

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積8 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積14 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積22 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積38 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積60 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積100 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積150 | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 単線 径2.6 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 単線 径3.2 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 単線 径4.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 単線 径5.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 径1.6 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 径2.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 径2.6 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 断面積5.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルスケール | 丸形 (VVR) 2心 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積200 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 2心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 2心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積8.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積200 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積8 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積200 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 単心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積8 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV) | 3心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積200 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積250 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) | 3心 断面積325 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 径5.0mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 径5.0mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (〇E) | 6600V 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (〇E) | 6600V 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (〇E) | 6600V 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積2 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積3.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積5.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積8 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vコ ムキャブ タイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積8 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 600V 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積8 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 3KV 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積8 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積14 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積22 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積38 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積60 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積100 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| スチールコルゲートCVケーブル | 3心 6KV 断面積150 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
 ・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 5P 径 0.65 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 10P 径 0.65 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 20P 径 0.65 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 30P 径 0.65 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 50P 径 0.65 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 100P 径 0.65 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 200P 径 0.65 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 5P 径 0.9 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 10P 径 0.9 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 20P 径 0.9 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 30P 径 0.9 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 50P 径 0.9 | m | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 100P 径 0.9 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 200P 径 0.9 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 5P 径 1.2 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 10P 径 1.2 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV) | 200P 径 1.2 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 着色識別PE絶縁ビニルスケール(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絶縁ビニルスケール(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルスケール(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルスケール(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絶縁ビニルスケール(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルスケール(FCPEV-S) | 100P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 着色識別PE絶縁ビニルスケール(FCPEV-S) | 200P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 同軸ケーブル(5C-2WAE シース付) | | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | 3,520 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 受振ケーブル | 10mピッチ 24ch | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ [®] リエフレンライニング [®] 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 [®] リエフレンライニング [®] 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 [®] リエフレンライニング [®] 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 [®] リエフレンライニング [®] 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 [®] リエフレンライニング [®] 電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | 茨城 | 栃木 | 群馬 | 埼玉 | 千葉 | 山梨 | 長野 | 静岡 | 備考 |
|-----------------|--|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | | | | | | | | | | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ ^o リエチレン ^o 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 ^o リエチレン ^o 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 ^o リエチレン ^o 電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ ^o リエチレン ^o 電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ ^o リエチレン ^o 電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 14mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 16mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 22mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 28mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 36mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 42mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 54mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 70mm 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ビニル電線管(V E) | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C25 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C31 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C39 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C51 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C63 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C75 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G16 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G104 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 14mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 16mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 22mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 28mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 36mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 42mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 54mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 70mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド | 82mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プルボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プルボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プルボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プルボックス（塩化ビニル 標準型） | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| プルボックス（鋼板製） | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| パンザーマスト 3型 | R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| チコーアンカー | 1号 支線7ヶ-すき形 1000kgf | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| チコーアンカー | 2号 支線7ヶ-すき形 2000kgf | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| チコーアンカー | 3号 支線7ヶ-すき形 3000kgf | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 [^] -ス式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| H I D灯器具 (道路灯) | 200-400W用 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| H I D灯器具 (街路灯) | 200-400W用 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF200X 200W | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF250X 250W | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF1000X 1000W | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 投光器 | 660-1000W用 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 30A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 20A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 30A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 136,000 | | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | 1200×1200×1300 | 組 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 避雷器 (配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 (テルミト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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 GH 20W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×1灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。

・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 電気材料及び機器 | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 茨 城 | 栃 木 | 群 馬 | 埼 玉 | 千 葉 | 山 梨 | 長 野 | 静 岡 | 備 考 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 逆富士形 GH 20W×1灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 逆富士形 GH 20W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 逆富士形 RH 40W×1灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 逆富士形 RH 40W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 GH 20W×1灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 GH 20W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 RH 40W×1灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 RH 40W×2灯 | 台 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高圧ピンがいし（大） | JIS C3821 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 低圧ピンがいし（大） | JIS C3844 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | |
| 電気材料及び機器 | | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電気材料及び機器 | | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電気材料及び機器 | | 本 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 電気材料及び機器 | | 組 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 自在アームバンド | UABD-323 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| アームタイヒ金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

・本単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁じます。
・本単価表の使用、あるいは使用不可における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。