

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
鋼製スライディングフォーム損料							
仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	—	—	
仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	—	—	
架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	—	—	—	
架設工具損料		1	供用日	*	—	—	
仮囲い (H=3.0m)		1	m供用日	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	
3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	—	—	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	—	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	—	—	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	—	—	—	
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・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3. 2	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5. 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	-	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3心 断面積 8. 0	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	8,305	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	10,945	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	2,739	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	4,326	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	5,566	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	7,245	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	8,955	—	—	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	—	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 1.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 2.6	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 3.2	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 4.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 径 5.0	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 60	1	m	*	—	—	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

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	(1V) 断面積 100	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 150	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(1V) 断面積 200	1	m	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	2.2mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	3.8mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	5.5mm ²	1	kg	*	—	—	
亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	9.0mm ²	1	kg	*	—	—	
配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	—	—	
配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	—	—	
配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	—	—	
配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	—	—	
配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	—	—	
配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	—	—	
配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	—	—	
配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	—	—	
配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	—	—	
配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	—	—	
配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 15A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 30A	1	個	2,530	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 60A	1	個	5,920	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 100A	1	個	10,500	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 200A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 300A	1	個	44,200	—	—	
漏電しゃ断器	2P- 400A	1	個	47,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P- 30A	1	個	4,680	—	—	
漏電しゃ断器	3P- 60A	1	個	6,130	—	—	
漏電しゃ断器	3P- 100A	1	個	11,600	—	—	
漏電しゃ断器	3P- 225A	1	個	20,000	—	—	
漏電しゃ断器	3P- 400A	1	個	47,600	—	—	
コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	—	—	
コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	—	—	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	575	—	—	
Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,710	—	—	
自在アームバンド	UABD-317	1	個	*	—	—	
アームタイレスバンド (片抱)	SABD-19S-DW	1	個	*	—	—	
自在バンド	1BT-208	1	個	*	—	—	
自在バンド	3BD-HD-12	1	個	*	—	—	
自在バンド	UABD-312アーム型	1	個	*	—	—	
自在バンド	4BD-HC-12	1	個	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×900	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	—	—	
軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	3,870	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	—	—	
軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	—	—	
軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	—	—	
腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	—	—	
腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	—	—	
低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	—	—	
高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	—	—	
DV線三角がいし	関電形	1	個	—	—	—	
低圧引留がいし	75×65	1	個	*	—	—	
低圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
高圧ピンがいし	大	1	個	*	—	—	
スイッチB (屋外用0-30)	150×250×100	1	個	4,560	—	—	
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	5,760	—	—	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	7,200	—	—	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	10,200	—	—	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	24,000	—	—	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	33,300	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	0	—	—	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	0	—	—	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
受金具	二線用	1	本	*	—	—	
受金具	三線用	1	本	*	—	—	
低圧線支持具	受皿 7 R (樹脂)	1	本	*	—	—	
支線棒	13×2100	1	個	*	—	—	
支線棒	13×2500	1	個	2,590	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No 1	長500mm×幅250mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No 2	長600mm×幅300mm	1	組	*	—	—	
ステーブロック (ロッド付) No 3	長700mm×幅350mm	1	組	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	1	個	*	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	—	—	
高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	—	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
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	*	—	—	
6kV高圧引下用PDC	8mm ²	1	m	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	—	—	
ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	—	—	
ボルト	13×450	1	本	*	—	—	
ボルト	真棒 12×200	1	個	*	—	—	
丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	—	—	
コーチスクリュー	13×100	1	本	*	—	—	
高圧引下線	PDC 14mm ²	1	m	*	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	—	—	—	
木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	—	—	—	
コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W120kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W150kg	1	本	*	—	—	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W200kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W250kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L10m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L11m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
コンクリートポール (送配電線用)	L12m×D19cm×W350kg	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	—	—	
硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	—	—	
プラントポンプ	φ150×18.5kw	1	台供用月	317,000	106,000	—	
ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	1,350	433	—	
ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	335	382	—	
ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	260	298	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	186	213	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	112	128	—	
ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	17.0	17.0	—	
スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,050	369	—	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	268	268	—	
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	408	220	—	
ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーバンド (135° 曲管)	φ150	1	個供用月	248	248	—	
ヘッダーチーズ (T字管)	φ150	1	個供用月	254	254	—	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	203	203	—	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	17,100	4,500	—	
ノッチタンク	2m ³	1	個供用月	7,490	5,350	—	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	113,000	56,500	—	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	6,100	2,440	—	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	10,800	5,420	—	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	876	876	—	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,190	438	—	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	3,610	—	—	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	958	958	—	
登架橋損料	従来工法	1	m供用月	—	—	—	
登架橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	—	—	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	37.0	61.0	141	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	53.0	86.0	197	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t積	1	時間	72.0	115	262	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	86.0	137	310	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	152	242	551	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	181	289	656	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	—	—	—	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t積	1	時間	1,870	2,250	3,060	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0t積	1	時間	3,720	4,470	6,100	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0t積	1	時間	6,860	8,240	11,200	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,020	1,240	1,720	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	171	280	651	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	245	396	910	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t積	1	供用日	333	532	1,210	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	供用日	395	630	1,430	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	供用日	700	1,120	2,540	
々々消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	供用日	834	1,330	3,030	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	供用日	—	—	—	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0～37.0t積	1	供用日	7,390	8,880	12,100	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0～55.0t積	1	供用日	14,700	17,700	24,100	
々々消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～95.0t積	1	供用日	27,100	32,600	44,400	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。

名 称	規 格	単位数	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
外作消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,020	4,890	6,780	
仮廻し用材料		1	m	—	—	—	
火薬庫損料		1	式	—	—	—	
火工品庫損料		1	式	—	—	—	
取扱所損料		1	式	—	—	—	
火工所損料		1	式	—	—	—	

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁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。