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. 0 m)		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	*	-	-	
1 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
1 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
1 3	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
1 4	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
1 5	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
1 6	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
1 7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
1 8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
1 9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
2 0	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
2 1	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
2 2	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
2 3	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
2 4	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	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 5	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
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	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
4 4	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
4 5	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
4 6	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
4 7	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
4 8	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
4 9	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
5 0	6600 マポリエチレンケーブル	(CV) 3心 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
5 1	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
5 2	6600 Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
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	6000 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	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
7 7	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	
7 8	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 38	1	m	-	-	-	
7 9	6000Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 6 0	1	m	-	-	-	
8 0	6000V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	6000V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	6000V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	6000V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	6000V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	3000 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	3000 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	3000 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 38	1	m	-	-	-	
8 8	3000 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	3000 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積100	1	m	-	-	-	
9 0	3000V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	3000V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	3000V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	3000V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	600V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	600V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	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
9 7	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
9 8	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 14	1	m	*	-	-	
9 9	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
1 0 0	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 38	1	m	*	-	-	
1 0 1	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 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
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	15,498	-	-	
1 0 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積200	1	m	27,634	-	-	
1 0 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 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	(2 P N C T) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
1 1 0	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
1 1 1	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 1 2	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
1 1 3	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
1 1 4	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	4,576	-	-	
1 1 5	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積100	1	m	7,704	-	-	
1 1 6	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積150	1	m	9,266	-	-	
1 1 7	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	14,842	-	-	
1 1 8	600Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
1 1 9	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
1 2 0	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
1 2 1	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
1 2 2	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
1 2 3	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
1 2 4	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 5	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 6	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
1 2 7	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
1 2 8	600Vビニル絶縁電線	(IV)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
	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
1 3 0	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
1 3 1	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
1 3 2	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
	600Vビニル絶縁電線	(IV)断面積 200	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 O 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	-	-	

[・]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 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	-	-	
160	漏電しゃ断器	3 P — 2 2 5 A	1	個	23,900	-	-	
161	漏電しゃ断器	3 P — 4 0 0 A	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	-	-	
1 6 5	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	*	-	-	
1 6 8	自在バンド	1 B T - 2 0 8	1	個	*	-	-	
169	自在バンド	3 B D - H D - 1 2	1	個	*	-	-	
1 7 0	自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	-	-	
171	自在バンド	4 B D - H C - 1 2	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	*	-	-	
1 7 5	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	*(●)	-	-	
1 7 8	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	*	-	-	

[・]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
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 (W 1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
1 8 5	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	7 5×6 5	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	-	-	
1 9 2	スイッチB (屋外用0-200)	2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	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)	4 0 0 × 8 0 0 × 2 8 0	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 7 R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	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	-	-	
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	*	-	-	
2 0 4	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
2 0 5	避雷器 (配電線路用)	一般型 8 . 4 KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8 . 4 KV	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
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-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	8 mm2	1	m	*	-	-	
2 1 6	ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×2 2 0	1	本	*	-	-	
2 1 8	ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
2 1 9	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3×3 0 0	1	本	*	-	-	
2 2 0	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
2 2 1	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
2 2 2	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
2 2 3	コーチスクリュー	1 3×1 0 0	1	本	136	-	-	
	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
2 2 5	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
2 2 6	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
2 2 7	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
2 2 8	コンクリートポール (一般柱)	L 6 m×D 1 2 cm×W 1.2 kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートポール (通信線用)	L 7 m×D 1 4 cm×W 1.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートポール (通信線用)	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートポール (通信線用)	L 9 m×D 1 4 cm×W 2.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 2	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	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 3 3	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 4	コンクリートポール (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 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 6	硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 7	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 8	硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 3 9	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 0	硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	-	-	-	
2 4 1	硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	-	-	-	
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 40×1.0 m	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	φ150×1.0 m	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	-	

[・]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 5 9	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
260	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	-	
262	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
263	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	-	-	
266	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
267	ヘッダーパイプ	φ150×3.0 m	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	*	-	-	
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	
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	
2 7 5	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 32.0~37.0t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 46.0~55.0t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 78.0~95.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
	,	積載重量 25.0t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	_

[・]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
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 32.0~37.0t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 46.0~55.0t積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
2 9 1	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	
2 9 2	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	
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	-	-	-	
296	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。