

仮設材損料

コード	名 称	規 格	単位 数量	単位	損料1	損料2	損料3	備 考
W02015	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
W06020	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
W06021	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
W06022	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
W06023	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
W07003	仮囲い(H=3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
W09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
W09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
W09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
W09061	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
W09062	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09065	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09066	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*	-	-	
W09068	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*	-	-	
W09069	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	*	-	-	
W09070	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	*	-	-	
W09091	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
W09096	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	1	m	*(○)	-	-	
W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	1	m	*(○)	-	-	
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	1	m	*(○)	-	-	

コード	名 称	規 格	単位 数量	単位	損料1	損料2	損料3	備 考
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	1	m	* (○)	-	-	
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	1	m	* (○)	-	-	
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	1	m	*	-	-	
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	1	m	*	-	-	
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	1	m	*	-	-	
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	1	m	*	-	-	
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	1	m	*	-	-	
W09126	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 8	1	m	-	-	-	
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09131	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 80	1	m	-	-	-	
W09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	1	m	*	-	-	
W09133	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積125	1	m	-	-	-	
W09151	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 3.2	1	m	-	-	-	
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	1	m	*	-	-	
W09153	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 8	1	m	-	-	-	
W09154	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 14	1	m	-	-	-	
W09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09158	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 80	1	m	-	-	-	
W09159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	1	m	*	-	-	
W09160	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積125	1	m	-	-	-	
W09181	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
W09182	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
W09183	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
W09184	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
W09185	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	
W09186	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	
W09187	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
W09188	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
W09189	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
W09201	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
W09202	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
W09203	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
W09204	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
W09205	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積100	1	m	-	-	-	
W09206	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積150	1	m	-	-	-	
W09207	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積200	1	m	-	-	-	
W09208	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積250	1	m	-	-	-	
W09209	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積325	1	m	-	-	-	
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	

コード	名 称	規 格	単 位 数 量	単 位	損料1	損料2	損料3	備 考
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	1	m	*	-	-	
W09230	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	1	m	12,045	-	-	
W09231	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	1	m	19,404	-	-	
W09232	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積250	1	m	-	-	-	
W09233	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積325	1	m	-	-	-	
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09257	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
W09258	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	4,116	-	-	
W09259	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	1	m	6,251	-	-	
W09260	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	1	m	7,501	-	-	
W09261	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	1	m	11,060	-	-	
W09262	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積250	1	m	-	-	-	
W09263	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積325	1	m	-	-	-	
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	1	m	*	-	-	
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	1	m	*	-	-	
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	1	m	*	-	-	
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	1	m	*	-	-	
W09311	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm ²	1	kg	*	-	-	
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm ²	1	kg	*	-	-	
W09313	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm ²	1	kg	*	-	-	
W09314	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm ²	1	kg	*	-	-	
W09401	配線用しゃ断器	2P 30A	1	個	1,340	-	-	
W09402	配線用しゃ断器	2P 50A	1	個	2,180	-	-	
W09403	配線用しゃ断器	2P 60A	1	個	2,650	-	-	
W09404	配線用しゃ断器	2P 100A	1	個	6,440	-	-	
W09405	配線用しゃ断器	2P 225A	1	個	15,000	-	-	
W09406	配線用しゃ断器	2P 400A	1	個	34,300	-	-	
W09407	配線用しゃ断器	3P 30A	1	個	1,920	-	-	
W09408	配線用しゃ断器	3P 50A	1	個	2,650	-	-	
W09409	配線用しゃ断器	3P 60A	1	個	3,120	-	-	
W09410	配線用しゃ断器	3P 100A	1	個	7,070	-	-	
W09411	配線用しゃ断器	3P 225A	1	個	16,600	-	-	
W09412	配線用しゃ断器	3P 400A	1	個	38,200	-	-	
W09413	漏電しゃ断器	2P— 15A	1	個	2,530	-	-	

コード	名 称	規 格	単位 数量	単位	損料1	損料2	損料3	備 考
W09414	漏電しゃ断器	2P— 30A	1	個	2,530	-	-	
W09415	漏電しゃ断器	2P— 60A	1	個	5,920	-	-	
W09416	漏電しゃ断器	2P—100A	1	個	10,500	-	-	
W09417	漏電しゃ断器	2P—200A	1	個	20,000	-	-	
W09418	漏電しゃ断器	2P—300A	1	個	44,200	-	-	
W09419	漏電しゃ断器	2P—400A	1	個	47,600	-	-	
W09420	漏電しゃ断器	3P— 30A	1	個	4,680	-	-	
W09421	漏電しゃ断器	3P— 60A	1	個	6,130	-	-	
W09422	漏電しゃ断器	3P—100A	1	個	11,600	-	-	
W09423	漏電しゃ断器	3P—225A	1	個	20,000	-	-	
W09424	漏電しゃ断器	3P—400A	1	個	47,600	-	-	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
W09427	中間支持物(柱)	根かせ・松丸太1.5m φ15cm	1	本	1,220	-	-	
W09428	Uバンド(コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,890	-	-	
W09429	自在アームバンド	UABD—317	1	個	*	-	-	
W09430	アームタイレスバンド(片抱)	SABD—19S—DW	1	個	*	-	-	
W09431	自在バンド	1BT—208	1	個	*	-	-	
W09432	自在バンド	3BD—HD—12	1	個	*	-	-	
W09433	自在バンド	UABD—312アーム型	1	個	*	-	-	
W09434	自在バンド	4BD—HC—12	1	個	*	-	-	
W09435	軽腕金	2.3×75×45× 900	1	本	*	-	-	
W09436	軽腕金	2.3×75×45×1500	1	本	*	-	-	
W09437	軽腕金	2.3×75×45×1800	1	本	*	-	-	
W09438	軽腕金	3.2×75×75×1000	1	本	*	-	-	
W09439	軽腕金	3.2×75×75×1300	1	本	*	-	-	
W09440	軽腕金	3.2×75×75×1500	1	本	*(●)	-	-	
W09441	軽腕金	3.2×75×75×1800	1	本	*	-	-	
W09442	軽腕金	3.2×75×75×2500	1	本	*	-	-	
W09443	軽腕金	1.5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
W09444	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
W09445	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
W09446	低圧用ラック	ボルト付(W1/2×12)	1	個	*	-	-	
W09449	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
W09450	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
W09451	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
W09452	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
W09453	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
W09454	スイッチB(屋外用0— 30)	150×250×100	1	個	5,010	-	-	
W09455	スイッチB(屋外用0— 60)	170×280×120	1	個	6,300	-	-	
W09456	スイッチB(屋外用0—100)	200×340×150	1	個	7,800	-	-	
W09457	スイッチB(屋外用0—200)	240×420×170	1	個	11,100	-	-	
W09458	スイッチB(屋外用0—300)	350×590×220	1	個	26,400	-	-	
W09459	スイッチB(屋外用0—500)	400×800×280	1	個	36,900	-	-	
W09460	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
W09461	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
W09462	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
W09463	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
W09464	低圧線支持具	受皿7R(樹脂)	1	本	*	-	-	
W09465	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	

コード	名 称	規 格	単 位 数 量	単 位	損料1	損料2	損料3	備 考
W09466	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
W09467	ステーブロック(ロッド付)No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
W09468	ステーブロック(ロッド付)No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
W09469	ステーブロック(ロッド付)No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
W09470	避雷器(配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
W09471	避雷器(配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
W09472	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
W09473	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
W09474	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	*	-	-	
W09475	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	*	-	-	
W09476	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	*	-	-	
W09477	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	*	-	-	
W09478	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	*	-	-	
W09479	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	*	-	-	
W09480	6kv高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
W09481	ボルト(垂鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
W09482	ボルト(垂鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
W09483	ボルト(垂鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
W09484	ボルト(垂鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
W09485	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
W09486	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
W09487	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
W09488	コーチスクリュー	13×100	1	本	109	-	-	
W09489	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
W09511	木柱(杉 CCA柱)	末口13cm 一長 7m	1	本	-	-	-	
W09512	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 8m	1	本	-	-	-	
W09513	木柱(杉 CCA柱)	末口16cm 一長 9m	1	本	-	-	-	
W09514	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
W09515	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
W09516	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
W09517	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
W09518	コンクリートポール(送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
W09519	コンクリートポール(送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
W09520	コンクリートポール(送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	
W09551	硬質ビニル電線管(VE)	径14A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09552	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09553	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09554	硬質ビニル電線管(VE)	径28A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09555	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09556	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09557	硬質ビニル電線管(VE)	径54A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09558	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W09559	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m	1	本	*	-	-	
W10001	プラントポンプ	φ 150×18.5kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
W10002	ウェルポイント	φ 50×0.7m	1	本供用月	2,310	738	-	
W10003	ライザーパイプ	φ 40×5.5m	1	本供用月	626	715	-	
W10004	ライザーパイプ	φ 40×3.6m	1	本供用月	434	496	-	
W10005	ライザーパイプ	φ 40×1.8m	1	本供用月	320	366	-	
W10006	ライザーパイプ	φ 40×1.0m	1	本供用月	205	234	-	
W10007	ライザーソケット	φ 40	1	個供用月	24	24	-	

コード	名 称	規 格	単位 数量	単 位	損料1	損料2	損料3	備 考
W10008	スイングジョイント	φ 40	1	個供用月	1,570	554	-	
W10009	ヘッダーパイプ	φ 150×1.0m	1	本供用月	509	509	-	
W10010	ヘッダーカップリング	φ 150	1	個供用月	494	266	-	
W10011	ヘッダーエルボ(90° 曲管)	φ 150	1	個供用月	590	590	-	
W10012	ヘッダーバンド(135° 曲管)	φ 150	1	個供用月	514	514	-	
W10013	ヘッダーチーズ(T字管)	φ 150	1	個供用月	660	660	-	
W10014	ヘッダーキャップ	φ 150	1	個供用月	382	382	-	
W10015	ゲートバルブ	φ 150	1	個供用月	34,000	8,950	-	
W10016	ノッチタンク	2m ³	1	個供用月	11,900	8,500	-	
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
W10018	敷設用機材 サクシヨホース	φ 80×4.5m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
W10019	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
W10020	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	1	個供用月	1,260	1,260	-	
W10021	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	1	個供用月	3,300	660	-	
W10022	敷設用機材 圧力計	φ 50	1	個供用月	7,340	-	-	
W10023	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
W10024	ヘッダーパイプ	φ 150×3.0m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
W11083	登橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
W14001	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	時間	39	65	151	
W14002	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	時間	57	91	210	
W14003	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	時間	77	123	279	
W14004	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	時間	91	146	331	
W14005	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	時間	162	259	587	
W14006	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	時間	193	308	700	
W14041	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	時間	-	-	-	
W14042	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
W14043	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	
W14044	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	
W14045	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
W14046	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
W14061	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	1	供用日	182	298	694	
W14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	1	供用日	261	421	969	
W14063	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	1	供用日	355	567	1,290	
W14064	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	1	供用日	421	671	1,530	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	1	供用日	747	1,190	2,710	
W14066	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	1	供用日	890	1,420	3,230	
W14101	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 15.0t積	1	供用日	-	-	-	
W14102	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
W14103	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	
W14104	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	
W14105	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
W14106	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
W15001	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
W15002	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
W15003	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
W15004	取扱所損料		1	式	-	-	-	
W15005	火工所損料		1	式	-	-	-	