

- ・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。

## 5. 仮設材損料

## 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」「W e b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 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年2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。

令和8年2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 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	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	*	-	-	

・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。

令和8年2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
5 2	6600Vポリエチレンケーブル	(C V) 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	*	-	-	
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	-	-	-	

・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。

令和8年2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
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	*	-	-	-
9 7	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	-
9 8	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	-
9 9	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	-
1 0 0	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	-
1 0 1	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	-
1 0 2	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	-
1 0 3	6 0 0 V キャブタイヤケーブル	(2 PNCT) 3心 断面積 1 5 0	1	m	15,498	-	-	-

・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。

令和8年2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
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	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	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。

令和8年2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
130	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 60	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 100	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 150	1	m	*	-	-	
133	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 200	1	m	*	-	-	
134	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
135	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
136	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
137	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
138	配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,600	-	-	
139	配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,610	-	-	
140	配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	3,160	-	-	
141	配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	7,740	-	-	
142	配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	17,800	-	-	
143	配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	40,900	-	-	
144	配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	2,280	-	-	
145	配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	3,160	-	-	
146	配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,710	-	-	
147	配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	8,370	-	-	
148	配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	20,000	-	-	
149	配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	45,400	-	-	
150	漏電しゃ断器	2P-15A	1	個	3,020	-	-	
151	漏電しゃ断器	2P-30A	1	個	3,020	-	-	
152	漏電しゃ断器	2P-60A	1	個	7,070	-	-	
153	漏電しゃ断器	2P-100A	1	個	12,400	-	-	
154	漏電しゃ断器	2P-200A	1	個	23,900	-	-	
155	漏電しゃ断器	2P-300A	1	個	52,500	-	-	

・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 5 6	漏電しや断器	2 P-400A	1	個	56,600	-	-	
1 5 7	漏電しや断器	3 P- 30A	1	個	5,510	-	-	
1 5 8	漏電しや断器	3 P- 60A	1	個	7,300	-	-	
1 5 9	漏電しや断器	3 P-100A	1	個	15,100	-	-	
1 6 0	漏電しや断器	3 P-225A	1	個	23,900	-	-	
1 6 1	漏電しや断器	3 P-400A	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 1.5m φ15cm	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 - DW	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× 900	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	*	-	-	

・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。

令和8年2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
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W 1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	D V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	-	-	
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	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (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	7.2KV 30A PC-6	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
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	*	-	-	
210	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A×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 150 B×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 200 A×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 200 B×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 mm2	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 14mm2	1	m	*	-	-	
225	木柱(杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
226	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	-	-	-	
228	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール(送配電線用)	L 10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール(送配電線用)	L 11m×D19cm×W3.5kN	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
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管(VE)	径14A×長4.0m	1	本	-	-	-	
236	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m	1	本	-	-	-	
237	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m	1	本	-	-	-	
238	硬質ビニル電線管(VE)	径28A×長4.0m	1	本	-	-	-	
239	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m	1	本	-	-	-	
240	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m	1	本	-	-	-	
241	硬質ビニル電線管(VE)	径54A×長4.0m	1	本	-	-	-	
242	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m	1	本	-	-	-	
243	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m	1	本	-	-	-	
244	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
245	ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
246	ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
247	ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
248	ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
249	ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	
250	ライザーソケット	φ40	1	個供用月	24	24	-	
251	スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,570	554	-	
252	ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	
253	ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	494	266	-	
254	ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	
255	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	
256	ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	
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	-	

・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
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	φ 150×3.0m	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	

・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。

令和8年2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
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	
287	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	
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。