

○総務省令第二号

電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）の規定に基づき、第一種指定電気通信設備接続料規則等の一部を改正する省令を次のように定める。

令和三年一月十四日

総務大臣 武田 良太

第一種指定電気通信設備接続料規則等の一部を改正する省令

（第一種指定電気通信設備接続料規則の一部改正）

第一条 第一種指定電気通信設備接続料規則（平成十二年郵政省令第六十四号）の一部を次のように改正する。

次の表により、改正前欄に掲げる規定の下線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の下線を付した部分のように改める。

各 出 後

別表第2の2（第6条関係） 正味固定資産価額算定に用いる数値

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|---------------------|---------|----------------|
| [略] | | |
| き線管路総延長 | 127,955 | km |
| [略] | | |
| 電線共同溝総延長 | 1,515 | km |
| 情報ボックス総延長 | 8,274 | km |
| [略] | | |
| 空調設備 1 台当たりの能力(1) | 48,151 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの能力(2) | 19,261 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(1) | 18.54 | kVA |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(2) | 5.6 | kVA |
| 空調設備単位面積(1) | 3.43 | m ² |
| 空調設備単位面積(2) | 0.67 | m ² |
| [略] | | |
| 土地単価時点補正係数（北海道） | 0.8342 | — |
| 土地単価時点補正係数（青森県） | 0.6847 | — |
| 土地単価時点補正係数（岩手県） | 0.7212 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮城県） | 1.0470 | — |
| 土地単価時点補正係数（秋田県） | 0.6377 | — |
| 土地単価時点補正係数（山形県） | 0.7560 | — |
| 土地単価時点補正係数（福島県） | 0.8189 | — |
| 土地単価時点補正係数（茨城県） | 0.7221 | — |
| 土地単価時点補正係数（栃木県） | 0.7403 | — |
| 土地単価時点補正係数（群馬県） | 0.7476 | — |
| 土地単価時点補正係数（埼玉県） | 0.8891 | — |
| 土地単価時点補正係数（千葉県） | 0.9070 | — |
| 土地単価時点補正係数（東京都） | 1.0748 | — |
| 土地単価時点補正係数（神奈川県） | 0.9338 | — |
| 土地単価時点補正係数（新潟県） | 0.7711 | — |
| 土地単価時点補正係数（富山県） | 0.8334 | — |
| 土地単価時点補正係数（石川県） | 0.8043 | — |
| 土地単価時点補正係数（福井県） | 0.7214 | — |

各 出 前

別表第2の2（第6条関係） [同左]

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|---------------------|---------|----------------|
| [同左] | | |
| き線管路総延長 | 129,850 | km |
| [同左] | | |
| 電線共同溝総延長 | 1,500 | km |
| 情報ボックス総延長 | 8,196 | km |
| [同左] | | |
| 空調 1 台当たりの能力(1) | 30,000 | kcal/ 台 |
| 空調 1 台当たりの能力(2) | 13,050 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(1) | 11.55 | kVA |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(2) | 5.4 | kVA |
| 空調設備単位面積(1) | 5 | m ² |
| 空調設備単位面積(2) | 2.2 | m ² |
| [同左] | | |
| 土地単価時点補正係数（北海道） | 0.8118 | — |
| 土地単価時点補正係数（青森県） | 0.6872 | — |
| 土地単価時点補正係数（岩手県） | 0.7229 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮城県） | 1.0045 | — |
| 土地単価時点補正係数（秋田県） | 0.6433 | — |
| 土地単価時点補正係数（山形県） | 0.7564 | — |
| 土地単価時点補正係数（福島県） | 0.8155 | — |
| 土地単価時点補正係数（茨城県） | 0.7253 | — |
| 土地単価時点補正係数（栃木県） | 0.7454 | — |
| 土地単価時点補正係数（群馬県） | 0.7507 | — |
| 土地単価時点補正係数（埼玉県） | 0.8782 | — |
| 土地単価時点補正係数（千葉県） | 0.8955 | — |
| 土地単価時点補正係数（東京都） | 1.0310 | — |
| 土地単価時点補正係数（神奈川県） | 0.9257 | — |
| 土地単価時点補正係数（新潟県） | 0.7758 | — |
| 土地単価時点補正係数（富山県） | 0.8342 | — |
| 土地単価時点補正係数（石川県） | 0.7906 | — |
| 土地単価時点補正係数（福井県） | 0.7282 | — |

| | | |
|----------------------|----------|---|
| 土地単価時点補正係数 (山梨県) | 0.7611 | — |
| 土地単価時点補正係数 (長野県) | 0.7663 | — |
| 土地単価時点補正係数 (岐阜県) | 0.8136 | — |
| 土地単価時点補正係数 (静岡県) | 0.8427 | — |
| 土地単価時点補正係数 (愛知県) | 1.0098 | — |
| 土地単価時点補正係数 (三重県) | 0.7952 | — |
| 土地単価時点補正係数 (滋賀県) | 0.8724 | — |
| 土地単価時点補正係数 (京都府) | 0.9646 | — |
| 土地単価時点補正係数 (大阪府) | 0.9368 | — |
| 土地単価時点補正係数 (兵庫県) | 0.8905 | — |
| 土地単価時点補正係数 (奈良県) | 0.8481 | — |
| 土地単価時点補正係数 (和歌山県) | 0.7002 | — |
| 土地単価時点補正係数 (鳥取県) | 0.6865 | — |
| 土地単価時点補正係数 (島根県) | 0.7422 | — |
| 土地単価時点補正係数 (岡山県) | 0.8316 | — |
| 土地単価時点補正係数 (広島県) | 0.8552 | — |
| 土地単価時点補正係数 (山口県) | 0.7234 | — |
| 土地単価時点補正係数 (徳島県) | 0.6469 | — |
| 土地単価時点補正係数 (香川県) | 0.7072 | — |
| 土地単価時点補正係数 (愛媛県) | 0.7625 | — |
| 土地単価時点補正係数 (高知県) | 0.6171 | — |
| 土地単価時点補正係数 (福岡県) | 0.9642 | — |
| 土地単価時点補正係数 (佐賀県) | 0.7365 | — |
| 土地単価時点補正係数 (長崎県) | 0.7914 | — |
| 土地単価時点補正係数 (熊本県) | 0.8777 | — |
| 土地単価時点補正係数 (大分県) | 0.8025 | — |
| 土地単価時点補正係数 (宮崎県) | 0.8018 | — |
| 土地単価時点補正係数 (鹿児島県) | 0.7152 | — |
| 土地単価時点補正係数 (沖縄県) | 1.2187 | — |
| 監視設備 (総合監視) 対投資額比率 | 0.001481 | — |
| 監視設備 (加入者交換機) 対投資額比率 | 0.05500 | — |
| 監視設備 (中継交換機) 対投資額比率 | 0.07619 | — |
| 監視設備 (市外線路) 対投資額比率 | 0.03454 | — |
| 監視設備 (市内線路) 対投資額比率 | 0.01132 | — |
| 監視設備 (伝送無線機械) 対投資額比率 | 0.1075 | — |
| 共通用建物 対投資額比率 | 0.01003 | — |

| | | |
|----------------------|----------|---|
| 土地単価時点補正係数 (山梨県) | 0.7658 | — |
| 土地単価時点補正係数 (長野県) | 0.7678 | — |
| 土地単価時点補正係数 (岐阜県) | 0.8188 | — |
| 土地単価時点補正係数 (静岡県) | 0.8466 | — |
| 土地単価時点補正係数 (愛知県) | 0.9915 | — |
| 土地単価時点補正係数 (三重県) | 0.7999 | — |
| 土地単価時点補正係数 (滋賀県) | 0.8752 | — |
| 土地単価時点補正係数 (京都府) | 0.9401 | — |
| 土地単価時点補正係数 (大阪府) | 0.9180 | — |
| 土地単価時点補正係数 (兵庫県) | 0.8858 | — |
| 土地単価時点補正係数 (奈良県) | 0.8495 | — |
| 土地単価時点補正係数 (和歌山県) | 0.7079 | — |
| 土地単価時点補正係数 (鳥取県) | 0.6908 | — |
| 土地単価時点補正係数 (島根県) | 0.7474 | — |
| 土地単価時点補正係数 (岡山県) | 0.8289 | — |
| 土地単価時点補正係数 (広島県) | 0.8386 | — |
| 土地単価時点補正係数 (山口県) | 0.7227 | — |
| 土地単価時点補正係数 (徳島県) | 0.6482 | — |
| 土地単価時点補正係数 (香川県) | 0.7070 | — |
| 土地単価時点補正係数 (愛媛県) | 0.7680 | — |
| 土地単価時点補正係数 (高知県) | 0.6201 | — |
| 土地単価時点補正係数 (福岡県) | 0.9237 | — |
| 土地単価時点補正係数 (佐賀県) | 0.7307 | — |
| 土地単価時点補正係数 (長崎県) | 0.7879 | — |
| 土地単価時点補正係数 (熊本県) | 0.8617 | — |
| 土地単価時点補正係数 (大分県) | 0.7932 | — |
| 土地単価時点補正係数 (宮崎県) | 0.8046 | — |
| 土地単価時点補正係数 (鹿児島県) | 0.7215 | — |
| 土地単価時点補正係数 (沖縄県) | 1.0980 | — |
| 監視設備 (総合監視) 対投資額比率 | 0.001525 | — |
| 監視設備 (加入者交換機) 対投資額比率 | 0.05391 | — |
| 監視設備 (中継交換機) 対投資額比率 | 0.07473 | — |
| 監視設備 (市外線路) 対投資額比率 | 0.03329 | — |
| 監視設備 (市内線路) 対投資額比率 | 0.01110 | — |
| 監視設備 (伝送無線機械) 対投資額比率 | 0.1250 | — |
| 共通用建物 対投資額比率 | 0.008870 | — |

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| 共通用土地 対投資額比率 | 0.006876 | — |
| [略] | | |
| 構築物 対投資額比率 | 0.06682 | — |
| 機械及び装置 対投資額比率 | 0.0006599 | — |
| 車両 対投資額比率 | 0.0001194 | — |
| 工具、器具及び備品 対投資額比率 | 0.004942 | — |
| 無形固定資産（交換機ソフトウェア） 対投資額比率 | 0.01572 | — |
| 無形固定資産（その他の無形固定資産） 対投資額比率 | 0.004290 | — |

別表第4の3（第6条関係）費用算定に用いる数値

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|-------------------------|------------------|------|
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率（二次係数） | -62.000 フェ ムト | — |
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率（一次係数） | 0.04771 | — |
| 加入者交換機加入者回線当たり施設保全費 | 549 | 円/回線 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（北海道） | 234,662,632 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（青森県） | 221,281,433 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岩手県） | 229,152,726 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（宮城県） | 240,172,537 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（秋田県） | 226,004,209 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山形県） | 232,301,244 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福島県） | 236,236,890 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（茨城県） | 241,746,796 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（栃木県） | 239,385,408 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（群馬県） | 236,236,890 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（埼玉県） | 252,766,606 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（千葉県） | 254,340,865 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（東京都） | 270,870,581 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（神奈川県） | 255,127,994 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（新潟県） | 236,236,890 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（富山県） | 244,895,313 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（石川県） | 245,682,442 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福井県） | 225,217,080 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山梨県） | 251,192,348 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（長野県） | 240,172,537 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岐阜県） | 240,172,537 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（静岡県） | 249,618,089 | 円 |

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| 共通用土地 対投資額比率 | 0.006472 | — |
| [同左] | | |
| 構築物 対投資額比率 | 0.06702 | — |
| 機械及び装置 対投資額比率 | 0.0006748 | — |
| 車両 対投資額比率 | 0.0001092 | — |
| 工具、器具及び備品 対投資額比率 | 0.005053 | — |
| 無形固定資産（交換機ソフトウェア） 対投資額比率 | 0.01531 | — |
| 無形固定資産（その他の無形固定資産） 対投資額比率 | 0.004524 | — |

別表第4の3（第6条関係）[同左]

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|-------------------------|------------------|------|
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率（二次係数） | -48.000 フェ ムト | — |
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率（一次係数） | 0.04707 | — |
| 加入者交換機加入者回線当たり施設保全費 | 566 | 円/回線 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（北海道） | 248,357,688 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（青森県） | 234,020,437 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岩手県） | 242,454,114 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（宮城県） | 253,417,894 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（秋田県） | 239,080,643 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山形県） | 245,827,585 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福島県） | 250,044,423 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（茨城県） | 257,634,732 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（栃木県） | 255,104,629 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（群馬県） | 251,731,158 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（埼玉県） | 269,441,880 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（千葉県） | 271,128,615 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（東京都） | 288,839,337 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（神奈川県） | 271,971,983 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（新潟県） | 250,044,423 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（富山県） | 259,321,468 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（石川県） | 260,164,835 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福井県） | 234,020,437 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山梨県） | 267,755,145 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（長野県） | 255,947,997 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岐阜県） | 250,887,791 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（静岡県） | 261,008,203 | 円 |

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（愛知県） | 240,959,666 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（三重県） | 241,746,796 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（滋賀県） | 234,662,632 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（京都府） | 230,726,985 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（大阪府） | 237,811,149 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（兵庫県） | 228,365,597 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（奈良県） | 234,662,632 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（和歌山県） | 235,449,761 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（鳥取県） | 218,920,045 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（島根県） | 218,920,045 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岡山県） | 223,642,821 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（広島県） | 228,365,597 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山口県） | 225,217,080 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（徳島県） | 225,217,080 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（香川県） | 228,365,597 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（愛媛県） | 221,281,433 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（高知県） | 221,281,433 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福岡県） | 235,449,761 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（佐賀県） | 232,301,244 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（長崎県） | 225,217,080 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（熊本県） | 222,855,692 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（大分県） | 224,429,950 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（宮崎県） | 220,494,304 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（鹿児島県） | 225,217,080 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（沖縄県） | 205,538,847 | 円 |
| 中継交換機施設保全費対投資額比率 | 0.03705 | — |
| 伝送装置施設保全費対投資額比率 | 0.02624 | — |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（北海道） | 126,123 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（青森県） | 119,007 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（岩手県） | 123,193 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（宮城県） | 129,054 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（秋田県） | 121,518 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（山形県） | 124,867 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（福島県） | 126,960 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（茨城県） | 129,891 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（栃木県） | 128,635 | 円/km |

| | | |
|---------------------------|-------------|------|
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（愛知県） | 251,731,158 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（三重県） | 252,574,526 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（滋賀県） | 244,140,849 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（京都府） | 239,924,011 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（大阪府） | 246,670,952 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（兵庫県） | 237,393,908 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（奈良県） | 244,140,849 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（和歌山県） | 244,984,217 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（鳥取県） | 224,743,392 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（島根県） | 223,900,024 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（岡山県） | 234,020,437 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（広島県） | 233,177,069 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（山口県） | 233,177,069 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（徳島県） | 237,393,908 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（香川県） | 240,767,378 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（愛媛県） | 233,177,069 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（高知県） | 233,177,069 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（福岡県） | 247,514,320 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（佐賀県） | 244,140,849 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（長崎県） | 236,550,540 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（熊本県） | 234,020,437 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（大分県） | 235,707,172 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（宮崎県） | 232,333,701 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（鹿児島県） | 236,550,540 | 円 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費（沖縄県） | 218,839,818 | 円 |
| 中継交換機施設保全費対投資額比率 | 0.04013 | — |
| 伝送装置施設保全費対投資額比率 | 0.02930 | — |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（北海道） | 139,375 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（青森県） | 131,421 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（岩手県） | 136,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（宮城県） | 142,182 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（秋田県） | 134,228 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（山形県） | 137,971 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（福島県） | 140,310 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（茨城県） | 144,521 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（栃木県） | 143,117 | 円/km |

| | | |
|----------------------------|----------------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) | <u>126,960</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | <u>135,752</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | <u>136,589</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | <u>145,380</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | <u>137,007</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | <u>126,960</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | <u>131,565</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | <u>131,984</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | <u>121,100</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | <u>134,914</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | <u>129,054</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | <u>129,054</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | <u>134,077</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | <u>129,472</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | <u>129,891</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | <u>126,123</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | <u>124,030</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | <u>127,798</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | <u>122,774</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | <u>126,123</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | <u>126,542</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | <u>117,751</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | <u>117,751</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | <u>120,263</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | <u>122,774</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | <u>121,100</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | <u>121,100</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | <u>122,774</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | <u>119,007</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | <u>119,007</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | <u>126,542</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | <u>124,867</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | <u>121,100</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | <u>119,844</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | <u>120,681</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | <u>118,588</u> | 円/km |

| | | |
|----------------------------|----------------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) | <u>141,246</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | <u>151,071</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | <u>152,006</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | <u>161,831</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | <u>152,474</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | <u>140,310</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | <u>145,457</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | <u>145,924</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | <u>131,421</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | <u>150,135</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | <u>143,585</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | <u>140,778</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | <u>146,392</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | <u>141,246</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | <u>141,714</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | <u>137,035</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | <u>134,696</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | <u>138,439</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | <u>133,293</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | <u>137,035</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | <u>137,503</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | <u>126,275</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | <u>125,807</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | <u>131,421</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | <u>130,954</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | <u>130,954</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | <u>133,293</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | <u>135,164</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | <u>130,954</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | <u>130,954</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | <u>138,907</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | <u>137,035</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | <u>132,825</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | <u>131,421</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | <u>132,357</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | <u>130,486</u> | 円/km |

| | | |
|-----------------------------|----------------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | <u>121,100</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | <u>110,634</u> | 円/km |
| メタルケーブル加入者回線当たり施設保全費 | <u>151</u> | 円/回線 |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(北海道) | <u>27,033</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) | <u>25,508</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) | <u>26,405</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) | <u>27,661</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(秋田県) | <u>26,046</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山形県) | <u>26,764</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福島県) | <u>27,212</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(茨城県) | <u>27,840</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(栃木県) | <u>27,571</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) | <u>27,212</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | <u>29,097</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | <u>29,276</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | <u>31,160</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | <u>29,366</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | <u>27,212</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | <u>28,199</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | <u>28,289</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | <u>25,956</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | <u>28,917</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | <u>27,661</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | <u>27,661</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | <u>28,738</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | <u>27,751</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | <u>27,840</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | <u>27,033</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | <u>26,584</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | <u>27,392</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | <u>26,315</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | <u>27,033</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | <u>27,123</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | <u>25,238</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | <u>25,238</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | <u>25,777</u> | 円/km |

| | | |
|-----------------------------|----------------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | <u>132,825</u> | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | <u>123,000</u> | 円/km |
| メタルケーブル加入者回線当たり施設保全費 | <u>172</u> | 円/回線 |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(北海道) | <u>28,030</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) | <u>26,430</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) | <u>27,371</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) | <u>28,594</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(秋田県) | <u>26,995</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山形県) | <u>27,747</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福島県) | <u>28,218</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(茨城県) | <u>29,065</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(栃木県) | <u>28,782</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) | <u>28,406</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | <u>30,382</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | <u>30,570</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | <u>32,546</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | <u>30,664</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | <u>28,218</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | <u>29,253</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | <u>29,347</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | <u>26,430</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | <u>30,194</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | <u>28,876</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | <u>28,312</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | <u>29,441</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | <u>28,406</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | <u>28,500</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | <u>27,559</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | <u>27,089</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | <u>27,841</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | <u>26,807</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | <u>27,559</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | <u>27,653</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | <u>25,395</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | <u>25,301</u> | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | <u>26,430</u> | 円/km |

| | | |
|---------------------------------|---------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (広島県) | 26,315 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山口県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (徳島県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (香川県) | 26,315 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 25,508 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (高知県) | 25,508 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福岡県) | 27,123 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 26,764 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長崎県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (熊本県) | 25,687 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大分県) | 25,866 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 25,418 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 23,713 | 円/km |
| 加入系光ケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 151 | 円/回線 |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (北海道) | 97,747 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (青森県) | 92,191 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岩手県) | 95,459 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮城県) | 100,034 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (秋田県) | 94,152 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山形県) | 96,766 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福島県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (茨城県) | 100,687 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (栃木県) | 99,707 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (群馬県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 105,262 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (千葉県) | 105,916 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (東京都) | 112,778 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 106,243 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (新潟県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (富山県) | 101,995 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (石川県) | 102,321 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福井県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山梨県) | 104,609 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長野県) | 100,034 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 100,034 | 円/km |

| | | |
|---------------------------------|---------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (広島県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山口県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (徳島県) | 26,807 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (香川県) | 27,183 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (高知県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福岡県) | 27,936 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 27,559 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長崎県) | 26,712 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (熊本県) | 26,430 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大分県) | 26,618 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 26,242 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 26,712 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 24,737 | 円/km |
| 加入系光ケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 172 | 円/回線 |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (北海道) | 104,246 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (青森県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岩手県) | 101,777 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮城県) | 106,362 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (秋田県) | 100,366 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山形県) | 103,188 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福島県) | 104,951 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (茨城県) | 108,125 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (栃木県) | 107,067 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (群馬県) | 105,656 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 113,063 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (千葉県) | 113,769 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (東京都) | 121,175 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 114,121 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (新潟県) | 104,951 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (富山県) | 108,831 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (石川県) | 109,183 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福井県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山梨県) | 112,358 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長野県) | 107,420 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 105,304 | 円/km |

| | | |
|---------------------------------|----------------|------|
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (静岡県) | <u>103,955</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛知県) | <u>100,361</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (三重県) | <u>100,687</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (滋賀県) | <u>97,747</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (京都府) | <u>96,113</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大阪府) | <u>99,054</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (兵庫県) | <u>95,132</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (奈良県) | <u>97,747</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (和歌山県) | <u>98,073</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鳥取県) | <u>91,211</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (島根県) | <u>91,211</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岡山県) | <u>93,172</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (広島県) | <u>95,132</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山口県) | <u>93,825</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (徳島県) | <u>93,825</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (香川県) | <u>95,132</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛媛県) | <u>92,191</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (高知県) | <u>92,191</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福岡県) | <u>98,073</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (佐賀県) | <u>96,766</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長崎県) | <u>93,825</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (熊本県) | <u>92,845</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大分県) | <u>93,498</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮崎県) | <u>91,865</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | <u>93,825</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (沖縄県) | <u>85,656</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (北海道) | <u>277,012</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (青森県) | <u>260,998</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岩手県) | <u>270,418</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮城県) | <u>283,605</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (秋田県) | <u>266,650</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山形県) | <u>274,186</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福島県) | <u>278,896</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (茨城県) | <u>285,489</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (栃木県) | <u>282,664</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (群馬県) | <u>278,896</u> | 円/km |

| | | |
|---------------------------------|----------------|------|
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (静岡県) | <u>109,536</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛知県) | <u>105,656</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (三重県) | <u>106,009</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (滋賀県) | <u>102,482</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (京都府) | <u>100,719</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大阪府) | <u>103,540</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (兵庫県) | <u>99,661</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (奈良県) | <u>102,482</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (和歌山県) | <u>102,835</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鳥取県) | <u>94,370</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (島根県) | <u>94,017</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岡山県) | <u>98,250</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (広島県) | <u>97,897</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山口県) | <u>97,897</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (徳島県) | <u>99,661</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (香川県) | <u>101,071</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (愛媛県) | <u>97,897</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (高知県) | <u>97,897</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福岡県) | <u>103,893</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (佐賀県) | <u>102,482</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (長崎県) | <u>99,308</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (熊本県) | <u>98,250</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (大分県) | <u>98,955</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮崎県) | <u>97,544</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | <u>99,308</u> | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (沖縄県) | <u>91,901</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (北海道) | <u>280,961</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (青森県) | <u>264,514</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (岩手県) | <u>274,189</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (宮城県) | <u>286,766</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (秋田県) | <u>270,319</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (山形県) | <u>278,059</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (福島県) | <u>282,896</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (茨城県) | <u>291,604</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (栃木県) | <u>288,701</u> | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1 km 当たり施設保全費 (群馬県) | <u>284,831</u> | 円/km |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | 298,677 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | 300,561 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | 320,342 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | 301,503 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | 278,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | 289,257 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | 290,199 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 296,793 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 283,605 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 283,605 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 294,909 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 284,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 285,489 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 277,012 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 272,302 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 280,780 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 277,012 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 277,954 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 258,172 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 258,172 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 263,824 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 260,998 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 260,998 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 277,954 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 274,186 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 262,882 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 264,766 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 260,056 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 265,708 | 円/km |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(埼玉県) | 305,149 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(千葉県) | 307,084 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(東京都) | 327,401 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(神奈川県) | 308,051 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(新潟県) | 282,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(富山県) | 293,539 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(石川県) | 294,506 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 303,214 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 289,669 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 283,864 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 295,474 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 284,831 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 285,799 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 271,287 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 279,026 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 268,384 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 277,091 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 253,872 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 252,904 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 268,384 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 272,254 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 279,994 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 267,417 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 266,449 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 262,579 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 267,417 | 円/km |

| | | |
|-------------------------------|------------------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費（沖縄県） | 242,159 | 円/km |
| 管路延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 中口径管路延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| とう道延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 共同溝延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 自治体管路延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 電線共同溝延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 電力設備施設保全費対投資額比率 | 0.03999 | — |
| 可搬型発動発電機施設保全費対投資額比率 | 0.03999 | — |
| 機械室建物施設保全費対投資額比率 | 0.01606 | — |
| 監視設備（総合監視）施設保全費対投資額比率 | 0.1592 | — |
| 監視設備（加入者交換機）施設保全費対投資額比率（二次係数） | -62.000 フェ ムト | — |
| 監視設備（加入者交換機）施設保全費対投資額比率（一次係数） | 0.04771 | — |
| 監視設備（中継交換機）施設保全費対投資額比率 | 0.03705 | — |
| 監視設備（市外線路）市外線路延長1km当たり施設保全費 | 3,828 | 円/km |
| 監視設備（市内線路）市内線路延長1km当たり施設保全費 | 1,168 | 円/km |
| 監視設備（伝送無線機械）施設保全費対投資額比率 | 0.02624 | — |
| 共通用建物施設保全費対投資額比率 | 0.01606 | — |
| [略] | | |
| 車両施設保全費対投資額比率 | 0.03804 | — |
| 工具、器具及び備品施設保全費対投資額比率 | 0.002741 | — |
| [略] | | |
| 電柱1本当たり道路占用料 | 313 | 円/本 |
| 管路1km当たり道路占用料 | 33,192 | 円/km |
| 中口径管路1km当たり道路占用料 | 333,037 | 円/km |
| とう道1km当たり道路占用料 | 738,114 | 円/km |
| 情報ボックス1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| 自治体管路1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| 電線共同溝1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| き線点遠隔収容装置1台当たり道路占用料 | 65 | 円/台 |
| [略] | | |
| 機械設備撤去費用対投資額比率 | 0.003127 | — |
| 市外線路撤去費用対投資額比率 | 0.005530 | — |
| 市内線路撤去費用対投資額比率 | 0.002433 | — |

| | | |
|-------------------------------|------------------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費（沖縄県） | 247,099 | 円/km |
| 管路延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 中口径管路延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| とう道延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 共同溝延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 自治体管路延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 電線共同溝延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 電力設備施設保全費対投資額比率 | 0.04400 | — |
| 可搬型発動発電機施設保全費対投資額比率 | 0.04400 | — |
| 機械室建物施設保全費対投資額比率 | 0.01668 | — |
| 監視設備（総合監視）施設保全費対投資額比率 | 0.1511 | — |
| 監視設備（加入者交換機）施設保全費対投資額比率（二次係数） | -72.000 フェ ムト | — |
| 監視設備（加入者交換機）施設保全費対投資額比率（一次係数） | 0.04707 | — |
| 監視設備（中継交換機）施設保全費対投資額比率 | 0.04013 | — |
| 監視設備（市外線路）市外線路延長1km当たり施設保全費 | 3,885 | 円/km |
| 監視設備（市内線路）市内線路延長1km当たり施設保全費 | 1,183 | 円/km |
| 監視設備（伝送無線機械）施設保全費対投資額比率 | 0.02930 | — |
| 共通用建物施設保全費対投資額比率 | 0.01668 | — |
| [同左] | | |
| 車両施設保全費対投資額比率 | 0.03850 | — |
| 工具、器具及び備品施設保全費対投資額比率 | 0.002604 | — |
| [同左] | | |
| 電柱1本当たり道路占用料 | 298 | 円/本 |
| 管路1km当たり道路占用料 | 32,626 | 円/km |
| 中口径管路1km当たり道路占用料 | 326,385 | 円/km |
| とう道1km当たり道路占用料 | 686,949 | 円/km |
| 情報ボックス1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| 自治体管路1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| 電線共同溝1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| き線点遠隔収容装置1台当たり道路占用料 | 59 | 円/台 |
| [同左] | | |
| 機械設備撤去費用対投資額比率 | 0.002788 | — |
| 市外線路撤去費用対投資額比率 | 0.006460 | — |
| 市内線路撤去費用対投資額比率 | 0.002244 | — |

| | | |
|---------------------|-----------|------|
| 土木設備撤去費用対投資額比率 | 0.001107 | — |
| 可搬型発動発電機撤去費用対投資額比率 | 0.003127 | — |
| 建物撤去費用対投資額比率 | 0.003284 | — |
| 構築物撤去費用対投資額比率 | 0.003556 | — |
| 機械及び装置撤去費用対投資額比率 | 0.001010 | — |
| 車両撤去費用対投資額比率 | 0.0001237 | — |
| 工具、器具及び備品撤去費用対投資額比率 | 0.0009387 | — |
| 試験研究費対直接費比率 | 0.02902 | — |
| [略] | | |
| 1回線当たり専用回線管理運営費 | 5,332 | 円/回線 |
| 管理共通費比率 | 0.1157 | — |
| 専用型速度換算係数 | 222 | — |
| [略] | | |
| 端末系交換回数比例比率 | 0.1467 | — |
| 中継系交換回数比例比率 | 0.3126 | — |
| 経済的耐用年数 | | |
| 交換機 | 32.9 | 年 |
| 局設置遠隔収容装置 | 30.2 | 年 |
| [略] | | |
| 伝送装置 | 27.5 | 年 |
| [略] | | |
| 架空メタルケーブル | 32.8 | 年 |
| 地下メタルケーブル | 42.0 | 年 |
| [略] | | |
| 管路 | 64.1 | 年 |
| 中口径管路 | 64.1 | 年 |
| [略] | | |
| 電線共同溝 | 64.1 | 年 |
| [略] | | |
| 無形固定資産（交換機ソフトウェア） | 20.4 | 年 |
| [略] | | |

| | | |
|---------------------|-----------|------|
| 土木設備撤去費用対投資額比率 | 0.0009821 | — |
| 可搬型発動発電機撤去費用対投資額比率 | 0.002788 | — |
| 建物撤去費用対投資額比率 | 0.002567 | — |
| 構築物撤去費用対投資額比率 | 0.003916 | — |
| 機械及び装置撤去費用対投資額比率 | 0.0005163 | — |
| 車両撤去費用対投資額比率 | 0 | — |
| 工具、器具及び備品撤去費用対投資額比率 | 0.0003993 | — |
| 試験研究費対直接費比率 | 0.02805 | — |
| [同左] | | |
| 1回線当たり専用回線管理運営費 | 5,509 | 円/回線 |
| 管理共通費比率 | 0.1037 | — |
| 専用型速度換算係数 | 228 | — |
| [同左] | | |
| 端末系交換回数比例比率 | 0.1518 | — |
| 中継系交換回数比例比率 | 0.3095 | — |
| 経済的耐用年数 | | |
| 交換機 | 31.9 | 年 |
| 局設置遠隔収容装置 | 29.1 | 年 |
| [同左] | | |
| 伝送装置 | 26.3 | 年 |
| [同左] | | |
| 架空メタルケーブル | 31.9 | 年 |
| 地下メタルケーブル | 41.2 | 年 |
| [同左] | | |
| 管路 | 63.0 | 年 |
| 中口径管路 | 63.0 | 年 |
| [同左] | | |
| 電線共同溝 | 63.0 | 年 |
| [同左] | | |
| 無形固定資産（交換機ソフトウェア） | 19.5 | 年 |
| [同左] | | |

備考 表中の [] の記載は対応しない。

(第一種指定電気通信設備接続料規則等の一部を改正する省令の一部改正)

第二条 第一種指定電気通信設備接続料規則等の一部を改正する省令(平成三十一年総務省令第十三号)の一部を次のように改正する。

次の表により、改正前欄に掲げる規定の下線を付した部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の下線を付した部分のように改める。

各 出 産

附則別表第3の2（附則第6条関係） 正味固定資産価額算定に用いる数値

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|----------------------|---------|----------------|
| [略] | | |
| き線管路総延長 | 127,955 | km |
| [略] | | |
| 電線共同溝総延長 | 1,515 | km |
| 情報ボックス総延長 | 8,274 | km |
| [略] | | |
| I Pデータ系Mbps 当たりパケット数 | 177 | pps/ Mbps |
| [略] | | |
| 空調設備 1 台当たりの能力(1) | 48,151 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの能力(2) | 19,261 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(1) | 18.54 | kVA |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(2) | 5.6 | kVA |
| 空調設備単位面積(1) | 3.43 | m ² |
| 空調設備単位面積(2) | 0.67 | m ² |
| [略] | | |
| 土地単価時点補正係数（北海道） | 0.8342 | — |
| 土地単価時点補正係数（青森県） | 0.6847 | — |
| 土地単価時点補正係数（岩手県） | 0.7212 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮城県） | 1.0470 | — |
| 土地単価時点補正係数（秋田県） | 0.6377 | — |
| 土地単価時点補正係数（山形県） | 0.7560 | — |
| 土地単価時点補正係数（福島県） | 0.8189 | — |
| 土地単価時点補正係数（茨城県） | 0.7221 | — |
| 土地単価時点補正係数（栃木県） | 0.7403 | — |
| 土地単価時点補正係数（群馬県） | 0.7476 | — |
| 土地単価時点補正係数（埼玉県） | 0.8891 | — |
| 土地単価時点補正係数（千葉県） | 0.9070 | — |
| 土地単価時点補正係数（東京都） | 1.0748 | — |
| 土地単価時点補正係数（神奈川県） | 0.9338 | — |
| 土地単価時点補正係数（新潟県） | 0.7711 | — |

各 出 産

附則別表第3の2（附則第6条関係） [同左]

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|----------------------|---------|----------------|
| [同左] | | |
| き線管路総延長 | 129,850 | km |
| [同左] | | |
| 電線共同溝総延長 | 1,500 | km |
| 情報ボックス総延長 | 8,196 | km |
| [同左] | | |
| I Pデータ系Mbps 当たりパケット数 | 155 | pps/ Mbps |
| [同左] | | |
| 空調設備 1 台当たりの能力(1) | 30,000 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの能力(2) | 13,050 | kcal/ 台 |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(1) | 11.55 | kVA |
| 空調設備 1 台当たりの電力容量(2) | 5.4 | kVA |
| 空調設備単位面積(1) | 5 | m ² |
| 空調設備単位面積(2) | 2.2 | m ² |
| [同左] | | |
| 土地単価時点補正係数（北海道） | 0.8118 | — |
| 土地単価時点補正係数（青森県） | 0.6872 | — |
| 土地単価時点補正係数（岩手県） | 0.7229 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮城県） | 1.0045 | — |
| 土地単価時点補正係数（秋田県） | 0.6433 | — |
| 土地単価時点補正係数（山形県） | 0.7564 | — |
| 土地単価時点補正係数（福島県） | 0.8155 | — |
| 土地単価時点補正係数（茨城県） | 0.7253 | — |
| 土地単価時点補正係数（栃木県） | 0.7454 | — |
| 土地単価時点補正係数（群馬県） | 0.7507 | — |
| 土地単価時点補正係数（埼玉県） | 0.8782 | — |
| 土地単価時点補正係数（千葉県） | 0.8955 | — |
| 土地単価時点補正係数（東京都） | 1.0310 | — |
| 土地単価時点補正係数（神奈川県） | 0.9257 | — |
| 土地単価時点補正係数（新潟県） | 0.7758 | — |

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 土地単価時点補正係数（富山県） | 0.8334 | — |
| 土地単価時点補正係数（石川県） | 0.8043 | — |
| 土地単価時点補正係数（福井県） | 0.7214 | — |
| 土地単価時点補正係数（山梨県） | 0.7611 | — |
| 土地単価時点補正係数（長野県） | 0.7663 | — |
| 土地単価時点補正係数（岐阜県） | 0.8136 | — |
| 土地単価時点補正係数（静岡県） | 0.8427 | — |
| 土地単価時点補正係数（愛知県） | 1.0098 | — |
| 土地単価時点補正係数（三重県） | 0.7952 | — |
| 土地単価時点補正係数（滋賀県） | 0.8724 | — |
| 土地単価時点補正係数（京都府） | 0.9646 | — |
| 土地単価時点補正係数（大阪府） | 0.9368 | — |
| 土地単価時点補正係数（兵庫県） | 0.8905 | — |
| 土地単価時点補正係数（奈良県） | 0.8481 | — |
| 土地単価時点補正係数（和歌山県） | 0.7002 | — |
| 土地単価時点補正係数（鳥取県） | 0.6865 | — |
| 土地単価時点補正係数（島根県） | 0.7422 | — |
| 土地単価時点補正係数（岡山県） | 0.8316 | — |
| 土地単価時点補正係数（広島県） | 0.8552 | — |
| 土地単価時点補正係数（山口県） | 0.7234 | — |
| 土地単価時点補正係数（徳島県） | 0.6469 | — |
| 土地単価時点補正係数（香川県） | 0.7072 | — |
| 土地単価時点補正係数（愛媛県） | 0.7625 | — |
| 土地単価時点補正係数（高知県） | 0.6171 | — |
| 土地単価時点補正係数（福岡県） | 0.9642 | — |
| 土地単価時点補正係数（佐賀県） | 0.7365 | — |
| 土地単価時点補正係数（長崎県） | 0.7914 | — |
| 土地単価時点補正係数（熊本県） | 0.8777 | — |
| 土地単価時点補正係数（大分県） | 0.8025 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮崎県） | 0.8018 | — |
| 土地単価時点補正係数（鹿児島県） | 0.7152 | — |
| 土地単価時点補正係数（沖縄県） | 1.2187 | — |
| 監視設備（総合監視） 対投資額比率 | 0.001481 | — |
| 監視設備（収容局設備） 対投資額比率 | 0.05500 | — |
| 監視設備（コア局設備） 対投資額比率 | 0.07619 | — |
| 監視設備（市外線路） 対投資額比率 | 0.03454 | — |

| | | |
|--------------------|----------|---|
| 土地単価時点補正係数（富山県） | 0.8342 | — |
| 土地単価時点補正係数（石川県） | 0.7906 | — |
| 土地単価時点補正係数（福井県） | 0.7282 | — |
| 土地単価時点補正係数（山梨県） | 0.7658 | — |
| 土地単価時点補正係数（長野県） | 0.7678 | — |
| 土地単価時点補正係数（岐阜県） | 0.8188 | — |
| 土地単価時点補正係数（静岡県） | 0.8466 | — |
| 土地単価時点補正係数（愛知県） | 0.9915 | — |
| 土地単価時点補正係数（三重県） | 0.7999 | — |
| 土地単価時点補正係数（滋賀県） | 0.8752 | — |
| 土地単価時点補正係数（京都府） | 0.9401 | — |
| 土地単価時点補正係数（大阪府） | 0.9180 | — |
| 土地単価時点補正係数（兵庫県） | 0.8858 | — |
| 土地単価時点補正係数（奈良県） | 0.8495 | — |
| 土地単価時点補正係数（和歌山県） | 0.7079 | — |
| 土地単価時点補正係数（鳥取県） | 0.6908 | — |
| 土地単価時点補正係数（島根県） | 0.7474 | — |
| 土地単価時点補正係数（岡山県） | 0.8289 | — |
| 土地単価時点補正係数（広島県） | 0.8386 | — |
| 土地単価時点補正係数（山口県） | 0.7227 | — |
| 土地単価時点補正係数（徳島県） | 0.6482 | — |
| 土地単価時点補正係数（香川県） | 0.7070 | — |
| 土地単価時点補正係数（愛媛県） | 0.7680 | — |
| 土地単価時点補正係数（高知県） | 0.6201 | — |
| 土地単価時点補正係数（福岡県） | 0.9237 | — |
| 土地単価時点補正係数（佐賀県） | 0.7307 | — |
| 土地単価時点補正係数（長崎県） | 0.7879 | — |
| 土地単価時点補正係数（熊本県） | 0.8617 | — |
| 土地単価時点補正係数（大分県） | 0.7932 | — |
| 土地単価時点補正係数（宮崎県） | 0.8046 | — |
| 土地単価時点補正係数（鹿児島県） | 0.7215 | — |
| 土地単価時点補正係数（沖縄県） | 1.0980 | — |
| 監視設備（総合監視） 対投資額比率 | 0.001525 | — |
| 監視設備（収容局設備） 対投資額比率 | 0.05391 | — |
| 監視設備（コア局設備） 対投資額比率 | 0.07473 | — |
| 監視設備（市外線路） 対投資額比率 | 0.03329 | — |

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| 監視設備（市内線路） 対投資額比率 | 0.01132 | — |
| 監視設備（伝送無線機械） 対投資額比率 | 0.1075 | — |
| 共通用建物 対投資額比率 | 0.01003 | — |
| 共通用土地 対投資額比率 | 0.006876 | — |
| [略] | | |
| 構築物 対投資額比率 | 0.06682 | — |
| 機械及び装置 対投資額比率 | 0.0006599 | — |
| 車両 対投資額比率 | 0.0001194 | — |
| 工具、器具及び備品 対投資額比率 | 0.004942 | — |
| 無形固定資産（ソフトウェアを除く。） 対投資額比率 | 0.004290 | — |

附則別表第5の3（附則第6条関係） 費用算定に用いる数値

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|----------------------------|---------|------|
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率 | 0.04771 | — |
| 中継交換機施設保全費対投資額比率 | 0.03705 | — |
| 伝送装置施設保全費対投資額比率 | 0.02624 | — |
| [略] | | |
| 共用収容ルータ施設保全費対投資額比率 | 0.1727 | — |
| 共用コアルータ施設保全費対投資額比率 | 0.1650 | — |
| [略] | | |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（北海道） | 126,123 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（青森県） | 119,007 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（岩手県） | 123,193 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（宮城県） | 129,054 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（秋田県） | 121,518 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（山形県） | 124,867 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（福島県） | 126,960 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（茨城県） | 129,891 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（栃木県） | 128,635 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（群馬県） | 126,960 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（埼玉県） | 135,752 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（千葉県） | 136,589 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（東京都） | 145,380 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（神奈川県） | 137,007 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（新潟県） | 126,960 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（富山県） | 131,565 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（石川県） | 131,984 | 円/km |

| | | |
|---------------------------|-----------|---|
| 監視設備（市内線路） 対投資額比率 | 0.01110 | — |
| 監視設備（伝送無線機械） 対投資額比率 | 0.1250 | — |
| 共通用建物 対投資額比率 | 0.008870 | — |
| 共通用土地 対投資額比率 | 0.006472 | — |
| [同左] | | |
| 構築物 対投資額比率 | 0.06702 | — |
| 機械及び装置 対投資額比率 | 0.0006748 | — |
| 車両 対投資額比率 | 0.0001092 | — |
| 工具、器具及び備品 対投資額比率 | 0.005053 | — |
| 無形固定資産（ソフトウェアを除く。） 対投資額比率 | 0.004524 | — |

附則別表第5の3（附則第6条関係） [同左]

| 項 目 | 数 値 | 単 位 |
|----------------------------|---------|------|
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率 | 0.04707 | — |
| 中継交換機施設保全費対投資額比率 | 0.04013 | — |
| 伝送装置施設保全費対投資額比率 | 0.02930 | — |
| [同左] | | |
| 共用収容ルータ施設保全費対投資額比率 | 0.1644 | — |
| 共用コアルータ施設保全費対投資額比率 | 0.1522 | — |
| [同左] | | |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（北海道） | 139,375 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（青森県） | 131,421 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（岩手県） | 136,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（宮城県） | 142,182 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（秋田県） | 134,228 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（山形県） | 137,971 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（福島県） | 140,310 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（茨城県） | 144,521 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（栃木県） | 143,117 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（群馬県） | 141,246 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（埼玉県） | 151,071 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（千葉県） | 152,006 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（東京都） | 161,831 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（神奈川県） | 152,474 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（新潟県） | 140,310 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（富山県） | 145,457 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費（石川県） | 145,924 | 円/km |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | 121,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 134,914 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 129,054 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 129,054 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 134,077 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 129,472 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 129,891 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 126,123 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 124,030 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 127,798 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 122,774 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 126,123 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 126,542 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 117,751 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 117,751 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 120,263 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 122,774 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 121,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 121,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 122,774 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 119,007 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 119,007 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 126,542 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 124,867 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 121,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 119,844 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 120,681 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 118,588 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 121,100 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | 110,634 | 円/km |
| メタルケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 151 | 円/回線 |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(北海道) | 27,033 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) | 25,508 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) | 26,405 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) | 27,661 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(秋田県) | 26,046 | 円/km |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福井県) | 131,421 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 150,135 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 143,585 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 140,778 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 146,392 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 141,246 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 141,714 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 137,035 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 134,696 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 138,439 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 133,293 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 137,035 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 137,503 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 126,275 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 125,807 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 131,421 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 130,954 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 130,954 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 133,293 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 135,164 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 130,954 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 130,954 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 138,907 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 137,035 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 132,825 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 131,421 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 132,357 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 130,486 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 132,825 | 円/km |
| メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | 123,000 | 円/km |
| メタルケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 172 | 円/回線 |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(北海道) | 28,030 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) | 26,430 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) | 27,371 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) | 28,594 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(秋田県) | 26,995 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|--------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 26,764 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 27,212 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 27,840 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 27,571 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 27,212 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 29,097 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 29,276 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 31,160 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 29,366 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 27,212 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 28,199 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 28,289 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山梨県) | 28,917 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長野県) | 27,661 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 27,661 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (静岡県) | 28,738 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛知県) | 27,751 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (三重県) | 27,840 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (滋賀県) | 27,033 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (京都府) | 26,584 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大阪府) | 27,392 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (兵庫県) | 26,315 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (奈良県) | 27,033 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (和歌山県) | 27,123 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鳥取県) | 25,238 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (島根県) | 25,238 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岡山県) | 25,777 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (広島県) | 26,315 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山口県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (徳島県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (香川県) | 26,315 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 25,508 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (高知県) | 25,508 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福岡県) | 27,123 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 26,764 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|--------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 27,747 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 28,218 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 29,065 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 28,782 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 28,406 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 30,382 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 30,570 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 32,546 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 30,664 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 28,218 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 29,253 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 29,347 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 26,430 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山梨県) | 30,194 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長野県) | 28,876 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 28,312 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (静岡県) | 29,441 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛知県) | 28,406 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (三重県) | 28,500 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (滋賀県) | 27,559 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (京都府) | 27,089 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大阪府) | 27,841 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (兵庫県) | 26,807 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (奈良県) | 27,559 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (和歌山県) | 27,653 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鳥取県) | 25,395 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (島根県) | 25,301 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岡山県) | 26,430 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (広島県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山口県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (徳島県) | 26,807 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (香川県) | 27,183 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (高知県) | 26,336 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福岡県) | 27,936 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 27,559 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|---------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長崎県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (熊本県) | 25,687 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大分県) | 25,866 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 25,418 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 25,956 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 23,713 | 円/km |
| 加入系光ケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 151 | 円/回線 |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (北海道) | 97,747 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (青森県) | 92,191 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岩手県) | 95,459 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮城県) | 100,034 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (秋田県) | 94,152 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 96,766 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 100,687 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 99,707 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 105,262 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 105,916 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 112,778 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 106,243 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 98,400 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 101,995 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 102,321 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山梨県) | 104,609 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長野県) | 100,034 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 100,034 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (静岡県) | 103,955 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛知県) | 100,361 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (三重県) | 100,687 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (滋賀県) | 97,747 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (京都府) | 96,113 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大阪府) | 99,054 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (兵庫県) | 95,132 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (奈良県) | 97,747 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|---------|------|
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長崎県) | 26,712 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (熊本県) | 26,430 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大分県) | 26,618 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 26,242 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 26,712 | 円/km |
| 加入系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 24,737 | 円/km |
| 加入系光ケーブル加入者回線当たり施設保全費 | 172 | 円/回線 |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (北海道) | 104,246 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (青森県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岩手県) | 101,777 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮城県) | 106,362 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (秋田県) | 100,366 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 103,188 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 104,951 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 108,125 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 107,067 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 105,656 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 113,063 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 113,769 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 121,175 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 114,121 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 104,951 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 108,831 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 109,183 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山梨県) | 112,358 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長野県) | 107,420 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岐阜県) | 105,304 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (静岡県) | 109,536 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛知県) | 105,656 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (三重県) | 106,009 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (滋賀県) | 102,482 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (京都府) | 100,719 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大阪府) | 103,540 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (兵庫県) | 99,661 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (奈良県) | 102,482 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|---------|------|
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (和歌山県) | 98,073 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鳥取県) | 91,211 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (島根県) | 91,211 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岡山県) | 93,172 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (広島県) | 95,132 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山口県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (徳島県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (香川県) | 95,132 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 92,191 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (高知県) | 92,191 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福岡県) | 98,073 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 96,766 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長崎県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (熊本県) | 92,845 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大分県) | 93,498 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 91,865 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 93,825 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 85,656 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (北海道) | 277,012 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (青森県) | 260,998 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岩手県) | 270,418 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮城県) | 283,605 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (秋田県) | 266,650 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 274,186 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 278,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 285,489 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 282,664 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 278,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 298,677 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 300,561 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 320,342 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 301,503 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 278,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 289,257 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 290,199 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 265,708 | 円/km |

| | | |
|--------------------------------|---------|------|
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (和歌山県) | 102,835 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鳥取県) | 94,370 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (島根県) | 94,017 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岡山県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (広島県) | 97,897 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山口県) | 97,897 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (徳島県) | 99,661 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (香川県) | 101,071 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (愛媛県) | 97,897 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (高知県) | 97,897 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福岡県) | 103,893 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (佐賀県) | 102,482 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (長崎県) | 99,308 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (熊本県) | 98,250 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (大分県) | 98,955 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮崎県) | 97,544 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (鹿児島県) | 99,308 | 円/km |
| 中継系光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (沖縄県) | 91,901 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (北海道) | 280,961 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (青森県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (岩手県) | 274,189 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (宮城県) | 286,766 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (秋田県) | 270,319 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (山形県) | 278,059 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福島県) | 282,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (茨城県) | 291,604 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (栃木県) | 288,701 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (群馬県) | 284,831 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (埼玉県) | 305,149 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (千葉県) | 307,084 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (東京都) | 327,401 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (神奈川県) | 308,051 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (新潟県) | 282,896 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (富山県) | 293,539 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (石川県) | 294,506 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長 1km 当たり施設保全費 (福井県) | 264,514 | 円/km |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 296,793 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 283,605 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 283,605 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 294,909 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 284,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 285,489 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 277,012 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 272,302 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 280,780 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 277,012 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 277,954 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 258,172 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 258,172 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 263,824 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 269,476 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 260,998 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 260,998 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 277,954 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 274,186 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 262,882 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 264,766 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 260,056 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 265,708 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | 242,159 | 円/km |
| 管路延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 中口径管路互長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| とう道互長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 共同溝互長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 自治体管路延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 電線共同溝延長1km当たり施設保全費 | 53,301 | 円/km |
| 電力設備施設保全費対投資額比率 | 0.03999 | — |

| | | |
|----------------------------|---------|------|
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山梨県) | 303,214 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長野県) | 289,669 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岐阜県) | 283,864 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(静岡県) | 295,474 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) | 284,831 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(三重県) | 285,799 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(滋賀県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(京都府) | 271,287 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大阪府) | 279,026 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(兵庫県) | 268,384 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(奈良県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(和歌山県) | 277,091 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鳥取県) | 253,872 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(島根県) | 252,904 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岡山県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(広島県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山口県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(徳島県) | 268,384 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(香川県) | 272,254 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛媛県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(高知県) | 263,547 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福岡県) | 279,994 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(佐賀県) | 276,124 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) | 267,417 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(熊本県) | 264,514 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) | 266,449 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) | 262,579 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) | 267,417 | 円/km |
| 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費(沖縄県) | 247,099 | 円/km |
| 管路延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 中口径管路互長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| とう道互長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 共同溝互長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 自治体管路延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 電線共同溝延長1km当たり施設保全費 | 54,778 | 円/km |
| 電力設備施設保全費対投資額比率 | 0.04400 | — |

| | | |
|-----------------------------|-----------|------|
| 機械室建物施設保全費対投資額比率 | 0.01606 | — |
| 監視設備（総合監視）施設保全費対投資額比率 | 0.1592 | — |
| 監視設備（収容局設備）施設保全費対投資額比率 | 0.04730 | — |
| [略] | | |
| 監視設備（市外線路）市外線路延長1km当たり施設保全費 | 3,828 | 円/km |
| 監視設備（市内線路）市内線路延長1km当たり施設保全費 | 1,168 | 円/km |
| 監視設備（伝送無線機械）施設保全費対投資額比率 | 0.02624 | — |
| 共通建物施設保全費対投資額比率 | 0.01606 | — |
| [略] | | |
| 車両施設保全費対投資額比率 | 0.03804 | — |
| 工具、器具及び備品施設保全費対投資額比率 | 0.002741 | — |
| [略] | | |
| 共用収容ルータソフトウェア施設保全費対投資額比率 | 0.1727 | — |
| 共用コアルータソフトウェア施設保全費対投資額比率 | 0.1650 | — |
| [略] | | |
| 電柱1本当たり道路占用料 | 313 | 円/本 |
| 管路1km当たり道路占用料 | 33,192 | 円/km |
| 中口径管路1km当たり道路占用料 | 333,037 | 円/km |
| とう道1km当たり道路占用料 | 738,114 | 円/km |
| 情報ボックス1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| 自治体管路1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| 電線共同溝1km当たり道路占用料 | 3,885 | 円/km |
| き線点遠隔収容装置1台当たり道路占用料 | 65 | 円/台 |
| 機械設備撤去費用対投資額比率 | 0.003127 | — |
| 市外線路撤去費用対投資額比率 | 0.005530 | — |
| 市内線路撤去費用対投資額比率 | 0.002433 | — |
| 土木設備撤去費用対投資額比率 | 0.001107 | — |
| 建物撤去費用対投資額比率 | 0.003284 | — |
| 構築物撤去費用対投資額比率 | 0.003556 | — |
| 機械及び装置撤去費用対投資額比率 | 0.001010 | — |
| 車両撤去費用対投資額比率 | 0.0001237 | — |
| 工具、器具及び備品撤去費用対投資額比率 | 0.0009387 | — |
| 試験研究費対直接費比率 | 0.02902 | — |
| [略] | | |
| 管理共通費比率 | 0.1157 | — |

| | | |
|-----------------------------|-----------|------|
| 機械室建物施設保全費対投資額比率 | 0.01668 | — |
| 監視設備（総合監視）施設保全費対投資額比率 | 0.1511 | — |
| 監視設備（収容局設備）施設保全費対投資額比率 | 0.04654 | — |
| [同左] | | |
| 監視設備（市外線路）市外線路延長1km当たり施設保全費 | 3,885 | 円/km |
| 監視設備（市内線路）市内線路延長1km当たり施設保全費 | 1,183 | 円/km |
| 監視設備（伝送無線機械）施設保全費対投資額比率 | 0.02930 | — |
| 共通建物施設保全費対投資額比率 | 0.01668 | — |
| [同左] | | |
| 車両施設保全費対投資額比率 | 0.03850 | — |
| 工具、器具及び備品施設保全費対投資額比率 | 0.002604 | — |
| [同左] | | |
| 共用収容ルータソフトウェア施設保全費対投資額比率 | 0.1644 | — |
| 共用コアルータソフトウェア施設保全費対投資額比率 | 0.1522 | — |
| [同左] | | |
| 電柱1本当たり道路占用料 | 298 | 円/本 |
| 管路1km当たり道路占用料 | 32,626 | 円/km |
| 中口径管路1km当たり道路占用料 | 326,385 | 円/km |
| とう道1km当たり道路占用料 | 686,949 | 円/km |
| 情報ボックス1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| 自治体管路1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| 電線共同溝1km当たり道路占用料 | 3,616 | 円/km |
| き線点遠隔収容装置1台当たり道路占用料 | 59 | 円/台 |
| 機械設備撤去費用対投資額比率 | 0.002788 | — |
| 市外線路撤去費用対投資額比率 | 0.006460 | — |
| 市内線路撤去費用対投資額比率 | 0.002244 | — |
| 土木設備撤去費用対投資額比率 | 0.0009821 | — |
| 建物撤去費用対投資額比率 | 0.002567 | — |
| 構築物撤去費用対投資額比率 | 0.003916 | — |
| 機械及び装置撤去費用対投資額比率 | 0.0005163 | — |
| 車両撤去費用対投資額比率 | 0 | — |
| 工具、器具及び備品撤去費用対投資額比率 | 0.0003993 | — |
| 試験研究費対直接費比率 | 0.02805 | — |
| [同左] | | |
| 管理共通費比率 | 0.1037 | — |

経済的耐用年数

| | | |
|-----------|------|---|
| 交換機 | 32.9 | 年 |
| [略] | | |
| 架空メタルケーブル | 32.8 | 年 |
| 地下メタルケーブル | 42.0 | 年 |
| [略] | | |
| 管路 | 64.1 | 年 |
| 中口径管路 | 64.1 | 年 |
| [略] | | |
| 電線共同溝 | 64.1 | 年 |
| [略] | | |

経済的耐用年数

| | | |
|-----------|------|---|
| 交換機 | 31.9 | 年 |
| [同左] | | |
| 架空メタルケーブル | 31.9 | 年 |
| 地下メタルケーブル | 41.2 | 年 |
| [同左] | | |
| 管路 | 63.0 | 年 |
| 中口径管路 | 63.0 | 年 |
| [同左] | | |
| 電線共同溝 | 63.0 | 年 |
| [同左] | | |

備考 表中の [] の記載は任意とする。

附 則

（施行期日）

第一条 この省令は、令和三年四月一日から施行する。ただし、次条及び附則第三条の規定は、公布の日から施行する。

（準備行為）

第二条 総務大臣は、この省令の施行の日前においても、第一条の規定による改正後の第一種指定電気通信設備接続料規則（以下「新規則」という。）第六条第一項に規定する手順を定める通知を行うことができる。

2 第一種指定電気通信設備を設置する電気通信事業者は、この省令の施行の際現に認可を受けている接続約款について、新規則等規定（新規則の規定及び第二条の規定による改正後の第一種指定電気通信設備接続料規則等の一部を改正する省令附則第四条から第六条までの規定をいう。以下同じ。）に適合させるため、この省令の施行の日前においても電気通信事業法第三十三条第二項の規定に基づく変更の申請をすることができる。

3 総務大臣は、前項の申請が新規則等規定に適合していると認めるときは、この省令の施行の日前においても、当該申請を認可することができる。

（経過措置）

第三条 前条第二項の申請があつた場合において、当該申請に対する処分の日がこの省令の施行の日後となるときは、この省令の施行の際現に認可を受けている接続約款は、当該処分の日までの間は、新規則等規定に適合しているものとみなす。