

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

| 種 別 | 配線材料               | 規 格            | 単 位 | 中国地方整備局 |        |        |        |        | 備 考 |
|-----|--------------------|----------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|-----|
|     |                    |                |     | 鳥取県     | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 8mm2 単心   | 組   | 2,850   | 2,850  | 2,850  | 2,850  | 2,850  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 8mm2 2心   | 組   | 3,990   | 3,990  | 3,990  | 3,990  | 3,990  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 14mm2 2心  | 組   | 3,990   | 3,990  | 3,990  | 3,990  | 3,990  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 22mm2 2心  | 組   | 5,600   | 5,600  | 5,600  | 5,600  | 5,600  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 38mm2 2心  | 組   | 6,840   | 6,840  | 6,840  | 6,840  | 6,840  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 60mm2 2心  | 組   | 8,930   | 8,930  | 8,930  | 8,930  | 8,930  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 100mm2 2心 | 組   | 12,800  | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 150mm2 2心 | 組   | 16,900  | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 600V 8mm2 3心   | 組   | 4,500   | 4,500  | 4,500  | 4,500  | 4,500  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 8mm2 単心    | 組   | 6,270   | 6,270  | 6,270  | 6,270  | 6,270  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 8mm2 3心    | 組   | 16,700  | 16,700 | 16,700 | 16,700 | 16,700 |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 8mm2 単心    | 組   | 4,480   | 4,480  | 4,480  | 4,480  | 4,480  |     |
|     | 直線接続材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 8mm2 3心    | 組   | 9,780   | 9,780  | 9,780  | 9,780  | 9,780  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 14mm2 2心  | 組   | 3,750   | 3,750  | 3,750  | 3,750  | 3,750  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 22mm2 2心  | 組   | 4,420   | 4,420  | 4,420  | 4,420  | 4,420  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 38mm2 2心  | 組   | 4,800   | 4,800  | 4,800  | 4,800  | 4,800  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 60mm2 2心  | 組   | 6,600   | 6,600  | 6,600  | 6,600  | 6,600  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 100mm2 2心 | 組   | 8,700   | 8,700  | 8,700  | 8,700  | 8,700  |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 150mm2 2心 | 組   | 11,600  | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 |     |
|     | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 屋内 8mm2 3心 | 組   | 6,780   | 6,780  | 6,780  | 6,780  | 6,780  |     |
|     | PCM局内ケーブル          | 3対             | m   | 189     | 189    | 189    | 189    | 189    |     |
|     | PCM局内ケーブル          | 6対             | m   | 240     | 240    | 240    | 240    | 240    |     |
|     | PCM局内ケーブル          | 12対            | m   | 313     | 313    | 313    | 313    | 313    |     |
|     | PCM局内ケーブル          | 24対            | m   | 472     | 472    | 472    | 472    | 472    |     |
|     | ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル  | ECX 20D-2V 単線  | m   | 1,120   | 1,120  | 1,120  | 1,120  | 1,120  |     |



材 料 単 価 【設計】 2007年04月

| 種 別 | 配線材料                  | 規 格                         | 単 位 | 中国地方整備局 |        |        |        |        | 備 考 |
|-----|-----------------------|-----------------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|-----|
|     |                       |                             |     | 鳥取県     | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |     |
|     | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓       | NP-20                       | 個   | 10,500  | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |     |
|     | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓       | NJ-20                       | 個   | 10,900  | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 |     |
|     | 漏洩同軸ケーブル用接栓           | LCX-43D-NJ                  | 個   | 47,700  | 47,700 | 47,700 | 47,700 | 47,700 |     |
|     | 漏洩同軸ケーブル用接栓           | LCX-33D-NJ                  | 個   | 40,700  | 40,700 | 40,700 | 40,700 | 40,700 |     |
|     | 同軸ケーブル用接栓             | DCX-10D-NJ                  | 個   | 3,100   | 3,100  | 3,100  | 3,100  | 3,100  |     |
|     | 同軸ケーブル用接栓             | DCX-10D-NP                  | 個   | 3,080   | 3,080  | 3,080  | 3,080  | 3,080  |     |
|     | 耐熱電線 (HP)             | HP 2.0mm 10心                | m   | 715     | 715    | 715    | 715    | 715    |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 2RNCT 60mm <sup>2</sup> 2心  | m   | 2,553   | 2,553  | 2,553  | 2,553  | 2,553  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 2RNCT 100mm <sup>2</sup> 2心 | m   | 4,232   | 4,232  | 4,232  | 4,232  | 4,232  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 5.5mm <sup>2</sup> 2心 | m   | 662     | 662    | 662    | 662    | 662    |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 8mm <sup>2</sup> 2心   | m   | 751     | 751    | 751    | 751    | 751    |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 14mm <sup>2</sup> 2心  | m   | 1,130   | 1,130  | 1,130  | 1,130  | 1,130  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 22mm <sup>2</sup> 2心  | m   | 1,642   | 1,642  | 1,642  | 1,642  | 1,642  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 60mm <sup>2</sup> 2心  | m   | 3,513   | 3,513  | 3,513  | 3,513  | 3,513  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 100mm <sup>2</sup> 2心 | m   | 5,520   | 5,520  | 5,520  | 5,520  | 5,520  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心 | m   | 818     | 818    | 818    | 818    | 818    |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 8mm <sup>2</sup> 3心   | m   | 1,041   | 1,041  | 1,041  | 1,041  | 1,041  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 14mm <sup>2</sup> 3心  | m   | 1,511   | 1,511  | 1,511  | 1,511  | 1,511  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 22mm <sup>2</sup> 3心  | m   | 2,320   | 2,320  | 2,320  | 2,320  | 2,320  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 38mm <sup>2</sup> 3心  | m   | 3,222   | 3,222  | 3,222  | 3,222  | 3,222  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 60mm <sup>2</sup> 3心  | m   | 4,686   | 4,686  | 4,686  | 4,686  | 4,686  |     |
|     | 600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) | 3RNCT 100mm <sup>2</sup> 3心 | m   | 7,171   | 7,171  | 7,171  | 7,171  | 7,171  |     |
|     | 光ケーブル (4芯テープスロット)     | DSF 20C+SM 20C              | m   | 995     | 995    | 995    | 995    | 995    |     |
|     | 光ケーブル (4芯テープスロット)     | DSF 20C+SM 40C              | m   | 1,230   | 1,230  | 1,230  | 1,230  | 1,230  |     |
|     | 光ケーブル (4芯テープスロット)     | DSF 20C+SM 80C              | m   | 1,670   | 1,670  | 1,670  | 1,670  | 1,670  |     |





材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料             | 規 格            | 単 位 | 鳥取県     | 島根県     | 岡山県     | 広島県     | 山口県     |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|------------------|----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 光ケーブル (2芯テープSZ型) | SM 1.31μm 60C  | m   | 1,560   | 1,560   | 1,560   | 1,560   | 1,560   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (2芯テープSZ型) | SM 1.31μm 80C  | m   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   | 1,820   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (2芯テープSZ型) | SM 1.31μm 100C | m   | 2,080   | 2,080   | 2,080   | 2,080   | 2,080   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (2芯テープSZ型) | SM 1.31μm 120C | m   | 2,450   | 2,450   | 2,450   | 2,450   | 2,450   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル            | GI 20C         | m   | 840     | 840     | 840     | 840     | 840     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル            | GI 40C         | m   | 1,310   | 1,310   | 1,310   | 1,310   | 1,310   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル            | GI 60C         | m   | 1,810   | 1,810   | 1,810   | 1,810   | 1,810   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル            | GI 80C         | m   | 2,280   | 2,280   | 2,280   | 2,280   | 2,280   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル            | GI 100C        | m   | 2,760   | 2,760   | 2,760   | 2,760   | 2,760   |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (スぺーサ型)    | SM 1.31μm 2C   | m   | 344     | 344     | 344     | 344     | 344     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (スぺーサ型)    | SM 1.31μm 4C   | m   | 403     | 403     | 403     | 403     | 403     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (スぺーサ型)    | SM 1.31μm 6C   | m   | 500     | 500     | 500     | 500     | 500     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光ケーブル (スぺーサ型)    | SM 1.31μm 8C   | m   | 559     | 559     | 559     | 559     | 559     |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 40C以下     | 組   | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 60C以下     | 組   | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 80C以下     | 組   | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 100C以下    | 組   | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  | 73,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 120C以下    | 組   | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 140C以下    | 組   | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 160C以下    | 組   | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 180C以下    | 組   | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 200C以下    | 組   | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  | 91,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 220C以下    | 組   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 240C以下    | 組   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ      | 直線接続 260C以下    | 組   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料        | 規 格            | 単 位 | 鳥取県     | 島根県     | 岡山県     | 広島県     | 山口県     |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-------------|----------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 280C以下    | 組   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 300C以下    | 組   | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 | 143,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 4穴  | 組   | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 60C以下 4穴  | 組   | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 4穴  | 組   | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 100C以下 4穴 | 組   | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  | 80,500  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 4穴 | 組   | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 140C以下 4穴 | 組   | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 4穴 | 組   | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 180C以下 4穴 | 組   | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組   | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  | 98,000  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 220C以下 4穴 | 組   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 4穴 | 組   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 260C以下 4穴 | 組   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 4穴 | 組   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 4穴 | 組   | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 320C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 360C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 400C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 440C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 480C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 520C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 560C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 600C以下 4穴 | 組   | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 6穴  | 組   | 94,500  | 94,500  | 94,500  | 94,500  | 94,500  |  |  |  |  |  |  |     |





材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料 | 品 目             | 規 格                   | 単 位 |        |        |        |        |        | 備 考 |  |
|-----|------|-----------------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
|     |      |                 |                       |     | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 360C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 400C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 440C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 480C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 520C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 560C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 600C以下 4穴用       | 組   | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 320C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 360C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 400C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 440C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 480C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 520C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 560C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | クロージャ用後分岐接続材    | 分岐接続 600C以下 6穴用       | 組   | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 | 28,000 |     |  |
|     |      | 浸水検知モジュール       |                       | 個   | 9,800  | 9,800  | 9,800  | 9,800  | 9,800  |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m | 本   | 3,580  | 3,580  | 3,580  | 3,580  | 3,580  |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m | 本   | 7,370  | 7,370  | 7,370  | 7,370  | 7,370  |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m | 本   | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 1C (PC研磨) 2m   | 本   | 3,580  | 3,580  | 3,580  | 3,580  | 3,580  |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 2C (PC研磨) 2m   | 本   | 7,370  | 7,370  | 7,370  | 7,370  | 7,370  |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m   | 本   | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m | 本   | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 3m   | 本   | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 | 22,000 |     |  |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 5m   | 本   | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 | 22,200 |     |  |

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料 | 品 目             | 規 格                    | 単 位 |        |        |        |        |        | 備 考 |
|-----|------|-----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
|     |      |                 |                        |     | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 10m   | 本   | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | 22,800 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 2m    | 本   | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 | 35,600 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 3m    | 本   | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 | 35,800 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 5m    | 本   | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 | 36,100 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 10m   | 本   | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 | 37,000 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 3m    | 本   | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 | 43,700 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 5m    | 本   | 43,900 | 43,900 | 43,900 | 43,900 | 43,900 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 10m   | 本   | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 3m    | 本   | 71,100 | 71,100 | 71,100 | 71,100 | 71,100 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 5m    | 本   | 71,400 | 71,400 | 71,400 | 71,400 | 71,400 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 10m   | 本   | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 | 72,300 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m  | 本   | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 | 21,900 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m  | 本   | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 | 22,100 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m  | 本   | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 | 22,400 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m | 本   | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m  | 本   | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m  | 本   | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 | 36,000 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m  | 本   | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 | 36,400 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m | 本   | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 | 37,600 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m  | 本   | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m  | 本   | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 | 44,100 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m | 本   | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 | 44,800 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m  | 本   | 71,300 | 71,300 | 71,300 | 71,300 | 71,300 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m  | 本   | 71,700 | 71,700 | 71,700 | 71,700 | 71,700 |     |
|     |      | 光コネクタ付コード (SC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m | 本   | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 | 72,900 |     |

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料            | 規 格                    | 単 位 | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |  |  |  |  |  |  | 備 考 |
|-----|-----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----|
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m  | 本   | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m  | 本   | 8,710  | 8,710  | 8,710  | 8,710  | 8,710  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m  | 本   | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 1C (PC研磨) 2m    | 本   | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  | 4,180  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 2C (PC研磨) 2m    | 本   | 8,710  | 8,710  | 8,710  | 8,710  | 8,710  |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 2m    | 本   | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m  | 本   | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m  | 本   | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 3m    | 本   | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 | 24,300 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 5m    | 本   | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 4C (PC研磨) 10m   | 本   | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 2m    | 本   | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 | 40,800 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 3m    | 本   | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 | 41,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 5m    | 本   | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 片端子 8C (PC研磨) 10m   | 本   | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 | 42,100 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 3m    | 本   | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 | 48,300 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 5m    | 本   | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | 48,500 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 10m   | 本   | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 3m    | 本   | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 | 81,500 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 5m    | 本   | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 | 81,800 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | SM 両端子 8C (PC研磨) 10m   | 本   | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 | 82,600 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m  | 本   | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m  | 本   | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m | 本   | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | 25,700 |  |  |  |  |  |  |     |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m  | 本   | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 | 40,900 |  |  |  |  |  |  |     |

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

中国地方整備局 単位：円

| 種 別 | 配線材料            |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  | 備 考 |  |  |
|-----|-----------------|------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|-----|--|--|
|     | 品 目             | 規 格                    | 単 位 | 鳥取県    | 島根県    | 岡山県    | 広島県    | 山口県    |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m  | 本   | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | 41,100 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m  | 本   | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m | 本   | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | 42,800 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m  | 本   | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m  | 本   | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m | 本   | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m  | 本   | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m  | 本   | 82,100 | 82,100 | 82,100 | 82,100 | 82,100 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ付コード (FC型) | DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m | 本   | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 | 83,300 |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コード            | SM 1.31μm 1C           | m   | 80     | 80     | 80     | 80     | 80     |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コード            | SM 1.31μm 2C           | m   | 81     | 81     | 81     | 81     | 81     |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コード            | SM 1.31μm 4C           | m   | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コード            | DSF1芯                  | m   | 87     | 87     | 87     | 87     | 87     |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コード            | DSF4芯テープ               | m   | 123    | 123    | 123    | 123    | 123    |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ           | SC型                    | 個   | 2,800  | 2,800  | 2,800  | 2,800  | 2,800  |  |  |  |     |  |  |
|     | 光コネクタ           | FC型                    | 個   | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  | 3,150  |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |
|     |                 |                        |     |        |        |        |        |        |  |  |  |     |  |  |