

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

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	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。

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	*	-	-	
5 2	6600V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
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	-	-	-	
7 8	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
7 9	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	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
8 0	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	-
8 1	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	-
8 2	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	-
8 3	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	-
8 4	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	-
8 5	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積14	1	m	-	-	-	-
8 6	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積22	1	m	-	-	-	-
8 7	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積38	1	m	-	-	-	-
8 8	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積60	1	m	-	-	-	-
8 9	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	-
9 0	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	-
9 1	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	-
9 2	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	-
9 3	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	-
9 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	-
9 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	-
9 6	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	-
9 7	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	-
9 8	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	-
9 9	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	-	-	-	-

・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 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	*	-	-	
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	*	-	-	

・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 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	漏電しや断器	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×	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	-
182	腕金ト×	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	*	-	-	-

・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	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)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	*	-	-	

・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	6 kV高圧引下用PDC	8mm ²	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 14mm ²	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	*	-	-	
234	コンクリートポール(送配電線用)	L 12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
235	硬質ビニル電線管(V E)	径14A×長4.0m	1	本	-	-	-	
236	硬質ビニル電線管(V E)	径16A×長4.0m	1	本	-	-	-	
237	硬質ビニル電線管(V E)	径22A×長4.0m	1	本	-	-	-	
238	硬質ビニル電線管(V E)	径28A×長4.0m	1	本	-	-	-	
239	硬質ビニル電線管(V E)	径36A×長4.0m	1	本	-	-	-	
240	硬質ビニル電線管(V E)	径42A×長4.0m	1	本	-	-	-	
241	硬質ビニル電線管(V E)	径54A×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
2 4 2	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m	1	本	-	-	-	-
2 4 3	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m	1	本	-	-	-	-
2 4 4	プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	-
2 4 5	ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	-
2 4 6	ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	-
2 4 7	ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	-
2 4 8	ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	-
2 4 9	ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	-
2 5 0	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	24	24	-	-
2 5 1	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,570	554	-	-
2 5 2	ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	-
2 5 3	ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	494	266	-	-
2 5 4	ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	1	個供用月	590	590	-	-
2 5 5	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ150	1	個供用月	514	514	-	-
2 5 6	ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	1	個供用月	660	660	-	-
2 5 7	ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	382	382	-	-
2 5 8	ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	34,000	8,950	-	-
2 5 9	ノッチタンク	2m3	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 80×15kw	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 80×4.5m	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 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	-
2 6 3	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	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 50	1	個供用月	3,300	660	-	-
2 6 5	敷設用機材 圧力計	φ 50	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	φ150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	-
2 6 8	登桟橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	-

・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	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
270	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
271	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
272	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
273	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	時間	162	259	587	
274	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 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 15.0 t 積	1	時間	-	-	-	
276	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 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 32.0～37.0 t 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 46.0～55.0 t 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 78.0～95.0 t 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 25.0 t 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 2.0 t 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 4.0 t 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 6.0～7.0 t 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 8.0 t 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 10.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
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	-	-	-	

・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	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。