

【 地域資材単価 】 令和6年2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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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14 | 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   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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38  | m   | ***        |     |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)  | 2心 断面積60  | m   | -          |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積14  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積22  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積38  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60  | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m   | ***        |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積250 | m   | -          |     |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積325 | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積14  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積150 | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積200 | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積14  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積22  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積38  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積60  | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積100 | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m   | ***        |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称                       | 規 格              | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|---------------------------|------------------|-----|------------|-----|
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250        | m   | -          |     |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325        | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)          | 6600V 径5.0mm     | m   | -          |     |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)          | 6600V 断面積22      | m   | -          |     |
| 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ゴムキャブタイヤケーブル          | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積2    | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積3.5  | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積5.5  | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積8    | m   | -          |     |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル          | 1CT 1種2心 断面積14   | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積8     | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積14    | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積22    | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積38    | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積60    | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積100   | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 600V 断面積150   | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル           | 3心 3KV 断面積8      | m   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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14  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 3KV 断面積22  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 3KV 断面積38  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 3KV 断面積60  | m   | -          |     |
| スチールコルゲートCVケーブル      | 3心 3KV 断面積100 | m   | -          |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

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

【 地域資材単価 】 令和6年2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 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   | ***        |     |
| 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   | -          |     |



【 地域資材単価 】 令和6年2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)   | 200P 径 0.9        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 5P 径 1.2          | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 10P 径 1.2         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 20P 径 1.2         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 30P 径 1.2         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 50P 径 1.2         | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 100P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)   | 200P 径 1.2        | m   | -          |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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ブル(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   | -          |     |
| 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   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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 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   | ***        |     |
| 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   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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   | ***        |     |
| 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   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称               | 規 格   | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-------------------|---|-----|------------|-----|
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル  | 2GT 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   | ***        |     |
| 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> リエチレンイソング <sup>o</sup> 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称             | 規 格   | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|-----------------|---|-----|------------|-----|
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ <sup>レ</sup> リェチレンイソグ <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> リェチレンイソグ <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> リェチレンイソグ <sup>レ</sup> 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   | ***        |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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 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   | ***        |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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   | ***        |     |
| 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   | -          |     |



【 地域資材単価 】 令和6年2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） | 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   | ***        |     |
| ブルボックス（鋼板製）         | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個   | ***        |     |
| ブルボックス（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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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   | -          |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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)  | 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   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm | 本   | -          |     |
| パンザーマスト 3型        | R318長24.10m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 1000kg f        | 個   | ***        |     |
| チコーアンカー           | 2号 支線7カ-すき形 2000kg f        | 個   | ***        |     |
| チコーアンカー           | 3号 支線7カ-すき形 3000kg f        | 個   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 <sup>^</sup> -ス式 | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式               | 本   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2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 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式    | 本   | -          |     |
| 鋼管テーパーポール      | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式    | 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   | ***        |     |
| 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灯具 (道路灯)  | 200-250W用               | 台   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称            | 規 格               | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------------|-------------------|-----|------------|-----|
| 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   | -          |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF200X 200W   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF250X 250W   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF300X 300W   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF400X 400W   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF700X 700W   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀ランプ        | 蛍光形 HF1000X 1000W | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 一般形   | 200W 200V高力率 1灯   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 一般形   | 250W 200V高力率 1灯   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 一般形   | 300W 200V高力率 1灯   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 一般形   | 400W 200V高力率 1灯   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 一般形   | 700W 200V高力率 1灯   | 個   | ***        |     |
| 高压水銀灯安定器 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   | -          |     |
| 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   | -          |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称          | 規 格                        | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|--------------|----------------------------|-----|------------|-----|
| 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   | -          |     |
| 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   | ***        |     |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

18. 電気材料及び機器

| 名 称      | 規 格           | 単 位 | 単 価<br>(円) | 備 考 |
|----------|---------------|-----|------------|-----|
| 自在アームント  | UABD-323      | 個   | -          |     |
| アームタイ入金物 | SAS-19-DW(LW) | 組   | -          |     |