

仮設材損料

令和8年5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つては、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、267	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
6～242	基礎価格			
243～266	1現場当たり損料	供用1ヶ月当たり損料		
268～280	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
281～293	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5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	29	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	58	-	-	
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	11,300	-	-	
6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 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。

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 60	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
32	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
42	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
52	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	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
53	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
54	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
55	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
56	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
57	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
58	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
59	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
60	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
61	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
62	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
63	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 100	1	m	*	-	-	
64	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
65	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
66	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
67	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
68	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
69	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
70	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
71	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
72	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
73	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
74	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
75	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
76	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	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150	1	m	-	-	-	
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
84	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
93	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	17,955	-	-	
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	32,015	-	-	
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	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
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	5,182	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	8,881	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	10,735	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	17,195	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
119	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
130	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
131	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
132	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
133	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	-	-	

・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
134	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
135	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
136	亜鉛めつき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
137	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,850	-	-	
138	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	3,000	-	-	
139	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,640	-	-	
140	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	8,940	-	-	
141	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	20,600	-	-	
142	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	47,300	-	-	
143	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,650	-	-	
144	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,640	-	-	
145	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	4,290	-	-	
146	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	9,620	-	-	
147	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	23,000	-	-	
148	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	52,200	-	-	
149	漏電しゃ断器	2 P- 1 5 A	1	個	3,460	-	-	
150	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 A	1	個	3,460	-	-	
151	漏電しゃ断器	2 P- 6 0 A	1	個	8,160	-	-	
152	漏電しゃ断器	2 P- 1 0 0 A	1	個	14,300	-	-	
153	漏電しゃ断器	2 P- 2 0 0 A	1	個	27,600	-	-	
154	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 0 A	1	個	60,500	-	-	
155	漏電しゃ断器	2 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	
156	漏電しゃ断器	3 P- 3 0 A	1	個	6,340	-	-	
157	漏電しゃ断器	3 P- 6 0 A	1	個	8,420	-	-	
158	漏電しゃ断器	3 P- 1 0 0 A	1	個	17,300	-	-	
159	漏電しゃ断器	3 P- 2 2 5 A	1	個	27,600	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	

・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
161	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
162	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
163	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
164	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
165	自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	-	-	
166	アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	-	-	
167	自在バンド	1BT-208	1	個	*	-	-	
168	自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
170	自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	-	-	
171	軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	-	-	
172	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
173	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
174	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
175	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
176	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	* (●)	-	-	
177	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
178	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
179	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
180	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
181	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
183	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
184	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
185	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
186	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
187	高圧ピンがいし	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	スイッチ B (屋外用 0-30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
189	スイッチ B (屋外用 0-60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
190	スイッチ B (屋外用 0-100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
191	スイッチ B (屋外用 0-200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
192	スイッチ B (屋外用 0-300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
193	スイッチ B (屋外用 0-500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
194	低圧線引留金具	両引留 2 線用	1	本	-	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留 3 線用	1	本	-	-	-	
196	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
197	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
198	低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
199	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
200	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
201	ステーブロック (ロッド付) No 1	長 500mm×幅 250mm	1	組	*	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No 2	長 600mm×幅 300mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No 3	長 700mm×幅 350mm	1	組	*	-	-	
204	避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	-	-	
206	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
208	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	*	-	-	
209	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	*	-	-	
210	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	*	-	-	
211	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	*	-	-	
212	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	*	-	-	
213	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	*	-	-	
214	6kV 高圧引下用 PDC	8mm ²	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
215	ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
216	ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
217	ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
218	ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
219	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
220	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
221	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
222	コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
223	高圧引下線	PDC 14mm ²	1	m	*	-	-	
224	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
225	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
226	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
227	コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
228	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (送配電線用)	L 10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
234	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
235	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
236	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
237	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
238	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
239	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
240	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
241	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	径70A×長4.0m	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	単位	損料1	損料2	損料3	備考
242	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	径 8 2 A × 長 4.0 m	1	本	*	-	-	
243	プラントポンプ	φ 1 5 0 × 1 8.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
244	ウェルポイント	φ 5 0 × 0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
245	ライザーパイプ	φ 4 0 × 5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
246	ライザーパイプ	φ 4 0 × 3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
247	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
248	ライザーパイプ	φ 4 0 × 1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
249	ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
250	スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
251	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
252	ヘッダーカップリング (ロングラバー)	φ 1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
253	ヘッダーエルボ (9 0 ° 曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
254	ヘッダーバンド (1 3 5 ° 曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
255	ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
256	ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
257	ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	
258	ノッチタンク	1 m ³	1	個供用月	11,900	8,500	-	
259	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0 × 1 5 kw	1	台供用月	141,000	64,000	-	
260	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	-	
261	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	-	
262	敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,260	1,260	-	
263	敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	3,300	660	-	
264	敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	7,340	-	-	
265	敷設用機材 標準型スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
266	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0 × 3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
267	登架橋損料	手すり先行工法	1	m 供用月	*	-	-	
268	タヤ消耗費 (DT 国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	時間	42	68	159	

・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	単位	損料1	損料2	損料3	備考
269	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
270	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
271	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
272	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
273	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
274	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
275	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
276	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	時間	2,010	2,410	3,280	
277	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
278	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	時間	7,380	8,850	12,100	
279	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
280	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	時間	3,990	4,790	6,540	
281	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
282	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
283	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
284	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
285	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	
286	夕々消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
287	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
288	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
289	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 32.0～37.0 t 積級	1	供用日	8,120	9,740	13,300	
290	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 46.0～55.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
291	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 78.0～95.0 t 積級	1	供用日	29,900	35,800	48,900	
292	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	供用日	4,420	5,360	7,440	
293	夕々消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 55.0～65.0 t 積級	1	供用日	16,200	19,400	26,500	
294	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
295	火薬庫損料		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
296	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
297	取扱所損料		1	式	-	-	-	
298	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。