

網使用料算定根拠

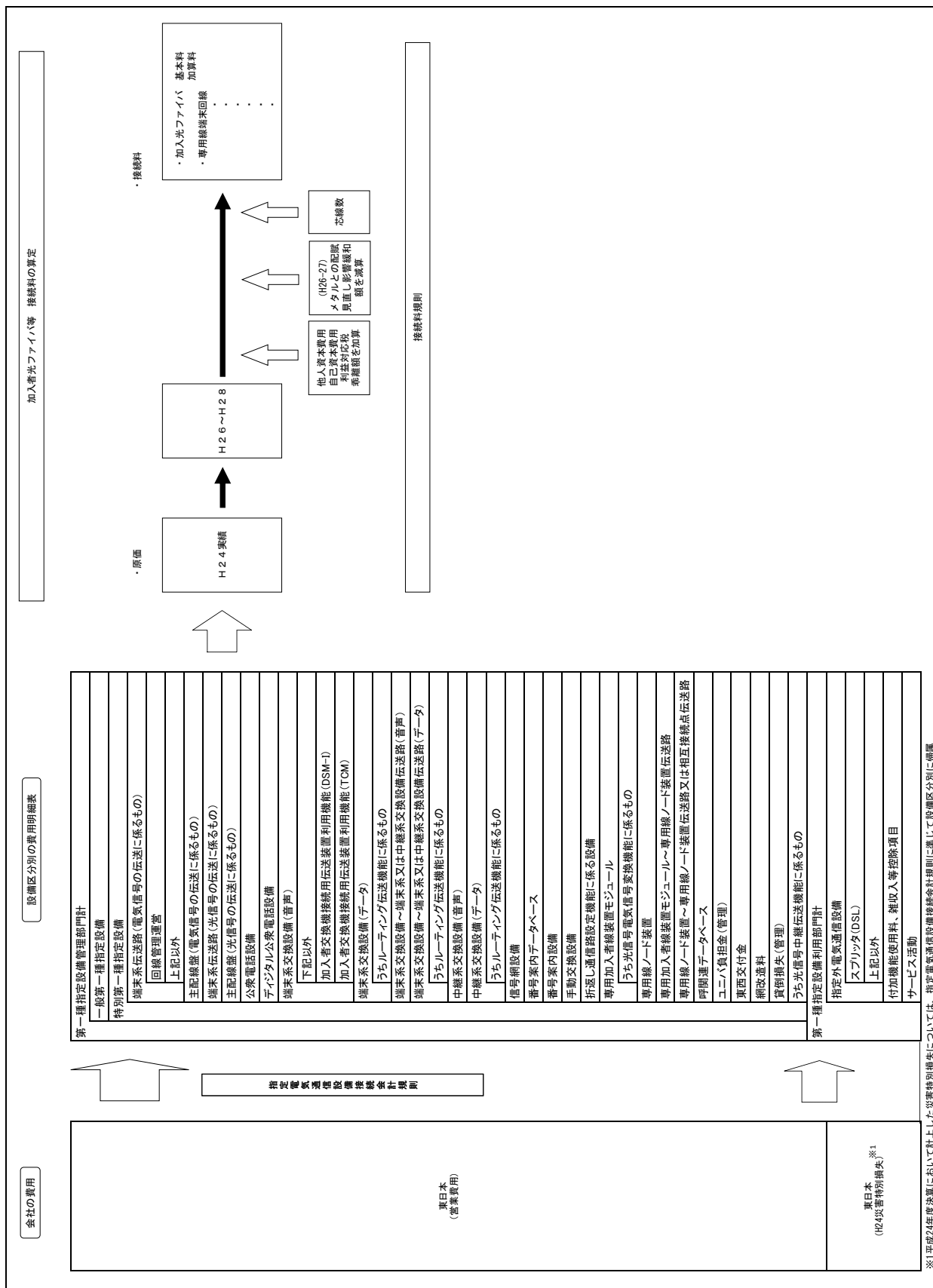
加入者光ファイバ

<東日本>

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 |
| III. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定 | 20 |
| IV. 接続料収納までの平均的な日数の算定 | 21 |
| V. 資本構成比率の算定 | 22 |
| VI. 他人資本利子率の算定 | 23 |
| VII. 自己資本利益率の算定 | 24 |
| VIII. 利益対応税率の算定 | 25 |
| IX. 料金設定に使用した回線数 | 27 |
| X. 料金設定に使用した保守換算係数 | 30 |
| X I. 料金設定に使用した貸倒率 | 32 |
| (別紙) | |
| 1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表 | 33 |
| 2. 加入者回線・主配線盤の固定資産明細表 | 34 |
| 3. メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表 | 35 |
| 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 | 36 |
| (参考) | |
| 1. 設備区分別の費用明細表 | 37 |
| 2. 設備区分別固定資産明細表 | 40 |
| 3. 設備区分別の費用明細表（端末系伝送路の内訳） | 42 |
| 4. 設備区分別固定資産明細表（端末系伝送路の内訳） | 43 |
| (別添) | |
| 1. 光信号端末回線伝送機能予測原価総括表（加入者回線） | 44 |
| 2. 光信号端末回線伝送機能予測原価総括表（主配線盤） | 49 |
| 3. 光信号主端末回線伝送機能予測原価総括表（加入者回線） | 53 |

I. 算定手順



※1平成24年度決算において計上した災害特別損失については、指定電気通信設備接続料算定規則に準じて設備区分別に帰属

東日本
(H24災害特別損失)^{※1}

II. 原価の算定及び料金の設定

1. 端末回線伝送機能

1-1. 光信号端末回線および光信号主端末回線

A. 1芯あたりコスト

・光信号端末回線

(1)原価の算定

(単位:百万円)

| 区分 | 指定設備管理部門 | | | | 指定設備利用部門 | | | | ①+③ | | 備考 | |
|---------------|---------------------|---------|--------|---------------|-----------------|-----------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------|---------|---|
| | 端末系伝送局(光信号の伝送に係るもの) | | | 主配線盤 | 付加設備費用科、繰入金設備項目 | | | ③ | 左記以外 | ①+③ | | |
| | 右記以外 | 分岐引込線 | 局外スプリア | (光信号の伝送に係るもの) | | タイ1-2.21に係る営業時間外追加コスト | | 引込線工事料(分岐引込線以外) | 左記以外 | タイ1-2.21に係る営業時間外追加コスト | | |
| ①指定設備管理運営費 | 134,650 | 104,145 | 28,713 | 1,793 | 3,954 | 3,932 | 248,084 | 4,720 | 243,364 | 108,865 | 108,247 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 2,530 | 2,490 | 4 | 36 | 65 | 65 | 81 | 1 | 81 | 2,490 | 2,490 | 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 | 13,539 | 13,322 | 24 | 193 | 347 | 347 | 434 | 3 | 431 | 13,325 | 13,324 | 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 | 8,200 | 8,068 | 15 | 117 | 210 | 210 | 263 | 2 | 261 | 8,070 | 8,069 | 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 | 158,919 | 128,025 | 28,756 | 2,139 | 4,576 | 4,554 | 248,862 | 4,726 | 244,137 | 132,750 | 132,130 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 717,224 | 706,958 | 0 | 10,266 | 18,392 | 18,392 | 0 | 0 | 0 | 706,958 | 706,958 | (参考2)設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 1,076 | 1,060 | 0 | 15 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1,060 | 1,060 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 6,527 | 6,433 | 0 | 93 | 167 | 167 | 0 | 0 | 0 | 6,433 | 6,433 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 6,098 | 4,754 | 1,277 | 68 | 161 | 158 | 23,453 | 161 | 23,291 | 4,916 | 4,838 | (①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑪減価償却費+⑫固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 730,925 | 719,205 | 1,277 | 10,442 | 18,748 | 18,745 | 23,453 | 161 | 23,291 | 719,367 | 719,289 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 35,201 | 34,637 | 62 | 503 | 903 | 903 | 1,129 | 8 | 1,122 | 34,645 | 34,641 | 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 | 16,613 | 14,524 | 1,998 | 91 | 284 | 284 | 7,186 | 0 | 7,186 | 14,524 | 14,524 | |
| ⑬減価償却費 | 67,388 | 50,129 | 16,122 | 1,136 | 2,356 | 2,356 | 51,541 | 1,700 | 49,841 | 51,829 | 51,829 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 1,863 | 1,457 | 381 | 24 | 26 | 26 | 1,737 | 1,730 | 7 | 3,187 | 3,187 | |

(2)1芯あたりコストの算定

A. 施設設置負担金の適用のないサービスにおける加算料相当コストの算定

| 区分 | H24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|----------------------------|---------|--------|--------|--------|---|
| ①施設設置負担金の額(円/回線) | 51,000 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | |
| ②平均償却年数(年) | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 圧縮記憶対象設備の平均償却期間(平成24年度実績) |
| ③年間減価償却費(円) | 2,931 | 2,931 | 2,931 | 2,931 | ①÷② |
| ④他人資本費用(円) | 88 | 88 | 88 | 88 | 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) | 472 | 472 | 472 | 472 | 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) | 286 | 286 | 258 | 258 | (⑤自己資本費用+(⑩有利子負債以外の負債の額×利子相当率)×利益対応税率) |
| ⑦加算料(円/回線・年) | 3,777 | 3,777 | 3,749 | 3,749 | ③+④+⑤+⑥ |
| ⑧加算料(円/回線・月) | 315 | 315 | 312 | 312 | ⑦÷12ヶ月 |
| ⑨加算料(円/芯・月) | 158 | 158 | 156 | 156 | ⑧÷2 |
| ⑩施設設置負担金の適用のないサービスの芯線数(千芯) | 3,085 | 3,548 | 3,705 | 3,874 | D. 料金設定に使用した回線数(施設設置負担金の適用のないサービス等の回線数(光サービス)より/平成26~28年は(別添1)より) |
| ⑪加算料相当コスト(百万円) | 5,849 | 6,727 | 6,936 | 7,252 | ⑨×⑩×12ヶ月 |
| ⑫レートベース(円/回線) | 25,500 | 25,500 | 25,500 | 25,500 | ①×0.5(レートベース残高率) |
| ⑬有利子負債以外の負債の額(円) | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 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. 1芯あたりコストの算定

i 基本料

a. 加入者回線

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | H24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①原価(百万円) | 132,130 | 140,856 | 140,644 | 141,168 | (1)の⑤(①+③)(タイ1-2.21に係る営業時間外追加コスト以外) / 平成26~28年は(別添1)より |
| ②加算料相当コスト(百万円) | 5,849 | 6,727 | 6,936 | 7,252 | Aの⑪ / 平成26~28年は(別添1)より |
| ③芯線数(千芯) | 3,135 | 3,590 | 3,746 | 3,913 | D. 料金設定に使用した回線数より / 平成26~28年は(別添1)より |
| ④1芯あたりコスト(円/芯・月) | 3,357 | 3,113 | 2,974 | 2,852 | (①-②)÷③÷12ヶ月 |

b. 主配線盤

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|------------------|---------|--------|--------|--------|---|
| | H24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①原価(百万円) | 4,554 | 3,571 | 3,229 | 2,992 | (1)の⑤(主配線盤(タイ1-2.21に係る営業時間外追加コスト以外)) / 平成26~28年は(別添2)より |
| ②芯線数(千芯) | 3,137 | 3,592 | 3,748 | 3,915 | D. 料金設定に使用した回線数より / 平成26~28年は(別添2)より |
| ③1芯あたりコスト(円/芯・月) | 121 | 83 | 72 | 64 | ①÷②÷12ヶ月 |

c. 合計

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|---------|
| | H24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①1芯あたりコスト | 3,478 | 3,196 | 3,046 | 2,916 | aの④+bの③ |

ii 加算料

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|-----------|---------|--------|--------|--------|-----|
| | H24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①1芯あたりコスト | 158 | 158 | 156 | 156 | Aの⑨ |

・光信号主端末回線

(1)原価の算定

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | | | | | 備考 |
|---------------|---------------------|--------------------------|---------|--------|---------|---|
| | 右記以外 | ﾀｲﾌﾟ1-2.2に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外 | | 引込額 | 海外スプリック | |
| ①指定設備管理運営費 | 134,650 | 90,543 | 90,004 | 42,315 | 1,793 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 2,530 | 2,487 | 2,487 | 7 | 36 | ⑩レートのベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 13,539 | 13,311 | 13,310 | 35 | 193 | ⑩レートのベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 8,200 | 8,062 | 8,061 | 21 | 117 | (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 | 158,919 | 114,403 | 113,862 | 42,378 | 2,139 | ①+②+③+④ |
| ⑥正味固定資産 | 717,224 | 706,958 | 706,958 | 0 | 10,266 | (参考2)設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 1,076 | 1,060 | 1,060 | 0 | 15 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 6,527 | 6,433 | 6,433 | 0 | 93 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 6,098 | 4,150 | 4,082 | 1,881 | 68 | (①設備管理運営費-(⑩租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レートのベース | 730,925 | 718,601 | 718,533 | 1,881 | 10,442 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 35,201 | 34,608 | 34,605 | 91 | 503 | ⑩レートのベース×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 | 16,613 | 13,577 | 13,577 | 2,945 | 91 | (参考1)設備区分別の費用明細表より |
| ⑬減価償却費 | 67,388 | 42,492 | 42,492 | 23,760 | 1,136 | |
| ⑭固定資産除却損 | 1,863 | 1,276 | 1,276 | 562 | 24 | |

(2)1芯あたりコストの算定

i 基本料

a. 加入者回線

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|------------------|----------|---------|---------|---------|--|
| | 平成24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①原価(百万円) | 113,862 | 121,678 | 121,702 | 122,469 | (1)の⑤(右記以外(ﾀｲﾌﾟ1-2.2に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外)) / 平成26~28年は(別添3)より |
| ②加算料相当コスト(百万円) | 5,035 | 5,790 | 6,002 | 6,276 | (別添3)より |
| ③芯線数(千芯) | 3,135 | 3,590 | 3,746 | 3,913 | IX. 料金設定に使用した回線数より / 平成26~28年は(別添3)より |
| ④1芯あたりコスト(円/芯・月) | 2,893 | 2,690 | 2,574 | 2,475 | (①-②)÷③÷12ヶ月 |

b. 主配線盤

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|------------------|----------|--------|--------|--------|---|
| | 平成24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①原価(百万円) | 4,554 | 3,571 | 3,229 | 2,992 | 光信号主端末回線の(1)の⑤(主配線盤(ﾀｲﾌﾟ1-2.2に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外)) / 平成26~28年は(別添2)より |
| ②芯線数(千芯) | 3,137 | 3,592 | 3,748 | 3,915 | IX. 料金設定に使用した回線数より / 平成26~28年は(別添2)より |
| ③1芯あたりコスト(円/芯・月) | 121 | 83 | 72 | 64 | ①÷②÷12ヶ月 |

ii 加算料

| 区分 | 金額等 | | | | 備考 |
|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|------------------------|
| | 平成24年度実績 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| ①加算料(円/芯・月) | 158 | 158 | 156 | 156 | 光信号主端末回線のBのiiの① |
| ②光信号主端末回線コストに占める光信号主端末回線コストの割合 | 86.17% | 86.38% | 86.53% | 86.75% | iのaの①÷光信号主端末回線のBのiのaの① |
| ③加算料(主端末回線)(円/芯・月) | 136 | 136 | 135 | 135 | ①×② |

イ. 1芯あたり乖離額単価

(1) 当期網使用料に係る実績原価

a. 平成24年度

(単位: 百万円)

| 区 分 | 指定設備管理部門 | | | | | | 備考 | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|---------|-------------------------|--------|---|
| | 端末系伝送路(光信号の伝送に係るもの) | | | | 主配線盤 | | | |
| | 右記以外 | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | | 主端未回線に係る引込線 | 局外スプリッタ | (光信号の伝送に係るもの) | | |
| タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | | | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | | |
| ① 指定設備管理運営費 | 134,650 | 97,346 | 96,789 | 35,511 | 1,793 | 3,954 | 3,932 | (参考1) 設備区分別の費用明細表より |
| ② 他人資本費用 | 2,530 | 2,488 | 2,488 | 5 | 36 | 65 | 65 | 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 | 13,539 | 13,317 | 13,315 | 29 | 193 | 347 | 347 | 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 | 8,200 | 8,065 | 8,064 | 18 | 117 | 210 | 210 | 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 | 158,919 | 121,216 | 120,656 | 35,563 | 2,139 | 4,576 | 4,554 | ①+②+③+④ |
| ⑥ 正味固定資産 | 717,224 | 706,958 | 706,958 | 0 | 10,266 | 18,392 | 18,392 | (参考2) 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦ 投資等 | 1,076 | 1,060 | 1,060 | 0 | 15 | 28 | 28 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧ 貯蔵品 | 6,527 | 6,433 | 6,433 | 0 | 93 | 167 | 167 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨ 運転資本 | 6,098 | 4,452 | 4,382 | 1,578 | 68 | 161 | 158 | (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 | 730,925 | 718,903 | 718,833 | 1,578 | 10,442 | 18,748 | 18,745 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪ 有利子負債以外の負債の額 | 35,201 | 34,622 | 34,619 | 76 | 503 | 903 | 903 | 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 | 16,613 | 14,051 | 14,051 | 2,472 | 91 | 284 | 284 | (参考1) 設備区分別の費用明細表より |
| ⑬ 減価償却費 | 67,388 | 46,312 | 46,312 | 19,940 | 1,136 | 2,356 | 2,356 | |
| ⑭ 固定資産除却損 | 1,863 | 1,367 | 1,367 | 472 | 24 | 26 | 26 | |

b. 平成25年度

(単位: 百万円)

| 区 分 | 指定設備管理部門 | | | | | 備考 |
|----------------|----------|-------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|---|
| | 光信号端末回線 | 引込線 (分岐引込線以外) | | 左記以外 | 主配線盤 (光信号の伝送に係るもの) | |
| | | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | タイプ-2.2Iに係る営業時間外追加コスト以外 | | | |
| ① 指定設備管理運営費 | 114,222 | 7,042 | 5,035 | 102,145 | 3,424 | (別添1)(別添2)より |
| ② 他人資本費用 | 2,591 | 1 | 1 | 2,589 | 62 | 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 | 13,866 | 6 | 3 | 13,857 | 329 | 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 | 8,398 | 4 | 2 | 8,392 | 199 | 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 | 139,077 | 7,053 | 5,041 | 126,983 | 4,014 | ①+②+③+④ |
| ⑥ 正味固定資産 | 735,483 | 0 | 0 | 735,483 | 17,438 | (別添1)(別添2)より |
| ⑦ 投資等 | 1,103 | 0 | 0 | 1,103 | 26 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧ 貯蔵品 | 6,693 | 0 | 0 | 6,693 | 159 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨ 運転資本 | 5,269 | 311 | 187 | 4,771 | 144 | (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 | 748,548 | 311 | 187 | 748,050 | 17,767 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪ 有利子負債以外の負債の額 | 36,050 | 15 | 9 | 36,026 | 856 | 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 | 15,825 | 492 | 0 | 15,333 | 269 | (別添1)(別添2)より |
| ⑬ 減価償却費 | 53,081 | 3,971 | 1,741 | 47,369 | 1,980 | |
| ⑭ 固定資産除却損 | 3,167 | 94 | 1,796 | 1,277 | 25 | |

c. 当期網使用料に係る実績原価

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|--------|---------|---------|--|
| ①加入者回線 | 120,656 | 126,983 | 平成24年度: aの⑤(端末系伝送路・右記以外(ﾀｲﾌﾟ1-2.2)に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外) 平成25年度: bの⑤(光信号端末回線(ﾀｲﾌﾟ1-2.2)に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外)・左記以外) |
| ②主配線盤 | 4,554 | 4,014 | 平成24年度: aの⑤(主配線盤(ﾀｲﾌﾟ1-2.2)に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外) 平成25年度: bの⑤(主配線盤(ﾀｲﾌﾟ1-2.2)に係る営業時間外追加ｺｽﾄ以外) |
| ③合計 | 125,210 | 130,997 | ①+② |

d. 平成24年度適用接続料に加算した乖離額

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|--------|---------|---------|--|
| ①加入者回線 | ▲ 5,608 | ▲ 6,226 | 平成24年度: 平成24年度適用網使用料算定根拠のイの(5)のbの①より 平成25年度: 平成25年度適用網使用料算定根拠のイの(4)のeの①より |
| ②主配線盤 | ▲ 156 | ▲ 293 | 平成24年度: 平成24年度適用網使用料算定根拠のイの(5)のbの③より 平成25年度: 平成25年度適用網使用料算定根拠のイの(4)のcの③より |
| ③合計 | ▲ 5,764 | ▲ 6,519 | ①+② |

e. 原価

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|--------|---------|---------|---------|
| ①加入者回線 | 115,048 | 120,757 | cの①+dの① |
| ②主配線盤 | 4,398 | 3,721 | eの②+dの② |
| ③合計 | 119,446 | 124,478 | ①+② |

(2) 当期網使用料に係る平成24～25年度の収入額

a. 稼働芯線数

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|-------------------|
| ①光信号端末回線 | 1,423 | 1,504 | 実績芯線数(平成25年度は見込み) |
| ②負担金なし | 1,374 | 1,459 | |
| ③負担金あり | 50 | 45 | |
| ④光信号主端末回線 | 1,712 | 1,901 | |
| ⑤加入者回線 | 3,135 | 3,405 | |
| ⑥主配線盤 | 3,137 | 3,407 | |

b. 収入額の算定

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|-----------|---------|---------|--|
| ①光信号端末回線 | 55,799 | 55,735 | ②+③ |
| ②負担金なし | 53,946 | 54,152 | 平成24年度: aの②×3,273円×12ヶ月 平成25年度: aの②×3,093円×12ヶ月 |
| ③負担金あり | 1,853 | 1,583 | 平成24年度: aの③×3,109円×12ヶ月 平成25年度: aの③×2,831円×12ヶ月 |
| ④光信号主端末回線 | 57,181 | 59,813 | 平成24年度: aの④×2,784円×12ヶ月 平成25年度: aの④×2,622円×12ヶ月 |
| ⑤加入者回線 | 112,980 | 115,548 | ①+④ |
| ⑥主配線盤 | 4,893 | 4,497 | 平成24年度: aの⑤×130円×12ヶ月 平成25年度: aの⑤×110円×12ヶ月 |
| ⑦合計 | 117,873 | 120,045 | ⑤+⑥ |

(3) 乖離額の算定

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|--------|--------|--------|-----------------|
| ①加入者回線 | 2,068 | 5,209 | (1)のeの①-(2)のbの⑤ |
| ②主配線盤 | ▲495 | ▲776 | (1)のeの②-(2)のbの⑥ |
| ③合計 | 1,573 | 4,433 | ①+② |

(4) 乖離額(加入者回線)の設備別分計

a. 原価の内訳

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|------------------------|---------|---------|--------------------------|
| ①加入者回線 | 120,656 | 126,983 | (1)のcの① |
| ②光信号主端末回線 | 113,862 | 119,926 | 平成24年度は実績 平成25年度は(別添3)より |
| ③光信号端末回線に係る引込線 | 6,794 | 7,057 | ①-② |
| ④原価に占める光信号端末回線に係る引込線比率 | 5.63% | 5.56% | ③÷① |

b. 光信号端末回線原価の内訳

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|-------------------|---------|---------|--------------------------|
| ①光信号端末回線 | 132,130 | 139,077 | 平成24年度は実績 平成25年度は(別添1)より |
| ②下記以外 | 126,281 | 132,706 | ①-③ |
| ③加算料相当コスト | 5,849 | 6,371 | 平成24年度は実績 平成25年度は(別添1)より |
| ④原価に占める加算料相当コスト比率 | 4.43% | 4.58% | ③÷① |

c. 乖離額の内訳

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | 備考 |
|------------------|--------|--------|-------|
| ①加入者回線 | 2,068 | 5,209 | (3)の① |
| ②光信号主端末回線 | 1,952 | 4,919 | ①-⑤ |
| ③下記以外 | 1,866 | 4,694 | ②-④ |
| ④加算料相当コスト | 86 | 225 | ②×bの④ |
| ⑤光信号端末回線に係る引込線相当 | 116 | 290 | ①×aの④ |
| ⑥下記以外 | 111 | 277 | ⑤-⑦ |
| ⑦加算料相当コスト | 5 | 13 | ⑤×bの④ |
| ⑧主配線盤 | ▲495 | ▲776 | (3)の② |
| ⑨合計 | 1,573 | 4,433 | ①+⑧ |

(5) 乖離額単金の算定

a. 稼働芯線数

(単位:千芯)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 備考 | |
|--------------|--------|--------|---------|---------|
| ①光信号端末回線 | 1,563 | 1,620 | | |
| ②加入者回線に占める割合 | 43.54% | 43.25% | | |
| ③負担金なし | 1,520 | 1,579 | | |
| ④負担金あり | 43 | 41 | | (別添1)より |
| ⑤光信号主端末回線 | 2,027 | 2,126 | | |
| ⑥加入者回線に占める割合 | 56.46% | 56.75% | | |
| ⑦加入者回線 | 3,590 | 3,746 | | |
| ⑧主配線盤 | 3,592 | 3,748 | (別添2)より | |

b. 設備毎に分計

(単位:百万円)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 備考 |
|-----------|---------|---------|---------------------|
| ①光信号端末回線 | 965.0 | 2,417.0 | ②+③ |
| ②端末回線 | 923.0 | 2,307.0 | (4)のcの③×aの②+(4)のcの⑥ |
| ③加算料 | 42.0 | 110.0 | (4)のcの④×aの②+(4)のcの⑦ |
| ④光信号主端末回線 | 1,103.0 | 2,792.0 | ⑤+⑥ |
| ⑤端末回線 | 1,054.0 | 2,664.0 | (4)のcの③×aの⑥ |
| ⑥加算料 | 49.0 | 128.0 | (4)のcの④×aの⑥ |
| ⑦主配線盤 | ▲495.0 | ▲776.0 | (4)のcの⑧ |
| ⑧合計 | 1,573.0 | 4,433.0 | ①+④+⑦ |

c. 1芯あたり乖離額単金

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------------|
| ①光信号端末回線 | 51 | 125 | ②+③ |
| ②下記以外 | 49 | 119 | bの②÷aの①÷12ヶ月 |
| ③加算料相当コスト | 2 | 6 | bの③÷aの③÷12ヶ月 |
| ④光信号主端末回線 | 45 | 109 | ⑤+⑥ |
| ⑤下記以外 | 43 | 104 | bの⑤÷aの⑤÷12ヶ月 |
| ⑥加算料相当コスト | 2 | 5 | bの⑥÷aの⑤÷12ヶ月 |
| ⑦主配線盤 | ▲11 | ▲17 | bの⑦÷aの⑧÷12ヶ月 |

ウ. 1芯あたり原価の算定

a. 加入者回線(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|-----------------------|
| ①端末回線 | 3,196 | 3,046 | 2,916 | アの光信号端末回線の(2)のBのiのcの① |
| ②乖離額 | 38 | 102 | - | イの(5)のcの②+イの(5)のcの⑦ |
| ③1芯あたり原価計 | 3,234 | 3,148 | 2,916 | ①+② |

b. 加算料(光信号端末回線)

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|----------------------|
| ①加算料 | 158 | 156 | 156 | アの光信号端末回線の(2)のBのiiの① |
| ②乖離額 | 2 | 6 | - | イの(5)のcの③ |
| ③1芯あたり原価計 | 160 | 162 | 156 | ①+② |

c. 主配線盤

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|-----------------------|
| ①主配線盤 | 83 | 72 | 64 | アの光信号端末回線の(2)のBのiのbの③ |
| ②乖離額 | ▲11 | ▲17 | - | イの(5)のcの⑦ |
| ③1芯あたり原価計 | 72 | 55 | 64 | ①+② |

d. 加入者回線(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|---|
| ①端末回線 | 2,773 | 2,646 | 2,539 | アの光信号主端末回線の(2)のiのaの④+アの光信号主端末回線の(2)のiのbの③ |
| ②乖離額 | 32 | 87 | - | イの(5)のcの⑤+イの(5)のcの⑦ |
| ③1芯あたり原価計 | 2,805 | 2,733 | 2,539 | ①+② |

e. 加算料(光信号主端末回線)

(単位:円/芯・月)

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------|--------|--------|--------|---------------------|
| ①加算料 | 136 | 135 | 135 | アの光信号主端末回線の(2)のiiの③ |
| ②乖離額 | 2 | 5 | - | イの(5)のeの⑥ |
| ③1芯あたり原価計 | 138 | 140 | 135 | ①+② |

エ. メタル加入者回線との配賦見直し影響緩和額の算定(平成25年5月23日公表の「メタル回線のコストの在り方に関する検討会」報告書に基づき実施するもの)

a. 光信号端末回線

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|--|--------|--------|--------|--|
| ①加入者回線(円/芯・月) | 3,234 | 3,148 | 2,916 | ウのaの③ |
| ②加算料(円/芯・月) | 160 | 162 | 156 | ウのbの③ |
| ③1芯あたり原価計(円/芯・月) | 3,394 | 3,310 | 3,072 | ①+② |
| ④平成25年度から平成28年度まで毎年同額の値下げとした場合の1芯あたり原価計(円/芯・月) | 3,159 | 3,115 | 3,072 | ・平成26年度:3,203円+(③の平成28年度-3,203円)/3 ・平成27年度:平成26年度+(③の平成28年度-3,203円)/3 ・平成28年度:③の平成28年度 |
| ⑤配賦見直し影響緩和額(円/芯・月) | 235 | 195 | - | ③-④ |
| ⑥芯線数(千芯) | 1,563 | 1,620 | - | イの(5)のaの① |
| ⑦メタルへ付け替える配賦見直し影響緩和額計(百万円) | 4,408 | 3,791 | - | ⑤×⑥×12ヶ月 |
| ⑧配賦見直し影響緩和後の加入者回線(円/芯・月) | 2,999 | 2,953 | 2,916 | ①-⑤ |

b. 光信号主端末回線

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|--|--------|--------|--------|--|
| ①加入者回線(円/芯・月) | 2,805 | 2,733 | 2,539 | ウのdの③ |
| ②加算料(円/芯・月) | 138 | 140 | 135 | ウのeの③ |
| ③局外スプリッタ(8分岐のもの) | 82 | 82 | 82 | 1-2の(1)のFの(e)の④ |
| ④1芯あたり原価計(円/芯・月) | 3,025 | 2,955 | 2,756 | ①+②+③ |
| ⑤平成25年度から平成28年度まで毎年同額の値下げとした場合の1芯あたり原価計(円/芯・月) | 2,809 | 2,783 | 2,756 | ・平成26年度:2,835円+(④の平成28年度-2,835円)/3 ・平成27年度:平成26年度+(④の平成28年度-2,835円)/3 ・平成28年度:④の平成28年度 |
| ⑥配賦見直し影響緩和額(円/芯・月) | 216 | 172 | - | ④-⑤ |
| ⑦芯線数(千芯) | 2,027 | 2,126 | - | イの(5)のaの⑤ |
| ⑧メタルへ付け替える配賦見直し影響緩和額計(百万円) | 5,254 | 4,388 | - | ⑥×⑦×12ヶ月 |
| ⑨配賦見直し影響緩和後の加入者回線(円/芯・月) | 2,589 | 2,561 | 2,539 | ①-⑥ |

c. メタル加入者回線へ付け替える配賦見直し影響緩和額

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|-----------------|--------|--------|--------|---------|
| メタルへの付け替え額(百万円) | 9,662 | 8,179 | - | aの⑦+bの⑧ |

1-2. 光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)

(1)原価の算定

A. 設備区別の費用

(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 のみを用いる 加入者回線 | (再掲) 試験受付 | (再掲) 上部区間 | (再掲) | | (再掲) 下部区間 | |
| | | | | | | (再掲) 土木設備 | | |
| | | | | | | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 261,365 | 223,458 | 212,865 | 6,984 | 76,745 | 44,105 | 136,119 | 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 | 2,717 | 2,623 | 2,487 | 5 | 1,616 | 1,280 | 871 | 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 | 14,540 | 14,037 | 13,308 | 26 | 8,649 | 6,849 | 4,660 | 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 | 8,806 | 8,501 | 8,060 | 16 | 5,238 | 4,148 | 2,822 | 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 | 287,428 | 248,619 | 236,720 | 7,031 | 92,248 | 56,382 | 144,472 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---|
| ⑥正味固定資産 | 754,596 | 731,700 | 693,432 | 523 | 456,812 | 363,839 | 236,619 | 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 | 1,132 | 1,098 | 1,040 | 1 | 685 | 546 | 355 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 6,867 | 6,658 | 6,310 | 5 | 4,157 | 3,311 | 2,153 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 22,368 | 18,334 | 17,676 | 859 | 5,245 | 2,050 | 12,431 | (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 | 784,963 | 757,790 | 718,458 | 1,388 | 466,899 | 369,746 | 251,558 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 37,804 | 36,495 | 34,601 | 67 | 22,486 | 17,807 | 12,115 | 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 | 24,940 | 24,732 | 22,969 | 17 | 15,131 | 12,051 | 7,838 | |
| ⑬減価償却費 | 54,994 | 49,674 | 46,249 | 87 | 18,769 | 14,949 | 27,481 | 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 | 2,484 | 2,382 | 2,237 | 6 | 885 | 705 | 1,352 | |

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 備考 |
|------------|----------------------|-----|-------|---------------------------|--------------------------------------|
| | OCU | | | 加入者収容装置 (ATMデータ 伝送) | |
| | 光 | メタル | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 1,783 | 490 | 1,293 | 269 | 参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ②他人資本費用 | 16 | 4 | 12 | 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 | 87 | 24 | 63 | 9 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利率 |
| ④利益対応税 | 53 | 15 | 38 | 5 | 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 | 1,939 | 533 | 1,406 | 285 | ①+②+③+④ |

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-----|---|
| ⑥正味固定資産 | 4,541 | 1,253 | 3,288 | 460 | 参考4. 設備区別の固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ⑦投資等 | 7 | 2 | 5 | 1 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 41 | 11 | 30 | 4 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 112 | 30 | 82 | 27 | (①設備管理運営費-(⑫租税公課+⑬減価償却費+⑭固定資産除却損))×45.625日÷365日 |
| ⑩レートベース | 4,701 | 1,296 | 3,405 | 492 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 226 | 62 | 164 | 24 | 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 | 53 | 13 | 40 | 7 | |
| ⑬減価償却費 | 802 | 227 | 575 | 47 | 参考3. 設備区別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)より |
| ⑭固定資産除却損 | 32 | 7 | 25 | 2 | |

(単位:百万円)

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 備考 |
|------------|----------------------------|--------|-------|----------------------|--------------------------------------|
| | 回線管理運営 | | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカッパ・光ファイバ | | | | |
| | DB管理および料金計算 | | | | |
| | 電話等 | | | (再掲) PHS 基地局回線 | |
| ①指定設備管理運営費 | 35,854 | 35,072 | 8,971 | 58 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 76 | 75 | 9 | 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 | 407 | 401 | 51 | 0 | 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 | 246 | 243 | 31 | 0 | 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 | 36,583 | 35,791 | 9,062 | 58 | ①+②+③+④ |

| | | | | | |
|---------------|--------|--------|-------|----|---|
| ⑥正味固定資産 | 17,895 | 17,645 | 1,620 | 11 | 参考2. 設備区別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 27 | 26 | 2 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 163 | 161 | 15 | 0 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 3,896 | 3,805 | 1,096 | 7 | (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 | 21,981 | 21,637 | 2,733 | 18 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1,059 | 1,042 | 132 | 1 | ⑩レートベース×他人資本比率×有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合 |
| ⑫租税公課 | 149 | 146 | 36 | 0 | |
| ⑬減価償却費 | 4,472 | 4,420 | 160 | 1 | 参考1. 設備区別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 68 | 67 | 7 | 0 | |

| 区分 | 端末系伝送路(電気信号の伝送に係るもの) | | | | 料金請求 | 備考 |
|------------|----------------------------|--------|-------|--------|------|--|
| | 回線管理運営 | | | | | |
| | 電話等・ラインシェアリング・ドライカップ・光ファイバ | | | | | |
| | DB管理および料金計算 | | | | | |
| | 相互接続回線 | | | その他 | | |
| | ライン シェアリング | ドライカップ | 光ファイバ | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 916 | 987 | 1,065 | 23,134 | 1 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 1 | 1 | 2 | 60 | 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 | 7 | 8 | 13 | 322 | 0 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 4 | 5 | 8 | 195 | 0 | (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 | 928 | 1,001 | 1,088 | 23,711 | 1 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|--------|---|---|
| ⑥正味固定資産 | 284 | 309 | 575 | 14,857 | 0 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 3 | 3 | 5 | 135 | 0 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 110 | 118 | 124 | 2,357 | 0 | (①設備管理運営費-(⑩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 | 397 | 430 | 705 | 17,371 | 0 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 19 | 21 | 34 | 837 | 0 | 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 | 6 | 6 | 10 | 87 | 0 | |
| ⑬減価償却費 | 31 | 33 | 59 | 4,137 | 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 | 2 | 2 | 5 | 51 | 0 | |

| 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) メタ比設備のみを 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 | 82 | 32 | 50 | 700 | 7,617 | 7,509 | 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 0 | 0 | 0 | 1 | 106 | 104 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 1 | 0 | 0 | 6 | 568 | 558 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 1 | 0 | 0 | 4 | 344 | 338 | (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 | 84 | 32 | 50 | 711 | 8,635 | 8,509 | ①+②+③+④ |

| | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|-----|--------|--------|---|
| ⑥正味固定資産 | 17 | 7 | 10 | 233 | 29,724 | 29,159 | 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 | 45 | 44 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 0 | 0 | 0 | 2 | 270 | 265 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 10 | 4 | 6 | 81 | 651 | 646 | (①設備管理運営費-(⑩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 | 27 | 11 | 16 | 316 | 30,690 | 30,114 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 1 | 1 | 1 | 15 | 1,478 | 1,450 | 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 | 484 | 477 | |
| ⑬減価償却費 | 2 | 1 | 1 | 50 | 1,824 | 1,760 | 参考1. 設備区分別の費用明細表 および別紙1. 加入者回線・主配線盤の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 0 | 0 | 0 | 1 | 105 | 104 | |

| 区分 | 端末系伝送路 (光信号の伝送に係るもの) | | 指定設備 利用部門 スプリッタ (DSL) | 備考 |
|------------|---------------------------|-------|--------------------------------|--|
| | (再掲) 局外スプリッタ (局外分岐) | | | |
| ①指定設備管理運営費 | 134,650 | 1,793 | 624 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ②他人資本費用 | 2,530 | 36 | 5 | ⑩レートベース×他人資本比率×他人資本利率 |
| ③自己資本費用 | 13,539 | 193 | 25 | ⑩レートベース×自己資本比率×自己資本利益率 |
| ④利益対応税 | 8,200 | 117 | 15 | (③自己資本費用+(①有利子負債以外の負債の額×利子相当率))×利益対応税率 |
| ⑤合計 | 158,919 | 2,139 | 669 | ①+②+③+④ |

| | | | | |
|---------------|---------|--------|-------|---|
| ⑥正味固定資産 | 717,224 | 10,266 | 1,278 | 参考2. 設備区分別固定資産明細表より |
| ⑦投資等 | 1,076 | 15 | 2 | ⑥正味固定資産×投資等比率 |
| ⑧貯蔵品 | 6,527 | 93 | 12 | ⑥正味固定資産×貯蔵品比率 |
| ⑨運転資本 | 6,098 | 68 | 49 | (①設備管理運営費-(⑩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 | 730,925 | 10,442 | 1,341 | ⑥+⑦+⑧+⑨ |
| ⑪有利子負債以外の負債の額 | 35,201 | 503 | 65 | 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 | 16,613 | 91 | 19 | |
| ⑬減価償却費 | 67,388 | 1,136 | 208 | 参考1. 設備区分別の費用明細表より |
| ⑭固定資産除却損 | 1,863 | 24 | 5 | |

B. OCU

光設備を用いるOCU

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|--------|-------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 533 | (1)のAの⑤OCU(光) |
| ②ISDN回線数(回線) | 23,296 | 区の1の(51)+区の1の(52) |
| ③1回線あたり費用(円/回線(2芯式)・月) | 1,907 | 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) | ▲133 | 平成24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) | 23,296 | 区の1の(51)+区の1の(52) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 1,657 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のBの(c)の④に平成24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) | 463 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | ▲63 | ((a)の①+(b)の①)×(1+1X. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 533 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲63 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 470 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(2芯式)・月) | 1,681 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

C. ISM折返し接続機能(1.5Mb/s)局内伝送路

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-------------------------|--------|--|
| ①設備管理運営費(円/回線・年) | 28,940 | 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) | 442 | |
| ③自己資本費用(円/回線・年) | 2,367 | |
| ④利益対応税(円/回線・年) | 1,433 | |
| ⑤ケーブル設備計(円/回線・年) | 33,182 | ①+②+③+④ |
| ⑥1回線あたり費用(円/回線・月) | 2,765 | ⑤÷12ヶ月 |
| ⑦前々算定期間における調整額(円/回線・月) | ▲217 | 平成24年度接続料金において加算した調整額 |
| ⑧前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 2,750 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のCの①に平成24年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ⑨調整額(円/回線・月) | ▲202 | (⑥+⑦)×(1+1X I. 料金設定に使用した貸倒率)-⑧ |
| ⑩1回線あたり費用(円/回線・月) | 2,765 | ⑥ |
| ⑪1回線あたり原価(円/回線・月) | 2,563 | ⑩+⑨ |

D. 加入者収容装置(ATMデータ伝送)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|----------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 285 | Aの⑤加入者収容装置(ATMデータ伝送) |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 45 | 平成24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) | 444,573 | 区の1の(87) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 46 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のDの(c)の④に平成24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) | 245 | ①×②×12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|--|
| ①調整額(百万円) | 85 | ((a)の①+(b)の①)×(1+1X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|----------------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 285 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | 85 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 370 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線(64kb/s)・月) | 69 | ③÷(c)の①÷12ヶ月 |

E. 回線管理運営費(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能にかかるもの)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|------------------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 32 | Aの⑤回線管理運営(ATMデータ伝送・端末回線伝送機能) |

(b) 前々算定期間における調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|---------------------|-----|-----------------------|
| ①前々算定期間における調整額(百万円) | 3 | 平成24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) | 9,307 | IXの1の(87) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 263 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のEの(e)の④に平成24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) | 29 | ①×②÷12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|-----|---|
| ①調整額(百万円) | 6 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 32 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | 6 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 38 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 340 | ③÷(c)の①÷12ヶ月 |

F. 局外スプリッタ(局外8分岐)

(a) 前々算定期間における費用

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-----------|-------------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 2,139 | Aの⑤局外スプリッタ(局外8分岐) |
| ②回線数(回線) | 1,744,084 | IXの1の(95) |
| ③1回線あたり費用(円/回線・月) | 102 | 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) | ▲491 | 平成24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) | 1,744,084 | IXの1の(95) |
| ②前々算定期間における接続料金(円/回線・月) | 99 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のFの(e)の④に平成24年度網使用料算定根拠における貸倒率を乗じたものを加えたもの |
| ③前々算定期間における接続料に係る収入(百万円) | 2,072 | ①×②÷12ヶ月 |

(d) 調整額

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|-----------|------|---|
| ①調整額(百万円) | ▲424 | ((a)の①+(b)の①)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率)-(c)の③ |

(e) 原価

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|--------------------|-------|--------------|
| ①前々算定期間における費用(百万円) | 2,139 | (a)の① |
| ②調整額(百万円) | ▲424 | (d)の① |
| ③合計(百万円) | 1,715 | ①+② |
| ④1回線あたりコスト(円/回線・月) | 82 | ③÷(a)の②÷12ヶ月 |

G. 光分岐端末回線

| 区分 | 単芯区間 | | | 少芯区間 | 備考 |
|--------------------|--------|----------|--------|-------|-------|
| | 単芯ケーブル | クロージャ内接続 | キャビネット | | |
| ①創設費(円/回線) | 25,364 | 18,653 | 4,951 | 1,760 | 7,469 |
| ②設備管理運営費(円/回線・年) | 2,137 | 1,896 | 178 | 63 | 791 |
| (再)減価償却費相当(円/回線・年) | 1,224 | 1,224 | 0 | 0 | 500 |
| ③他人資本費用(円/回線・年) | 32 | 32 | 0 | 0 | 13 |
| ④自己資本費用(円/回線・年) | 66 | 66 | 0 | 0 | 72 |
| ⑤利益対応税(円/回線・年) | 42 | 42 | 0 | 0 | 44 |
| ⑥合計(円/回線・年) | 2,277 | 2,036 | 178 | 63 | 920 |

②+③+④+⑤

・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定式に準拠して、設備管理運営費(減価償却費は耐用年数を15年で算定)、他人資本費用、自己資本費用及び利益対応税を算定した。
 ・単芯ケーブルについては平日以外の日に設置の場合と平日設置の場合の差額を工事料として個別回収するため、減価償却費は、平日設置の場合の前設費(18,276円)を基礎に算定している。また、クロージャ内接続およびキャビネットの設置コストは工事料として回収するため、減価償却費は発生しない。
 ・単芯区間の保守運営費相当については、除却費を個別に支払う場合の係数(0.036)により算定した。

| 区分 | 電柱 | | | 備考 |
|---------------------|-------|-------|-----|--|
| | 単芯区間 | 少芯区間 | | |
| ①引込線あたり電柱資産額 (円/回線) | 4,725 | 3,910 | 815 | |
| ②設備管理運営費 (円/回線・年) | 387 | 320 | 67 | |
| (再)減価償却費相当 (円/回線・年) | 203 | 168 | 35 | ・接続約款 料金表 第1表 接続料金 第2 網改造料の算定に準拠して、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。 引込線あたり電柱資産額は、単芯区間及び少芯区間の創設費の合計(32,833円)に、架空光ケーブル区間における電柱資産の光ケーブル資産に対する割合(0.1439)を乗じて算定した。 |
| ③他人資本費用 (円/回線・年) | 9 | 7 | 2 | |
| ④自己資本費用 (円/回線・年) | 50 | 41 | 9 | |
| ⑤利益対応税 (円/回線・年) | 30 | 25 | 5 | |
| ⑥合計 (円/回線・年) | 476 | 393 | 83 | |

(a)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないもの
① 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-------|---|
| ①費用計(円/回線・年) | 3,673 | Gの⑥単芯区間+⑥少芯区間+⑥電柱 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | ▲599 | 平成24年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 3,444 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(a)の⑥に平成24年度網使用料算定根拠における賃倒率を乗じたものを加えたもの×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲370 | (①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率)-③ |
| ⑤費用計(円/回線・年) | 3,673 | ① |
| ⑥1回線あたり原価計(円/回線・月) | 275 | (④+⑤)÷12ヶ月 |

(b)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用しないもの
② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等とその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-------|---|
| ①費用計(円/回線・年) | 3,610 | Gの⑥単芯ケーブル+⑥クロージャ内接続+⑥少芯区間+⑥電柱 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | ▲588 | 平成24年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 3,372 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(b)の⑥に平成24年度網使用料算定根拠における賃倒率を乗じたものを加えたもの×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲350 | (①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率)-③ |
| ⑤費用計(円/回線・年) | 3,610 | ① |
| ⑥1回線あたり原価計(円/回線・月) | 272 | (④+⑤)÷12ヶ月 |

(c)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の ア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するもの

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|-------|---|
| ①費用計(円/回線・年) | 3,613 | (a)と(b)の①についてキャビネット設置率(平成24年度実績(キャビネット設置:5.4%、引き通し:94.6%))で加重して算定 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | ▲674 | 平成24年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 3,288 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(c)の⑥に平成24年度網使用料算定根拠における賃倒率を乗じたものを加えたもの×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲349 | (①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率)-③ |
| ⑤費用計(円/回線・年) | 3,613 | ① |
| ⑥1回線あたり原価計(円/回線・月) | 272 | (④+⑤)÷12ヶ月 |

(d)2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料の ア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合

| 区分 | 金額等 | 備考 |
|------------------------|------|---|
| ①費用計(円/回線・年) | 920 | Gの⑥少芯区間 |
| ②前々算定期間における調整額(円/回線・年) | ▲128 | 平成24年度接続料金において加算した調整額 |
| ③前々算定期間における収入(円/回線・年) | 852 | 平成24年度適用網使用料算定根拠(加入者光ファイバ)の1-2の光信号端末回線、光信号主端末回線以外の端末回線伝送機能(加入光ファイバを利用するもの)のGの(d)の⑥に平成24年度網使用料算定根拠における賃倒率を乗じたものを加えたもの×12ヶ月 |
| ④調整額(円/回線・年) | ▲60 | (①+②)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率)-③ |
| ⑤費用計(円/回線・年) | 920 | ① |
| ⑥1回線あたり原価計(円/回線・月) | 72 | (④+⑤)÷12ヶ月 |

(2)料金の設定

①基本料

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

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 5,998 | 5,906 | 5,832 | 1-1のエのaの⑧×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率) |

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

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 5,998 | 5,906 | 5,832 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数の3の③のタイプ1-2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率) |

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

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 6,178 | 6,083 | 6,007 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×2(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率) |

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

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 12,356 | 12,166 | 12,014 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数の3の③のタイプ2のもの×4(芯)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1,536bit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|-----------------|--------|-------------------------------|
| ①OCU (円/回線・月) | 1,681 | Bの(e)の④ |
| ②主配線盤 (円/回線・月) | 144 | 1-1のウのcの③×2(芯) |
| ③局内伝送路 (円/回線・月) | 2,563 | Cの① |
| ④料金 (円/回線・月) | 4,388 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した賃倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第2-3欄で接続する場合) イ 端末回線により伝送を行う機能(1.536Mbit/sの符号伝送が可能なものに限る。)(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 | |
|-----------------|--------|--------------------------------------|--|
| ①OCU (円/回線・月) | 1,681 | Bの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの | |
| ②主配線盤 (円/回線・月) | 144 | 1-1のウのcの③×2(芯)×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの | |
| ③局内伝送路 (円/回線・月) | 2,563 | Cの①×Xの保守換算係数2の③のタイプ1-2のもの | |
| ④料金 (円/回線・月) | 4,388 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) | |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュール(光回線設備を成端する装置であって、配線盤に設置するものをいいます。以下同じとします。)(ア)においてフィルタ(保守利用を目的として光信号の一部の帯域を制限するものをいいます。以下同じとします。)を利用する場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 2,999 | 2,953 | 2,916 | 1-1のエのaの⑧×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,999 | 2,953 | 2,916 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用する場合の③ ①②以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 3,089 | 3,042 | 3,003 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の① 保守の区分がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 2,999 | 2,953 | 2,916 | 1-1のエのaの⑧×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の② 保守の区分がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,999 | 2,953 | 2,916 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のア 光信号端末回線(光局外スプリッタを含まないものに限ります。)(ア)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 光回線設備接続モジュールにおいてフィルタを利用しない場合の③ ①②以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 3,089 | 3,042 | 3,003 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| ①局外スプリッタ(8分岐のもの) | 82 | 82 | 82 | Fの(e)の④ |
| ②光信号主端末回線 | 2,589 | 2,561 | 2,539 | 1-1のエのbの⑨ |
| ③加算料(局舎～引込分岐点間) | 138 | 140 | 135 | 1-1のウのeの③ |
| ④料金(円/回線・月) | 2,809 | 2,783 | 2,756 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(イ) 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| ①局外スプリッタ(8分岐のもの) | 82 | 82 | 82 | Fの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 2,589 | 2,561 | 2,539 | 1-1のエのbの⑨×Xの保守換算係数3の③のタイプ1-2のもの |
| ③加算料(局舎～引込分岐点間) | 138 | 140 | 135 | 1-1のウのeの③ |
| ④料金(円/回線・月) | 2,809 | 2,783 | 2,756 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)(イ)により1芯にて伝送を行う機能の(ウ) (ア)以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|
| ①局外スプリッタ(8分岐のもの) | 84 | 84 | 84 | Fの(e)の④×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ②光信号主端末回線 | 2,667 | 2,638 | 2,615 | 1-1のエのbの⑨×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ③加算料(局舎～引込分岐点間) | 138 | 140 | 135 | 1-1のウのeの③ |
| ④料金(円/回線・月) | 2,889 | 2,862 | 2,834 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

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

(ア) 料金額の設定方法

| 区分 | 設定方法 |
|-------------------------|--|
| ①加入者回線 | 1-1のエのaの⑧×Xの保守換算係数3の③のタイプ2のもの |
| ②加入者収容装置(ATMデータ伝送) | Dの(e)の④×当該品目の速度換算係数(Dの(73)~(86)のb速度換算係数) |
| ③回線管理運営費(端末回線伝送機能に係るもの) | Eの(e)の④ |
| ④料金 | (①+②+③)×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

(イ) 料金額

| 区分 | 平成26年度 | | | |
|--------------------|----------|----------------------------|-------------------------------------|----------|
| | ①加入者回線 | ②加入者収容 容量(ATM データ伝送) | ③回線管理運営 費(端末回線伝 送機能に係るも の) | ④料金 |
| | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) | (円/回線・月) |
| 3 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 2,870 | 340 | 6,299 |
| 6 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 5,180 | 340 | 8,609 |
| 9 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 6,020 | 340 | 9,449 |
| 12 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 6,860 | 340 | 10,289 |
| 15 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 7,700 | 340 | 11,129 |
| 18 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 8,540 | 340 | 11,969 |
| 21 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 9,380 | 340 | 12,809 |
| 24 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 10,220 | 340 | 13,649 |
| 27 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 11,060 | 340 | 14,489 |
| 30 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 11,970 | 340 | 15,399 |
| 33 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 12,810 | 340 | 16,239 |
| 36 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 13,650 | 340 | 17,079 |
| 39 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 14,490 | 340 | 17,919 |
| 42 Mb/sの符号伝送が可能なもの | 3,089 | 15,330 | 340 | 18,759 |

②加算料

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 イ 1芯式のもの(イ) 2-1-1-1第6欄ア欄に規定する機能(1芯にて伝送を行うものをいいます。)に係るもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 160 | 162 | 156 | 1-1のウのbの③×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 ウ 2芯式のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 320 | 324 | 312 | 1-1のウのbの③×2×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・専用サービス契約約款に規定する施設設置負担金等の適用がない場合の加算料 エ 4芯式のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| 料金(円/回線・月) | 640 | 648 | 624 | 1-1のウのbの③×4×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。)を利用するもの

① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 272 | Gの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 272 | Gの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

③ ①②以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 280 | Gの(c)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。)を利用しないものの

① 当社が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 275 | Gの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 275 | Gの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

C AB以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 283 | Gの(a)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の(イ) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限りません。)を利用しないものの

② 協定事業者が設置した光信号分岐端末回線収容キャビネット等にその光信号分岐端末回線が収容等されているもの

A 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 272 | Gの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

B 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 272 | Gの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

C AB以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 280 | Gの(b)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 72 | Gの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-1のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 72 | Gの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ1-2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のア 光信号分岐端末回線に係る加算料の専用サービス契約約款中最低利用期間の規定を準用する場合の保守の区別がタイプ2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|------------|--------|--|
| 料金(円/回線・月) | 74 | Gの(d)の⑥×Xの保守換算係数の2の③のタイプ2のもの×(1+X I. 料金設定に使用した貸倒率) |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の① 保守の区別がタイプ1-1のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,809 | 2,783 | 2,756 | ①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り、)により1芯にて伝送を行う機能の(ア)の④ |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の② 保守の区別がタイプ1-2のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,809 | 2,783 | 2,756 | ①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り、)により1芯にて伝送を行う機能の(イ)の④ |

・2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のイ 光信号主端末回線に係る加算料の③ ①②以外のもの

| 区分 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 備考 |
|------------|--------|--------|--------|---|
| 料金(円/回線・月) | 2,889 | 2,862 | 2,834 | ①の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限り、)により1芯にて伝送を行う機能の(ウ)の④ |

1-3. 光信号主端末回線(複数段階料金)

・料金の設定

①基本料

・2-1-1-1の2 複数段階料金を適用する場合の基本料

a. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|----------------|--------|---|
| ①通常料金 (円/回線・月) | 2,809 | IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-1のもの |
| ②割引率 | 17.5% | 別紙の(2)の③ |
| ③割引額 | 492 | ①×② |
| ④料金 (円/回線・月) | 2,317 | ①-③ |

b. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|--------------|--------|----|
| ①料金 (円/回線・月) | - | |

c. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|----------------|--------|-----------------------------|
| ①通常料金 (円/回線・月) | - | |
| ②平均利率 | 1.14% | VI.他人資本利率の算定 (1)有利子負債に対する利率 |
| ③加算額 | 503 | aの③×(1+②)×(1+②) |
| ④料金 (円/回線・月) | 503 | ①+③ |

d. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|----------------|--------|---|
| ①通常料金 (円/回線・月) | 2,809 | IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ1-2のもの |
| ②割引率 | 17.5% | 別紙の(2)の③ |
| ③割引額 | 492 | ①×② |
| ④料金 (円/回線・月) | 2,317 | ①-③ |

e. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|--------------|--------|----|
| ①料金 (円/回線・月) | - | |

f. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|----------------|--------|-----------------------------|
| ①通常料金 (円/回線・月) | - | |
| ②平均利率 | 1.14% | VI.他人資本利率の算定 (1)有利子負債に対する利率 |
| ③加算額 | 503 | dの③×(1+②)×(1+②) |
| ④料金 (円/回線・月) | 503 | ①+③ |

g. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の
ウ アイ以外のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|----------------|--------|---|
| ①通常料金 (円/回線・月) | 2,889 | IIの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(ア) 保守の区別がタイプ2のもの |
| ②割引率 | 17.5% | 別紙の(2)の③ |
| ③割引額 | 506 | ①×② |
| ④料金 (円/回線・月) | 2,383 | ①-③ |

h. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のうち、アイ以外のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|--------------|--------|----|
| ①料金 (円/回線・月) | - | |

i. 端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)の 光信号主端末回線(光局外スプリッタを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能のうち、アイ以外のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-1第6欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|----------------|--------|-------------------------------|
| ①通常料金 (円/回線・月) | - | |
| ②平均利子率 | 1.14% | VI.他人資本利子率の算定 (1)有利子負債に対する利子率 |
| ③加算額 | 518 | gの③×(1+②)×(1+②) |
| ④料金 (円/回線・月) | 518 | ①+③ |

②加算料

・2-1-1-2の2 複数段階料金を適用する場合の加算料

a. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 2,317 | ①のa. より |

b. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|-------------|--------|----|
| 料金 (円/回線・月) | - | |

c. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の ア 保守の区別がタイプ1-1のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(ア)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 503 | ①のc. より |

d. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 2,317 | ①のd. より |

e. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|-------------|--------|----|
| 料金 (円/回線・月) | - | |

f. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の イ 保守の区別がタイプ1-2のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(イ)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 503 | ①のf. より |

g. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の ウ アイ以外のもの のうち(ア)平成26年4月1日から平成27年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 2,383 | ①のg. より |

h. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の 光信号主端末回線に係る加算料の ウ アイ以外のもの のうち(イ)平成27年4月1日から平成28年3月31日まで適用する料金

| 区分 | 平成27年度 | 備考 |
|-------------|--------|----|
| 料金 (円/回線・月) | - | |

i. 2-1-1-1第2欄ウ欄に規定する機能に係る加算料の ア 光信号主端末回線に係る加算料の ウ アイ以外のもの のうち(ウ)平成28年4月1日以降に適用する料金(平成28年4月1日以降に適用する2-1-1-2第2欄イ(ウ)欄に規定する料金額に加算する料金)

| 区分 | 平成28年度 | 備考 |
|-------------|--------|---------|
| 料金 (円/回線・月) | 518 | ①のi. より |

(別紙) 割引率の算定

(情報通信行政・郵政行政審議会答申(情報審第33号)別添に記載された「エントリーメニューに係る接続料水準に関する考え方」に基づき算定)

(1)メタルと光の1ユーザあたりコストが同水準となる獲得ユーザ数の算定

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|---|--------|--|
| ①ドライカッパ接続料 (円/回線・月) | 1,275 | 平成26年度適用網使用料算定根拠のⅡの(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-2欄で接続する場合) 端末回線により伝送を行う機能のA イ以外のものの(イ) 当社の局内スリットを利用しない場合の① ②以外の場合のA 保守の区別がタイプ1-1のもの |
| ②光信号主端末回線接続料 (円/回線・月) | 2,809 | Ⅱの1-2の(2)の①基本料の端末回線伝送機能(第5条(標準的な接続箇所)第1項の表中第1-3欄で接続する場合)のイ 光信号主端末回線(光局外スリットを含むものに限ります。)により1芯にて伝送を行う機能の(A) 保守の区別がタイプ1-1のもの |
| ③光信号分岐端末回線接続料 (円/回線・月) | 272 | Ⅱの1-2の(2)の②加算料の2-1-1-1第2欄ウ欄又は第6欄イ欄に規定する機能に係る加算料のA 光信号分岐端末回線に係る加算料の(ア) 当社の光屋内配線(主として一戸建ての建物に設置される形態により設置するものに限ります。)を利用するものの① 保守の区別がタイプ1-1のもの |
| ④回線管理運営費 | 61 | 平成26年度適用網使用料算定根拠の 13. その他の機能の B. 回線管理機能の DSL回線管理機能(端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄を利用するもののイ 端末回線伝送機能2-1-1-1第4欄(イ)①欄に係るもの)及び光信号分岐端末回線管理機能 |
| ⑤ドライカッパと1ユーザあたりコストが同水準となる光主端末回線あたりの獲得ユーザ数 (ユーザ) | 2.8 | ②÷((①+④)-(③+④)) |

(2)割引率の算定

| 区分 | 平成26年度 | 備考 |
|--|--------|---------------|
| ①ドライカッパ接続料と比較した場合の光主端末回線の平均獲得ユーザ数あたりの超過コスト (円) | 3,933 | (1)の②×(1)の⑤÷2 |
| ②コスト総額 (円) | 22,472 | (1)の②×8 |
| ③割引率 (%) | 17.5% | ①÷② |

Ⅲ. 投資等比率及び貯蔵品比率の算定

(1) 投資等比率の算定

(単位：百万円)

| 区分 | 首末平均残高 |
|----------------------------------|---------------|
| 指定設備管理部門の電気通信事業固定資産 | 2,357,707 (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) (※) | 3,563 (B) |
| 投資等比率 (B ÷ A) | 0.0015 (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)

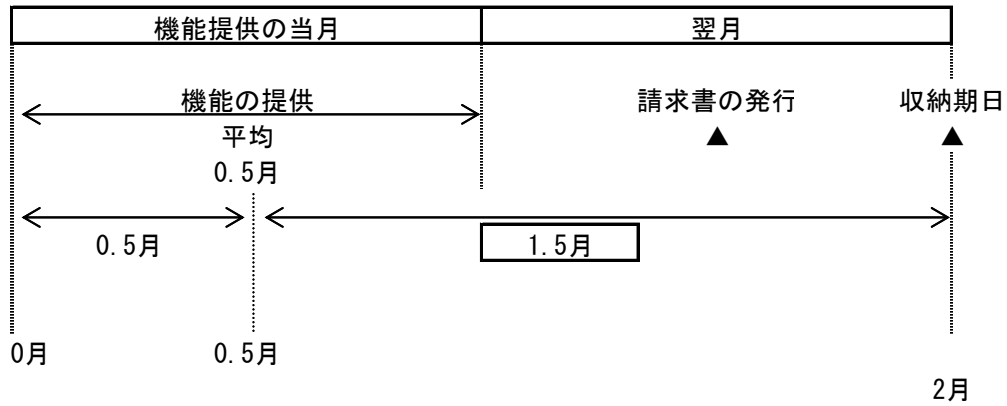
| 区分 | 首末平均残高 |
|---------------|---------------|
| 電気通信事業固定資産 | 2,889,310 (A) |
| 貯蔵品 (※) | 26,154 (B) |
| 貯蔵品比率 (B ÷ A) | 0.0091 (C) |

※ 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

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

(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 (H24) 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 | 772,317 (0.210) | ③ 圧縮後の資本構成比 | H24稼働 電気通信事業固定資産 | 2,889,310 | 有利子負債 | 772,317 (0.253) |
| 2,889,310 | その他の負債 | | | | 539,934 (0.147) | |
| | 退職給付引当金 | | | | 224,967 (0.061) | |
| 流動資産等 | 2,138,441 (0.582) | ② 流動資産の 圧縮 ▲617,322 | 貯蔵品(月平均) | 26,154 | 自己資本 | 2,138,441 (0.699) |
| 786,350 | | 169,028 | 投資等 | 4,975 | | |
| | | | 運転資本 | 137,899 | | |
| 計 | 3,675,660 | ① 流動資産の理論値と 実績の差 169,028-786,350=▲617,322 | 計 | 3,058,338 | 計 | 3,058,338 |

(2) 他人資本比率

$$\text{他人資本比率} = \left(\frac{772,317}{\text{負債}} + \frac{147,580}{\text{負債資本合計}} \right) \div \frac{3,058,338}{\text{負債資本合計}} = \boxed{0.301}$$

(3) 有利子負債が負債の合計に占める比率

$$\text{有利子負債が負債の合計に占める比率} = \frac{772,317}{\text{有利子負債}} \div \left(\frac{772,317}{\text{負債の合計}} + \frac{147,580}{\text{負債の合計}} \right) = \boxed{0.840}$$

(4) 有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合

$$\text{有利子負債以外の負債が負債の合計に占める割合} = 1 - \frac{0.840}{\text{有利子負債が負債の合計に占める比率}} = \boxed{0.160}$$

(5) 自己資本比率

$$\text{自己資本比率} = 1 - \frac{0.301}{\text{他人資本比率}} = \boxed{0.699}$$

VI. 他人資本利率の算定

(1) 有利子負債に対する利率

有利子負債の額に対する他人資本費用の平成24年度実績とした。

$$\text{有利子負債に対する利率} = \boxed{1.14\%}$$

(単位：%)

| | |
|--------|------|
| 年度 | 24 |
| 区分 | |
| 他人資本利率 | 1.14 |

(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。

$$\text{有利子負債以外の負債の利率相当率} = \boxed{1.18\%}$$

(単位：%)

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 年度 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 平均 |
| 区分 | | | | | | |
| 他人資本利率 | 1.48 | 1.37 | 1.17 | 1.08 | 0.81 | 1.18 |

(注)国債(利付・10年物)の平均利回りである。

(3) 他人資本利率

$$\text{他人資本利率} = 1.14\% \times 0.840 + 1.18\% \times 0.160 = \boxed{1.15\%}$$

(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) | |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|------|
| | 22 | 23 | 24 | 3年平均 | |
| ①主要企業の自己資本利益率(注1) | 4.00 | 3.39 | 3.80 | — | |
| β値の適用 | ○ | ○ | ○ | — | |
| ②リスクフリーレート(注2) | 1.17 | 1.08 | 0.81 | — | |
| ①-② | 2.83 | 2.31 | 2.99 | — | |
| 選択される自己資本利益率 | β = 0.6 (注3) | 2.87 | 2.47 | 2.60 | 2.65 |

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成24年度は速報値である。

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

(注3) β値については、昨年度と同とした。

(注4) 算定期間については、3年間とした。

2. 主要企業の過去5年間の自己資本利益率

(単位：%)

| 区分 | 年度 | | | | | 平均 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 主要企業の自己資本利益率 | 1.21 | 3.04 | 4.00 | 3.39 | 3.80 | 3.09 |

(注1) 主要企業の自己資本利益率はNEEDS(日本経済新聞デジタルメディアの総合経済データバンク)の財務データより。

抽出条件については、「日経経営指標」と同様に、全国4証券取引所(東京(マザーズを含まない)、名古屋、札幌、福岡)に今年度の9月1日現在で上場しており、7期連続で決算データの取得が可能な単体決算開示企業(金融業および外国企業を除く)の全業種平均値(単独指標)とした。ただし、平成24年度は速報値である。

3. 料金算定に採用した自己資本利益率

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

自己資本利益率 = 2.65%

Ⅷ. 利益対応税率の算定（H24～H26年度に適用のもの）

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

利益対応税率 = 58.76%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

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

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

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.255$$

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤復興特別法人税

復興特別法人税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255 \times 0.1$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.0255$$

$$= \underline{0.0238y}$$

⑥道府県民税実効税率

道府県民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 =$$

$$\underline{0.0119y}$$

⑦市町村民税実効税率

市町村民税額を x_6 とする。

$$x_6 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 =$$

$$\underline{0.0293y}$$

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。

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

$$= \underline{0.3701y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3701y}{(1-0.3701)y} = \frac{0.3701y}{0.6299y} = 0.5876$$

| |
|----------------------------|
| 税引前利益 y |
| 利益対応税 $x = 0.3701y$ |
| 税引後利益 $z = (1-0.3701)y$ |

Ⅷ. 利益対応税率の算定（H27～H28年度に適用のもの）

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

利益対応税率 = 52.98%

(算定方法)

1. 税引前利益に対する率の算定

①税引前利益を y 、税額を x_n とする。

②事業税実効税率

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

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

$$= (y - (x_1 + x_1 \times 1.48)) \times 0.029 \quad \rightarrow \quad x_1 = \frac{0.029}{1+0.072} \times y = \underline{0.0271y}$$

③地方法人特別税実効税率

地方特別法人税を x_2 とする。

$$x_2 = x_1 \times 1.48$$

$$= 1.48 \times 0.0271y$$

$$= \underline{0.0401y}$$

④法人税実効税率

法人税額を x_3 とする。

$$x_3 = \text{事業税及び地方法人特別税引後利益} \times 0.255$$

$$= (y - (0.0271y + 0.0401y)) \times 0.255$$

$$= \underline{0.2379y}$$

⑤道府県民税実効税率

道府県民税額を x_4 とする。

$$x_4 = \text{法人税額} \times 0.05$$

$$= 0.2379y \times 0.05 = \underline{0.0119y}$$

⑥市町村民税実効税率

市町村民税額を x_5 とする。

$$x_5 = \text{法人税額} \times 0.123$$

$$= 0.2379y \times 0.123 = \underline{0.0293y}$$

⑦税引前利益に対する利益対応税率

利益対応税額を x とする。

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

$$= \underline{0.3463y}$$

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。

$$\text{利益対応税率} = \frac{x}{z} = \frac{0.3463y}{(1-0.3463)y} = \frac{0.3463y}{0.6537y} = 0.5298$$

| |
|----------------------------|
| 税引前利益 y |
| 利益対応税 $x = 0.3463y$ |
| 税引後利益 $z = (1-0.3463)y$ |

Ⅸ. 料金設定に使用した回線数

1. 端末回線数等

・加入者回線算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成24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) | 1,335,412 | 1 | 1.00 | 1,335,412 |
| (2) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 15,962,802 | 1 | 1.00 | 15,962,802 |
| (3) 2線式・タイプ2 (注3) | 346,741 | 1 | 1.03 | 357,143 |
| (4) 4線式 | 22,283 | 2 | 1.03 | 45,903 |
| (5) メタルサービス小計 | 17,667,238 | - | - | 17,701,260 |
| (6) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 13,252 | 1 | 1.00 | 13,252 |
| (7) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 2,575,022 | 1 | 1.00 | 2,575,022 |
| (8) 1芯式・タイプ2 (注3) | 495,526 | 1 | 1.03 | 510,392 |
| (9) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 4 | 2 | 1.00 | 8 |
| (10) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 22,324 | 2 | 1.00 | 44,648 |
| (11) 2芯式・タイプ2 (注3) | 3,154 | 2 | 1.03 | 6,497 |
| (12) 4芯式 | 0 | 4 | 1.03 | 0 |
| (13) 光サービス小計 | 3,109,282 | - | - | 3,149,819 |
| (14) 計 ((5)+(13)) | 20,776,520 | - | - | 20,851,079 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| (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 | 3,410,707 |
| (16) (再)メタルサービス・2線式(帯域透過端末回線除き) | 1,056,655 |
| (17) 光サービス | 3,085,092 |
| (18) 計 ((15)+(17)) | 6,495,799 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|------------|
| (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 | - | - | - | 1,325,910 |
| (20) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 16,375,350 |
| (21) 計 ((19)+(20)) | - | - | - | 17,701,260 |
| (再掲) メタルサービスの回線数内訳 | | | | |
| (22) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 2,354,697 |
| (23) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 15,346,563 |
| (24) 計 ((22)+(23)) | - | - | - | 17,701,260 |

・MDF、FTM算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成24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) | 1,335,412 | 1 | 1.00 | 1,335,412 |
| (26) 2線式・タイプ1-2 (注2) | 15,962,802 | 1 | 1.00 | 15,962,802 |
| (27) 2線式・タイプ2 (注3) | 346,741 | 1 | 1.03 | 357,143 |
| (28) 4線式 | 22,283 | 2 | 1.03 | 45,903 |
| (29) 追加MDF・タイプ1-1 (注1) | 208,058 | 1 | 1.00 | 208,058 |
| (30) 追加MDF・タイプ1-2 (注2) | 2,455,196 | 1 | 1.00 | 2,455,196 |
| (31) メタルサービス小計 | 20,330,492 | - | - | 20,364,514 |
| (32) 1芯式・タイプ1-1 (注1) | 13,252 | 1 | 1.00 | 13,252 |
| (33) 1芯式・タイプ1-2 (注2) | 2,575,022 | 1 | 1.00 | 2,575,022 |
| (34) 1芯式・タイプ2 (注3) | 495,526 | 1 | 1.03 | 510,392 |
| (35) 2芯式・タイプ1-1 (注1) | 982 | 2 | 1.00 | 1,964 |
| (36) 2芯式・タイプ1-2 (注2) | 22,324 | 2 | 1.00 | 44,648 |
| (37) 2芯式・タイプ2 (注3) | 3,154 | 2 | 1.03 | 6,497 |
| (38) 4芯式 | 0 | 4 | 1.03 | 0 |
| (39) 光サービス小計 | 3,110,260 | - | - | 3,151,775 |
| (40) 計 ((31)+(39)) | 23,440,752 | - | - | 23,516,289 |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|------------|
| (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 | - | - | - | 1,325,910 |
| (42) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | - | - | - | 19,038,604 |
| (43) 計 ((41)+(42)) | - | - | - | 20,364,514 |
| (再掲) メタルサービスの回線数内訳 | | | | |
| (44) 帯域透過端末回線数 | - | - | - | 2,354,697 |
| (45) 追加MDF | - | - | - | 2,663,254 |
| (46) 上記以外のメタル回線数 | - | - | - | 15,346,563 |
| (47) 計 ((44)+(45)+(46)) | - | - | - | 20,364,514 |

・OCU算定に使用した回線数

(単位：回線)

| 区分 | a. 平成24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) | 46,588 | 1 | 1.00 | 46,588 |
| (49) メタル回線数・タイプ1-2 (注2) | 1,845,971 | 1 | 1.00 | 1,845,971 |
| (50-1) (再)デジタル公衆電話(下記以外)・タイプ1-2 (注2) | 43,185 | 1 | 1.00 | 43,185 |
| (50-2) (再)デジタル公衆電話(特設公衆電話)・タイプ1-2 (注2) | 305 | 1 | 1.00 | 305 |
| (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) | 23,296 | 1 | 1.00 | 23,296 |
| (53) 計 ((48)+(50)+(51)+(52)) | 1,915,855 | - | - | 1,915,855 |

・回線管理運営機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成24年度 稼働回線数 |
|--|-----------------|
| 回線管理運営機能対応回線数 | |
| (54) 電話等 | 14,739,843 |
| (55) (再) PHS基地局回線 | 82,344 |
| (56) ラインシェアリング・相互接続回線 | 1,607,693 |
| (57) ドライカッパ・相互接続回線 | 2,179,691 |
| (58) 光ファイバ・相互接続回線 | 746,588 |
| (59) 上記以外の回線数 | 10,499,061 |
| (60) 計 ((54)+(56)+(57)+(58)+(59)) | 29,772,876 |
| (61) (再) 相互接続回線 ((55)+(56)+(57)+(58)) | 4,616,316 |
| (62) (再) 相互接続回線 (ラインシェアリング除き) ((55)+(57)+(58)) | 3,008,623 |

・DSL回線故障対応機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成24年度 稼働回線数 |
|------------------------|-----------------|
| 故障対応回線数 | |
| (63) メタル設備のみを用いる加入者回線数 | 16,342,207 |
| (64) DSL回線故障対応機能契約数 | 821,832 |
| (65) 計 ((63)+(64)) | 17,164,039 |

・公衆電話機能算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成24年度 稼働回線数 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 公衆電話回線 | |
| (66-1) アナログ公衆電話(下記以外) | 62,041 |
| (66-2) アナログ公衆電話(特設公衆電話) | 8,556 |
| (67-1) デジタル公衆電話(下記以外) | 44,175 |
| (67-2) デジタル公衆電話(特設公衆電話) | 312 |
| (68) 計 ((66-1)+(66-2)+(67-1)+(67-2)) | 115,084 |
| 回線数の増減に応じて当該設備に係る費用が増減するものに対応する回線数 | |
| (69) アナログ回線数(加入電話・アナログ公衆電話) | 12,985,291 |
| (70) デジタル回線数(INS64・デジタル公衆電話・PHS基地局回線) | 1,928,303 |
| (71) 計 ((69)+(70)) | 14,913,594 |

・スプリッタ(DSL)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | 平成24年度 稼働回線数 |
|--------|-----------------|
| (72) 計 | 821,818 |

・加入者収容装置(ATMデータ伝送網)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 | b. 速度換算 係数 | c = a × b 換算後 稼働回線数 |
|--------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| (73) 3 Mb/s | 8,033 | 41 | 329,353 |
| (74) 6 Mb/s | 580 | 74 | 42,920 |
| (75) 9 Mb/s | 112 | 86 | 9,632 |
| (76) 12 Mb/s | 494 | 100 | 49,400 |
| (77) 15 Mb/s | 14 | 113 | 1,582 |
| (78) 18 Mb/s | 24 | 126 | 3,024 |
| (79) 21 Mb/s | 7 | 139 | 973 |
| (80) 24 Mb/s | 20 | 151 | 3,020 |
| (81) 27 Mb/s | 3 | 164 | 492 |
| (82) 30 Mb/s | 1 | 177 | 177 |
| (83) 33 Mb/s | 7 | 190 | 1,330 |
| (84) 36 Mb/s | 1 | 203 | 203 |
| (85) 39 Mb/s | 4 | 216 | 864 |
| (86) 42 Mb/s | 7 | 229 | 1,603 |
| (87) 計 | 9,307 | | 444,573 |

・光信号伝送装置(PON)算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 光信号伝送装置(PON) | | | | |
| (88) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-1 (注1) | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (89) 1Gbit/sタイプ・タイプ1-2 (注2) | 635,900 | 1 | 1.00 | 635,900 |
| (90) 1Gbit/sタイプ・タイプ2 (注3) | 2,345 | 1 | 1.03 | 2,415 |
| (91) 1Gbit/sタイプ 小計 | 638,245 | - | - | 638,315 |

・局外スプリッタ算定に使用した回線数 (単位：回線)

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 (注6) | c. 保守換算 係数 (注5) | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 局外スプリッタ | | | | |
| (92) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-1 (注1) | 270 | 1 | 1.00 | 270 |
| (93) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ1-2 (注2) | 1,736,023 | 1 | 1.00 | 1,736,023 |
| (94) 局外スプリッタ(8分岐)・タイプ2 (注3) | 7,564 | 1 | 1.03 | 7,791 |
| (95) 局外スプリッタ(8分岐) 小計 | 1,743,857 | - | - | 1,744,084 |

・光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 （注6） | c. 保守換算 係数 （注5） | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 光信号電気信号変換機能（メディアコンバータ） | | | | |
| (96) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (97) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ1-2（注2） | 66,234 | 1 | 1.00 | 66,234 |
| (98) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）・タイプ2（注3） | 132 | 1 | 1.03 | 136 |
| (99) メディアコンバータ（1Gbit/sタイプ）小計 | 66,366 | - | - | 66,370 |
| (100) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (101) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ1-2（注2） | 11,708 | 1 | 1.00 | 11,708 |
| (102) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）・タイプ2（注3） | 2,891 | 1 | 1.03 | 2,978 |
| (103) メディアコンバータ（100Mbit/s 集線型）小計 | 14,599 | - | - | 14,686 |
| (104) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (105) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ1-2（注2） | 383,005 | 1 | 1.00 | 383,005 |
| (106) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）・タイプ2（注3） | 698 | 1 | 1.03 | 719 |
| (107) メディアコンバータ（100Mbit/s 非集線型）小計 | 383,703 | - | - | 383,724 |

・光信号多重分離機能（局内スプリッタ）算定に使用した回線数

（単位：回線）

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 | b. 設備換算 係数 （注6） | c. 保守換算 係数 （注5） | d = a × b × c 換算後 稼働回線数 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 局内スプリッタ | | | | |
| (108) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (109) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ1-2（注2） | 558,418 | 1 | 1.00 | 558,418 |
| (110) 局内スプリッタ（4分岐）・タイプ2（注3） | 2,166 | 1 | 1.03 | 2,231 |
| (111) 局内スプリッタ（4分岐）小計 | 560,584 | - | - | 560,649 |
| (112) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |
| (113) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ1-2（注2） | 640 | 1 | 1.00 | 640 |
| (114) 局内スプリッタ（8分岐）・タイプ2（注3） | 166 | 1 | 1.03 | 171 |
| (115) 局内スプリッタ（8分岐）小計 | 806 | - | - | 811 |

・特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能算定に使用した回線数

（単位：ポート）

| 区分 | a. 平成24年度 稼働回線数 |
|---|-----------------------|
| 特別収容局ルータ接続ルーティング伝送機能 | |
| (116) LANインタフェースにより10Gbit/sの符号伝送が可能なもの | 3 |
| (117) LANインタフェースにより1Gbit/sの符号伝送が可能なもの（収容局ルータ及び中継局ルータ接続） | 2,598 |
| (118) LANインタフェースにより100Mbit/sの符号伝送が可能なもの | 2,609 |
| (119) ATMインタフェースにより符号伝送が可能なもの | 4,886 |
| (120) ISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにより符号伝送が可能なもの | 27,144 |
| (121) 計（116）+（117）+（118）+（119）+（120） | 37,240 |

・特別帯域透過端末回線数

（単位：回線）

| 区分 | a. 平成24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 |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| (122) 特別帯域透過端末回線 ・タイプ1-1（注1） | 0 | 1 | 1.00 | 0 |

- （注）
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 保守換算係数はXⅢの保守換算係数の3、③より。
 - 使用する端子数をもとに設備換算係数を設定した。

X. 料金設定に使用した保守換算係数

1. II-6 通信路設定伝送機能に適用するもの

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

| 区分 | 比率 |
|--------------------|-------|
| a. タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 0.433 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.611 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.000 |
| d. 平均 | 1.000 |

②通信路設定伝送機能コストの内訳 (%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 10.5 |
| b. その他のコストの割合 | 89.5 |
| 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) | 0.958 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.986 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.329 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (%)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 8.3 |
| b. その他のコストの割合 | 91.7 |
| c. 計 | 100.0 |

③保守換算係数の設定

| 区分 | 保守換算係数 | 備考 |
|-----------------|--------|----------------------------|
| タイプ1-1 (平日・昼間帯) | 1.00 | $(2a \times 1a + 2b) / 2c$ |
| 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) | 0.958 |
| b. タイプ1-2 (全日・昼間帯) | 0.986 |
| c. タイプ2 (全日・全時間帯) | 1.329 |
| d. 平均 | 1.000 |

②端末回線伝送機能等コストの内訳 (％)

| 区分 | 比率 |
|-----------------|-------|
| a. 故障修理関連コストの割合 | 8.3 |
| b. その他のコストの割合 | 91.7 |
| c. 計 | 100.0 |

③保守換算係数の設定

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

X I .料金設定に使用した貸倒率

(単位:百万円)

| | H24 | 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 | 193,614 | H24年度実績 (接続会計報告書 様式第1 第一種指定設備管理部門の受取網使用料、 接続装置使用料収入、網改造料収入の合計) |
| 貸倒率 | 0.00000% | ①÷② |

(別紙1)

加入者回線・主配線盤の費用明細表

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | 局外RTIに収容されている加入者回線(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線 | (再掲)試験受付 | メタル主配線盤 | 局外RTIに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 |
|---------|---|----------|-----------------------|------------------|----------|---------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| 営業費 | ・取得資産額比 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (再)貸倒損失 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | ・線路設備の保守に直接係わるもの:芯線長比 ・上記以外のもの:上記支出額比 | 117,933 | 3,966 | 113,967 | 5,962 | 3,301 | 11 | 3,290 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 6,864 | 254 | 6,610 | 286 | 908 | 11 | 897 |
| 管理費 | ・施設保全費、共通費支出額比 | 12,681 | 469 | 12,212 | 614 | 766 | 8 | 758 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 2,384 | 191 | 2,193 | 2 | 52 | 4 | 48 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 8 | 1 | 8 | 3 | 2 | 0 | 2 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 24,732 | 1,763 | 22,969 | 17 | 484 | 8 | 477 |
| 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 | 49,674 | 3,424 | 46,249 | 87 | 1,824 | 64 | 1,760 |
| 固定資産除却費 | ・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 9,183 | 525 | 8,658 | 14 | 279 | 2 | 277 |
| (再)除却損 | ・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 2,382 | 145 | 2,237 | 6 | 105 | 1 | 104 |
| 合計 | | 223,458 | 10,593 | 212,865 | 6,984 | 7,617 | 108 | 7,509 |

(※) 収容局から局外RTIまでの光信号端末伝送路を含む。

加入者回線・主配線盤の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル加入者回線 | 局外RTに収容されている加入者回線(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線 | (再掲)試験受付 | メタル主配線盤 | 局外RTに収容されている加入者回線に係る主配線盤(※) | メタル設備のみを用いる加入者回線に係る主配線盤 | |
|-----------|----------|-----------|----------------------|------------------|-----------|---------|-----------------------------|-------------------------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 1,912 | 57 | 1,855 | 1,855 | 57,739 | 891 | 56,849 |
| | | 減価償却累計額 | 1,656 | 49 | 1,607 | 1,607 | 53,508 | 729 | 52,780 |
| | | 正味価額 | 255 | 8 | 248 | 248 | 4,231 | 163 | 4,069 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 974 | 0 | 974 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 745 | 0 | 745 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 229 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 688 | 0 | 688 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 654 | 0 | 654 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 2,707 | 139 | 2,568 | 1,080 | 292 | 0 | 292 | |
| | 減価償却累計額 | 2,164 | 111 | 2,053 | 863 | 233 | 0 | 233 | |
| | 正味価額 | 543 | 28 | 515 | 217 | 59 | 0 | 59 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 933 | 38 | 895 | 0 | 39 | 0 | 39 | |
| | 減価償却累計額 | 788 | 31 | 757 | 0 | 33 | 0 | 33 | |
| | 正味価額 | 145 | 7 | 138 | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 23 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 線路設備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 2,246,500 | 89,223 | 2,157,278 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 減価償却累計額 | 1,944,435 | 69,772 | 1,874,663 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 正味価額 | 302,065 | 19,451 | 282,614 | 0 | 0 | 0 | |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 土木設備 | 取得価額 | 1,755,112 | 79,159 | 1,675,953 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 1,407,334 | 63,563 | 1,343,771 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 347,779 | 15,596 | 332,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 39 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 減価償却累計額 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 建物 | 取得価額 | 86,623 | 3,101 | 83,522 | 64 | 57,162 | 908 | 56,255 | |
| | 減価償却累計額 | 60,641 | 2,168 | 58,473 | 45 | 39,729 | 630 | 39,099 | |
| | 正味価額 | 25,982 | 933 | 25,049 | 19 | 17,433 | 277 | 17,156 | |
| 構築物 | 取得価額 | 6,294 | 227 | 6,067 | 5 | 4,309 | 69 | 4,240 | |
| | 減価償却累計額 | 5,038 | 181 | 4,857 | 4 | 3,448 | 55 | 3,393 | |
| | 正味価額 | 1,256 | 45 | 1,211 | 1 | 860 | 14 | 847 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 3,827 | 151 | 3,676 | 3 | 95 | 1 | 94 | |
| | 減価償却累計額 | 2,608 | 99 | 2,509 | 2 | 70 | 1 | 69 | |
| | 正味価額 | 1,219 | 51 | 1,168 | 1 | 25 | 0 | 24 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 417 | 10 | 407 | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | 減価償却累計額 | 299 | 7 | 292 | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | 正味価額 | 118 | 3 | 115 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 17,276 | 637 | 16,639 | 13 | 641 | 6 | 635 | |
| | 減価償却累計額 | 13,132 | 474 | 12,658 | 10 | 502 | 4 | 497 | |
| | 正味価額 | 4,144 | 163 | 3,981 | 3 | 139 | 2 | 137 | |
| リース資産 | 取得価額 | 375 | 12 | 363 | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | 減価償却累計額 | 258 | 9 | 249 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 正味価額 | 117 | 4 | 113 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 土地 | 取得価額 | 15,790 | 531 | 15,259 | 12 | 6,501 | 101 | 6,400 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 15,790 | 531 | 15,259 | 12 | 6,501 | 101 | 6,400 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 15,178 | 766 | 14,412 | 11 | 100 | 4 | 96 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 正味価額 | 15,178 | 766 | 14,412 | 11 | 100 | 4 | 96 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 100,275 | 4,202 | 96,073 | 73 | 1,033 | 12 | 1,021 | |
| | 減価償却累計額 | 83,446 | 3,521 | 79,925 | 61 | 669 | 8 | 661 | |
| | 正味価額 | 16,829 | 681 | 16,148 | 12 | 364 | 4 | 360 | |
| 合計 | 取得価額 | 4,254,945 | 178,253 | 4,076,692 | 3,115 | 127,927 | 1,991 | 125,936 | |
| | 減価償却累計額 | 3,523,245 | 139,985 | 3,383,260 | 2,592 | 98,204 | 1,427 | 96,777 | |
| | 正味価額 | 731,700 | 38,268 | 693,432 | 523 | 29,724 | 565 | 29,159 | |

(※) 収容局から局外RTまでの光信号端末伝送路を含む。

メタル設備のみを用いる加入者回線の費用明細表

(単位:百万円)

| 費用の項目 | 主な配賦基準 | 加メタル回線のみを用いる | 上部区間 | | 下部区間 | |
|---------|--|--------------|--------|----------|---------|------------------------|
| | | | | (再掲)土木設備 | | (再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※) |
| 営業費 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| (再)貸倒損失 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| 運用費 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| 施設保全費 | ・線路設備の故障修理に係るもの:故障修理件数比 ・線路設備(電柱・鉄塔)の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・線路設備(電柱・鉄塔以外)の保守に直接係るもの:芯線長比 ・地中設備の保守に直接係るもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:上記支出額比 | 113,967 | 32,843 | 11,648 | 81,124 | 0.000 |
| 共通費 | ・施設保全費支出額比 | 6,610 | 1,905 | 676 | 4,705 | 0.000 |
| 管理費 | ・施設保全費、共通費支出額比 | 12,212 | 3,519 | 1,248 | 8,692 | 0.000 |
| 試験研究費 | ・取得資産額比 | 2,193 | 701 | 445 | 1,492 | 0.000 |
| 通信設備使用料 | ・取得資産額比 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0.000 |
| 租税公課 | ・正味資産額比 | 22,969 | 15,131 | 12,051 | 7,838 | 0.000 |
| 減価償却費 | ・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 46,249 | 18,769 | 14,949 | 27,481 | 0.000 |
| 固定資産除却費 | ・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 8,658 | 3,877 | 3,088 | 4,781 | 0.000 |
| (再)除却損 | ・線路設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・地中設備に係わるもの:個別把握し、直接賦課 ・上記以外のもの:正味資産額比 | 2,237 | 885 | 705 | 1,352 | 0.000 |
| 合計 | | 212,865 | 76,745 | 44,105 | 136,119 | 0.000 |

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

メタル設備のみを用いる加入者回線の固定資産明細表

(単位:百万円)

| 資産の項目 | 主な配賦基準 | メタル設備のみを用いる加入者回線 | 上部区間 | | 下部区間 | | (再掲)特別帯域透過端末回線に係るもの(※) |
|-----------|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | | | | (再掲)土木設備 | | | |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | 市内電話機械設備 | 取得価額 | 1,855 | 947 | 601 | 908 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 1,607 | 820 | 521 | 787 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 248 | 126 | 80 | 121 | 0.000 |
| | 市外電話機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | 電信機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | 電報機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | DDX機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | 画像機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| 減価償却累計額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 正味価額 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| OCN機械設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 伝送機械設備 | 取得価額 | 974 | 0 | 0 | 974 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 745 | 0 | 0 | 745 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 229 | 0 | 0 | 229 | 0.000 | |
| 無線機械設備 | 取得価額 | 688 | 0 | 0 | 688 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 654 | 0 | 0 | 654 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0.000 | |
| 電力設備 | 取得価額 | 2,568 | 1,170 | 743 | 1,398 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 2,053 | 935 | 594 | 1,117 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 515 | 235 | 149 | 280 | 0.000 | |
| 電話番号案内設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 総合監視システム | 取得価額 | 895 | 893 | 568 | 1 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 757 | 756 | 480 | 1 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 138 | 138 | 87 | 0 | 0.000 | |
| 空中線設備 | 取得価額 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0.000 | |
| 通信衛星設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 端末設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 線路設備 | 市内線路設備 | 取得価額 | 2,157,278 | 962,483 | 0 | 1,194,794 | 0.000 |
| | | 減価償却累計額 | 1,874,663 | 887,705 | 0 | 986,959 | 0.000 |
| | | 正味価額 | 282,614 | 74,778 | 0 | 207,836 | 0.000 |
| 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 土木設備 | 取得価額 | 1,675,953 | 1,675,953 | 1,675,953 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 1,343,771 | 1,343,771 | 1,343,771 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 332,183 | 332,183 | 332,183 | 0 | 0.000 | |
| 海底線設備 | 取得価額 | 39 | 39 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0.000 | |
| 建物 | 取得価額 | 83,522 | 45,551 | 28,934 | 37,971 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 58,473 | 31,914 | 20,272 | 26,559 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 25,049 | 13,637 | 8,662 | 11,412 | 0.000 | |
| 構築物 | 取得価額 | 6,067 | 3,292 | 2,091 | 2,775 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 4,857 | 2,635 | 1,674 | 2,222 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 1,211 | 657 | 417 | 554 | 0.000 | |
| 機械及び装置 | 取得価額 | 3,676 | 2,491 | 1,582 | 1,185 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 2,509 | 1,697 | 1,078 | 812 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 1,168 | 794 | 505 | 373 | 0.000 | |
| 車両及び船舶 | 取得価額 | 407 | 294 | 187 | 113 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 292 | 211 | 134 | 81 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 115 | 83 | 53 | 32 | 0.000 | |
| 工具、器具及び備品 | 取得価額 | 16,639 | 9,983 | 6,341 | 6,656 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 12,658 | 7,665 | 4,869 | 4,994 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 3,981 | 2,319 | 1,473 | 1,662 | 0.000 | |
| リース資産 | 取得価額 | 363 | 244 | 155 | 118 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 249 | 168 | 106 | 82 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 113 | 77 | 49 | 37 | 0.000 | |
| 土地 | 取得価額 | 15,259 | 8,758 | 5,563 | 6,500 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 15,259 | 8,758 | 5,563 | 6,500 | 0.000 | |
| 建設仮勘定 | 取得価額 | 14,412 | 9,528 | 6,052 | 4,884 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 14,412 | 9,528 | 6,052 | 4,884 | 0.000 | |
| 無形固定資産 | 取得価額 | 96,073 | 88,894 | 56,465 | 7,179 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 79,925 | 75,408 | 47,899 | 4,517 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 16,148 | 13,486 | 8,566 | 2,662 | 0.000 | |
| 合計 | 取得価額 | 4,076,692 | 2,810,522 | 1,785,236 | 1,266,170 | 0.000 | |
| | 減価償却累計額 | 3,383,260 | 2,353,709 | 1,421,397 | 1,029,551 | 0.000 | |
| | 正味価額 | 693,432 | 456,812 | 363,839 | 236,619 | 0.000 | |

(※) 特別帯域透過端末回線に係るものについては、回線数比にて把握。

設備区分別固定資産明細表

(平成24年度接續会計をもとに算定)

(単位:百万円)

Table with columns for asset category (e.g., 建物, 機械器具, 自動車), acquisition method (e.g., 取得, 譲渡), and various valuation metrics (e.g., 取得価額, 減価償却累計額, 正味価額). The table is organized into sections for different types of assets and their acquisition methods.

(参考3)

設備区分別の費用明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 費用の項目 | 指定設備管理部門 | | | | |
|--------------------|----------------------|----------|-------|-----|--------|
| | (端末系伝送路 の伝送に係るもの) | メタル加入者回線 | OCU | その他 | 回線管理運営 |
| 営業費 | 25,817 | 0 | 0 | 0 | 25,817 |
| (再)貸倒損失 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 運用費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設保全費 | 120,738 | 117,933 | 551 | 174 | 2,080 |
| 共通費 | 8,208 | 6,864 | 80 | 14 | 1,249 |
| 管理費 | 14,808 | 12,681 | 103 | 16 | 2,008 |
| 試験研究費 | 2,503 | 2,384 | 114 | 5 | 0 |
| 通信設備使用料 | 25 | 8 | 14 | 3 | 0 |
| 租税公課 | 24,940 | 24,732 | 53 | 7 | 149 |
| 減価償却費 | 54,994 | 49,674 | 802 | 47 | 4,472 |
| 固定資産除却費 | 9,332 | 9,183 | 67 | 3 | 79 |
| (再)除却損 | 2,484 | 2,382 | 32 | 2 | 68 |
| 合計 | 261,365 | 223,458 | 1,783 | 269 | 35,854 |

(参考4)

設備区分別固定資産明細表(端末系伝送路の内訳)

(平成24年度接続会計をもとに算定)

(単位:百万円)

| 設備区分等 | | 指定設備管理部門 | | | | | |
|-----------|----------|------------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|
| | | (端末系伝送路の伝送に係るもの) | メタル加入者回線 | O C U | その他 | 回線管理運営 | |
| 資産負債項目 | | 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 |
| 機械設備 | 公衆電話機械設備 | 取得価額 | 16,437 | 1,912 | 14,526 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 14,012 | 1,656 | 12,356 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 2,425 | 255 | 2,170 | 0 | 0 |
| | 市内電話機械設備 | 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 |
| | 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 | 6,984 | 974 | 4,043 | 1,967 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 6,423 | 745 | 3,838 | 1,840 | 0 |
| | | 正味価額 | 562 | 229 | 206 | 127 | 0 |
| | 無線機械設備 | 取得価額 | 688 | 688 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 654 | 654 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| | 電力設備 | 取得価額 | 5,325 | 2,707 | 2,247 | 371 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 4,256 | 2,164 | 1,796 | 296 | 0 |
| | | 正味価額 | 1,068 | 543 | 451 | 74 | 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 | 959 | 933 | 25 | 1 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 809 | 788 | 21 | 1 | 0 |
| | | 正味価額 | 149 | 145 | 4 | 0 | 0 |
| | 空中線設備 | 取得価額 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 1 | 1 | 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 | 2,246,500 | 2,246,500 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 1,944,435 | 1,944,435 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 302,065 | 302,065 | 0 | 0 | 0 |
| | 市外線路設備 | 取得価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 土木設備 | 取得価額 | 1,755,112 | 1,755,112 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 1,407,334 | 1,407,334 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 347,779 | 347,779 | 0 | 0 | 0 |
| | 海底線設備 | 取得価額 | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 建物 | | 取得価額 | 99,132 | 86,623 | 3,428 | 502 | 8,579 |
| | | 減価償却累計額 | 69,483 | 60,641 | 2,389 | 349 | 6,104 |
| | | 正味価額 | 29,649 | 25,982 | 1,039 | 153 | 2,475 |
| 構築物 | | 取得価額 | 7,168 | 6,294 | 245 | 36 | 593 |
| | | 減価償却累計額 | 5,737 | 5,038 | 196 | 29 | 475 |
| | | 正味価額 | 1,431 | 1,256 | 49 | 7 | 118 |
| 機械及び装置 | | 取得価額 | 4,008 | 3,827 | 21 | 5 | 155 |
| | | 減価償却累計額 | 2,748 | 2,608 | 15 | 4 | 121 |
| | | 正味価額 | 1,261 | 1,219 | 6 | 1 | 34 |
| 車両及び船舶 | | 取得価額 | 432 | 417 | 2 | 3 | 10 |
| | | 減価償却累計額 | 310 | 299 | 1 | 2 | 7 |
| | | 正味価額 | 122 | 118 | 1 | 1 | 3 |
| 工具、器具及び備品 | | 取得価額 | 22,112 | 17,276 | 147 | 42 | 4,646 |
| | | 減価償却累計額 | 16,581 | 13,132 | 111 | 33 | 3,305 |
| | | 正味価額 | 5,530 | 4,144 | 36 | 9 | 1,341 |
| リース資産 | | 取得価額 | 428 | 375 | 2 | 1 | 50 |
| | | 減価償却累計額 | 296 | 258 | 1 | 1 | 35 |
| | | 正味価額 | 133 | 117 | 1 | 0 | 15 |
| 土地 | | 取得価額 | 18,672 | 15,790 | 404 | 63 | 2,415 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 18,672 | 15,790 | 404 | 63 | 2,415 |
| 建設仮勘定 | | 取得価額 | 15,236 | 15,178 | 52 | 5 | 0 |
| | | 減価償却累計額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 正味価額 | 15,236 | 15,178 | 52 | 5 | 0 |
| 無形固定資産 | | 取得価額 | 134,030 | 100,275 | 616 | 58 | 33,080 |
| | | 減価償却累計額 | 105,564 | 83,446 | 493 | 39 | 21,586 |
| | | 正味価額 | 28,466 | 16,829 | 123 | 19 | 11,494 |
| 合計 | | 取得価額 | 4,333,286 | 4,254,945 | 25,758 | 3,054 | 49,529 |
| | | 減価償却累計額 | 3,578,690 | 3,523,245 | 21,217 | 2,594 | 31,634 |
| | | 正味価額 | 754,596 | 731,700 | 4,541 | 460 | 17,895 |

(別添1)

光信号端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号端末回線伝送機能(加入者回線)

2. 原価算定期間 平成26年4月～平成28年3月(3年)とする。

3. 算定方法 料金算定期間における自己資本利益率は2.65%とした。

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度 実績 | 平成25年度 平成26年度 平成27年度 平成28年度 | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 営業費用 | | | | |
| 1. 設備管理運営費 | 108,247 | 107,084 | 114,222 | 115,890 | 116,657 | 117,318 |
| 2. 他人資本費用 | 2,490 | 2,489 | 2,591 | 2,603 | 2,587 | 2,572 |
| 3. 自己資本費用 | 13,324 | 13,321 | 13,866 | 13,928 | 13,842 | 13,763 |
| 4. 利益対応税 | 8,069 | 8,068 | 8,398 | 8,435 | 7,558 | 7,515 |
| 5. 原価(1+2+3+4) | 132,130 | 130,962 | 139,077 | 140,856 | 140,644 | 141,168 |
| レートベース | 719,289 | 719,162 | 748,548 | 751,893 | 747,270 | 743,000 |
| 有利子負債以外の負債の額 | 34,641 | 34,635 | 36,050 | 36,211 | 35,989 | 35,783 |
| 6. 加算料相当コスト | 5,849 | 5,849 | 6,371 | 6,727 | 6,936 | 7,252 |
| 7. 加算料相当コスト控除後原価 | 126,281 | 125,113 | 132,706 | 134,129 | 133,708 | 133,916 |
| 芯線数(千芯) | 3,135 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |
| 料金(円/芯・月) | 3,357 | 3,326 | 3,248 | 3,113 | 2,974 | 2,852 |

(参考)

加算料相当コストの算定

(1) 接続料の算定に使用した稼働芯線数 (単位: 千芯)

| 区分 | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|--------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| ① 負担金なしサービス | 3,085 | 3,360 | 3,548 | 3,705 | 3,874 |
| ② 専用線等 | 91 | 89 | 84 | 80 | 76 |
| ③ フレッツ光 | 2,491 | 2,620 | 2,694 | 2,736 | 2,780 |
| ④ ダークファイバ(他事業者利用分) | 504 | 651 | 769 | 888 | 1,018 |
| ⑤ 負担金ありサービス | 50 | 45 | 43 | 41 | 39 |
| ⑥ 計 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |

(2) 加算料相当コストの算定 (単位: 百万円)

| 区分 | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| ⑦ 加算料コスト(①×各年の加算料×12ヶ月) | 5,849 | 6,371 | 6,727 | 6,936 | 7,252 |

I. 設備管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度 実績 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | 営業費用 | | | | | |
| 営業費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 施設保全費 | 24,911 | 24,009 | 27,715 | 28,756 | 29,630 | 30,375 | <故障修理・工事施工> 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味(H25は配賦見直し影響を加味) <電柱・土木> 前年度値×契約者数変動率の伸び率に効率化率を加味 <故障受付・ソフトウェア> 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味 <上記以外> 前年度値×上記支出額変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 共通費 | 2,317 | 2,314 | 2,692 | 2,824 | 2,939 | 3,042 | 前年度値×施設保全費変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 管理費 | 3,392 | 3,393 | 3,964 | 4,147 | 4,306 | 4,447 | 前年度値×施設保全費変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 試験研究費 | 4,055 | 4,055 | 3,651 | 3,401 | 3,281 | 3,165 | 前年度値×当年度取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 通信設備使用料 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 前年度値×取得固定資産伸び率 |
| 租税公課 | 14,524 | 14,524 | 15,825 | 16,984 | 18,077 | 19,150 | 前年度値×正味固定資産伸び率 |
| 減価償却費 | 51,829 | 51,820 | 53,081 | 52,377 | 50,986 | 49,662 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 固定資産除却費 | 7,215 | 6,966 | 7,291 | 7,398 | 7,435 | 7,474 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| (再)除却損 | 3,187 | 3,051 | 3,167 | 3,162 | 3,122 | 3,085 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 合計 | 108,247 | 107,084 | 114,222 | 115,890 | 116,657 | 117,318 | |

II. 固定資産

(単位:百万円)

| | | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|--------|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 線路設備 | 光ケーブル | 1,160,427 | 1,241,410 | 1,295,812 | 1,341,563 | 1,383,797 | 前年度値＋当年度取得固定資産－除却額 |
| | | 450,999 | 454,136 | 432,066 | 402,541 | 373,971 | 前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得資産分は半稼動)－除却損 |
| | 電柱 | 97,856 | 109,012 | 120,363 | 131,607 | 142,613 | 前年度値×契約者数変動率 |
| | | 33,871 | 37,732 | 41,661 | 45,553 | 49,362 | 前年度値×契約者数変動率 |
| 土木 | その他 | 15,463 | 16,048 | 16,404 | 16,686 | 16,938 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 1,891 | 1,964 | 2,008 | 2,043 | 2,074 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 建物 | | 868,084 | 967,051 | 1,067,749 | 1,167,496 | 1,265,131 | 前年度値×契約者数変動率 |
| | | 175,571 | 195,588 | 215,954 | 236,128 | 255,875 | 前年度値×契約者数変動率 |
| 構築物 | | 38,780 | 40,125 | 40,950 | 41,608 | 42,198 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 11,769 | 12,177 | 12,427 | 12,627 | 12,806 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 無形固定資産 | | 2,854 | 2,954 | 3,015 | 3,064 | 3,107 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 572 | 591 | 604 | 614 | 623 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| その他 | | 46,584 | 47,561 | 48,207 | 48,738 | 49,229 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 7,406 | 7,581 | 7,694 | 7,786 | 7,871 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 合計 | | 34,967 | 36,141 | 36,864 | 37,441 | 37,959 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 24,879 | 25,714 | 26,228 | 26,639 | 27,007 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 2,265,015 | 2,460,302 | 2,629,364 | 2,788,203 | 2,940,972 | |
| | | 706,958 | 735,483 | 738,642 | 733,931 | 729,589 | |

Ⅲ. 需要

(単位:千芯)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 光サービスク線数 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |
| フレッツ光 | 2,491 | 2,620 | 2,694 | 2,736 | 2,780 |
| ダークファイバ | 504 | 651 | 769 | 889 | 1,018 |
| シングルスター | 391 | 443 | 498 | 561 | 630 |
| シェアドアクセス | 113 | 208 | 271 | 328 | 388 |
| 専用線等 | 140 | 133 | 127 | 121 | 115 |

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
ファミリータイプ：8ユーザまでごとに1芯を使用
マンションタイプ：ミニ …… 1棟(最大8ユーザ)あたり1芯を使用
ミニ以外…… 光配線方式は32ユーザ、VDSL方式は16ユーザまでごとに1芯を使用
ベアシック …… 1ユーザで1芯を使用
- ・ダークファイバについては、
シングルスター方式 …… 平成25年度は直近3年間ににおける最大の純増数と同数とし、以降は、直近3年間の状況を踏まえて、毎年度、純増数が増加するものとして算定
シェアドアクセス方式 …… 平成25年度上期実績の2倍を毎年度の純増数をベースに、新規参入需要等を個別に織り込んで算定
- ・専用線等については、平成24年度の対前年減少率(▲4.8%)で推移

(単位:万契約)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| フレッツ光年度末契約数 | 975 | 1,025 | 1,075 | 1,125 | 1,175 |
| 純増数 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |

(別添2)

光信号端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号端末回線伝送機能(主配線盤)

2. 原価算定期間 平成26年4月～平成28年3月(3年)とする。

3. 算定方法 料金算定期間における自己資本利益率は2.65%とした。

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度 | 平成25年度 | | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 実績 | 営業費用 | | | | |
| 1. 設備管理運営費 | 3,932 | 3,900 | 3,424 | 3,015 | 2,712 | 2,491 |
| 2. 他人資本費用 | 65 | 65 | 62 | 58 | 56 | 54 |
| 3. 自己資本費用 | 347 | 347 | 329 | 310 | 298 | 289 |
| 4. 利益対応税 | 210 | 210 | 199 | 188 | 163 | 158 |
| 5. 原価(1+2+3+4) | 4,554 | 4,522 | 4,014 | 3,571 | 3,229 | 2,992 |
| レートベース | 18,745 | 18,743 | 17,767 | 16,759 | 16,078 | 15,618 |
| 有利子負債以外の負債の額 | 903 | 903 | 856 | 807 | 774 | 752 |
| 芯線数(千芯) | 3,137 | 3,137 | 3,407 | 3,592 | 3,748 | 3,915 |
| 料金(円/芯・月) | 121 | 120 | 98 | 83 | 72 | 64 |

I. 設備管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度実績 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| | | 営業費用 | | | | | |
| 営業費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 施設保全費 | 377 | 365 | 357 | 350 | 342 | 334 | 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 共通費 | 414 | 412 | 404 | 396 | 387 | 378 | 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 管理費 | 275 | 275 | 269 | 263 | 257 | 251 | 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 試験研究費 | 144 | 144 | 70 | 67 | 54 | 44 | 前年度値×当年度取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 通信設備使用料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 前年度値×取得固定資産伸び率 |
| 租税公課 | 284 | 284 | 269 | 254 | 244 | 237 | 前年度値×正味固定資産伸び率 |
| 減価償却費 | 2,356 | 2,342 | 1,980 | 1,613 | 1,358 | 1,178 | FTMは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 固定資産除却費 | 82 | 78 | 75 | 72 | 70 | 69 | FTMは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| (再)除却損 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | FTMは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 合計 | 3,932 | 3,900 | 3,424 | 3,015 | 2,712 | 2,491 | |

II. 固定資産

(単位:百万円)

| | | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|--------|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--|
| 機械設備 | FTM | 29,017 | 28,905 | 29,065 | 29,205 | 29,316 | 前年度値＋当年度取得固定資産－除却額 |
| | | 5,294 | 4,088 | 2,923 | 2,113 | 1,536 | 前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得資産分は半稼動)－除却損 |
| | 電柱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | その他 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| 土木 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| 建物 | | 29,552 | 30,117 | 30,496 | 30,810 | 31,103 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 9,017 | 9,189 | 9,305 | 9,401 | 9,490 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| 構築物 | | 2,230 | 2,273 | 2,302 | 2,326 | 2,348 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 445 | 454 | 460 | 465 | 469 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| 無形固定資産 | | 393 | 400 | 405 | 409 | 413 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 140 | 143 | 145 | 146 | 147 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| その他 | | 3,652 | 3,721 | 3,768 | 3,807 | 3,843 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| | | 3,494 | 3,561 | 3,606 | 3,643 | 3,678 | 前年度値×取得固定資産伸び率にFTMの変動率を加味 |
| 合計 | | 64,881 | 65,454 | 66,074 | 66,595 | 67,061 | |
| | | 18,392 | 17,438 | 16,442 | 15,771 | 15,323 | |

Ⅲ. 需要

(単位:千芯)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 光サービスク線数 | 3,137 | 3,407 | 3,592 | 3,748 | 3,915 |
| フレッツ光 | 2,491 | 2,620 | 2,694 | 2,736 | 2,780 |
| ダークファイバ | 504 | 651 | 769 | 889 | 1,018 |
| シングルスター | 391 | 443 | 498 | 561 | 630 |
| シェアドアクセス | 113 | 208 | 271 | 328 | 388 |
| 専用線等 | 142 | 135 | 129 | 123 | 117 |

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
 ファミリータイプ：8ユーザまでごとに1芯を使用
 マンションタイプ：ミニ …… 1棟(最大8ユーザ)あたり1芯を使用
 ミニ以外…… 光配線方式は32ユーザ、VDSL方式は16ユーザまでごとに1芯を使用
 ベーシック …… 1ユーザで1芯を使用
- ・ダークファイバについては、
 シングルスター方式 …… 平成25年度は直近3年間ににおける最大の純増数と同数とし、以降は、直近3年間の状況を踏まえて、毎年度、純増数が増加するものとして算定
 シェアドアクセス方式 …… 平成25年度上期実績の2倍を毎年度の純増数をベースに、新規参入需要等を個別に織り込んで算定
- ・専用線等については、平成24年度の対前年減少率(▲4.8%)で推移

(単位:万契約)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| フレッツ光年度末契約数 | 975 | 1,025 | 1,075 | 1,125 | 1,175 |
| 純増数 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |

(別添3)

光信号主端末回線伝送機能予測原価総括表

1. 料金単位 光信号主端末回線伝送機能(加入者回線)

2. 原価算定期間 平成26年4月～平成28年3月(3年)とする。

3. 算定方法 料金算定期間における自己資本利益率は2.65%とした。

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度実績 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 営業費用 | | | | |
| 1. 設備管理運営費 | 90,004 | 88,879 | 95,141 | 96,837 | 97,863 | 98,795 |
| 2. 他人資本費用 | 2,487 | 2,487 | 2,584 | 2,590 | 2,571 | 2,553 |
| 3. 自己資本費用 | 13,310 | 13,307 | 13,827 | 13,858 | 13,756 | 13,661 |
| 4. 利益対応税 | 8,061 | 8,059 | 8,374 | 8,393 | 7,512 | 7,460 |
| 5. 原価(1+2+3+4) | 113,862 | 112,732 | 119,926 | 121,678 | 121,702 | 122,469 |
| レートベース | 718,533 | 718,411 | 746,481 | 748,136 | 742,651 | 737,497 |
| 有利子負債以外の負債の額 | 34,605 | 34,599 | 35,951 | 36,030 | 35,766 | 35,518 |
| 6. 加算料相当コスト | 5,035 | 5,035 | 5,484 | 5,790 | 6,002 | 6,276 |
| 7. 加算料相当コスト控除後原価 | 108,827 | 107,697 | 114,442 | 115,888 | 115,700 | 116,193 |
| 芯線数(千芯) | 3,135 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |
| 料金(円/芯・月) | 2,893 | 2,863 | 2,801 | 2,690 | 2,574 | 2,475 |

(参考)

加算料相当コストの算定

(1) 接続料の算定に使用した稼働芯線数 (単位: 千芯)

| 区分 | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|--------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| ① 負担金なしサービス | 3,085 | 3,360 | 3,548 | 3,705 | 3,874 |
| ② 専用線等 | 91 | 89 | 84 | 80 | 76 |
| ③ フレッツ光 | 2,491 | 2,620 | 2,694 | 2,736 | 2,780 |
| ④ ダークファイバ(他事業者利用分) | 504 | 651 | 769 | 888 | 1,018 |
| ⑤ 負担金ありサービス | 50 | 45 | 43 | 41 | 39 |
| ⑥ 計 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |

(2) 加算料相当コストの算定 (単位: 百万円)

| 区分 | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| ⑦ 加算料コスト(①×各年の加算料×12ヶ月) | 5,035 | 5,484 | 5,790 | 6,002 | 6,276 |

I. 設備管理運営費

(単位:百万円)

| 区分 | 平成24年度 実績 | | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | 営業費用 | | | | | |
| 営業費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 施設保全費 | 21,902 | 21,037 | 24,421 | 25,293 | 26,025 | 26,649 | <故障修理・工事施工> 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味(H25は配賦見直し影響を加味) <電柱・土木> 前年度値×契約者数変動率の伸び率に効率化率を加味 <故障受付・ソフトウェア> 前年度値×取得固定資産伸び率に効率化率を加味 <上記以外> 前年度値×上記支出額変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 共通費 | 1,962 | 1,959 | 2,300 | 2,415 | 2,517 | 2,609 | 前年度値×施設保全費変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 管理費 | 2,949 | 2,949 | 3,477 | 3,639 | 3,782 | 3,910 | 前年度値×施設保全費変動率の伸び率に効率化率を加味 |
| 試験研究費 | 3,174 | 3,174 | 2,816 | 2,619 | 2,525 | 2,434 | 前年度値×当年度取得固定資産伸び率に効率化率を加味 |
| 通信設備使用料 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 前年度値×取得固定資産伸び率 |
| 租税公課 | 13,577 | 13,578 | 14,825 | 15,967 | 17,057 | 18,127 | 前年度値×正味固定資産伸び率 |
| 減価償却費 | 42,492 | 42,483 | 43,436 | 42,951 | 41,950 | 41,005 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 固定資産除却費 | 3,947 | 3,697 | 3,864 | 3,951 | 4,005 | 4,059 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| (再)除却損 | 1,276 | 1,141 | 1,179 | 1,186 | 1,181 | 1,177 | 光ケーブルは個別に算定。その他は前年度値×設備別正味固定資産伸び率 |
| 合計 | 90,004 | 88,879 | 95,141 | 96,837 | 97,863 | 98,795 | |

II. 固定資産

(単位:百万円)

| | | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 算定方法 |
|--------|--------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 線路設備 | 光ケーブル | 1,160,427 | 1,241,130 | 1,295,842 | 1,342,829 | 1,386,431 | 前年度値＋当年度取得固定資産－除却額 |
| | | 450,999 | 452,893 | 429,168 | 398,789 | 369,345 | 前年度値＋当年度取得固定資産－減価償却費(当年度取得資産分は半稼動)－除却損 |
| | 電柱 | 97,856 | 109,012 | 120,363 | 131,607 | 142,613 | 前年度値×契約者数変動率 |
| | | 33,871 | 37,732 | 41,661 | 45,553 | 49,362 | 前年度値×契約者数変動率 |
| | その他 | 15,463 | 16,046 | 16,405 | 16,698 | 16,957 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | | 1,891 | 1,963 | 2,008 | 2,044 | 2,076 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 土木 | 取得固定資産 | 868,084 | 967,051 | 1,067,749 | 1,167,496 | 1,265,131 | 前年度値×契約者数変動率 |
| | 正味固定資産 | 175,571 | 195,588 | 215,954 | 236,128 | 255,875 | 前年度値×契約者数変動率 |
| 建物 | 取得固定資産 | 38,780 | 40,120 | 40,950 | 41,630 | 42,234 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | 正味固定資産 | 11,769 | 12,176 | 12,428 | 12,634 | 12,817 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 構築物 | 取得固定資産 | 2,854 | 2,953 | 3,014 | 3,064 | 3,109 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | 正味固定資産 | 572 | 591 | 604 | 614 | 623 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 無形固定資産 | 取得固定資産 | 46,584 | 47,560 | 48,207 | 48,741 | 49,234 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | 正味固定資産 | 7,406 | 7,581 | 7,694 | 7,788 | 7,874 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| その他 | 取得固定資産 | 34,967 | 36,136 | 36,863 | 37,458 | 37,988 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| | 正味固定資産 | 24,879 | 25,711 | 26,228 | 26,652 | 27,028 | 前年度値×取得固定資産伸び率に光ケーブルの変動率を加味 |
| 合計 | 取得固定資産 | 2,265,015 | 2,460,008 | 2,629,393 | 2,789,523 | 2,943,697 | |
| | 正味固定資産 | 706,958 | 734,235 | 735,745 | 730,202 | 725,000 | |

Ⅲ. 需要

(単位:千芯)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 光サービスク線数 | 3,135 | 3,405 | 3,590 | 3,746 | 3,913 |
| フレッツ光 | 2,491 | 2,620 | 2,694 | 2,736 | 2,780 |
| ダークファイバ | 504 | 651 | 769 | 889 | 1,018 |
| シングルスター | 391 | 443 | 498 | 561 | 630 |
| シェアドアクセス | 113 | 208 | 271 | 328 | 388 |
| 専用線等 | 140 | 133 | 127 | 121 | 115 |

- ・フレッツ光については、下表の契約数に基づき、
 ファミリータイプ：8ユーザまでごとに1芯を使用
 マンションタイプ：ミニ …… 1棟(最大8ユーザ)あたり1芯を使用
 ミニ以外…… 光配線方式は32ユーザ、VDSL方式は16ユーザまでごとに1芯を使用
 ベーシック …… 1ユーザで1芯を使用
- ・ダークファイバについては、
 シングルスター方式 …… 平成25年度は直近3年間ににおける最大の純増数と同数とし、以降は、直近3年間の状況を踏まえて、毎年度、純増数が増加するものとして算定
 シェアドアクセス方式 …… 平成25年度上期実績の2倍を毎年度の純増数をベースに、新規参入需要等を個別に織り込んで算定
- ・専用線等については、平成24年度の対前年減少率(▲4.8%)で推移

(単位:万契約)

| | 平成24年度 実績 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 |
|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| フレッツ光年度末契約数 | 975 | 1,025 | 1,075 | 1,125 | 1,175 |
| 純増数 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |