

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年1月

| 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＝3.0m）     |                | 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    | *    | -    | -    |    |
| 10   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積8.0 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 11   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積14  | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 12   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積22  | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 13   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積38  | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 14   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積60  | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 15   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積100 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 16   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積150 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 17   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積200 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 18   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積250 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 19   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 2心 断面積325 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 20   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積2.0 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 21   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積3.5 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 22   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積5.5 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 23   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積8.0 | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 24   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積14  | 1    | m    | *    | -    | -    |    |
| 25   | 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 |
|------|-----------------|-----------------|------|----|------|------|------|----|
| 26   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 38  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 27   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 60  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 28   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 100 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 29   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 150 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 30   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 200 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 31   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 250 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 32   | 600Vポリエチレンケーブル  | (CV) 3心 断面積 325 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 33   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8   | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 34   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14  | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 35   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22  | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 36   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38  | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 37   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60  | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 38   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 100 | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 39   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 150 | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 40   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 200 | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 41   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 250 | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 42   | 3300Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 325 | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 43   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 8   | 1    | m  | *(○) | -    | -    |    |
| 44   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 14  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 45   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 22  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 46   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 38  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 47   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 60  | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 48   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 100 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 49   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 150 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 50   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 200 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 51   | 6600Vポリエチレンケーブル | (CV) 3心 断面積 250 | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 52   | 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  | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14 | 1    | m  | -    | -    | -    |    |
| 7 7  | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22 | 1    | m  | -    | -    | -    |    |
| 7 8  | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38 | 1    | m  | -    | -    | -    |    |
| 7 9  | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60 | 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 |
|------|-----------------|-------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 80   | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 81   | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 82   | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 83   | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 84   | 6000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 85   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 14    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 86   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 22    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 87   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 38    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 88   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積 60    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 89   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積100    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 90   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積150    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 91   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積200    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 92   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積250    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 93   | 3000Vキャブタイヤケーブル | (3PNCT) 断面積325    | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 94   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積2.0 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 95   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積3.5 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 96   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積5.5 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 97   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積8.0 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 98   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 14 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 99   | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積 22 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 100  | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 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  | (2PNCT) 3心 断面積100 | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 103  | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積150 | 1    | m  | 15,498 | -    | -    |    |
| 104  | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積200 | 1    | m  | 27,634 | -    | -    |    |
| 105  | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 3心 断面積250 | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 106  | 600Vキャブタイヤケーブル  | (2PNCT) 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 |
|-------|-------------------|---------------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 1 0 7 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 2.0   | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 0 8 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 3.5   | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 0 9 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 5.5   | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 1 0 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 8.0   | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 1 1 | 6 0 0 V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 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 2 2   | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 1 3 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 3 8   | 1    | m  | *(●)   | -    | -    |    |
| 1 1 4 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 6 0   | 1    | m  | 4,576  | -    | -    |    |
| 1 1 5 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 1 0 0 | 1    | m  | 7,704  | -    | -    |    |
| 1 1 6 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 1 5 0 | 1    | m  | 9,266  | -    | -    |    |
| 1 1 7 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 2 0 0 | 1    | m  | 14,842 | -    | -    |    |
| 1 1 8 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 2 5 0 | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 1 1 9 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 P N C T) 2 心 断面積 3 2 5 | 1    | m  | -      | -    | -    |    |
| 1 2 0 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 1.6               | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 2 1 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 2.0               | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 2 2 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 2.6               | 1    | m  | *(○)   | -    | -    |    |
| 1 2 3 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 3.2               | 1    | m  | *(○)   | -    | -    |    |
| 1 2 4 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 4.0               | 1    | m  | *(○)   | -    | -    |    |
| 1 2 5 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 径 5.0               | 1    | m  | *(○)   | -    | -    |    |
| 1 2 6 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 8               | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 2 7 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 1 4             | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 2 8 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 2 2             | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 2 9 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 3 8             | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 3 0 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 6 0             | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 3 1 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 1 0 0           | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 3 2 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 1 5 0           | 1    | m  | *      | -    | -    |    |
| 1 3 3 | 6 0 0 Vビニル絶縁電線    | (I V) 断面積 2 0 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 |
|-------|---------------------|--------------|------|----|--------|------|------|----|
| 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 | -    | -    |    |
| 1 4 4 | 配線用しゃ断器             | 3 P 3 0 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 | -    | -    |    |
| 1 5 0 | 漏電しゃ断器              | 2 P－ 1 5 A   | 1    | 個  | 3,020  | -    | -    |    |
| 1 5 1 | 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  | -    | -    |    |
| 1 5 3 | 漏電しゃ断器              | 2 P－ 1 0 0 A | 1    | 個  | 12,400 | -    | -    |    |
| 1 5 4 | 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 | -    | -    |    |
| 1 5 6 | 漏電しゃ断器              | 2 P－ 4 0 0 A | 1    | 個  | 56,600 | -    | -    |    |
| 1 5 7 | 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  | -    | -    |    |
| 1 5 9 | 漏電しゃ断器              | 3 P－ 1 0 0 A | 1    | 個  | 15,100 | -    | -    |    |
| 1 6 0 | 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 |
|-------|-------------------|------------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 1 6 1 | 漏電しゃ断器            | 3 P - 4 0 0 A          | 1    | 個  | 56,600 | -    | -    |    |
| 1 6 2 | コンクリート根かせ (バンド付)  | A・B形 1000×170×140      | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 6 3 | コンクリート根かせ (バンド別)  | 電力形 1200×240×170       | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 6 4 | 中間支持物 (柱)         | 根かせ・松丸太 1.5 m φ 1 5 cm | 1    | 本  | 1,220  | -    | -    |    |
| 1 6 5 | Uバンド (コンクリート根かせ用) | 1号 A                   | 1    | 個  | 1,980  | -    | -    |    |
| 1 6 6 | 自在アームバンド          | U A B D - 3 1 7        | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 6 7 | アームタイレスバンド (片抱)   | S A B D - 1 9 S - D W  | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 6 8 | 自在バンド             | 1 B T - 2 0 8          | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 6 9 | 自在バンド             | 3 B D - H D - 1 2      | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 0 | 自在バンド             | U A B D - 3 1 2 アーム型   | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 1 | 自在バンド             | 4 B D - H C - 1 2      | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 2 | 軽腕金               | 2.3×75×45× 9 0 0       | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 3 | 軽腕金               | 2.3×75×45×1500         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 4 | 軽腕金               | 2.3×75×45×1800         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 5 | 軽腕金               | 3.2×75×75×1000         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 6 | 軽腕金               | 3.2×75×75×1300         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 7 | 軽腕金               | 3.2×75×75×1500         | 1    | 本  | *(●)   | -    | -    |    |
| 1 7 8 | 軽腕金               | 3.2×75×75×1800         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 7 9 | 軽腕金               | 3.2×75×75×2500         | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 0 | 軽腕金               | 1. 5 電線・変台用            | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 1 | 腕金トメ              | 2.3×75×75×2500         | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 2 | 腕金トメ              | 3.2×75×75×2500         | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 3 | 低圧用ラック            | ボルト付 (W 1/2×12)        | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 4 | 高圧耐張がいし           | 普通形                    | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 5 | D V線三角がいし         | 関電形                    | 1    | 個  | -      | -    | -    |    |
| 1 8 6 | 低圧引留がいし           | 7 5×6 5                | 1    | 個  | *      | -    | -    |    |
| 1 8 7 | 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ー 30)  | 150×250×100        | 1    | 個  | 5,490  | -    | -    |    |
| 190  | スイッチ B (屋外用 0ー 60)  | 170×280×120        | 1    | 個  | 6,900  | -    | -    |    |
| 191  | スイッチ B (屋外用 0ー 100) | 200×340×150        | 1    | 個  | 8,700  | -    | -    |    |
| 192  | スイッチ B (屋外用 0ー 200) | 240×420×170        | 1    | 個  | 12,300 | -    | -    |    |
| 193  | スイッチ B (屋外用 0ー 300) | 350×590×220        | 1    | 個  | 28,800 | -    | -    |    |
| 194  | スイッチ B (屋外用 0ー 500) | 400×800×280        | 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 7 R (樹脂)        | 1    | 本  | *      | -    | -    |    |
| 200  | 支線棒                 | 13×2100            | 1    | 個  | *(○)   | -    | -    |    |
| 201  | 支線棒                 | 13×2500            | 1    | 個  | 3,250  | -    | -    |    |
| 202  | ステーブロック (ロッド付) No 1 | 長 500mm×幅 250mm    | 1    | 組  | *      | -    | -    |    |
| 203  | ステーブロック (ロッド付) No 2 | 長 600mm×幅 300mm    | 1    | 組  | *      | -    | -    |    |
| 204  | ステーブロック (ロッド付) No 3 | 長 700mm×幅 350mm    | 1    | 組  | *      | -    | -    |    |
| 205  | 避雷器 (配電線路用)         | 一般型 8.4KV          | 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        | CSS-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  | *      | -    | -    |    |
| 210  | 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  | *      | -    | -    |    |
| 211  | 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  | *      | -    | -    |    |
| 212  | 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  | *      | -    | -    |    |
| 213  | 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  | *      | -    | -    |    |
| 214  | 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 | 8mm2                        | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 2 1 6 | ボルト (亜鉛メッキ)       | 1 3 × 1 0 0                 | 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)       | 1 3 × 2 5 0                 | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 1 9 | ボルト (亜鉛メッキ)       | 1 3 × 3 0 0                 | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 0 | ボルト               | 1 3 × 4 5 0                 | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 1 | ボルト               | 真棒 1 2 × 2 0 0              | 1    | 個  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 2 | 丸型アームタイ           | 2.3 × 2 5 × 9 4 5           | 1    | 個  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 3 | コーチスクリュー          | 1 3 × 1 0 0                 | 1    | 本  | 136  | -    | -    |    |
| 2 2 4 | 高圧引下線             | P D C 1 4mm2                | 1    | m  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 5 | 木柱 (杉 C C A 柱)    | 末口 1 3cm ー長 7m              | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 2 6 | 木柱 (杉 C C A 柱)    | 末口 1 6cm ー長 8m              | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 2 7 | 木柱 (杉 C C A 柱)    | 末口 1 6cm ー長 9m              | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 2 8 | コンクリートポール (一般柱)   | L 6m × D 1 2cm × W 1.2 kN   | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 2 9 | コンクリートポール (通信線用)  | L 7m × D 1 4cm × W 1.5 kN   | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 3 0 | コンクリートポール (通信線用)  | L 8m × D 1 4cm × W 2.0 kN   | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 3 1 | コンクリートポール (通信線用)  | L 9m × D 1 4cm × 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 0m × D 1 9cm × 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 1m × D 1 9cm × 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 2m × D 1 9cm × W 3.5 kN | 1    | 本  | *    | -    | -    |    |
| 2 3 5 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 1 4 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 3 6 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 1 6 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 3 7 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 2 2 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 3 8 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 2 8 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 3 9 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 3 6 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 4 0 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 4 2 A × 長 4.0 m           | 1    | 本  | -    | -    | -    |    |
| 2 4 1 | 硬質ビニル電線管 (V E)    | 径 5 4 A × 長 4.0 m           | 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  | 名称                 | 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 (V E)     | 径 7 0 A×長 4.0 m  | 1    | 本    | -       | -       | -    |    |
| 2 4 3 | 硬質ビニル電線管 (V E)     | 径 8 2 A×長 4.0 m  | 1    | 本    | -       | -       | -    |    |
| 2 4 4 | プラントポンプ            | φ 1 5 0×1 8.5 kw | 1    | 台供用月 | 534,000 | 178,000 | -    |    |
| 2 4 5 | ウェルポイント            | φ 5 0×0.7 m      | 1    | 本供用月 | 2,310   | 738     | -    |    |
| 2 4 6 | ライザーパイプ            | φ 4 0×5.5 m      | 1    | 本供用月 | 626     | 715     | -    |    |
| 2 4 7 | ライザーパイプ            | φ 4 0×3.6 m      | 1    | 本供用月 | 434     | 496     | -    |    |
| 2 4 8 | ライザーパイプ            | φ 4 0×1.8 m      | 1    | 本供用月 | 320     | 366     | -    |    |
| 2 4 9 | ライザーパイプ            | φ 4 0×1.0 m      | 1    | 本供用月 | 205     | 234     | -    |    |
| 2 5 0 | ライザーソケット           | φ 4 0            | 1    | 個供用月 | 24      | 24      | -    |    |
| 2 5 1 | スイングジョイント          | φ 4 0            | 1    | 個供用月 | 1,570   | 554     | -    |    |
| 2 5 2 | ヘッダーパイプ            | φ 1 5 0×1.0 m    | 1    | 本供用月 | 509     | 509     | -    |    |
| 2 5 3 | ヘッダーカップリング         | φ 1 5 0          | 1    | 個供用月 | 494     | 266     | -    |    |
| 2 5 4 | ヘッダーエルボ (9 0°曲管)   | φ 1 5 0          | 1    | 個供用月 | 590     | 590     | -    |    |
| 2 5 5 | ヘッダーベンド (1 3 5°曲管) | φ 1 5 0          | 1    | 個供用月 | 514     | 514     | -    |    |
| 2 5 6 | ヘッダーチーズ (T字管)      | φ 1 5 0          | 1    | 個供用月 | 660     | 660     | -    |    |
| 2 5 7 | ヘッダーキャップ           | φ 1 5 0          | 1    | 個供用月 | 382     | 382     | -    |    |
| 2 5 8 | ゲートバルブ             | φ 1 5 0          | 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   | -    |    |
| 2 6 0 | 敷設用機材 ジェットポンプ      | φ 8 0×1 5 kw     | 1    | 台供用月 | 128,000 | 64,000  | -    |    |
| 2 6 1 | 敷設用機材 サクションホース     | φ 8 0×4.5 m      | 1    | 本供用月 | 10,100  | 4,050   | -    |    |
| 2 6 2 | 敷設用機材 ジェットホース      | φ 5 0×2 0 m      | 1    | 本供用月 | 16,800  | 8,400   | -    |    |
| 2 6 3 | 敷設用機材 フートバルブ       | φ 8 0            | 1    | 個供用月 | 1,260   | 1,260   | -    |    |
| 2 6 4 | 敷設用機材 ストップバルブ      | φ 5 0            | 1    | 個供用月 | 3,300   | 660     | -    |    |
| 2 6 5 | 敷設用機材 圧力計          | φ 5 0            | 1    | 個供用月 | 7,340   | -       | -    |    |
| 2 6 6 | 敷設用機材 スターカッター      |                  | 1    | 個供用月 | 3,210   | 3,210   | -    |    |
| 2 6 7 | ヘッダーパイプ            | φ 1 5 0×3.0 m    | 1    | 本供用月 | 1,280   | 1,280   | -    |    |
| 2 6 8 | 登機橋損料              | 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 |
|-------|--------------------|--------------------|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 2 6 9 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積       | 1    | 時間  | 39     | 65     | 151    |    |
| 2 7 0 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積       | 1    | 時間  | 57     | 91     | 210    |    |
| 2 7 1 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0 t 積   | 1    | 時間  | 77     | 123    | 279    |    |
| 2 7 2 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0 t 積       | 1    | 時間  | 91     | 146    | 331    |    |
| 2 7 3 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積      | 1    | 時間  | 162    | 259    | 587    |    |
| 2 7 4 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積      | 1    | 時間  | 193    | 308    | 700    |    |
| 2 7 5 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積      | 1    | 時間  | -      | -      | -      |    |
| 2 7 6 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0 t 積      | 1    | 時間  | 1,090  | 1,320  | 1,830  |    |
| 2 7 7 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37.0 t 積 | 1    | 時間  | 1,990  | 2,390  | 3,260  |    |
| 2 7 8 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55.0 t 積 | 1    | 時間  | 3,970  | 4,770  | 6,500  |    |
| 2 7 9 | ﾀｲﾁ消耗費 (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 |    |
| 2 8 0 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 25.0 t 積      | 1    | 時間  | 1,090  | 1,320  | 1,830  |    |
| 2 8 1 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0 t 積       | 1    | 供用日 | 182    | 298    | 694    |    |
| 2 8 2 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0 t 積       | 1    | 供用日 | 261    | 421    | 969    |    |
| 2 8 3 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0 t 積   | 1    | 供用日 | 355    | 567    | 1,290  |    |
| 2 8 4 | ﾀｲﾁ消耗費 (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 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0 t 積      | 1    | 供用日 | 747    | 1,190  | 2,710  |    |
| 2 8 6 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0 t 積      | 1    | 供用日 | 890    | 1,420  | 3,230  |    |
| 2 8 7 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0 t 積      | 1    | 供用日 | -      | -      | -      |    |
| 2 8 8 | ﾀｲﾁ消耗費 (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 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 32.0～37.0 t 積 | 1    | 供用日 | 7,880  | 9,450  | 12,900 |    |
| 2 9 0 | ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 46.0～55.0 t 積 | 1    | 供用日 | 15,700 | 18,800 | 25,700 |    |
| 2 9 1 | ﾀｲﾁ消耗費 (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 |    |
| 2 9 2 | ﾀｲﾁ消耗費 (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 |
|-------|-------|----|------|----|------|------|------|----|
| 2 9 6 | 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。