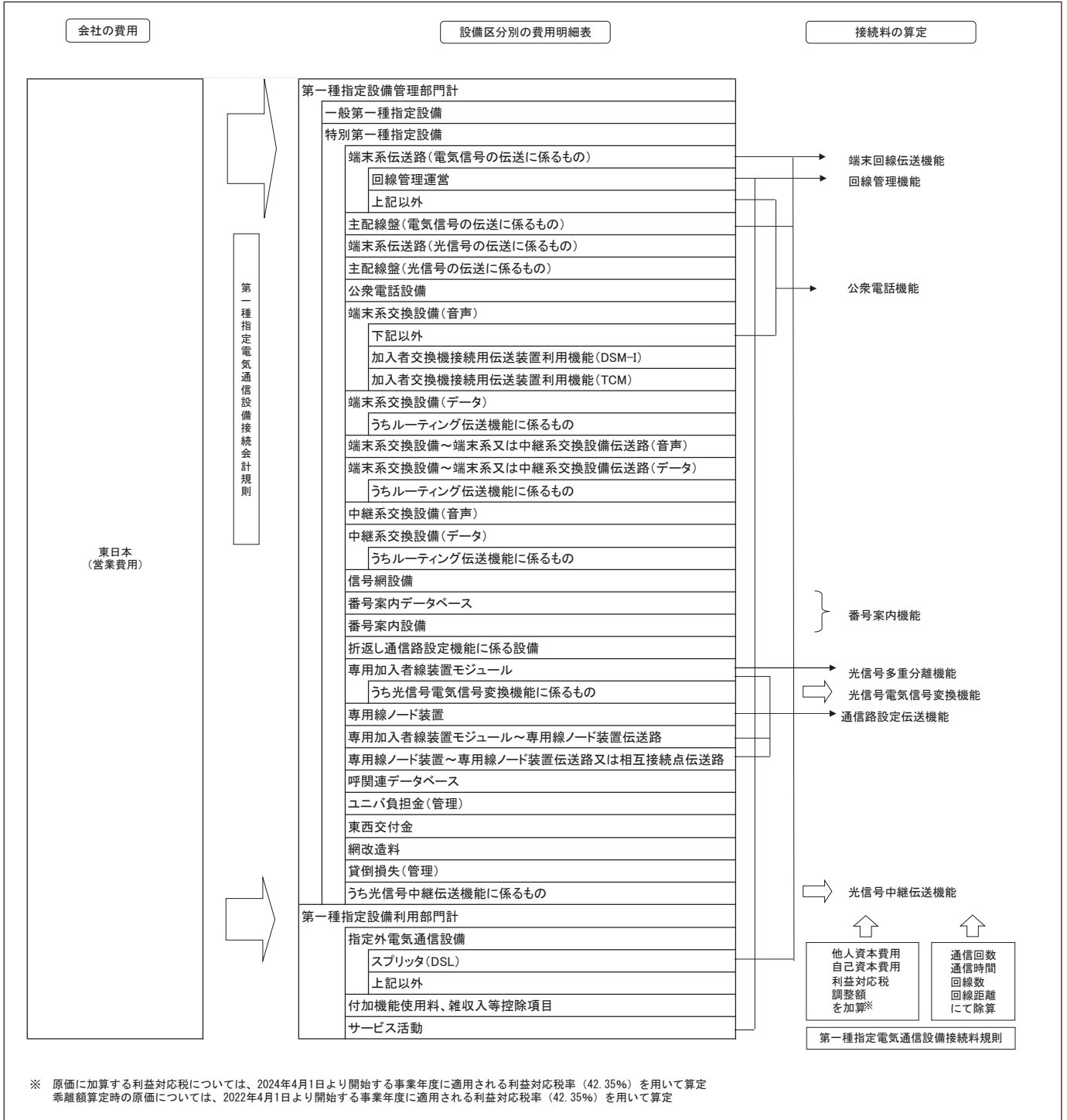


網使用料算定根拠
(東日本コストに基づく接続料)

目 次

| | |
|---|----|
| I. 算定手順 | 2 |
| II. 原価の算定及び料金の設定 | 3 |
| 1. 端末回線伝送機能 | 3 |
| 2. (削除) | |
| 3. 光信号電気信号変換機能および光信号多重分離機能 | 14 |
| 4. 端末系交換機能 | 15 |
| 5. 中継伝送機能 | 16 |
| 6. 通信路設定伝送機能 | 19 |
| 7. (削除) | |
| 8. 番号案内機能 | 27 |
| 9. (削除) | |
| 10. 公衆電話機能 | 31 |
| 11. (削除) | |
| 12. 網同期クロック供給機能 | 36 |
| 13. その他の機能 | 37 |
| 14. 関門系ルータ交換機能 | 39 |
| III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定 | 50 |
| IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定 | 51 |
| V. 資本構成比率の算定 | 52 |
| VI. 他人資本利子率の算定 | 53 |
| VII. 自己資本利益率の算定 | 54 |
| VIII. 利益対応税率の算定 | 55 |
| IX. 料金設定に使用するトラヒック | 57 |
| X. 料金設定に使用する回線数 | 58 |
| X I. 料金設定に使用する回数比例コストと時間比例コストの比率 | 80 |
| X II. 料金設定に使用する回線比例コストと回線距離比例コストの比率 | 81 |
| X III. 料金設定に使用する保守換算係数 | 82 |
| X IV. 料金設定に使用する貸倒率 | 84 |
| (別紙) | |
| 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 | 85 |
| 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 | 86 |
| 3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表 | 87 |
| 4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表 | 88 |
| 5. 中継伝送路に係る設備の費用明細表 | 89 |
| 6. 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表 | 90 |
| (参考) | |
| 1. 設備区分別の費用明細表 | 91 |
| 2. 設備区分別固定資産明細表 | 92 |
| 3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳) | 94 |
| 4. 設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳) | 95 |
| 5. 設備区分別の費用明細表(一般第一種指定設備の内訳) | 96 |
| 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) | 97 |
| 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 | 98 |
| 8. 回線設置手続費等の控除額 | 99 |

I. 算定手順



II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

(1) 原価の算定

A. 設備区分別の費用

(単位: 百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------|---|
| | メタル加入者回線 | | | | | | | |
| | (再掲) メタル設備 のみを有する 加入者回線 | (再掲) 試験交付 | (再掲) 上部区間 | (再掲) 土木設備 | (再掲) 下部区間 | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 146,327 | 121,676 | 116,515 | 3,139 | 48,677 | 19,701 | 67,838 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ②他人資本費用 | 249 | 245 | 231 | 0 | 131 | 89 | 100 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 15,430 | 15,208 | 14,317 | 18 | 8,099 | 5,526 | 6,217 | 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 | 6,571 | 6,476 | 6,097 | 8 | 3,449 | 2,353 | 2,647 | (③自己資本費用+(⑪有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 168,577 | 143,605 | 137,160 | 3,165 | 60,356 | 27,669 | 76,802 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---|
| ⑥正味固定資産 | 448,614 | 444,932 | 418,572 | 157 | 238,886 | 164,668 | 179,687 | 別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 および別紙4. メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表より(全体は参考4より) |
| ⑦投資等 | 1,301 | 1,290 | 1,214 | 0 | 693 | 478 | 521 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 5,832 | 5,784 | 5,441 | 2 | 3,106 | 2,141 | 2,336 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 14,146 | 11,136 | 10,758 | 388 | 3,959 | 998 | 6,799 | (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 | 469,893 | 463,142 | 435,985 | 547 | 246,644 | 168,285 | 189,343 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利負債以外の負債の額 | 85,021 | 83,799 | 78,885 | 99 | 44,627 | 30,449 | 34,259 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 15,392 | 15,236 | 14,221 | 5 | 8,116 | 5,595 | 6,105 | |
| ⑬減価償却費 | 17,030 | 16,621 | 15,536 | 31 | 8,683 | 5,985 | 6,853 | 別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 および別紙3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表より(全体は参考3より) |
| ⑭固定資産除却損 | 738 | 734 | 691 | 0 | 205 | 141 | 486 | |

(単位: 百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | 備考 |
|------------|----------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| | OCU | | | |
| | 光 | メタル | | |
| ①指定設備管理運営費 | 298 | 118 | 180 | 参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ②他人資本費用 | 0 | 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 | 29 | 11 | 17 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 12 | 5 | 7 | (③自己資本費用+(⑪有利負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 339 | 134 | 204 | ①+②+③+④ |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 832 | 334 | 498 | 参考4. 設備区分別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ⑦投資等 | 2 | 1 | 1 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 11 | 4 | 6 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 28 | 11 | 17 | (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 | 873 | 350 | 522 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利負債以外の負債の額 | 158 | 63 | 94 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 13 | 5 | 8 | |
| ⑬減価償却費 | 60 | 23 | 36 | 参考3. 設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ⑭固定資産除却損 | 1 | 0 | 0 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | 備考 |
|------------|---------------------------------------|--------|-------|--|
| | 回線管理運営 | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ・フレキシブルファイバ | | | |
| | DB管理および料金計算 | | 電話等 | |
| ①指定設備管理運営費 | 24,353 | 23,576 | | 1,979 |
| ②他人資本費用 | 3 | 3 | 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 | 193 | 188 | 14 | 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 | 82 | 80 | 6 | (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 | 24,631 | 23,847 | 1,999 | ①+②+③+④ |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 2,850 | 2,785 | 181 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 8 | 8 | 1 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 37 | 36 | 2 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 2,982 | 2,887 | 243 | (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 | 5,877 | 5,716 | 427 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,063 | 1,034 | 77 | 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 | 143 | 140 | 10 | |
| ⑬減価償却費 | 349 | 340 | 22 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 4 | 4 | 0 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | | 備考 |
|---------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----|--------|--|
| | 回線管理運営 | | | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ・フレキシブルファイバ | | | | | |
| | DB管理および料金計算 | | | | | |
| | 相互接続回線 | | | | その他 | |
| ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | フレキシブル ファイバ | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 117 | 333 | 1,291 | 232 | 19,624 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 2 | 7 | 28 | 2 | 135 | 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 | 3 | 12 | 1 | 57 | (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 | 120 | 343 | 1,331 | 235 | 19,818 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | |
|---------------|----|-----|-----|----|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 48 | 178 | 679 | 39 | 1,660 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 0 | 1 | 2 | 0 | 5 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 1 | 2 | 9 | 1 | 22 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 14 | 39 | 150 | 28 | 2,413 | (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 | 63 | 220 | 840 | 68 | 4,100 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 11 | 40 | 152 | 12 | 742 | 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 | 6 | 22 | 2 | 99 | |
| ⑬減価償却費 | 4 | 19 | 72 | 6 | 218 | 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 | 1 | 0 | 2 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) | | 備考 |
|---------------|----------------------|-------------|---|-----|--------------------|---|---|
| | 回線管理運営 | | | | その他 | (再掲) メタル設備のみを 用いる加入者回線 に係る主配線盤 | |
| | ATMデータ伝送 | | | | | | |
| | 端末回線 伝送機能 | データ 伝送機能 | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 0 | 0 | 0 | 776 | 4,366 | 4,348 | 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 0 | 0 | 0 | 5 | 688 | 684 | 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 | 0 | 0 | 0 | 2 | 293 | 291 | (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 | 0 | 0 | 0 | 783 | 5,358 | 5,334 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 0 | 0 | 0 | 65 | 20,252 | 20,143 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表 および別紙2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 58 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 0 | 0 | 0 | 1 | 263 | 262 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 0 | 0 | 0 | 96 | 379 | 378 | (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 | 0 | 0 | 0 | 162 | 20,953 | 20,841 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 0 | 0 | 0 | 29 | 3,791 | 3,771 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 0 | 0 | 0 | 3 | 372 | 370 | 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より |
| ⑬減価償却費 | 0 | 0 | 0 | 9 | 947 | 940 | |
| ⑭固定資産除却損 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | |

B. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|---------|--|
| ①施設設置負担金の額(円/回線) | 36,000 | |
| ②平均償却年数(年) | 31 | 圧縮記帳対象設備の平均償却期間(2022年度実績) |
| ③年間減価償却費(円) | 1,161 | ①÷② |
| ④他人資本費用(円) | 10 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ⑤自己資本費用(円) | 591 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ⑥利益対応税(円) | 252 | (⑤自己資本費用+(⑪有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑦加算料(円/回線・年) | 2,014 | 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 | 705,610 | Xの1の(16) |
| ⑨加算料相当費用(百万円) | 1,421 | ⑦×⑧ |
| ⑩1回線当たり加算料相当費用(円/回線・月) | 168 | ⑨÷12ヶ月 |
| ⑪レートベース(円/回線) | 18,000 | ①×0.5(レートベース残高率) |
| ⑫有利子負債以外の負債の額(円) | 3,257 | 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 |

(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) | ▲200 | 2022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) | 705,610 | Xの1の(16) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 147 | 2022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) | 1,245 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---|
| ①調整額(百万円) | ▲24 | ((a)の③+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|-------|--|
| ①加算料相当費用(百万円) | 1,421 | (a)の⑨について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | ▲24 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 1,397 | ①+② |
| ④1回線当たり加算料原価(円/回線・月) | 165 | ③÷(a)の⑧÷12ヶ月 |

C. 加入者回線

a. (削除)

b. メタル設備のみを用いる加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 135,088 | アーイーウ |
| ア. メタル設備のみを用いる加入者回線 | 137,160 | Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線 |
| イ. 未利用芯線相当コストのうち局外RTに收容される加入者回線負担相当 | 2,052 | 別表1の④ |
| ウ. DSL回線故障対応機能コスト | 20 | 13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(65)×12ヶ月×(アーイー)÷ア |
| ②回線数(回線) | 7,496,765 | Xの1の(20) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,502 | 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) | 5,761 | 2022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) | 7,496,765 | Xの1の(20) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,460 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのbの(e)の④に2022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) | 131,343 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-------|--|
| ①調整額(百万円) | 9,506 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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) | 135,088 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | 9,506 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 144,594 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,607 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

c. 上記以外のメタル加入者回線

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 129,098 | アーイーウーエ |
| ア. 加入者回線 | 143,605 | Aの⑤メタル加入者回線 |
| イ. 帯域透過端末回線コスト | 13,066 | b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 | 20 | 13のCの(1)の(a)の③×Xの1の(65)×12ヶ月 |
| エ. 加算料相当コスト | 1,421 | Bの(a)の④加算料相当費用 2線式(帯域透過端末回線を除く) |
| ②回線数(回線) | 7,360,169 | Xの1の(23) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,462 | 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) | 5,584 | 2022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) | 7,360,169 | Xの1の(23) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,423 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のCのcの(e)の④に2022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) | 125,682 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-------|--|
| ①調整額(百万円) | 9,000 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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) | 129,098 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | 9,000 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 138,098 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 1,564 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

D. OCU

メタル設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|---------|-------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 204 | Aの⑤OCU(メタル) |
| ②ISDN回線数(回線) | 693,876 | Xの1の(48)+Xの1の(49) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式)・月) | 25 | 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) | ▲136 | 2022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) | 693,876 | Xの1の(48)+Xの1の(49) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 15 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のDの(e)の④に2022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) | 125 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---|
| ①調整額(百万円) | ▲57 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-----|--|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 204 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | ▲57 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 147 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式)・月) | 18 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

E. 主配線盤

a. メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 5,334 | Aの⑤メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 |
| ②回線数(回線) | 7,638,919 | Xの1の(42) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 58 | 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) | 95 | 2022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) | 7,638,919 | Xの1の(42) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 53 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのaの(e)の④に2022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) | 4,858 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | 571 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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) | 5,334 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | 571 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 5,905 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 64 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

b. 上記以外のメタル主配線盤

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 4,755 | ア-イ |
| ア. 主配線盤 | 5,358 | Aの⑤主配線盤(電気信号の伝送に係るもの) |
| イ. メタル設備のみを用いる主配線盤相当コスト | 603 | a(a)の③×(Xの1の(44)+Xの1の(45))×12ヶ月 |
| ②回線数(回線) | 7,360,169 | Xの1の(46) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 54 | 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) | 79 | 2022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) | 7,360,169 | Xの1の(46) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 48 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のEのbの(e)の④に2022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) | 4,239 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | 595 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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) | 4,755 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | 595 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 5,350 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2線式(タイプ1-1)・月)) | 61 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

F. (削除)

G. 第2グループ回線に加算する加算額

a. メタル設備のみを用いる加入者回線のうち引込分岐点～保安器間

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|--|
| ①設備管理運営費 (円/回線・年) | 702 | 接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。 |
| ②他人資本費用 (円/回線・年) | 3 | |
| ③自己資本費用 (円/回線・年) | 215 | |
| ④利益対応税 (円/回線・年) | 93 | |
| ⑤合計 (円/回線・年) | 1,013 | ①+②+③+④ |
| ⑥1回線あたり費用 (円/回線・月) | 84 | ⑤÷12ヶ月 |

b. 第2グループ回線に加算する加算額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------------|-------|--|
| ①局舎～引込分岐点間相当コスト (円/回線・月) | 1,418 | Cのbの(a)の③-aの⑥ |
| ②主配線盤 (円/回線・月) | 29 | Eのaの(a)の③÷2 |
| ③加算額の費用計 (円/回線・月) | 1,447 | ①+② |
| ④第2グループ回線の収容効率係数 | 1.17 | カッド内の回線収容の差異をもとに設定(2022年度特別調査) |
| ⑤第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月) | 246 | ③×(④-1) |
| ⑥前々算定期間における調整額(円/回線・月) | ▲17 | 2022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) | 226 | 2022年度適用網使用料算定根拠の1の(1)のGのbの⑩に2022年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑧調整額(円/回線・月) | 3 | (⑤+⑥)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-⑦ |
| ⑨第2グループ回線に加算する費用(円/回線・月) | 246 | ⑤について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅶより))を用いて算定したものの |
| ⑩第2グループ回線に加算する加算額(円/回線・月) | 249 | ⑧+⑨ |

H. (削除)

I. 光信号伝送装置(GE-PON)

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----------|------------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 16,810 | 6の6-1の(1)の(a)の⑤光信号伝送装置(1Gbit/sタイプ) |
| ②回線数(回線) | 1,001,911 | Xの1の(76) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 1,398 | ①÷②÷12ヶ月 |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | ▲1,841 | 2022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) | 1,001,911 | Xの1の(76) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,271 | 2022年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 15,281 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①調整額(百万円) | ▲312 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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) | 16,810 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅶより))を用いて算定したものの |
| ②調整額(百万円) | ▲312 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 16,498 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,372 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

J. 一戸建てにおける光屋内配線

(a) 前々算定期間における費用

a. 平日昼間の場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①作業単金(1時間あたり・円) | 6,444 | 2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②故障修理作業時間(時間) | 3.100 | |
| ③当該作業に係る物品費(円) | 2,316 | 2022年度調達実績 |
| ④光コンセント新設作業に係る物品費(円) | 302 | |
| ⑤原価(円) | 21,990 | ①×②+③-④ |

b. 平日夜間の場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①作業単金(1時間あたり・円) | 7,383 | 2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②故障修理作業時間(時間) | 3.100 | |
| ③当該作業に係る物品費(円) | 2,316 | 2022年度調達実績 |
| ④光コンセント新設作業に係る物品費(円) | 302 | |
| ⑤原価(円) | 24,901 | ①×②+③-④ |

c. 平日深夜の場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①作業単金(1時間あたり・円) | 8,458 | 2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②故障修理作業時間(時間) | 3.100 | |
| ③当該作業に係る物品費(円) | 2,316 | 2022年度調達実績 |
| ④光コンセント新設作業に係る物品費(円) | 302 | |
| ⑤原価(円) | 28,234 | ①×②+③-④ |

d. 土日祝日昼夜間の場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①作業単金(1時間あたり・円) | 7,654 | 2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②故障修理作業時間(時間) | 3.100 | |
| ③当該作業に係る物品費(円) | 2,316 | 2022年度調達実績 |
| ④光コンセント新設作業に係る物品費(円) | 302 | |
| ⑤原価(円) | 25,741 | ①×②+③-④ |

e. 土日祝日深夜の場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|--------|---|
| ①作業単金(1時間あたり・円) | 8,727 | 2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②故障修理作業時間(時間) | 3.100 | |
| ③当該作業に係る物品費(円) | 2,316 | 2022年度調達実績 |
| ④光コンセント新設作業に係る物品費(円) | 302 | |
| ⑤原価(円) | 29,068 | ①×②+③-④ |

f. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-1)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--------------------------------|
| ①原価(円) | 21,990 | aの⑤より |
| ②光屋内配線の平均的な使用期間(年) | 10 | 光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数 |
| ③1回線当たり費用(円/回線・月) | 183 | ①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

g. 1回線当たりの月額費用(タイプ1-2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--|
| ①原価(円) | 22,852 | aとdの⑤について故障修理発生割合(2022年度実績(平日昼間:77.0%、土日祝昼間:23.0%))で加重して算定 |
| ②光屋内配線の平均的な使用期間(年) | 10 | 光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数 |
| ③1回線当たり費用(円/回線・月) | 190 | ①÷②÷12ヶ月×XIII. の3のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

h. 1回線当たりの月額費用(タイプ2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--|
| ①原価(円) | 22,725 | a b c d eの⑤について故障修理発生割合(2022年度実績(平日昼間:81.1%、平日夜間:2.3%、平日深夜:1.0%、土日祝日昼夜間:15.0%、土日祝日深夜:0.6%))で加重して算定 |
| ②光屋内配線の平均的な使用期間(年) | 10 | 光ファイバ屋内ケーブルの耐用年数 |
| ③1回線当たり費用(円/回線・月) | 195 | ①÷②÷12ヶ月×XIII. の3のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(b) 前々算定期間における調整額

a. 前々算定期間における調整額(タイプ1-1)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | ▲1 | 2022年度接続料において加算した調整額 |

b. 前々算定期間における調整額(タイプ1-2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | ▲2 | 2022年度接続料において加算した調整額 |

c. 前々算定期間における調整額(タイプ2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | ▲1 | 2022年度接続料において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料金

a. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-1)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 175 | 2022年度適用網使用料 |

b. 前々算定期間における接続料金(タイプ1-2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 182 | 2022年度適用網使用料 |

c. 前々算定期間における接続料金(タイプ2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 186 | 2022年度適用網使用料 |

(d) 調整額

a. 調整額(タイプ1-1)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|---|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 7 | ((a)のfの③+(b)のaの①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)のaの① |

b. 調整額(タイプ1-2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|---|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 6 | ((a)のgの③+(b)のbの①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)のbの① |

c. 調整額(タイプ2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-----|---|
| ①前々算定期間における調整額(円/回線・月) | 8 | ((a)のhの③+(b)のcの①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)のcの① |

(e) 原価

a. 原価(タイプ1-1)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|---|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 183 | (a)のfの③について、2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したものの |
| ②調整額(円/回線・月) | 7 | (d)のaの① |
| ③合計(円/回線・月) | 190 | ①+② |

b. 原価(タイプ1-2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|---|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 190 | (a)のgの③について、2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したものの |
| ②調整額(円/回線・月) | 6 | (d)のbの① |
| ③合計(円/回線・月) | 196 | ①+② |

c. 原価(タイプ2)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|---|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 195 | (a)のhの③について、2024年度その他費用の算定根拠のI作業単金を用いて算定したものの |
| ②調整額(円/回線・月) | 8 | (d)のcの① |
| ③合計(円/回線・月) | 203 | ①+② |

(2) 料金の設定

①基本料

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2欄で接続する場合) 端末回線を収容する伝送装置及び端末回線により伝送を行う機能の光信号伝送装置により符号伝送が可能なもの(1Gbit/sタイプ又は10Gbit/sタイプのもの)(ア)光信号主端末回線収容装置と組み合わせることのできる光信号端末回線又は光局内スプリッタの最大数が1のもの(1Gbit/sタイプに限ります。)(イ)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/光信号主端末回線収容装置・月) | 1,372 | Iの(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・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符号伝送が可能なもの(1Gbit/sタイプ又は10Gbit/sタイプのもの)(ア)光信号主端末回線収容装置と組み合わせることのできる光信号端末回線又は光局内スプリッタの最大数が1のもの(1Gbit/sタイプに限ります。)(イ)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/光信号主端末回線収容装置・月) | 1,372 | Iの(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・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符号伝送が可能なもの(1Gbit/sタイプ又は10Gbit/sタイプのもの)(ア)光信号主端末回線収容装置と組み合わせることのできる光信号端末回線又は光局内スプリッタの最大数が1のもの(1Gbit/sタイプに限ります。)(イ)③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------|-------|--|
| 料金(円/光信号主端末回線収容装置・月) | 1,413 | Iの(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,625 | (Cのc(e)の④ + Eのb(e)の④)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,625 | (Cのc(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの + Eのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,674 | (Cのc(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの + Eのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| 料金(円/回線・月) | 3,348 | ((Cのc(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの + Eのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの)×2対)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) (イ)以外の場合の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) | 1,671 | (Cのb(e)の④ + Eのa(e)の④)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) (イ)以外の場合の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) | 1,671 | (Cのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの + Eのa(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(ア) (イ)以外の場合の③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,721 | (Cのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの + Eのa(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 電話重畳する場合の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) | 64 | Eのa(e)の④×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のア イ以外のものの(イ) 電話重畳する場合の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) | 64 | (Eのa(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限ります。)(ア)(イ)以外の場合の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) | 1,920 | (Cのb(e)の④ + Eのa(e)の④ + Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限ります。)(ア)(イ)以外の場合の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) | 1,920 | (Cのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの + Eのa(e)の④×XIIIの3の③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限ります。)(ア)(イ)以外の場合の③ ①②以外のもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|---|
| 料金(円/回線・月) | 1,970 | (Cのb(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの + Eのa(e)の④×XIIIの3の③のタイプ2のもの + Gのbの⑩)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限ります。)の(イ) 電話重畳する場合の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) | 313 | (Eのaの(e)の④ + Gのbの⑩) × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のイ 第2群の伝送システムを用いるもの(収容に係る利用制限が設けられているものであって、カッド内に単独収容されているものに限ります。)の(イ) 電話重畳する場合の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) | 313 | (Eのaの(e)の④ × X IIIの③のタイプ1-2のもの + Gのbの⑩) × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

②加算料

・2線式のもの(専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用が無い場合)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|------------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 165 | Bの(e)の④ × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 403 | 5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|--|
| 料金(円/m・回線・月) | 0.918 | 5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより |

③加算額

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|--------------------------------------|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 190 | Jの(e)のaの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|--------------------------------------|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 196 | Jの(e)のbの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|--------------------------------------|
| ①1回線当たり費用(円/回線・月) | 203 | Jの(e)のcの③ × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(別表1) 上部区間における未利用芯線相当コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--|--------|---------------------------|
| ①上部区間に係るコスト(百万円) | 32,687 | (1)のAの⑤上部区間 - (1)のAの⑤土木設備 |
| ②メタルケーブル芯線使用率 | 14.0% | 2022年度実績 |
| ③局外RT収容回線比率 | 7.3% | Xの1の(19) ÷ Xの1の(21) |
| ④上部区間における未利用芯線相当コストのうち局外RTに収容される加入者回線負担相当(百万円) | 2,052 | ① × (1 - ②) × ③ |

2. (削除)

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 |
|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------|
| | 10bit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における費用 | 1,180 | 1,534 | 606-1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 |
|----------------|----------------|------------------------------|-----------------------|
| | 10bit/s タイプ | 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 | 64 | 9 | 2022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 |
|--------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| | 10bit/s タイプ | 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) | 67,743 | 231,987 | Xの1の(85)及び(93) |
| ②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) | 1,156 | 424 | 2022年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入 (百万円) | 940 | 1,180 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額 (単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|------|----------------|------------------------------|---|
| | 10bit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①調整額 | 304 | 363 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価 (単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------|----------------|------------------------------|--|
| | 10bit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①前々算定期間における費用 | 1,180 | 1,534 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額 | 304 | 363 | (d)の① |
| ③合計 | 1,484 | 1,897 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | | 備考 |
|---------------------|----------------|------------------------------|--|
| | 10bit/s タイプ | 100Mbit/s タイプ (非集線型利用) | |
| ①原価 (百万円) | 1,484 | 1,897 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 67,743 | 231,987 | Xの1の(85)及び(93) |
| ③1回線あたり原価 (円/回線・月) | 1,826 | 681 | ①÷②÷12ヶ月 |
| ④料金 (円/回線・月) タイプ1-1 | 1,826 | 681 | ③×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |
| ⑤料金 (円/回線・月) タイプ1-2 | 1,826 | 681 | ③×XIIIの(タイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |
| ⑥料金 (円/回線・月) タイプ2 | 1,881 | 701 | ③×XIIIの(タイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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 | 1,521 | 6 | 606-1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 | ▲175 | ▲1 | 2022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) | 718,329 | 1,893 | Xの1の(97)及び(101) |
| ②前々算定期間における接続料金 (円/回線・月) | 174 | 197 | 2022年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入 (百万円) | 1,500 | 4 | 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 | ▲154 | 1 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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 | 1,521 | 6 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額 | ▲154 | 1 | (d)の① |
| ③合計 | 1,367 | 7 | 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) | 1,367 | 7 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 718,329 | 1,893 | Xの1の(97)及び(101) |
| ③1回線あたり原価 (円/回線・月) | 159 | 308 | ①÷②÷12ヶ月 |
| ④料金 (円/回線・月) タイプ1-1 | 159 | 308 | ③×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |
| ⑤料金 (円/回線・月) タイプ1-2 | 159 | 308 | ③×XIIIの(タイプ1-2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |
| ⑥料金 (円/回線・月) タイプ2 | 164 | 317 | ③×XIIIの(タイプ2のもの)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

4. 端末系交換機能

(1) 原価の算定
・前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 端末系交換設備（音声）の左記以外 | | | | | | 左記以外 | 備考 |
|------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------------|--------------|--------|--------------------------------------|
| | 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するもの | 加入者線収容部 | 左記以外 | | 光信号の伝送に係るもの | 電気信号の伝送に係るもの | | |
| | | | RTS | GCC | | | | |
| | | | | | | | | |
| 左記以外 | | | | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 51,049 | 15,167 | 3,486 | 4,249 | 7,432 | 0 | 35,882 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 75 | 21 | 5 | 7 | 9 | 0 | 54 | 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 | 4,630 | 1,297 | 298 | 438 | 560 | 0 | 3,333 | 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 | 1,972 | 552 | 127 | 187 | 238 | 0 | 1,419 | (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 | 57,726 | 17,037 | 3,916 | 4,881 | 8,239 | 0 | 40,688 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------|-------|--------|--------|---|---------|---|
| ⑥正味固定資産 | 134,056 | 37,523 | 8,629 | 12,780 | 16,114 | 0 | 96,532 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 389 | 109 | 25 | 37 | 47 | 0 | 280 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 1,743 | 488 | 112 | 166 | 209 | 0 | 1,255 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 4,820 | 1,371 | 323 | 361 | 687 | 0 | 3,448 | (①設備管理運営費-(⑦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 | 141,008 | 39,491 | 9,089 | 13,344 | 17,057 | 0 | 101,515 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 25,513 | 7,145 | 1,645 | 2,414 | 3,086 | 0 | 18,368 | 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 |
| ⑬租税公課 | 2,903 | 981 | 169 | 356 | 456 | 0 | 1,922 | |
| ⑬減価償却費 | 9,478 | 3,186 | 724 | 993 | 1,469 | 0 | 6,293 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 110 | 30 | 6 | 12 | 13 | 0 | 80 | |

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 | 25,242 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 74 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 4,608 | 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 | 1,962 | (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 | 31,886 | ①+②+③+④ |

| | | |
|---------------|---------|---|
| ⑥正味固定資産 | 136,610 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 396 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 1,776 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 1,532 | (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 | 140,314 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 25,388 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 5,674 | |
| ⑬減価償却費 | 7,139 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 174 | |

(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 | ▲784 | 2022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) | 2,632 | 2022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) | 1,078 | 2022年度適用網使用料 |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 34,048 | 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 | ▲2,946 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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 | 31,886 | (a)の⑤について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額 | ▲2,946 | (d)の① |
| ③合計 | 28,940 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|--------|--------------------------------|
| ①原価(百万円) | 28,940 | (1)の(e)の③ |
| ②芯線長(百万芯・m) | 2,632 | 2022年度現用中継芯線長実績 |
| ③料金(円/m・芯・月) | 0.916 | ①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

B 光信号局内伝送路を利用する場合の加算料

通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

<創設費>

(単位：円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 備 考 | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|---------|
| ①物品費および取付費 | 49,518 | 59,026 | 70,615 | 79,141 | 117,010 | 155,852 | 192,695 | 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 | 198 | 236 | 282 | 317 | 468 | 623 | 771 | | |
| ③共通割掛費 | 2,585 | 3,082 | 3,687 | 4,132 | 6,109 | 8,137 | 10,060 | | |
| ④創設費 | 52,301 | 62,344 | 74,584 | 83,590 | 123,587 | 164,612 | 203,526 | | ①+②+③ |
| ⑤1芯あたり創設費 | 26,151 | 15,586 | 12,431 | 10,449 | 7,724 | 6,859 | 6,360 | | ④÷芯線数 |
| ⑥芯線使用率 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | 0.732 | | 別表2の③より |
| ⑦1芯あたり創設費（使用率加味後） | 35,725 | 21,292 | 16,982 | 14,275 | 10,552 | 9,370 | 8,689 | | ⑤÷⑥ |

<年経費>

(単位：円)

| 区 分 | 2芯ケーブル | 4芯ケーブル | 6芯ケーブル | 8芯ケーブル | 16芯ケーブル | 24芯ケーブル | 32芯ケーブル | 加重平均 | 備 考 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|---|
| ①設備管理運営費 | 4,533 | 2,702 | 2,155 | 1,812 | 1,339 | 1,190 | 1,102 | 3,749 | 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 | 10 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 8 | |
| ③自己資本費用 | 610 | 364 | 290 | 244 | 180 | 160 | 148 | 504 | |
| ④利益対応税 | 264 | 157 | 125 | 105 | 78 | 69 | 64 | 218 | |
| ⑤合計 | 5,417 | 3,229 | 2,575 | 2,165 | 1,600 | 1,422 | 1,316 | 4,479 | |
| ⑥垂直ケーブルラック | 12 | 15 | 8 | 8 | 10 | 6 | 7 | 12 | 接続約款の料金表第2網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定し、ラックあたりのケーブル搭載数で除して算定 |
| ⑦年経費計 | 5,429 | 3,244 | 2,583 | 2,173 | 1,610 | 1,428 | 1,323 | 4,491 | 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 | 334,518 | 73,708 | 24,066 | 14,768 | 34,880 | 9,480 | 4,416 | 495,836 | 2023.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| ②構成比 | 67.5% | 14.9% | 4.9% | 3.0% | 7.0% | 1.9% | 0.9% | 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） | 452 | 270 | 215 | 181 | 134 | 119 | 110 | 374 | 年経費の⑦÷12ヶ月 |

(別表1) 算定に使用した局内ケーブルに関する数値

| 区分 | ケーブル長 | 備 考 |
|----------|-------|--------------------------|
| ①平均ケーブル長 | 53.2m | 2023.9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 | 495,836 | 2023.9末時点の局内光ファイバの利用実績より |
| ②使用芯線数 | 362,867 | |
| ③芯線使用率（②÷①） | 0.732 | |

(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 | 407,194 | (別紙6) 中継伝送路に係る設備の固定資産明細表より（建物・構築物・土地・建設仮勘定除く） |
| ②指定設備管理運営費 | 33,317 | (別紙5) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より |
| (再掲) ③減価償却費 | 12,921 | (別紙5) 中継伝送路に係る設備の費用明細表より |
| ④指定設備管理運営費（減価償却費除く） | 20,396 | ②-③ |
| ⑤設備管理運営費比率（減価償却費除く） | 0.050 | ④÷① |

<その他の比率>

| 区分 | 比率 | 備 考 |
|----------|-------|---------------------------------|
| ①諸掛費比率 | 0.004 | 「網改造料算定根拠」のI 取得固定資産価額の算定に係る比率より |
| ②共通割掛費比率 | 0.052 | |

(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 | ▲42 | 2022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 | 303 | 2022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 | 29 | ((a) の1芯あたりコストの加重料金+ (b) の①) × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c) の① |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|-----|--|
| ①1芯あたりコスト (円/芯・月) | 374 | (a) の1芯あたりコストの加重料金について、2024年度適用の利益対応税率 (42.35% (Ⅶより)) を用いて算定したもの |
| ②調整額 (円) | 29 | (d) の① |
| ③合計 (円) | 403 | 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) | 403 | (1) の (e) の③ × (1 + X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・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) | 0.916 | Aの (2) の③より |

6.通信路設定伝送機能

6-1. 専用加入者線装置モジュール

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(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(50bit/s) | 一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除く)を除外(6.0Mbit/s) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s)を除外(6.0Mbit/s) | 主配線盤～専用加入者線装置モジュール | 専用回線管理運営費 | 光信号電気信号変換機能 | | 光信号多重分離機能 | | | 光信号伝送装置 | その他 |
| | | | | | | | | 10bit/sタイプ | 100Mbit/sタイプ(非集線型利用) | 局内4分岐 | 局内8分岐 | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 27,975 | 97 | 6,979 | 2 | 219 | 51 | 525 | 1,015 | 1,321 | 1,223 | 5 | 14,396 | 2,142 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 51 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 27 | 7 | ⑧レートの×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 3,173 | 13 | 593 | 0 | 10 | 5 | 4 | 114 | 148 | 207 | 1 | 1,674 | 405 | ⑧レートの×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 1,351 | 6 | 253 | 0 | 4 | 2 | 2 | 49 | 63 | 88 | 0 | 713 | 172 | ③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×(利率×自己資本比率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 32,550 | 116 | 7,835 | 2 | 233 | 58 | 531 | 1,180 | 1,534 | 1,521 | 6 | 16,810 | 2,726 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|--------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----|--------|--------|---|
| ⑥正味固定資産 | 92,859 | 375 | 17,109 | 3 | 273 | 143 | 47 | 3,326 | 4,329 | 6,126 | 26 | 49,087 | 12,015 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 269 | 1 | 50 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 13 | 18 | 0 | 142 | 35 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 1,207 | 5 | 222 | 0 | 4 | 2 | 1 | 43 | 56 | 80 | 0 | 638 | 156 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 2,299 | 8 | 664 | 0 | 25 | 4 | 65 | 93 | 121 | 85 | 0 | 1,116 | 120 | 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)×45.823日÷365日 |
| ⑩シートベース | 96,634 | 389 | 18,045 | 3 | 303 | 149 | 113 | 3,472 | 4,519 | 6,309 | 26 | 50,983 | 12,326 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 17,485 | 70 | 3,265 | 1 | 55 | 27 | 20 | 628 | 818 | 1,142 | 5 | 9,225 | 2,230 | ⑧レートの×他人資本比率×有利子負債以外の負債の額の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 1,476 | 6 | 260 | 0 | 3 | 2 | 2 | 66 | 86 | 99 | 0 | 849 | 103 | |
| ⑬減価償却費 | 8,052 | 29 | 1,394 | 0 | 16 | 16 | 6 | 206 | 268 | 445 | 2 | 4,593 | 1,077 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 52 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 30 | 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 | ▲ 14 | 2022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 | ▲ 1,004 | 2022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 | 12 | 2022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 | 51 | 2022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 | ▲ 11 | 2022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 | 23 | 2022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) | 4,379 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 1,894 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 100 | 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) | 161,448 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 3,445 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 6,674 | 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) | 6 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 194,444 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 14 | 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) | 292 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 69,111 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 242 | 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) | 178,664 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 21 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 45 | 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(契約) | 101,725 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 381 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-1の(2)の③に2022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) | 465 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| ・一般専用・無線専用(50bit/s) | | | (単位:百万円) |
|--|-----|---|----------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 2 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |
| ・一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除くエコーパス) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 157 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーパス) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 0 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 42 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |
| ・主配線盤~専用加入者線装置モジュール | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 2 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |
| ・専用回線管理運営費 | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①調整額 | 89 | ((a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ | |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | | | | | | 備考 |
|---------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------|
| | 一般専用・無線専用(50bit/s) | 一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除くエコーパス) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーパス) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーパスを除く) | 主配線盤~専用加入者線装置モジュール | 専用回線管理運営費 | |
| ①前々算定期間における費用 | 116 | 7,835 | 2 | 233 | 58 | 531 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 2 | 157 | 0 | 42 | 2 | 89 | (d)の① |
| ③合計 | 118 | 7,992 | 2 | 275 | 60 | 620 | ①+② |

(2) 料金の設定

| ・一般専用・無線専用(50bit/s) | | | (単位:百万円) |
|--|---------|-----------------------------|----------|
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 118 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 4,379 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当) | 2,246 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除くエコーパス) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 7,992 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 161,448 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当) | 4,125 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーパス) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 2 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 6 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当) | 27,778 | ①÷②÷12ヶ月 | |
| ・高速デジタル伝送・高速品目(エコーパスを除く) | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 |
| ①原価(百万円) | 275 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 292 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月・タイプ1-1相当) | 78,482 | 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原価(百万円) | 60 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(回線) | 178,664 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線(64kbit/s)・月・タイプ1-1相当) | 28 | 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) | 620 | (1)の(e)の③ | |
| ②回線数(契約) | 101,725 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | |
| ③料金(円/回線・月) | 508 | 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 (50bit/s) | 一般専用・無線専用 (50bit/sを除く)・高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/s/エコーノ ードを除く)・中継伝送専用 機能(MA内伝送路) | 高速ディジタル伝送・高速 品目(6.0Mbit/s/エコーノ ード) | その他 | |
| ①指定設備管理運営費 | 13,753 | 114 | 5,846 | 60 | 7,733 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 35 | 0 | 14 | 0 | 21 | ⑥レートの×他人資本比率×他人資本料率 |
| ③自己資本費用 | 2,200 | 23 | 891 | 2 | 1,283 | ⑥レートの×自己資本比率×自己資本料率 |
| ④利益対応税 | 937 | 10 | 379 | 1 | 546 | 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 | 16,925 | 147 | 7,130 | 63 | 9,583 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 65,085 | 675 | 26,333 | 88 | 38,009 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 189 | 2 | 76 | 0 | 110 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 846 | 9 | 342 | 1 | 494 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 868 | 5 | 398 | 7 | 458 | ①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 66,888 | 691 | 27,149 | 76 | 39,071 | ⑤+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 12,121 | 125 | 4,912 | 14 | 7,069 | ⑥レートの×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 | 3,000 | 30 | 1,115 | 2 | 1,853 | |
| ⑬減価償却費 | 3,708 | 45 | 1,500 | 3 | 2,160 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 102 | 1 | 45 | 0 | 56 | ①+②+③+④ |

(b) 前々算定期間における調整額

一般専用・無線専用(50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 47 | 2022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(50bit/sを除く)・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノードを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 2,567 | 2022年度接続料金において加算した調整額 |

高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノード)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 915 | 2022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(50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 4,379 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 3,256 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に2022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) | 171 | ①×②×12ヶ月 |

一般専用・無線専用(50bit/sを除く)・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノードを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 170,869 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 4,126 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に2022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) | 6,460 | ①×②×12ヶ月 |

高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノード)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|---------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 471 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 163,474 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-2の(2)の③に2022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) | 924 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額の算定

一般専用・無線専用(50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 23 | ((a)の⑤×(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸借率)-(c)の③ |

一般専用・無線専用(50bit/sを除く)・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノードを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 1,237 | ((a)の⑤×(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸借率)-(c)の③ |

高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノード)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 54 | ((a)の⑤×(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸借率)-(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 (50bit/s) | 一般専用・無線専用 (50bit/sを除く)・高速ディ ジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/s/エコーノ ードを除く) | 高速ディジタル伝送・高速 品目(6.0Mbit/s/エコーノ ード) | |
| ①前々算定期間における費用 | 147 | 7,130 | 63 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 23 | 1,237 | 54 | (d)の① |
| ③合計 | 170 | 8,367 | 117 | ①+② |

(2) 料金の設定

一般専用・無線専用(50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|-------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 170 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(回線) | 4,379 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kbit/s)・月・タイプ1-1相当) | 3,235 | ①÷②÷12ヶ月 |

一般専用・無線専用(50bit/sを除く)・高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノードを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|---------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 8,367 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(回線) | 170,869 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kbit/s)・月・タイプ1-1相当) | 4,081 | ①÷②÷12ヶ月 |

高速ディジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s/エコーノード)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------------------|--------|-----------------------------|
| ①原価(百万円) | 117 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(回線) | 471 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金(円/回線(64kbit/s)・月・タイプ1-1相当) | 20,701 | ①÷②÷12ヶ月 |

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 専用線ノード装置 | 内訳 | | | | | | 備考 |
|------------|----------|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|
| | | 一般専用・無線専用(50bit/s) | 一般専用・無線専用(50bit/s)を除く(AM放送及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/sを除外(コネクタスを除く)) | 高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/sを除外(コネクタス) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除外(コネクタス) | 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除外(コネクタス) | その他 | |
| ①指定設備管理運営費 | 1,286 | 46 | 772 | 32 | 2 | 215 | 219 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑩レートの×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 105 | 0 | 78 | 3 | 0 | 5 | 18 | ⑩レートの×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 45 | 0 | 33 | 1 | 0 | 2 | 8 | ③自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 1,438 | 46 | 884 | 36 | 2 | 222 | 245 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|----|-------|----|----|-----|-----|--|
| ⑥正味固定資産 | 3,034 | 9 | 2,276 | 94 | 13 | 119 | 523 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 39 | 0 | 30 | 1 | 0 | 2 | 7 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 124 | 6 | 68 | 3 | 0 | 26 | 21 | (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÷365日 |
| ⑩レートベース | 3,206 | 15 | 2,381 | 98 | 13 | 147 | 553 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 580 | 3 | 431 | 18 | 2 | 27 | 100 | 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 | 0 | 36 | 2 | 0 | 1 | 8 | |
| ⑬減価償却費 | 249 | 1 | 191 | 8 | 1 | 5 | 43 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

(b)前々算定期間における調整額

・一般専用・無線専用(50bit/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 | 7 | 2022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(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/s,6.0Mbit/sを除く(コネクタス) (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 | ▲ 88 | 2022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(1.5Mbit/sを除外(コネクタス) (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 | ▲ 24 | 2022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(6.0Mbit/sを除外(コネクタス) (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 | 154 | 2022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(コネクタスを除く) (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 | 162 | 2022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(50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 2,385 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 1,409 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に2022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) | 40 | ①×②×12ヶ月 |

・一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/s,6.0Mbit/sを除く(コネクタス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 80,041 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 632 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に2022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) | 607 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/sを除外(コネクタス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 5,652 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 252 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に2022年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 17 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除外(コネクタス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 235 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 52,419 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に2022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) | 148 | ①×②×12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目(コネクタスを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 1,787 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 10,961 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-3の(2)の③に2022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) | 235 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額

・一般専用・無線専用(50bit/s) (単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 13 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

・一般専用・無線専用(50bit/sを除く)及び高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/s,6.0Mbit/sを除く(コネクタス) (単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 189 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

・高速デジタル伝送・高速品目(1.5Mbit/sを除外(コネクタス) (単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | ▲ 5 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

・高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/sを除外(コネクタス) (単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 8 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

・高速デジタル伝送・高速品目(コネクタスを除く) (単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 149 | (a)の⑤+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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 (50bit/s) | 一般専用・無線専用 (50bit/s) を除く及びAM放送及び高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mbit/s, 6.0Mbit/sを除くエコーパス) | 高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mbit/s, エコーパス) | 高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/s, エコーパス) | |
| ①前々算定期間における費用 | 46 | 884 | 36 | 2 | 222 (a)の⑤ |
| ②調整額 | 13 | 189 | ▲5 | 8 | 149 (d)の① |
| ③合計 | 59 | 1,073 | 31 | 10 | 371 ①+② |

(2) 料金の設定

・一般専用・無線専用 (50bit/s)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------|
| ①原価 (百万円) | 59 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 2,385 | Ⅹ. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線 (64kbit/s) ・月・タイプ1-1相当) | 2,061 | ①÷②÷12ヶ月 |

・一般専用・無線専用 (50bit/sを除く) 及び高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mbit/s, 6.0Mbit/sを除くエコーパス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------|
| ①原価 (百万円) | 1,073 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 80,041 | Ⅹ. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線 (64kbit/s) ・月・タイプ1-1相当) | 1,117 | ①÷②÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mbit/s, エコーパス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------|
| ①原価 (百万円) | 31 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 5,652 | Ⅹ. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線 (64kbit/s) ・月・タイプ1-1相当) | 457 | ①÷②÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/s, エコーパス)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------|
| ①原価 (百万円) | 10 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 235 | Ⅹ. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線 (64kbit/s) ・月・タイプ1-1相当) | 3,546 | ①÷②÷12ヶ月 |

・高速デジタル伝送・高速品目 (エコーパスを除く)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------|
| ①原価 (百万円) | 371 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数 (回線) | 1,787 | Ⅹ. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より |
| ③料金 (円/回線 (64kbit/s) ・月・タイプ1-1相当) | 17,301 | 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 | 内訳 | | | | 接続装置 | 備考 |
|------------|---|--------------------|---|---|------|-------------------------------------|
| | 専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | 一般専用・無線専用(50bit/s) | 一般専用・無線専用(50bit/sを除く)、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | 高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以上)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | | |
| ①指定設備管理運営費 | 1,419 | 12 | 1,150 | 0 | 258 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | ①レバース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 212 | 2 | 195 | 0 | 14 | ①レバース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 90 | 1 | 83 | 0 | 6 | ③自己資本費用+①有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 1,724 | 15 | 1,431 | 0 | 278 | ①+②+③+④ |

(単位:百万円)

| | | | | | | |
|---------------|-------|----|-------|---|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 6,252 | 64 | 5,785 | 0 | 403 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 18 | 0 | 17 | 0 | 1 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 81 | 1 | 75 | 0 | 5 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 96 | 1 | 65 | 0 | 31 | ①設備管理運営費-(①租税公課+③減価償却費+④固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レバース | 6,447 | 66 | 5,942 | 0 | 440 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,166 | 12 | 1,075 | 0 | 80 | ①レバース×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 | 253 | 3 | 249 | 0 | 1 | |
| ⑬減価償却費 | 385 | 4 | 374 | 0 | 7 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | |

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(50bit/s) | 一般専用・無線専用(50bit/sを除く)、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | 高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以上)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) | 備考 |
|--------------|--------------------|---|---|----------|
| A. 回線比例コスト | 2 | 211 | 0 | 0×別表の(a) |
| B. 回線距離比例コスト | 13 | 1,220 | 0 | 0×別表の(b) |
| C. 合計 | 15 | 1,431 | 0 | 0(a)の5より |

別表(Ⅱ. 8)より

| | |
|----------------------|--------|
| 回線比例コストと回線距離比例コストの比率 | |
| (a) | 0.1477 |
| (b) | 0.8523 |
| (c) | 1.0000 |

(b)前々算定期間における調整額

| | | | | |
|---|-----|-----------------------|----|----------|
| *一般専用・無線専用(50bit/s) (7)回線比例 | | | | (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 | 2022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(50bit/s) (f)回線距離比例 | | | | (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 | 5 | 2022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(50bit/sを除く、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (7)回線比例 | | | | (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 | 29 | 2022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(50bit/sを除く、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (f)回線距離比例 | | | | (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 | 705 | 2022年度接続料金において加算した調整額 | | |
| *高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下) (7)回線比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 31 | 2022年度接続料金において加算した調整額 | | |
| *高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下) (f)回線距離比例 | | | | (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 | 334 | 2022年度接続料金において加算した調整額 | | |
| *接続装置 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における調整額 | 26 | 2022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に係る収入

| | | | | |
|---|---------|--|----|----------|
| *一般専用・無線専用(50bit/s) (7)回線比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 196 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 782 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2022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) | 2 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *一般専用・無線専用(50bit/s) (f)回線距離比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線距離) | 4,899 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/km(64kbit/s)・月) | 262 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2022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) | 15 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (7)回線比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 21,860 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 693 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2022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) | 182 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下)を除外し、中継伝送専用機能(MA間伝送路) (f)回線距離比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線距離) | 722,949 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/km(64kbit/s)・月) | 167 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2022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) | 1,448 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下) (7)回線比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線) | 0 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 10,791 | 2021年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2021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(2020年度実績需要が0となり再計算できないことから、2021年度における専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路区間の値を準用) | | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 0 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *高速デジタリ伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下) (f)回線距離比例 | | | | (単位:百万円) |
| 区分 | 金額等 | | 備考 | |
| ①前々算定期間における需要(回線距離) | 0 | X. 料金設定に使用する回線数の2. 機能別回線数より | | |
| ②前々算定期間における接続料金(円/km(64kbit/s)・月) | 638 | 2021年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2021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(2020年度実績需要が0となり再計算できないことから、2021年度における専用線ノード装置～専用線ノード装置伝送路及び、専用線ノード装置～相互接続点伝送路区間の値を準用) | | |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 0 | ①×②×12ヶ月 | | |
| *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需要(回線) | 52,316 | X. 料金設定に使用する回線数の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) | 346 | 2022年度適用網使用料算定根拠の6の6-4の(2)の③に2022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) | 217 | ①×②×12ヶ月 | | |

(d)調整額

Table with columns: 区分, 金額等, 備考. Rows include: 一般専用・無線専用(50bit/s) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/s) (f)回線距離比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 接続装置.

(e)原価

Table with columns: 区分, 金額等, 備考. Rows include: 一般専用・無線専用(50bit/s) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 接続装置.

(2)料金の設定

Table with columns: 区分, 金額等, 備考. Rows include: 一般専用・無線専用(50bit/s) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/s) (f)回線距離比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 一般専用・無線専用(50bit/sを除く、高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (7)回線比例分, 高速デジタル伝送・高速品目(6.0Mbit/s以下を除く) (f)回線距離比例分, 接続装置.

6-5. 削除

6-6. 通信路設定伝送機能適用料金額の設定

1. ATM専用以外

| 区分 | 専用回線管理 運営費 | 主配線盤～専 用加入者線装 置モジュール | 専用加入者線 装置モジュー ル | 専用加入者線 装置モジュー ル～専用線 ノード装置 | 専用線ノード 装置 | 専用線ノード装置～相互接続点伝送路 | | |
|------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | 接続装置 | 回線比例料金 | 回線距離比例 料金 |
| 課金単位 | 1契約 | 1回線 (64kb/s) | 1回線 | 1回線 (64kb/s) | 1回線 (64kb/s) | 1回線 (64kb/s) | 1回線 (64kb/s) | 1km (64kb/s) |
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 適用対象 | (1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - |
| | (2)(1)以外の場合 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

【料金額の設定方法】

A. 基本料

(1)通信路設定伝送機能を提供する区間が同一の単位料金区域に終始する場合

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

(2)(1)以外の場合

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

B. 加算料

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

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

(b)相互接続点が市外ノードビルと異なる場合の加算料

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

C. 分岐回線の部分の基本額

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

(注) 1. 速度換算係数・保守換算係数については、Xの2のB. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数各品目の係数を適用。

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

7. (削除)

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 | 内訳 | | | その他 | 備考 |
|---------------|------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-----|---|
| | | | 手動固有 ホレラ NPS・ZC～ZC 固有伝送路 | NPS交換機 | オペレータ等 | | |
| ①指定設備管理運営費 | 467 | 1,373 | 1,373 | 575 | 798 | 0 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | ⑩レート×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 11 | 48 | 48 | 32 | 17 | 0 | ⑩レート×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 5 | 20 | 20 | 14 | 7 | 0 | ③自己資本費用+(⑪)有利子負債以外の負債の額×(⑫)利益対応税率 |
| ⑤合計 | 483 | 1,442 | 1,442 | 622 | 822 | 0 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 282 | 1,307 | 1,307 | 903 | 404 | 0 | 参考2.設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 4 | 17 | 17 | 12 | 5 | 0 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 54 | 148 | 148 | 55 | 93 | 0 | (①設備管理運営費-(⑬)租税公課+(⑭)減価償却費+(⑮)固定資産除却損)×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 341 | 1,476 | 1,476 | 973 | 503 | 0 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 62 | 267 | 267 | 176 | 91 | 0 | ⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 6 | 21 | 21 | 12 | 9 | 0 | |
| ⑬減価償却費 | 26 | 167 | 167 | 124 | 43 | 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 | 0 | 1 | 1 | 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

(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 | 483 | Aの⑤番号案内データベース |

(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 | 186.4 | 2022年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における収入

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①前々算定期間における総検索回数(千回) | 20.125 | 2022年度実績 |
| ②手動案内総検索回数(千回) | 20.125 | |
| ③自動案内総検索回数(千回) | 0 | |
| ④課金率(%) | 72.1% | |
| ⑤前々算定期間における手動案内課金回数(千回) | 14.510 | ②×④ |
| ⑥前々算定期間における接続料金(円/回) | 60.35 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のAの⑤に2022年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑦前々算定期間における収入(百万円) | 875.7 | ⑤×⑥ |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|--------|--|
| ①調整額 | ▲206.3 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用する貸倒率)-(c)の⑦ |

(e) 原価

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|-------|
| ①前々算定期間における費用 | 483 | (a)の① |
| ②調整額 | ▲206.3 | (d)の① |
| ③合計 | 276.7 | ①+② |

C. NPSコストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 622 | Aの⑤番号案内設備の内訳(NPS交換機) |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 171 | 2022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) | 6.636 | 2022年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 64.37 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のBの③に2022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) | 427 | ①×② |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|--|
| ①調整額 | 366 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV.料金設定に使用する貸倒率)-(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 | 622 | (a)の① |
| ②調整額 | 366 | (d)の① |
| ③合計 | 988 | ①+② |

D. オペレータ等コスト（NPS以外）に係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における費用 | 822 | Aの⑤番号案内設備の内訳(オペレータ等) |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 189 | 2022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) | 6,636 | 2022年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回) | 125.92 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のCの③に2022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) | 836 | ①×② |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 175 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (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 | 822 | (a)の① |
| ②調整額 | 175 | (d)の① |
| ③合計 | 997 | ①+② |

E. 中継交換コストに係る原価（1課金案内あたり）

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|---------------------|
| ①回数比例コスト(円/回) | 0.07 | 2022年度実績 |
| ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0004 | |
| ③平均通信時間(秒) | 38.4 | IX. 料金設定に使用するトピックより |
| ④平均経由回数(回) | 1.0 | |
| ⑤1通信当たりの平均検索数 | 1.0687 | 2022年度実績 |
| ⑥課金率(%) | 72.1% | |
| ⑦1課金案内あたり(円) | 0.11 | ((①+②×③)×④÷⑤÷⑥) |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0.02 | 2022年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における適用料金

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|------|--|
| ①前々算定期間に適用した接続料金 | 0.14 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(2)のDの①に2022年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |

(d) 調整額

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | ▲0.01 | ((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 0.11 | (a)の⑦ |
| ②調整額 | ▲0.01 | (d)の① |
| ③合計 | 0.10 | ①+② |

F. 端末系交換コストに係る原価（1課金案内あたり）

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|---------------------|
| ①回数比例コスト(円/回) | 0.42 | 2022年度実績 |
| ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0709 | |
| ③平均通信時間(秒) | 38.4 | IX. 料金設定に使用するトピックより |
| ④平均経由回数(回) | 1.0 | |
| ⑤1通信当たりの平均検索数 | 1.0687 | 2022年度実績 |
| ⑥課金率(%) | 72.1% | |
| ⑦1課金案内あたり(円) | 4.08 | ((①+②×③)×④÷⑤÷⑥) |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------|------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0.33 | 2022年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における適用料金

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------|------|--|
| ①前々算定期間に適用した接続料金 | 4.37 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(1)のFの(e)の③に2022年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |

(d) 調整額

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|---|
| ①調整額 | 0.04 | ((a)の⑦+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

(単位：円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 4.08 | (a)の⑦ |
| ②調整額 | 0.04 | (d)の① |
| ③合計 | 4.12 | ①+② |

G. 中継伝送コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|--------|------------------|
| ①時間比例コスト(円/秒) | 0.0175 | 2022年度実績 |
| ②平均通信時間(秒) | 38.4 | Ⅸ. 料金設定に使用するヒックリ |
| ③平均経由回数(回) | 1.0 | |
| ④1通信当たりの平均検索数 | 1.0687 | 2022年度実績 |
| ⑤課金率(%) | 72.1% | |
| ⑥1課金案内あたり(円) | 0.87 | 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 | 0.29 | 2022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 | 1.06 | 2022年度適用網使用料算定根拠の8の中継交換機等接続の場合の(1)のGの(e)の③に2022年度適用網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |

(d) 調整額の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|------|--|
| ①調整額 | 0.10 | ((a)の⑥+(b)の①)×(1+XⅣ. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|------|-------|
| ①1課金案内あたりコスト | 0.87 | (a)の⑥ |
| ②調整額 | 0.10 | (d)の① |
| ③合計 | 0.97 | 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) | 276.7 | (1)のBの(e)の③ |
| ②手動案内総検索回数(千回) | 20.125 | 2022年度実績 |
| ③1検索あたりコスト(円) | 13.75 | ①÷② |
| ④課金率(%) | 72.1% | 2022年度実績 |
| ⑤1課金案内あたり(円) | 19.07 | ③÷④ |

B. NPSコスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|--------|-------------|
| ①原価(百万円) | 988 | (1)のCの(e)の③ |
| ②番号案内課金回数(手動)(千回) | 6.636 | 2022年度実績 |
| ③1課金案内あたり(円) | 148.88 | ①÷② |

C. オペレータ等(NPS以外)コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------|--------|-------------|
| ①原価(百万円) | 997 | (1)のDの(e)の③ |
| ②番号案内課金回数(手動)(千回) | 6.636 | 2022年度実績 |
| ③1課金案内あたり(円) | 150.24 | ①÷② |

D. 中継交換コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 0.10 | (1)のEの(e)の③ |

E. 端末系交換コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 4.12 | (1)のFの(e)の③ |

F. 中継伝送コスト

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 0.97 | (1)のGの(e)の③ |

G. 合計

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|--------------------------------------|
| ①データベース(円/回) | 19.07 | Aの⑤ |
| ②NPS(円/回) | 148.88 | Bの③ |
| ③オペレータ等(NPS以外)(円/回) | 150.24 | Cの③ |
| ④中継交換コスト(円/回) | 0.10 | Dの① |
| ⑤端末系交換コスト(円/回) | 4.12 | Eの① |
| ⑥中継伝送コスト(円/回) | 0.97 | Fの① |
| ⑦料金(円/1案内) | 323 | ((①+②+③+④+⑤+⑥)×(1+XⅣ. 料金設定に使用する貸倒率)) |

・一般中継局ルータ接続の場合

(1) 原価の算定

A. 光IP電話接続機能コストに係る原価 (1課金案内あたり)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|-----------|---|
| ①回数比例コスト(円/回) | 0.83421 | 2021年度網使用料算定根拠(光IP電話接続機能)のⅡの3のBのbの⑤、⑥より |
| ②時間比例コスト(円/秒) | 0.0019864 | |
| ③平均通信時間(秒) | 38.4 | Ⅲ. 料金設定に使用するトピックより |
| ④1通信当たりの平均検素数 | 1.0687 | 2022年度実績 |
| ⑤課金率(%) | 72.1% | |
| ⑥1課金案内あたり(円) | 1.18 | $(①+② \times ③) \div ④ \div ⑤$ |

(2) 料金の設定

A. 光IP電話接続機能コスト

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|-------------|
| ①1課金案内あたり | 1.18 | (1)のAの(a)の⑥ |

B. 合計

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|---|
| ①データベース(円/回) | 19.07 | 中継交換機等接続の場合の(2)のGの① |
| ②NPS(円/回) | 148.88 | 中継交換機等接続の場合の(2)のGの② |
| ③オペレータ等(NPS以外)(円/回) | 150.24 | 中継交換機等接続の場合の(2)のGの③ |
| ④光IP電話接続機能コスト(円/回) | 1.18 | Aの①より |
| ⑤料金(円/1案内) | 319 | $(①+②+③+④) \times (1+XIV)$ 料金設定に使用する貸倒率 |

<NPS交換機利用機能>

・料金の設定

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

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|--------|---|
| ①1課金案内あたり | 148.88 | 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(2)のBの③ $\times(1+XIV)$ 料金設定に使用する貸倒率 |

<番号データベース接続機能>

イ. 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第5-3欄に規定する箇所での接続により、番号案内データベース設備及びその附帯設備を利用し、当社又は他事業者の契約者の契約者回線番号等の案内情報を提供する機能

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-------|---|
| ①1課金案内あたり | 19.07 | 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 $\times(1+XIV)$ 料金設定に使用する貸倒率 |

9. (削除)

10. 公衆電話機能

<公衆電話発信機能>

(1) 原価の算定

A. 電話機コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------|-------|--|
| ①指定設備管理運営費 | 5,200 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 3 | ⑩レート×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 209 | ⑩レート×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 89 | (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 | 5,501 | ①+②+③+④ |

| | | |
|---------------|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 5,761 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 17 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 75 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 522 | (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 | 6,375 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,153 | ⑩レート×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 131 | |
| ⑬減価償却費 | 768 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 128 | |

(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公衆電話発信機能の調整額 | 71 | 2022年度接続料金において公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ②前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の調整額 | 512 | 2022年度接続料金においてデジタル公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ③前々算定期間における調整額 | 583 | ①+② |

(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公衆電話発信機能の需要(千時間) | 461 | IX. 料金設定に使用するトランクより |
| ②前々算定期間における公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 1,8645 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに2022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デジタル公衆電話発信機能の需要(千時間) | 232 | IX. 料金設定に使用するトランクより |
| ④前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 1,6890 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のAの(e)の③を10の(2)の②で除したものに2022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 |
| ⑤前々算定期間における収入(百万円) | 4,505 | ①×②+③×④ |

(d) 調整額

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 1,579 | ((a)の⑤+(b)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率)-(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 | 5,501 | (a)の⑤ |
| ②調整額 | 1,579 | (d)の① |
| ③合計 | 7,080 | 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) | 1,516 | 1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③より |
| ②加算料コスト(円/回線・月) | 168 | 1の(1)のBの(a)の⑩より |
| ③回線数(回線) | 64,301 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ④年間コスト(百万円) | 1,299 | (①+②)×12ヶ月×③ |

イ. OCU部分

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|---|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 25 | 1の(1)のDの(a)の③より |
| ②回線数(円/回線・月) | 18,111 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用する回線数より |
| ③年間コスト(百万円) | 5 | ①×12ヶ月×② |

ウ. 合計

(単位：百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-------|-----|
| ① 端末回線部分 | 1,299 | アの④ |
| ② OCU部分 | 5 | イの③ |
| ③ 合計 | 1,304 | 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公衆電話発信機能の調整額 | 35 | 2022年度接続料金において公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ②前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の調整額 | 235 | 2022年度接続料金においてデジタル公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ③前々算定期間における調整額 | 270 | ①+② |

(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公衆電話発信機能の需要(千時間) | 461 | IX. 料金設定に使用するトランクより |
| ②前々算定期間における公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 0.5057 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)の⑤を10の(2)の②で除したものに2022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デジタル公衆電話発信機能の需要(千時間) | 232 | IX. 料金設定に使用するトランクより |
| ④前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 0.5699 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のBの(e)のウの④を10の(2)の②で除したものに2022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 |
| ⑤前々算定期間における収入(百万円) | 1.315 | ①×②+③×④ |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------|-----|---|
| ① 調整額 | 259 | ((a)のウの③+(b)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の⑤ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|--|
| ① 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,516 | 1の(1)のCのcの(a)の③+1の(1)のEのbの(a)の③ |
| ② 加算料コスト(円/回線・月) | 168 | 1の(1)のBの(a)の⑩ |
| ③ 回線数(回線) | 64,301 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ④ 年間コスト(百万円) | 1,299 | (①+②)×12ヶ月×③ |

イ. OCU部分

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|--------|---|
| ① 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 25 | 1の(1)のDの(a)の③ |
| ② 回線数(円/回線・月) | 18,111 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用する回線数より |
| ③ 年間コスト(百万円) | 5 | ①×12ヶ月×② |

ウ. 合計

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------|-------|-------|
| ① 端末回線部分 | 1,299 | アの④ |
| ② OCU部分 | 5 | イの③ |
| ③ 調整額 | 259 | (d)の① |
| ④ 合計 | 1,563 | ①+②+③ |

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

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----------|--|
| ① 原価(百万円) | 3,916 | 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 | 3,916 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 6,440,474 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 51 | ③÷④÷12ヶ月×XIII. 料金設定に使用する保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----------|---|
| ① 原価(百万円) | 4,881 | 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 | 4,881 | ①×5/5 |
| ③ 上記以外 | 0 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 7,134,349 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 0 | ③÷④÷12ヶ月 |

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) | 8,239 | 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 | 8,239 | ①-② |
| ④ 回線数(回線) | 7,134,349 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(円/回線・月) | 96 | ③÷④÷12ヶ月 |

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(公衆電話発信機能に係るもの)(円/回線・月) | 147 | ②+③+④ |
| ② 加入者線収容部コスト | 51 | アの⑤より |
| ③ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 0 | イの⑤より |
| ④ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの | 96 | ウの⑤より |
| ⑤ 1回線あたりコスト(デジタル公衆電話発信機能に係るもの)(円/回線・月) | 96 | ⑥+⑦ |
| ⑥ 加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 0 | イの⑤より |
| ⑦ 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 | 96 | ウの⑤より |
| ⑧ 回線数(公衆電話発信機能に係るもの)(回線) | 45,794 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑨ 回線数(デジタル公衆電話発信機能に係るもの)(回線) | 18,111 | X. 料金設定に使用する回線数の1. 端末回線数等のOCU算定に使用する回線数より |
| ⑩ 年間コスト(百万円) | 102 | ①×12ヶ月×⑧+⑤×12ヶ月×⑨ |

(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公衆電話発信機能の調整額 | 2 | 2022年度接続料金において公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ②前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の調整額 | 7 | 2022年度接続料金においてデジタル公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ③前々算定期間における調整額 | 9 | ①+② |

(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公衆電話発信機能の需要(千時間) | 461 | IX. 料金設定に使用するトビツキより |
| ②前々算定期間における公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 0.0465 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の工の⑧を10の(2)の②で除したものに2022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デジタル公衆電話発信機能の需要(千時間) | 232 | IX. 料金設定に使用するトビツキより |
| ④前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の接続料金(円/秒) | 0.0279 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のCの(e)の⑦を10の(2)の②で除したものに2022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 |
| ⑤前々算定期間における収入(百万円) | 100 | ①×②+③×④ |

(d) 調整額

(単位:百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------|-----|---|
| ①調整額 | 11 | ((a)の工の⑩+(b)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の⑤ |

(e) 原価

ア. 加入者線収容部

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----------|--|
| ①原価(百万円) | 3,916 | 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 |
| 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 | 3,916 | ①-② |
| ④回線数(回線) | 6,440,474 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤1回線あたりコスト(円/回線・月) | 51 | 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) | 4,881 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものRT~GC伝送路に係るもの |
| ②加入者交換機能の原価への加算額 | 4,881 | ①×5/5 |
| ③上記以外 | 0 | ①-② |
| ④回線数(回線) | 7,134,349 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤1回線あたりコスト(円/回線・月) | 0 | ③÷④÷12ヵ月 |

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

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----------|--|
| ①原価(百万円) | 8,239 | 4の(1)の⑤回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものの左記以外の電気信号の伝送に係るものの左記以外 |
| 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 | 8,239 | ①-② |
| ④回線数(回線) | 7,134,349 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑤1回線あたりコスト(円/回線・月) | 96 | ③÷④÷12ヵ月 |

エ. 原価の算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---|--------|--|
| ①1回線あたりコスト(公衆電話発信機能に係るもの)(円/回線・月) | 147 | ②+③+④ |
| ②加入者線収容部コスト | 51 | アの⑤より |
| ③加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 0 | イの⑤より |
| ④加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの | 96 | ウの⑤より |
| ⑤1回線あたりコスト(デジタル公衆電話発信機能に係るもの)(円/回線・月) | 96 | ⑥+⑦ |
| ⑥加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 0 | イの⑤より |
| ⑦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 | 96 | ウの⑤より |
| ⑧回線数(公衆電話発信機能に係るもの)(回線) | 45,794 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑨回線数(デジタル公衆電話発信機能に係るもの)(回線) | 18,111 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等のOCU算定に使用する回線数より |
| ⑩年間コスト(百万円) | 102 | ①×12ヶ月×⑧+⑤×12ヶ月×⑨ |
| ⑪調整額(百万円) | 11 | (d)の① |
| ⑫合計(百万円) | 113 | ⑩+⑪ |

D. 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価

(a) 前々算定期間における費用

ア. 端末回線コストに係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|--------|--|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 1,516 | Bの(a)のアの①より |
| ②加算料(円/回線・月) | 168 | Bの(a)のアの②より |
| ③回線数(回線) | 51,272 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ④年間コスト(百万円) | 1,036 | (①+②)×12ヶ月×③ |

イ. 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものコストに係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---|--------|--|
| ①1回線あたりコスト(円/回線・月) | 147 | ②+③+④ |
| ②加入者線収容部コスト | 51 | Cの(a)のエの②より |
| ③加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路のもの | 0 | Cの(a)のエの③より |
| ④加入者線収容部以外で電気信号の伝送に係るものコストのうち、RT~GC伝送路以外のもの | 96 | Cの(a)のエの④より |
| ⑤回線数(回線) | 51,272 | X. 料金設定に使用する回線数のI. 端末回線数等の公衆電話機能算定に使用する回線数より |
| ⑥年間コスト(百万円) | 90 | ①×12ヶ月×⑤ |

ウ. 年間コストの算定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------------|-------|---------|
| ① 特設公衆電話のアクセス回線コストに係る原価 (百万円) | 1,126 | アの④+イの⑥ |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------------|-----|------------------------------------|
| ① 前々算定期間における公衆電話発信機能の調整額 | 147 | 2022年度接続料金において公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ② 前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の調整額 | 264 | 2022年度接続料金においてデジタル公衆電話発信機能へ加算した調整額 |
| ③ 前々算定期間における調整額 | 411 | 2022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公衆電話発信機能の需要 (千時間) | 461 | IX. 料金設定に使用するトピックより |
| ② 前々算定期間における公衆電話発信機能の接続料金 (円/秒) | 0.4291 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの(a)のウの③を10の(2)の②で除したものに2022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デジタル公衆電話発信機能の需要 (千時間) | 232 | IX. 料金設定に使用するトピックより |
| ④ 前々算定期間におけるデジタル公衆電話発信機能の接続料金 (円/秒) | 0.5556 | 2022年度適用網使用料算定根拠の10の(1)のDの(a)の①を10の(2)の②で除したものに2022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 |
| ⑤ 前々算定期間における収入 (百万円) | 1,176 | ①×②+③×④ |

(d) 調整額

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------|-----|---|
| ① 調整額 | 361 | ((a)のウの①+(b)の③)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の⑤ |

(e) 原価

(単位: 百万円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|-------|---------|
| ① 年間コスト(百万円) | 1,126 | (a)のウの① |
| ② 調整額 | 361 | (d)の① |
| ③ 合計 | 1,487 | ①+② |

(2) 料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------|--------|--|
| ① 原価 (百万円) | 10,243 | (1)のAの(e)の③+ (1)のBの(e)のウの④+ (1)のCの(e)のエの⑩+ (1)のDの(e)の③ |
| ② 通信時間 (千時間) | 693 | IX. 料金設定に使用するトピックより |
| ③ 料金 (円/秒) | 4,1057 | ①÷②×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(1) 前々算定期間における公衆電話発信機能に係る事業法第110条に規定する負担金の額

| 区分 | | | 備考 |
|--|-----|-----------|--------------------------------------|
| ① 2022年度の公衆電話発信機能に係る電気通信番号数 (2022年4月～2022年6月各月末計) | (台) | 353,274 | ①(a) + ①(b) |
| (a) 下記以外 | (台) | 200,070 | 2022年度実績 |
| (b) 特設公衆電話台数 | (台) | 153,204 | 2022年度実績 |
| ② 合算番号単価 (2022年4月～2022年6月各月末計) | (円) | 2 | 基礎的電気通信役務支援機関の公表値 |
| ①' 2022年度の公衆電話発信機能に係る電気通信番号数 (2022年7月～2022年12月各月末計) | (台) | 680,916 | ①'(a) + ①'(b) |
| (a) 下記以外 | (台) | 374,218 | 2022年度実績 |
| (b) 特設公衆電話台数 | (台) | 306,698 | 2022年度実績 |
| ②' 合算番号単価 (2022年7月～2022年12月各月末計) | (円) | 2 | 基礎的電気通信役務支援機関の公表値 |
| ①'' 2022年度の公衆電話発信機能に係る電気通信番号数 (2023年1月～2023年3月各月末計) | (台) | 334,180 | ①''(a) + ①''(b) |
| (a) 下記以外 | (台) | 180,000 | 2022年度実績 |
| (b) 特設公衆電話台数 | (台) | 154,180 | 2022年度実績 |
| ②'' 合算番号単価 (2023年1月～2023年3月各月末計) | (円) | 2 | 基礎的電気通信役務支援機関の公表値 |
| ③ 公衆電話発信機能に係る事業法第110条に規定する 負担金の額 | (円) | 2,736,740 | ③(a) + ③(b) |
| (a) (b)以外に係る負担金の額 | (円) | 1,508,576 | ①(a) × ② + ①'(a) × ②' + ①''(a) × ②'' |
| (b) 特設公衆電話に係る負担金の額 | (円) | 1,228,164 | ①(b) × ② + ①'(b) × ②' + ①''(b) × ②'' |

(2) 料金の設定

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|-----------------------|
| ① 公衆電話発信機能に係る事業法第110条に規定する 負担金の額 | (円) | 2,736,740 | (1)③ |
| ② 2022年度の算定対象需要実績 | (千時間) | 693 | IX. 料金設定に使用するトラフィックより |
| ③ 1秒当り料金額 | (円/秒) | 0.00109698 | ①/② |

11. (削除)

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 | 100,161 | 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8年で算定 |
| ②設備管理運営費 | 11,597 | |
| ③他人資本費用 | 14 | |
| ④自己資本費用 | 948 | |
| ⑤利益対応税 | 404 | |
| ⑥合計 | 12,963 | |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位：千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 166 | 2022年度接続料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|---------------------------|--------|----------------|
| ①前々算定期間における需要 (事業者・年) | 393 | 2022年度実績 |
| ②前々算定期間における接続料金 (円/事業者・月) | 28,186 | 2022年度適用網使用料より |
| ③前々算定期間における収入 (千円) | 11,077 | ①×② |

(d) 調整額

(単位：千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,052 | ((a) の⑥+ (b) の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (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 | 100,161 | 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 (別表の比率を使用)、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率 (42.35% (Ⅷより)) を用いて算定したもの なお、減価償却費は耐用年数を8年で算定 |
| ②設備管理運営費 | 11,597 | |
| ③他人資本費用 | 14 | |
| ④自己資本費用 | 948 | |
| ⑤利益対応税 | 404 | |
| ⑥調整額 | 2,052 | |
| ⑦合計 | 15,015 | ②+③+④+⑤+⑥ |

(2) 料金の設定

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|-------------------|--------|--------------------------------|
| ①原価 (千円) | 15,015 | (1) の (e) の⑦より |
| ②延べ利用事業者数 (事業者・年) | 393 | 2022年度実績 |
| ③料金 (円/事業者・月) | 38,206 | ①÷②× (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(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

N T T 東日本の網同期クロック利用事業者数 (2022年度実績)

① N T T 東日本がクロック供給料を請求した事業者数

(単位：事業者)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 他事業者 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 28 | 369 |
| N T T 西日本 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 計 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 29 | 381 |

② N T T 東日本自社利用分

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| N T T 東日本 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |

③ N T T 東日本の網同期クロック利用事業者計 (①+②)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 合計 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 30 | 393 |

13.その他の機能

A. (削除)

B. 回線管理機能

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

| 区分 | a ア、イ、ウ 共通的に発生するS O管理(受付等)、D B管理等にかかる費 用 | b イ、ウ 共通的に発生する新 たに回線設置するた めの設備選定等に かかる費用 | c アのみにおいて発生 する電話回線に産 生するための名義確 認等にかかる費用 | 合計 | 備考 |
|--------------------|---|---|---|-------|--|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 1,677 | 116 | 1 | 1,794 | ア+イ+ウ |
| ア. ラインシェアリング | 119 | 0 | 1 | 120 | 1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ラインシェアリング」 |
| イ. ドライカッパ | 332 | 11 | 0 | 343 | 1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 ドライカッパ」 |
| ウ. 光ファイバ | 1,226 | 105 | 0 | 1,331 | 1の(1)のAの⑤「端末系伝送路 回線管理運営 DB管理及び料金計算 相互接続回線 光ファイバ」 |

(b)前々算定期間における調整額

| 区分 | ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | 備考 |
|---------------------|---------------|--------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | ▲ 15 | ▲ 37 | ▲ 103 | 2022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 | ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | 備考 |
|--------------------|---------------|---------|-----------|-----------------------------|
| ①前々算定期間における需要(回線) | 92,067 | 710,395 | 2,723,426 | Xの1の回線管理運営機能算定に使用する回線数より |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 54 | 30 | 35 | 2022年度適用網使用料算定根拠の13のBの(2)の③ |
| ③前々算定期間における収入(百万円) | 60 | 256 | 1,144 | ①×②×12ヶ月 |

(d)調整額

| 区分 | ライン シェアリング | ドライカッパ | 光ファイバ | 備考 |
|-----------|---------------|--------|-------|--|
| ①調整額(百万円) | 45 | 50 | 84 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率)-(c)の③ |

(e)原価

| 区分 | ア. ライン シェアリング | イ. ドライカッパ | ウ. 光ファイバ | エ. フレキシブル ファイバ | 備考 |
|--------------------|------------------|-----------|----------|-------------------|--|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 120 | 343 | 1,331 | 235 | ア-ウ:(a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅴより))を用いて算定したもの エ:1の(1)のAの⑤(フレキシブルファイバ)について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅴより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | 45 | 50 | 84 | - | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 165 | 393 | 1,415 | 235 | ①+② |

(2)料金の設定

・DSL回線管理機能(ア イ以外のもの)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|---------------------------------|
| ①原価(百万円) | 165 | (e)のアの③ |
| ②回線数(回線) | 92,067 | Xの1の(56) |
| ③料金(円/回線・月) | 149 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・DSL回線管理機能(イ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄ア(ア)欄及びイ(イ)欄に係るもの)、IP通信回線管理機能

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|---------|---------------------------------|
| ①原価(百万円) | 393 | (e)のイの③ |
| ②回線数(回線) | 710,395 | Xの1の(57) |
| ③料金(円/回線・月) | 46 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・光回線設備管理機能、光信号分岐端末回線管理機能、光信号局内回線管理機能

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-----------|---------------------------------|
| ①原価(百万円) | 1,415 | (e)のウの③ |
| ②回線数(回線) | 2,723,426 | Xの1の(58) |
| ③料金(円/回線・月) | 43 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

・特定光信号端末回線管理機能

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|--------|---------------------------------|
| ①原価(百万円) | 235 | (e)のエの③ |
| ②回線数(回線) | 80,659 | Xの1の(59) |
| ③料金(円/回線・月) | 243 | ①÷②÷12ヶ月×(1+X IV. 料金設定に使用する貸倒率) |

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前々算定期間における費用(百万円) | 3,165 | 1の(1)のAの⑤試験受付 |
| ②回線数(回線) | 7,530,469 | Xの1の(66) |
| 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) | 615 | 2022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) | 7,530,469 | Xの1の(66) |
| ②前々算定期間における接続料金(円) | 44 | 2022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) | 3,976 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①調整額(百万円) | ▲196 | ((a)の①+(b)の①)×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (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) | 3,165 | (a)の①について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②調整額(百万円) | ▲196 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 2,969 | ①+② |

(2)料金の設定

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| ①原価(百万円) | 2,969 | (1)の(e)の③ |
| ②回線数(回線) | 7,530,469 | Xの1の(66) |
| ③料金(円/回線・月) | 33 | ①÷②÷12ヶ月×(1+XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

D. 光信号局内伝送機能

・通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---------------------------------------|
| 料金(円/芯・月) | 403 | 5のBの(2)の通信用建物内に設置されている光信号局内伝送路に係るものより |

・同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------|-------|--|
| 料金(円/m・芯・月) | 0.916 | 5のBの(2)の同一敷地内にある別の通信用建物との間の光信号局内伝送路に係るものより |

14. 関門系ルータ交換機能

イ 第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第7欄で接続するものうちIPoE方式で接続する場合

(ア) 東京都内の設置場所において接続する場合

① 接続対象地域を東日本全域とするもの

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 549,503 | |
| ②設備管理運営費 | 113,382 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 155 | |
| ④自己資本費用 | 308 | |
| ⑤利益対応税 | 154 | |
| ⑥合計 | 113,999 | |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|---------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 108,331 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d) 調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 5,668 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 554,908 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 114,609 | |
| ③他人資本費用 | 157 | |
| ④自己資本費用 | 311 | |
| ⑤利益対応税 | 156 | |
| ⑥調整額 | 5,668 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 120,901 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2) 料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 63 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 159,922 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

②接続対象地域を東京都内とするもの

(1)原価の算定

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 476,943 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年10月末時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 114,332 | |
| ③他人資本費用 | 135 | |
| ④自己資本費用 | 267 | |
| ⑤利益対応税 | 134 | |
| ⑥合計 | 114,868 | |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------|---------|------------------|
| ①ポート数(ポート) | 35 | 2024年10月末時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 273,495 | (1)の⑥÷(2)の①÷12ヶ月 |

(イ)千葉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 287,073 | |
| ②設備管理運営費 | 55,969 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 83 | |
| ④自己資本費用 | 165 | |
| ⑤利益対応税 | 83 | |
| ⑥合計 | 56,300 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,330 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 55,013 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,617 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 296,895 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 54,526 | |
| ③他人資本費用 | 81 | |
| ④自己資本費用 | 160 | |
| ⑤利益対応税 | 81 | |
| ⑥調整額 | 2,617 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 57,465 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 23 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 208,207 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(ウ)埼玉県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 294,957 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 57,759 | |
| ③他人資本費用 | 86 | |
| ④自己資本費用 | 169 | |
| ⑤利益対応税 | 85 | |
| ⑥合計 | 58,099 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,350 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 56,741 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,708 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 322,829 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 60,415 | |
| ③他人資本費用 | 88 | |
| ④自己資本費用 | 175 | |
| ⑤利益対応税 | 88 | |
| ⑥調整額 | 2,708 | |
| ⑦合計 | 63,474 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 27 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 195,907 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(エ) 神奈川県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 330,050 | |
| ②設備管理運営費 | 65,729 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 95 | |
| ④自己資本費用 | 188 | |
| ⑤利益対応税 | 95 | |
| ⑥合計 | 66,107 | |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,388 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

(単位: 千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 64,379 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d) 調整額

(単位: 千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 3,116 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

(単位: 千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 334,702 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 63,112 | |
| ③他人資本費用 | 91 | |
| ④自己資本費用 | 181 | |
| ⑤利益対応税 | 91 | |
| ⑥調整額 | 3,116 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 66,591 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2) 料金の設定

(単位: 円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 32 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 173,414 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(オ)茨城県内及び栃木県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 226,199 | |
| ②設備管理運営費 | 42,143 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 67 | |
| ④自己資本費用 | 132 | |
| ⑤利益対応税 | 66 | |
| ⑥合計 | 42,408 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,063 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 41,561 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 1,910 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 221,541 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 37,412 | |
| ③他人資本費用 | 60 | |
| ④自己資本費用 | 120 | |
| ⑤利益対応税 | 60 | |
| ⑥調整額 | 1,910 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 39,562 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 4 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 824,208 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(カ)北海道内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 251,173 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 47,870 | |
| ③他人資本費用 | 74 | |
| ④自己資本費用 | 146 | |
| ⑤利益対応税 | 73 | |
| ⑥合計 | 48,163 | (②+③+④+⑤) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,290 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 47,249 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,204 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 282,436 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 54,970 | |
| ③他人資本費用 | 82 | |
| ④自己資本費用 | 163 | |
| ⑤利益対応税 | 82 | |
| ⑥調整額 | 2,204 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 57,501 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 19 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 252,197 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(キ)宮城県内及び山形県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 297,726 | |
| ②設備管理運営費 | 58,443 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 86 | |
| ④自己資本費用 | 171 | |
| ⑤利益対応税 | 86 | |
| ⑥合計 | 58,786 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,097 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 57,137 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|--|
| ①調整額 | 2,746 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XⅣ. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 325,597 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 64,772 | |
| ③他人資本費用 | 94 | |
| ④自己資本費用 | 186 | |
| ⑤利益対応税 | 93 | |
| ⑥調整額 | 2,746 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 67,891 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XⅣ. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 29 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 195,089 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(7)群馬県内及び山梨県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 280,577 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 54,548 | |
| ③他人資本費用 | 82 | |
| ④自己資本費用 | 162 | |
| ⑤利益対応税 | 81 | |
| ⑥合計 | 54,873 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 1,079 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 53,406 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 2,546 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 288,073 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 56,250 | |
| ③他人資本費用 | 84 | |
| ④自己資本費用 | 166 | |
| ⑤利益対応税 | 83 | |
| ⑥調整額 | 2,546 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 59,129 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 21 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 234,639 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(ケ)茨城県内の設置場所において接続する場合

(1)原価の算定

(a)前々算定期間における費用

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 192,726 | |
| ②設備管理運営費 | 32,868 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ③他人資本費用 | 57 | |
| ④自己資本費用 | 114 | |
| ⑤利益対応税 | 57 | |
| ⑥合計 | 33,096 | |

(b)前々算定期間における調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c)前々算定期間における接続料に係る収入

(単位:千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 31,576 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d)調整額

(単位:千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 1,520 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e)原価

(単位:千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 218,272 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 38,669 | |
| ③他人資本費用 | 65 | |
| ④自己資本費用 | 128 | |
| ⑤利益対応税 | 64 | |
| ⑥調整額 | 1,520 | (d)の①より |
| ⑦合計 | 40,446 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2)料金の設定

(単位:円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 10 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 337,050 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

(コ) 栃木県内の設置場所において接続する場合

(1) 原価の算定

(a) 前々算定期間における費用

(単位: 千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| ①取得固定資産価額 | 190,397 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2023年3月末時点の利用実績に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2022年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 32,339 | |
| ③他人資本費用 | 57 | |
| ④自己資本費用 | 112 | |
| ⑤利益対応税 | 56 | |
| ⑥合計 | 32,564 | |

(b) 前々算定期間における調整額

(単位: 千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|----------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額 | 0 | 2022年度適用料金において加算した調整額 |

(c) 前々算定期間における接続料に係る収入

(単位: 千円)

| 区分 | 収入等 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における接続料金 | 31,073 | 2023年3月末時点の適用料金より |

(d) 調整額

(単位: 千円)

| 区分 | 調整額 | 備考 |
|------|-------|---|
| ①調整額 | 1,491 | ((a)の⑥+(b)の①) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) - (c)の① |

(e) 原価

(単位: 千円)

| 区分 | コスト等 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| ①取得固定資産価額 | 195,049 | 接続約款 料金表 第1表接続料金 第2網改造料の算出式に準拠して、設備管理運営費、他人資本費用、自己資本費用、利益対応税を算定 ①取得固定資産額について、2024年4月1日時点の利用見込に基づき、当該電気通信設備を構成する共通部、スロット、パッケージを取得年度毎に算出した値を合算したもの また、⑤利益対応税について、2024年度適用の利益対応税率(42.35%(Ⅷより))を用いて算定したもの |
| ②設備管理運営費 | 33,395 | |
| ③他人資本費用 | 58 | |
| ④自己資本費用 | 115 | |
| ⑤利益対応税 | 58 | |
| ⑥調整額 | 1,491 | |
| ⑦合計 | 35,117 | (②+③+④+⑤+⑥) × (1 + XIV. 料金設定に使用する貸倒率) |

(2) 料金の設定

(単位: 円)

| 区分 | 料金等 | 備考 |
|---------------|---------|-------------------------|
| ①ポート数(ポート) | 7 | 2024年4月1日時点のポート数 |
| ②接続料金(ポート・月額) | 418,060 | (1)の(e)⑦ ÷ (2)の① ÷ 12ヶ月 |

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 | 2,177,613 (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) (※) | 6,306 (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)

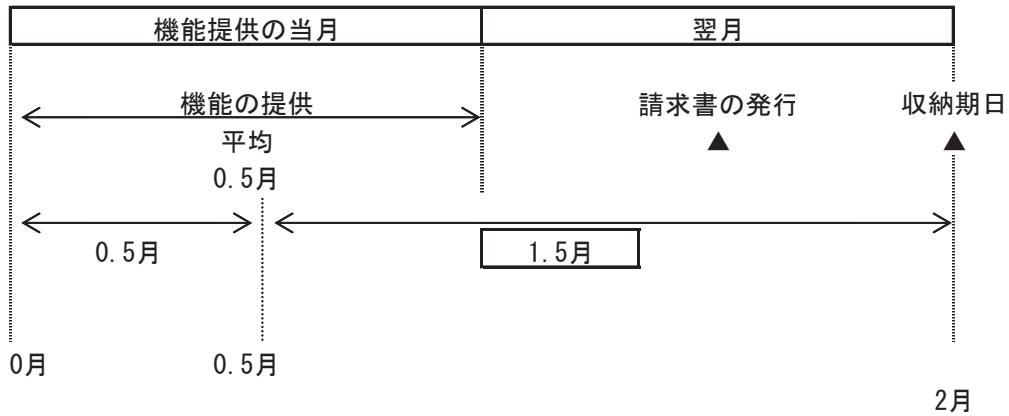
| 区分 | 首末平均残高 |
|---------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 2,597,629 (A) |
| 貯蔵品 (※) | 33,894 (B) |
| 貯蔵品比率 (B ÷ A) | 0.0130 (C) |

※ 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 (2022年度) 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 2,597,629 | 有利子負債 194,007 (0.056) | ④圧縮後の資本構成比 → | 2022年度稼働 電気通信事業固定資産 2,597,629 | 有利子負債 194,007 (0.071) | ↑ 負債 |
| | 有利子負債以外の負債 1,055,895 (0.307) | | | | |
| 流動資産等 (繰延税金資産除く) 694,710 | | ②流動資産の 圧縮 ▲562,124 | 貯蔵品(月平均) 33,894 | 自己資本 2,042,437 (0.748) | ↑ 資本 |
| 繰延税金資産 144,411 | 自己資本 2,186,848 (0.636) | | ①流動資産の理論値と 実績の差 132,586-694,710=▲562,124 | | |
| | | | 運転資本 91,174 | | |
| 計 | 3,436,750 | ③自己資本の圧縮 ▲144,411 | 計 | 2,730,215 | 計 |
| | | | | | 2,730,215 |

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \frac{(194,007 + 493,771)}{\text{負債}} \div \frac{2,730,215}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.252}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{194,007}{\text{有利子負債}} \div \frac{(194,007 + 493,771)}{\text{負債の合計}} = \boxed{0.282}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.282}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.718}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.252}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.748}$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の2022年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{0.48\%}$$

(単位：%)

| 区分 \ 年度 | 2022 |
|---------|------|
| 他人資本利率 | 0.48 |

(注) 借入金の平均利率である。

(2) 有利子負債以外の負債の利率相当率

国債利回りの過去5年平均とした。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{0.10\%}$$

(単位：%)

| 区分 \ 年度 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 平均 |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| 他人資本利率 | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.09 | 0.30 | 0.10 |

(注) 国債利回りについては、財務省HP掲載の「国債等関係諸資料」のうち「国債の入札結果」より、10年債の平均利回り（単利）の各年度平均値を使用した。

なお、2019年度については、年間の平均値がマイナスの値となるため、「0.00%」として見込んだ。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = \underline{0.48\% \times 0.282 + 0.1\% \times 0.718} = \boxed{0.21\%}$$

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

Ⅶ. 自己資本利益率の算定

1. CAPM的手法による自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | 平均 (注4) |
|------------------------|----------------|------|------|---------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 3年平均 |
| ①主要企業の自己資本利益率 (注1) | 5.04 | — | — | — |
| β 値の適用 | ○ | ○ | ○ | — |
| ②リスクフリーレート (注2) | 0.04 | 0.09 | 0.30 | — |
| ③リスクプレミアム ((①-②) (注3)) | 5.00 | 8.80 | 8.70 | — |
| 選択される自己資本利益率 | β = 0.566 (注5) | | | 4.39 |

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 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| ①リスクプレミアム (注3) | — | — | — | 8.80 | 8.70 | — |
| ②リスクフリーレート (注2) | — | — | — | 0.09 | 0.30 | — |
| ③主要企業の自己資本利益率 ((①+②) (注1)) | 9.29 | 7.15 | 5.04 | 8.89 | 9.00 | 7.87 |

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 = 4.39%

- (注1) 2020年度以前については、NEEDS (日本経済新聞社デジタル事業 情報サービスユニットの総合経済データバンク) の財務データより、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所 (東京 (マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡) に上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業 (金融業および外国企業を除く) の全業種平均値 (単体指標) を使用した。
- (注2) 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。国債利回りについては、財務省HP掲載の「国債等関係諸資料」のうち「国債の入札結果」より、10年債の平均利回り (単利) の各年度平均値を使用した。
- (注3) 2021年度、2022年度のリスクプレミアムの実績値については、イボットソン・アソシエイツ・ジャパン株式会社の「Japanese Equity Risk Premia Report (各年3月末版)」の「Japan Long-Horizon Equity Risk Premia (計測期間：1952年から各基礎事業年度の3月末)」を使用した。(Copyright © 2023 Ibbotson Associates Japan, Inc. イボットソンの事前の書面による承諾のない利用、複製等は、全部または一部を問わず、損害賠償、著作権法の罰則の対象となります。)
- (注4) 算定期間については、3年間とした。
- (注5) 「接続料の算定等に関する研究会」における議論を踏まえ、2023年度以降に適用する加入光ファイバ等に係る接続料の認可申請において用いた値 (0.566) と同じとした。

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (2024年度適用のもの)

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

利益対応税率 = 42.35%

(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 、特別法人事業税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 2.600$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.010$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 2.600)) \times 0.010 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.010}{1+0.036} \times y$$

$$= \underline{0.0097y}$$

③特別法人事業税実効税率

特別法人事業税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 2.600$$

$$= 0.0097y \times 2.600$$

$$= \underline{0.0252y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び特別法人事業税引後利益} \times 0.232$$

$$= (y - (0.0097y + 0.0252y)) \times 0.232$$

$$= \underline{0.2239y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.010$$

$$= 0.2239y \times 0.010$$

$$= \underline{0.0022y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.060$$

$$= 0.2239y \times 0.060$$

$$= \underline{0.0134y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.103$$

$$= 0.2239y \times 0.103$$

$$= \underline{0.0231y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2975y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.2975y}{(1-0.2975)y} = \frac{0.2975y}{0.7025y} = 0.4235$$

| |
|----------------------------|
| 税引前利益 y |
| 利益対応税 $x = 0.2975y$ |
| 税引後利益 $z = (1-0.2975)y$ |

Ⅷ. 利益対応税率の算定 (調整額算定時の原価算定に用いる2022年度適用のもの)

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

$$\text{利益対応税率} = \boxed{42.35\%}$$

(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 、特別法人事業税を x_2 とする。 ($x_2 = x_1 \times 2.600$)

$$x_1 = (y - (x_1 + x_2)) \times 0.010$$

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 2.600)) \times 0.010 \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{0.010}{1+0.036} \times y$$

$$= \underline{0.0097y}$$

③特別法人事業税実効税率

特別法人事業税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 2.600$$

$$= 0.0097y \times 2.600$$

$$= \underline{0.0252y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び特別法人事業税引後利益} \times 0.232$$

$$= (y - (0.0097y + 0.0252y)) \times 0.232$$

$$= \underline{0.2239y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.010$$

$$= 0.2239y \times 0.010$$

$$= \underline{0.0022y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.060$$

$$= 0.2239y \times 0.060$$

$$= \underline{0.0134y}$$

⑦地方法人税実効税率

地方法人税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.103$$

$$= 0.2239y \times 0.103$$

$$= \underline{0.0231y}$$

⑧税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.2975y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.2975y}{(1-0.2975)y} = \frac{0.2975y}{0.7025y} = 0.4235$$

| | |
|-------|-------------------|
| 税引前利益 | y |
| 利益対応税 | $x = 0.2975y$ |
| 税引後利益 | $z = (1-0.2975)y$ |

X. 料金設定に使用する回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用する回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 2022年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注4) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (1) 2線式・タイプ1-1 (注1) | 49,614 | 1 | 1.00 | 49,614 |
| (2) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 7,825,430 | 1 | 1.00 | 7,825,430 |
| (3) 2線式・タイプ2 (注3) | 187,265 | 1 | 1.03 | 192,883 |
| (4) 4線式 | 8,342 | 2 | 1.03 | 17,185 |
| (5) メタルサービス小計 | 8,070,651 | - | - | 8,085,112 |
| (6) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 16,456 | 1 | 1.00 | 16,456 |
| (7) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 3,319,493 | 1 | 1.00 | 3,319,493 |
| (8) 1芯式・タイプ2 (注3) | 1,122,034 | 1 | 1.03 | 1,155,695 |
| (9) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 0 | 2 | 1.00 | 0 |
| (10) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 8,250 | 2 | 1.00 | 16,500 |
| (11) 2芯式・タイプ2 (注3) | 2,055 | 2 | 1.03 | 4,233 |
| (12) 4芯式 | 0 | 4 | 1.03 | 0 |
| (13) 光サービス小計 | 4,468,288 | - | - | 4,512,377 |
| (14) 計 ((5)+(13)) | 12,538,939 | - | - | 12,597,489 |

(13-2) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) 4,468,288 - 1.00 4,478,593

| (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 | 1,430,499 |
| (16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き) | 705,610 |
| (17) 光サービス | 4,461,699 |
| (18) 計 ((15)+(17)) | 5,892,198 |

| (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 | - | - | - | 588,347 |
| (20) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 7,496,765 |
| (21) 計 ((19)+(20)) | - | - | - | 8,085,112 |
| (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 | - | - | - | 724,943 |
| (23) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 7,360,169 |
| (24) 計 ((22)+(23)) | - | - | - | 8,085,112 |

・MDF、FTM算定に使用する回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 2022年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 加入者回線 | | | | |
| (25) 2線式・タイプ1-1 (注1) | 49,614 | 1 | 1.00 | 49,614 |
| (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 7,825,430 | 1 | 1.00 | 7,825,430 |
| (27) 2線式・タイプ2 (注3) | 187,265 | 1 | 1.03 | 192,883 |
| (28) 4線式 | 8,342 | 2 | 1.03 | 17,185 |
| (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) | 142,154 | 1 | 1.00 | 142,154 |
| (31) メタルサービス小計 | 8,212,805 | - | - | 8,227,266 |
| (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 16,456 | 1 | 1.00 | 16,456 |
| (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 3,319,493 | 1 | 1.00 | 3,319,493 |
| (34) 1芯式・タイプ2 (注3) | 1,122,034 | 1 | 1.03 | 1,155,695 |
| (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 227 | 2 | 1.00 | 454 |
| (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 8,250 | 2 | 1.00 | 16,500 |
| (37) 2芯式・タイプ2 (注3) | 2,055 | 2 | 1.03 | 4,233 |
| (38) 4芯式 | 0 | 4 | 1.03 | 0 |
| (39) 光サービス小計 | 4,468,515 | - | - | 4,512,831 |
| (40) 計 ((31)+(39)) | 12,681,320 | - | - | 12,740,097 |

(39-2) 光サービス小計(保守換算係数をすべて1.00とした場合) 4,468,515 - 1.00 4,479,047

| (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 | - | - | - | 588,347 |
| (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 7,638,919 |
| (43) 計 ((41)+(42)) | - | - | - | 8,227,266 |
| (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 | - | - | - | 724,943 |
| (45) 追加MDF | - | - | - | 142,154 |
| (46) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 7,360,169 |
| (47) 計 ((44)+(45)+(46)) | - | - | - | 8,227,266 |

・OCU算定に使用する回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 2022年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| OCU使用回線 | | | | |
| (48) メタル回線数・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) | 693,876 | 1 | 1.00 | 693,876 |
| (50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) | 18,111 | 1 | 1.00 | 18,111 |
| (50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (51) 光回線数・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (52) 光回線数・タイプ1-2 (注2) | 7,976 | 1 | 1.00 | 7,976 |
| (53) 計 ((48)+(49)+(51)+(52)) | 701,852 | - | - | 701,852 |

・回線管理運営機能算定に使用する回線数 (単位：回線)

| 区分 | 2022年度 稼働回線数 |
|---|-----------------|
| 回線管理運営機能対応回線数 | |
| (54) 電話等 | 7,027,649 |
| (56) ラインシェアリング・相互接続回線 | 92,067 |
| (57) ドライカッパ・相互接続回線 | 710,395 |
| (58) 光ファイバ・相互接続回線 | 2,723,426 |
| (59) 特定光信号端末回線・相互接続回線 | 80,659 |
| (60) 上記以外の回線数 | 12,843,208 |
| (61) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59)+(60)) | 23,477,404 |
| (62) (再) 相互接続回線 (特定光信号端末回線除き) ((56)+(57)+(58)) | 3,525,888 |
| (63) (再) 相互接続回線 (特定光信号端末回線・ラインシェアリング除き) ((57)+(58)) | 3,433,821 |

・DSL回線故障対応機能算定に使用する回線数 (単位：回線)

| 区分 | 2022年度 稼働回線数 |
|------------------------|-----------------|
| 故障対応回線数 | |
| (64) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | 7,482,749 |
| (65) DSL回線故障対応機能契約数 | 47,720 |
| (66) 計 ((64)+(65)) | 7,530,469 |

・公衆電話機能算定に使用する回線数 (単位：回線)

| 区分 | 2022年度 稼働回線数 |
|--|-----------------|
| 公衆電話回線 | |
| (67-1) アナログ公衆電話(下記以外) | 45,794 |
| (67-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話) | 51,272 |
| (68-1) デジタル公衆電話(下記以外) | 18,507 |
| (68-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話) | 0 |
| (69-1) 計 ((67-1)+(67-2)+(68-1)+(68-2)) | 115,573 |
| (69-2) (再)公衆電話回線(特設公衆除き) ((67-1)+(68-1)) | 64,301 |
| 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 | |
| (70) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話) | 6,440,474 |
| (71) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線) | 693,875 |
| (72) 計 ((70)+(71)) | 7,134,349 |

・光信号伝送装置(PON)算定に使用する回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 2022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) | | | | |
| (74) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (75) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2) | 978,983 | 1 | 1.00 | 978,983 |
| (76) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3) | 22,260 | 1 | 1.03 | 22,928 |
| (77) 1Gbit/sタイプ 小計 | 1,001,243 | - | - | 1,001,911 |

・局外スプリッタ算定に使用する回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 2022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 | | | | |
| (78) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1) | 3 | 1 | 1.00 | 3 |
| (79) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2) | 2,553,451 | 1 | 1.00 | 2,553,451 |
| (80) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3) | 71,462 | 1 | 1.03 | 73,606 |
| (81) 局外スプリッタ(8分岐)小計 | 2,624,916 | - | - | 2,627,060 |

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用する回線数

（単位：回線）

| 区分 | a. 2022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） | | | | |
| (82) 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 |
| (83) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2） | 67,121 | 1 | 1.00 | 67,121 |
| (84) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3） | 604 | 1 | 1.03 | 622 |
| (85) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計 | 67,725 | - | - | 67,743 |
| (90) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (91) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2） | 229,858 | 1 | 1.00 | 229,858 |
| (92) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3） | 2,067 | 1 | 1.03 | 2,129 |
| (93) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計 | 231,925 | - | - | 231,987 |

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用する回線数

（単位：回線）

| 区分 | a. 2022年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 局内スプリッタ | | | | |
| (94) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (95) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2） | 699,579 | 1 | 1.00 | 699,579 |
| (96) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3） | 18,204 | 1 | 1.03 | 18,750 |
| (97) 局内スプリッタ（4分岐）小計 | 717,783 | - | - | 718,329 |
| (98) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (99) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2） | 824 | 1 | 1.00 | 824 |
| (100) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3） | 1,038 | 1 | 1.03 | 1,069 |
| (101) 局内スプリッタ（8分岐）小計 | 1,862 | - | - | 1,893 |

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

2. 機能別回線数

機能別回線数は、A. 2022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、2022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 (50bit/s) | 4,379 | --- |
| | (2)一般専用 (50bit/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/sを除くエコノミークラス) | 161,448 | --- |
| | (3)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/sエコノミークラス) | 6 | --- |
| | (4)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 292 | --- |
| | (5)主配線盤～専用加入者線装置モジュール | 178,664 | --- |
| | (6)専用回線管理運営費対応回線数 (契約回線数) | 101,725 | --- |
| 専用加入者線装置モジュール (SLM) ～専用線ノード装置 (CNE) 伝送路 | (7)一般専用 (50bit/s) | 4,379 | --- |
| | (8)一般専用 (50bit/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラス6.0Mbit/sを除く) 及び、中継伝送専用機能 (MA内伝送路) | 170,869 | --- |
| | (9)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/sエコノミークラス) | 471 | --- |
| 専用線ノード装置 (CNE) | (10)一般専用 (50bit/s) | 2,385 | --- |
| | (11)一般専用 (50bit/sを除く) 及び、高速デジタル伝送・高速品目 (1.5, 6.0Mbit/sを除くエコノミークラス) | 80,041 | --- |
| | (12)高速デジタル伝送・高速品目 (1.5Mbit/sエコノミークラス) | 5,652 | --- |
| | (13)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/sエコノミークラス) | 235 | --- |
| | (14)高速デジタル伝送・高速品目 (エコノミークラスを除く) | 1,787 | --- |
| 専用線ノード装置 (CNE)～専用線 ノード装置 (CNE) 及び、 | (15)一般専用 (50bit/s) | 196 | 4,898 |
| | (16)一般専用 (50bit/sを除く)、高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/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) | 21,860 | 722,949 |
| 専用線ノード装置 (CNE)～相互 | (17)高速デジタル伝送・高速品目 (6.0Mbit/sエコノミークラス) | 0 | 0 |
| 接続点 (POI) 伝送路 | (18)接続装置 | 52,316 | --- |

A. 2022年度のサービス別契約回線数実績

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | |
|-----------|-----------|---------|---------|--------|----------|---------|
| 一般専用・無線専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 13,894 | 0 |
| | | | | 異収容 | 11,917 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 24 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 847 | 20,875 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 427 | 0 |
| | | | | 区域外 | 111 | 3,770 |
| | 音楽放送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 3.4kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 17,303 | 0 |
| | | | | 異収容 | 33,245 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 8 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 6,018 | 104,793 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 381 | 0 |
| | | | | 区域外 | 208 | 11,514 |
| | 3.4kHz(S) | | 区域内専用 | 同一収容 | 143 | 0 |
| | | | | 異収容 | 335 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 48 | 1,365 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 0 |
| | | | | 区域外 | 13 | 473 |
| | 48kHz | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 50b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 3,674 | 0 | |
| | | | 異収容 | 1,881 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 7 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 171 | 3,881 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 6 | 0 | |
| | | | 区域外 | 14 | 740 | |
| 2400b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 4800b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 9600b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 100b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 200b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | |
|----------|-------------------|-------------------|---------|--------|----------|-----|
| | 300b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| | 1200b/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 |
| | | | | 区域外 | 0 | 0 |
| 48kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 高速デジタル伝送 | 64kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 6 | 0 |
| | | | | 異収容 | 19 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 6 | 234 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 10 | 0 |
| | | | | 区域外 | 25 | 417 |
| | 64kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 0 | 0 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 85 | 0 |
| | | | | 区域外 | 7 | 178 |
| 64kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 108 | 0 | |
| | | | 異収容 | 222 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 88 | 2,830 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 320 | |
| 64kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 366 | 0 | |
| | | | 異収容 | 1,339 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 701 | 28,564 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2,535 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1,434 | 72,357 | |
| 128kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 4 | 0 | |
| | | | 異収容 | 9 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 25 | 826 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 9 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 34 | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 0 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 0 | 0 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 26 | 0 | |
| | | | 区域外 | 8 | 261 | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 84 | 0 | |
| | | | 異収容 | 553 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 51 | 983 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 128kb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 178 | 0 | |
| | | | 異収容 | 527 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 225 | 14,119 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 1,068 | 0 | |
| | | | 区域外 | 711 | 49,279 | |
| 192kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | |
| | | | 異収容 | 3 | 0 | |
| | | 分岐回線 | | 0 | 0 | |
| | | 県内市外専用 | | 3 | 87 | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 5 | 0 | |
| | | | 区域外 | 5 | 252 | |

| 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 | |
|---------|---------|-------------------|-------------------|--------|----------|------|
| | 256kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | 異収容 | 1 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | 0 | 0 |
| | | | 県内市外専用 | | 1 | 20 |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 2 | 0 |
| | | | | 区域外 | 1 | 20 |
| | | | 384kb/s | | 区域内専用 | 同一収容 |
| | 異収容 | 0 | | | | 0 |
| | 分岐回線 | | | | 0 | 0 |
| | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | | 0 | 0 |
| | | 区域外 | | | 0 | 0 |
| | 512kb/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 |
| | | | 異収容 | 0 | | 0 |
| 分岐回線 | | | | 0 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |
| 768kb/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | 異収容 | 1 | | | 0 | |
| | 分岐回線 | | | 0 | 0 | |
| | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | 3 | 0 | |
| | | 区域外 | | 5 | 182 | |
| | 1Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 |
| 異収容 | | | 0 | | 0 | |
| 分岐回線 | | | | 0 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 3 | 197 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 2 | 47 | |
| 1.5Mb/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 3 |
| | 異収容 | 6 | | | 0 | |
| | 分岐回線 | | | 0 | 0 | |
| | 県内市外専用 | | | 5 | 155 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | 3 | 0 | |
| | | 区域外 | | 0 | 0 | |
| | 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 | | 0 | |
| 分岐回線 | | | | 0 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 5 | 0 | |
| | | | 区域外 | 1 | 19 | |
| 1.5Mb/s | | | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 5 |
| | 異収容 | 8 | | | 0 | |
| | 分岐回線 | | | 0 | 0 | |
| | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | 0 | 0 | |
| | | 区域外 | | 0 | 0 | |
| | 1.5Mb/s | エコノミー (タイプ2) | | 区域内専用 | 同一収容 | 20 |
| 異収容 | | | 43 | | 0 | |
| 分岐回線 | | | | 0 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 24 | 925 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 82 | 0 | |
| | | | 区域外 | 11 | 804 | |
| 3Mb/s | | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| | 異収容 | 1 | | | 0 | |
| | 分岐回線 | | | 0 | 0 | |
| | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | |
| | 県間・接続専用 | 区域内 | | 1 | 0 | |
| | | 区域外 | | 0 | 0 | |
| | 4.5Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 |
| 異収容 | | | 1 | | 0 | |
| 分岐回線 | | | | 0 | 0 | |
| 県内市外専用 | | | | 2 | 260 | |
| 県間・接続専用 | | | 区域内 | 0 | 0 | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 | | | | | |
|---------|-----------------|----------|----------|-------------------|----------|-------------------|-------|------|---|---|
| 6Mb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 異収容 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 分岐回線 | | | 0 | 0 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | 1 | 17 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 区域外 | 1 | 25 | | | | |
| | | | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-1) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 異収容 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 分岐回線 | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | |
| | | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | 区域外 | 0 | 0 | | |
| | | | | | 6Mb/s | エコノミー (タイプ1-2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 異収容 | 0 | 0 |
| | | | 分岐回線 | | | | 0 | 0 | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 0 | 0 | | |
| 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 区域外 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 6Mb/s | エコノミー (タイプ2) | 区域内専用 | 同一収容 | 0 | | | 0 | | | |
| | | | 異収容 | 3 | | | 0 | | | |
| | | 分岐回線 | | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | | 0 | 0 | | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外 | 0 | 0 | | | | | |
| | | 中継伝送専用機能 | 24ch | | 同一通信用建物内 | 4 | 0 | | | |
| | | | | | 区域内回線 | 21 | 121 | | | |
| 区域外回線 | 41 | | | | 1,175 | | | | | |
| 48ch | | | 同一通信用建物内 | 2 | 29 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 31 | 706 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 36 | 820 | | | | | |
| 72ch | | | 同一通信用建物内 | 5 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 24 | 221 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 14 | 260 | | | | | |
| 96ch | | | 同一通信用建物内 | 14 | 178 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 17 | 161 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 9 | 227 | | | | | |
| 120ch | | | 同一通信用建物内 | 10 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 9 | 17 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 3 | 48 | | | | | |
| 144ch | | | 同一通信用建物内 | 8 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 10 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 3 | 25 | | | | | |
| 168ch | | | 同一通信用建物内 | 4 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 6 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 3 | 32 | | | | | |
| 192ch | | | 同一通信用建物内 | 4 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 6 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 11 | | | | | |
| 216ch | | | 同一通信用建物内 | 4 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 6 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 18 | | | | | |
| 240ch | | | 同一通信用建物内 | 5 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 7 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 10 | | | | | |
| 264ch | | | 同一通信用建物内 | 3 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 6 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 14 | | | | | |
| 288ch | | | 同一通信用建物内 | 5 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 3 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 2 | 14 | | | | | |
| 312ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 2 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 | | | | | |
| 336ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 2 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 1 | 16 | | | | | |
| 360ch | | | 同一通信用建物内 | 1 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 3 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 | | | | | |
| 384ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 | | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|-------|------|----------|--------|----------|
| | 408ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 432ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 1 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 456ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 480ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 504ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 1 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 528ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 1 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 552ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 576ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 600ch | | 同一通信用建物内 | 1 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 624ch | | 同一通信用建物内 | 1 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 648ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 672ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 1 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 696ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 720ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 744ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 768ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 792ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 816ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 840ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 864ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 888ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 912ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 936ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 960ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 984ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | 1008ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1032ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1056ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1080ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1104ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1128ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1152ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1176ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1200ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1224ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1248ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1272ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1296ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1320ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1344ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1368ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1392ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1416ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1440ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1464ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1488ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1512ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1536ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1560ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1584ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | 1608ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1632ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1656ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1680ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1704ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1728ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1752ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1776ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1800ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1824ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1848ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1872ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1896ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1920ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1944ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1968ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 1992ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2016ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2040ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2064ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2088ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2112ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2136ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2160ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2184ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|------|--------|------|----------|--------|----------|
| | 2208ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2232ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2256ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2280ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2304ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2328ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2352ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2376ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2400ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2424ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2448ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2472ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2496ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2520ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2544ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2568ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2592ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2616ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2640ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2664ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2688ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2712ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2736ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2760ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 2784ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | ①契約回線数 | ②MA間回線距離 |
|--------|----|------|----------|--------|----------|
| 2808ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2832ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2856ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2880ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2904ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2928ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2952ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 2976ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3000ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3024ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3048ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3072ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3096ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3120ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3144ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3168ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3192ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3216ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3240ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3264ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3288ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3312ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3336ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 3360ch | | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |

| 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 |
|--------|--------|----------|----------|--------|----------|
| | 3408ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3456ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3480ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3528ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3600ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3768ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3792ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3816ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| | 3840ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 |
| | | | 区域内回線 | 0 | 0 |
| | | | 区域外回線 | 0 | 0 |
| 4008ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4056ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4080ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4128ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4152ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4224ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4560ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4704ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 4944ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 5136ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |
| 7464ch | | 同一通信用建物内 | 0 | 0 | |
| | | 区域内回線 | 0 | 0 | |
| | | 区域外回線 | 0 | 0 | |

B. 機能ごとの速度換算係数、保守換算係数及び、経由回数

| サービス | 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 | CNEESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) | | MDFSSLM | SLM | SLMSSCNE | CNE | CNEESSCPOI | CNESSPOI (接続装置) | | | |
| 一般専用・無線専用 | 音声伝送 | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | | | | | | | | |
| 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | | | | | | | | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | | | 1.06 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.06 | 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 | | | | | | | | | |
| | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 3.4kHz(S) | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 48kHz | | | 区域内専用 | 同一収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 異収容 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 分岐回線 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 区域外 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 50b/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 | 1.06 | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 2400b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 4800b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 9600b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 100b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 200b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 300b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 1200b/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 48kb/s | | | 区域内専用 | 同一収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 区域外 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |

| サービス | 品目 | グレード | 専用線形態 | 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) | | | | |
| 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域内専用 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 分岐回線 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 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 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 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 | 1.00 | | | | | | | | | |
| | 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 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 区域外 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.00 | 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 | | | | |
| | | | | | 異収容 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | 分岐回線 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | 区域外 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.02 | 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 | 1.06 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 区域外 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.06 | 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 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 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 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.00 | 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 | | | | | |
| | | | | 異収容 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | | | 分岐回線 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.02 | 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 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 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 | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 3 | 3 | 3 | 1.06 | | 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 | | | | | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 4 | 4 | 4 | 1.06 | | 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 | | | | | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 6 | 6 | 6 | 1.06 | | 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 | | | | | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 8 | 8 | 8 | 1.06 | | 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 | | | | | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 12 | 12 | 12 | 1.06 | | 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 | | | | | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | | | | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 県間・接続専用 | | | | 区域内 | | 18 | 18 | 18 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | 区域外 | | | | | | 18 | 18 | 18 | 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 C P O I | C N E S C 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 C P O I (接 続 装 置) | |
| 中継伝送専用機能 | 1.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 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 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 区域外 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | 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 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | | | | | | |
| | | | | 県内市外専用 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | | | |
| | | | | 異収容 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | | 分岐回線 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | | |
| | | | 県内市外専用 | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | 県間・接続専用 | 区域内 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 4.5Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 6Mb/s | | 区域内専用 | 同一収容 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 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 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.00 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.00 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.00 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.00 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 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 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.02 | 1 | 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 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 1 | | | | | | |
| | | | 異収容 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | | 分岐回線 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | | | | | | | |
| | | 県内市外専用 | | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| | | 県間・接続専用 | 区域内 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 区域外 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 1.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 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 | | |
| | | | 区域外回線 | 24 | | | 24 | 24 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 48 | | | 48 | 48 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 72 | | | 72 | 72 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 96 | | | 96 | 96 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 120 | | | 120 | 120 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 144 | | | 144 | 144 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 168 | | | 168 | 168 | 1.06 | | | | | | 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 | |
| | | | | 区域外回線 | 192 | | | 192 | 192 | 1.06 | | | | | | 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 | | |
| | | | 区域外回線 | 216 | | | 216 | 216 | 1.06 | | | | | | 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 | | |
| | | | 区域外回線 | 240 | | | 240 | 240 | 1.06 | | | | | | 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 | | |
| | | | 区域外回線 | 264 | | | 264 | 264 | 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) |
| 288ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 288 | | | | 288 | 288 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 288 | | | | 288 | 288 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 288 | | | | 288 | 288 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 312ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 336ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 360ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 384ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 408ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 432ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 456ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 480ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 504ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 528ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 552ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 576ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 600ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 624ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 648ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 672ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 289 | | | | 289 | 289 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 696ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 313 | | | | 313 | 313 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 313 | | | | 313 | 313 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 313 | | | | 313 | 313 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 720ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 337 | | | | 337 | 337 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 337 | | | | 337 | 337 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 337 | | | | 337 | 337 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 744ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 361 | | | | 361 | 361 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 361 | | | | 361 | 361 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 361 | | | | 361 | 361 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 768ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 385 | | | | 385 | 385 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 385 | | | | 385 | 385 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 385 | | | | 385 | 385 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 792ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 409 | | | | 409 | 409 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 409 | | | | 409 | 409 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 409 | | | | 409 | 409 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 816ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 433 | | | | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 433 | | | | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 433 | | | | 433 | 433 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 840ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 457 | | | | 457 | 457 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 457 | | | | 457 | 457 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 457 | | | | 457 | 457 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 864ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 481 | | | | 481 | 481 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 481 | | | | 481 | 481 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 481 | | | | 481 | 481 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 888ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 912ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 936ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 960ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| 984ch | 同一通信用建物内 | 区域内回線 | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 490 | | | | 490 | 490 | 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 統 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 統 装 置) |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 E S S C P O I | C N E S P O I (接 統 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 統 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 |

| 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 統 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 統 装 置) |
| 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 |
| 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 |
| 3192ch | | | 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 |
| 3216ch | | | 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 |
| 3240ch | | | 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 |
| 3264ch | | | 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 |
| 3288ch | | | 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 |
| 3312ch | | | 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 |
| 3336ch | | | 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 |
| 3360ch | | | 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 |
| 3408ch | | | 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 |
| 3456ch | | | 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 |
| 3480ch | | | 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 |
| 3528ch | | | 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 |
| 3600ch | | | 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 |
| 3768ch | | | 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 |
| 3792ch | | | 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 |
| 3816ch | | | 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 |
| 3840ch | | | 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 |
| 4008ch | | | 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 |
| 4056ch | | | 同一通信用建物内 | 1,004 | | | 1,004 | 1,004 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,004 | | | 1,004 | 1,004 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4080ch | | | 同一通信用建物内 | 1,028 | | | 1,028 | 1,028 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,028 | | | 1,028 | 1,028 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4128ch | | | 同一通信用建物内 | 1,076 | | | 1,076 | 1,076 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,076 | | | 1,076 | 1,076 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4152ch | | | 同一通信用建物内 | 1,100 | | | 1,100 | 1,100 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,100 | | | 1,100 | 1,100 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4224ch | | | 同一通信用建物内 | 1,172 | | | 1,172 | 1,172 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,172 | | | 1,172 | 1,172 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4560ch | | | 同一通信用建物内 | 1,269 | | | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,269 | | | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4704ch | | | 同一通信用建物内 | 1,269 | | | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,269 | | | 1,269 | 1,269 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 4944ch | | | 同一通信用建物内 | 1,470 | | | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,470 | | | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 5136ch | | | 同一通信用建物内 | 1,470 | | | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,470 | | | 1,470 | 1,470 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |
| 7464ch | | | 同一通信用建物内 | 1,960 | | | 1,960 | 1,960 | 1.06 | | | | | | 1 |
| | | | 区域内回線 | 1,960 | | | 1,960 | 1,960 | 1.06 | | | 1 | | | 1 |

X I . 料金設定に使用する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、すべて時間比例とする。

2. 交換機

交換機については、2022年度末の取得固定資産価額により、以下のとおり算定する。

(単位：億円)

(1) デジタル市内交換機 (GC、ISM)

| 区分 | ①通信回数に比例する設備 | ②通信時間に比例する設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|-----------------------|----------------|----------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置等 | — | |
| 固定資産価額 | 104 | 721 | 4,110 | 825 |
| 比率 | 0.1262 | 0.8738 | — | 1.0000 |

(2) デジタル市外交換機 (GMC、ZC)

| 区分 | ①通信回数に比例する設備 | ②通信時間に比例する設備 | ③左記以外の設備 | ①+② |
|--------|-----------------------|----------------------|----------|--------|
| | デジタル交換機の中央処理装置、試験装置架等 | デジタル交換機の通話路装置、トランク架等 | — | |
| 固定資産価額 | 28 | 65 | 58 | 93 |
| 比率 | 0.2994 | 0.7006 | — | 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、すべて回数比例とする。

X II. 料金設定に使用する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、2022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 | 6,046 | 34,892 | 5,662 | 40,938 |
| 比率 | 0.1477 | 0.8523 | — | 1.0000 |

(注) 接続装置見合いの資産は含んでいない。

XⅢ. 料金設定に使用する保守換算係数

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) | 0.450 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.630 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.000 |
| d. 平均 | 1.000 |

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (単位：%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 10.6 |
| b. その他のコストの割合 | 89.4 |
| 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) | 0.951 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.973 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.418 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (単位：%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 6.6 |
| b. その他のコストの割合 | 93.4 |
| 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) | 0.951 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.973 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.418 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (単位: %)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 6.6 |
| b. その他のコストの割合 | 93.4 |
| 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 | $(② a \times ① b + ② b) / (② a \times ① a + ② b)$ |
| タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.03 | $(② a \times ① c + ② b) / (② a \times ① a + ② b)$ |

XIV.料金設定に使用する貸倒率

(単位:百万円)

| | 2022年度 | 備考 |
|----------|----------|---|
| ①接続料の貸倒額 | 0 | 参考1.設備区分別の費用明細表より |
| ②接続料 | 121,309 | 2022年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計) |
| 貸倒率 | 0.00000% | ①÷② |

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | 局外RTに收容されている加入者回線(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線 | (再掲)試験受付 | メタル主配線盤 | 局外RTに收容されている加入者回線に係る主配線盤(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 |
|---------|---|----------|----------------------|------------------|----------|---------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| 営業費 | ・取得資産額比 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (再)貸倒損失 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | ・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比 | 74,048 | 2,373 | 71,675 | 2,814 | 1,766 | 3 | 1,762 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 4,171 | 139 | 4,032 | 132 | 627 | 3 | 624 |
| 管理費 | ・施設保全費、共通費支出額比 | 4,543 | 169 | 4,374 | 155 | 386 | 2 | 384 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 1,007 | 67 | 940 | 0 | 94 | 1 | 93 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 15,236 | 1,015 | 14,221 | 5 | 372 | 2 | 370 |
| 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 | 16,621 | 1,085 | 15,536 | 31 | 947 | 7 | 940 |
| 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 | 6,043 | 312 | 5,731 | 1 | 175 | 1 | 174 |
| (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 | 734 | 43 | 691 | 0 | 13 | 0 | 13 |
| 合計 | — | 121,676 | 5,161 | 116,515 | 3,139 | 4,366 | 18 | 4,348 |

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | メタル設備のみを用いる加入者回線 | | | メタル主配線盤 | 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 | | 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 | |
| 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 市内電話機械設備 | 取得価額 | 581 | 17 | 564 | 564 | 43,952 | 232 | 43,720 | |
| | 減価償却累計額 | 509 | 15 | 494 | 494 | 43,043 | 216 | 42,827 | |
| 市外電話機械設備 | 取得価額 | 72 | 2 | 70 | 70 | 909 | 16 | 893 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 1,065 | 0 | 1,065 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,017 | 0 | 1,017 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 48 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 224 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 223 | 0 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 2,073 | 114 | 1,959 | 296 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,540 | 85 | 1,455 | 220 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 533 | 29 | 503 | 76 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 2,024 | 149 | 1,875 | 0 | 18 | 0 | 18 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 1,494 | 110 | 1,385 | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | 減価償却累計額 | 529 | 39 | 490 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 線路設備 | 取得価額 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 市内線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 2,090,733 | 71,304 | 2,019,429 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 1,852,760 | 59,056 | 1,793,704 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 237,973 | 12,248 | 225,725 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 土木設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 982,988 | 72,486 | 910,502 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 817,620 | 60,292 | 757,328 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 165,368 | 12,194 | 153,174 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 建物 | 取得価額 | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 構築物 | 取得価額 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 54,653 | 1,972 | 52,681 | 15 | 53,962 | 260 | 53,702 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 42,131 | 1,519 | 40,612 | 12 | 41,650 | 200 | 41,449 | |
| | 減価償却累計額 | 12,522 | 453 | 12,069 | 4 | 12,312 | 59 | 12,253 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 4,395 | 159 | 4,236 | 1 | 4,372 | 21 | 4,351 | |
| | 減価償却累計額 | 3,454 | 125 | 3,329 | 1 | 3,436 | 17 | 3,419 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 941 | 34 | 907 | 0 | 937 | 5 | 932 | |
| | 減価償却累計額 | 2,673 | 119 | 2,554 | 1 | 2,648 | 25 | 2,623 | |
| リース資産 | 取得価額 | 2,253 | 100 | 2,153 | 1 | 2,153 | 0 | 2,153 | |
| | 減価償却累計額 | 420 | 19 | 401 | 0 | 401 | 0 | 401 | |
| 土地 | 取得価額 | 273 | 7 | 266 | 0 | 266 | 0 | 266 | |
| | 減価償却累計額 | 246 | 7 | 239 | 0 | 239 | 0 | 239 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 27 | 1 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | |
| | 減価償却累計額 | 11,093 | 468 | 10,625 | 3 | 10,628 | 3 | 10,631 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 8,114 | 337 | 7,777 | 2 | 7,779 | 2 | 7,781 | |
| | 減価償却累計額 | 2,978 | 131 | 2,847 | 1 | 2,848 | 1 | 2,849 | |
| 合計 | 取得価額 | 844 | 35 | 809 | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | 減価償却累計額 | 170 | 7 | 163 | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| 合計 | 取得価額 | 674 | 28 | 646 | 0 | 23 | 0 | 23 | |
| | 減価償却累計額 | 6,909 | 246 | 6,663 | 2 | 6,665 | 27 | 6,692 | |
| 合計 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 6,909 | 246 | 6,663 | 2 | 6,665 | 27 | 6,692 | |
| 合計 | 取得価額 | 5,900 | 355 | 5,545 | 2 | 5,547 | 0 | 5,549 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 取得価額 | 5,900 | 355 | 5,545 | 2 | 5,547 | 0 | 5,549 | |
| | 減価償却累計額 | 63,568 | 4,246 | 59,322 | 18 | 63,580 | 4 | 63,584 | |
| 合計 | 取得価額 | 53,538 | 3,665 | 49,873 | 15 | 53,543 | 3 | 53,546 | |
| | 減価償却累計額 | 10,030 | 581 | 9,449 | 3 | 10,033 | 1 | 10,034 | |
| 合計 | 取得価額 | 3,230,039 | 151,677 | 3,078,362 | 902 | 3,079,264 | 547 | 3,079,811 | |
| | 減価償却累計額 | 2,785,107 | 125,318 | 2,659,789 | 745 | 2,660,534 | 438 | 2,660,972 | |
| 合計 | 取得価額 | 444,932 | 26,360 | 418,572 | 157 | 418,729 | 109 | 418,881 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(※) 收容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | メタル 加設 設備 のみ を用 いる | 上部区間 | | 下部区間 |
|---------|--|-----------------------------------|--------|--------------|--------|
| | | | | (再掲) 土木設備 | |
| 営業費 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (再)貸倒損失 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | ・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比 | 71,675 | 26,471 | 5,901 | 45,204 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 4,032 | 1,489 | 332 | 2,543 |
| 管理費 | ・施設保全費、共通費支出額比 | 4,374 | 1,615 | 360 | 2,758 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 940 | 298 | 147 | 642 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 14,221 | 8,116 | 5,595 | 6,105 |
| 減価償却費 | ・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 15,536 | 8,683 | 5,985 | 6,853 |
| 固定資産除却費 | ・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 5,731 | 2,004 | 1,381 | 3,727 |
| (再)除却損 | ・線路設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 691 | 205 | 141 | 486 |
| 合計 | - | 116,515 | 48,677 | 19,701 | 67,838 |

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線のみを用いる | 上部区間 | | 下部区間 | |
|-----------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | (再掲) 土木設備 | | |
| | | | | | | |
| 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 | 取得価額 | 564 | 291 | 144 | 273 | |
| | 減価償却累計額 | 494 | 255 | 126 | 239 | |
| 市外電話機械設備 | 取得価額 | 70 | 36 | 18 | 34 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 1,065 | 0 | 0 | 1,065 | |
| | 減価償却累計額 | 1,017 | 0 | 0 | 1,017 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 48 | 0 | 0 | 48 | |
| | 減価償却累計額 | 224 | 0 | 0 | 224 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 223 | 0 | 0 | 223 | |
| | 減価償却累計額 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 1,959 | 526 | 260 | 1,433 | |
| | 減価償却累計額 | 1,455 | 391 | 193 | 1,064 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 503 | 135 | 67 | 368 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 1,875 | 1,868 | 922 | 7 | |
| | 減価償却累計額 | 1,385 | 1,379 | 681 | 5 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 490 | 489 | 241 | 2 | |
| | 減価償却累計額 | 17 | 0 | 0 | 17 | |
| 線路設備 | 取得価額 | 12 | 0 | 0 | 12 | |
| | 減価償却累計額 | 4 | 0 | 0 | 4 | |
| 市内線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 土木設備 | 取得価額 | 2,019,429 | 933,849 | 0 | 1,085,580 | |
| | 減価償却累計額 | 1,793,704 | 871,424 | 0 | 922,280 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 225,725 | 62,425 | 0 | 163,300 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 建物 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 910,502 | 910,502 | 910,502 | 0 | |
| 構築物 | 取得価額 | 757,328 | 757,328 | 757,328 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 153,174 | 153,174 | 153,174 | 0 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 27 | 27 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 25 | 25 | 0 | 0 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 52,681 | 25,922 | 12,797 | 26,760 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 40,612 | 19,978 | 9,862 | 20,635 | |
| | 減価償却累計額 | 12,069 | 5,944 | 2,934 | 6,125 | |
| リース資産 | 取得価額 | 4,236 | 2,083 | 1,028 | 2,153 | |
| | 減価償却累計額 | 3,329 | 1,637 | 808 | 1,692 | |
| 土地 | 取得価額 | 907 | 446 | 220 | 461 | |
| | 減価償却累計額 | 2,554 | 1,592 | 786 | 962 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 2,153 | 1,344 | 663 | 809 | |
| | 減価償却累計額 | 401 | 248 | 123 | 153 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 265 | 175 | 86 | 90 | |
| | 減価償却累計額 | 239 | 157 | 78 | 81 | |
| 合計 | 取得価額 | 27 | 18 | 9 | 9 | |
| | 減価償却累計額 | 10,624 | 5,388 | 2,660 | 5,236 | |
| 合計 | 取得価額 | 7,777 | 4,001 | 1,975 | 3,776 | |
| | 減価償却累計額 | 2,847 | 1,387 | 685 | 1,460 | |
| 合計 | 取得価額 | 809 | 466 | 230 | 343 | |
| | 減価償却累計額 | 163 | 96 | 48 | 67 | |
| 合計 | 取得価額 | 646 | 370 | 183 | 276 | |
| | 減価償却累計額 | 6,663 | 3,388 | 1,672 | 3,275 | |
| 合計 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 6,663 | 3,388 | 1,672 | 3,275 | |
| 合計 | 取得価額 | 5,545 | 3,177 | 1,568 | 2,368 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 取得価額 | 5,545 | 3,177 | 1,568 | 2,368 | |
| | 減価償却累計額 | 59,322 | 54,220 | 26,767 | 5,102 | |
| 合計 | 取得価額 | 49,873 | 46,573 | 22,991 | 3,300 | |
| | 減価償却累計額 | 9,449 | 7,647 | 3,775 | 1,802 | |
| 合計 | 取得価額 | 3,078,362 | 1,943,473 | 959,422 | 1,134,889 | |
| | 減価償却累計額 | 2,659,789 | 1,704,588 | 794,753 | 955,202 | |
| 合計 | 取得価額 | 418,572 | 238,886 | 164,668 | 179,687 | |
| | 減価償却累計額 | | | | | |

(別紙5)

中継伝送路に係る設備の費用明細表

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

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | 中継伝送路に係る設備 | | |
|---------|--|------------|-------|-------|
| | | 土木設備 | 県間設備 | その他 |
| 営業費 | — | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | — | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | ・電力設備など個別把握可能なもの:直接賦課 ・上記以外のもの:支出額比 | 10,817 | 621 | 396 |
| 共通費 | ・支出額比 | 1,796 | 52 | 77 |
| 管理費 | ・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 | 1,837 | 95 | 71 |
| 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 | 4,147 | 332 | 188 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 1,588 | 509 | 4 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 2,805 | 1,207 | 87 |
| 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 | 15,107 | 1,075 | 1,111 |
| 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 | 1,204 | 130 | 29 |
| (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 | 105 | 17 | 3 |
| 合計 | ————— | 39,301 | 4,021 | 1,963 |

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

中継伝送路に係る設備の固定資産明細表

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

(単位:百万円)

| 資産の項目 | | 主な記賦基準 | 中継伝送路に係る設備 | | |
|------------------|----------|---------|------------|--------|--------|
| | | | 土木設備 | 県間設備 | 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 | 5 | 0 | 5 |
| | | 減価償却累計額 | 5 | 0 | 5 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 |
| | 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 |
| 減価償却累計額 | | 0 | 0 | 0 | |
| 正味価額 | | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 207,018 | 0 | 5,118 | |
| | 減価償却累計額 | 151,227 | 0 | 2,160 | |
| | 正味価額 | 55,791 | 0 | 2,958 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 3,689 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 3,238 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 451 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 90,055 | 0 | 2,206 | |
| | 減価償却累計額 | 66,919 | 0 | 1,642 | |
| | 正味価額 | 23,137 | 0 | 564 | |
| 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 | 1,610 | 0 | 35 | |
| | 減価償却累計額 | 1,188 | 0 | 26 | |
| | 正味価額 | 422 | 0 | 9 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 12,331 | 0 | 12,331 | |
| | 減価償却累計額 | 10,801 | 0 | 10,801 | |
| | 正味価額 | 1,530 | 0 | 1,530 | |
| 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 | 71,247 | 413 | 70,834 |
| | | 減価償却累計額 | 67,333 | 388 | 66,945 |
| | | 正味価額 | 3,915 | 25 | 3,890 |
| | 市外線路設備 | 取得価額 | 16,168 | 149 | 16,019 |
| | | 減価償却累計額 | 15,364 | 142 | 15,222 |
| | | 正味価額 | 803 | 7 | 796 |
| 土木設備 | 取得価額 | 114,047 | 113,223 | 824 | |
| | 減価償却累計額 | 96,086 | 95,390 | 696 | |
| | 正味価額 | 17,961 | 17,833 | 128 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 1,731 | 0 | 13 | |
| | 減価償却累計額 | 1,654 | 0 | 12 | |
| | 正味価額 | 78 | 0 | 1 | |
| 建物 | 取得価額 | 117,151 | 8,383 | 2,774 | |
| | 減価償却累計額 | 90,516 | 6,784 | 2,149 | |
| | 正味価額 | 26,635 | 1,599 | 625 | |
| 構築物 | 取得価額 | 9,062 | 1,498 | 216 | |
| | 減価償却累計額 | 7,119 | 1,176 | 169 | |
| | 正味価額 | 1,943 | 322 | 47 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 442 | 88 | 7 | |
| | 減価償却累計額 | 370 | 74 | 6 | |
| | 正味価額 | 73 | 14 | 1 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 84 | 18 | 1 | |
| | 減価償却累計額 | 77 | 16 | 1 | |
| | 正味価額 | 9 | 2 | 0 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 4,639 | 851 | 93 | |
| | 減価償却累計額 | 3,287 | 605 | 66 | |
| | 正味価額 | 1,351 | 246 | 27 | |
| リース資産 | 取得価額 | 1,544 | 61 | 54 | |
| | 減価償却累計額 | 118 | 12 | 4 | |
| | 正味価額 | 1,428 | 49 | 50 | |
| 土地 | 取得価額 | 11,872 | 306 | 279 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 11,872 | 306 | 279 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 1,319 | 242 | 27 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 1,319 | 242 | 27 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 12,499 | 6,584 | 177 | |
| | 減価償却累計額 | 9,720 | 5,739 | 129 | |
| | 正味価額 | 2,779 | 845 | 48 | |
| 設備区分毎の固定資産合計 | 取得価額 | 676,513 | 131,254 | 12,386 | |
| | 減価償却累計額 | 525,022 | 109,795 | 7,591 | |
| | 正味価額 | 151,491 | 21,459 | 4,795 | |

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

(参考3)

設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(2022年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 費用の項目 | 指定設備管理部門 | | | | |
|----------------|--------------------------|----------|-----|-----|--------|
| | 端末系伝送路 (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 | 20,652 | 0 | 0 | 0 | 20,652 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | 74,835 | 74,048 | 139 | 0 | 648 |
| 共通費 | 5,177 | 4,171 | 24 | 0 | 982 |
| 管理費 | 6,126 | 4,543 | 21 | 0 | 1,562 |
| 試験研究費 | 1,023 | 1,007 | 16 | 0 | 0 |
| 通信設備使用料 | 11 | 6 | 5 | 0 | 0 |
| 租税公課 | 15,392 | 15,236 | 13 | 0 | 143 |
| 減価償却費 | 17,030 | 16,621 | 60 | 0 | 349 |
| 固定資産除却費 | 6,081 | 6,043 | 22 | 0 | 16 |
| (再)除却損 | 738 | 734 | 1 | 0 | 4 |
| 合計 | 146,327 | 121,676 | 298 | 0 | 24,353 |

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(2022年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 | | 指定設備管理部門 | | | | | |
|-----------|----------|------------------|-----------|-----------|-------|--------|---|
| | | (端末系伝送路の伝送に係るもの) | メタル加入者回線 | OCU | その他 | 回線管理運営 | |
| 資産の項目 | | | | | | | |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 4,217 | 581 | 3,636 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 4,124 | 509 | 3,615 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 93 | 72 | 21 | 0 | 0 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDX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 |
| | | 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 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN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 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 1,632 | 1,065 | 567 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,546 | 1,017 | 529 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 86 | 48 | 39 | 0 | 0 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 224 | 224 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 223 | 223 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 2,962 | 2,073 | 888 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 2,200 | 1,540 | 660 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 761 | 533 | 228 | 0 | 0 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 2,030 | 2,024 | 6 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,499 | 1,494 | 4 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 531 | 529 | 2 | 0 | 0 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 線路設備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 2,090,733 | 2,090,733 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 1,852,760 | 1,852,760 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 237,973 | 237,973 | 0 | 0 | |
| 土木設備 | 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 982,988 | 982,988 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 817,620 | 817,620 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 165,368 | 165,368 | 0 | 0 | | |
| 建物 | 取得価額 | 27 | 27 | 0 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 25 | 25 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| 構築物 | 取得価額 | 59,070 | 54,653 | 1,378 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 45,523 | 42,131 | 1,064 | 0 | | |
| | 正味価額 | 13,547 | 12,522 | 313 | 0 | | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 4,738 | 4,395 | 105 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 3,723 | 3,454 | 83 | 0 | | |
| | 正味価額 | 1,015 | 941 | 22 | 0 | | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 2,786 | 2,673 | 6 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 2,349 | 2,253 | 5 | 0 | | |
| | 正味価額 | 437 | 420 | 1 | 0 | | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 277 | 273 | 1 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 249 | 246 | 1 | 0 | | |
| | 正味価額 | 28 | 27 | 0 | 0 | | |
| リース資産 | 取得価額 | 13,622 | 11,093 | 50 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 9,989 | 8,114 | 37 | 0 | | |
| | 正味価額 | 3,634 | 2,978 | 13 | 0 | | |
| 土地 | 取得価額 | 1,098 | 844 | 14 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 217 | 170 | 1 | 0 | | |
| | 正味価額 | 881 | 674 | 13 | 0 | | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 7,715 | 6,909 | 139 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 7,715 | 6,909 | 139 | 0 | | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 5,905 | 5,900 | 5 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 正味価額 | 5,905 | 5,900 | 5 | 0 | | |
| 合計 | 取得価額 | 65,234 | 63,568 | 280 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 54,601 | 53,538 | 245 | 0 | | |
| | 正味価額 | 10,633 | 10,030 | 35 | 0 | | |
| 合計 | 取得価額 | 3,245,274 | 3,230,039 | 7,075 | 0 | | |
| | 減価償却累計額 | 2,796,660 | 2,785,107 | 6,243 | 0 | | |
| | 正味価額 | 448,614 | 444,932 | 832 | 0 | | |

(参考5)

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

(単位：百万円)

| 設備区分 費用の項目 | 一般第一種指定設備 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------|---------|--------|----------------|---------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|--------|-------------|
| | 收容ルータ | 中継ルータ | 県間中継ルータ | SIPサーバ | セッションボリダコントローラ | ENUMサーバ | IP電話用DNS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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | 62,715 | 1,224 | 1,417 | 5,768 | 119 | 166 | 48 | 44 | 2,218 | 438 | 3,050 | 13,310 | 13,391 | 559 | 9 | 5,687 | 0 |
| 共通費 | 5,662 | 98 | 113 | 517 | 4 | 5 | 1 | 4 | 198 | 35 | 243 | 1,061 | 1,068 | 45 | 1 | 1,054 | 0 |
| 管理費 | 4,787 | 81 | 93 | 428 | 3 | 4 | 1 | 3 | 164 | 29 | 201 | 876 | 882 | 37 | 1 | 981 | 0 |
| 試験研究費 | 7,687 | 1,354 | 126 | 578 | 4 | 5 | 1 | 4 | 221 | 39 | 270 | 1,180 | 1,187 | 50 | 1 | 2,558 | 0 |
| 通信設備使用料 | 723 | 14 | 16 | 73 | 0 | 1 | 0 | 1 | 28 | 5 | 34 | 148 | 149 | 6 | 0 | 78 | 0 |
| 租税公課 | 3,519 | 45 | 52 | 235 | 2 | 3 | 1 | 2 | 90 | 16 | 112 | 490 | 493 | 21 | 0 | 1,395 | 0 |
| 減価償却費 | 26,433 | 328 | 332 | 1,331 | 47 | 66 | 19 | 10 | 1,055 | 129 | 794 | 3,534 | 3,742 | 185 | 2 | 11,526 | 0 |
| 固定資産除却費 | 1,254 | 202 | 17 | 85 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 6 | 42 | 223 | 164 | 7 | 0 | 455 | 0 |
| (再)除却損 | 206 | 38 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 7 | 66 | 20 | 1 | 0 | 42 | 0 |
| 合計 | 112,779 | 23,109 | 1,914 | 9,015 | 179 | 250 | 73 | 68 | 4,007 | 697 | 4,746 | 20,823 | 21,076 | 908 | 14 | 23,733 | 0 |

(参考6)

設備区分別固定資産明細表（一般第一種指定設備の内訳）

(参考2) 設備区分別固定資産明細表をもとに算定

(単位：百万円)

| 資産の項目 | 設備区分等 | 一般第一種指定設備 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|---|
| | | 収容 ルータ | 中継 ルータ | 異間 中継ルータ | SIPサー バ | セツシ ョンボ ーダコ ントロ ーラ | ENUMサー バ | IP電話 用DNSサー バ | ゲー トウエイ ルータ | メ ディア ゲー トウエイ | 収容 ルータ (SNI) | 網 終 端 装 置 (VPN) | 網 終 端 装 置 (ISP) | 収容 イー サネッ トス イッ チ | 中 継 イー サネッ トス イッ チ | ゲー トウ エイ ス イッ チ | 伝 送 路 | 音 声 利 用 IP 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 | 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 |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 2,449 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,438 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | | 減価償却累計額 | 2,441 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,432 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | | 正味価額 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 341,263 | 57,041 | 4,620 | 2,664 | 24,417 | 151 | 211 | 62 | 183 | 6,938 | 1,609 | 11,413 | 50,115 | 51,086 | 1,965 | 32 | |
| | 減価償却累計額 | 250,913 | 47,528 | 3,699 | 2,321 | 21,130 | 58 | 81 | 24 | 166 | 2,657 | 1,127 | 9,883 | 43,324 | 40,131 | 1,522 | 21 | |
| | 正味価額 | 90,350 | 9,513 | 921 | 344 | 3,287 | 94 | 131 | 38 | 17 | 4,280 | 482 | 1,530 | 6,791 | 10,955 | 443 | 11 | |
| 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 | 148,900 | 24,443 | 2,525 | 1,160 | 10,509 | 66 | 93 | 27 | 81 | 4,080 | 664 | 5,103 | 22,396 | 21,941 | 861 | 13 | |
| | 減価償却累計額 | 110,641 | 18,162 | 1,875 | 864 | 7,808 | 49 | 69 | 20 | 60 | 3,031 | 494 | 3,791 | 16,639 | 16,302 | 640 | 10 | |
| | 正味価額 | 38,259 | 6,281 | 650 | 296 | 2,700 | 17 | 24 | 7 | 21 | 1,048 | 171 | 1,312 | 5,757 | 5,639 | 221 | 3 | |
| 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 | 3,305 | 628 | 64 | 31 | 270 | 2 | 2 | 1 | 2 | 105 | 17 | 131 | 574 | 563 | 22 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 2,440 | 463 | 48 | 23 | 199 | 1 | 2 | 1 | 2 | 77 | 13 | 97 | 424 | 416 | 16 | 0 | |
| | 正味価額 | 864 | 164 | 17 | 8 | 71 | 0 | 1 | 0 | 1 | 27 | 4 | 34 | 150 | 147 | 6 | 0 | |
| 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 | 21,883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,883 | |
| | | 減価償却累計額 | 20,639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,639 | |
| | 正味価額 | 1,244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,244 | | |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 6,439 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,439 | | |
| | 減価償却累計額 | 6,120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,120 | | |
| | 正味価額 | 319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | | |
| 土木設備 | 取得価額 | 40,284 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,284 | | |
| | 減価償却累計額 | 33,982 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,982 | | |
| | 正味価額 | 6,302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,302 | | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 736 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 736 | | |
| | 減価償却累計額 | 703 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 703 | | |
| | 正味価額 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | | |
| 建物 | 取得価額 | 225,320 | 40,519 | 4,150 | 1,992 | 17,135 | 142 | 198 | 58 | 132 | 6,645 | 1,103 | 8,445 | 37,058 | 36,339 | 1,429 | 22 | |
| | 減価償却累計額 | 173,954 | 31,269 | 3,201 | 1,542 | 13,223 | 109 | 153 | 45 | 102 | 5,128 | 852 | 6,517 | 28,594 | 28,042 | 1,103 | 17 | |
| | 正味価額 | 51,366 | 9,249 | 949 | 451 | 3,912 | 32 | 45 | 13 | 30 | 1,517 | 252 | 1,929 | 8,463 | 8,297 | 326 | 5 | |
| 構築物 | 取得価額 | 17,370 | 3,119 | 319 | 154 | 1,318 | 11 | 15 | 5 | 10 | 511 | 85 | 650 | 2,852 | 2,797 | 110 | 2 | |
| | 減価償却累計額 | 13,645 | 2,450 | 251 | 120 | 1,035 | 9 | 12 | 4 | 8 | 401 | 67 | 511 | 2,241 | 2,197 | 86 | 1 | |
| | 正味価額 | 3,725 | 669 | 68 | 34 | 283 | 2 | 3 | 1 | 2 | 110 | 18 | 139 | 611 | 600 | 24 | 1 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 1,586 | 364 | 37 | 18 | 140 | 3 | 4 | 1 | 1 | 54 | 10 | 76 | 333 | 327 | 13 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,380 | 319 | 33 | 16 | 122 | 3 | 4 | 1 | 1 | 47 | 9 | 66 | 292 | 286 | 11 | 0 | |
| | 正味価額 | 206 | 45 | 5 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 9 | 42 | 41 | 2 | 0 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 866 | 216 | 22 | 11 | 93 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36 | 6 | 45 | 198 | 194 | 8 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 779 | 195 | 20 | 10 | 84 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 5 | 40 | 178 | 174 | 7 | 0 | |
| | 正味価額 | 87 | 22 | 2 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 20 | 20 | 1 | 0 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 17,415 | 3,939 | 401 | 199 | 1,549 | 27 | 38 | 11 | 12 | 599 | 107 | 820 | 3,597 | 3,530 | 139 | 2 | |
| | 減価償却累計額 | 13,010 | 2,971 | 302 | 151 | 1,166 | 21 | 29 | 8 | 9 | 450 | 81 | 618 | 2,712 | 2,662 | 105 | 2 | |
| | 正味価額 | 4,405 | 968 | 99 | 48 | 384 | 6 | 9 | 3 | 3 | 148 | 26 | 202 | 885 | 868 | 34 | 1 | |
| リース資産 | 取得価額 | 2,787 | 491 | 45 | 34 | 211 | 1 | 2 | 1 | 2 | 81 | 14 | 100 | 439 | 436 | 18 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 275 | 55 | 5 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 11 | 50 | 49 | 2 | 0 | |
| | 正味価額 | 2,512 | 436 | 40 | 31 | 187 | 1 | 2 | 0 | 1 | 72 | 12 | 89 | 390 | 387 | 16 | 0 | |
| 土地 | 取得価額 | 23,403 | 4,258 | 437 | 207 | 1,801 | 15 | 21 | 6 | 14 | 699 | 116 | 888 | 3,896 | 3,820 | 150 | 2 | |
| | 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 | 23,403 | 4,258 | 437 | 207 | 1,801 | 15 | 21 | 6 | 14 | 699 | 116 | 888 | 3,896 | 3,820 | 150 | 2 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 1,639 | 246 | 25 | 13 | 106 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 7 | 51 | 224 | 220 | 9 | 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 | 1,639 | 246 | 25 | 13 | 106 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 7 | 51 | 224 | 220 | 9 | 0 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 59,973 | 13,687 | 1,486 | 507 | 5,855 | 601 | 840 | 246 | 45 | 2,279 | 367 | 2,886 | 12,680 | 12,350 | 478 | 7 | |
| | 減価償却累計額 | 47,428 | 10,881 | 1,209 | 350 | 4,666 | 442 | 617 | 181 | 36 | 1,819 | 290 | 2,305 | 10,133 | 9,842 | 378 | 6 | |
| | 正味価額 | 12,545 | 2,806 | 277 | 157 | 1,189 | 159 | 223 | 65 | 9 | 460 | 77 | 581 | 2,547 | 2,508 | 100 | 2 | |
| 合計 | 取得価額 | 915,616 | 148,952 | 14,132 | 6,991 | 63,404 | 1,021 | 1,427 | 417 | 484 | 24,504 | 4,105 | 30,608 | 134,364 | 133,604 | 5,201 | 81 | |
| | 減価償却累計額 | 678,351 | 114,295 | 10,642 | 5,399 | 49,458 | 692 | 968 | 283 | | | | | | | | | |

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

(参考8)回線設置手数料等の控除額

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

(百万円)

| 費目 | 回線設置手数料(※) | 基本工事費 | 合計 |
|------------|------------|-------|-----|
| 電話等 | 80 | 86 | 166 |
| ラインシェアリング | 0 | 0 | 0 |
| ドライカッパ | 19 | 16 | 35 |
| 光ファイバ | 250 | 312 | 562 |
| フレキシブルファイバ | 2 | 0 | 2 |

(※)電話の契約料等を含む