

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	銅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・複製・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	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	* (○)	-	-	
3 4	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	* (○)	-	-	
3 5	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	* (○)	-	-	
3 6	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	* (○)	-	-	
3 7	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	* (○)	-	-	
3 8	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	* (○)	-	-	
3 9	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	* (○)	-	-	
4 0	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	* (○)	-	-	
4 1	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	* (○)	-	-	
4 2	3 3 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	* (○)	-	-	
4 3	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 8	1	m	* (○)	-	-	
4 4	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
4 5	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
4 6	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
4 7	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
4 8	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
4 9	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
5 0	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
5 1	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
5 2	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.0	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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 P N C T) 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
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	-	-	-	
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・複製・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	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	*	-	-	
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・複製・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 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－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－HD－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－HC－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 1/2×1 2)	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	*	-	-	
1 8 8	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
1 8 9	スイッチ B (屋外用 0－ 3 0)	1 5 0×2 5 0×1 0 0	1	個	5,490	-	-	
1 9 0	スイッチ B (屋外用 0－ 6 0)	1 7 0×2 8 0×1 2 0	1	個	6,900	-	-	
1 9 1	スイッチ B (屋外用 0－ 1 0 0)	2 0 0×3 4 0×1 5 0	1	個	8,700	-	-	
1 9 2	スイッチ B (屋外用 0－ 2 0 0)	2 4 0×4 2 0×1 7 0	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
1 9 3	スイッチ B (屋外用 0－3 0 0)	3 5 0×5 9 0×2 2 0	1	個	28,800	-	-	
1 9 4	スイッチ B (屋外用 0－5 0 0)	4 0 0×8 0 0×2 8 0	1	個	40,500	-	-	
1 9 5	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
1 9 6	低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	-	-	-	
1 9 7	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
1 9 8	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
1 9 9	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
2 0 0	支線棒	1 3×2 1 0 0	1	個	*(○)	-	-	
2 0 1	支線棒	1 3×2 5 0 0	1	個	3,250	-	-	
2 0 2	ステーブロック (ロッド付) N o 1	長 5 0 0mm×幅 2 5 0mm	1	組	*	-	-	
2 0 3	ステーブロック (ロッド付) N o 2	長 6 0 0mm×幅 3 0 0mm	1	組	*	-	-	
2 0 4	ステーブロック (ロッド付) N o 3	長 7 0 0mm×幅 3 5 0mm	1	組	*	-	-	
2 0 5	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
2 0 6	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4 KV	1	個	*	-	-	
2 0 7	高圧カットアウト	7.2KV 3 0 A P C－6	1	個	*	-	-	
2 0 8	高圧カットアウト取付金物	C S S－S	1	個	-	-	-	
2 0 9	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	*	-	-	
2 1 3	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	*	-	-	
2 1 5	6 k v 高圧引下用 P D C	8mm2	1	m	*	-	-	
2 1 6	ボルト (垂鉛メッキ)	1 3×1 0 0	1	本	*	-	-	
2 1 7	ボルト (垂鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
2 1 8	ボルト (垂鉛メッキ)	1 3×2 5 0	1	本	*	-	-	
2 1 9	ボルト (垂鉛メッキ)	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	*	-	-	

- ・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 C C A 柱)	末口 1 3 cm ー長 7 m	1	本	-	-	-	
2 2 6	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 8 m	1	本	-	-	-	
2 2 7	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6 cm ー長 9 m	1	本	-	-	-	
2 2 8	コンクリートボール (一般柱)	L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートボール (通信線用)	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートボール (通信線用)	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートボール (通信線用)	L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 2	コンクリートボール (送配電線用)	L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 3	コンクリートボール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 4	コンクリートボール (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 (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	-	-	-	
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	ヘッダーバンド (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	-	

- ・本価格表を無断転載・複製・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 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	登栈橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
2 6 9	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	
2 7 0	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	
2 7 1	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	
2 7 2	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	
2 7 3	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 0.0 t 積	1	時間	162	259	587	
2 7 4	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 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 1 5.0 t 積	1	時間	-	-	-	
2 7 6	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 7 7	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0 ～ 3 7. 0 t 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 4 6.0 ～ 5 5. 0 t 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 7 8.0 ～ 9 5.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
2 8 0	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 8 1	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	
2 8 2	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	
2 8 3	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	
2 8 4	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 1 0.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
2 8 6	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
2 8 7	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
2 8 8	ﾀｲﾔ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 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
2 8 9	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0～3 7. 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 4 6.0～5 5. 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 7 8.0～9 5.0 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 2 5.0 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	-	-	-	
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・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。