

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年6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	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	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	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	亜鉛めっき鋼より線 (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	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 3 4	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 7	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,850	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	3,000	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,640	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	8,940	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	20,600	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	47,300	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,650	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,640	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	4,290	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	9,620	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	23,000	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	52,200	-	-	
1 4 9	漏電しゃ断器	2 P- 1 5 A	1	個	3,460	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 A	1	個	3,460	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2 P- 6 0 A	1	個	8,160	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2 P- 1 0 0 A	1	個	14,300	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2 P- 2 0 0 A	1	個	27,600	-	-	
1 5 4	漏電しゃ断器	2 P- 3 0 0 A	1	個	60,500	-	-	
1 5 5	漏電しゃ断器	2 P- 4 0 0 A	1	個	65,200	-	-	
1 5 6	漏電しゃ断器	3 P- 3 0 A	1	個	6,340	-	-	
1 5 7	漏電しゃ断器	3 P- 6 0 A	1	個	8,420	-	-	
1 5 8	漏電しゃ断器	3 P- 1 0 0 A	1	個	17,300	-	-	
1 5 9	漏電しゃ断器	3 P- 2 2 5 A	1	個	27,600	-	-	
1 6 0	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	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	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7R (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) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No3	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	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×D 12cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
228	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D 14cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
229	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
230	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D 14cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
231	コンクリートポール (送配電線用)	L 10m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
232	コンクリートポール (送配電線用)	L 11m×D 19cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
233	コンクリートポール (送配電線用)	L 12m×D 19cm×W 3.5kN	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	単位数量	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82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
243	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
244	ウェルポイント	φ50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
245	ライザーパイプ	φ40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
246	ライザーパイプ	φ40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
247	ライザーパイプ	φ40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
248	ライザーパイプ	φ40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	
249	ライザーソケット	φ40	1	個供用月	24	24	-	
250	スイングジョイント	φ40	1	個供用月	1,570	554	-	
251	ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	
252	ヘッダーカップリング (ロングラバー)	φ150	1	個供用月	494	266	-	
253	ヘッダーエルボ (90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	
254	ヘッダーバンド (135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	
255	ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	
256	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	
257	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
258	ノッチタンク	1m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
259	敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15kw	1	台供用月	141,000	64,000	-	
260	敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
261	敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
262	敷設用機材 フートバルブ	φ80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
263	敷設用機材 ストップバルブ	φ50	1	個供用月	3,300	660	-	
264	敷設用機材 圧力計	φ50	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	φ150×3.0m	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 2.0t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	単位数量	単位	損料1	損料2	損料3	備考
269	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	時間	60	96	222	
270	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	時間	81	130	295	
271	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	時間	96	153	349	
272	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	時間	171	273	620	
273	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	時間	203	324	738	
274	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	時間	-	-	-	
275	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 20.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
276	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 25.0 t 積級	1	時間	1,090	1,320	1,840	
280	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 2.0 t 積級	1	供用日	187	307	715	
282	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 4.0 t 積級	1	供用日	268	433	997	
283	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 6.0～7.0 t 積級	1	供用日	366	583	1,330	
284	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 8.0 t 積級	1	供用日	433	691	1,570	
285	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 10.0 t 積級	1	供用日	769	1,230	2,790	
286	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	通称 12.0 t 積級	1	供用日	916	1,460	3,320	
287	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	通称 15.0 t 積級	1	供用日	-	-	-	
288	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	ﾀｲﾁ消耗費 (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	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。