

仮設材損料

仮設材賃料-1

- ・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。

○ 仮設材損料（Wコード）の損料欄の内容について

仮設材損料（Wコード）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。

資材名称	損料1	損料2	損料3	備考
仮締ボルト、桁下足場損料、防護材損料、架設工具損料、 仮囲い（H=3.0m）、登架橋損料	土木工事損料			
600Vホリエチレンケーブル、3300Vホリエチレンケーブル、6600Vホリエチレンケーブル、 屋外用ビニール絶縁電線、6600Vホリエチレン絶縁電線、6000Vキャブタイヤケーブル、 3000Vキャブタイヤケーブル、600Vキャブタイヤケーブル、600Vビニール絶縁電線、 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)、配線用しゃ断器、漏電しゃ断器、 コンクリート根かせ(バンド付)、コンクリート根かせ(バンド付)、中間支持物(柱)、 Uバンド(コンクリート根かせ用)、自在アムバンド、アムタイスバンドバンド、 自在バンド、軽腕金、腕金トメ、低圧用ラック、ケーブルハンガー、高圧耐張がいし、 DV線三角がいし、低圧引留がいし、低圧ピンがいし、高圧ピンがいし、 スイッチB、低圧線引留金具、受金具、低圧線支持具、支線棒、ステップロック、 避雷器(配電線路用)、高圧カットアウト、高圧カットアウト取付金物、 鉄筋コンクリートケーブルトラフ、6kv高圧引下用PDC、 ボルト(亜鉛メッキ)、ボルト、丸形アムタイコチスクリュー、 高圧引下線、木柱(杉 CCA柱)、コンクリートポール(一般柱)、 コンクリートポール(通信線用)、コンクリートポール(送配電線用)、 硬質ビニール電線管(VE)、	基礎価格			
プラントポンプ、ウェルポイント、ライザパイプ、ライザソケット、スイングジョイント、ハッターパイプ、 ハッターカップリング、ハッターエルブ(90°曲管)、ハッターバンド(135°曲管)、 ハッターチーズ(T字管)、ハッターキャップ、ゲートバルブ、ノッチタンク、敷設用機材	1現場当たり損料	供用1箇月当たり損料		
タイヤの消耗費(DT国産・普通・D)、タイヤの消耗費(DT国産・建設専用)	良好	普通	不良	1時間当たり損耗費及び補修費
タイヤの消耗費(DT国産・普通・D)、タイヤの消耗費(DT国産・建設専用)	良好	普通	不良	供用1日当たり損耗費及び修理費

仮設材賃料-2

- ・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。

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							
桁下足場損料	(両側朝顔) プレテンション桁	1	m ² 供用月	—	—	—	
桁下足場損料	(片側朝顔) プレテンション桁	1	m ² 供用月	—	—	—	
側部足場損料	スラブ桁	1	m ² 供用月	—	—	—	
防護材損料	(両側朝顔)	1	m ² 供用月	—	—	—	
防護材損料	(片側朝顔)	1	m ² 供用月	—	—	—	
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 ² 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	*	—	—	

仮設材賃料-3

- ・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。

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 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	*	—	—	
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	*	—	—	

仮設材賃料-4

- ・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。

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 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	*	-	-	
屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 100	1	m	*	-	-	
6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 125	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	

仮設材賃料-5

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
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	6,830	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	9,510	-	-	
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	2,420	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	3,940	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	4,560	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	6,340	-	-	
600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	7,020	-	-	
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	*	-	-	

仮設材質料-6

- ・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。

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 8	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	—	—	
600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	—	—	
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	*	—	—	
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	—	—	

仮設材賃料-7

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	*	-	-	
中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ15cm	1	本	540	-	-	
Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,420	-	-	
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	*	-	-	
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	*	-	-	
ケーブルハンガー	シングル 1号, 2号	1	個	*	-	-	
ケーブルハンガー	シングル 3号, 4号	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	3,970	-	-	

仮設材賃料-8

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
スイッチB (屋外用0-60)	170×280×120	1	個	5,010	—	—	
スイッチB (屋外用0-100)	200×340×150	1	個	6,090	—	—	
スイッチB (屋外用0-200)	240×420×170	1	個	8,700	—	—	
スイッチB (屋外用0-300)	350×590×220	1	個	21,400	—	—	
スイッチB (屋外用0-500)	400×800×280	1	個	29,800	—	—	
低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	10,000	—	—	
低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	11,700	—	—	
受金具	二線用	1	本	536	—	—	
受金具	三線用	1	本	584	—	—	
低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	182	—	—	
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	12,900	—	—	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	16,800	—	—	
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	*	—	—	

仮設材賃料-9

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
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	*	—	—	
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	291,000	97,000	—	
ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	1,270	405	—	
ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	258	294	—	
ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	188	214	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	109	125	—	
ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	68	78	—	
ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	15	15	—	
スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	882	311	—	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	1	本供用月	230	230	—	
ヘッダーカップリング	φ150	1	個供用月	350	188	—	
ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ150	1	個供用月	213	213	—	

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
ヘッダーバンド（135°曲管）	φ150	1	個供用月	213	213	—	
ヘッダーチーズ（T字管）	φ150	1	個供用月	218	218	—	
ヘッダーキャップ	φ150	1	個供用月	174	174	—	
ゲートバルブ	φ150	1	個供用月	15,800	4,160	—	
ノッチタンク	2m ³	1	個供用月	6,970	4,980	—	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	91,400	45,700	—	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	4,940	1,980	—	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	9,870	4,940	—	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	770	770	—	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	2,060	411	—	
敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	3,080	—	—	
敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	772	772	—	
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	—	—	—	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	39	63	148	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	55	90	206	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t積	1	時間	76	121	275	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	90	143	327	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	160	253	578	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	190	302	688	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	—	—	—	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,030	1,250	1,730	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0t積	1	時間	1,890	2,260	3,090	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0t積	1	時間	3,760	4,500	6,150	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0～90.0t積	1	時間	6,970	8,340	11,400	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,030	1,250	1,730	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	178	292	681	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	255	414	952	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0t積	1	供用日	351	556	1,270	
ﾀｲﾁ消費費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	供用日	416	660	1,510	

仮設材質料－11

- ・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。

名 称	規 格	単位数量	単 位	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
夕竹消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 10.0 t 積	1	供用日	736	1,170	2,660	
夕竹消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 12.0 t 積	1	供用日	877	1,390	3,170	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 15.0 t 積	1	供用日	—	—	—	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0 t 積	1	供用日	4,080	4,940	6,830	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0 t 積	1	供用日	7,480	8,900	12,200	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0 t 積	1	供用日	14,900	17,800	24,300	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~90.0 t 積	1	供用日	27,600	32,900	45,000	
夕竹消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0 t 積	1	供用日	4,080	4,940	6,830	
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	—	—	—	

仮設材賃料－12

- ・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。