

仮 設 材 損 料

令和7年11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7年11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。

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
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	*	-	-	
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
64	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。

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。

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。

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 mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線 ( 1 種 A 級 )	3 8 mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線 ( 1 種 A 級 )	5 5 mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
1 3 7	亜鉛めっき鋼より線 ( 1 種 A 級 )	9 0 mm <sup>2</sup>	1	kg	*	-	-	
1 3 8	配線用しや断器	2 P 3 0 A	1	個	1,600	-	-	
1 3 9	配線用しや断器	2 P 5 0 A	1	個	2,610	-	-	
1 4 0	配線用しや断器	2 P 6 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 1	配線用しや断器	2 P 1 0 0 A	1	個	7,740	-	-	
1 4 2	配線用しや断器	2 P 2 2 5 A	1	個	17,800	-	-	
1 4 3	配線用しや断器	2 P 4 0 0 A	1	個	40,900	-	-	
1 4 4	配線用しや断器	3 P 3 0 A	1	個	2,280	-	-	
1 4 5	配線用しや断器	3 P 5 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 6	配線用しや断器	3 P 6 0 A	1	個	3,710	-	-	
1 4 7	配線用しや断器	3 P 1 0 0 A	1	個	8,370	-	-	
1 4 8	配線用しや断器	3 P 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	
1 4 9	配線用しや断器	3 P 4 0 0 A	1	個	45,400	-	-	
1 5 0	漏電しや断器	2 P－ 1 5 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 1	漏電しや断器	2 P－ 3 0 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 2	漏電しや断器	2 P－ 6 0 A	1	個	7,070	-	-	
1 5 3	漏電しや断器	2 P－ 1 0 0 A	1	個	12,400	-	-	
1 5 4	漏電しや断器	2 P－ 2 0 0 A	1	個	23,900	-	-	
1 5 5	漏電しや断器	2 P－ 3 0 0 A	1	個	52,500	-	-	
1 5 6	漏電しや断器	2 P－ 4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 5 7	漏電しや断器	3 P－ 3 0 A	1	個	5,510	-	-	
1 5 8	漏電しや断器	3 P－ 6 0 A	1	個	7,300	-	-	
1 5 9	漏電しや断器	3 P－ 1 0 0 A	1	個	15,100	-	-	
1 6 0	漏電しや断器	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。

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7年11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	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) No3	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	*	-	-	
215	6kv高圧引下用PDC	8mm2	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	*	-	-	

- ・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。

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 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 1.2kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D 1 4cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D 1 4cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D 1 4cm×W 2.5kN	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 3.5kN	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 3.5kN	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 3.5kN	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	ブラントポンプ	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7年11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	φ1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
2 5 8	ゲートバルブ	φ1 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 サクシヨンホース	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	φ1 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7年11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	タヤ消耗費 (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	タヤ消耗費 (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	タヤ消耗費 (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	タヤ消耗費 (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。