| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備考 |
|------|-----------------|----------------|------|------|-----|-----|-----|----|
| 1 | 鋼製スライディングフォーム損料 | | 1 | 基 | - | - | - | |
| 2 | 仮締ボルト φ19mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | |
| 3 | 仮締ボルト φ22mm用 | | 100 | 本供用日 | * | - | - | |
| 4 | 架設工具損料 高力ボルト用 | | 1 | 供用日 | - | - | - | |
| 5 | 架設工具損料 | | 1 | 供用日 | * | - | - | |
| 6 | 仮囲い(H = 3. 0 m) | | 1 | m供用日 | * | - | - | |
| 7 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 8 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 0 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 1 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 4 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 5 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 6 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積150 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 7 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積200 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 8 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積250 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 9 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 2心 断面積325 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 0 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 1 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 2 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 3 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 4 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 5 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備考 |
|------|------------------|----------------|------|----|------|-----|-----|----|
| 2 6 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 7 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 8 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 9 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | 1 | m | * | - | - | |
| 3 0 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | 1 | m | * | - | - | |
| 3 1 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | 1 | m | * | - | - | |
| 3 2 | 600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | 1 | m | * | - | - | |
| 3 3 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 4 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 5 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 6 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 7 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 8 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 3 9 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 4 0 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 4 1 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 4 2 | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 4 3 | 6600 Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 4 4 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 4 5 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 4 6 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 4 7 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 4 8 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 4 9 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積150 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 0 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積200 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 1 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積250 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 2 | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積325 | 1 | m | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備考 |
|------|-------------------|----------------------|------|----|-----|-----|-----|----|
| 5 3 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 4 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 2.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 5 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 3.2 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 6 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 4.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 7 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 5 8 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 5 9 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 0 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 1 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 2 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 3 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 4 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 5 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積125 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 6 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 3.2 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 7 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 8 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 9 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 14 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 0 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 1 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 2 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 3 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 80 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 4 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積100 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 5 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積125 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 6 | 6000 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 7 | 6000 V キャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 2 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 8 | 6000 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 3 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 9 | 6000 V キャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 6 0 | 1 | m | - | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|-------|------------------|----------------------------|------|----|--------|------|-----|----|
| 8 0 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積100 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 1 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 2 | 6000 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 3 | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 4 | 6000 Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積325 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 5 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 6 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 2 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 7 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 38 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 8 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 6 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 9 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積100 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 0 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 1 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 2 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 3 | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3 P N C T) 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 4 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 5 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 6 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 7 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 8 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 9 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 2 | 1 | m | * | - | - | |
| 100 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 101 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 102 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 103 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 1 5 0 | 1 | m | 15,498 | - | - | |
| 1 0 4 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 0 0 | 1 | m | 27,634 | - | - | |
| 1 0 5 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3 心 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 106 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 3心 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備考 |
|-------|----------------|--------------------------|------|----|--------|-----|-----|----|
| 107 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 108 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 109 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積5.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 1 0 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 1 1 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 1 4 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 1 2 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 1 3 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 38 | 1 | m | *(●) | - | - | |
| 114 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 60 | 1 | m | 4,576 | - | - | |
| 1 1 5 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積100 | 1 | m | 7,704 | - | - | |
| 116 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積150 | 1 | m | 9,266 | - | - | |
| 117 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積200 | 1 | m | 14,842 | - | - | |
| 1 1 8 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積250 | 1 | m | - | - | - | |
| 119 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積325 | 1 | m | - | - | - | |
| 1 2 0 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 1.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 1 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 2 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.6 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 1 2 3 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 3.2 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 1 2 4 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 4.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 1 2 5 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 5.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 1 2 6 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 7 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 8 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 2 9 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 38 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 0 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 60 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 1 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 100 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 2 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 150 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 3 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV)断面積 200 | 1 | m | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 4 3 4 | | | | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|-------|------------------|---------------|---|----|--------|------|-----|----|
| 1 3 4 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) | 2 2 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 1 3 5 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) | 3 8 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 1 3 6 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) | 5 5 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 1 3 7 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) | 9 0 mm2 | 1 | kg | * | - | - | |
| 1 3 8 | 配線用しゃ断器 | 2 P 3 0 A | 1 | 個 | 1,600 | - | - | |
| 1 3 9 | 配線用しゃ断器 | 2 P 5 0 A | 1 | 個 | 2,610 | - | - | |
| 1 4 0 | 配線用しゃ断器 | 2 P 6 0 A | 1 | 個 | 3,160 | - | - | |
| 1 4 1 | 配線用しゃ断器 | 2 P 1 0 0 A | 1 | 個 | 7,740 | - | - | |
| 1 4 2 | 配線用しゃ断器 | 2 P 2 2 5 A | 1 | 個 | 17,800 | - | - | |
| 1 4 3 | 配線用しゃ断器 | 2 P 4 0 0 A | 1 | 個 | 40,900 | - | - | |
| 144 | 配線用しゃ断器 | 3 P 3 O A | 1 | 個 | 2,280 | - | - | |
| 1 4 5 | 配線用しゃ断器 | 3 P 5 0 A | 1 | 個 | 3,160 | - | - | |
| 1 4 6 | 配線用しゃ断器 | 3 P 6 0 A | 1 | 個 | 3,710 | - | - | |
| 1 4 7 | 配線用しゃ断器 | 3 P 1 0 0 A | 1 | 個 | 8,370 | - | - | |
| 1 4 8 | 配線用しゃ断器 | 3 P 2 2 5 A | 1 | 個 | 20,000 | - | - | |
| 1 4 9 | 配線用しゃ断器 | 3 P 4 0 0 A | 1 | 個 | 45,400 | - | - | |
| 150 | 漏電しゃ断器 | 2 P — 1 5 A | 1 | 個 | 3,020 | - | - | |
| 151 | 漏電しゃ断器 | 2 P - 3 0 A | 1 | 個 | 3,020 | - | - | |
| 1 5 2 | 漏電しゃ断器 | 2 P - 6 0 A | 1 | 個 | 7,070 | - | - | |
| 153 | 漏電しゃ断器 | 2 P - 1 0 0 A | 1 | 個 | 12,400 | - | - | |
| 154 | 漏電しゃ断器 | 2 P — 2 0 0 A | 1 | 個 | 23,900 | - | - | |
| 1 5 5 | 漏電しゃ断器 | 2 P — 3 0 0 A | 1 | 個 | 52,500 | - | - | |
| 156 | 漏電しゃ断器 | 2 P — 4 0 0 A | 1 | 個 | 56,600 | - | - | |
| 157 | 漏電しゃ断器 | 3 P - 3 0 A | 1 | 個 | 5,510 | - | - | |
| 1 5 8 | 漏電しゃ断器 | 3 P - 6 0 A | 1 | 個 | 7,300 | - | - | |
| 159 | 漏電しゃ断器 | 3 P — 1 0 0 A | 1 | 個 | 15,100 | - | - | |
| 160 | 漏電しゃ断器 | 3 P — 2 2 5 A | 1 | 個 | 23,900 | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|------|-------------------|----------------------|------|----|--------|------|-----|----|
| 161 | 漏電しや断器 | 3 P — 4 0 0 A | 1 | 個 | 56,600 | - | - | |
| 162 | コンクリート根かせ (バンド付) | A·B形 1000×170×140 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 163 | コンクリート根かせ (バンド別) | 電力形 1200×240×170 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 164 | 中間支持物 (柱) | 根かせ・松丸太1.5m φ15cm | 1 | 本 | 1,220 | - | - | |
| 165 | Uバンド (コンクリート根かせ用) | 1号A | 1 | 個 | 1,980 | - | - | |
| 166 | 自在アームバンド | UABD-317 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 167 | アームタイレスバンド (片抱) | S A B D - 1 9 S - DW | 1 | 個 | * | - | - | |
| 168 | 自在バンド | 1 B T — 2 0 8 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 169 | 自在バンド | 3 B D - H D - 1 2 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 170 | 自在バンド | U A B D — 3 1 2 アーム型 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 171 | 自在バンド | 4 B D — H C — 1 2 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 172 | 軽腕金 | 2.3×75×45× 900 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 173 | 軽腕金 | 2.3×75×45×1500 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 174 | 軽腕金 | 2.3×75×45×1800 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 175 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1000 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 176 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1300 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 177 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1500 | 1 | 本 | *(●) | - | - | |
| 178 | 軽腕金 | 3.2×75×75×1800 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 179 | 軽腕金 | 3.2×75×75×2500 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 180 | 軽腕金 | 1.5 電線・変台用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 181 | 腕金トメ | 2.3×75×75×2500 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 182 | 腕金トメ | 3.2×75×75×2500 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 183 | 低圧用ラック | ボルト付 (W1/2×12) | 1 | 個 | * | - | - | |
| 184 | 高圧耐張がいし | 普通形 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 185 | DV線三角がいし | 関電形 | 1 | 個 | - | - | - | |
| 186 | 低圧引留がいし | 7 5×6 5 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 187 | 低圧ピンがいし | 大 | 1 | 個 | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|-------|--------------------|-----------------------|------|----|--------|------|-----|----|
| 188 | 高圧ピンがいし | 大 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 189 | スイッチB(屋外用0- 30) | 150×250×100 | 1 | 個 | 5,490 | - | - | |
| 190 | スイッチB(屋外用0- 60) | 170×280×120 | 1 | 個 | 6,900 | - | - | |
| 191 | スイッチB (屋外用0-100) | 2 0 0 × 3 4 0 × 1 5 0 | 1 | 個 | 8,700 | - | - | |
| 192 | スイッチB (屋外用0-200) | 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 | 1 | 個 | 12,300 | - | - | |
| 193 | スイッチB (屋外用0-300) | 3 5 0 × 5 9 0 × 2 2 0 | 1 | 個 | 28,800 | - | - | |
| 194 | スイッチB (屋外用0-500) | 4 0 0 × 8 0 0 × 2 8 0 | 1 | 個 | 40,500 | - | - | |
| 195 | 低圧線引留金具 | 両引留 2 線用 | 1 | 本 | - | - | - | |
| 196 | 低圧線引留金具 | 両引留3線用 | 1 | 本 | - | - | - | |
| 197 | 受金具 | 二線用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 198 | 受金具 | 三線用 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 199 | 低圧線支持具 | 受皿7R (樹脂) | 1 | 本 | * | - | - | |
| 200 | 支線棒 | 1 3×2 1 0 0 | 1 | 個 | *(○) | - | - | |
| 201 | 支線棒 | 1 3×2 5 0 0 | 1 | 個 | 3,250 | - | - | |
| 202 | ステーブロック (ロッド付) No1 | 長500mm×幅250mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 203 | ステーブロック (ロッド付) No2 | 長600mm×幅300mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 0 4 | ステーブロック (ロッド付) No3 | 長700mm×幅350mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 0 5 | 避雷器 (配電線路用) | 一般型 8 . 4 KV | 1 | 個 | * | - | - | |
| 206 | 避雷器 (配電線路用) | 耐塩型8.4KV | 1 | 個 | * | - | - | |
| 207 | 高圧カットアウト | 7.2KV 30A PC-6 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 208 | 高圧カットアウト取付金物 | C S S — S | 1 | 個 | - | - | - | |
| 209 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120×500×75 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 1 0 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A×500×90 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 1 1 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150B×500×120 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 1 2 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A×500×90 | 1 | 組 | * | - | - | |
| | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200B×500×170 | 1 | 組 | * | - | - | |
| 2 1 4 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 250×500×170 | 1 | 組 | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|-------|-------------------|---------------------------|------|----|-----|------|-----|----|
| 2 1 5 | 6 k v 高圧引下用 P D C | 8 mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 1 6 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×100 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 1 7 | ボルト (亜鉛メッキ) | 1 3×2 2 0 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 1 8 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×250 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 1 9 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×300 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 2 0 | ボルト | 13×450 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 2 1 | ボルト | 真棒 12×200 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 2 2 2 | 丸型アームタイ | 2.3×25×945 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 2 2 3 | コーチスクリュー | 13×100 | 1 | 本 | 136 | - | - | |
| 2 2 4 | 高圧引下線 | PDC 14mm2 | 1 | m | * | - | - | |
| 2 2 5 | 木柱 (杉 CCA柱) | 末口13cm 一長 7m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 2 6 | 木柱 (杉 CCA柱) | 末口16cm 一長 8m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 227 | 木柱 (杉 CCA柱) | 末口16cm 一長 9m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 2 8 | コンクリートポール (一般柱) | L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 2 9 | コンクリートポール (通信線用) | L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 0 | コンクリートポール (通信線用) | L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 1 | コンクリートポール (通信線用) | L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 2 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 3 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 4 | コンクリートポール (送配電線用) | L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 5 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径14A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 6 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径16A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 7 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径22A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 8 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径28A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 9 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径36A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 4 0 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径42A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 4 1 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径54A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | * | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料2 | 損料3 | 備考 |
|-------|---|-------------|------|------|---------|---------|-----|----|
| 2 4 2 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径70A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 4 3 | 硬質ビニル電線管 (VE) | 径82A×長4.0m | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 4 4 | プラントポンプ | φ150×18.5kw | 1 | 台供用月 | 534,000 | 178,000 | - | |
| 2 4 5 | ウェルポイント | φ 50×0.7m | 1 | 本供用月 | 2,310 | 738 | - | |
| 2 4 6 | ライザーパイプ | φ 40×5.5m | 1 | 本供用月 | 626 | 715 | - | |
| 2 4 7 | ライザーパイプ | φ 40×3.6m | 1 | 本供用月 | 434 | 496 | - | |
| 2 4 8 | ライザーパイプ | φ 40×1.8m | 1 | 本供用月 | 320 | 366 | - | |
| 2 4 9 | ライザーパイプ | φ 40×1.0 m | 1 | 本供用月 | 205 | 234 | - | |
| 2 5 0 | ライザーソケット | φ 40 | 1 | 個供用月 | 24 | 24 | - | |
| 2 5 1 | スイングジョイント | φ 40 | 1 | 個供用月 | 1,570 | 554 | - | |
| 2 5 2 | ヘッダーパイプ | φ150×1.0 m | 1 | 本供用月 | 509 | 509 | - | |
| 2 5 3 | ヘッダーカップリング | φ150 | 1 | 個供用月 | 494 | 266 | - | |
| 2 5 4 | ヘッダーエルボ (90°曲管) | φ150 | 1 | 個供用月 | 590 | 590 | - | |
| 2 5 5 | ヘッダーベンド(135°曲管) | φ150 | 1 | 個供用月 | 514 | 514 | - | |
| 2 5 6 | ヘッダーチーズ (T字管) | φ150 | 1 | 個供用月 | 660 | 660 | - | |
| 2 5 7 | ヘッダーキャップ | φ150 | 1 | 個供用月 | 382 | 382 | - | |
| 2 5 8 | ゲートバルブ | φ150 | 1 | 個供用月 | 34,000 | 8,950 | - | |
| 2 5 9 | ノッチタンク | 2 m3 | 1 | 個供用月 | 11,900 | 8,500 | - | |
| 260 | 敷設用機材 ジェットポンプ | φ 80×15kw | 1 | 台供用月 | 128,000 | 64,000 | - | |
| 261 | 敷設用機材 サクションホース | φ 80×4.5m | 1 | 本供用月 | 10,100 | 4,050 | - | |
| 262 | 敷設用機材 ジェットホース | φ 50×20m | 1 | 本供用月 | 16,800 | 8,400 | - | |
| 263 | 敷設用機材 フートバルブ | φ 8 0 | 1 | 個供用月 | 1,260 | 1,260 | - | |
| 264 | 敷設用機材 ストップバルブ | φ 50 | 1 | 個供用月 | 3,300 | 660 | - | |
| 265 | 敷設用機材 圧力計 | φ 50 | 1 | 個供用月 | 7,340 | - | - | |
| 266 | 敷設用機材 スターカッター | | 1 | 個供用月 | 3,210 | 3,210 | - | |
| 267 | ヘッダーパイプ | φ150×3.0 m | 1 | 本供用月 | 1,280 | 1,280 | - | |
| 268 | 登桟橋損料 | 手すり先行工法 | 1 | m供用月 | * | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料3 | 備考 |
|-------|--------------------|--------------------|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 269 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積 | 1 | 時間 | 39 | 65 | 151 | |
| 270 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積 | 1 | 時間 | 57 | 91 | 210 | |
| 271 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0~7.0 t 積 | 1 | 時間 | 77 | 123 | 279 | |
| 272 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0 t 積 | 1 | 時間 | 91 | 146 | 331 | |
| 273 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積 | 1 | 時間 | 162 | 259 | 587 | |
| 274 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積 | 1 | 時間 | 193 | 308 | 700 | |
| 2 7 5 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積 | 1 | 時間 | - | - | - | |
| 276 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0 t 積 | 1 | 時間 | 1,090 | 1,320 | 1,830 | |
| 277 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0~37.0t積 | 1 | 時間 | 1,990 | 2,390 | 3,260 | |
| 2 7 8 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0~55.0t積 | 1 | 時間 | 3,970 | 4,770 | 6,500 | |
| 2 7 9 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0~95.0 t 積 | 1 | 時間 | 7,320 | 8,780 | 12,000 | |
| 280 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0 t 積 | 1 | 時間 | 1,090 | 1,320 | 1,830 | |
| 281 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積 | 1 | 供用日 | 182 | 298 | 694 | |
| 282 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積 | 1 | 供用日 | 261 | 421 | 969 | |
| 283 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0~7.0 t 積 | 1 | 供用日 | 355 | 567 | 1,290 | |
| 284 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0 t 積 | 1 | 供用日 | 421 | 671 | 1,530 | |
| 2 8 5 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積 | 1 | 供用日 | 747 | 1,190 | 2,710 | |
| 286 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積 | 1 | 供用日 | 890 | 1,420 | 3,230 | |
| | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積 | 1 | 供用日 | - | - | - | |
| 288 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0 t 積 | 1 | 供用日 | 4,290 | 5,200 | 7,220 | |
| 2 8 9 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0~37.0t積 | 1 | 供用日 | 7,880 | 9,450 | 12,900 | |
| 290 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0~55.0t積 | 1 | 供用日 | 15,700 | 18,800 | 25,700 | |
| 291 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0~95.0 t 積 | 1 | 供用日 | 28,900 | 34,700 | 47,300 | |
| 292 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0 t 積 | 1 | 供用日 | 4,290 | 5,200 | 7,220 | |
| 2 9 3 | 仮廻し用材料 | | 1 | m | - | - | - | |
| 2 9 4 | 火薬庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 2 9 5 | 火工品庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |

[・]本価格表を無断転載することを禁じます。

[・]本価格表の使用、あるいは使用不能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。

| 整理番号 | 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 損料1 | 損料 2 | 損料 3 | 備考 |
|-------|-------|----|------|----|-----|------|------|----|
| 296 | 取扱所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 2 9 7 | 火工所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能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。