② |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|-------|---|
| ①前々算定期間における総検査回数(千回) | 595 | 平成20年度実績 |
| ②課金率(%) | 88.9% | 平成20年度実績 |
| ③前々算定期間における課金回数(千回) | 529 | ①×② |
| ④前々算定期間における接続料金(円/回) | 5.62 | 平成20年度適用料率決定根拠の8の2の2の2の自動案内(エンジェルライン)の場合のAの⑤に平成20年度適用料率決定根拠における貸倒率を乗じたものを加したものと |
| ⑤前々算定期間における収入(百万円) | 3.0 | ③×④ |

(d)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|--|
| ①調整額 | ▲0.2 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の⑤ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 2.8 | (a)の① |
| ②調整額 | ▲0.2 | (d)の① |
| ③合計 | 2.6 | ①+② |

B.APCコスト

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-----|--|
| ①APCコスト | 11 | 番号案内サービス接続機能の中間交換機等接続の場合の(1)のAの⑤番号案内設備の内訳(エンジン/IC)のAPCより |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|-------|---|
| ①前々算定期間における総検査回数(千回) | 367 | 平成20年度実績 |
| ②課金率(%) | 88.9% | 平成20年度実績 |
| ③前々算定期間における課金回数(千回) | 326 | ①×② |
| ④前々算定期間における接続料金(円/回) | 25.89 | 平成20年度適用料率決定根拠の8の2の2の2の自動案内(エンジェルライン)の場合のBの⑥に平成20年度適用料率決定根拠における貸倒率を乗じたものを加したものと |
| ⑤前々算定期間における収入(百万円) | 8 | ③×④ |

(d)調整額

(単位:百万円)

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

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 11 | (a)の① |
| ②調整額 | 3 | (d)の① |
| ③合計 | 14 | ①+② |

C.通信料コスト(DOX網部分は除く)

A.ZC~ZCコスト

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|--|
| ①ZC~ZCコスト | 0.16 | 番号案内サービス接続機能の中間交換機等接続の場合の(1)のAの⑤番号案内設備の内訳(エンジン/IC)のZC~ZCより |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------|---|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 137 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 0.84 | 平成20年度適用料率決定根拠の8の2の2の2の自動案内(エンジェルライン)の場合のCの7の⑥に平成20年度適用料率決定根拠における貸倒率を乗じたものを加したものと |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 0.12 | ①×② |

(d)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|--|
| ①調整額 | 0.04 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 0.16 | (a)の① |
| ②調整額 | 0.04 | (d)の① |
| ③合計 | 0.20 | ①+② |

I.ZC以下のコスト

(a)前々算定期間における費用

(A)距離段階別コスト

(ア)自ユニット内コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|---------------|----------|
| 加入者 | ①回数比例コスト(円/回) | 0.59 |
| 交換コスト | ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0546 |
| ③平均通信時間(秒) | 234.1 | 平成20年度実績 |
| ④1通信あたり(円) | 13.37 | ①+②×③ |

(イ)自ビル内自ユニット外コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|---------------|-------------|
| 加入者 | ①回数比例コスト(円/回) | 0.59 |
| 交換コスト | ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0357 |
| ③平均通信時間(秒) | 234.1 | 平成20年度実績 |
| ④1通信あたり(円) | 17.89 | ①×2+(②×③)×2 |

(ウ)自ビル外コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|---------------|---------------------|
| 加入者 | ①回数比例コスト(円/回) | 0.59 |
| 交換コスト | ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0357 |
| 中継 | ③回数比例コスト(円/回) | 0.006 |
| 交換コスト | ④時間比例コスト(円/秒) | 0.0096 |
| ⑤平均通信時間(秒) | 234.1 | 平成20年度実績 |
| ⑦1通信あたり(円) | 22.82 | ①×2+③+(②×2+④+⑤×2)×⑥ |

(エ)2A内市外コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|---------------|---------------------|
| 加入者 | ①回数比例25t(円/回) | 0.59 |
| 交換3t | ②時間比例25t(円/秒) | 0.0357 |
| 中継 | ③回数比例25t(円/回) | 0.09 |
| 交換3t | ④時間比例25t(円/秒) | 0.0006 |
| 中継伝送3t | ⑤時間比例25t(円/秒) | 0.0096 |
| ⑥平均通信時間(秒) | 234.1 | |
| ⑦1通信あたり(円) | 22.82 | ①×2+③+(②×2+④+⑤×2)×⑥ |

(オ)2A間コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|---------------|---------------------|
| 加入者 | ①回数比例10t(円/回) | 0.59 |
| 交換3t | ②時間比例10t(円/秒) | 0.0357 |
| 中継 | ③回数比例10t(円/回) | 0.09 |
| 交換3t | ④時間比例10t(円/秒) | 0.0006 |
| 中継伝送3t | ⑤時間比例10t(円/秒) | 0.0096 |
| ⑥平均通信時間(秒) | 234.1 | |
| ⑦1通信あたり(円) | 22.85 | (①+③)×2+(②+④+⑤)×2×⑥ |

(B) 通信回数比率

| 区分 | 通信回数 | | 備考 |
|----------------|------|----------|----|
| | (千回) | 構成比 | |
| ①自ユニット内コスト | 15 | 0.109490 | |
| ②自ビル内自ユニット外コスト | 1 | 0.007299 | |
| ③自ビル外コスト | 9 | 0.065693 | |
| ④2A内市外コスト | 4 | 0.029197 | |
| ⑤2A間コスト | 108 | 0.788321 | |
| ⑥計 | 137 | 1.000000 | |

(C) 平均通信料コスト

(円/1通信あたり)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----------|---------------------|
| ①自ユニット内コスト | 1.463881 | (A)の(ア)の④×(B)の①の構成比 |
| ②自ビル内自ユニット外コスト | 0.130579 | (A)の(イ)の④×(B)の②の構成比 |
| ③自ビル外コスト | 1.485976 | (A)の(ウ)の⑦×(B)の③の構成比 |
| ④2A内市外コスト | 0.660438 | (A)の(エ)の⑦×(B)の④の構成比 |
| ⑤2A間コスト | 18.013135 | (A)の(オ)の⑦×(B)の⑤の構成比 |
| ⑥1通信あたり | 21.75 | ①+②+③+④+⑤ |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度後続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における適用料金

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|---|
| ①前々に適用した接続料金 | 19.16 | 平成20年度適用料率算定根拠の8の2の2の自動案内(エンジンライン)の場合の①の(1)の(1)に平成20年度適用料率算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |

(d)調整額

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | 2.65 | (a)の(C)の⑥+(b)の①)×(1+X+Y・料金設定に使用した貸倒率)-(c)の① |

(e)原価

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|-----------|
| ①1通信あたりコスト | 21.75 | (a)の(C)の⑥ |
| ②調整額 | 2.65 | (d)の① |
| ③合計 | 24.40 | ①+② |

(2)料金の設定

Aデータベースコスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------------|
| ①原価(百万円) | 2.8 | (1)のAの(a)の③ |
| ②自動案内回線回数(千回) | 595 | 平成20年度実績 |
| ③1検索あたりコスト(円) | 4.37 | ①÷② |
| ④課金率(%) | 88.9% | 平成20年度実績 |
| ⑤1成功検索あたり(円) | 4.92 | ③÷④ |

BAPCコスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|-------------|
| ①原価(百万円) | 14 | (1)のBの(a)の③ |
| ②総検索回数(千回) | 267 | 平成20年度実績 |
| ③課金率(%) | 88.9% | 平成20年度実績 |
| ④1成功検索あたり(円) | 42.91 | ①÷②÷③ |

C 通信料コスト(DDX網部分は除く)

A.ZC~Zコスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|------|-----------------|
| ①原価(百万円) | 0.20 | (1)のCの(ア)の(a)の③ |
| ②通信回数(千回) | 137 | 平成20年度実績 |
| ③1通信あたり(円) | 1.46 | ①÷② |

IZC以下のコスト

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-------|-----------------|
| ①1通信あたり | 24.40 | (1)のCの(イ)の(a)の③ |

D機能ごとの料金設定

ア第5条(標準的な接続箇所)第1項の表第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属設備を利用し、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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|----------------------------|
| ①データベースコスト(円) | 4.92 | Aの⑤ |
| ②APCコスト(円) | 42.91 | Bの④ |
| ③合計(円/1成功検索) | 48 | (①+②)×(1+X+Y・料金設定に使用した貸倒率) |

(B)通信網部分

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|---------|--------------------------|
| ①1通信あたりコスト(円) | 25.86 | Cの(ア)の③+Cの(イ)の① |
| ②3分間探索の平均計算回数(回) | 1,643.5 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/3分までごと) | 16 | ①÷②×(1+X+Y・料金設定に使用した貸倒率) |

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

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①1課金案内あたり | 5.70 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤×(1+X+Y・料金設定に使用した貸倒率) |

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

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|--------------------------|
| ①1成功検索あたり | 4.93 | Aの⑤×(1+X+Y・料金設定に使用した貸倒率) |

<番号情報データベース登録機能>

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-----|---------------------------------------|
| ①TDSコスト | 57 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のaの⑤TDSより |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|-----------------------|
| ①調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 8,229 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 8,64 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 55 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 2 | (a)の①+(b)の①)×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 57 | (a)の① |
| ②調整額 | 2 | (d)の① |
| ③合計 | 59 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|--------------------------|
| ①原価(百万円) | 59 | (1)の(e)の③ |
| ②登録データ数(千件) | 8,229 | 平成20年度実績 |
| ③1番号あたり(円) | 7.19 | ①÷②×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率) |

<番号情報データベース利用機能>

A、I以外のもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-----|---------------------------------------|
| ①TDSコスト | 4.9 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のaの⑤TDSより |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|-----------------------|
| ①調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 959 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 5.19 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 5.0 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|--|
| ①調整額 | ▲0.1 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 4.9 | (a)の① |
| ②調整額 | ▲0.1 | (d)の① |
| ③合計 | 4.8 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|------|--------------------------|
| ①原価(百万円) | 4.8 | (1)の(e)の③ |
| ②登録データ数(千件) | 959 | 平成20年度実績 |
| ③1番号あたり(円) | 5.02 | ①÷②×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率) |

I、番号情報データベースに契約者の番号情報が登録された日から当社が別に定める期間内の日を指定して、当該指定日に番号情報データベースに登録された番号情報のみを利用する場合

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-----|---------------------------------------|
| ①TDSコスト | 320 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のaの⑤TDSより |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|-----------------------|
| ①調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 45,173 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 6.95 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 314 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 7 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 320 | (a)の① |
| ②調整額 | 7 | (d)の① |
| ③合計 | 327 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|--------------------------|
| ①原価(百万円) | 327 | (1)の(e)の③ |
| ②登録データ数(千件) | 45,173 | 平成20年度実績 |
| ③1番号あたり(円) | 7.26 | ①÷②×(1+X+V、料金設定に使用した貸倒率) |

<番号案内先への通信実現機能>

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A NPS及びオペレータ等コスト

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-----|---|
| ① NPS交換機コスト | 88 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤DIAL104より |
| ② オペレータ等コスト | 2.6 | 番号案内サービス接続機能の中継交換機等接続の場合の(1)のAの⑤DIAL104より |

B 中継交換機コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|---------------|----------|
| ① 通信回数(千回) | 1,943 | |
| ② 通信時間(千時間) | 90 | 平成20年度実績 |
| 中継交換機 | ③ 回数比割込率(円/回) | 0.09 |
| コスト | ④ 時間比割込率(円/秒) | 0.0006 |
| ⑤ 中継交換機コスト(百万円) | 0.4 | ①×③+②×④ |

C 合計

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|------|-------|
| ① NPS交換機コスト | 88 | Aの① |
| ② オペレータ等コスト | 2.6 | Aの② |
| ③ 中継交換機コスト | 0.4 | Bの⑤ |
| ④ 合計 | 91.0 | ①+②+③ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|-----|-----------------------|
| ① 前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-------|--------------|
| ① 前々算定期間における需要(千回) | 1,554 | 平成20年度実績 |
| ② 前々算定期間における接続料金(円) | 48 | 平成20年度通用網使用料 |
| ③ 前々算定期間における収入(百万円) | 74.6 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------|------|---|
| ① 調整額 | 16.6 | ((a)のCの④+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-------|---------|
| ① 前々算定期間における費用 | 91.0 | (a)のCの④ |
| ② 調整額 | 16.6 | (d)の① |
| ③ 合計 | 107.6 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---------------------------|
| ① 原価(百万円) | 107.6 | (1)の(e)の③ |
| ② 通信回数(千回) | 1,554 | 平成20年度実績 |
| ③ 料金(円/回) | 69 | ①÷②×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

9. 手動交換機能

①手動交換サービス接続機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. 手動交換設備コスト

(単位:百万円)

| 区分 | 手動交換設備 | | 備考 |
|---------------|--------|--------------------------|---|
| | | (再掲) 手動交換サービス 接続機能 | |
| ①指定設備管理運営費 | 108 | 103 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 0 | 0 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 1 | 1 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 1 | 1 | (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 110 | 105 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 47 | 44 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 0 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 0 | 0 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 13 | 12 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 60 | 56 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 5 | 4 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 1 | 0 | |
| ⑬減価償却費 | 6 | 5 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 0 | 0 | |

B.ZCコスト(手動固有見合)

| 区分 | 金額等 | 備考 | |
|--------------------|----------------|----------|---------|
| ① 通信回数(千回) | 446 | 平成20年度実績 | |
| ② 通信時間(千時間) | 45 | | |
| 中継交換 | ③ 回数比例コスト(円/回) | | 0.09 |
| コスト | ④ 時間比例コスト(円/秒) | | 0.0006 |
| ⑤ ZC(手動固有)コスト(百万円) | 0.14 | | ①×③+②×④ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|-----|-----------------------|
| ① 前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|-----|---------------------|
| ① 前々算定期間における需要(千回) | 386 | IX.料金設定に使用したトラヒックより |
| ② 前々算定期間における接続料金(円/回) | 231 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③ 前々算定期間における収入(百万円) | 89 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------|-------|---|
| ① 調整額 | 16.42 | ((a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|------------------------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 105.14 | (a)のAの「(再掲)手動交換サービス接続機能」の⑤+(a)のBの⑤ |
| ②調整額 | 16.42 | (d)の① |
| ③原価 | 121.56 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|--------|--------------------------|
| ① 原価(百万円) | 121.56 | (1)の(e)の③ |
| ② 手動接続回数(千回) | 386 | IX.料金設定に使用したトラヒックより |
| ③ 1呼あたり(円/回) | 316 | ①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率) |

②手動コレクトサービス取扱機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 | |
|---------------|-----------|--|----------|
| ①設備管理運営費 | a.オペレータ部門 | 27.34 | |
| | b.管理共通費 | 0.71 | 平成20年度実績 |
| | c.計 | 28.05 | |
| ②他人資本費用 | 0.03 | ⑥レートのs×他人資本比率×他人資本利率 | |
| ③自己資本費用 | 0.08 | ⑥レートのs×自己資本比率×自己資本利率 | |
| ④利益対応税 | 0.06 | (③自己資本費用+(⑦有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 | |
| ⑤合計 | 28.22 | ①のc+②+③+④ | |
| ⑥レートベース | 3.51 | ①設備管理運営費×45.625日÷365日 | |
| ⑦有利子負債以外の負債の額 | 0.27 | ⑥レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 | |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 346 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 52 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 17.99 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|--|
| ①調整額 | 10.31 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 28.22 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 10.31 | (d)の① |
| ③原価 | 38.53 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-------|--------------------------|
| ①原価(百万円) | 38.53 | (1)の(e)の③ |
| ②通信回数(千回) | 346 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/回) | 112 | ①÷②×(1+X V.料金設定に使用した貸倒率) |

10.公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1)原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---------------------------------------|
| ①指定設備管理運営費 | 4,806 | 参考1 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 27 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 79 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 54 | ③自己資本費用+(①)有利子負債以外の負債の額×(子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 4,966 | ①+②+③+④ |

(単位:百万円)

| | | |
|---------------|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 2,863 | 参考2 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 8 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 23 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 530 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 3,424 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 262 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 81 | |
| ⑬減価償却費 | 382 | 参考1 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 107 | |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(単位:百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①前々算定期間における需要(千時間) | 3,414 | IX 料金設定に使用したトリックより |
| ②前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0,3321 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のAのcに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 4,082 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 897 | (a)の⑤+(b)の①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(単位:百万円)

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 4,966 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 897 | (d)の① |
| ③合計 | 5,863 | ①+② |

(単位:百万円)

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|---------|--|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,242 | 1の(1)のCのbの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より |
| ②加算料(円/回線・月) | 285 | 1の(1)のBの(a)の⑩より |
| ③回線数(回線) | 119,903 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ④年間コスト(百万円) | 2,197 | (①+②)×12ヶ月×③ |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(単位:百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①前々算定期間における需要(千時間) | 3,414 | IX 料金設定に使用したトリックより |
| ②前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0,1371 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のBのfに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 1,685 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 518 | (a)の④+(b)の①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(単位:百万円)

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------|-------|-------|
| ①年間コスト | 2,197 | (a)の④ |
| ②調整額 | 518 | (d)の① |
| ③合計 | 2,715 | ①+② |

(単位:百万円)

C. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもののコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 加入者線収容部

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|--|
| ① 原価(百万円) | 36,734 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 7,346 | ①×1/5 |
| ③ 上記以外 | 29,388 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 19,395,423 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 126 | ③÷④÷12ヵ月 |

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|---|
| ① 原価(百万円) | 40,899 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 16,359 | ①×2/5 |
| ③ 上記以外 | 24,540 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 22,330,640 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 92 | ③÷④÷12ヵ月 |

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|--|
| ① 原価(百万円) | 18,551 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 3,710 | ①×1/5 |
| ③ 上記以外 | 14,841 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 22,330,640 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 55 | ③÷④÷12ヵ月 |

エ. 年間コストの算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|---------|--|
| ① 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 273 | ②+③+④ |
| ② 加入者線収容部コスト | 126 | アの⑤より |
| ③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 92 | イの⑤より |
| ④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの | 55 | ウの⑤より |
| ⑤ 回線数(回線) | 119,903 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑥ 年間コスト(百万円) | 393 | ①×12ヶ月×⑤ |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|-----|-----------------------|
| ① 前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(単位:百万円)

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|--------|---|
| ① 前々算定期間における需要(千時間) | 3,414 | X. 料金設定に使用したトラヒックより |
| ② 前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0.0266 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の①のCのEのhに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③ 前々算定期間における収入(百万円) | 327 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------|-----|--|
| ① 調整額 | 67 | ((a)の⑥+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(単位:百万円)

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|--|
| ① 原価(百万円) | 36,734 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの加入者線収容部より |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 0 | ①×0/5 |
| ③ 上記以外 | 36,734 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 19,395,423 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 158 | ③÷④÷12ヵ月 |

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|---|
| ① 原価(百万円) | 40,899 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るものより |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 32,719 | ①×4/5 |
| ③ 上記以外 | 8,180 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 22,330,640 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 31 | ③÷④÷12ヵ月 |

ウ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものうち、加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものうち、RT~GC伝送路以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|------------|--|
| ① 原価(百万円) | 18,551 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの左記以外の電気信号の伝送に係るもの左記以外より |
| ② 加入者交換機能の原価への加算額 | 0 | ①×0/5 |
| ③ 上記以外 | 18,551 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 22,330,640 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 69 | ③÷④÷12ヵ月 |

エ. 原価の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|---------|--|
| ① 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 258 | ②+③+④ |
| ② 加入者線収容部コスト | 158 | アの⑤より |
| ③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 31 | イの⑤より |
| ④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの | 69 | ウの⑤より |
| ⑤ 回線数(回線) | 119,903 | X. 料金設定に使用した回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ⑥ 年間コスト(百万円) | 371 | ①×12ヶ月×⑤ |
| ⑦ 調整額(百万円) | 67 | (d)の① |
| ⑧ 合計(百万円) | 438 | ⑥+⑦ |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|-------------------------------------|
| ① 原価(百万円) | 9,016 | (1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)の③ |
| ② 通信時間(千時間) | 3,414 | X. 料金設定に使用したトラヒックより |
| ③ 料金(円/秒) | 0.7355 | ①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率) |

<デジタル公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機等コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|---|
| ①指定設備管理運営費 | 3,278 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 22 | ⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 67 | ⑩レートの②×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 46 | ③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 3,413 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 2,546 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 7 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 20 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 310 | ①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 2,883 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 221 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 47 | |
| ⑬減価償却費 | 664 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 84 | |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料にかかる収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①前々算定期間における需要(千時間) | 2,261 | X.料金設定に使用したトラヒックより |
| ②前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0.3382 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のAのcに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 2,753 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 669 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 3,413 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 669 | (d)の① |
| ③合計 | 4,082 | ①+② |

B. 端末回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線部分

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,242 | 1の(1)のCのbの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より |
| ②加算料(円/回線・月) | 285 | 1の(1)のBの(a)の④より |
| ③回線数(千回線) | 47,074 | X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等の公衆電話機能算定に使用した回線数より |
| ④年間コスト(百万円) | 863 | (①+②)×12ヶ月×③ |

イ. OCU部分

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|--------|---|
| ①1回線あたり(円/回線・月) | 116 | 1の(1)のDのbの(a)の③より |
| ②回線数(回線) | 45,255 | X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より |
| ③年間コスト(百万円) | 63 | ①×12ヶ月×② |

ウ. 合計

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-----|-----|
| ①端末回線部分 | 863 | アの④ |
| ②OCU部分 | 63 | イの③ |
| ③合計 | 926 | ①+② |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①前々算定期間における需要(千時間) | 2,261 | X.料金設定に使用したトラヒックより |
| ②前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0.0891 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のBのcのウに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 725 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 203 | ((a)のウの③+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------|-------|---------|
| ①年間コスト | 926 | (a)のウの③ |
| ②調整額 | 203 | (d)の① |
| ③合計 | 1,129 | ①+② |

C.回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|--------|---|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 147 | ②+③ |
| ② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路のもの | 92 | 公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のイの⑤ |
| ③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路以外のもの | 55 | 公衆電話発信機能の(1)のCの(a)のウの⑤ |
| ④回線数(回線) | 45,255 | X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より |
| ⑤年間コスト(百万円) | 80 | ①×12ヶ月×④ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|-----|-----------------------|
| ① 前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|--------|---|
| ① 前々算定期間における需要(千時間) | 2,261 | IX.料金設定に使用したトラヒックより |
| ② 前々算定期間における接続料金(円/秒) | 0.0071 | 平成20年度適用網使用料算定根拠の10の(2)の②のCのgに平成20年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③ 前々算定期間における収入(百万円) | 58 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 22 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|--------|---|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 100 | ②+③ |
| ② 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路のもの | 31 | 公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のイの⑤ |
| ③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT～GC伝送路以外のもの | 69 | 公衆電話発信機能の(1)のCの(e)のウの⑤ |
| ④回線数(回線) | 45,255 | X.料金設定に使用した回線数の1.端末回線数等のOCU算定に使用した回線数より |
| ⑤年間コスト(百万円) | 54 | ①×12ヶ月×④ |
| ⑥調整額(百万円) | 22 | (d)の① |
| ⑦合計(百万円) | 76 | ⑤+⑥ |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|-------------------------------------|
| ① 原価(百万円) | 5,287 | (1)のAの(e)の③+(1)のBの(e)の③+(1)のCの(e)の⑦ |
| ② 通信時間(千時間) | 2,261 | IX.料金設定に使用したトラヒックより |
| ③ 料金(円/秒) | 0.6513 | ①÷②×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率) |

11. 特別収容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|---------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①前々算定期間における費用 | 132 | 27,051 | 10,164 | 12,684 | 1,824 | 7-1の(1)の(a)の変ルーティング伝送機能+7-2の(1)の(a)の変ルーティング伝送機能+7-3の(1)の(a)の変ルーティング伝送機能 |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|----------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①前々算定期間における需要（装置、ポート） | - | - | 3,167 | 5,182 | 29,780 | X. 料金設定に使用した回線数の(129)、(130)及び(131)（「-」は調整額対象外の区分） |
| ②前々算定期間における接続料金（円/（装置、ポート）・月） | - | - | 221,747 | 229,411 | 5,787 | 平成20年度適用料（「-」は調整額対象外の区分） |
| ③前々算定期間における収入（百万円） | - | - | 8,427 | 14,266 | 2,068 | ①×②×12ヶ月（「-」は調整額対象外の区分） |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①調整額 | - | - | 1,764 | ▲1,548 | ▲239 | (a)の①+(b)の①×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率)-(c)の③（「-」は調整額対象外の区分） |

(e) 原価

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|---------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①前々算定期間における費用 | 132 | 27,051 | 10,164 | 12,684 | 1,824 | (a)の① |
| ②調整額 | - | - | 1,764 | ▲1,548 | ▲239 | (d)の①（「-」は調整額対象外の区分） |
| ③合計 | 132 | 27,051 | 11,928 | 11,136 | 1,585 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | | | | | 備考 |
|-------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | LAN/ワイドにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | LAN/ワイドにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | LAN/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ATM/ワイドにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | ISDN一次群/ワイドにより符号伝送が可能なもの | |
| ①原価（百万円） | 132 | 27,051 | 11,928 | 11,136 | 1,585 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数（装置、ポート） | 7 | 1,583 | 3,167 | 5,182 | 29,780 | X. 料金設定に使用した回線数の(127)、(128)、及び(1)の(C)の① |
| ③料金（円/（装置、ポート）・月） | 1,575,629 | 1,427,843 | 314,701 | 179,560 | 4,447 | ③=①÷②÷12ヶ月×(1+X.V. 料金設定に使用した貨物率) |

12. 網同期クロック供給機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|--------|---|
| ①取得固定資産価額 | 72,161 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ただし、減価償却費は耐用年数を6年で算定 |
| ②設備管理運営費 | 13,921 | |
| ③他人資本費用 | 320 | |
| ④自己資本費用 | 954 | |
| ⑤利益対応税 | 656 | |
| ⑥合計 | 15,851 | ②+③+④+⑤ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(事業者・年) | 1,015 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 13,184 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(千円) | 13,382 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,511 | ((1)の(a)の⑥+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③ |

(e) 原価

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|--------|---|
| ①取得固定資産価額 | 72,161 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ②設備管理運営費 | 10,517 | |
| ③他人資本費用 | 239 | ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成22年度)の相当額を算定 |
| ④自己資本費用 | 712 | |
| ⑤利益対応税 | 490 | なお、減価償却費は耐用年数を6年で算定 |
| ⑥調整額 | 2,511 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 14,469 | ②+③+④+⑤+⑥ |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|--------|---------------------------|
| ①原価(千円) | 14,469 | (1)の(e)の⑦より |
| ②延べ利用事業者数(事業者・年) | 1,015 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/事業者・月) | 14,293 | ①÷②×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

(参考) 網同期クロック供給機能接続料算定に使用した利用事業者数の内訳

NTT西日本の網同期クロック利用事業者数(H20年度実績)

①NTT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 | 92 | 92 | 83 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 80 | 80 | 79 | 79 | 991 |
| NTT東日本 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 計 | 93 | 93 | 84 | 83 | 82 | 82 | 82 | 82 | 81 | 81 | 80 | 80 | 1,003 |

②NTT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 |

③NTT西日本の網同期クロック利用事業者計(①+②)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 合計 | 94 | 94 | 85 | 84 | 83 | 83 | 83 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 1,015 |

13.その他の機械

A. 自動コレクト取扱機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 手動交換設備 | (再掲) 自動コレクト分 | | | | 備考 |
|---------------|--------|--------------|-------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| | | 合計 | NPS 自動コレクト分 | 案内台 自動コレクト分 | オペレータ コスト | |
| ①指定設備管理運営費 | 108 | 4.80 | 4.35 | 0.01 | 0.44 | 平成20年度実績 |
| ②他人資本費用 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | ⑩レートの①×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 1 | 0.09 | 0.08 | 0.00 | 0.01 | ⑩レートの①×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④料対成税 | 1 | 0.06 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | ③自己資本費用-(①②③×自己資本比率×自己資本利率) |
| ⑤合計 | 110 | 4.98 | 4.51 | 0.01 | 0.46 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 47 | 3.41 | 2.77 | 0.05 | 0.59 | 平成20年度実績 |
| ⑦投資等 | 0 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 0 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 13 | 0.54 | 0.49 | 0.00 | 0.05 | ①設備管理運営費-(⑦⑧⑨×自己資本比率) |
| ⑩レートベース | 60 | 3.98 | 3.29 | 0.05 | 0.64 | ⑥×⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 5 | 0.30 | 0.25 | 0.00 | 0.05 | ⑩レートの①×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 1 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | |
| ⑬減価償却費 | 6 | 0.42 | 0.40 | 0.01 | 0.01 | 平成20年度実績 |
| ⑭固定資産除却損 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千円) | 47 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 71 | 平成20年度通用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 3.34 | ①×② |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|--|
| ①調整額 | 1.65 | (a)の⑤自動コレクト分合計+(b)の①×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|------|------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 4.98 | (a)の⑤自動コレクト分合計より |
| ②調整額 | 1.65 | (d)の① |
| ③合計 | 6.63 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---------------------------|
| ①原価(百万円) | 6.63 | (1)の(a)の③ |
| ②通債回数(千回) | 47 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/回) | 141 | ①÷②×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

B. 回線管理機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | a アイ、ウ、エ 共通的に発生する SO管理(受付 等)・DS管理等に かかる費用 | b ア、ウ、エ 共通的に発生する 新たに回線設置す るための設備運定 等にかかる費用 | c イのみにおいて発 生する電話回線に 重畳するための名 義管理等に かかる費用 | 合計 | 備考 |
|--------------|--|---|---|-------|---|
| ①費用(百万円) | 3,314 | 870 | 142 | 4,326 | ア+イ+ウ+エ |
| ア. PHS基地局回線 | 1,022 | 12 | 0 | 1,114 | 1の(1)の5「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理および料金計算 電話等(再掲)PHS基地局回線」および「端末系伝送路 回線管理運営 料金請求」 |
| イ. ラインシェアリング | 1,197 | 0 | 142 | 1,339 | 1の(1)の5「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」 |
| ウ. ドライカッパ | 1,389 | 803 | 0 | 2,192 | 1の(1)の5「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」 |
| エ. 光ファイバ | 626 | 55 | 0 | 681 | 1の(1)の5「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」 |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | a | b | c | 合計 | 備考 |
|---------------------|---|---|---|----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 0 | 0 | - | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | a | b | c | 合計 | 備考 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|----|---|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 5,658,914 | 2,945,860 | 2,713,054 | - | X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 52 | 37 | 5 | - | 平成20年度通用網使用料算定根拠の13の(2)のcに平成20年度通用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 3,531 | 1,308 | 163 | - | ①×②÷12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | a | b | c | 合計 | 備考 |
|-----------|------|------|-----|----|---|
| ①調整額(百万円) | ▲208 | ▲436 | ▲21 | - | ((a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | a | b | c | 合計 | 備考 |
|--------------------|-------|------|-----|----|-------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 3,314 | 870 | 142 | - | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲208 | ▲436 | ▲21 | - | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 3,106 | 434 | 121 | - | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | a | b | c | 合計 | 備考 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|----|---|
| ①原価(百万円) | 3,106 | 434 | 121 | - | (1)の(a)の③ |
| ②回線数(回線) | 5,658,914 | 2,945,860 | 2,713,054 | - | X. 料金設定に使用した回線数の1の・回線管理運営機能算定に使用した回線数より |
| ③料金(円/回線・月)※貸倒加味前 | 46 | 12 | 4 | - | ①÷②÷12ヶ月 |

-DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4種を利用するもの)イ以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 50 | (③のa+③のb)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

・DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4種を利用するもの)イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4種(イ)①欄に係るもの

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 56 | (③のa+③のb)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

C. DSL回線故障対応機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|------------|-------------|
| ①費用(百万円) | 10,847 | 1の(1)の5試験受付 |
| ②回線数(回線) | 25,389,180 | Xの1の(65) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 35 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|------------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 25,389,180 | Xの1の(65) |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 35 | 平成20年度通用料使用料 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 10,863 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | 12 | (a)の①+(b)の①)×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|-------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 10,847 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | 12 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 10,859 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|------------|--------------------------------|
| ①原価(百万円) | 10,859 | (1)の(a)の③ |
| ②回線数(回線) | 25,389,180 | Xの1の(65) |
| ③料金(円/回線・月) | 35 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

D. 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 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 302 | BのBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|--|
| 料金(円/m・芯・月) | 1,383 | BのBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより |

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 首末平均残高 |
|----------------------------------|---------------|
| 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産 | 2,372,673 (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) (※) | 6,948 (B) |
| 投資等比率 (B ÷ A) | 0.0029 (C) |

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

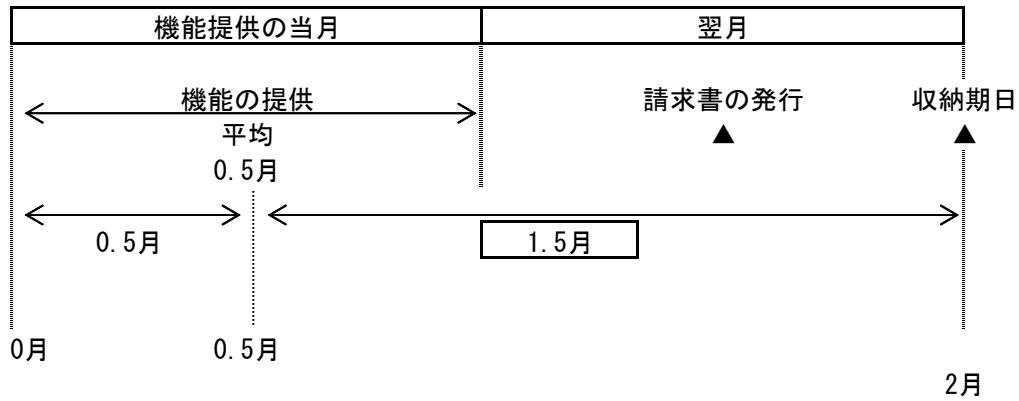
| 区分 | 首末平均残高 |
|---------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 2,833,259 (A) |
| 貯蔵品 (※) | 22,305 (B) |
| 貯蔵品比率 (B ÷ A) | 0.0079 (C) |

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1) より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

| B/S (H20) 稼働ベース | | レートベース | | (資本構成) | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|
| 電気通信事業 固定資産 2,833,259 | 有利子負債 1,282,698 (0.362) | H20稼働 電気通信事業固定資産 2,833,259 | ③圧縮後の資本構成比 | 有利子負債 1,282,698 (0.427) | ↑ 負債 ↓ |
| | その他の負債 450,457 (0.127) | | | 退職給付引当金 229,826 (0.077) | |
| | 退職給付引当金 322,937 (0.091) | | ②流動資産の 圧縮 ▲543,567 | 貯蔵品(月平均) 22,305 | ↑ 資本 ↓ |
| | 自己資本 1,488,569 (0.420) | | 167,835 | 投資等 7,707 | |
| 流動資産等 711,402 | | | | 運転資本 137,822 | |
| 計 | 3,544,661 | 計 | 3,001,094 | 計 | 3,001,094 |

①流動資産の理論値と実績の差
167,835-711,402=▲543,567

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{1,282,698 + 229,826}{3,001,094} = 0.504$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{1,282,698}{1,282,698 + 229,826} = 0.848$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.848}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.152$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.504}{\text{他人資本比率}} = 0.496$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成20年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.54\%}$$

(単位：%)

| | |
|---------|------|
| 年度 | 20 |
| 区分 | |
| 他人資本利子率 | 1.54 |

(注) 借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.56\%}$$

(単位：%)

| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 年度 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 平均 |
| 区分 | | | | | | |
| 他人資本利子率 | 1.52 | 1.40 | 1.79 | 1.63 | 1.48 | 1.56 |

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.54\% \times 0.848 + 1.56\% \times 0.152 = \boxed{1.54\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | 平均(注4) |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|
| | 18 | 19 | 20 | 2年平均 |
| ①主要企業の自己資本利益率(注1) | 6.10 | 7.21 | 1.13 | — |
| β値の適用 | ○ | ○ | × | — |
| ②リスクフリーレート(注2) | 1.79 | 1.63 | 1.48 | — |
| ①-② | 4.31 | 5.58 | — | — |
| 選択される自己資本利益率 | β = 0.6 (注3) | | — | 4.68 |

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。ただし、平成20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 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 主要企業の自己資本利益率 | 5.39 | 7.08 | 6.10 | 7.21 | 1.13 | 5.38 |

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.68%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方特別法人税を $x_2 (= x_1 \times 1.48)$ とする。

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow$$

$$x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = 0.0271y$$

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= 0.0401y$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.3$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.3$$

$$= 0.2798y$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2798y \times 0.05 =$$

$$0.0140y$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2798y \times 0.123 =$$

$$0.0344y$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= 0.3954y$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

| | |
|-------|-------------------|
| 税引前利益 | y |
| 利益対応税 | $x = 0.3954y$ |
| 税引後利益 | $z = (1-0.3954)y$ |

IX. 料金設定に使用したトラヒック

機能別トラヒックは、A. 平成20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に乗じて算定した。

機能別トラヒック

| 区分 | 通信回数(千回) | 通信時間(千時間) | 備考 |
|---------------|---------------|-----------|----------------------|
| ①加入者交換機能 | 41,956,387 | 1,380,598 | GC以下伝送路 1,471.947千時間 |
| ②中継系交換機能 | 23,550,158 | 818,642 | --- |
| ③中継伝送機能 | 20,975,959 | 730,260 | --- |
| 番号案内サービス接続機能 | ④自動案内 137 | 9 | --- |
| 番号データベース接続機能 | ⑤手動案内 140,763 | 1,396 | 平均 35.7秒 |
| ⑥手動交換サービス接続機能 | 386 | - | --- |
| ⑦公衆電話発信機能 | - | 3,414 | --- |
| ⑧デジタル公衆電話発信機能 | - | 2,261 | --- |

A. H20年度のサービス別トラヒック実績

| 区分 | | | 通信回数(千回) | 通信時間(千時間) | | | | |
|--|----------|-------------------|---------------|------------|------------|------------|---|---|
| 加入電話等及びISDN (第1種(INS64)及び第2種(INS1500)(通話モード) デジタルモード(4Kb/s)) | 自動通話 | MA内 | 自ユニット内 | 2,640,032 | 92,967 | | | |
| | | | 自ビル内自ユニット外 | 111,380 | 3,922 | | | |
| | | | 自ビル外 | 1,583,546 | 55,763 | | | |
| | | | MA間ZA内 | 1,143,663 | 40,180 | | | |
| | | | ZA間 | 57,568 | 1,609 | | | |
| | | | GC接続 | 18,221,208 | 559,009 | | | |
| | | | IC接続 | 14,672,622 | 516,064 | | | |
| | | | IC接続IC経由 | 5,208,026 | 183,986 | | | |
| | | | 交換機能メニュー等 | 169,416 | 9,599 | | | |
| | | | リダイレクション | 41,315 | 2,137 | | | |
| | | 手動通話 | 下記以外 | 1,116 | 53 | | | |
| | | | GC接続 | 318 | 22 | | | |
| | | | IC接続 | 403 | 31 | | | |
| | | | IC接続IC経由 | 794 | 64 | | | |
| | | | (再掲)手動固有トラヒック | 214 | 22 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 公衆電話 | 自動通話 | MA内 | 自ユニット内 | 44,779 | 803 | | | |
| | | | 自ビル内自ユニット外 | 1,889 | 34 | | | |
| | | | 自ビル外 | 26,860 | 481 | | | |
| | | MA間ZA内 | 11,545 | 357 | | | | |
| | | ZA間 | 353 | 11 | | | | |
| | | GC接続 | 19,891 | 456 | | | | |
| | | IC接続 | 58,839 | 1,074 | | | | |
| | | 交換機能メニュー(公衆電話利用分) | 2,297 | 173 | | | | |
| | | 手動通話 | 下記以外 | 68 | 7 | | | |
| | | | IC接続 | 106 | 12 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | デジタル公衆電話 | 自動通話 | MA内 | 自ユニット内 | 18,585 | 392 | | |
| | | | | 自ビル内自ユニット外 | 784 | 17 | | |
| 自ビル外 | | | | 11,148 | 235 | | | |
| MA間ZA内 | | | 6,314 | 183 | | | | |
| ZA間 | | | 206 | 6 | | | | |
| GC接続 | | | 18,221 | 480 | | | | |
| IC接続 | | | 28,139 | 639 | | | | |
| 交換機能メニュー(デジタル公衆電話利用分) | | | 3,321 | 299 | | | | |
| 番号案内 | | | 自動案内 | MA内 | 自ユニット内 | 15 | 1 | |
| | | | | | 自ビル内自ユニット外 | 1 | 0 | |
| | | | | | 自ビル外 | 9 | 1 | |
| | | | | MA間ZA内 | 4 | 0 | | |
| | | | | ZA間 | 108 | 7 | | |
| | | | | あんないションズ | MA内 | 自ユニット内 | 0 | 0 |
| | | | | | | 自ビル内自ユニット外 | 0 | 0 |
| | | | | | | 自ビル外 | 0 | 0 |
| | | | | | MA間ZA内 | 0 | 0 | |
| | ZA間 | 0 | | | 0 | | | |
| | 手動案内 | GC接続 | ZA内 | | 28,155 | 279 | | |
| | | | ZA間 | | 50,596 | 502 | | |
| | | IC接続 | ZA内 | 27,616 | 274 | | | |
| | | | ZA間 | 34,396 | 341 | | | |
| | 合計 | | | | 44,445,673 | 1,472,468 | | |

B. 機能ごとの経由回数

| ①加入者交換機能 | ②中継系交換機能 | ③中継伝送機能 | 番号案内サービス接続機能 | | ⑥手動交換サービス接続機能 | ⑦公衆電話発信機能 | ⑧デジタル公衆電話発信機能 |
|----------|----------|---------|--------------|-------|---------------|-----------|---------------|
| | | | ④自動案内 | ⑤手動案内 | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | | | | | |
| 2 | 2 | 2 | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | |
| 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 2 | 3,251 | 2 | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |
| 1 | | | | | | 1 | |
| 2 | 1 | 2 | | | | | 1 |
| 2 | 1 | 2 | | | | | 1 |
| 2 | 2 | 2 | | | | | 1 |
| 1 | | | | | | | 1 |
| 1 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | 1 |
| 2 | 3,251 | 2 | | | | 0.6948 | 0.3052 |
| 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 0.6948 |
| 1 | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | 1 | | | |
| 2 | | | | 1 | | | |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 2 | 2 | 2 | | 1 | | | |
| 1 | | | | | | | 1 |
| 1 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| | | | | | | | 1 |
| 1 | | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | 1 |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 2 | 1 | 2 | | 1 | | | |
| 2 | 2 | 2 | | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | 1 | 0.0156 | 0.0068 |
| 1 | 2 | 1 | | | 1 | 0.0156 | 0.0068 |
| | | | | | 1 | | |
| | 2 | | | | 1 | | |

X. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼動回線数 | b. 設備換算 係数 (注4) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼動回線数 |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (1) 2線式・タイプ1-1 (注1) | 2,715,675 | 1 | 1.00 | 2,715,675 |
| (2) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 22,528,740 | 1 | 1.00 | 22,528,740 |
| (3) 2線式・タイプ2 (注3) | 429,597 | 1 | 1.03 | 442,485 |
| (4) 4線式 | 40,572 | 2 | 1.03 | 83,578 |
| (5) メタルサービス小計 | 25,714,584 | - | - | 25,770,478 |
| (6) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 16,530 | 1 | 1.00 | 16,530 |
| (7) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 1,280,030 | 1 | 1.00 | 1,280,030 |
| (8) 1芯式・タイプ2 (注3) | 244,373 | 1 | 1.03 | 251,704 |
| (9) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 6 | 2 | 1.00 | 12 |
| (10) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 18,828 | 2 | 1.00 | 37,656 |
| (11) 2芯式・タイプ2 (注3) | 4,969 | 2 | 1.03 | 10,236 |
| (12) 4芯式 | 37 | 4 | 1.03 | 152 |
| (13) 光サービス小計 | 1,564,773 | - | - | 1,596,320 |
| (14) 計 ((5)+(13)) | 27,279,357 | - | - | 27,366,798 |

(再掲) 施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数

| | |
|----------------------------------|-----------|
| (15) メタルサービス・2線式 | 4,051,511 |
| (16) (再)メタルサービス・2線式 (帯域透過端末回線除き) | 1,233,030 |
| (17) 光サービス | 1,541,038 |
| (18) 計 ((15)+(17)) | 5,592,549 |

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

| | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|
| (19) 局外RT収容メタル回線数 | - | - | - | 2,174,646 |
| (20) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 23,595,832 |
| (21) 計 ((19)+(20)) | - | - | - | 25,770,478 |

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

| | | | | |
|--------------------|---|---|---|------------|
| (22) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 2,819,226 |
| (23) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 22,951,252 |
| (24) 計 ((22)+(23)) | - | - | - | 25,770,478 |

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼動回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼動回線数 |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (25) 2線式・タイプ1-1 (注1) | 2,715,675 | 1 | 1.00 | 2,715,675 |
| (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 22,528,740 | 1 | 1.00 | 22,528,740 |
| (27) 2線式・タイプ2 (注3) | 429,597 | 1 | 1.03 | 442,485 |
| (28) 4線式 | 40,572 | 2 | 1.03 | 83,578 |
| (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) | 318,299 | 1 | 1.00 | 318,299 |
| (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) | 4,546,438 | 1 | 1.00 | 4,546,438 |
| (31) メタルサービス小計 | 30,579,321 | - | - | 30,635,215 |
| (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 16,530 | 1 | 1.00 | 16,530 |
| (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 1,280,030 | 1 | 1.00 | 1,280,030 |
| (34) 1芯式・タイプ2 (注3) | 244,373 | 1 | 1.03 | 251,704 |
| (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 2,136 | 2 | 1.00 | 4,272 |
| (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 18,828 | 2 | 1.00 | 37,656 |
| (37) 2芯式・タイプ2 (注3) | 4,969 | 2 | 1.03 | 10,236 |
| (38) 4芯式 | 37 | 4 | 1.03 | 152 |
| (39) 光サービス小計 | 1,566,903 | - | - | 1,600,580 |
| (40) 計 ((31)+(39)) | 32,146,224 | - | - | 32,235,795 |

(再掲) メタルサービスの収容形態別回線数

| | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|
| (41) 局外RT収容メタル回線数 | - | - | - | 2,174,646 |
| (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 28,460,569 |
| (43) 計 ((41)+(42)) | - | - | - | 30,635,215 |

(再掲) メタルサービスの回線数内訳

| | | | | |
|-------------------------|---|---|---|------------|
| (44) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 2,819,226 |
| (45) 追加MDF | - | - | - | 4,864,737 |
| (46) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 22,951,252 |
| (47) 計 ((44)+(45)+(46)) | - | - | - | 30,635,215 |

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼動回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼動回線数 |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| OCU使用回線 | | | | |
| (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) | 136,608 | 1 | 1.00 | 136,608 |
| (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) | 2,766,574 | 1 | 1.00 | 2,766,574 |
| (50) (再)デジタル公衆電話・タイプ1-2 (注2) | 45,255 | 1 | 1.00 | 45,255 |
| (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) | 2 | 2 | 1.00 | 2 |
| (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) | 20,956 | 1 | 1.00 | 20,956 |
| (53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52)) | 2,969,395 | - | - | 2,969,395 |

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成20年度 稼働回線数 |
|--|-----------------|
| 回線管理運営機能対応回線数 | |
| (54) 電話等 | 22,198,068 |
| (55) (再) PHS基地局回線 | 168,646 |
| (56) ラインシェアリング・相互接続回線 | 2,713,054 |
| (57) ドライカッパ・相互接続回線 | 2,561,933 |
| (58) 光ファイバ・相互接続回線 | 215,281 |
| (59) 上記以外の回線数 | 6,671,362 |
| (60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59)) | 34,359,698 |
| (61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58)) | 5,658,914 |
| (62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58)) | 2,945,860 |

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成20年度 稼働回線数 |
|------------------------|-----------------|
| 故障対応回線数 | |
| (63) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | 23,541,231 |
| (64) DSL回線故障対応機能契約数 | 1,847,949 |
| (65) 計 ((63)+(64)) | 25,389,180 |

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成20年度 稼働回線数 |
|--|-----------------|
| 公衆電話回線 | |
| (66) アナログ公衆電話 | 119,903 |
| (67) デジタル公衆電話 | 47,074 |
| (68) 計 ((66)+(67)) | 166,977 |
| 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数 | |
| (69) アナログ回線数 (加入電話・アナログ公衆電話) | 19,395,423 |
| (70) デジタル回線数 (INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線) | 2,935,217 |
| (71) 計 ((69)+(70)) | 22,330,640 |

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成20年度 稼働回線数 |
|--------|-----------------|
| (72) 計 | 1,833,403 |

・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20年度 稼働回線数 | b. 速度換算 係数 | c = a × b 換算後 稼働回線数 |
|--------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| (73) 3 Mb/s | 27,280 | 42 | 1,145,760 |
| (74) 6 Mb/s | 1,685 | 77 | 129,745 |
| (75) 9 Mb/s | 359 | 92 | 33,028 |
| (76) 12 Mb/s | 803 | 108 | 86,724 |
| (77) 15 Mb/s | 79 | 123 | 9,717 |
| (78) 18 Mb/s | 73 | 138 | 10,074 |
| (79) 21 Mb/s | 47 | 154 | 7,238 |
| (80) 24 Mb/s | 146 | 169 | 24,674 |
| (81) 27 Mb/s | 11 | 185 | 2,035 |
| (82) 30 Mb/s | 14 | 200 | 2,800 |
| (83) 33 Mb/s | 18 | 215 | 3,870 |
| (84) 36 Mb/s | 25 | 231 | 5,775 |
| (85) 39 Mb/s | 11 | 246 | 2,706 |
| (86) 42 Mb/s | 47 | 262 | 12,314 |
| (87) 計 | 30,598 | | 1,476,460 |

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 光信号伝送装置(PON) | | | | |
| (88) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (89) 100Mbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2) | 62,313 | 1 | 1.00 | 62,313 |
| (90) 100Mbit/sタイプ・タイプ2 (注3) | 1,308 | 1 | 1.03 | 1,347 |
| (91) 100Mbit/sタイプ 小計 | 63,621 | - | - | 63,660 |
| (92) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1) | 0 | 0 | 1.00 | 0 |
| (93) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2) | 309,416 | 1 | 1.00 | 309,416 |
| (94) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3) | 631 | 1 | 1.03 | 650 |
| (95) 1Gbit/sタイプ 小計 | 310,047 | - | - | 310,066 |

・固定無線通信（FWA）の算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ・固定無線通信（FWA） | | | | |
| (96) 固定無線通信網終端装置・タイプ1-2 (注2) | 38 | 1 | 1.00 | 38 |
| (97) 固定無線基地局伝送路・タイプ1-2 (注2) | 88 | 1 | 1.00 | 88 |
| (98) 固定無線宅内設備・タイプ1-2 (注2) | 2,791 | 1 | 1.00 | 2,791 |

・局外スプリッタ算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 局外スプリッタ | | | | |
| (99) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (100) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2 (注2) | 299,855 | 1 | 1.00 | 299,855 |
| (101) 局外スプリッタ（4分岐）・タイプ2 (注3) | 6,263 | 1 | 1.03 | 6,451 |
| (102) 局外スプリッタ（4分岐）小計 | 306,118 | - | - | 306,306 |
| (103) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1 (注1) | 12,163 | 1 | 1.00 | 12,163 |
| (104) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2 (注2) | 715,180 | 1 | 1.00 | 715,180 |
| (105) 局外スプリッタ（8分岐）・タイプ2 (注3) | 3,159 | 1 | 1.03 | 3,254 |
| (106) 局外スプリッタ（8分岐）小計 | 730,502 | - | - | 730,597 |

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ） | | | | |
| (107) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (108) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2 (注2) | 369 | 1 | 1.00 | 369 |
| (109) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2 (注3) | 0 | 1 | 1.03 | 0 |
| (110) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計 | 369 | - | - | 369 |
| (111) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (112) メディアコンバータ（集線型）・タイプ1-2 (注2) | 9,949 | 1 | 1.00 | 9,949 |
| (113) メディアコンバータ（集線型）・タイプ2 (注3) | 823 | 1 | 1.03 | 848 |
| (114) メディアコンバータ（集線型）小計 | 10,772 | - | - | 10,797 |
| (115) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (116) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ1-2 (注2) | 29,076 | 1 | 1.00 | 29,076 |
| (117) メディアコンバータ（非集線型）・タイプ2 (注3) | 1,294 | 1 | 1.03 | 1,333 |
| (118) メディアコンバータ（非集線型）小計 | 30,370 | - | - | 30,409 |

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 光信号多重分離機能（局内スプリッタ） | | | | |
| (119) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (120) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2 (注2) | 192,753 | 1 | 1.00 | 192,753 |
| (121) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2 (注3) | 881 | 1 | 1.03 | 907 |
| (122) 局内スプリッタ（4分岐）小計 | 193,634 | - | - | 193,660 |
| (123) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (124) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2 (注2) | 50,301 | 1 | 1.00 | 50,301 |
| (125) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2 (注3) | 1,054 | 1 | 1.03 | 1,086 |
| (126) 局内スプリッタ（8分岐）小計 | 51,355 | - | - | 51,387 |

・特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

(単位：台・ポート)

| 区分 | a. 平成20年度 稼働回線数 (注7) |
|--|-------------------------------|
| 特別收容局ルータ接続及び特別中継局ルータ接続ルーティング伝送機能 | |
| (127) LANインターフェイスにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | 7 |
| (128) LANインターフェイスにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（收容局ルータ及び中継局ルータ接続） | 1,583 |
| (129) LANインターフェイスにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | 3,167 |
| (130) ATMインターフェイスによりの符号伝送が可能なもの | 5,182 |
| (131) ISDN一次群ユーザネットワークスにより符号伝送が可能なもの | 29,780 |
| (132) 計（(127)+(128)+(129)+(130)+(131)） | 39,719 |

- (注) 1 タイプ1-1：保守の区別が、平日・昼間帯の保守メニューのもの。
 2 タイプ1-2：保守の区別が、全日・昼間帯の保守メニューのもの。
 3 タイプ2：保守の区別が、全日・全時間帯の保守メニューのもの。
 4 使用するケーブル対数・芯数をもとに設備換算係数を設定した。
 5 保守換算係数はXIVの保守換算係数の3.③より。
 6 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。
 7 (127)、(128)は台、(129)、(130)及び、(131)はポート。

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 平成20年度のサービス別契約回線数実績にB. 機能ごとの速度換算係数・保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

※但し、専用加入者線装置モジュールについては、機能ごとの保守換算係数及び、経由回数を乗じて算定した。

回線距離については、平成20年度のサービス別契約回線延べ距離に機能ごとの速度換算係数及び、保守換算係数を乗じて算定した。

機能別回線数

(単位：回線) (単位：km)

| 区 分 | | 回線数 | 回線距離 |
|---|--|---------|------------|
| 専用加入者線装置モジュール (SLM) | (1) 一般専用 (50b/s) | 24,384 | --- |
| | (2) 一般専用 (AM・FM放送) | 570 | --- |
| | (3) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sを除くエコノミークラス) | 373,354 | --- |
| | (4) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) | 1,576 | --- |
| | (5) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 19,621 | --- |
| | (6) ATM専用 | 5,278 | --- |
| | (7) 主配線盤～専用加入者線装置モジュール | 655,778 | --- |
| | (8) IPルーティング網接続専用 (低速用) | 25 | --- |
| | (9) IPルーティング網接続専用 (高速用) | 3 | --- |
| | (10) 専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数) | 297,138 | --- |
| 専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路 | (11) 一般専用 (50b/s) | 24,384 | --- |
| | (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6.0Mb/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路) | 751,907 | --- |
| | (13) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス)・超高速品目及び、ATM専用 | 249,037 | --- |
| 専用線ノード装置 (CNE) | (14) 一般専用 (50b/s) | 13,636 | --- |
| | (15) 一般専用 (AM・FM放送) | 2,452 | --- |
| | (16) 一般専用 (50b/s及びAM・FM放送を除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mb/sを除くエコノミークラス) | 266,551 | --- |
| | (17) 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mb/sエコノミークラス) | 177,711 | --- |
| | (18) 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラス) | 124,186 | --- |
| | (19) 高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 92,112 | --- |
| | (20) 高速デジタル伝送・超高速品目 | 0 | --- |
| | (21) ATM専用 | 194,706 | --- |
| 専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 専用線ノード装置 (CNE)～相互 接続点 (POI) 伝送路 | (22) 一般専用 (50b/s) | 1,435 | 32,753 |
| | (23) 一般専用 (50b/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mb/sエコノミークラスを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA間伝送路) | 221,529 | 10,488,413 |
| | (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、ATM専用 | 132,817 | 5,812,629 |
| | (25) 接続装置 | 483,062 | --- |

A. 平成20年度のサービス別契約回線数実績

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | |
|--------------------|-----------|------|---------|--------|----------|--------|
| I Pルーティング網 接続専用 | 低速用 | | | 24 | | |
| | 高速用 | | | 3 | | |
| 一般専用・無線専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 28,433 | |
| | | | | 異収容 | 20,919 | |
| | | | 分岐回線 | 245 | | |
| | | | 県内市外専用 | 1,703 | 50,342 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,662 | |
| | | | | 区域外 | 666 | 22,241 |
| | 音楽放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 4 |
| | | | 分岐回線 | 7 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | A M放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 13 |
| | | | 分岐回線 | 76 | | |
| | | | 県内市外専用 | 85 | 6,522 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 142 | |
| | | | | 区域外 | 42 | 3,793 |
| | 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 | 区域内 | 70 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 3.4kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 30,111 | |
| | | | | | 異収容 | 43,371 |
| | | | 分岐回線 | 367 | | |
| | | | 県内市外専用 | 7,612 | 185,114 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2,187 | |
| | | | | 区域外 | 1,225 | 48,564 |
| | 3.4kHz(S) | | 区域内専用 | 同一収容 | 116 | |
| | | | | | 異収容 | 568 |
| | | | 分岐回線 | 2 | | |
| | | | 県内市外専用 | 400 | 17,581 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 92 | |
| | | | | 区域外 | 62 | 3,119 |
| | 48kHz | | 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 | 2 | 54 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 2 | 65 |
| | 50b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 11,849 | |
| | | | | | 異収容 | 10,140 |
| | | | 分岐回線 | 2 | | |
| | | | 県内市外専用 | 1,245 | 27,016 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 123 | |
| | | | | 区域外 | 109 | 3,883 |
| | 2400b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 773 | |
| | | | | | 異収容 | 454 |
| | | | 分岐回線 | 18 | | |
| | | | 県内市外専用 | 112 | 3,267 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 137 | |
| | | | | 区域外 | 43 | 2,952 |
| | 4800b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | |
| | | | | | 異収容 | 333 |
| | | | 分岐回線 | 113 | | |
| | | | 県内市外専用 | 122 | 4,039 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 237 | |
| | | | | 区域外 | 45 | 3,473 |
| | 9600b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 232 | |
| | | | | | 異収容 | 458 |
| | | | 分岐回線 | 14 | | |
| | | | 県内市外専用 | 154 | 3,880 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 763 | |
| | | | | 区域外 | 162 | 6,781 |
| | 100b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 0 |
| | | | 分岐回線 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 200b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | | 異収容 | 1 |
| | | | 分岐回線 | 3 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | | |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|--------|--------|
| | 300b/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 1 | | |
| | | 分岐回線 | | 0 | | | |
| | | 1200b/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 16 | |
| | 異収容 | | | | 11 | | |
| | 分岐回線 | 0 | | | | | |
| | 48kb/s | | 県内市外専用 | 8 | 298 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | | |
| | | | | 異収容 | 7 | | |
| | | 分岐回線 | | 0 | | | |
| | | 64kb/s | | 県内市外専用 | 3 | 92 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 133 | |
| 区域外 | | | | | 66 | 4,200 | |
| 区域内専用 | | | | 同一収容 | 667 | | |
| | 異収容 | | | 2,694 | | | |
| | 分岐回線 | 1 | | | | | |
| 高速デジタル伝送 | 64kb/s | | 県内市外専用 | 1,434 | 33,626 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 577 | | |
| | | | | 区域外 | 288 | 14,484 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 2 | | |
| | | 分岐回線 | | 0 | | | |
| | | 64kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,124 | |
| | | | | | 区域外 | 389 | 12,295 |
| | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 644 | |
| | 異収容 | | | | 1,076 | | |
| | 分岐回線 | 0 | | | | | |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 523 | 16,646 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 2,644 | | |
| | | | | 異収容 | 5,701 | | |
| | 分岐回線 | 0 | | | | | |
| | 64kb/s | | 県内市外専用 | 3,130 | 114,796 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 27,075 | | |
| 区域外 | | | | 15,065 | 548,539 | | |
| 区域内専用 | | | 同一収容 | 125 | | | |
| | | | 異収容 | 561 | | | |
| | | 分岐回線 | 0 | | | | |
| 128kb/s | | | 県内市外専用 | 369 | 10,890 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 558 | | |
| | | | | 区域外 | 307 | 14,289 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | 異収容 | | | 0 | | | |
| 分岐回線 | 0 | | | | | | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 485 | | | |
| | | | 区域外 | 174 | 4,815 | | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 327 | | | |
| | | | 異収容 | 533 | | | |
| 分岐回線 | 0 | | | | | | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 196 | 6,347 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 965 | | | |
| | | | 異収容 | 2,796 | | | |
| 分岐回線 | 0 | | | | | | |
| 128kb/s | | 県内市外専用 | 1,326 | 45,939 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 21,417 | | | |
| | | | 区域外 | 17,710 | 747,899 | | |
| | | 区域内専用 | 同一収容 | 52 | | | |
| | | | 異収容 | 82 | | | |
| | 分岐回線 | | 2 | | | | |
| | 192kb/s | | 県内市外専用 | 49 | 2,060 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 69 | | |
| | | | | 区域外 | 61 | 4,911 | |
| | | | 区域内専用 | 同一収容 | 14 | | |
| 異収容 | | | | 51 | | | |
| 分岐回線 | 0 | | | | | | |
| 256kb/s | | 県内市外専用 | 21 | 880 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 189 | | | |
| | | | 区域外 | 342 | 23,448 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | | |
|---------|-------------------|------|---------|---------|----------|--------|-------|
| | 384kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 10 | | |
| | | | | 異収容 | 24 | | |
| | | | 分岐回線 | | 3 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 10 | 1,200 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 206 | | |
| | 512kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 5 | |
| | | | | | 異収容 | 15 | |
| | | | | 分岐回線 | | 0 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 16 | 1,371 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 251 | |
| | 768kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 8 | |
| | | | | | 異収容 | 19 | |
| | | | | 分岐回線 | | 6 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 17 | 1,425 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 125 | |
| | 1Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 4 | |
| | | | | | 異収容 | 8 | |
| | | | | 分岐回線 | | 2 | |
| | | | | 県内市外専用 | | 6 | 488 |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 66 | |
| 1.5Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 53 | | |
| | | | | 異収容 | 41 | | |
| | | | 分岐回線 | | 6 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 36 | 2,992 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 457 | | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 28 | | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 11 | | |
| | | | | 異収容 | 58 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 13 | 736 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 173 | | |
| | | | | 異収容 | 382 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 294 | 18,527 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2,976 | | |
| 3Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 5 | | |
| | | | 分岐回線 | | 2 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 2 | 63 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 54 | | |
| 4.5Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 3 | 327 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 41 | | |
| 6Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 35 | | |
| | | | | 異収容 | 2 | | |
| | | | 分岐回線 | | 7 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 190 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 36 | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 0 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 4 | | |
| | | | 分岐回線 | | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | |
|---------|-------------------|-------|----------|---------|----------|--------|
| | 50Mb/s | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 644 | 32,104 |
| | | | | 区域外 | 835 | |
| | | | 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 |
| | | | 第1種ATM専用 | 0.5Mb/s | | 区域内専用 |
| 異収容 | 253 | | | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 121 | 2,194 | | |
| | | 区域外 | 155 | 7,808 | | |
| 0.5Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 0.5Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 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 | | |
| 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 | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 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 | | |
| 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 | 13 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 6 | 910 | | |
| | | 区域外 | 128 | 14,609 | | |
| 1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 15 | | |
| | | 異収容 | 15 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 13 | 529 | | |
| | | 区域外 | 119 | 13,823 | | |
| 1Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 1Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 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 | | |
| 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 | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 57 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 0 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | 0 | | |
| | | 区域外 | 1 | 47 | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 2 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | |
| | | 異収容 | 8 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 8 | 2,179 | | |
| | | 区域外 | 130 | 24,680 | | |
| 2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 | | |
| | | 異収容 | 10 | | | |
| 県内市外専用 | 県間・接続専用 | 区域内 | 13 | 510 | | |
| | | 区域外 | 106 | 7,792 | | |
| 2Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | | |
| | | 異収容 | 0 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|-------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 2Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 2Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 2Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 2Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 195 | 13,596 |
| | | | 区域内専用 | 258 | |
| | | | 同一収容 | 4 | |
| | | | 異収容 | 4 | |
| | 3Mb/s | | 県内市外専用 | 2 | 34 |
| | | | 県間・接続専用 | 15 | |
| | | | 区域内専用 | 13 | 443 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | 3Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 7 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 1 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 4 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 83 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 143 | 8,130 |
| | | | 区域内専用 | 5 | |
| | | | 同一収容 | 5 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 11 | 514 |
| | | | 区域内専用 | 9 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | エコノミー | 区域内専用 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|-------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 62 | 0 |
| | | | 区域内 | 82 | 6,166 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 5Mb/s | | 区域内専用 | 2 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 12 | 0 |
| | | | 区域内 | 11 | 432 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 5Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 5Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 3 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 5Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 2 | |
| | | | 異収容 | 1 | 13 |
| | | | 県内市外専用 | 58 | |
| | | | 県間・接続専用 | 82 | 5,372 |
| | | | 区域内 | 4 | |
| | | | 同一収容 | 3 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 11 | |
| | | | 県間・接続専用 | 9 | 314 |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 2 | |
| | | | 異収容 | 1 | 13 |
| | | | 県内市外専用 | 39 | |
| | | | 県間・接続専用 | 39 | 2,176 |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | 7Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|-------|-------------------|-------|---------|--------|----------|
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 5 | |
| | | | 区域内 | 3 | 129 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 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 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 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 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 13 | |
| | | | 区域内 | 42 | 2,996 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 2 | |
| | | | 県内市外専用 | 1 | 18 |
| | | | 県間・接続専用 | 9 | |
| | | | 区域内 | 6 | 261 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 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 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 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 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 2 | 149 |
| | | | 県間・接続専用 | 18 | |
| | | | 区域内 | 38 | 2,463 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 9Mb/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 | 4 | |
| | | | 区域内 | 3 | 186 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 9Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|--------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 2 | |
| | | | 異収容 | 1 | 13 |
| | | | 県内市外専用 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 2 | |
| | | | 区域内専用 | 19 | 2,002 |
| | | | 同一収容 | 3 | |
| | | | 異収容 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 2 | 80 |
| | | | 県間・接続専用 | 10 | |
| | | | 区域内専用 | 3 | 80 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 10 | 452 |
| | | | 区域内専用 | 2 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 2 | |
| | | | 異収容 | 1 | 13 |
| | | | 県内市外専用 | 47 | |
| | | | 県間・接続専用 | 63 | 3,181 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| 11Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 2 | |
| | | | 区域内 | 5 | 196 |
| | 12Mb/s | | 区域外 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 12Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 12Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 12Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 12Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 12Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 12Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 13 | |
| | | | 区域内 | 21 | 1,376 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 13Mb/s | | 区域内専用 | 1 | |
| | | | 同一収容 | 1 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 13Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 9 | |
| | | | 区域内 | 22 | 967 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 14Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | |
| | | | 区域内 | 1 | 63 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 14Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | |
| | 14Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 14Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 1 | 15 |
| | | | 県間・接続専用 | 2 | 2 |
| | | | 区域内 | 4 | 55 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | | | 区域内専用 | 1 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 3 | 78 |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 2 | 90 |
| | | | 県間・接続専用 | 4 | 4 |
| | | | 区域内 | 2 | 138 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 16Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 16Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 3 | |
| | | | 区域内 | 8 | 247 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 17Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | |
| | | | 区域内 | 1 | 17 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 17Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 17Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 17Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 17Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 17Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 17Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 2 | |
| | | | 区域内 | 3 | 130 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 18Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 18Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 2 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 2 | |
| | | | 区域内 | 2 | 87 |
| | | | 区域外 | 2 | |
| | 19Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 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 | 0 |
| | 19Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|----------|---------|------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | | 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 | 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 | | 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1-1) | | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 27 |
| | | | | 区域外 | 1 | |
| 20Mb/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 | 13 | |
| | | | | 区域外 | 2 | 54 |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | | 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 | 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 | | 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1-1) | | 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 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 50 |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | 3 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 41 | |
| | | | | 区域外 | 17 | 525 |
| 21Mb/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 | 1 | 15 |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | | 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 | 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 | | 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 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 21Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 21Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 1 | 63 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | | 区域内専用 | 2 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 22Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | 0 |
| | | | 区域内 | 1 | 16 |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 23Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 23Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | 0 |
| | | | 区域内 | 1 | 82 |
| | | | 区域外 | 3 | |
| | 24Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | | | 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 | 1 | 37 |
| | 24Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 24Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 24Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 24Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 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 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 4 | |
| | | | | 区域外 | 3 | 84 |
| | 25Mb/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 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 25Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 25Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 25Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 48 |
| | 25Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 25Mb/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 | 6 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 16 |
| | 26Mb/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 |
| | 26Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 26Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 26Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|----|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 29Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 6 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 30Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 11 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 31Mb/s | | | 県内市外専用 | 16 | 486 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 31Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 31Mb/s | | セカンド | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 31Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 31Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 31Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 31Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 32Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | エコノミー | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 33Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 34Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 35Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 1 | 29 |
| | 36Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 36Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | | 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 |
| | 36Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 36Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 81 |
| | 37Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 37Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 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 | | 0 | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 38Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 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 | | 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 | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 39Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 39Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | 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 |
| | 40Mb/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 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 40Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 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 | | 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1-1) | 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 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 40Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | 11 | 0 |
| | | | | 区域外 | 2 | 128 |
| | 41Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|--------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 2 | 53 |
| 45Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 2 | 112 |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 45Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 2 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 45Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 45Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 46Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 13 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 47Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 48Mb/s | セカンド | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 50Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 50Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 5 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 167 |
| | | | 区域外 | 3 | |
| | 51Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 51Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 52Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 53Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 54Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | エコノミー | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 55Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 56Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 57Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 58Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 60Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 60Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 60Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 4 | 47 |
| | | | 区域内 | 3 | |
| | | | 区域外 | 0 | |
| | 61Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 61Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 61Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 61Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 61Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 62Mb/s | エコノミー | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|----|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 63Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 64Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 65Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 65Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 65Mb/s | | セカンド | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 65Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 65Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 65Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 66Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 67Mb/s | エコノミー | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | | 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 |
| | 70Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 70Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 70Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | 3 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 20 |
| | 71Mb/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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 71Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 71Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 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 | | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 72Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 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 |
| | 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 | | 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 | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 75Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 75Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 76Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 76Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 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 | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 77Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 77Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|----|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 80Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 2 | 31 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 81Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 82Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 82Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 82Mb/s | | セカンド | 区域内専用 | 0 | 0 |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 85Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 87Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 87Mb/s | セカンド | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

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

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

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

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|----|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 97Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 98Mb/s | | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | | セカンド | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|---------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 2 | 89 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 9 | 306 |
| | | | 区域内 | 8 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 101Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|---------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 106Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|---------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 106Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 106Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 107Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 108Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 109Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|---------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 111Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 111Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 111Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 112Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 113Mb/s | エコノミー | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|---------|-------------------|--------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | セカンド | | 区域内専用 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|---------|-------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 1 | 0 |
| | | | 区域内 | 1 | 50 |
| | | | 区域外 | 1 | 50 |
| 117Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 118Mb/s | エコノミー | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | |

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

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|---------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-1) | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 123Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 2 | 114 |
| | 124Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 124Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 124Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 124Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 124Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 124Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 125Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 126Mb/s | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|---------|-------------------|---------|------|--------|----------|
| | | | | 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 |
| | 126Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 126Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 127Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 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1-1) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 127Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 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1-2) | 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 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 128Mb/s | セカンド | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | |

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

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|---------|-------------------|---------|--------|----------|
| | | (タイプ1-2) | 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 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 133Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 133Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 133Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 133Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 134Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | セカンド (タイプ2) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | 135Mb/s | エコノミー | 県内市外専用 | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 0 | 0 |
| | | | 区域内専用 | 0 | 0 |
| | | | 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 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | | | |
|-------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|----------|------|----|---|
| | 135Mb/s | (タイプ1-2) | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | 600Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | 0 | | |
| | | エコノミー (タイプ1-1) | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | | 600Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | 0 |
| | エコノミー (タイプ1-2) | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | 600Mb/s | | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | 0 |
| | エコノミー (タイプ2) | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | | 600Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | 県内市外専用 | 異収容 | 0 | 0 |
| | エコノミー (タイプ2) | 県間・接続専用 | | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | 中継伝送専用機能 | | 24ch | 同一通信用建物内 | | 1 | |
| | | | | | 区域内回線 | | 35 | |
| 区域外回線 | | | 91 | | 4.194 | | | |
| 48ch | 同一通信用建物内 | | | 4 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 41 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 66 | 3.009 | | | |
| 72ch | 同一通信用建物内 | | | 2 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 29 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 47 | 1.504 | | | |
| 96ch | 同一通信用建物内 | | | 4 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 44 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 25 | 1.607 | | | |
| 120ch | 同一通信用建物内 | | | 5 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 32 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 15 | 544 | | | |
| 144ch | 同一通信用建物内 | | | 7 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 33 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 16 | 942 | | | |
| 168ch | 同一通信用建物内 | | | 1 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 29 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 5 | 132 | | | |
| 192ch | 同一通信用建物内 | | | 2 | | | | |
| | 区域内回線 | | | 37 | | | | |
| | 区域外回線 | | | 2 | 85 | | | |
| 216ch | 同一通信用建物内 | | 6 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 19 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 2 | 46 | | | | |
| 240ch | 同一通信用建物内 | | 12 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 6 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 1 | 34 | | | | |
| 264ch | 同一通信用建物内 | | 5 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 11 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 2 | 34 | | | | |
| 288ch | 同一通信用建物内 | | 7 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 5 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 1 | 35 | | | | |
| 312ch | 同一通信用建物内 | | 5 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 7 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 1 | 15 | | | | |
| 336ch | 同一通信用建物内 | | 3 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 16 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 0 | 0 | | | | |
| 360ch | 同一通信用建物内 | | 7 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 8 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 1 | 16 | | | | |
| 384ch | 同一通信用建物内 | | 7 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 10 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 1 | 8 | | | | |
| 408ch | 同一通信用建物内 | | 1 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 5 | | | | | |
| | 区域外回線 | | 0 | 0 | | | | |
| 432ch | 同一通信用建物内 | | 4 | | | | | |
| | 区域内回線 | | 7 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 456ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 480ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 504ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 528ch | | 同一通信用建物内 | 4 | |
| | | | 区域内回線 | 5 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 21 |
| | 552ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 4 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 576ch | | 同一通信用建物内 | 3 | |
| | | | 区域内回線 | 4 | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 58 |
| | 600ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 7 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 624ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 648ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 672ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 696ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 720ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 744ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 768ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 792ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 816ch | | 同一通信用建物内 | 2 | |
| | | | 区域内回線 | 3 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 840ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 864ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 888ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 912ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 936ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 960ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 984ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1008ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1032ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 1 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1056ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1080ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1104ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1128ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1152ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1176ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1200ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1224ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1248ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1272ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1296ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1320ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1344ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 2 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1368ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1392ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1416ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1440ch | | 同一通信用建物内 | 1 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1464ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1488ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1512ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1536ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1560ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1584ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1608ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1632ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1656ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1680ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1704ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1728ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |

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

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | | | 区域外回線 | 0 | 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 |
| | 2520ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2544ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2568ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2592ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2616ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2640ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2664ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2688ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2712ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2736ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2760ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2784ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2808ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2832ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2856ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2880ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2904ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2928ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2952ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2976ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3000ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3024ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3048ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3072ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3096ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3120ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3144ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3168ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3192ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3216ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3240ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3264ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3288ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3312ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3336ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3360ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3408ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3456ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3480ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3528ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3600ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3768ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3792ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3816ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3840ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4008ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4056ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4080ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4128ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4152ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4224ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4560ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4704ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 4944ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 5136ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 7464ch | | 同一通信用建物内 | 0 | |
| | | | 区域内回線 | 0 | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

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 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|-------------------|-----------|------|---------|---------|---------|-----|----------|----------|---------|-----------------|---------|-----|---------|-----|----------|
| | | | | MDFSSLM | SLMSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE | | CNESSCNE (接続装置) | MDFSSLM | SLM | SLMSCNE | CNE | CNESSCNE |
| IPルーティング網 接続専用 | 低速用 | | | 2 | | | | 1.06 | 1 | 1 | | | | | |
| | 高速用 | | | | | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| 一般専用・無線専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 音楽放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | | | | | | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | | 1.06 | | | | | | |
| | AM放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 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 | 1 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | FM放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 3.4kHz | | 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 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 3.4kHz(S) | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 48kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 異収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 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 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 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 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 分岐回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | | | | |
| | 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 | | | |
| | | | | | | | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | 1 | 1 | 1 | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | | |
| | | | | | | | | 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 | 1 | 1 | 1 | 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 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 高速デジタル伝送 | 64kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 分岐回線 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | | | | | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | | | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 分岐回線 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | | | | 区域外 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| | | | | | | 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 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | | | | | | |
| 192kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | 異収容 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 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 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 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1-2) | | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 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 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 42 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 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 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 61 | 61 | 61 | 61 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 6Mb/s | | | | | | 区域内専用 | 同一収容 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.02 | 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 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | 分岐回線 | 県内市外専用 | 同一収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 異収容 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | 区域外 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|----|------|---------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|--|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接続装置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接続装置) | |
| 50Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | | 242 | 1 | 242 | | 1.06 | | | | 1 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-------------------|---------|------|---------|---------|-----|----------|--------------------|-------------|--------------|-----|---------|-----|----------|--------------------|--|--|--|--|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSCNE | CNE | CNESSPOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSCNE | CNE | CNESSPOI | CNESSPOI (接続装置) | | | | |
| 第1種ATM専用 | 0.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 8 | 8 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 0.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 4 | 8 | 4 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 1Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 区域外 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | 区域外 | | 16 | 16 | 16 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 1Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 1Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 8 | 16 | 8 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 2Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 28 | 28 | 28 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 2Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 区域外 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 区域外 | | 15 | 28 | 15 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| 2Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 15 | 28 | 15 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | | 15 | 28 | 15 | | | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|-------|----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 2Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 14 | 28 | 14 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 14 | 28 | 14 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 14 | 28 | 14 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 区域外 | 14 | 28 | 14 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 2Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 14 | 28 | 14 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 42 | 42 | 42 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 22 | 42 | 22 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 3Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 21 | 42 | 21 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 55 | 55 | 55 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 28 | 55 | 28 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 28 | 55 | 28 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 28 | 55 | 28 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 28 | 55 | 28 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 4Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 27 | 55 | 27 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 65 | 65 | 65 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 5Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 県間・接続専用 | 区域内 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 同一収容 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 35 | 65 | 35 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|--------|----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | | | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 33 | 65 | 33 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 33 | 65 | 33 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 33 | 65 | 33 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 33 | 65 | 33 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 33 | 65 | 33 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 33 | 65 | 33 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 33 | 65 | 33 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 33 | 65 | 33 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 33 | 65 | 33 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 77 | 77 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 77 | 77 | 77 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 77 | 77 | 77 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 42 | 77 | 42 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 42 | 77 | 42 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 42 | 77 | 42 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 42 | 77 | 42 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 42 | 77 | 42 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 42 | 77 | 42 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 42 | 77 | 42 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 42 | 77 | 42 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 42 | 77 | 42 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 39 | 77 | 39 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 39 | 77 | 39 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 39 | 77 | 39 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 39 | 77 | 39 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 39 | 77 | 39 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 39 | 77 | 39 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 39 | 77 | 39 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 39 | 77 | 39 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 39 | 77 | 39 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 82 | 82 | 82 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 82 | 82 | 82 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 82 | 82 | 82 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 82 | 46 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 46 | 82 | 46 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 82 | 46 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 82 | 46 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 46 | 82 | 46 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 82 | 46 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 82 | 46 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 46 | 82 | 46 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 82 | 46 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 41 | 82 | 41 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 82 | 41 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 41 | 82 | 41 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 41 | 82 | 41 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 82 | 41 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 41 | 82 | 41 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 41 | 82 | 41 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 82 | 41 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 41 | 82 | 41 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 8Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 87 | 87 | 87 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 87 | 87 | 87 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 87 | 87 | 87 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 87 | 49 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 49 | 87 | 49 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 87 | 49 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 87 | 49 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 49 | 87 | 49 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 87 | 49 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------|----------|-----|-----------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------|-----|-----------|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNOI |
| 8Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 87 | 49 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 49 | 87 | 49 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 87 | 49 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 43 | 87 | 43 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 43 | 87 | 43 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 8Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 43 | 87 | 43 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 43 | 87 | 43 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 92 | 92 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 92 | 92 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 92 | 92 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 92 | 54 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 54 | 92 | 54 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 54 | 92 | 54 | | | 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 | 54 | 92 | 54 | | | 1.06 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 54 | 92 | 54 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 54 | 92 | 54 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 92 | 46 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 92 | 46 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 9Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 46 | 92 | 46 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 46 | 92 | 46 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 97 | 97 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 97 | 97 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 97 | 97 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 97 | 57 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 97 | 57 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 57 | 97 | 57 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 97 | 57 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 57 | 97 | 57 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 57 | 97 | 57 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 97 | 49 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 97 | 49 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 10Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 49 | 97 | 49 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 49 | 97 | 49 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 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 | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 61 | 102 | 61 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 61 | 102 | 61 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 61 | 102 | 61 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 61 | 102 | 61 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 61 | 102 | 61 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 61 | 102 | 61 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 11Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 61 | 102 | 61 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 61 | 102 | 61 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 61 | 102 | 61 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 11Mb/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 | 61 | 102 | 61 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 61 | 102 | 61 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 61 | 102 | 61 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 11Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 51 | 102 | 51 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 108 | 108 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 108 | 108 | 108 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 108 | 108 | 108 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/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 | 65 | 108 | 65 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 65 | 108 | 65 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 12Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 54 | 108 | 54 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 113 | 113 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 113 | 113 | 113 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 113 | 113 | 113 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/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 | 69 | 113 | 69 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 69 | 113 | 69 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 13Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 56 | 113 | 56 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 14Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 118 | 118 | 118 | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 118 | 118 | 118 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 118 | 118 | 118 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 14Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 14Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 14Mb/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 | 73 | 118 | 73 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 73 | 118 | 73 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 14Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 59 | 118 | 59 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 123 | 123 | 123 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 123 | 123 | 123 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 123 | 123 | 123 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/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 | 77 | 123 | 77 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 77 | 123 | 77 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 15Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 62 | 123 | 62 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 128 | 128 | 128 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 128 | 128 | 128 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 128 | 128 | 128 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/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 | 81 | 128 | 81 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 81 | 128 | 81 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 16Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 64 | 128 | 64 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|--------|--------|------|---------|----------|------|----------|----------|-------------|--------------|---------|-----|----------|-----|----------|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE | | CNESSCNE | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE |
| 17Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 133 | 133 | 133 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 133 | 133 | 133 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 133 | 133 | 133 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 85 | 133 | 85 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 85 | 133 | 85 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 85 | 133 | 85 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 85 | 133 | 85 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 67 | 133 | 67 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 67 | 133 | 67 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 17Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 67 | 133 | 67 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 67 | 133 | 67 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 138 | 138 | 138 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 138 | 138 | 138 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 138 | 138 | 138 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 89 | 138 | 89 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 89 | 138 | 89 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 89 | 138 | 89 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 89 | 138 | 89 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 69 | 138 | 69 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 69 | 138 | 69 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 18Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 69 | 138 | 69 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 69 | 138 | 69 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 143 | 143 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 143 | 143 | 143 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 143 | 143 | 143 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 93 | 143 | 93 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 93 | 143 | 93 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 93 | 143 | 93 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 93 | 143 | 93 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 72 | 143 | 72 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 72 | 143 | 72 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 19Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 72 | 143 | 72 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 72 | 143 | 72 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 148 | 148 | 148 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 148 | 148 | 148 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 148 | 148 | 148 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 148 | 97 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 148 | 97 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 148 | 97 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 148 | 97 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 74 | 148 | 74 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 74 | 148 | 74 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 20Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 148 | 74 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 74 | 148 | 74 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 154 | 154 | 154 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 154 | 154 | 154 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 154 | 154 | 154 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 101 | 154 | 101 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 101 | 154 | 101 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 101 | 154 | 101 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 101 | 154 | 101 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 77 | 154 | 77 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 77 | 154 | 77 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 21Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 77 | 154 | 77 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 77 | 154 | 77 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 159 | 159 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 159 | 159 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 159 | 159 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 159 | 105 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 159 | 105 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 159 | 105 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 159 | 105 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 22Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 79 | 159 | 79 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I |
| 22Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 159 | 79 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 79 | 159 | 79 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 79 | 159 | 79 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 22Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 79 | 159 | 79 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 79 | 159 | 79 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 79 | 159 | 79 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 164 | 164 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 164 | 164 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 164 | 164 | 164 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 109 | 164 | 109 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 109 | 164 | 109 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 109 | 164 | 109 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 109 | 164 | 109 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 82 | 164 | 82 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 82 | 164 | 82 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 23Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 82 | 164 | 82 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 82 | 164 | 82 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/s | | 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 | 169 | 169 | 169 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 169 | 113 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 169 | 113 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 113 | 169 | 113 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 169 | 113 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | 1 | |
| 24Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 85 | 169 | 85 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 85 | 169 | 85 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 85 | 169 | 85 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 24Mb/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 | 1 | |
| 25Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 174 | 174 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 174 | 174 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 174 | 174 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 25Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 117 | 174 | 117 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 25Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 117 | 174 | 117 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 25Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 117 | 174 | 117 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 117 | 174 | 117 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 25Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 87 | 174 | 87 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 25Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 87 | 174 | 87 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 25Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 87 | 174 | 87 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 87 | 174 | 87 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 179 | 179 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 179 | 179 | 179 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 179 | 179 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 121 | 179 | 121 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 121 | 179 | 121 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 121 | 179 | 121 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 121 | 179 | 121 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 90 | 179 | 90 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 90 | 179 | 90 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 26Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 90 | 179 | 90 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 90 | 179 | 90 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 185 | 185 | 185 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 185 | 185 | 185 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 185 | 185 | 185 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 125 | 185 | 125 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 125 | 185 | 125 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 125 | 185 | 125 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 125 | 185 | 125 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 185 | 92 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 185 | 92 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 27Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 92 | 185 | 92 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 92 | 185 | 92 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 28Mb/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 | 1 | | | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 129 | 190 | 129 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 129 | 190 | 129 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 28Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 129 | 190 | 129 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 129 | 190 | 129 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 28Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 95 | 190 | 95 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 28Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 95 | 190 | 95 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 28Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 95 | 190 | 95 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 95 | 190 | 95 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 132 | 195 | 132 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 132 | 195 | 132 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 132 | 195 | 132 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 132 | 195 | 132 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 195 | 97 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 195 | 97 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 29Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 97 | 195 | 97 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 97 | 195 | 97 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 200 | 200 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 200 | 200 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 200 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 137 | 200 | 137 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 137 | 200 | 137 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 137 | 200 | 137 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 137 | 200 | 137 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 137 | 200 | 137 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 137 | 200 | 137 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 100 | 200 | 100 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 100 | 200 | 100 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 30Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 100 | 200 | 100 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 100 | 200 | 100 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 205 | 205 | 205 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 205 | 205 | 205 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 205 | 205 | 205 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 140 | 205 | 140 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 140 | 205 | 140 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 140 | 205 | 140 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 140 | 205 | 140 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 140 | 205 | 140 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 140 | 205 | 140 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 31Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 140 | 205 | 140 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 140 | 205 | 140 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 140 | 205 | 140 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 31Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 102 | 205 | 102 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 31Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 102 | 205 | 102 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 31Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 102 | 205 | 102 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 102 | 205 | 102 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 210 | 210 | 210 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 32Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 144 | 210 | 144 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 144 | 210 | 144 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 144 | 210 | 144 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 210 | 105 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 210 | 105 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 32Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 105 | 210 | 105 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 105 | 210 | 105 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 149 | 215 | 149 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 149 | 215 | 149 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 215 | 149 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 149 | 215 | 149 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 108 | 215 | 108 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 108 | 215 | 108 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 33Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 108 | 215 | 108 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 108 | 215 | 108 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 220 | 220 | 220 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 152 | 220 | 152 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 152 | 220 | 152 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 34Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 152 | 220 | 152 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 152 | 220 | 152 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 110 | 220 | 110 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 110 | 220 | 110 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 34Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 110 | 220 | 110 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 110 | 220 | 110 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 35Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 225 | 225 | 225 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 225 | 225 | 225 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 225 | 225 | 225 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 35Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 225 | 156 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 225 | 156 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 225 | 156 | | 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 | 156 | 225 | 156 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 225 | 156 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 225 | 156 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 35Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 225 | 113 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 35Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 225 | 113 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 35Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 113 | 225 | 113 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 113 | 225 | 113 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 231 | 231 | 231 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 231 | 231 | 231 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 231 | 231 | 231 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 36Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 160 | 231 | 160 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 160 | 231 | 160 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 160 | 231 | 160 | | 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 | 160 | 231 | 160 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 160 | 231 | 160 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 160 | 231 | 160 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 115 | 231 | 115 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 115 | 231 | 115 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 36Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 115 | 231 | 115 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 115 | 231 | 115 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|--------|--------|------|---------|----------|------|----------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------|-----|----------|--------------------|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE (接続装置) |
| 37Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 236 | 236 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 236 | 236 | 236 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 236 | 236 | 236 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 164 | 236 | 164 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 164 | 236 | 164 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 236 | 164 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 164 | 236 | 164 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 118 | 236 | 118 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 118 | 236 | 118 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 37Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 118 | 236 | 118 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 118 | 236 | 118 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 241 | 241 | 241 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 241 | 241 | 241 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 241 | 241 | 241 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 168 | 241 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 168 | 241 | 168 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 241 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 168 | 241 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 120 | 241 | 120 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 120 | 241 | 120 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 38Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 120 | 241 | 120 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 120 | 241 | 120 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 246 | 246 | 246 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 246 | 246 | 246 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 246 | 246 | 246 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 172 | 246 | 172 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 172 | 246 | 172 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 246 | 172 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 172 | 246 | 172 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 123 | 246 | 123 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 39Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | 県内市外専用 | 123 | 246 | 123 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 39Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 123 | 246 | 123 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 123 | 246 | 123 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 40Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 251 | 251 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 251 | 251 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 251 | 251 | 251 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 176 | 251 | 176 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 176 | 251 | 176 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 176 | 251 | 176 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 176 | 251 | 176 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 126 | 251 | 126 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 126 | 251 | 126 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 40Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 126 | 251 | 126 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 126 | 251 | 126 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 256 | 256 | 256 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 256 | 256 | 256 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 256 | 256 | 256 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 256 | 180 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 256 | 180 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 180 | 256 | 180 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 256 | 180 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 128 | 256 | 128 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 128 | 256 | 128 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 41Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 128 | 256 | 128 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 128 | 256 | 128 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 262 | 262 | 262 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 262 | 262 | 262 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 262 | 262 | 262 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 262 | 184 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 262 | 184 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 262 | 184 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 262 | 184 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 42Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 131 | 262 | 131 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 131 | 262 | 131 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 131 | 262 | 131 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 131 | 262 | 131 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 42Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 131 | 262 | 131 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 131 | 262 | 131 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 131 | 262 | 131 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 267 | 267 | 267 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 267 | 267 | 267 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 267 | 267 | 267 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 188 | 267 | 188 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 188 | 267 | 188 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 188 | 267 | 188 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 188 | 267 | 188 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 133 | 267 | 133 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 133 | 267 | 133 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 43Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 133 | 267 | 133 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 133 | 267 | 133 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 272 | 272 | 272 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 272 | 272 | 272 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 272 | 272 | 272 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 272 | 192 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 272 | 192 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 192 | 272 | 192 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 272 | 192 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 136 | 272 | 136 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 136 | 272 | 136 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 44Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 136 | 272 | 136 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 136 | 272 | 136 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 45Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 277 | 277 | 277 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 277 | 277 | 277 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 277 | 277 | 277 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 196 | 277 | 196 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 196 | 277 | 196 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 45Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 196 | 277 | 196 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 196 | 277 | 196 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 45Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.00 | | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 139 | 277 | 139 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 45Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 139 | 277 | 139 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 45Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 139 | 277 | 139 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 139 | 277 | 139 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 282 | 282 | 282 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 282 | 282 | 282 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 282 | 282 | 282 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 282 | 200 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 282 | 200 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 200 | 282 | 200 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 282 | 200 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 141 | 282 | 141 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 141 | 282 | 141 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 46Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 141 | 282 | 141 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 141 | 282 | 141 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 287 | 287 | 287 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 287 | 287 | 287 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 287 | 287 | 287 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 204 | 287 | 204 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 204 | 287 | 204 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 204 | 287 | 204 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 204 | 287 | 204 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 143 | 287 | 143 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 47Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 143 | 287 | 143 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 47Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 143 | 287 | 143 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 143 | 287 | 143 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 48Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 292 | 292 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 |
| 48Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 208 | 292 | 208 | | | 1.00 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 異収容 | 208 | 292 | 208 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 208 | 292 | 208 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 48Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 208 | 292 | 208 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 208 | 292 | 208 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 208 | 292 | 208 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|--|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接 続 装 置) | | | | | | |
| 48Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 208 | 292 | 208 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 48Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 区域外 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 48Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 48Mb/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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 146 | 292 | 146 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 297 | 297 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 212 | 297 | 212 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 49Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 149 | 297 | 149 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 50Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 299 | 299 | 299 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 区域外 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 50Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 214 | 299 | 214 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.06 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 214 | 299 | 214 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 区域内 | 214 | 299 | 214 | 1.06 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 51Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 216 | 301 | 216 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 216 | 301 | 216 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 216 | 301 | 216 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| 51Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 216 | 301 | 216 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 216 | 301 | 216 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 216 | 301 | 216 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 51Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 150 | 301 | 150 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 51Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 150 | 301 | 150 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 51Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 150 | 301 | 150 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 150 | 301 | 150 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 302 | 302 | 302 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 302 | 302 | 302 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 302 | 302 | 302 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 217 | 302 | 217 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 217 | 302 | 217 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 217 | 302 | 217 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 217 | 302 | 217 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 302 | 151 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 302 | 151 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 52Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 302 | 151 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 302 | 151 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 303 | 303 | 303 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 303 | 303 | 303 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 303 | 303 | 303 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 218 | 303 | 218 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 218 | 303 | 218 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 218 | 303 | 218 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 218 | 303 | 218 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 303 | 151 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 303 | 151 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 53Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 151 | 303 | 151 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 151 | 303 | 151 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 54Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 54Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 304 | 304 | 304 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | |
| 54Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 304 | 220 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 220 | 304 | 220 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 220 | 304 | 220 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 54Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 220 | 304 | 220 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 220 | 304 | 220 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 220 | 304 | 220 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 54Mb/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 | 220 | 304 | 220 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 220 | 304 | 220 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 220 | 304 | 220 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 54Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 152 | 304 | 152 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 54Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 152 | 304 | 152 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 54Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 152 | 304 | 152 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 152 | 304 | 152 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 305 | 305 | 305 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 305 | 305 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 305 | 305 | 305 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 221 | 305 | 221 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 221 | 305 | 221 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 221 | 305 | 221 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/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 | 221 | 305 | 221 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 221 | 305 | 221 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 221 | 305 | 221 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 305 | 153 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 305 | 153 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 55Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 305 | 153 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 305 | 153 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 307 | 307 | 307 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 307 | 307 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 307 | 307 | 307 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 223 | 307 | 223 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 223 | 307 | 223 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 223 | 307 | 223 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/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 | 223 | 307 | 223 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 223 | 307 | 223 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 223 | 307 | 223 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 307 | 153 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 307 | 153 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 56Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 153 | 307 | 153 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 153 | 307 | 153 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-------------------|------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | |
| 57Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 308 | 308 | 308 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 308 | 308 | 308 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 308 | 308 | 308 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 57Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 224 | 308 | 224 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 57Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 224 | 308 | 224 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 57Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 224 | 308 | 224 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 224 | 308 | 224 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 57Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 154 | 308 | 154 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 57Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 154 | 308 | 154 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 57Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 154 | 308 | 154 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 154 | 308 | 154 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 309 | 309 | 309 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 309 | 309 | 309 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 309 | 309 | 309 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 226 | 309 | 226 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 226 | 309 | 226 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 226 | 309 | 226 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 226 | 309 | 226 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 309 | 155 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 309 | 155 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 58Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 309 | 155 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 309 | 155 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 310 | 310 | 310 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 310 | 310 | 310 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 310 | 310 | 310 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 227 | 310 | 227 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 227 | 310 | 227 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 227 | 310 | 227 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 227 | 310 | 227 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 310 | 155 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 310 | 155 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 155 | 310 | 155 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 155 | 310 | 155 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 59Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 155 | 310 | 155 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 155 | 310 | 155 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 155 | 310 | 155 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 312 | 312 | 312 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 312 | 312 | 312 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 312 | 312 | 312 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 229 | 312 | 229 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 229 | 312 | 229 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 229 | 312 | 229 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 229 | 312 | 229 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 312 | 156 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 312 | 156 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 60Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 312 | 156 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 312 | 156 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 313 | 313 | 313 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 313 | 313 | 313 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 313 | 313 | 313 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 230 | 313 | 230 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 230 | 313 | 230 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 230 | 313 | 230 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 230 | 313 | 230 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 313 | 156 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 313 | 156 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 61Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 156 | 313 | 156 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 156 | 313 | 156 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 314 | 314 | 314 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 314 | 314 | 314 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 314 | 314 | 314 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 231 | 314 | 231 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 231 | 314 | 231 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 231 | 314 | 231 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 231 | 314 | 231 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 62Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 157 | 314 | 157 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I |
| 62Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 157 | 314 | 157 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 62Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 157 | 314 | 157 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 157 | 314 | 157 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 315 | 315 | 315 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 315 | 315 | 315 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 315 | 315 | 315 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 233 | 315 | 233 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 233 | 315 | 233 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 233 | 315 | 233 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 233 | 315 | 233 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 315 | 158 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 315 | 158 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 63Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 158 | 315 | 158 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 315 | 158 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 316 | 316 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 316 | 316 | 316 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 316 | 316 | 316 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 234 | 316 | 234 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 234 | 316 | 234 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 234 | 316 | 234 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 234 | 316 | 234 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 316 | 158 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 316 | 158 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 64Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 158 | 316 | 158 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 158 | 316 | 158 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 65Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 318 | 318 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 318 | 318 | 318 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 318 | 318 | 318 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 236 | 318 | 236 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 236 | 318 | 236 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 65Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 236 | 318 | 236 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 236 | 318 | 236 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 318 | 159 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 318 | 159 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 65Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 318 | 159 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 318 | 159 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 319 | 319 | 319 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 319 | 319 | 319 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 319 | 319 | 319 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 237 | 319 | 237 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 237 | 319 | 237 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 237 | 319 | 237 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 237 | 319 | 237 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | | | | | |
| 66Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 159 | 319 | 159 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 159 | 319 | 159 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 159 | 319 | 159 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 66Mb/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 | | | | | |
| 67Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 320 | 320 | 320 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 320 | 320 | 320 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 320 | 320 | 320 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 238 | 320 | 238 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 238 | 320 | 238 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 238 | 320 | 238 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 238 | 320 | 238 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 160 | 320 | 160 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 160 | 320 | 160 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 67Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 160 | 320 | 160 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 160 | 320 | 160 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 68Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 321 | 321 | 321 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 321 | 321 | 321 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 321 | 321 | 321 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 240 | 321 | 240 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 異収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 240 | 321 | 240 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I |
| 68Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 240 | 321 | 240 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 240 | 321 | 240 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 321 | 161 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 321 | 161 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 68Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 161 | 321 | 161 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 321 | 161 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 322 | 322 | 322 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 322 | 322 | 322 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 322 | 322 | 322 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 241 | 322 | 241 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 241 | 322 | 241 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 241 | 322 | 241 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 241 | 322 | 241 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 241 | 322 | 241 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 241 | 322 | 241 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 322 | 161 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 322 | 161 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 69Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 161 | 322 | 161 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 161 | 322 | 161 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 323 | 323 | 323 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 323 | 323 | 323 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 323 | 323 | 323 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 323 | 243 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 243 | 323 | 243 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 243 | 323 | 243 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 243 | 323 | 243 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 243 | 323 | 243 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 243 | 323 | 243 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 323 | 162 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 323 | 162 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 70Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 162 | 323 | 162 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 323 | 162 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 71Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 325 | 325 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 325 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 325 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 71Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 244 | 325 | 244 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 244 | 325 | 244 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 244 | 325 | 244 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 71Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 244 | 325 | 244 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 244 | 325 | 244 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 244 | 325 | 244 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 71Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 244 | 325 | 244 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 244 | 325 | 244 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 244 | 325 | 244 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 71Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 325 | 162 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 71Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 325 | 162 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 71Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 162 | 325 | 162 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 162 | 325 | 162 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 72Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 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 | |
| 72Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 246 | 326 | 246 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 246 | 326 | 246 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 246 | 326 | 246 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 72Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 246 | 326 | 246 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 246 | 326 | 246 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 246 | 326 | 246 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 72Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | |
| 72Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 326 | 163 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 163 | 326 | 163 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 326 | 163 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 72Mb/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 | |
| 73Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 327 | 327 | 327 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 327 | 327 | 327 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 327 | 327 | 327 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 73Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 247 | 327 | 247 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 247 | 327 | 247 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 247 | 327 | 247 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 73Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 247 | 327 | 247 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 247 | 327 | 247 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 247 | 327 | 247 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 73Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 327 | 163 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 73Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 327 | 163 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 73Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 163 | 327 | 163 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 163 | 327 | 163 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 328 | 328 | 328 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 248 | 328 | 248 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 248 | 328 | 248 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 74Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 248 | 328 | 248 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 248 | 328 | 248 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 164 | 328 | 164 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 164 | 328 | 164 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 74Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 164 | 328 | 164 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 164 | 328 | 164 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 329 | 329 | 329 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 329 | 329 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 329 | 329 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 329 | 250 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 329 | 250 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 250 | 329 | 250 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 250 | 329 | 250 | | 1.06 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 250 | 329 | 250 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 250 | 329 | 250 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 329 | 165 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 329 | 165 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 75Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 329 | 165 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 329 | 165 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 330 | 330 | 330 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 330 | 330 | 330 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 330 | 330 | 330 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 330 | 251 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 330 | 251 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 251 | 330 | 251 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 251 | 330 | 251 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 251 | 330 | 251 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 251 | 330 | 251 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 330 | 165 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 330 | 165 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 76Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 165 | 330 | 165 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 165 | 330 | 165 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-------------------|------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 77Mb/s | | | 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 | | | | |
| 77Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 253 | 332 | 253 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 77Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 253 | 332 | 253 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 77Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 253 | 332 | 253 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 253 | 332 | 253 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 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 | 2 | 1 | | | |
| 77Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 332 | 166 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 332 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 332 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 77Mb/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 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 332 | 166 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 333 | 333 | 333 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 333 | 333 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 333 | 333 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 254 | 333 | 254 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 254 | 333 | 254 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 333 | 166 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 166 | 333 | 166 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 78Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 254 | 333 | 254 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 334 | 334 | 334 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 334 | 334 | 334 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 334 | 334 | 334 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 334 | 255 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 255 | 334 | 255 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 255 | 334 | 255 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 79Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 255 | 334 | 255 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 255 | 334 | 255 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 255 | 334 | 255 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 167 | 334 | 167 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 167 | 334 | 167 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 79Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 167 | 334 | 167 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 167 | 334 | 167 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 80Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 335 | 335 | 335 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 335 | 335 | 335 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 335 | 335 | 335 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 335 | 257 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 335 | 257 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 257 | 335 | 257 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 257 | 335 | 257 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 335 | 168 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 335 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 335 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 80Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 335 | 168 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 335 | 168 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 335 | 168 | | 1.02 | | 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 | 168 | 335 | 168 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 335 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 335 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 336 | 336 | 336 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 336 | 336 | 336 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 336 | 336 | 336 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 258 | 336 | 258 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 258 | 336 | 258 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 258 | 336 | 258 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 258 | 336 | 258 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 336 | 168 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 336 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 336 | 168 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 81Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 168 | 336 | 168 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 336 | 168 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 336 | 168 | | 1.02 | | 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 | 168 | 336 | 168 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 168 | 336 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 168 | 336 | 168 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 338 | 338 | 338 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 338 | 338 | 338 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 338 | 338 | 338 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 260 | 338 | 260 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 260 | 338 | 260 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 260 | 338 | 260 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 260 | 338 | 260 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 82Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 169 | 338 | 169 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|----------------|-------|---------|-----|---------------|---------------|-------|-------------------|----------------------|-------------|---------------|-------|---------------|-------|-------------------|----------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接続装置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接続装置) |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | | | 区域外 | 169 | 338 | 169 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 82Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 169 | 338 | 169 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | | 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 | 区域内 | 339 | 339 | 339 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 339 | 339 | 339 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 339 | 339 | 339 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 339 | 339 | 339 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 261 | 339 | 261 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 83Mb/s | エコノミー (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 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 339 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 339 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 340 | 340 | 340 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 263 | 340 | 263 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 84Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 170 | 340 | 170 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 85Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 341 | 341 | 341 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 区域内 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 区域外 | 264 | 341 | 264 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 85Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 264 | 341 | 264 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 264 | 341 | 264 | | 1.02 | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------|----------|-----|-----------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------|-----|-----------|--------------------|--|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 341 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 341 | 171 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 85Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 171 | 341 | 171 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 341 | 171 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 342 | 342 | 342 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 342 | 342 | 342 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 342 | 342 | 342 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 265 | 342 | 265 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 265 | 342 | 265 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 265 | 342 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 265 | 342 | 265 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 342 | 171 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 342 | 171 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 86Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 171 | 342 | 171 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 171 | 342 | 171 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 344 | 344 | 344 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 344 | 344 | 344 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 344 | 344 | 344 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 267 | 344 | 267 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 267 | 344 | 267 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 267 | 344 | 267 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 267 | 344 | 267 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 344 | 172 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 344 | 172 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 87Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 344 | 172 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 344 | 172 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 345 | 345 | 345 | | | 1.06 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 345 | 345 | 345 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 345 | 345 | 345 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 345 | 268 | | | 1.00 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.02 | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 345 | 268 | | | 1.02 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 88Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 268 | 345 | 268 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 345 | 172 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 345 | 172 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 88Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 172 | 345 | 172 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 172 | 345 | 172 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 270 | 346 | 270 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 270 | 346 | 270 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 270 | 346 | 270 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 270 | 346 | 270 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 173 | 346 | 173 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 173 | 346 | 173 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 89Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 173 | 346 | 173 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 173 | 346 | 173 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 271 | 347 | 271 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 271 | 347 | 271 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 271 | 347 | 271 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 271 | 347 | 271 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 347 | 174 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 347 | 174 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 90Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 347 | 174 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 347 | 174 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 91Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 348 | 348 | 348 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 348 | 348 | 348 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 348 | 348 | 348 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 91Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 272 | 348 | 272 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 272 | 348 | 272 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 272 | 348 | 272 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|----------------|---------|--------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 91Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 91Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 区域外 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | 異収容 | 272 | 348 | 272 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 91Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 91Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 91Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 174 | 348 | 174 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 350 | 350 | 350 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 274 | 350 | 274 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 92Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 350 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 351 | 351 | 351 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 275 | 351 | 275 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.02 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 93Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 区域外 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 異収容 | 175 | 351 | 175 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 94Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 352 | 352 | 352 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 352 | 352 | 352 | | 1.06 | | | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|--------|------|-----------------|---------------------------------|-------------|---|---|-------------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|---|--|
| | | | | | MDF SSL M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接続装置) | | MDF SSL M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接続装置) | | |
| 94Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 277 | 352 | 277 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 277 | 352 | 277 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 277 | 352 | 277 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 94Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 277 | 352 | 277 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 277 | 352 | 277 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 277 | 352 | 277 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| 94Mb/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 | | 277 | 352 | 277 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | | 277 | 352 | 277 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 277 | 352 | 277 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 94Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 176 | 352 | 176 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 94Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 176 | 352 | 176 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 94Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 176 | 352 | 176 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 176 | 352 | 176 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 353 | 353 | 353 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 353 | 353 | 353 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 353 | 353 | 353 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 278 | 353 | 278 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 278 | 353 | 278 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 278 | 353 | 278 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/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 | | 278 | 353 | 278 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 278 | 353 | 278 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 278 | 353 | 278 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/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 | | 278 | 353 | 278 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 278 | 353 | 278 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 278 | 353 | 278 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 353 | 177 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 353 | 177 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 95Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 353 | 177 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 353 | 177 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 279 | 354 | 279 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 279 | 354 | 279 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 279 | 354 | 279 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 279 | 354 | 279 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 279 | 354 | 279 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 279 | 354 | 279 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/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 | | 279 | 354 | 279 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 279 | 354 | 279 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 279 | 354 | 279 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 354 | 177 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 354 | 177 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 96Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | | 177 | 354 | 177 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 177 | 354 | 177 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|-------------------|------|--------|------|---------|---------|-----|-----------|--------------------|-------------|--------------|-----|---------|-----|-----------|--------------------|
| | | | | | MDFSSL | SLMSCNE | CNE | CNESSCNOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSL | SLM | SLMSCNE | CNE | CNESSCNOI | CNESSPOI (接続装置) |
| 97Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 355 | 355 | 355 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 355 | 355 | 355 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 355 | 355 | 355 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 281 | 355 | 281 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 281 | 355 | 281 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 281 | 355 | 281 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 355 | 178 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 355 | 178 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 97Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 178 | 355 | 178 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 355 | 178 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 357 | 357 | 357 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 357 | 357 | 357 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 357 | 357 | 357 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 282 | 357 | 282 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 282 | 357 | 282 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 282 | 357 | 282 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 282 | 357 | 282 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 357 | 178 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 357 | 178 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 98Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 178 | 357 | 178 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 178 | 357 | 178 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 358 | 358 | 358 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 358 | 358 | 358 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 358 | 358 | 358 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 284 | 358 | 284 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 284 | 358 | 284 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | セカンド (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 284 | 358 | 284 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 284 | 358 | 284 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 179 | 358 | 179 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 異収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | | 179 | 358 | 179 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 異収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 99Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 100Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 358 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.00 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 285 | 359 | 285 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 285 | 359 | 285 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 100Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 285 | 359 | 285 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 285 | 359 | 285 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 359 | 179 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 359 | 179 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 100Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 179 | 359 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 179 | 359 | 179 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 360 | 360 | 360 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 360 | 360 | 360 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 360 | 360 | 360 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 287 | 360 | 287 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 287 | 360 | 287 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 287 | 360 | 287 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 287 | 360 | 287 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 360 | 180 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 360 | 180 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 101Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 180 | 360 | 180 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 180 | 360 | 180 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 361 | 361 | 361 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 361 | 361 | 361 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 361 | 361 | 361 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 288 | 361 | 288 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | 288 | 361 | 288 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 288 | 361 | 288 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 288 | 361 | 288 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 102Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 361 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 102Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 361 | 181 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 102Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 361 | 181 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 361 | 181 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 289 | 363 | 289 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 289 | 363 | 289 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 289 | 363 | 289 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 289 | 363 | 289 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 363 | 181 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 363 | 181 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 103Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 181 | 363 | 181 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 181 | 363 | 181 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 291 | 364 | 291 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 291 | 364 | 291 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 291 | 364 | 291 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 291 | 364 | 291 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 182 | 364 | 182 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 182 | 364 | 182 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 104Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 182 | 364 | 182 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 182 | 364 | 182 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.00 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 292 | 365 | 292 | | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| | | | 県内市外専用 | 292 | 365 | 292 | | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 105Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.06 | | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 292 | 365 | 292 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 292 | 365 | 292 | | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------|----------|------|-----------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------|-----|-----------|--------------------|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 365 | 183 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 365 | 183 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 365 | 183 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 365 | 183 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 365 | 183 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 365 | 183 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 105Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 365 | 183 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 365 | 183 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 365 | 183 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 366 | 366 | 366 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 366 | 366 | 366 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 366 | 366 | 366 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 294 | 366 | 294 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 294 | 366 | 294 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 294 | 366 | 294 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 294 | 366 | 294 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 294 | 366 | 294 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 294 | 366 | 294 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 294 | 366 | 294 | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 294 | 366 | 294 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 294 | 366 | 294 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 366 | 183 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 366 | 183 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 366 | 183 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 366 | 183 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 366 | 183 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 366 | 183 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 106Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 183 | 366 | 183 | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 183 | 366 | 183 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 183 | 366 | 183 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/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 | 1 | | | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 295 | 367 | 295 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 295 | 367 | 295 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 295 | 367 | 295 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 295 | 367 | 295 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 295 | 367 | 295 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 295 | 367 | 295 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 295 | 367 | 295 | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 295 | 367 | 295 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 295 | 367 | 295 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 367 | 184 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 367 | 184 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 367 | 184 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 367 | 184 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 367 | 184 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 367 | 184 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 107Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 367 | 184 | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 367 | 184 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 367 | 184 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 108Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 369 | 369 | 369 | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 369 | 369 | 369 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 369 | 369 | 369 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 297 | 369 | 297 | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 369 | 297 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 297 | 369 | 297 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 297 | 369 | 297 | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 369 | 297 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 297 | 369 | 297 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I |
| 108Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 297 | 369 | 297 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 297 | 369 | 297 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 297 | 369 | 297 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 369 | 184 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 369 | 184 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 108Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 184 | 369 | 184 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 184 | 369 | 184 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 370 | 370 | 370 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 370 | 370 | 370 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 370 | 370 | 370 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 298 | 370 | 298 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 298 | 370 | 298 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 298 | 370 | 298 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 298 | 370 | 298 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 298 | 370 | 298 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 298 | 370 | 298 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 185 | 370 | 185 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 185 | 370 | 185 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 109Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 185 | 370 | 185 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 185 | 370 | 185 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 371 | 371 | 371 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 371 | 371 | 371 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 371 | 371 | 371 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 299 | 371 | 299 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 299 | 371 | 299 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 299 | 371 | 299 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 299 | 371 | 299 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 299 | 371 | 299 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 299 | 371 | 299 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 371 | 186 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 371 | 186 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 110Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 異収容 | 186 | 371 | 186 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 371 | 186 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 372 | 372 | 372 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 372 | 372 | 372 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 372 | 372 | 372 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 301 | 372 | 301 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 301 | 372 | 301 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 301 | 372 | 301 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 301 | 372 | 301 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 372 | 186 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 372 | 186 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 111Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 186 | 372 | 186 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 186 | 372 | 186 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 374 | 374 | 374 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 374 | 374 | 374 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 374 | 374 | 374 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 302 | 374 | 302 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 302 | 374 | 302 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 302 | 374 | 302 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 302 | 374 | 302 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 302 | 374 | 302 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 302 | 374 | 302 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 374 | 187 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 374 | 187 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 112Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 187 | 374 | 187 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 374 | 187 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 375 | 375 | 375 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 375 | 375 | 375 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 375 | 375 | 375 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 304 | 375 | 304 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 304 | 375 | 304 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 304 | 375 | 304 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 304 | 375 | 304 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 304 | 375 | 304 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 304 | 375 | 304 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 375 | 187 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 375 | 187 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 113Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 187 | 375 | 187 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 187 | 375 | 187 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 376 | 376 | 376 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|--|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S S P O I (接 続 装 置) | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.00 | | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 114Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 114Mb/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 | 305 | 376 | 305 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 305 | 376 | 305 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 114Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 188 | 376 | 188 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 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 | 同一収容 | 377 | 377 | 377 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/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 | 307 | 377 | 307 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/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 | 307 | 377 | 307 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 307 | 377 | 307 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 115Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 377 | 189 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/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 | 308 | 378 | 308 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 308 | 378 | 308 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 116Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 同一収容 | 189 | 378 | 189 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-------------------|--------|--------|------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 117Mb/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 | | | | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 309 | 379 | 309 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 309 | 379 | 309 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 117Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 309 | 379 | 309 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 309 | 379 | 309 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 190 | 379 | 190 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 190 | 379 | 190 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 117Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 379 | 190 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 190 | 379 | 190 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 118Mb/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 | | | | | |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 311 | 381 | 311 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 311 | 381 | 311 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 118Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 311 | 381 | 311 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 311 | 381 | 311 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 118Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | | | | | |
| 118Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 190 | 381 | 190 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 381 | 190 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 190 | 381 | 190 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 118Mb/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 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 190 | 381 | 190 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 190 | 381 | 190 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 382 | 382 | 382 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 382 | 382 | 382 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 382 | 382 | 382 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 312 | 382 | 312 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 312 | 382 | 312 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 312 | 382 | 312 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 312 | 382 | 312 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | 県内市外専用 | 191 | 382 | 191 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | 191 | 382 | 191 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------|----------|-----|----------|--------------------|-------------|--------------|-----|----------|-----|----------|--------------------|
| | | | | | MDFSSLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNESSCNE | CNESSCNE (接続装置) |
| 119Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 382 | 191 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 191 | 382 | 191 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 120Mb/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 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 314 | 383 | 314 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 314 | 383 | 314 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 314 | 383 | 314 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 314 | 383 | 314 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 191 | 383 | 191 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 191 | 383 | 191 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 191 | 383 | 191 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 120Mb/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 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 384 | 384 | 384 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 384 | 384 | 384 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 384 | 384 | 384 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 315 | 384 | 315 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 315 | 384 | 315 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 315 | 384 | 315 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 315 | 384 | 315 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 384 | 192 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 384 | 192 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 121Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 192 | 384 | 192 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 192 | 384 | 192 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/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 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 316 | 385 | 316 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 316 | 385 | 316 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 316 | 385 | 316 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 316 | 385 | 316 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 385 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 385 | 193 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 122Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 193 | 385 | 193 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 385 | 193 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 318 | 386 | 318 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 318 | 386 | 318 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 318 | 386 | 318 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 318 | 386 | 318 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 386 | 193 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 386 | 193 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 123Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 193 | 386 | 193 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 193 | 386 | 193 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 319 | 388 | 319 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 319 | 388 | 319 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 319 | 388 | 319 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 319 | 388 | 319 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 388 | 194 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 388 | 194 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 124Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 194 | 388 | 194 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 388 | 194 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 125Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 321 | 389 | 321 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 125Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 異収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | 321 | 389 | 321 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 125Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | 異収容 | 321 | 389 | 321 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 321 | 389 | 321 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|--|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 389 | 194 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 389 | 194 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 125Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 194 | 389 | 194 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 194 | 389 | 194 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 390 | 390 | 390 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 390 | 390 | 390 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 390 | 390 | 390 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 322 | 390 | 322 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 322 | 390 | 322 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 322 | 390 | 322 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 322 | 390 | 322 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 195 | 390 | 195 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 195 | 390 | 195 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 126Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 195 | 390 | 195 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 195 | 390 | 195 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 391 | 391 | 391 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 391 | 391 | 391 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 391 | 391 | 391 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 324 | 391 | 324 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 324 | 391 | 324 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 324 | 391 | 324 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 324 | 391 | 324 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | | | | | | |
| 127Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 196 | 391 | 196 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 196 | 391 | 196 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 196 | 391 | 196 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 127Mb/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 | | | | | | |
| 128Mb/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 | | | | | | |
| 128Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |
| 128Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|------------------|-------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 128Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 128Mb/s | エコミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 128Mb/s | エコミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| 128Mb/s | エコミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 325 | 393 | 325 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 394 | 394 | 394 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 394 | 394 | 394 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 394 | 394 | 394 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 326 | 394 | 326 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 326 | 394 | 326 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 326 | 394 | 326 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 129Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 326 | 394 | 326 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 326 | 394 | 326 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 326 | 394 | 326 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 129Mb/s | エコミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 197 | 394 | 197 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 129Mb/s | エコミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 197 | 394 | 197 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| 129Mb/s | エコミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 197 | 394 | 197 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 197 | 394 | 197 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 328 | 395 | 328 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 328 | 395 | 328 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| 130Mb/s | セカンド (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 328 | 395 | 328 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 328 | 395 | 328 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 130Mb/s | エコミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 198 | 395 | 198 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 130Mb/s | エコミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 異収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 198 | 395 | 198 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| 130Mb/s | エコミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.06 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 198 | 395 | 198 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 198 | 395 | 198 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 131Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 329 | 396 | 329 | | 1.00 | | 1 | | | | | | | |
| | | | 異収容 | 329 | 396 | 329 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 329 | 396 | 329 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|-------|--------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 131Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 329 | 396 | 329 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 329 | 396 | 329 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 329 | 396 | 329 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| 131Mb/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 | 329 | 396 | 329 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 329 | 396 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 329 | 396 | 329 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 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 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 198 | 396 | 198 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 198 | 396 | 198 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 198 | 396 | 198 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 131Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 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 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 397 | 397 | 397 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 397 | 397 | 397 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 397 | 397 | 397 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 331 | 397 | 331 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 331 | 397 | 331 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 331 | 397 | 331 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 331 | 397 | 331 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 331 | 397 | 331 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 331 | 397 | 331 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/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 | 331 | 397 | 331 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 331 | 397 | 331 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 331 | 397 | 331 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 397 | 199 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 397 | 199 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 132Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 397 | 199 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 397 | 199 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 399 | 399 | 399 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 399 | 399 | 399 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 399 | 399 | 399 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 332 | 399 | 332 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 332 | 399 | 332 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 332 | 399 | 332 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 332 | 399 | 332 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 332 | 399 | 332 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 332 | 399 | 332 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/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 | 332 | 399 | 332 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 332 | 399 | 332 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 332 | 399 | 332 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.00 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 399 | 199 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 399 | 199 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 133Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 199 | 399 | 199 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 199 | 399 | 199 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| 134Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 1 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 県内市外専用 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係 数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--------|-------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|--|
| | | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| 134Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 333 | 400 | 333 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 333 | 400 | 333 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 333 | 400 | 333 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 134Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 333 | 400 | 333 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 333 | 400 | 333 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 333 | 400 | 333 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 134Mb/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 | 333 | 400 | 333 | | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 333 | 400 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 333 | 400 | 333 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 134Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 134Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 134Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 400 | 400 | 400 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ1-1) | セカンド (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 334 | 400 | 334 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 334 | 400 | 334 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 334 | 400 | 334 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | セカンド (タイプ1-2) | セカンド (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 334 | 400 | 334 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 334 | 400 | 334 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 334 | 400 | 334 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/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 | 334 | 400 | 334 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 334 | 400 | 334 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 334 | 400 | 334 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 135Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 200 | 400 | 200 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 600Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 1,112 | 1,112 | 1,112 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.02 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | 異収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 600Mb/s | エコノミー (タイプ2) | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | | 異収容 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 556 | 1,112 | 556 | | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|----------|-------|----------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|---|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S P O I | C N E S 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 312ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 |
| | 336ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 |
| | 360ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 |
| | 384ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 |
| 408ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 432ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 456ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 480ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 504ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 528ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 552ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 576ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 600ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 624ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 648ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 672ch | | 同一通信用建物内 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 289 | | 289 | 289 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 696ch | | 同一通信用建物内 | | 313 | | 313 | 313 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 313 | | 313 | 313 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 313 | | 313 | 313 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 720ch | | 同一通信用建物内 | | 337 | | 337 | 337 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 337 | | 337 | 337 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 337 | | 337 | 337 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 744ch | | 同一通信用建物内 | | 361 | | 361 | 361 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 361 | | 361 | 361 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 361 | | 361 | 361 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 768ch | | 同一通信用建物内 | | 385 | | 385 | 385 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 385 | | 385 | 385 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 385 | | 385 | 385 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |
| 792ch | | 同一通信用建物内 | | 409 | | 409 | 409 | 1.06 | | | | | | | 1 | |
| | | 区域内回線 | | 409 | | 409 | 409 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 区域外回線 | | 409 | | 409 | 409 | 1.06 | | | | 1 | | | 1 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|------|--------|------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| | 1608ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1632ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1656ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1680ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1704ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1728ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1752ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1776ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1800ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1824ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1848ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1872ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1896ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1920ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1944ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1968ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 1992ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2016ch | | 同一通信用建物内 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 490 | | 490 | 490 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2040ch | | 同一通信用建物内 | | 514 | | 514 | 514 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 514 | | 514 | 514 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 514 | | 514 | 514 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2064ch | | 同一通信用建物内 | | 538 | | 538 | 538 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 538 | | 538 | 538 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 538 | | 538 | 538 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2088ch | | 同一通信用建物内 | | 562 | | 562 | 562 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 562 | | 562 | 562 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 562 | | 562 | 562 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2112ch | | 同一通信用建物内 | | 586 | | 586 | 586 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 586 | | 586 | 586 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 586 | | 586 | 586 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2136ch | | 同一通信用建物内 | | 610 | | 610 | 610 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 610 | | 610 | 610 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 610 | | 610 | 610 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2160ch | | 同一通信用建物内 | | 634 | | 634 | 634 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 634 | | 634 | 634 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 634 | | 634 | 634 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2184ch | | 同一通信用建物内 | | 658 | | 658 | 658 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 658 | | 658 | 658 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 658 | | 658 | 658 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2208ch | | 同一通信用建物内 | | 682 | | 682 | 682 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 682 | | 682 | 682 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 682 | | 682 | 682 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2232ch | | 同一通信用建物内 | | 706 | | 706 | 706 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 706 | | 706 | 706 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 706 | | 706 | 706 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2256ch | | 同一通信用建物内 | | 730 | | 730 | 730 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 730 | | 730 | 730 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 730 | | 730 | 730 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2280ch | | 同一通信用建物内 | | 754 | | 754 | 754 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 754 | | 754 | 754 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 754 | | 754 | 754 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2304ch | | 同一通信用建物内 | | 778 | | 778 | 778 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 778 | | 778 | 778 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 778 | | 778 | 778 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2328ch | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2352ch | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |
| | 2376ch | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | 1 | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | |
|--------|----|------|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) |
| 2400ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2424ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2448ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2472ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2496ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2520ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2544ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2568ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2592ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2616ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2640ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2664ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2688ch | | | 同一通信用建物内 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 779 | | 779 | 779 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2712ch | | | 同一通信用建物内 | | 803 | | 803 | 803 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 803 | | 803 | 803 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 803 | | 803 | 803 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2736ch | | | 同一通信用建物内 | | 827 | | 827 | 827 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 827 | | 827 | 827 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 827 | | 827 | 827 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2760ch | | | 同一通信用建物内 | | 851 | | 851 | 851 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 851 | | 851 | 851 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 851 | | 851 | 851 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2784ch | | | 同一通信用建物内 | | 875 | | 875 | 875 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 875 | | 875 | 875 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 875 | | 875 | 875 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2808ch | | | 同一通信用建物内 | | 899 | | 899 | 899 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 899 | | 899 | 899 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 899 | | 899 | 899 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2832ch | | | 同一通信用建物内 | | 923 | | 923 | 923 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 923 | | 923 | 923 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 923 | | 923 | 923 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2856ch | | | 同一通信用建物内 | | 947 | | 947 | 947 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 947 | | 947 | 947 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 947 | | 947 | 947 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2880ch | | | 同一通信用建物内 | | 971 | | 971 | 971 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 971 | | 971 | 971 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 971 | | 971 | 971 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2904ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2928ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2952ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 2976ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3000ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3024ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3048ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3072ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3096ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3120ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3144ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |
| 3168ch | | | 同一通信用建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | 1 | | 1 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ③速度換算係数 | | | | | ④保守 換算係数 | ⑤アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|------|--------|------|---------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---|---|---|
| | | | | M D F S S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | | M D F S S L M | S L M | S L M S C N E | C N E | C N E S S C P O I | C N E S P O I (接 続 装 置) | |
| | 3192ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3216ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3240ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3264ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3288ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3312ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3336ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3360ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3408ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3456ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3480ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3528ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3600ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3768ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3792ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3816ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 3840ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4008ch | | 同一通信建物内 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | | 980 | | 980 | 980 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4056ch | | 同一通信建物内 | 1,004 | | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,004 | | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,004 | | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4080ch | | 同一通信建物内 | 1,028 | | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,028 | | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,028 | | 1,028 | 1,028 | 1,028 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4128ch | | 同一通信建物内 | 1,076 | | 1,076 | 1,076 | 1,076 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,076 | | 1,076 | 1,076 | 1,076 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,076 | | 1,076 | 1,076 | 1,076 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4152ch | | 同一通信建物内 | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,100 | | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4224ch | | 同一通信建物内 | 1,172 | | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,172 | | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,172 | | 1,172 | 1,172 | 1,172 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4560ch | | 同一通信建物内 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4704ch | | 同一通信建物内 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,269 | | 1,269 | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 4944ch | | 同一通信建物内 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 5136ch | | 同一通信建物内 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,470 | | 1,470 | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| | 7464ch | | 同一通信建物内 | 1,960 | | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1.06 | | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,960 | | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1.06 | | | 1 | | | | 1 |
| | | | 区域外回線 | 1,960 | | 1,960 | 1,960 | 1,960 | 1.06 | | | 1 | | | 1 | 1 |

X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

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20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 | 216,354 |
| | 県内回線 | 125,553 |
| | 計 | 341,907 |
| b. 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 接続回線 | 216,354 |
| | 県内回線 | 118,654 |
| | 計 | 335,008 |
| c. 中継系交換設備 | 接続回線 | 216,354 |
| | 県内回線 | 98,043 |
| | 計 | 314,397 |
| 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 | 128,246 |
| | 県内回線 | 38,290 |
| | 計 | 166,536 |

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20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 | 216,354 |

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 | 47,756 |

X. 料金設定に使用した回線数

3. データ伝送機能の料金設定に使用した機能別回線数

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

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | ①契約回線数 | ②速度換算係数 | ③アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | | | |
| タイプ1のもの | クラス1のもの | 64kb/s | 区域内 | 同一収容 | 428 | 1.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | | | 異収容 | 1,402 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | |
| | | | | 県内市外 | 1,816 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 446 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 749 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | 同一収容 | 602 | 2.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | 128kb/s | 区域内 | 異収容 | 1,774 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | | |
| | | | | 県内市外 | 2,410 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | | 県間・接続 | 263 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 192kb/s | 区域内 | 区域外 | 191 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | 同一収容 | 74 | 3.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | | 異収容 | 168 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 256kb/s | 192kb/s | 県内市外 | 同一収容 | 322 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | | 異収容 | 71 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | | 県間・接続 | 57 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 384kb/s | 256kb/s | 区域内 | 同一収容 | 298 | 4.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 1,270 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | | 県内市外 | 1,771 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | 500kb/s | | 384kb/s | 県間・接続 | 区域外 | 149 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 66 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 異収容 | 30 | 6.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 1Mb/s | 500kb/s | 県内市外 | 同一収容 | 38 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 118 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 県間・接続 | 42 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | 2Mb/s | | 1Mb/s | 区域内 | 区域外 | 12 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 50 | 8.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 83 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | 3Mb/s | 2Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 234 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 967 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 1,406 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 4Mb/s | | 3Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 45 | 16.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 118 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | | 県内市外 | 318 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | 5Mb/s | 4Mb/s | 県間・接続 | 区域外 | 843 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 1,315 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 異収容 | 14 | 28.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 6Mb/s | | 5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 60 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 78 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 県内市外 | 401 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 7Mb/s | 6Mb/s | 県間・接続 | 区域外 | 597 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 42 | 42.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 14 | 42.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | 8Mb/s | | 7Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 14 | 42.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 1 | 42.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 1 | 42.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 9Mb/s | 8Mb/s | 区域内 | 区域外 | 1 | 42.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 55.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 55.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 10Mb/s | | 9Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 55.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 55.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 55.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 65.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | | | 異収容 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 65.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 77.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 2 | 77.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 4 | 77.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 77.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 県間・接続 | 77.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 77.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 77.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 82.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 82.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 82.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 82.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 82.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 87.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 87.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 87.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 87.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 87.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 87.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 92.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 92.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 92.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 92.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 92.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 92.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 97.00 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | 異収容 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 10Mb/s | | 10Mb/s | 県内市外 | 同一収容 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | | 異収容 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | | 県間・接続 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | 10Mb/s | 10Mb/s | 区域内 | 区域外 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 同一収容 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | | 異収容 | 97.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | | ①契約回線数 | ②速度換算係数 | ③アンバンドル別経由回数 | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|
| | | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | |
| クラス2のもの | 500kb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 114 | 2.14 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 592 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1,675 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 481 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 566 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 28 | 5.07 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 84 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 196 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 563 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 492 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 782 | 2.82 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 2,204 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | 1Mb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 3,120 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 932 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 1,184 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 64 | 8.68 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 196 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 376 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 1,144 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 2,226 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 274 | 5.38 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 996 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 1,200 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 区域外 | 465 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | 2Mb/s | 200kb/s | 区域内 | 同一収容 | 742 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 34 | 17.36 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 99 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 406 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 322 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 280 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 82 | 8.01 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 322 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 328 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 158 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 200 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 22 | 23.87 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 3Mb/s | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 38 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 130 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 195 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 185 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 4 | 10.63 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 28 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 4Mb/s | 400kb/s | 区域内 | 同一収容 | 72 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 29 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 23 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 異収容 | 8 | 30.38 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 18 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | | 区域外 | 26 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | 5Mb/s | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 95 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | 異収容 | 113 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 12 | 13.10 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | 異収容 | 34 | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 74 | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 区域外 | 50 | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | 2.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 6 | 37.98 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 26 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 24 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 55 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 145 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 6 | 15.53 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 6Mb/s | 600kb/s | 区域内 | 同一収容 | 16 | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 44 | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 43 | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 22 | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 6 | 45.57 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 8 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 7Mb/s | 700kb/s | 区域内 | 同一収容 | 26 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 異収容 | 115 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 同一収容 | 151 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | | 異収容 | 2 | 17.87 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | 6 | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |
| | | | | | 区域外 | 5 | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | 3.5Mb/s | | 区域内 | 同一収容 | 3 | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | 2 | 52.62 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 6 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 7 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 3 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 区域外 | 12 | 19.86 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 8Mb/s | 800kb/s | 区域内 | 同一収容 | 4 | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 16 | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 12 | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 異収容 | 3 | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 2 | 59.68 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | | | | 区域外 | 2 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | 4Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 14 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | | 異収容 | 25 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 同一収容 | 48 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 異収容 | | | | | | | |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | ①契約回線数 | ②速度換算係数 | ③アンバンドル別経由回数 | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 | | | |
| タイプ2のもの | クラス1のもの | 9Mb/s | 900kb/s | 区域内 | 同一収容 | 21.84 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 6 | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | | 2 | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 1 | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 1 | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 4.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 65.10 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | | | | | 異収容 | 2 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | | 県内市外 | 2 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 1 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 1 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 10Mb/s | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 6 | 23.82 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 42 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 82 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 77 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 96 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 14 | 70.53 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 20 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 48 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 98 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 195 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | クラス2のもの | 64kb/s | | 区域内 | 同一収容 | 1 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | | | 異収容 | 129 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | 県内市外 | 181 | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | | 1.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 128kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | | | 異収容 | 134 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | | 県内市外 | 117 | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | 県間・接続 | 区域内 | | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | | 区域外 | | 2.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 192kb/s | | 区域内 | 同一収容 | | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 11 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 8 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 3.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 256kb/s | | 区域内 | 同一収容 | 0 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 11 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 9 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 4.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 384kb/s | | 区域内 | 同一収容 | 0 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 7 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 2 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 6.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 500kb/s | | 区域内 | 同一収容 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 3 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 1 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 8.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | | |
| | | | 異収容 | 6 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外 | 1 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | | |
| | | 区域外 | 0 | 16.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2Mb/s | 区域内 | 同一収容 | | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | | |
| | | | 異収容 | 3 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | 県内市外 | 1 | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | 県間・接続 | 区域内 | | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | | |
| | | 区域外 | | 28.00 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 500kb/s | 100kb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 18 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 11 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 2.14 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 2 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 1 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 5.07 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1Mb/s | 100kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 31 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 95 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 2.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | | 異収容 | 7 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | | 県内市外 | 0 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | | 区域外 | 0 | 8.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2Mb/s | 200kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 17 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 23 | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | | 5.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | | 異収容 | 9 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | |
| | | | 県内市外 | 0 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 17.36 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 品目 | 上限伝送速度 | 最低伝送速度 | 接続形態 | | ①契約回線数 | ②速度換算係数 | ③アンバンドル別経由回数 | | | |
|--------|---------|---------|-------|------|--------|---------|--------------|--------------------|---------|-----------------------------------|
| | | | | | | | 端末系交換設備 | 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路 | 中継系交換設備 | 中継系交換設備～中継系交換設備及び中継系交換設備～相互接続点伝送路 |
| | 3Mb/s | 300kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 異収容 | 12 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 22 | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | | 8.01 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | 1.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 2 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 2 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 2 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 23.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | 4Mb/s | 400kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 異収容 | 4 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 1 | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | | 10.63 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | 2Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 5 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 5 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 0 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 30.38 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | 5Mb/s | 500kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 異収容 | 6 | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 6 | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | | 13.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | 2.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 7 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 37.98 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | 6Mb/s | 600kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 異収容 | | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | | 15.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | 3Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 県内市外 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | | 同一収容 | 0 | 45.57 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 7Mb/s | 700kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 異収容 | | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | | 17.87 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | 3.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 1 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 52.62 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| 8Mb/s | 800kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 異収容 | | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | | 19.86 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | 4Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 1 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 59.68 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| 9Mb/s | 900kb/s | 区域内 | 同一収容 | | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 異収容 | | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | | 21.84 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | 4.5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 65.10 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| 10Mb/s | 1Mb/s | 区域内 | 同一収容 | | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 異収容 | 2 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 7 | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | | 23.82 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | 5Mb/s | 区域内 | 同一収容 | 4 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 県内市外 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | 県間・接続 | 区域内 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | | | 同一収容 | 0 | 70.53 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | |

X I . 料金設定に使用した回数比例コストと時間比例コストの比率

1. 伝送路

伝送路については、通信中保持される設備のため、すべて時間比例とした。

2. 交換機

交換機については、平成20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。

(1) デジタル市内交換機 (G C、I S M)

(単位：億円)

| 区分 | ①通信回数に比例する設備 | ②通信時間に比例する設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|-----------------------|------------------------------|----------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置、DMS-10形交換集線装置等 | — | |
| 固定資産価額 | 1,859 | 6,512 | 6,735 | 8,371 |
| 比率 | 0.2221 | 0.7779 | — | 1.0000 |

(2) デジタル市外交換機 (G M C、Z C)

| 区分 | ①通信回数に比例する設備 | ②通信時間に比例する設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|-----------------------|----------------------|----------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置、トランク架等 | — | |
| 固定資産価額 | 201 | 195 | 157 | 396 |
| 比率 | 0.5067 | 0.4933 | — | 1.0000 |

3. 信号網

信号網については、呼の設定および解放に使用する設備のため、すべて回数比例とした。

ⅩⅡ. 料金設定に使用した回線比例コストと回線距離比例コストの比率

専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路については、平成20年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

| 区分 | ①回線数に比例する設備 | ②回線距離に比例する設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|-------------|--------------|----------|--------|
| | 伝送・無線機械設備 | 線路・土木設備 | — | |
| 固定資産価額 | 27,366 | 19,970 | 12,366 | 47,336 |
| 比率 | 0.5781 | 0.4219 | — | 1.0000 |

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XIII. 料金設定に使用した低速用装置コストと高速用装置コストの比率

専用加入者線装置モジュールのIPルーティング網接続専用については、平成20年度末の当該設備区分の取得固定資産価額により、以下のとおり算定した。

(百万円)

| 区分 | ①低速用の設備 | ②高速用の設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|----------------|----------------|----------|--------|
| | OCN低速加入者アクセス設備 | OCN高速加入者アクセス設備 | — | |
| 固定資産価額 | 2,007 | 187 | 2,348 | 2,194 |
| 比率 | 0.9147 | 0.0853 | — | 1.0000 |

XIV. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

①通信路設定伝送機能における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

| 区分 | 比率 |
|--------------------|-------|
| a. タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 0.500 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.700 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.014 |
| d. 平均 | 1.000 |

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 11.1 |
| b. その他のコストの割合 | 88.9 |
| c. 計 | 100.0 |

③保守換算係数の設定

| 区分 | 保守換算係数 | 備考 |
|-----------------|--------|---|
| タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 1.02 | $(②a \times ①b + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$ |
| タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.06 | $(②a \times ①c + ②b) / (②a \times ①a + ②b)$ |

2. 網改造料の算定式に準拠して算定するものに適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

| 区分 | 比率 |
|--------------------|-------|
| a. タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 0.978 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.994 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.232 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 10.8 |
| b. その他のコストの割合 | 89.2 |
| c. 計 | 100.0 |

③保守換算係数の設定

| 区分 | 保守換算係数 | 備考 |
|-----------------|--------|----------------------------|
| タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 1.00 | $(②a \times ①a + ②b) / ②c$ |
| タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 1.00 | $(②a \times ①b + ②b) / ②c$ |
| タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.03 | $(②a \times ①c + ②b) / ②c$ |

3. 1, 2以外に適用するもの

①端末回線伝送機能等における総平均故障修理時間と区分毎の平均故障修理時間の比率

| 区分 | 比率 |
|--------------------|-------|
| a. タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 0.978 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.994 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.232 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 10.8 |
| b. その他のコストの割合 | 89.2 |
| c. 計 | 100.0 |

③保守換算係数の設定

| 区分 | 保守換算係数 | 備考 |
|-----------------|--------|---|
| タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 1.00 | $(2a \times 1b + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$ |
| タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.03 | $(2a \times 1c + 2b) / (2a \times 1a + 2b)$ |

X V.料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

| | H20 | 備考 |
|----------|----------|--|
| ①接続料の貸倒額 | 705 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②接続料 | 263,774 | H20年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計) |
| 貸倒率 | 0.26727% | ①÷② |

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | メタル設備の | | | メタル主配線盤 | メタル設備の | |
|---------|---|----------|-----------------------|------------|----------|---------|------------------------------|-------------------|
| | | | 局外RTIに收容されている加入者回線(※) | みを用いる加入者回線 | (再掲)試験受付 | | 局外RTIに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※) | 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 | 7 | 0 | 7 | 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 | 189,904 | 5,493 | 184,411 | 9,312 | 4,701 | 38 | 4,663 |
| 共通費 | 施設保全費支出額比 | 8,688 | 315 | 8,373 | 340 | 1,046 | 13 | 1,033 |
| 管理費 | 施設保全費、共通費支出額比 | 16,347 | 536 | 15,811 | 769 | 512 | 8 | 504 |
| 試験研究費 | 取得資産額比 | 3,318 | 282 | 3,036 | 4 | 62 | 15 | 47 |
| 通信設備使用料 | 取得資産額比 | 22 | 1 | 21 | 8 | 8 | 0 | 8 |
| 租税公課 | 正味資産額比 | 28,235 | 1,394 | 26,841 | 20 | 544 | 11 | 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 | 78,993 | 5,754 | 73,239 | 80 | 2,601 | 161 | 2,440 |
| 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 | 14,113 | 781 | 13,332 | 23 | 272 | 2 | 270 |
| (再)除却損 | 線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 上記以外のもの:正味資産額比 | 3,444 | 230 | 3,214 | 13 | 134 | 1 | 133 |
| 合計 | | 339,627 | 14,557 | 325,070 | 10,556 | 9,746 | 248 | 9,498 |

(※) 收容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | メタル設備のみを用いる加入者回線 | | | メタル主配線盤 | 局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 | |
|-----------|---------------|----------|----------------------|------------------|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------|
| | | | 局外RTに收容されている加入者回線(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線 | (再掲)試験受付 | | | | |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 3,601 | 111 | 3,490 | 3,490 | 68,449 | 1,695 | 66,753 |
| | | 減価償却累計額 | 3,336 | 103 | 3,233 | 3,233 | 62,234 | 1,267 | 60,967 |
| | | 正味価額 | 265 | 8 | 257 | 257 | 6,215 | 428 | 5,786 |
| | 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 | 1,200 | 0 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 969 | 0 | 969 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 231 | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 3,962 | 0 | 3,962 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 3,630 | 0 | 3,630 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 332 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 3,581 | 193 | 3,388 | 1,347 | 1,232 | 14 | 1,217 | |
| | 減価償却累計額 | 2,938 | 158 | 2,779 | 1,105 | 1,010 | 12 | 998 | |
| | 正味価額 | 643 | 35 | 608 | 242 | 221 | 3 | 219 | |
| 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 | 130 | 5 | 125 | 0 | 378 | 0 | 378 | |
| | 減価償却累計額 | 117 | 5 | 113 | 0 | 343 | 0 | 343 | |
| | 正味価額 | 12 | 0 | 12 | 0 | 35 | 0 | 35 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 161 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 132 | 0 | 132 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 29 | 0 | 29 | 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 | 2,546,711 | 128,659 | 2,418,053 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 2,116,055 | 93,974 | 2,022,080 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 430,657 | 34,684 | 395,972 | 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 | 管路ケーブル長比 | 取得価額 | 1,558,517 | 60,366 | 1,498,151 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 1,219,602 | 47,391 | 1,172,211 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 338,915 | 12,975 | 325,940 | 0 | 0 | 0 | |
| 海底線設備 | 直接賦課 | 取得価額 | 4,545 | 136 | 4,409 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 4,280 | 110 | 4,170 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 265 | 26 | 239 | 0 | 0 | 0 | |
| 建物 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 105,210 | 4,259 | 100,951 | 124 | 63,385 | 792 | 62,594 |
| | | 減価償却累計額 | 70,516 | 2,860 | 67,656 | 83 | 42,878 | 535 | 42,343 |
| | | 正味価額 | 34,695 | 1,400 | 33,295 | 41 | 20,507 | 256 | 20,251 |
| 構築物 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 8,640 | 358 | 8,282 | 10 | 5,736 | 72 | 5,664 |
| | | 減価償却累計額 | 7,124 | 295 | 6,829 | 8 | 4,729 | 59 | 4,670 |
| | | 正味価額 | 1,516 | 63 | 1,453 | 2 | 1,007 | 13 | 994 |
| 機械及び装置 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 3,128 | 117 | 3,011 | 4 | 67 | 1 | 66 |
| | | 減価償却累計額 | 2,727 | 100 | 2,627 | 3 | 59 | 1 | 58 |
| | | 正味価額 | 400 | 16 | 384 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 車両及び船舶 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 533 | 12 | 521 | 1 | 5 | 0 | 5 |
| | | 減価償却累計額 | 443 | 10 | 433 | 1 | 4 | 0 | 4 |
| | | 正味価額 | 91 | 2 | 88 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 工具、器具及び備品 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 17,626 | 639 | 16,987 | 21 | 419 | 13 | 406 |
| | | 減価償却累計額 | 14,277 | 495 | 13,782 | 17 | 340 | 8 | 332 |
| | | 正味価額 | 3,349 | 144 | 3,205 | 4 | 79 | 4 | 74 |
| リース資産 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 4,960 | 157 | 4,804 | 6 | 126 | 1 | 125 |
| | | 減価償却累計額 | 2,400 | 76 | 2,324 | 3 | 60 | 1 | 60 |
| | | 正味価額 | 2,560 | 80 | 2,480 | 3 | 66 | 1 | 65 |
| 土地 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 15,586 | 601 | 14,984 | 18 | 7,234 | 90 | 7,143 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 15,586 | 601 | 14,984 | 18 | 7,234 | 90 | 7,143 |
| 建設仮勘定 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 11,059 | 686 | 10,373 | 13 | 93 | 6 | 87 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 11,059 | 686 | 10,373 | 13 | 93 | 6 | 87 |
| 無形固定資産 | 取得資産額比(線路・土木) | 取得価額 | 96,552 | 3,625 | 92,928 | 114 | 1,151 | 20 | 1,131 |
| | | 減価償却累計額 | 72,528 | 2,719 | 69,809 | 86 | 878 | 16 | 862 |
| | | 正味価額 | 24,025 | 906 | 23,119 | 28 | 274 | 5 | 269 |
| 合計 | - | 取得価額 | 4,385,704 | 199,925 | 4,185,779 | 5,149 | 148,274 | 2,706 | 145,569 |
| | | 減価償却累計額 | 3,521,075 | 148,298 | 3,372,777 | 4,540 | 112,536 | 1,899 | 110,637 |
| | | 正味価額 | 864,629 | 51,627 | 813,002 | 609 | 35,738 | 807 | 34,932 |

(※) 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)

中継伝送路に係る設備の費用明細表

(参考1)設備区分別の費用明細表及び(参考5)設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | 中継伝送路に係る設備 | | |
|---------|--|------------|-------|--------|
| | | | 土木設備 | その他 |
| 営業費 | ・取得資産額比 | 1 | 0 | 1 |
| 運用費 | — | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比 | 11,589 | 1,078 | 10,512 |
| 共通費 | ・支出額比 | 1,491 | 92 | 1,399 |
| 管理費 | ・支出額比 | 1,741 | 153 | 1,588 |
| 試験研究費 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比 | 1,956 | 302 | 1,654 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 583 | 142 | 440 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 2,681 | 1,416 | 1,265 |
| 減価償却費 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 15,287 | 2,012 | 13,275 |
| 固定資産除却費 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 1,565 | 171 | 1,394 |
| (再)除却損 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 403 | 22 | 381 |
| 合計 | ————— | 36,895 | 5,365 | 31,529 |

※ 費用は(参考1)「設備区分別の費用明細表」における、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考5)「設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

(別紙4)

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

(参考2)設備区分別固定資産明細表及び(参考6)設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)をもとに算定

(単位:百万円)

| 資産の項目 | | 主な配賦基準 | 中継伝送路に係る設備 | | |
|------------------|----------|---------|------------|---------|---------|
| | | | 土木設備 | その他 | |
| 機 械 設 備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 12 | 0 | 12 |
| | | 減価償却累計額 | 11 | 0 | 11 |
| | | 正味価額 | 1 | 0 | 1 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| 正味価額 | | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 229,295 | 0 | 229,295 | |
| | 減価償却累計額 | 205,604 | 0 | 205,604 | |
| | 正味価額 | 23,691 | 0 | 23,691 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 19,397 | 0 | 19,397 | |
| | 減価償却累計額 | 17,350 | 0 | 17,350 | |
| | 正味価額 | 2,047 | 0 | 2,047 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 22,736 | 0 | 22,736 | |
| | 減価償却累計額 | 18,654 | 0 | 18,654 | |
| | 正味価額 | 4,081 | 0 | 4,081 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 188 | 0 | 188 | |
| | 減価償却累計額 | 171 | 0 | 171 | |
| | 正味価額 | 17 | 0 | 17 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 13,248 | 0 | 13,248 | |
| | 減価償却累計額 | 9,941 | 0 | 9,941 | |
| | 正味価額 | 3,307 | 0 | 3,307 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | |
| 線 路 設 備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 83,726 | 0 | 83,726 |
| | | 減価償却累計額 | 75,425 | 0 | 75,425 |
| | | 正味価額 | 8,300 | 0 | 8,300 |
| | 市外線路設備 | 取得価額 | 16,068 | 0 | 16,068 |
| | | 減価償却累計額 | 14,844 | 0 | 14,844 |
| | | 正味価額 | 1,223 | 0 | 1,223 |
| 土木設備 | 取得価額 | 144,174 | 144,174 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 113,518 | 113,518 | 0 | |
| | 正味価額 | 30,655 | 30,655 | 0 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 6,507 | 0 | 6,507 | |
| | 減価償却累計額 | 5,765 | 0 | 5,765 | |
| | 正味価額 | 742 | 0 | 742 | |
| 建物 | 取得価額 | 68,027 | 7,370 | 60,657 | |
| | 減価償却累計額 | 45,966 | 5,620 | 40,346 | |
| | 正味価額 | 22,063 | 1,750 | 20,313 | |
| 構築物 | 取得価額 | 5,874 | 1,383 | 4,491 | |
| | 減価償却累計額 | 4,843 | 1,140 | 3,703 | |
| | 正味価額 | 1,030 | 242 | 788 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 354 | 87 | 267 | |
| | 減価償却累計額 | 302 | 74 | 228 | |
| | 正味価額 | 51 | 13 | 38 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 84 | 20 | 64 | |
| | 減価償却累計額 | 68 | 16 | 52 | |
| | 正味価額 | 15 | 4 | 11 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 2,899 | 690 | 2,209 | |
| | 減価償却累計額 | 2,164 | 515 | 1,649 | |
| | 正味価額 | 735 | 174 | 561 | |
| リース資産 | 取得価額 | 396 | 94 | 302 | |
| | 減価償却累計額 | 196 | 47 | 149 | |
| | 正味価額 | 199 | 47 | 152 | |
| 土地 | 取得価額 | 7,662 | 334 | 7,328 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 7,662 | 334 | 7,328 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 1,106 | 280 | 826 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 1,106 | 280 | 826 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 12,648 | 7,360 | 5,288 | |
| | 減価償却累計額 | 9,822 | 5,605 | 4,217 | |
| | 正味価額 | 2,826 | 1,755 | 1,071 | |
| 設備区分毎の固定資産合計 | | | 634,399 | 161,790 | 472,609 |
| | | | 524,648 | 126,537 | 398,111 |
| | | | 109,752 | 35,253 | 74,499 |

※資産は(参考2)「設備区分別固定資産明細表」における、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声)、端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ)、(参考6)「設備区分別資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)」における、伝送路の合計。

(別紙5) 料金算定に使用した単金等

網使用料算定根拠より引用

①光信号端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------|------------------|-------|
| ①加入者回線 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 4,648 |
| ②主配線盤 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 119 |
| ③計 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 4,767 |
| ④加算料 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 165 |

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

①+②

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

②光信号主端末回線接続料 <平成20年6月24日認可> (将来原価方式による平成20年度接続料算定根拠)より引用

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|--------------------|------------------|-------|
| ①加入者回線 (局舎～引込分岐点間) | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 4,037 |
| ②主配線盤 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 119 |
| ③計 | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 4,156 |
| ④加算料 (局舎～引込分岐点間) | 1芯あたりコスト (円/芯・月) | 143 |

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のA. dより $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定①基本料のB. cより $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

①+②

II. 原価の算定及び料金の設定の端末回線伝送機能の1. 端末回線伝送機能・光信号主端末回線の(2)1芯あたりコストの算定②加算料より $(1+X I)$. 料金設定に使用した貸倒率

(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20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 | OCU | その他 | 回線管理運営 |
| 営業費 | 16,271 | 7 | 0 | 0 | 16,263 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | 195,435 | 189,904 | 1,153 | 585 | 3,794 |
| 共通費 | 9,660 | 8,688 | 181 | 57 | 733 |
| 管理費 | 17,753 | 16,347 | 194 | 58 | 1,154 |
| 試験研究費 | 3,609 | 3,318 | 192 | 98 | 0 |
| 通信設備使用料 | 67 | 22 | 40 | 5 | 0 |
| 租税公課 | 28,572 | 28,235 | 120 | 114 | 103 |
| 減価償却費 | 88,169 | 78,993 | 2,239 | 1,349 | 5,588 |
| 固定資産除却費 | 14,433 | 14,113 | 131 | 82 | 107 |
| (再)除却損 | 3,656 | 3,444 | 78 | 43 | 91 |
| 合計 | 373,969 | 339,627 | 4,251 | 2,348 | 27,743 |

(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20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 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 | OCU | その他 | 回線管理運営 |
| 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市内電話機械設備 | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 取得価額 | 38,211 | 3,601 | 34,608 | 2 | 0 |
| 市外電話機械設備 | 減価償却累計額 | 31,893 | 3,336 | 28,555 | 2 | 0 |
| | 正味価額 | 6,318 | 265 | 6,053 | 0 | 0 |
| 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電報機械設備 | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDX機械設備 | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OCN機械設備 | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝送機械設備 | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 14,333 | 1,200 | 9,631 | 3,502 | 0 |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 13,114 | 969 | 9,134 | 3,011 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,218 | 231 | 497 | 490 | 0 |
| 電力設備 | 正味価額 | 4,493 | 3,962 | 0 | 532 | 0 |
| | 取得価額 | 3,901 | 3,630 | 0 | 271 | 0 |
| 電話番号案内設備 | 減価償却累計額 | 593 | 332 | 0 | 261 | 0 |
| | 正味価額 | 9,978 | 3,581 | 5,885 | 512 | 0 |
| 総合監視システム | 取得価額 | 8,185 | 2,938 | 4,827 | 420 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,793 | 843 | 1,058 | 92 | 0 |
| 空中線設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 通信衛星設備 | 正味価額 | 162 | 130 | 31 | 1 | 0 |
| | 取得価額 | 147 | 117 | 28 | 1 | 0 |
| 端末設備 | 減価償却累計額 | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 161 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| 線路設備 | 取得価額 | 132 | 132 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 市内線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市外線路設備 | 正味価額 | 2,563,270 | 2,546,711 | 0 | 16,558 | 0 |
| | 取得価額 | 2,125,688 | 2,116,055 | 0 | 9,634 | 0 |
| 土木設備 | 減価償却累計額 | 437,581 | 430,657 | 0 | 6,925 | 0 |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海底線設備 | 取得価額 | 1,558,517 | 1,558,517 | 0 | 0 | 0 |
| | 減価償却累計額 | 1,219,602 | 1,219,602 | 0 | 0 | 0 |
| 建物 | 正味価額 | 338,915 | 338,915 | 0 | 0 | 0 |
| | 取得価額 | 4,545 | 4,545 | 0 | 0 | 0 |
| 構築物 | 減価償却累計額 | 4,280 | 4,280 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 265 | 265 | 0 | 0 | 0 |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 121,138 | 105,210 | 9,321 | 1,167 | 5,440 |
| | 減価償却累計額 | 81,205 | 70,516 | 6,291 | 792 | 3,605 |
| 車両及び船舶 | 正味価額 | 39,933 | 34,695 | 3,030 | 375 | 1,834 |
| | 取得価額 | 9,952 | 8,640 | 812 | 106 | 394 |
| 工具、器具及び備品 | 減価償却累計額 | 8,206 | 7,124 | 669 | 87 | 325 |
| | 正味価額 | 1,747 | 1,516 | 143 | 19 | 69 |
| リース資産 | 取得価額 | 3,366 | 3,128 | 35 | 14 | 190 |
| | 減価償却累計額 | 2,939 | 2,727 | 30 | 12 | 170 |
| 土地 | 正味価額 | 427 | 400 | 5 | 2 | 20 |
| | 取得価額 | 554 | 533 | 5 | 1 | 15 |
| 建設仮勘定 | 減価償却累計額 | 460 | 443 | 4 | 1 | 12 |
| | 正味価額 | 94 | 91 | 1 | 0 | 3 |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 25,370 | 17,626 | 264 | 105 | 7,373 |
| | 減価償却累計額 | 19,711 | 14,277 | 200 | 76 | 5,157 |
| 合計 | 正味価額 | 5,659 | 3,349 | 64 | 29 | 2,216 |
| | 取得価額 | 5,583 | 4,960 | 60 | 19 | 544 |
| 建設仮勘定 | 減価償却累計額 | 2,700 | 2,400 | 29 | 9 | 261 |
| | 正味価額 | 2,884 | 2,560 | 31 | 10 | 283 |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 17,808 | 15,586 | 1,059 | 152 | 1,012 |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 建設仮勘定 | 正味価額 | 17,808 | 15,586 | 1,059 | 152 | 1,012 |
| | 取得価額 | 11,237 | 11,059 | 69 | 109 | 0 |
| 建設仮勘定 | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 正味価額 | 11,237 | 11,059 | 69 | 109 | 0 |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 153,037 | 96,552 | 1,514 | 190 | 54,781 |
| | 減価償却累計額 | 114,915 | 72,528 | 1,299 | 146 | 40,942 |
| 建設仮勘定 | 正味価額 | 38,122 | 24,025 | 215 | 43 | 13,839 |
| | 取得価額 | 4,541,715 | 4,385,704 | 63,294 | 22,969 | 69,748 |
| 建設仮勘定 | 減価償却累計額 | 3,637,078 | 3,521,075 | 51,068 | 14,463 | 50,472 |
| | 正味価額 | 904,638 | 864,629 | 12,226 | 8,507 | 19,276 |

(参考5)
設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳)
(平成20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 費用の項目 | 一般第一種指定設備 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------|--------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-------|-------------|
| | 收容ルータ | 中継ルータ | SIPサーバ | ゲートウェイルータ | メディアゲートウェイ | 收容ルータ(SNI) | 網終端装置(VPN) | 網終端装置(ISP) | 收容イーサネットスイッチ | 中継イーサネットスイッチ | ゲートウェイスイッチ | 伝送路 | 音声利用IP通信網設備 |
| 営業費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | 411 | 627 | 591 | 12 | 74 | 19 | 30 | 532 | 134 | 68 | 2 | 316 | 7,737 |
| 共通費 | 71 | 108 | 102 | 2 | 13 | 3 | 5 | 91 | 23 | 12 | 0 | 49 | 572 |
| 管理費 | 100 | 153 | 144 | 3 | 18 | 5 | 7 | 130 | 33 | 17 | 1 | 50 | 535 |
| 試験研究費 | 709 | 1,081 | 1,019 | 20 | 128 | 32 | 51 | 917 | 231 | 118 | 4 | 70 | 1,035 |
| 通信設備使用料 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 106 |
| 租税公課 | 56 | 86 | 81 | 2 | 10 | 3 | 4 | 73 | 18 | 9 | 0 | 55 | 413 |
| 減価償却費 | 413 | 629 | 983 | 7 | 138 | 36 | 26 | 556 | 164 | 82 | 3 | 1,454 | 9,141 |
| 固定資産除却費 | 30 | 7 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 13 | 166 |
| (再)除却損 | 27 | 3 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 108 |
| 合計 | 1,792 | 2,694 | 2,939 | 45 | 383 | 97 | 124 | 2,308 | 606 | 307 | 10 | 2,011 | 19,705 |

(参考6)

設備区分別固定資産明細表(一般第一種指定設備の内訳)

(平成20年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 資産の項目 | | 設備区分等 | | 一般第一種指定設備 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|-------------|---|---|--------|
| | | 取得価額 | 減価償却累計額 | 取 容 ル ー タ | 中 継 ル ー タ | S I P サ ー バ | ゲ ー ト ウ エ ィ ル ー タ | メ デ ィ ア ゲ ー ト ウ エ ィ | 取 容 ル ー タ (S N I) | 網 終 端 装 置 (V P N) | 網 終 端 装 置 (I S P) | 取 容 イ ー サ ネ ッ ト ス ィ ツ チ | 中 継 イ ー サ ネ ッ ト ス ィ ツ チ | ゲ ー ト ウ エ ィ ス ィ ツ チ | 伝 送 路 | 音 声 利 用 I P 通 信 網 設 備 | | |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 25,718 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,131 |
| | | 減価償却累計額 | 13,968 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,669 |
| | | 正味価額 | 11,750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,462 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 29,343 | 1,953 | 3,124 | 4,163 | 115 | 24 | 86 | 200 | 2,620 | 679 | 353 | 21 | 4,913 | 11,091 | | | |
| | 減価償却累計額 | 11,031 | 159 | 278 | 596 | 64 | 10 | 25 | 19 | 252 | 79 | 40 | 7 | 1,827 | 7,674 | | | |
| | 正味価額 | 18,312 | 1,794 | 2,846 | 3,567 | 52 | 15 | 62 | 181 | 2,368 | 599 | 313 | 14 | 3,086 | 3,417 | | | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 13,462 | 51 | 83 | 127 | 4 | 121 | 2 | 5 | 69 | 19 | 10 | 1 | 461 | 12,509 | | | |
| | 減価償却累計額 | 11,049 | 42 | 68 | 104 | 3 | 99 | 2 | 4 | 57 | 16 | 8 | 1 | 379 | 10,265 | | | |
| | 正味価額 | 2,413 | 9 | 15 | 23 | 1 | 22 | 0 | 1 | 12 | 3 | 2 | 0 | 82 | 2,243 | | | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 43 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | | | |
| | 減価償却累計額 | 40 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 30 | | | |
| | 正味価額 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 線路設備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 4,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 3,502 | | | |
| | | 減価償却累計額 | 3,583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 453 | 3,129 | | | |
| | | 正味価額 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 372 | | | |
| | 市外線路設備 | 取得価額 | 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 744 | | | |
| | | 減価償却累計額 | 783 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 686 | | | |
| | | 正味価額 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 58 | | | |
| 土木設備 | 取得価額 | 7,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 6,610 | | | | |
| | 減価償却累計額 | 5,949 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 743 | 5,206 | | | | |
| | 正味価額 | 1,601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 1,404 | | | | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 337 | | | | |
| | 減価償却累計額 | 341 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 298 | | | | |
| | 正味価額 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 39 | | | | |
| 建物 | 取得価額 | 25,891 | 853 | 1,414 | 2,131 | 65 | 309 | 38 | 94 | 1,179 | 296 | 154 | 11 | 1,268 | 18,079 | | | |
| | 減価償却累計額 | 17,506 | 581 | 961 | 1,438 | 44 | 208 | 26 | 63 | 802 | 202 | 105 | 8 | 866 | 12,203 | | | |
| | 正味価額 | 8,385 | 272 | 452 | 693 | 21 | 101 | 12 | 30 | 377 | 95 | 49 | 4 | 403 | 5,876 | | | |
| 構築物 | 取得価額 | 2,216 | 71 | 118 | 179 | 6 | 26 | 3 | 8 | 98 | 25 | 13 | 1 | 108 | 1,561 | | | |
| | 減価償却累計額 | 1,829 | 59 | 97 | 148 | 5 | 22 | 3 | 7 | 81 | 20 | 11 | 1 | 89 | 1,287 | | | |
| | 正味価額 | 387 | 12 | 20 | 31 | 1 | 5 | 1 | 1 | 17 | 4 | 2 | 0 | 18 | 274 | | | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 156 | 6 | 9 | 12 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 | 2 | 1 | 0 | 5 | 110 | | | |
| | 減価償却累計額 | 134 | 5 | 8 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 1 | 0 | 4 | 96 | | | |
| | 正味価額 | 22 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | | | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 45 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | | | |
| | 減価償却累計額 | 37 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 | | | |
| | 正味価額 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 2,125 | 113 | 185 | 280 | 8 | 34 | 5 | 12 | 155 | 41 | 21 | 1 | 52 | 1,217 | | | |
| | 減価償却累計額 | 1,544 | 80 | 129 | 185 | 5 | 24 | 4 | 8 | 108 | 28 | 15 | 1 | 38 | 919 | | | |
| | 正味価額 | 581 | 34 | 56 | 95 | 3 | 10 | 1 | 4 | 47 | 12 | 7 | 0 | 14 | 297 | | | |
| リース資産 | 取得価額 | 318 | 7 | 13 | 29 | 1 | 5 | 0 | 1 | 10 | 3 | 2 | 0 | 3 | 243 | | | |
| | 減価償却累計額 | 156 | 4 | 7 | 15 | 1 | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 118 | | | |
| | 正味価額 | 161 | 3 | 6 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 125 | | | |
| 土地 | 取得価額 | 3,116 | 105 | 174 | 259 | 8 | 38 | 5 | 11 | 145 | 37 | 19 | 1 | 142 | 2,173 | | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 正味価額 | 3,116 | 105 | 174 | 259 | 8 | 38 | 5 | 11 | 145 | 37 | 19 | 1 | 142 | 2,173 | | | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 428 | 24 | 38 | 53 | 1 | 6 | 1 | 2 | 32 | 8 | 4 | 0 | 13 | 244 | | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 正味価額 | 428 | 24 | 38 | 53 | 1 | 6 | 1 | 2 | 32 | 8 | 4 | 0 | 13 | 244 | | | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 124,236 | 730 | 1,566 | 5,258 | 206 | 206 | 28 | 196 | 1,237 | 368 | 210 | 34 | 119 | 114,078 | | | |
| | 減価償却累計額 | 113,217 | | | | | | | | | | | | | | | | |

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| 第一種指定設備管理部門計 | | 第一種指定設備管理部門計 |
| 一般第一種指定設備 | | 一般第一種指定設備 |
| 特別第一種指定設備 | | 特別第一種指定設備 |
| 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) |
| | | 回線管理運営 |
| | | 上記以外 |
| 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) | | 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) |
| 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) |
| 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) | | 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) |
| 公衆電話設備 | | 公衆電話設備 |
| | | デジタル公衆電話設備 |
| 端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備(音声) |
| | | 下記以外 |
| うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの | | 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) |
| | | 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) |
| 端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) |
| 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 中継系交換設備(音声) |
| 中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 中継系交換設備(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 信号網設備 | | 信号網設備 |
| 番号案内データベース及び番号案内設備 | | 番号案内データベース |
| | | 番号案内設備 |
| 手動交換設備 | | 手動交換設備 |
| 折返し通信路設定機能に係る設備 | | 折返し通信路設定機能に係る設備 |
| 専用加入者線装置モジュール | | 専用加入者線装置モジュール |
| うち光信号電気信号変換機能に係るもの | | うち光信号電気信号変換機能に係るもの |
| 専用線ノード装置 | | 専用線ノード装置 |
| 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 |
| 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路 | | 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路 |
| 呼関連データベース | | 呼関連データベース |
| ユニバーサルサービス制度に係る負担金 | | ユニバ負担金(管理) |
| 東西交付金 | | 東西交付金 |
| 網改造料 | | 網改造料 |
| 貸倒損失 | | 貸倒損失(管理) |
| うち光信号中継伝送機能に係るもの | | うち光信号中継伝送機能に係るもの |
| 第一種指定設備利用部門計 | | 第一種指定設備利用部門計 |
| 指定外電気通信設備 | | 指定外電気通信設備 |
| | | スプリッタ(DSL) |
| | | 上記以外 |
| 付加機能使用料、雑収入等控除項目 | | 付加機能使用料、雑収入等控除項目 |
| サービス活動 | | サービス活動 |
| 合計 | | 合計 |

(参考8)回線設置手続費等の控除額

- ・以下の収入額について「端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの)」に含まれる「回線管理運営(電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ)」の各費目より控除。
- ・(参考1)設備区分別の費用明細表 及び Ⅱ. 原価の算定及び料金の設定 1. 端末回線伝送機能の「回線管理運営」の原価は、上記収入控除後の額である。

(百万円)

| 費目 | 回線設置手続費(※) | 基本工事費 | 合計 |
|-----------|------------|-------|-------|
| 電話等 | 460 | 664 | 1,124 |
| ラインシェアリング | 313 | 524 | 837 |
| ドライカップ | 392 | 219 | 611 |
| 光ファイバ | 38 | 48 | 86 |

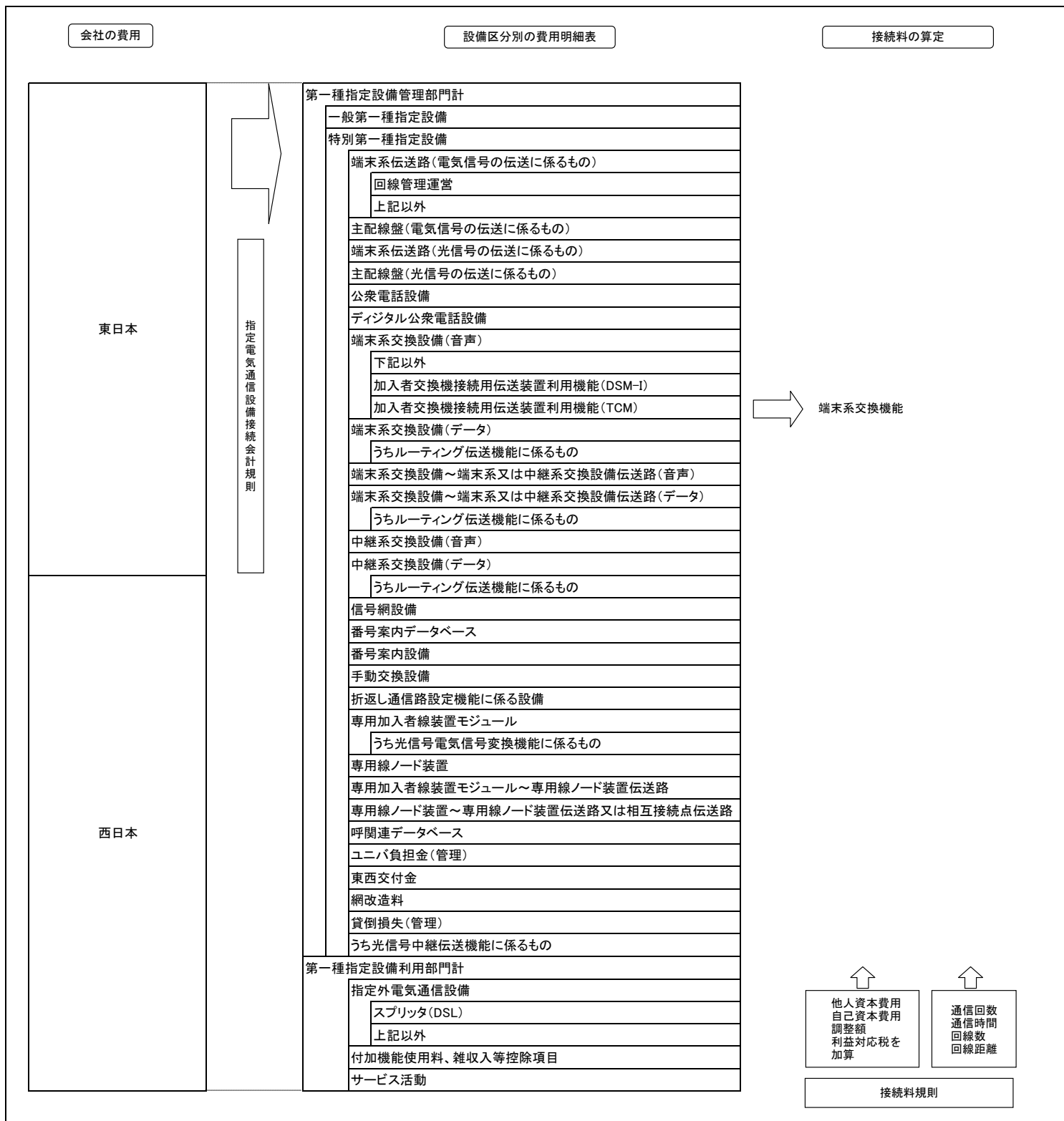
(※)電話の契約料等を含む

網使用料算定根拠
(東西合算したコストに基づく接続料)

目 次

| | |
|---|----|
| I. 算定手順 | 2 |
| II. 原価の算定及び料金の設定 | 3 |
| ・ 端末系交換機能 | 3 |
| III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定 | 9 |
| IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定 | 10 |
| V. 資本構成比率の算定 | 11 |
| VI. 他人資本利率の算定 | 12 |
| VII. 自己資本利益率の算定 | 13 |
| VIII. 利益対応税率の算定 | 14 |
| IX. 料金設定に使用した回線数 | 15 |
| X. 設備管理運営費比率等の算定 | 16 |
| X I. 料金設定に使用した貸倒率 | 18 |
| (参考) | |
| 1. 設備区分別の費用明細表 | 19 |
| 2. 設備区分別固定資産明細表 | 20 |
| 3. 接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における 明細表の設備区分の対応 | 22 |

I. 算定手順



II.原価の算定及び料金の設定

・端末系交換機能

1. 加入者交換機能メニュー利用機能

(1)原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|---|
| ①取得固定資産価額 | 178 | |
| ②設備管理運営費 | 8 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ④他人資本費用 | 0 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 1 | |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 9 | ②+④+⑤+⑥ |

B. ソフトウェア

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|--------|---|
| ①取得固定資産価額 | 17,030 | |
| ②設備管理運営費 | 3,317 | |
| (再掲)③減価償却費 | 2,602 | |
| ④他人資本費用 | 43 | |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 1 | |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 42 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ⑤自己資本費用 | 185 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 2 | なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定 |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 183 | |
| ⑥利益対応税 | 126 | |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 2 | |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 124 | |
| ⑦合計 | 3,671 | ②+④+⑤+⑥ |

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|--------|--|
| ①取得固定資産価額(百万円) | 17,030 | 現在提供中の機能 |
| ②調達コストの低減率 | 0.764 | 平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計。 |
| ③再取得固定資産価額(百万円) | 13,011 | ①×② |

D. 合計

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-------|-------|
| ①ハードウェア | 9 | Aの⑦より |
| ②ソフトウェア | 3,671 | Bの⑦より |
| ③小計 | 3,680 | ①+② |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|--------|---------------|
| ①前々算定期間における需要(百万信号) | 17,298 | 平成20年度利用信号数実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/信号) | 0.1942 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 3,359 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 330 | ((a)のDの③+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) - (c)の③ |

(e) 原価

A. ハードウェア

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|--|
| ①取得固定資産価額 | 178 | |
| ②設備管理運営費 | 8 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ④他人資本費用 | 0 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 1 | ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成22年度)の相当額を算定 |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 9 | ②+④+⑤+⑥ |

B. ソフトウェア

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|--------|---|
| ①取得固定資産価額 | 17,030 | |
| ②設備管理運営費 | 2,233 | |
| (再掲)③減価償却費 | 1,518 | |
| ④他人資本費用 | 26 | |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 1 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 25 | |
| ⑤自己資本費用 | 109 | ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成22年度)の相当額を算定 |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 2 | |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 107 | なお、③～⑥の算定の基礎となる取得固定資産価額は、Cの③に基づき算定 |
| ⑥利益対応税 | 75 | |
| (再掲)保守運営費に係るもの | 2 | |
| (再掲)再調達取得資産価額の減価償却費に係るもの | 73 | |
| ⑦合計 | 2,443 | ②+④+⑤+⑥ |

C. ソフトウェアの再取得固定資産価額の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------|--------|--|
| ①取得固定資産価額(百万円) | 17,030 | 現在提供中の機能 |
| ②調達コストの低減率 | 0.764 | 平成11年度の弊社作業単金8,844円/時間と平成16年度の弊社作業単金6,758円/時間(東西平均)の変動率と同レベルで推計。 |
| ③再取得固定資産価額(百万円) | 13,011 | ①×② |

D. 合計

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------|-------|---------|
| ①ハードウェア | 9 | Aの⑦より |
| ②ソフトウェア | 2,443 | Bの⑦より |
| ③調整額 | 330 | (d)の①より |
| ④合計 | 2,782 | ①+②+③ |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|----------------------------|
| ①原価(百万円) | 2,782 | (1)の(e)のDの④より |
| ②通信回数(百万信号) | 17,298 | 平成20年度利用信号数実績 |
| ③料金(円/信号) | 0.1612 | ①÷②×(1+X I . 料金設定に使用した貸倒率) |

2. 優先接続機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|---|
| ①取得固定資産価額 | 9 | |
| ②設備管理運営費 | 0 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | 交換機保守システムの処理向上に係るCPU増設 |
| ④他人資本費用 | 0 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ⑤自己資本費用 | 0 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 0 | ②+④+⑤+⑥ |

B. ソフトウェア【優先接続基本機能】

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|--------|---|
| ①取得固定資産価額 | 10,580 | |
| ②設備管理運営費 | 444 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ④他人資本費用 | 0 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 1 | |
| ⑥利益対応税 | 1 | |
| ⑦合計 | 446 | ②+④+⑤+⑥ |

C. ソフトウェア【事業者名通知機能】

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| ①取得固定資産価額 | 1,026 | |
| ②設備管理運営費 | 43 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、 |
| ④他人資本費用 | 0 | 他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 0 | |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 43 | ②+④+⑤+⑥ |

D. 合計

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|-------|
| ①ハードウェア【優先接続基本機能】 | 0 | Aの⑦より |
| ②ソフトウェア【優先接続基本機能】 | 446 | Bの⑦より |
| ③ソフトウェア【事業者名通知機能】 | 43 | Cの⑦より |
| ④小計 | 489 | ①+②+③ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------------|------------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 31,489,839 | 平成20年度優先接続対象通信回数 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 0.0140 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 441 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 49 | ((a)のDの④+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|-----------|
| ①前々算定期間における費用 | 489 | (a)のDの④より |
| ②調整額 | 49 | (d)の①より |
| ③合計 | 538 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------------|---------------------------|
| ①原価(百万円) | 538 | (1)の(e)の③より |
| ②通信回数(千回) | 31,489,839 | 平成20年度優先接続対象通信回数 |
| ③料金(円/回) | 0.0171 | ①÷②×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

3. 一般番号ポータビリティ実現機能

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| ①取得固定資産価額 | 1,496 | |
| 〔再掲〕ハードウェア | 2 | |
| 〔再掲〕ソフトウェア | 1,494 | |
| ②設備管理運営費 | 68 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)③減価償却費 | 5 | |
| ④他人資本費用 | 0 | |
| ⑤自己資本費用 | 0 | |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 68 | ②+④+⑤+⑥ |

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| ①取得固定資産価額 | 1,163 | |
| 〔再掲〕ハードウェア | 0 | |
| 〔再掲〕ソフトウェア | 1,163 | |
| ②設備管理運営費 | 281 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)③減価償却費 | 233 | |
| ④他人資本費用 | 4 | |
| ⑤自己資本費用 | 16 | |
| ⑥利益対応税 | 11 | |
| ⑦合計 | 312 | ②+④+⑤+⑥ |

C. 合計

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|-------|
| ①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】 | 68 | Aの⑦より |
| ②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】 | 312 | Bの⑦より |
| ③合計 | 380 | ①+② |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------------|--------------|
| ①前々算定期間における接続料金(円/月) | 33,250,000 | 平成20年度適用網使用料 |
| ②前々算定期間における収入(百万円) | 399 | ①×12ヶ月 |

(d) 調整額

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | ▲18 | ((a)のCの③+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)－(c)の② |

(e) 原価

A. ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| ①取得固定資産価額 | 1,496 | |
| 〔再掲〕ハードウェア | 2 | |
| 〔再掲〕ソフトウェア | 1,494 | |
| ②設備管理運営費 | 63 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | |
| ④他人資本費用 | 0 | ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成22年度)の相当額を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 0 | |
| ⑥利益対応税 | 0 | |
| ⑦合計 | 63 | ②+④+⑤+⑥ |

B. ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| ①取得固定資産価額 | 1,163 | |
| 〔再掲〕ハードウェア | 0 | |
| 〔再掲〕ソフトウェア | 1,163 | |
| ②設備管理運営費 | 281 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 |
| (再掲)③減価償却費 | 233 | |
| ④他人資本費用 | 4 | ただし、減価償却費及び正味固定資産価額については、料金適用年度(平成22年度)の相当額を算定 |
| ⑤自己資本費用 | 16 | |
| ⑥利益対応税 | 11 | |
| ⑦合計 | 312 | ②+④+⑤+⑥ |

C. 合計

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|---------|
| ①ハードウェア・ソフトウェア【既存機能】 | 63 | Aの⑦より |
| ②ソフトウェア【網間リダイレクション等機能】 | 312 | Bの⑦より |
| ③調整額 | ▲18 | (d)の①より |
| ④合計 | 357 | ①+②+③ |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|------------|------------------------------|
| ①原価(百万円) | 357 | (1)の(e)のCの④より |
| ②料金(円/月) | 29,824,143 | ①÷12ヶ月×(1+X V. 料金設定に使用した貸倒率) |

4. 携帯・自動車電話事業者特殊精算機能(事業者間精算機能)

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|--------|---------|
| ①創設費 | 15,630 | |
| ②設備管理運営費 | 656 | |
| (再掲)③減価償却費 | 0 | |
| ④他人資本費用 | 0 | |
| ⑤自己資本費用 | 2 | |
| ⑥利益対応税 | 1 | |
| ⑦合計 | 659 | ②+④+⑤+⑥ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------|------------|--------------|
| ①前々算定期間における需要(千回) | 84,517,461 | 平成20年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/通信) | 0.00000677 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(千円) | 572 | ①×② |

(d) 調整額

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 89 | ((a)の⑦+(b)の①)×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

(単位:千円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|---------|
| ①前々算定期間における費用 | 659 | (a)の⑦より |
| ②調整額 | 89 | (d)の①より |
| ③合計 | 748 | ①+② |

(2) 料金の設定

ア.加入者交換機能を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------------|---------------------------|
| ①原価(千円) | 748 | (1)の(e)の③より |
| ②通信回数(千回) | 84,517,461 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/通信) | 0.00000887 | ①÷②×(1+X.V. 料金設定に使用した貸倒率) |

イ.番号案内サービス接続機能(端末回線接続)を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------|------------|----------|
| ①1回あたりのコスト(円/通信) | 0.00000887 | アの③より |
| ②番号案内サービス1通信あたりの平均検索数(件) | 1.0440 | 平成20年度実績 |
| ③課金率(%) | 83.6% | |
| ④料金(円/1案内) | 0.00001016 | ①÷②÷③ |

ウ.番号データベース接続機能ア欄を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------------|----------|
| ①1回あたりのコスト(円/通信) | 0.00000887 | アの③より |
| ②1通信あたりのGC経由回数(回/接続) | 1.80 | 平成20年度実績 |
| ③3分間課金の平均登録回数(回) | 1.6557 | |
| ④料金(円/1接続3分までごとに) | 0.00000964 | ①×②÷③ |

エ.市内通信機能を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------------|----------|
| ①1回あたりのコスト(円/通信) | 0.00000887 | アの③より |
| ②1通信あたりのGC経由回数(回/通信) | 1.43 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/通信) | 0.00001268 | ①×② |

オ.リレーテイング通信機能を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|------------|----------|
| ①1回あたりのコスト(円/通信) | 0.00000887 | アの③より |
| ②1通信あたりのGC経由回数(回/通信) | 1.63 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/通信) | 0.00001446 | ①×② |

カ.PHS制御信号機能を利用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|------------|----------|
| ①1回あたりのコスト(円/通信) | 0.00000887 | アの③より |
| ②着信転送機能の平均利用回数(回/月・契約) | 1.15 | 平成20年度実績 |
| ③料金(円/月・契約) | 0.00001020 | ①×② |

5. 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM)

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|--|
| ①指定設備管理運営費 | 452 | 参考1設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 8 | ⑩レトベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 34 | ⑩レトベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 23 | (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 517 | ①+②+③+④ |

| | | |
|---------------|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 1,207 | 参考2設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 4 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 11 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 37 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45,625日÷365日 |
| ⑩レトベース | 1,259 | ⑥×⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 83 | ⑩レトベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 24 | |
| ⑬減価償却費 | 128 | 参考1設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 3 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 平成20年度接続料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における需要(バス数(50Mb/s相当)) | 1,682 | IX.料金設定に使用した回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/672回線までごと(50Mb/sバス相当)) | 21,891 | 平成20年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 442 | ①×12ヶ月×② |

(d)調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 76 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+X.V.料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 517 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 76 | (d)の① |
| ③合計 | 593 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------------|--------|-------------------------------|
| ①原価(百万円) | 593 | (1)の(e)の③ |
| ②バス数(50Mb/s) | 1,682 | IX.料金設定に使用した回線数より |
| ③料金(円/672回線までごと(50Mb/sバス相当)) | 29,453 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X.I.料金設定に使用した貸倒率) |

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 首末平均残高 |
|----------------------------------|---------------|
| 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産 | 4,763,897 (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) (※) | 15,285 (B) |
| 投資等比率 (B ÷ A) | 0.0032 (C) |

※ 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 貯蔵品比率の算定

(単位：百万円)

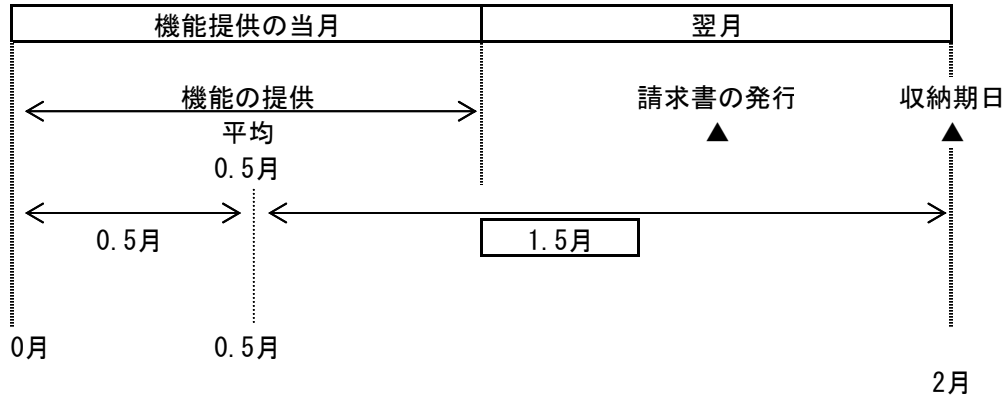
| 区分 | 首末平均残高 |
|---------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 5,778,464 (A) |
| 貯蔵品 (※) | 50,211 (B) |
| 貯蔵品比率 (B ÷ A) | 0.0087 (C) |

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品（新品）であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(注) なお繰延資産比率については、繰延資産が発生していないので無しとする。

IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定

(1) 機能の提供と接続料の収納までの日程



(2) 機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数の算定

機能の提供から当該機能に係る接続料の収納までの平均的な日数

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

(1)より

V. 資本構成比率の算定

(1) 資本の状況

(単位：百万円)

| B/S (H20) 稼働ベース | | レートベース | | (資本構成) | |
|-----------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------|
| 電気通信事業 固定資産 | 2,166,464 (0.297) | H20稼働 電気通信事業固定資産 | 5,778,464 | 有利子負債 | 2,166,464 (0.353) |
| 5,778,464 | その他の負債 | | | 933,676 (0.128) | |
| | | | | 退職給付引当金 | 405,425 (0.066) |
| | | | | 自己資本 | 3,560,962 (0.581) |
| 流動資産等 | 3,560,962 (0.489) | 貯蔵品(月平均) | 50,211 | | |
| 1,507,778 | | 投資等 | 16,539 | | |
| | | 運転資本 | 287,637 | | |
| 計 | 7,286,243 | 計 | 6,132,851 | 計 | 6,132,851 |

① 流動資産の理論値と実績の差
354,387 - 1,507,778 = ▲1,153,392

② 流動資産の圧縮
▲1,153,392

③ 圧縮後の資本構成比

負債
↑
↓
資本
↑
↓

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(2,166,464 + 405,425)}{6,132,851} = 0.419$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{2,166,464}{(2,166,464 + 405,425)} = 0.842$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.842}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = 0.158$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.419}{\text{他人資本比率}} = 0.581$$

VI. 他人資本利子率の算定

(1) 有利子負債に対する利子率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成20年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利子率} = \boxed{1.49\%}$$

(単位：%)

| | |
|---------|------|
| 年度 | 20 |
| 区分 | |
| 他人資本利子率 | 1.49 |

(注) 借入金の平均利子率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利子相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利子相当率} = \boxed{1.56\%}$$

(単位：%)

| | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 年度 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 平均 |
| 区分 | | | | | | |
| 他人資本利子率 | 1.52 | 1.40 | 1.79 | 1.63 | 1.48 | 1.56 |

(注) 国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利子率

$$\text{他人資本利子率} = 1.49\% \times 0.842 + 1.56\% \times 0.158 = \boxed{1.50\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | 平均(注4) |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|
| | 18 | 19 | 20 | 2年平均 |
| ①主要企業の自己資本利益率(注1) | 6.10 | 7.21 | 1.13 | — |
| β値の適用 | ○ | ○ | × | — |
| ②リスクフリーレート(注2) | 1.79 | 1.63 | 1.48 | — |
| ①-② | 4.31 | 5.58 | — | — |
| 選択される自己資本利益率 | β = 0.6 (注3) | | — | 4.68 |

(注1) 主要企業の自己資本利益率は「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

(注2) リスクフリーレートについては、指定設備全体の平均的な耐用年数に着目し、耐用年数が10年超であることから国債10年ものの利回りを使用した。

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。ただし、平成20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 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| 主要企業の自己資本利益率 | 5.39 | 7.08 | 6.10 | 7.21 | 1.13 | 5.38 |

(注) 「日経経営指標」より。ただし平成20年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

上記1, 2を勘案し、低い方の1のCAPM的手法による自己資本利益率を採用する。

自己資本利益率 = 4.68%

VIII. 利益対応税率の算定

利益対応税としては、事業税、地方法人特別税、法人税、道府県民税、市町村民税を見込んだ。

$$\text{利益対応税率} = \boxed{65.40\%}$$

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

事業税額を x_1 、地方特別法人税を $x_2 (= x_1 \times 1.48)$ とする。

$$\begin{aligned} x_1 &= (y - (x_1 + x_2)) \times 0.029 \\ &= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y} \end{aligned}$$

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$\begin{aligned} x_2 &= x_1 \times 1.48 \\ &= 1.48 \times 0.0271y \\ &= \underline{0.0401y} \end{aligned}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$\begin{aligned} x_3 &= \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.3 \\ &= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.3 \\ &= \underline{0.2798y} \end{aligned}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$\begin{aligned} x_4 &= \text{法人税額} \times 0.05 \\ &= 0.2798y \times 0.05 = \underline{0.0140y} \end{aligned}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$\begin{aligned} x_5 &= \text{法人税額} \times 0.123 \\ &= 0.2798y \times 0.123 = \underline{0.0344y} \end{aligned}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

$$\begin{aligned} x &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \\ &= \underline{0.3954y} \end{aligned}$$

2. 税引後利益に対する率の算定

税引後利益を z 、税引前利益を y 、税額を x とする。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3954y}{(1-0.3954)y} = \frac{0.3954y}{0.6046y} = 0.6540$$

| | |
|-------|-------------------|
| 税引前利益 | y |
| 利益対応税 | $x = 0.3954y$ |
| 税引後利益 | $z = (1-0.3954)y$ |

Ⅸ. 料金設定に使用した回線数

・TCM算定に使用した回線数

| | | a. | b. | c=a×b |
|--|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| | | H20年度稼働 契約数(※) | 50Mb/s相当 パス数換算係数 | パス数 (50Mb/s換算後) |
| | 1 ~ 672 回線 | 1,402 | 1 | 1,402 |
| | 673 ~ 1,344 回線 | 99 | 2 | 198 |
| | 1,345 ~ 2,016 回線 | 18 | 3 | 54 |
| | 2,017 ~ 2,688 回線 | 2 | 4 | 8 |
| | 2,689 ~ 3,360 回線 | 2 | 5 | 10 |
| | 3,361 ~ 4,032 回線 | 0 | 6 | 0 |
| | 4,033 ~ 4,704 回線 | 0 | 7 | 0 |
| | 4,705 ~ 5,376 回線 | 0 | 8 | 0 |
| | 5,377 ~ 6,048 回線 | 0 | 9 | 0 |
| | 6,049 ~ 6,720 回線 | 1 | 10 | 10 |
| | 6,721 ~ 7,392 回線 | 0 | 11 | 0 |
| | 7,393 ~ 8,064 回線 | 0 | 12 | 0 |
| | | 1,524 | - | 1,682 |

※上記の回線数の区分ごとにビル別・事業者別に集計したもの

X. 設備管理運営費比率等の算定

接続料規則第10条(第一種指定設備管理運営費の算定の特例)に基づき、接続料料金表第1表接続料金第2網改造料の算定式に準拠して算定する際に用いる諸比率

1. 設備管理運営費比率

端末系交換機能

(単位:百万円)

| 区 分 | 端末系交換機能 | 備 考 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|
| ①取得固定資産 | 5,441,154 | 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) |
| ②指定設備管理運営費 | 364,180 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)③減価償却費 | 113,924 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)④固定資産除却費 | 14,037 | 設備区分別の費用明細表より |
| ⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く) | 250,256 | ②-③ |
| ⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く) | 236,219 | ②-(③+④) |
| ⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く) | 0.046 | ⑤/① |
| ⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く) | 0.043 | ⑥/① |

通信料対応設備合計

(1) 端末系交換設備

(単位:百万円)

| 区 分 | 端末系交換設備 | 備 考 |
|--------------|-----------|-----------------------------------|
| ①取得固定資産 | 5,441,154 | 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) |
| ②指定設備管理運営費 | 364,180 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)③減価償却費 | 113,924 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)④固定資産除却費 | 14,037 | 設備区分別の費用明細表より |

(2) 端末系交換設備～中継系交換設備伝送路

(単位:百万円)

| 区 分 | 端末系交換設備～中 継系交換設備伝送路 | 備 考 |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|
| ①取得固定資産 | 749,205 | 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) |
| ②指定設備管理運営費 | 41,875 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)③減価償却費 | 13,276 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)④固定資産除却費 | 2,370 | 設備区分別の費用明細表より |

(3) 中継系交換設備

(単位:百万円)

| 区 分 | 中継系交換設備 | 備 考 |
|--------------|---------|-----------------------------------|
| ①取得固定資産 | 124,881 | 設備区分別固定資産明細表より(建物・構築物・土地・建設仮勘定除く) |
| ②指定設備管理運営費 | 8,814 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)③減価償却費 | 2,553 | 設備区分別の費用明細表より |
| (再掲)④固定資産除却費 | 418 | 設備区分別の費用明細表より |

(4) = (1) + (2) + (3)

(単位:百万円)

| 区 分 | 通信料対応設備 合計 | 備 考 |
|-----------------------------|---------------|----------------|
| ①取得固定資産 | 6,315,240 | (1)①+(2)①+(3)① |
| ②指定設備管理運営費 | 414,869 | (1)②+(2)②+(3)② |
| (再掲)③減価償却費 | 129,753 | (1)③+(2)③+(3)③ |
| (再掲)④固定資産除却費 | 16,825 | (1)④+(2)④+(3)④ |
| ⑤指定設備管理運営費(減価償却費除く) | 285,116 | ②-③ |
| ⑥指定設備管理運営費(減価償却費・固定資産除却費除く) | 268,291 | ②-(③+④) |
| ⑦設備管理運営費比率(減価償却費除く) | 0.045 | ⑤/① |
| ⑧設備管理運営費比率(減価償却費・固定資産除却費除く) | 0.042 | ⑥/① |

2. 繰延資産比率、投資等比率、貯蔵品比率

建設仮勘定及び投資等の指定設備管理部門の電気通信事業固定資産に対する割合並びに貯蔵品の電気通信事業固定資産に対する割合。

(1) 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

| 区分 | 首末平均残高 |
|-----------------------------|---------------|
| 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産 | 4,763,897 (A) |
| 指定設備管理部門における建設仮勘定※1 | 55,452 (B) |
| 指定設備管理部門の投資等(収益の見込まれないもの)※2 | 15,285 (C) |

※1 繰延資産は発生していないので無しとする。

※2 投資等は、収益性が見込まれない出資金、保証金・負担金等である。

(2) 電気通信事業固定資産等の実績 (単位:百万円)

| 区分 | 首末平均残高 |
|------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 5,778,464 (A) |
| 建設仮勘定 | 60,283 (B) |
| 貯蔵品※ | 50,211 (C) |

※ 貯蔵品は、現用に供されるまでの間保管されている電気通信設備用品(新品)であり、金額は月末在庫額の年平均値である。

(3) 繰延資産比率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|--------|--------|-------------------|
| 繰延資産比率 | 0.0118 | (1)の(B)÷((A)-(B)) |

(4) 投資等比率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|-------|--------|-------------------|
| 投資等比率 | 0.0032 | (1)の(C)÷((A)-(B)) |

(5) 貯蔵品比率

| 区分 | 比率 | 備考 |
|-------|--------|-------------------|
| 貯蔵品比率 | 0.0088 | (2)の(C)÷((A)-(B)) |

X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

| | H20 | 備考 |
|----------|----------|--|
| ①接続料の貸倒額 | 1,308 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②接続料 | 524,830 | H20年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計) |
| 貸倒率 | 0.24922% | ①÷② |

接続会計報告書の設備区分と網使用料算定根拠における明細表の設備区分の対応

接続会計報告書の設備区分

網使用料算定根拠における明細表の設備区分

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| 第一種指定設備管理部門計 | | 第一種指定設備管理部門計 |
| 一般第一種指定設備 | | 一般第一種指定設備 |
| 特別第一種指定設備 | | 特別第一種指定設備 |
| 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) |
| | | 回線管理運営 |
| | | 上記以外 |
| 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) | | 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) |
| 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) |
| 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) | | 主配線盤(光信号の伝送に係るもの) |
| 公衆電話設備 | | 公衆電話設備 |
| | | デジタル公衆電話設備 |
| 端末系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備(音声) |
| | | 下記以外 |
| うち加入者交換機接続用伝送装置利用機能に係るもの | | 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(DSM-I) |
| | | 加入者交換機接続用伝送装置利用機能(TCM) |
| 端末系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(音声) |
| 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 端末系交換設備～端末系又は中継系交換設備伝送路(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 中継系交換設備(主として音声伝送役務の提供に用いられるもの) | | 中継系交換設備(音声) |
| 中継系交換設備(主としてデータ伝送役務の提供に用いられるもの) | | 中継系交換設備(データ) |
| うちルーティング伝送機能に係るもの | | うちルーティング伝送機能に係るもの |
| 信号網設備 | | 信号網設備 |
| 番号案内データベース及び番号案内設備 | | 番号案内データベース |
| | | 番号案内設備 |
| 手動交換設備 | | 手動交換設備 |
| 折返し通信路設定機能に係る設備 | | 折返し通信路設定機能に係る設備 |
| 専用加入者線装置モジュール | | 専用加入者線装置モジュール |
| うち光信号電気信号変換機能に係るもの | | うち光信号電気信号変換機能に係るもの |
| 専用線ノード装置 | | 専用線ノード装置 |
| 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 | | 専用加入者線装置モジュール～専用線ノード装置伝送路 |
| 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路 | | 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路又は相互接続点伝送路 |
| 呼関連データベース | | 呼関連データベース |
| ユニバーサルサービス制度に係る負担金 | | ユニバ負担金(管理) |
| 東西交付金 | | 東西交付金 |
| 網改造料 | | 網改造料 |
| 貸倒損失 | | 貸倒損失(管理) |
| うち光信号中継伝送機能に係るもの | | うち光信号中継伝送機能に係るもの |
| 第一種指定設備利用部門計 | | 第一種指定設備利用部門計 |
| 指定外電気通信設備 | | 指定外電気通信設備 |
| | | スプリッタ(DSL) |
| | | 上記以外 |
| 付加機能使用料、雑収入等控除項目 | | 付加機能使用料、雑収入等控除項目 |
| サービス活動 | | サービス活動 |
| 合計 | | 合計 |