

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                 | 規 格                | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------|--------------------|-----|------------|-----|
| ・ケーブル、電線            |                    |     |            |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積8            | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積14           | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積22           | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積38           | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積60           | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積100          | kg  | -          |     |
| 硬銅より線 (H) 一般用       | 1種 断面積150          | kg  | -          |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | 単線 径2.6            | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | 単線 径3.2            | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | 単線 径4.0            | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | 単線 径5.0            | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積2.0         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積3.5         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積5.5         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積8.0         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積14          | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積22          | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積38          | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積60          | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積100         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積150         | m   | ***        |     |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV)    | より線 断面積200         | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 径1.6   | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 径2.0   | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 径2.6   | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 断面積5.5 | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 断面積8.0 | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形 (VVR) 2心 断面積14  | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                      | 規 格               | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|--------------------------|-------------------|-----|------------|-----|
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 丸形 (VVR) 2心 断面積22 | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 丸形 (VVR) 2心 断面積38 | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 2心 径1.6  | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 2心 径2.0  | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 2心 径2.6  | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 3心 径1.6  | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 3心 径2.0  | m   | -          |     |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル      | 平形 (VVF) 3心 径2.6  | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積2.0         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積3.5         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積5.5         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積8.0         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200         | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250         | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325         | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積2.0         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積3.5         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積5.5         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積8.0         | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積14          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積22          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積38          | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積60          | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                       | 規 格       | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------------|-----------|-----|------------|-----|
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積100 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積150 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積200 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積250 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積325 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積5.5 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積8.0 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積14  | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積22  | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積38  | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積60  | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積100 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積150 | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積200 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積250 | m   | -          |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 3心 断面積325 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積8   | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積8   | m   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                       | 規 格          | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------------|--------------|-----|------------|-----|
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積14     | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積22     | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積38     | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積60     | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積100    | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積150    | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積200    | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積250    | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積325    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積14     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積22     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積38     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積60     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積100    | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積150    | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積200    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積250    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 単心 断面積325    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積14     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積22     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積38     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積60     | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積100    | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積150    | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積200    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積250    | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV) | 3心 断面積325    | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (〇C)          | 6600V 径5.0mm | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (〇C)          | 6600V 断面積22  | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                 | 規 格              | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------|------------------|-----|------------|-----|
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)    | 6600V 断面積38      | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)    | 6600V 断面積60      | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)    | 6600V 断面積100     | m   | -          |     |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)      | 6600V 径5.0mm     | m   | -          |     |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)      | 6600V 断面積22      | m   | ***        |     |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)      | 6600V 断面積38      | m   | -          |     |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)      | 6600V 断面積60      | m   | -          |     |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE)      | 6600V 断面積100     | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積2    | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積3.5  | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積5.5  | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積8    | m   | -          |     |
| 600Vｺﾞﾑｷﾞｯﾌﾟﾀｲﾔｰﾌﾞﾙ | 1CT 1種2心 断面積14   | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積8     | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積14    | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積22    | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積38    | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積60    | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積100   | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 600V 断面積150   | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積8      | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積14     | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積22     | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積38     | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積60     | m   | -          |     |
| ｽﾃｰﾙｺﾙｸﾞｰﾄCVﾌﾞﾙ     | 3心 3KV 断面積100    | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                  | 規 格           | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------------|---------------|-----|------------|-----|
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 3KV 断面積150 | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積8   | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積14  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積22  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積38  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積60  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積100 | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 6KV 断面積150 | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積2.0     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積3.5     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積5.5     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積8.0     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積2.0     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積3.5     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積5.5     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積8.0     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積2.0     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積3.5     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積5.5     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積8.0     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積2.0     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積3.5     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積5.5     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積8.0     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積2.0     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積3.5     | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積5.5     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積8.0     | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0     | m   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                  | 規 格             | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------|-----|------------|-----|
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積3.5       | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積5.5       | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 7心 断面積8.0       | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積2.0       | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積3.5       | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 8心 断面積5.5       | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積2.0      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積3.5      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 10心 断面積5.5      | m   | -          |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 断面積2.0      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 12心 断面積3.5      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 断面積2.0      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 15心 断面積3.5      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 断面積2.0      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) | 20心 断面積3.5      | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 6心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 6心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 7心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 7心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 8心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)   | 静電遮蔽付 8心 断面積3.5 | m   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                    | 規 格              | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|------------------------|------------------|-----|------------|-----|
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 10心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 10心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 12心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 12心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 15心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0 | m   | ***        |     |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)     | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5 | m   | ***        |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.65        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.65       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.65       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.65       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.65       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.65      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.65      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.9         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.9        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.9        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.9        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.9        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.9       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.9       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 1.2         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 1.2       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 1.2       | m   | -          |     |



【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                        | 規 格                   | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------------------|-----------------------|-----|------------|-----|
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 5P 径0.65 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 10P 径0.65 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 20P 径0.65 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 30P 径0.65 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 50P 径0.65 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 100P 径0.65 銅テープ遮蔽     | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 200P 径0.65 銅テープ遮蔽     | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 10P 径0.9 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 20P 径0.9 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 30P 径0.9 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 50P 径0.9 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 5P 径1.2 銅テープ遮蔽        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 10P 径1.2 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 20P 径1.2 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 30P 径1.2 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽       | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 100P 径1.2 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S) | 200P 径1.2 銅テープ遮蔽      | m   | -          |     |
| 同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)       |                       | m   | -          |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積100 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法   | 半田方式 06C011 単心 断面積200 | 組   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                     | 規 格                   | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-------------------------|-----------------------|-----|------------|-----|
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C011 単心 断面積250 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C011 単心 断面積325 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C012 2心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C012 2心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C012 2心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C012 2心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積100 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積200 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積250 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06C013 3心 断面積325 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積14    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積22    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積38    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積60    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積100   | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積150   | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積200   | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積250   | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C01 単心 断面積325   | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C03 3心 断面積14    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C03 3心 断面積22    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C03 3心 断面積38    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C03 3心 断面積60    | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法   | 半田方式 3C03 3心 断面積100   | 組   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                   | 規 格                 | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------------|---------------------|-----|------------|-----|
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3C03 3心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3C03 3心 断面積200 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3C03 3心 断面積250 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3C03 3心 断面積325 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積100 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積200 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積250 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C11 単心 断面積325 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積100 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積200 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積250 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3C13 3心 断面積325 | 組   | -          |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積14  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積22  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積38  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積60  | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積100 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C01 単心 断面積150 | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積14  | 組   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                   | 規 格                          | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------------|------------------------------|-----|------------|-----|
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積22           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積38           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積60           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積100          | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6C03 3心 断面積150          | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積14           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積22           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積38           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積60           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積100          | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C11 単心 断面積150          | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積14           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積22           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積38           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積60           | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積100          | 組   | ***        |     |
| 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6C13 3心 断面積150          | 組   | ***        |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル      | 2C 2種 2心 断面積8mm <sup>2</sup> | m   | -          |     |
| 市内電話・有線放送引込線用ケーブル     | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C          | m   | ***        |     |
| 受振ケーブル                | 10mピッチ 24ch                  | m   | -          |     |
| ・電線管類                 |                              |     |            |     |
| 薄鋼電線管                 | C19 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C25 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C31 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C39 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C51 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C63 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 薄鋼電線管                 | C75 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管                 | G16 長3.66m ねじつき              | 本   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称             | 規 格                              | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------|----------------------------------|-----|------------|-----|
| 厚鋼電線管           | G22 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G28 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G36 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G42 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G54 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G70 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G82 長3.66m ねじつき                  | 本   | ***        |     |
| 厚鋼電線管           | G92 長3.66m ねじつき                  | 本   | -          |     |
| 厚鋼電線管           | G104 長3.66m ねじつき                 | 本   | -          |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m  | 本   | ***        |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m  | 本   | -          |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m  | 本   | -          |     |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ`リエフレライニング`電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 14mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 16mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 22mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 28mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 36mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 42mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 54mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 70mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 硬質ビニル電線管 (VE)   | 82mm 長4.0m                       | 本   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30            | m   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称             | 規 格                    | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------|------------------------|-----|------------|-----|
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40  | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50  | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65  | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80  | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100 | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125 | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150 | m   | ***        |     |
| 波付硬質合成樹脂管       | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200 | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 10mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 12mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 15mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 17mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 24mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 30mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 38mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 50mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 63mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 76mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 83mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 被覆なし  | 2種 101mm               | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 50mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm                | m   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                  | 規 格                    | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------------|------------------------|-----|------------|-----|
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆      | 2種 76mm                | m   | ***        |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆      | 2種 83mm                | m   | -          |     |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆      | 2種 101mm               | m   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C25                    | 個   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C31                    | 個   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C39                    | 個   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C51                    | 個   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C63                    | 個   | -          |     |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド        | C75                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G16                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G22                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G28                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G36                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G42                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G54                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G70                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G82                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G92                    | 個   | -          |     |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド        | G104                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 14mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 16mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 22mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 28mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 36mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 42mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 54mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 70mm                   | 個   | -          |     |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 82mm                   | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)  | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | 本   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                 | 規 格                       | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------|---------------------------|-----|------------|-----|
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m    | 本   | ***        |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m    | 本   | ***        |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m    | 本   | ***        |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m    | 本   | ***        |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅200mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅300mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅400mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅500mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅600mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅200mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅300mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅400mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅500mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅600mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅200mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅300mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅400mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅500mm         | 個   | -          |     |
| ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅600mm         | 個   | -          |     |
| ブルボックス(塩化ビニル 標準型)   | 縦120mm横120mm奥行80mm        | 個   | -          |     |
| ブルボックス(塩化ビニル 標準型)   | 縦150mm横150mm奥行100mm       | 個   | -          |     |
| ブルボックス(塩化ビニル 標準型)   | 縦200mm横200mm奥行100mm       | 個   | -          |     |
| ブルボックス(塩化ビニル 標準型)   | 縦300mm横300mm奥行200mm       | 個   | -          |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス(鋼板製)         | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個   | ***        |     |



【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称             | 規 格                       | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|-----|------------|-----|
| プルボックス（鋼板製）     | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個   | ***        |     |
| プルボックス（鋼板製）     | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個   | ***        |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出14mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出16mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出22mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出28mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 1方出36mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出14mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出16mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出22mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出28mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 2方出36mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出14mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出16mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出22mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出28mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出36mm         | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出14mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出16mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出22mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出14mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出16mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出22mm        | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 1個用           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 2個用           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 3個用           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 4個用           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 5個用           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用アウトレット 4角 50mm         | 個   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称              | 規 格                         | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|-----|------------|-----|
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | 露出用アウトレット 4角 60mm           | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | 埋込用アウトレット 4角中浅形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | 埋込用アウトレット 4角中深形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | 埋込用アウトレット 4角大浅形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | 埋込用アウトレット 4角大深形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角中浅形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角中深Ⅰ形            | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角中深Ⅱ形            | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角大浅形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角大深Ⅰ形            | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス4角大深Ⅱ形            | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス8角浅形              | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス8角深Ⅰ形             | 個   | -          |     |
| ボックス（硬質ビニル電線管用）  | コンクリートボックス8角深Ⅱ形             | 個   | -          |     |
| ・電柱              |                             |     |            |     |
| コンクリートポール（一般柱）   | 長6m 末口12cm 荷重120kg          | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（通信線用）  | 長7m 末口14cm 荷重150kg          | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（通信線用）  | 長8m 末口14cm 荷重200kg          | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（通信線用）  | 長9m 末口14cm 荷重250kg          | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長10m 末口19cm 荷重350kg         | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長11m 末口19cm 荷重350kg         | 本   | ***        |     |
| コンクリートポール（送配電線用） | 長12m 末口19cm 荷重350kg         | 本   | ***        |     |
| パンザーマスト 3型       | R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm   | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm   | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm   | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm  | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm  | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型       | R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm | 本   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称        | 規 格                        | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|------------|----------------------------|-----|------------|-----|
| パンザーマスト 3型 | R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型 | R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm | 本   | -          |     |
| チコーアンカー    | 1号 支線7カ-すき形 1000kgf        | 個   | ***        |     |
| チコーアンカー    | 2号 支線7カ-すき形 2000kgf        | 個   | ***        |     |
| チコーアンカー    | 3号 支線7カ-すき形 3000kgf        | 個   | ***        |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛^-ス式      | 本   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称        | 規 格                   | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|------------|-----------------------|-----|------------|-----|
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛^-ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール  | 丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛埋込式  | 本   | -          |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8mベース式       | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10mベース式      | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12mベース式      | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8m埋込式        | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10m埋込式       | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12m埋込式       | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8mベース式       | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10mベース式      | 本   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称            | 規 格                     | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------|-------------------------|-----|------------|-----|
| アルミテーパーポール     | 2灯型長円型地上高12mベース式        | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール     | 2灯型長円型地上高8m埋込式          | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール     | 2灯型長円型地上高10m埋込式         | 本   | ***        |     |
| アルミテーパーポール     | 2灯型長円型地上高12m埋込式         | 本   | ***        |     |
| ステーブロック (ロッド付) | N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組   | ***        |     |
| ステーブロック (ロッド付) | N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組   | ***        |     |
| ステーブロック (ロッド付) | N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組   | ***        |     |
| H I D灯器具 (道路灯) | 200—250W用               | 台   | -          |     |
| H I D灯器具 (道路灯) | 200—400W用               | 台   | -          |     |
| H I D灯器具 (街路灯) | 200—400W用               | 台   | -          |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF200X 200W         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF250X 250W         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF300X 300W         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF400X 400W         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF700X 700W         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀ランプ        | 蛍光形 HF1000X 1000W       | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 200W 200V高力率 1灯         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 250W 200V高力率 1灯         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 300W 200V高力率 1灯         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 400W 200V高力率 1灯         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 700W 200V高力率 1灯         | 個   | ***        |     |
| 高圧水銀灯安定器 一般形   | 1000W 200V高力率 1灯        | 個   | ***        |     |
| 投光器            | 180—400W用               | 台   | -          |     |
| 投光器            | 660—1000W用              | 台   | -          |     |
| 投光器取付架台 ポール用   | 1灯用                     | 個   | ***        |     |
| 投光器取付架台 ポール用   | 2灯用                     | 個   | ***        |     |
| 投光器取付架台 ポール用   | 4灯用                     | 個   | ***        |     |
| 大角形 埋込スイッチ     | 片切 15A 300V             | 個   | -          |     |
| 大角形 埋込スイッチ     | 3路 15A 300V             | 個   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称         | 規 格                      | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-------------|--------------------------|-----|------------|-----|
| 大角形 埋込スイッチ  | 両切 15A 300V              | 個   | -          |     |
| 大角形 埋込スイッチ  | 4路 15A 300V              | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 埋込 2P 20A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 埋込 2P 30A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 埋込 3P 20A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 埋込 3P 30A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 露出 2P 20A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 露出 2P 30A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 露出 3P 20A 250V           | 個   | -          |     |
| 高容量 コンセント   | 露出 3P 30A 250V           | 個   | -          |     |
| ハンドホール（鉄蓋付） | H1-6 600×600×600（国交省型）   | 組   | ***        |     |
| ハンドホール（鉄蓋付） | H1-9 600×600×900（国交省型）   | 組   | ***        |     |
| ハンドホール（鉄蓋付） | H2-9 900×900×900（国交省型）   | 組   | ***        |     |
| ハンドホール（鉄蓋付） | 900×900×1300             | 組   | ***        |     |
| ハンドホール（鉄蓋付） | 1200×1200×1300           | 組   | ***        |     |
| 避雷器（配電線路用）  | 一般型 8.4KV                | 個   | ***        |     |
| 避雷器（配電線路用）  | 耐塩型 8.4KV                | 個   | ***        |     |
| 連結式接地棒      | φ10×1500mm               | 本   | ***        |     |
| 連結式接地棒      | φ14×1500mm               | 本   | -          |     |
| 接地銅板        | リード付（アルミ2点溶接）1.5*900*900 | 枚   | ***        |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | トラフ形 GH 20W×1灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | トラフ形 GH 20W×2灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | トラフ形 RH 40W×1灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | トラフ形 RH 40W×2灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | 逆富士形 GH 20W×1灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | 逆富士形 GH 20W×2灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | 逆富士形 RH 40W×1灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | 逆富士形 RH 40W×2灯           | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具（球付き）  | 反射笠付形 GH 20W×1灯          | 台   | -          |     |

【 地域資材単価 】 平成31年4月

18. 電気材料及び機器

| 名 称         | 規 格              | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-------------|------------------|-----|------------|-----|
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 GH 20W×2灯  | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 RH 40W×1灯  | 台   | -          |     |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 反射笠付形 RH 40W×2灯  | 台   | -          |     |
| 高圧ピンがいし (大) | JIS C3821        | 個   | -          |     |
| 低圧ピンがいし (大) | JIS C3844        | 個   | -          |     |
| 高圧カットアウト    | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個   | ***        |     |
| 自在アームバンド    | UABD-323         | 個   | -          |     |
| アームバンド金物    | SAS-19-DW(LW)    | 組   | -          |     |