○総務省令第二号

電 気 通 信 事 業 法 昭 和 五. + 九 年 法 律 第八十六号) 第三十三条第四 項 第二 号 0 規定に基づき、 接続料

規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十七年一月十五日

総務大臣 山本 早苗

接続料規則の一部を改正する省令

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。

| 「別表第二の二中 | | | |
|----------|----------|----------|----|
| き線管路総延長 | 139, 360 | km | を |
| | | | |
| き線管路総延長 | 137, 305 | km km ど、 | に、 |
| | | | |

쏊 線線 共同溝総延長 1, 488 km

闸

報光

シク

ス総延長

7,459

km

に、

1,470

km

を

틢

線線

共同溝総延

加

| | m ² /架 | 2 | 分岐挿入伝送装置10G架面積 |
|-------|-------------------|--------|-------------------------------|
| に、 | A/ユニット | 8. 3 | 分岐挿入伝送装置10Gユニット電流 |
| L | | - | |
| ? | m ² /架 | 0.954 | 分岐挿入伝送装置10G架面積 |
| を | A/ユニット | 12.1 | 分岐挿入伝送装置10Gユニット電流 |
| L | | | |
| に、 | 156MIF/架 | 144 | 架当たり156Mインタフェース数(分岐挿入伝送装置10G) |
| L | | | |
| - | 156M I F/架 | 384 | 架当たり156Mインタフェース数(分岐挿入伝送装置10G) |
| L | | | |
| に、 | ユニット/架 | ప | 架当たりユニット数(分岐挿入伝送装置10G) |
| L | | | T. |
| - を | ユニット/架 | 6 | 架当たりユニット数(分岐挿入伝送装置10G) |
| L | | | |
| _ | km | 7, 760 | 情報ボックス総延長 |

| I | 0.8627 | 土地単価時点補正係数 (新潟県) |
|---|--------|------------------|
| ſ | 0.9109 | 土地単価時点補正係数(神奈川県) |
| I | 0.9036 | 土地単価時点補正係数 (東京都) |
| I | 0.8896 | 土地単価時点補正係数 (千葉県) |
| I | 0.8800 | 土地単価時点補正係数(埼玉県) |
| I | 0.8225 | 土地単価時点補正係数(群馬県) |
| I | 0.8256 | 土地単価時点補正係数 (栃木県) |
| - | 0.8077 | 土地単価時点補正係数 (茨城県) |
| _ | 0.7996 | 土地単価時点補正係数 (福島県) |
| _ | 0.8260 | 土地単価時点補正係数 (山形県) |
| _ | 0.7899 | 土地単価時点補正係数 (秋田県) |
| _ | 0.8808 | 土地単価時点補正係数 (宮城県) |
| I | 0.7959 | 土地単価時点補正係数 (岩手県) |
| _ | 0.7878 | 土地単価時点補正係数 (青森県) |
| _ | 0.8345 | 土地単価時点補正係数(北海道) |
| | | |

| I | 0.8007 | 土地単価時点補正係数 (鳥取県) |
|---|--------|-------------------|
| I | 0.8113 | 土地単価時点補正係数 (和歌山県) |
| I | 0.8797 | 土地単価時点補正係数 (奈良県) |
| I | 0.8989 | 土地単価時点補正係数 (兵庫県) |
| I | 0.8867 | 土地単価時点補正係数 (大阪府) |
| I | 0.8947 | 土地単価時点補正係数 (京都府) |
| I | 0.8998 | 土地単価時点補正係数 (滋賀県) |
| I | 0.8812 | 土地単価時点補正係数 (三重県) |
| 1 | 0.9322 | 土地単価時点補正係数 (愛知県) |
| I | 0.8951 | 土地単価時点補正係数 (静岡県) |
| 1 | 0.8747 | 土地単価時点補正係数 (岐阜県) |
| | 0.8425 | 土地単価時点補正係数 (長野県) |
| I | 0.8553 | 土地単価時点補正係数 (山梨県) |
| 1 | 0.8207 | 土地単価時点補正係数 (福井県) |
| 1 | 0.8278 | 土地単価時点補正係数 (石川県) |
| | 0.8640 | 土地単価時点補正係数(富山県) |

| I | 0.9096 | 土地単価時点補正係数 (沖縄県) |
|---|--------|-------------------|
| | 0.8315 | 土地単価時点補正係数 (鹿児島県) |
| 1 | 0.8716 | 土地単価時点補正係数 (宮崎県) |
| 1 | 0.8400 | 土地単価時点補正係数 (大分県) |
| I | 0.8678 | 土地単価時点補正係数(熊本県) |
| I | 0.8392 | 土地単価時点補正係数(長崎県) |
| | 0.8106 | 土地単価時点補正係数(佐賀県) |
| I | 0.8752 | 土地単価時点補正係数(福岡県) |
| I | 0.7255 | 土地単価時点補正係数(高知県) |
| I | 0.8595 | 土地単価時点補正係数(愛媛県) |
| I | 0.7891 | 土地単価時点補正係数(香川県) |
| _ | 0.7373 | 土地単価時点補正係数 (徳島県) |
| 1 | 0.8029 | 土地単価時点補正係数 (山口県) |
| | 0.8524 | 土地単価時点補正係数 (広島県) |
| I | 0.8723 | 土地単価時点補正係数 (岡山県) |
| I | 0.8417 | 土地単価時点補正係数 (島根県) |

| I | 0.7477 | 土地単価時点補正係数 (福島県) |
|---|----------|----------------------|
| I | 0.7900 | 土地単価時点補正係数(山形県) |
| I | 0.7436 | 土地単価時点補正係数 (秋田県) |
| I | 0.8671 | 土地単価時点補正係数 (宮城県) |
| I | 0.7523 | 土地単価時点補正係数(岩手県) |
| I | 0.7408 | 土地単価時点補正係数(青森県) |
| I | 0.8032 | 土地単価時点補正係数(北海道) |
| | | |
| I | 0.007348 | 共通用土地 対投資額比率 |
| I | 0.008040 | 共通用建物 対投資額比率 |
| I | 0.08257 | 監視設備 (伝送無線機械) 対投資額比率 |
| I | 0.01247 | 監視設備(市内線路) 対投資額比率 |
| I | 0.03537 | 監視設備(市外線路) 対投資額比率 |
| I | 0.07649 | 監視設備 (中継交換機) 对投資額比率 |
| I | 0.06611 | 監視設備 (加入者交換機) 对投資額比率 |
| | 0.001298 | 監視設備 (総合監視) 対投資額比率 |

| I | 0.9287 | 土地単価時点補正係数(愛知県) |
|----|--------|-------------------|
| ſ | 0.8777 | 土地単価時点補正係数 (静岡県) |
| I | 0.8527 | 土地単価時点補正係数(岐阜県) |
| I | 0.8119 | 土地単価時点補正係数(長野県) |
| ſ | 0.8259 | 土地単価時点補正係数 (山梨県) |
| 1 | 0.7829 | 土地単価時点補正係数 (福井県) |
| ſ | 0.7948 | 土地単価時点補正係数 (石川県) |
| ſ | 0.8432 | 土地単価時点補正係数 (富山県) |
| I | 0.8366 | 土地単価時点補正係数 (新潟県) |
| I | 0.9001 | 土地単価時点補正係数 (神奈川県) |
| I | 0.8918 | 土地単価時点補正係数 (東京都) |
| _ | 0.8707 | 土地単価時点補正係数(千葉県) |
| _ | 0.8593 | 土地単価時点補正係数 (埼玉県) |
| _ | 0.7847 | 土地単価時点補正係数(群馬県) |
| _ | 0.7862 | 土地単価時点補正係数(栃木県) |
| l_ | 0.7630 | 土地単価時点補正係数 (茨城県) |

| I | 0.6606 | 土地単価時点補正係数 (高知県) |
|---|--------|-------------------|
| I | 0.8331 | 土地単価時点補正係数 (愛媛県) |
| 1 | 0.7439 | 土地単価時点補正係数 (香川県) |
| 1 | 0.6763 | 土地単価時点補正係数 (徳島県) |
| I | 0.7625 | 土地単価時点補正係数 (山口県) |
| 1 | 0.8241 | 土地単価時点補正係数 (広島県) |
| | 0.8507 | 土地単価時点補正係数 (岡山県) |
| I | 0.8085 | 土地単価時点補正係数 (島根県) |
| I | 0.7560 | 土地単価時点補正係数 (鳥取県) |
| - | 0.7714 | 土地単価時点補正係数 (和歌山県) |
| - | 0.8612 | 土地単価時点補正係数 (奈良県) |
| I | 0.8867 | 土地単価時点補正係数 (兵庫県) |
| I | 0.8720 | 土地単価時点補正係数 (大阪府) |
| I | 0.8806 | 土地単価時点補正係数 (京都府) |
| - | 0.8885 | 土地単価時点補正係数 (滋賀県) |
| I | 0.8600 | 土地単価時点補正係数 (三重県) |

| | 0.007036 | 共通用土地 对投資額比率 |
|---|----------|----------------------|
| I | 0.008026 | 共通用建物 対投資額比率 |
| I | 0.08057 | 監視設備 (伝送無線機械) 対投資額比率 |
| I | 0.01190 | 監視設備(市内線路) 対投資額比率 |
| ı | 0.03512 | 監視設備(市外線路) 対投資額比率 |
| I | 0.07973 | 監視設備(中継交換機) 対投資額比率 |
| I | 0.06887 | 監視設備 (加入者交換機) 対投資額比率 |
| I | 0.001292 | 監視設備 (総合監視) 対投資額比率 |
| I | 0.8989 | 土地単価時点補正係数 (沖縄県) |
| I | 0.7969 | 土地単価時点補正係数 (鹿児島県) |
| I | 0.8471 | 土地単価時点補正係数(宮崎県) |
| I | 0.8083 | 土地単価時点補正係数(大分県) |
| I | 0.8452 | 土地単価時点補正係数 (熊本県) |
| | 0.8072 | 土地単価時点補正係数 (長崎県) |
| l | 0.7689 | 土地単価時点補正係数 (佐賀県) |
| I | 0.8551 | 土地単価時点補正係数(福岡県) |

| | 0.004295 | 対投資額比率 | 無形固定資産(その他の無形固定資産) |
|---|-----------|--------|--------------------|
| I | 0.01734 | 対投資額比率 | 無形固定資産(交換機ソフトウェア) |
| | 0.005011 | | 工具、器具及び備品 対投資額比率 |
| | 0.0001153 | | 車両 対投資額比率 |
| | 0.0007359 | | 機械及び装置 対投資額比率 |
| | 0.07413 | | 構築物 対投資額比率 |
| | | | |

| 7 | | |
|---------------------------|-----------|---|
| 構築物 対投資額比率 | 0.07368 | 1 |
| 機械及び装置 対投資額比率 | 0.0007698 | - |
| 車両 対投資額比率 | 0.0001234 | I |
| 工具、器具及び備品 対投資額比率 | 0.004988 | I |
| 無形固定資産(交換機ソフトウェア) 対投資額比率 | 0.01650 | - |
| 無形固定資産(その他の無形固定資産) 対投資額比率 | 0.004471 | - |
| 改める。 | | |

別表第四の三を次のように改める。

にを

- 10 -

別表第4の3 (第6条関係) 費用算定に用いる数値

| 項目 | 数值 | 単位 |
|-------------------------|---------------|------|
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率(二次係数) | -0.0491フェムト | 1 |
| 加入者交換機施設保全費対投資額比率(一次係数) | 0.04284 | |
| 加入者交換機加入者回線当たり施設保全費 | 661 | 円/回線 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(北海道) | 291, 149, 107 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(青森県) | 276, 063, 460 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(岩手県) | 285, 346, 935 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(宮城県) | 289, 988, 672 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(秋田県) | 279, 544, 763 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(山形県) | 289, 988, 672 | 围 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(福島県) | 294, 630, 410 | 围 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(茨城県) | 312, 036, 926 | 田 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(栃木県) | 308, 555, 622 | 围 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(群馬県) | 303, 913, 885 | 围 |
| 加入者交換機都道府県別施設保全費(埼玉県) | 325, 962, 138 | 围 |

| 田 | 318, 999, 532 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(大阪府) |
|---|---------------|------------------------|
| 田 | 306, 234, 754 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(京都府) |
| 田 | 301, 593, 016 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(滋賀県) |
| 田 | 310, 876, 491 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(三重県) |
| 围 | 312, 036, 926 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(愛知県) |
| 田 | 322, 480, 835 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(静岡県) |
| 围 | 305, 074, 319 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(岐阜県) |
| 田 | 309, 716, 057 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(長野県) |
| 田 | 334, 085, 179 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(山梨県) |
| 田 | 296, 951, 279 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(福井県) |
| 田 | 300, 432, 582 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(石川県) |
| 围 | 299, 272, 147 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(富山県) |
| 耳 | 287, 667, 804 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(新潟県) |
| 围 | 341, 047, 785 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(神奈川県) |
| 围 | 351, 491, 695 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(東京都) |
| 田 | 338, 726, 916 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(千葉県) |

| 王 | 274, 903, 025 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(熊本県) |
|---|---------------|------------------------|
| E | 276, 063, 460 | 人者父換機都追附県別施設保笙賞(長崎 |
| 1 | | |
| 田 | 286, 507, 369 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(佐賀県) |
| 围 | 289, 988, 672 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(福岡県) |
| 围 | 288, 828, 238 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(高知県) |
| 围 | 288, 828, 238 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(愛媛県) |
| 且 | 288, 828, 238 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(香川県) |
| 月 | 294, 630, 410 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(徳島県) |
| 月 | 285, 346, 935 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(山口県) |
| 田 | 281, 865, 632 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(広島県) |
| 且 | 292, 309, 541 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(岡山県) |
| 耳 | 279, 544, 763 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(島根県) |
| 围 | 280, 705, 197 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(鳥取県) |
| 围 | 306, 234, 754 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(和歌山県) |
| 且 | 310, 876, 491 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(奈良県) |
| 田 | 302, 753, 451 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(兵庫県) |

| 用/km | 152, 813 | メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) |
|------|---------------|-----------------------------|
| 円/km | 155, 118 | メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(栃木県) |
| 円/km | 156,847 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(茨城県) |
| 円/km | 148, 201 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福島県) |
| 円/km | 145,896 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山形県) |
| 円/km | 140,708 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(秋田県) |
| 円/km | 145,896 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(宮城県) |
| 円/km | 143, 590 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岩手県) |
| 円/km | 138, 979 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(青森県) |
| 円/km | 146, 472 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(北海道) |
| | 0.02474 | 伝送装置施設保全費対投資額比率 |
| | 0.04687 | 中継交換機施設保全費対投資額比率 |
| 迅 | 251,694,338 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(沖縄県) |
| 且 | 270, 261, 288 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(鹿児島県) |
| 围 | 265, 619, 550 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(宮崎県) |
| 田 | 270, 261, 288 | 加入者交換機都道府県別施設保全費(大分県) |

| ∃∕km | 153, 965 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全書(京都府) |
|------|----------|------------------------------|
| 円/km | 151,660 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(滋賀県) |
| 円/km | 156, 271 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (三重県) |
| 円/km | 156, 847 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛知県) |
| 円/km | 162,035 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (静岡県) |
| 円/km | 153, 389 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岐阜県) |
| 円/km | 155, 694 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長野県) |
| 円/km | 167, 798 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山梨県) |
| 円/km | 149, 354 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福井県) |
| 円/km | 151,083 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(石川県) |
| 円/km | 150, 507 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(富山県) |
| 円/km | 144, 743 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (新潟県) |
| 円/km | 171, 257 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(神奈川県) |
| 円/km | 176, 444 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(東京都) |
| 円/km | 170, 104 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(千葉県) |
| 円/km | 163, 764 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(埼玉県) |

| 円/km | 138, 979 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長崎県) |
|------|----------|------------------------------|
| 円/km | 144, 167 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(佐賀県) |
| 円/km | 145, 896 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福岡県) |
| 円/km | 145, 320 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (高知県) |
| 円/km | 145, 320 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛媛県) |
| 円/km | 145, 320 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(香川県) |
| 円/km | 148, 201 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (徳島県) |
| 円/km | 143, 590 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山口県) |
| 円/km | 141,861 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (広島県) |
| 円/km | 147, 049 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (岡山県) |
| 円/km | 140, 708 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (島根県) |
| 円/km | 141, 285 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鳥取県) |
| 円/km | 153, 965 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(和歌山県) |
| 円/km | 156, 271 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(奈良県) |
| 円/km | 152, 236 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(兵庫県) |
| 円/km | 160, 305 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (大阪府) |

| 円/km | 31, 362 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (群馬県) |
|------|----------|-------------------------------|
| 円/km | 31, 835 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(栃木県) |
| 円/km | 32, 190 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(茨城県) |
| 円/km | 30,416 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福島県) |
| 円/km | 29,942 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山形県) |
| 円/km | 28, 878 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (秋田県) |
| 円/km | 29,942 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) |
| 円/km | 29, 469 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) |
| 円/km | 28, 523 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) |
| 円/km | 30,061 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (北海道) |
| 円/回線 | 263 | メタルケーブル加入者回線当たり施設保全費 |
| 円/km | 126, 875 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (沖縄県) |
| 円/km | 136,097 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鹿児島県) |
| 円/km | 133, 792 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (宮崎県) |
| 円/km | 136, 097 | メタルケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) |
| 円/km | 138, 403 | メタルケーブル延長 1 km当たり施設保全費(熊本県) |

| 円/km | 31, 599 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (京都府) |
|------|---------|--------------------------------|
| 円/km | 31, 125 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(滋賀県) |
| 円/km | 32,072 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (三重県) |
| 円/km | 32, 190 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (愛知県) |
| 円/km | 33, 255 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (静岡県) |
| 円/km | 31, 480 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岐阜県) |
| 円/km | 31, 953 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(長野県) |
| 円/km | 34, 438 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山梨県) |
| 円/km | 30,652 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福井県) |
| 円/km | 31,007 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(石川県) |
| 円/km | 30, 889 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(富山県) |
| 円/km | 29, 706 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (新潟県) |
| 円/km | 35, 147 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (神奈川県) |
| 円/km | 36, 212 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(東京都) |
| 円/km | 34, 911 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(千葉県) |
| 円/km | 33,610 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(埼玉県) |

| 円/km | 28, 523 | 加入系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(長崎県) |
|------|---------|-------------------------------|
| 円/km | 29, 588 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(佐賀県) |
| 円/km | 29, 942 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福岡県) |
| 円/km | 29,824 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (高知県) |
| 円/km | 29,824 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛媛県) |
| 円/km | 29, 824 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(香川県) |
| 円/km | 30,416 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (徳島県) |
| 円/km | 29, 469 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山口県) |
| 円/km | 29, 114 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (広島県) |
| 円/km | 30, 179 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (岡山県) |
| 円/km | 28, 878 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (島根県) |
| 円/km | 28, 996 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鳥取県) |
| 円/km | 31, 599 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(和歌山県) |
| 円/km | 32,072 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(奈良県) |
| 円/km | 31, 244 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(兵庫県) |
| 円/km | 32,900 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (大阪府) |

| 円/km | 201, 605 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(群馬県) |
|------|----------|------------------------------|
| 円/km | 204, 673 | 系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(栃木県) |
| 円/km | 206, 974 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(茨城県) |
| 円/km | 195, 469 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(福島県) |
| 円/km | 192, 400 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(山形県) |
| 円/km | 185, 497 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(秋田県) |
| 円/km | 192, 400 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮城県) |
| 円/km | 189, 332 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(岩手県) |
| 円/km | 183, 196 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(青森県) |
| 円/km | 193, 167 | 系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(北海道) |
| 円/回線 | 263 | 系光ケーブル加入者回線当たり施設保全費 |
| 円/km | 26, 039 | 系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(沖縄県) |
| 円/km | 27, 931 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(鹿児島県) |
| 円/km | 27, 458 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(宮崎県) |
| 円/km | 27, 931 | 系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(大分県) |
| 円/km | 28, 405 | 加入系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(熊本県) |

|] \ \ | 200, 109 | 下海长儿/ // 斯女 1 km 出 / 1 / 局段 医 书复 (医 即乃) |
|-------|----------|---|
| | 903 130 | 中) 筆今 労品等 C 4 光 m 1 L 国力 i 7 人 一 4 分 影 |
| 円/km | 200,071 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (滋賀県) |
| 円/km | 206, 207 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (三重県) |
| 円/km | 206, 974 | 中継系光ケーブル延長1km当たり施設保全費(愛知県) |
| 円/km | 213, 878 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (静岡県) |
| 円/km | 202, 372 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岐阜県) |
| 円/km | 205, 440 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長野県) |
| 円/km | 221, 548 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (山梨県) |
| 円/km | 197, 003 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福井県) |
| 円/km | 199, 304 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(石川県) |
| 円/km | 198, 537 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (富山県) |
| 円/km | 190, 866 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (新潟県) |
| 円/km | 226, 150 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (神奈川県) |
| 円/km | 233, 054 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (東京都) |
| 円/km | 224, 616 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (千葉県) |
| 円/km | 216, 179 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(埼玉県) |

| 円/km | 183, 196 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長崎県) |
|------|----------|-------------------------------|
| 円/km | 190, 099 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(佐賀県) |
| 円/km | 192, 400 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福岡県) |
| 円/km | 191,633 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(高知県) |
| 円/km | 191,633 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛媛県) |
| 円/km | 191, 633 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(香川県) |
| 円/km | 195, 469 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (徳島県) |
| 円/km | 189, 332 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山口県) |
| 円/km | 187, 031 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (広島県) |
| 円/km | 193, 934 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (岡山県) |
| 円/km | 185, 497 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (島根県) |
| 円/km | 186, 264 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鳥取県) |
| 円/km | 203, 139 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(和歌山県) |
| 円/km | 206, 207 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (奈良県) |
| 円/km | 200,838 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (兵庫県) |
| 円/km | 211, 577 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (大阪府) |

| - 4 / | | |
|-------|----------|--------------------------------|
| ⊞∕km | 390, 251 | 海底米ケーブル延長1km当たり 描韵保全書(埼玉県) |
| 円/km | 363, 162 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(群馬県) |
| 円/km | 368, 865 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(栃木県) |
| 円/km | 373, 142 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(茨城県) |
| 円/km | 351,756 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福島県) |
| 円/km | 346,053 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山形県) |
| 円/km | 333, 222 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(秋田県) |
| 円/km | 346, 053 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(宮城県) |
| 円/km | 340, 350 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岩手県) |
| 円/km | 328, 945 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(青森県) |
| 円/km | 347, 479 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(北海道) |
| 円/km | 167, 088 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (沖縄県) |
| 円/km | 179, 361 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鹿児島県) |
| 円/km | 176, 292 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (宮崎県) |
| 円/km | 179, 361 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (大分県) |
| 円/km | 182, 429 | 中継系光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (熊本県) |

| ∏ ∕ km | 381, 697 | |
|--------|----------|-------------------------------|
| 円/km | 366,014 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(京都府) |
| 円/km | 360, 311 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(滋賀県) |
| 円/km | 371, 716 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (三重県) |
| 円/km | 373, 142 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛知県) |
| 円/km | 385, 974 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (静岡県) |
| 円/km | 364, 588 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(岐阜県) |
| 円/km | 370, 291 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長野県) |
| 円/km | 400, 231 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山梨県) |
| 円/km | 354,608 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福井県) |
| 円/km | 358, 885 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(石川県) |
| 円/km | 357, 459 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(富山県) |
| 円/km | 343, 202 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (新潟県) |
| 円/km | 408, 785 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (神奈川県) |
| 円/km | 421,617 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (東京都) |
| 円/km | 405, 934 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (千葉県) |

| | 021, 019 | |
|------|----------|---------------------------------------|
| | 397 510 | 半親) 筆ぐ ヴに等 0 な ス ™1 1 目 エン で たー 4 不 ジ |
| 円/km | 328,945 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (長崎県) |
| 円/km | 341,776 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(佐賀県) |
| 円/km | 346,053 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(福岡県) |
| 円/km | 344, 628 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(高知県) |
| 円/km | 344, 628 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(愛媛県) |
| 円/km | 344, 628 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(香川県) |
| 円/km | 351, 756 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (徳島県) |
| 円/km | 340, 350 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(山口県) |
| 円/km | 336,073 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (広島県) |
| 円/km | 348, 905 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (岡山県) |
| 円/km | 333, 222 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(島根県) |
| 円/km | 334, 648 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鳥取県) |
| 円/km | 366,014 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(和歌山県) |
| 円/km | 371,716 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(奈良県) |
| 円/km | 361,736 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費(兵庫県) |

| | 0.04284 | 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) |
|------|-------------|-------------------------------|
| | -0.0491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(二次係数) |
| | 0.1545 | 監視設備(総合監視)施設保全費対投資額比率 |
| | 0.01953 | 機械室建物施設保全費対投資額比率 |
| | 0.04727 | 可搬型発動発電機施設保全費対投資額比率 |
| | 0.04727 | 電力設備施設保全費対投資額比率 |
| ∃∕km | 63, 260 | 電線共同溝延長km当たり施設保全費 |
| ∃∕km | 63, 260 | 自治体管路延長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 63, 260 | 共同溝亘長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 63, 260 | とう道亘長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 63, 260 | 中口径管路亘長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 63, 260 | 管路延長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 299, 004 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (沖縄県) |
| 円/km | 321, 816 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (鹿児島県) |
| 円/km | 316, 113 | 海底光ケーブル延長 1 km当たり施設保全費 (宮崎県) |
| 円/km | 321, 816 | 海底光ケーブル延長1km当たり施設保全費 (大分県) |

| 円/km | 4,554 | 情報ボックス 1 km当たり道路占用料 |
|------|----------|-------------------------------|
| 円/km | 865, 339 | とう道 1 km当たり道路占用料 |
| 円/km | 428, 365 | 中口径管路 1 km当たり道路占用料 |
| 円/km | 42, 848 | 管路 1 km当たり道路占用料 |
| 円/本 | 376 | 電柱1本当たり道路占用料 |
| | 0 | 無形固定資産(その他の無形固定資産)施設保全費対投資額比率 |
| | 0 | 無形固定資産(交換機ソフトウェア)施設保全費対投資額比率 |
| | 0.002355 | 工具、器具及び備品施設保全費対投資額比率 |
| | 0.03565 | 車両施設保全費対投資額比率 |
| | 0 | 機械及び装置施設保全費対投資額比率 |
| | 0 | 構築物施設保全費対投資額比率 |
| | 0.01953 | 共通用建物施設保全費対投資額比率 |
| - | 0.02474 | 監視設備(伝送無線機械)施設保全費対投資額比率 |
| 円/km | 1,520 | 監視設備(市内線路)市内線路延長km当たり施設保全費 |
| 円/km | 7, 593 | 監視設備(市外線路)市外線路延長km当たり施設保全費 |
| | 0.04687 | 監視設備(中継交換機)施設保全費対投資額比率 |

| | 0.03807 | 試験研究費対直接費比率 |
|------|-----------|---------------------|
| | 0.001233 | 工具、器具及び備品撤去費用対投資額比率 |
| | 0 | 車両撤去費用対投資額比率 |
| | 0.0006769 | 機械及び装置撤去費用対投資額比率 |
| | 0.001872 | 構築物撤去費用対投資額比率 |
| | 0.001253 | 建物撤去費用対投資額比率 |
| | 0.001923 | 可搬型発動発電機撤去費用対投資額比率 |
| | 0.0007496 | 土木設備撤去費用対投資額比率 |
| | 0.002135 | 市内線路撤去費用対投資額比率 |
| | 0.005508 | 市外線路撤去費用対投資額比率 |
| [| 0.001923 | 機械設備撤去費用対投資額比率 |
| | 0.5 | 光ケーブル成端架端末回線側比率 |
| | 0.5 | 主配線盤端末回線側比率 |
| 円/台 | 63 | き線点遠隔収容装置1台当たり道路占用料 |
| 円/km | 4, 554 | 電線共同溝 1 km当たり道路占用料 |
| 円/km | 4, 554 | 自治体管路 1 km当たり道路占用料 |

| 年 | 9 | 通信衛星設備 |
|------|--------|------------------|
| 年 | 9 | 無線伝送装置 |
| 年 | 13.5 | き線点遠隔収容装置 |
| 年 | 20.5 | 伝送装置 |
| 年 | 13.5 | 局設置簡易遠隔収容装置 |
| 年 | 23.9 | 局設置遠隔収容装置 |
| 年 | 27. 2 | 交換機 |
| | | 経済的耐用年数 |
| | 0.3229 | 中継系交換回数比例比率 |
| | 0.1837 | 端末系交換回数比例比率 |
| 回線 | 672 | 専用型52M収容回線数 |
| | 206 | 専用型速度換算係数 |
| | 0.1533 | 管理共通費比率 |
| 円/回線 | 3,421 | 1回線当たり専用回線管理運営費 |
| 円/回線 | 0 | 1回線当たり専用型接続関連事務費 |
| 円/回線 | 0 | 1回線当たり接続関連事務費 |

| 年 | 15 | 電力設備 (発電装置) |
|---|-------|-------------|
| 年 | 6 | 電力設備 (電源装置) |
| 年 | 9 | 空調設備 |
| 年 | 24.3 | 無線鉄塔 |
| 年 | 24.3 | 無線アンテナ |
| 年 | 60.1 | 電線共同溝 |
| 年 | 75 | 共同溝 |
| 年 | 75 | とう道 |
| 年 | 60.1 | 中口径管路 |
| 年 | 60.1 | 管路 |
| 年 | 21.2 | 電柱 |
| 年 | 26.5 | 海底光ケーブル |
| 年 | 21.2 | 陸上地下光ケーブル |
| 年 | 15. 1 | 陸上架空光ケーブル |
| 年 | 37.7 | 地下メタルケーブル |
| 年 | 28.4 | 架空メタルケーブル |

| 丰 | 5.2 | 無形固定資産(その他の無形固定資産) |
|---|------------|--------------------|
| 年 | 14.7 | 無形固定資産(交換機ソフトウェア) |
| 年 | ້ . | 工具、器具及び備品 |
| 年 | ೮ 1 | 車 両 |
| 年 | 10.7 | 機械及び装置 |
| 年 | 15.8 | 構築物 |
| 年 | 23.1 | 共通用建物 |
| 年 | 17.4 | 監視設備 (市内線路) |
| 年 | 14. 1 | 監視設備 (市外線路) |
| 年 | 10.8 | 監視設備(伝送無線機械) |
| 年 | 10.5 | 監視設備 (中継交換機) |
| 年 | 10.6 | 監視設備 (加入者交換機) |
| 年 | 9 | 監視設備 (総合監視) |
| 年 | 24.1 | 機械室建物 |
| 年 | 15 | 可搬型発動発電機 |
| 年 | 9 | 電力設備 (受電装置) |

附則

(施行期日)

1

ک \mathcal{O} 省 令 は 亚 成二十 七 年 匹 月 日 か 5 施 行 す る。 ただ し、 次 項 か 5 附 則 第 五. 項 ま で \mathcal{O} 規 定 は

公布の日から施行する。

(準備行為)

2 総 務 大 臣 は ح \mathcal{O} 省 令 \mathcal{O} 施 行 \mathcal{O} 日 前 に お V) 7 ŧ, ک \mathcal{O} 省 令 に ょ る 改 正 後 \mathcal{O} 接 続 料 規 則 。 以 下 「 新

規 則 とい う。 に 適 合す る 手 順 を 定 め る、 接 続 料 規 則 第 六 条 第 項 \mathcal{O} 規 定 に ょ る 通 知 を行うこと

ができる。

3 第 種指 定 電 気 通 信 設 備 を 設 置 す る 電 気 通 信 事 業者 は、 ک \mathcal{O} 省 令 \mathcal{O} 施 行 \mathcal{O} 際 現 に 認 可 を 受 け 7 V

る 電 気 通 信 事 業 法 第三 十三 条 第二 項 \mathcal{O} 規 定 に ょ る 接 続 約 款 附 則 第 五. 項 に お 1 て 接 続 約 款 とい

う。 に 0 7 て、 新 規 則 \mathcal{O} 規 定 に 適 合 さ せ る た め、 ک \mathcal{O} 省 令 \mathcal{O} 施 行 \mathcal{O} 日 前 に お 1 7 ŧ 同 条 第 項 \mathcal{O}

規 定 に 基 づ < 変 更 0) 認 可 申 請 を す ることが できる。

4 総 務 大 臣 は 前 項 \mathcal{O} 申 請 が 新 規 則 \mathcal{O} 規 定 に 適合し て *(*) る 場 合は、 0) 省 令 0) 施 行 0 日 前 に お 7 て

も、当該申請を認可することができる。

(経過措置)

5 附 則 第 三 項 0 申 請 に 対 す る 認 可 0 日 が ک 0 省 令 . (7) 施 行 \mathcal{O} 日 後 کے なる場合に お け る 接 続 約 款 は、

当