

仮 設 材 損 料

令和8年1月

仮設材損料価格表

○ 仮設材損料の損料 1 欄の「*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※ 一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記している。

○ 仮設材損料の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

| 整理番号 | 損料 1 | 損料 2 | 損料 3 | 備 考 |
|-------------|-----------|--------------|------|-------------------|
| 2、3、5、6、268 | 土木工事損料 | | | 国土交通省土木工事標準積算基準書 |
| 7~243 | 基礎価格 | | | |
| 244~267 | 1 現場当たり損料 | 供用 1 ヶ月当たり損料 | | |
| 269~280 | 良好 | 普通 | 不良 | 1 時間当たり損耗費及び補修費 |
| 281~292 | 良好 | 普通 | 不良 | 供用 1 日当たり損耗費及び補修費 |

仮設材損料

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 | * | - | - | |
| 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 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|-----------------|-----------------|------|----|------|------|------|----|
| 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 | 6600V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 | * | - | - | |
| 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 | * | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|---------------------|---------------------|------|----|------|------|------|----|
| 6 5 | 屋外用ビニール絶縁電線 | (OW) 断面積 1 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 6 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 3.2 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 7 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 径 5.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 6 8 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 6 9 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 0 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 2 2 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 1 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 3 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 2 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 6 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 3 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 8 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 4 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 7 5 | 6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 | (OC) 断面積 1 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 6 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 7 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 2 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 8 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 3 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 7 9 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 6 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 0 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 1 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 2 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 3 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 4 | 6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 5 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 4 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 6 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 2 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 7 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 3 8 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 8 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 6 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 8 9 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 0 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 1 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 1 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 0 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 2 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 2 5 0 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 3 | 3 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (3 PNCT) 断面積 3 2 5 | 1 | m | - | - | - | |
| 9 4 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 PNCT) 3心 断面積 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 5 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 PNCT) 3心 断面積 3.5 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 6 | 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル | (2 PNCT) 3心 断面積 5.5 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|----------------|--------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 9 7 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 8 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 3心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 9 9 | 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 | - | - | - | |
| 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 | * | - | - | |
| 110 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 8.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 111 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 112 | 600Vキャブタイヤケーブル | (2PNCT) 2心 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |
| 113 | 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 | - | - | |
| 115 | 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 | - | - | |
| 118 | 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 | - | - | - | |
| 120 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 1.6 | 1 | m | * | - | - | |
| 121 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.0 | 1 | m | * | - | - | |
| 122 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 2.6 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 123 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 3.2 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 124 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 4.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 125 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 径 5.0 | 1 | m | *(○) | - | - | |
| 126 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 127 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 14 | 1 | m | * | - | - | |
| 128 | 600Vビニル絶縁電線 | (IV) 断面積 22 | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 2 9 | 600Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 3 8 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 0 | 600Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 6 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 1 | 600Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 1 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 2 | 600Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 1 5 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 1 3 3 | 600Vビニル絶縁電線 | (I V) 断面積 2 0 0 | 1 | m | * | - | - | |
| 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・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|------------------|-------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 161 | 漏電しゃ断器 | 3P-400A | 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) | SABD-19S-DW | 1 | 個 | * | - | - | |
| 168 | 自在バンド | 1BT-208 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 169 | 自在バンド | 3BD-HD-12 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 170 | 自在バンド | UABD-312アーム型 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 171 | 自在バンド | 4BD-HC-12 | 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 | 75×65 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 187 | 低圧ピンがいし | 大 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 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) | 200×340×150 | 1 | 個 | 8,700 | - | - | |
| 192 | スイッチB(屋外用0-200) | 240×420×170 | 1 | 個 | 12,300 | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|----------------------|-----------------------|------|----|--------|------|------|----|
| 193 | スイッチB (屋外用0-300) | 350×590×220 | 1 | 個 | 28,800 | - | - | |
| 194 | スイッチB (屋外用0-500) | 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7R (樹脂) | 1 | 本 | * | - | - | |
| 200 | 支線棒 | 13×2100 | 1 | 個 | *(○) | - | - | |
| 201 | 支線棒 | 13×2500 | 1 | 個 | 3,250 | - | - | |
| 202 | ステープロック (ロッド付) N o 1 | 長500mm×幅250mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 203 | ステープロック (ロッド付) N o 2 | 長600mm×幅300mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 204 | ステープロック (ロッド付) N o 3 | 長700mm×幅350mm | 1 | 組 | * | - | - | |
| 205 | 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 8.4 KV | 1 | 個 | * | - | - | |
| 207 | 高圧カットアウト | 7.2 KV 30 A 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 | * | - | - | |
| 215 | 6 kV 高圧引下用 PDC | 8 mm ² | 1 | m | * | - | - | |
| 216 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×100 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 217 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×220 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 218 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×250 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 219 | ボルト (亜鉛メッキ) | 13×300 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 220 | ボルト | 13×450 | 1 | 本 | * | - | - | |
| 221 | ボルト | 真棒 12×200 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 222 | 丸型アームタイ | 2.3×25×945 | 1 | 個 | * | - | - | |
| 223 | コーチスクリュー | 13×100 | 1 | 本 | 136 | - | - | |
| 224 | 高圧引下線 | PDC 14mm ² | 1 | m | * | - | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|-------|------------------|----------------------|------|------|---------|---------|------|----|
| 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 | - | - | - | |
| 2 2 7 | 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 6m×D 12cm×W 1.2kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 2 9 | コンクリートポール(通信線用) | L 7m×D 14cm×W 1.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 0 | コンクリートポール(通信線用) | L 8m×D 14cm×W 2.0kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 1 | コンクリートポール(通信線用) | L 9m×D 14cm×W 2.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 2 | コンクリートポール(送配電線用) | L 10m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 3 | コンクリートポール(送配電線用) | L 11m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 4 | コンクリートポール(送配電線用) | L 12m×D 19cm×W 3.5kN | 1 | 本 | * | - | - | |
| 2 3 5 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径14A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 3 6 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径16A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 3 7 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径22A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 3 8 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径28A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 3 9 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径36A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 4 0 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径42A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 4 1 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径54A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 4 2 | 硬質ビニル電線管(V E) | 径70A×長4.0m | 1 | 本 | - | - | - | |
| 2 4 3 | 硬質ビニル電線管(V E) | 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 | Φ50×0.7m | 1 | 本供用月 | 2,310 | 738 | - | |
| 2 4 6 | ライザーパイプ | Φ40×5.5m | 1 | 本供用月 | 626 | 715 | - | |
| 2 4 7 | ライザーパイプ | Φ40×3.6m | 1 | 本供用月 | 434 | 496 | - | |
| 2 4 8 | ライザーパイプ | Φ40×1.8m | 1 | 本供用月 | 320 | 366 | - | |
| 2 4 9 | ライザーパイプ | Φ40×1.0m | 1 | 本供用月 | 205 | 234 | - | |
| 2 5 0 | ライザーソケット | Φ40 | 1 | 個供用月 | 24 | 24 | - | |
| 2 5 1 | スイングジョイント | Φ40 | 1 | 個供用月 | 1,570 | 554 | - | |
| 2 5 2 | ヘッダーパイプ | Φ150×1.0m | 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 | - | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|--------------------|-------------------|------|------|---------|--------|--------|----|
| 257 | ヘッダーキャップ | Φ150 | 1 | 個供用月 | 382 | 382 | - | |
| 258 | ゲートバルブ | Φ150 | 1 | 個供用月 | 34,000 | 8,950 | - | |
| 259 | ノッチタンク | 2m3 | 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 80 | 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 | Φ150×3.0m | 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 | * | - | - | |
| 269 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 2.0t 積 | 1 | 時間 | 39 | 65 | 151 | |
| 270 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 4.0t 積 | 1 | 時間 | 57 | 91 | 210 | |
| 271 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 6.0～7.0t 積 | 1 | 時間 | 77 | 123 | 279 | |
| 272 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 8.0t 積 | 1 | 時間 | 91 | 146 | 331 | |
| 273 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t 積 | 1 | 時間 | 162 | 259 | 587 | |
| 274 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 12.0t 積 | 1 | 時間 | 193 | 308 | 700 | |
| 275 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0t 積 | 1 | 時間 | - | - | - | |
| 276 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t 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 | |
| 278 | 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 | |
| 279 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 78.0～95.0t 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 25.0t 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 2.0t 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 4.0t 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 6.0～7.0t 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 8.0t 積 | 1 | 供用日 | 421 | 671 | 1,530 | |
| 285 | タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) | 積載重量 10.0t 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 12.0t 積 | 1 | 供用日 | 890 | 1,420 | 3,230 | |
| 287 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 15.0t 積 | 1 | 供用日 | - | - | - | |
| 288 | タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用) | 積載重量 20.0t 積 | 1 | 供用日 | 4,290 | 5,200 | 7,220 | |

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。

仮設材損料

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 |
|------|--------------------|--------------------|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 289 | タイヤ消耗費 (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 | |
| 290 | タイヤ消耗費 (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 | |
| 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 | |
| 293 | 仮廻し用材料 | | 1 | m | - | - | - | |
| 294 | 火薬庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 295 | 火工品庫損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 296 | 取扱所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |
| 297 | 火工所損料 | | 1 | 式 | - | - | - | |

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工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。