

令和5年度

土地改良事業労務資材単価表

令和5年7月31日適用

長野県農政部

農地整備課

地域振興局（農地整備課）が発注する農業
農村整備事業の工事等に適用します。

所属		管理番号	
----	--	------	--

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1092	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m ³	①	②	③	④ 23,350	⑤	⑥
			⑦	⑧ 24,100	⑨ 25,600	⑩ 23,500	⑪ 23,300	⑫ 22,000
			⑬ 24,950	⑭ 23,950	⑮ 26,800	⑯ 22,300	⑰ 24,000	⑱-1 25,450
			⑲-2	⑲-3				
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下 C=230kg以上)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,000	⑤ 22,350	⑥
			⑦ 22,750	⑧ 23,500	⑨ 25,000	⑩ 21,900	⑪ 22,100	⑫ 20,300
			⑬ 23,800	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,300	⑰ 23,500	⑱-1 24,300
			⑲-2 22,950	⑲-3 23,850				
T1335	生コン 18-12-25 (20)-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,300	⑤ 22,600	⑥
			⑦ 23,000	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 22,300	⑪ 22,500	⑫ 20,700
			⑬ 24,200	⑭ 22,050	⑮ 24,900	⑯ 21,500	⑰ 23,700	⑱-1 24,550
			⑲-2 23,200	⑲-3 24,100				
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m ³	① 23,000	② 23,200	③ 22,700	④ 22,550	⑤ 23,050	⑥
			⑦ 23,450	⑧ 23,700	⑨ 25,200	⑩ 22,200	⑪ 22,800	⑫ 20,600
			⑬ 24,400	⑭ 22,350	⑮ 25,200	⑯ 21,850	⑰ 24,050	⑱-1 25,000
			⑲-2 23,650	⑲-3 24,550				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1031	生コン18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,150	⑤ 22,500	⑥
			⑦ 22,900	⑧ 23,600	⑨ 25,100	⑩ 22,100	⑪ 22,300	⑫ 20,500
			⑬ 24,200	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,400	⑰ 23,600	⑱-1 24,450
			⑲-2 23,100	⑲-3 24,000				
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,450	④ 21,850	⑤ 22,250	⑥
			⑦ 22,650	⑧ 23,400	⑨ 24,900	⑩ 21,800	⑪ 22,100	⑫ 20,200
			⑬ 23,800	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,450	⑰ 23,650	⑱-1 24,200
			⑲-2 22,850	⑲-3 23,750				
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m ³	①	②	③	④ 23,350	⑤	⑥
			⑦	⑧ 24,200	⑨ 25,700	⑩ 23,500	⑪ 23,300	⑫ 22,000
			⑬ 24,950	⑭ 23,950	⑮ 26,800	⑯ 22,500	⑰ 24,200	⑱-1 25,450
			⑲-2	⑲-3				
T1057	生コン 30-15-40-BB (W/C=55%以下 C=350kg以上)	m ³	①	② 23,900	③	④	⑤ 24,700	⑥
			⑦ 25,100	⑧ 24,900	⑨ 26,400	⑩ 23,400	⑪	⑫ 21,800
			⑬ 25,200	⑭	⑮	⑯ 22,850	⑰ 25,050	⑱-1 26,650
			⑲-2 25,300	⑲-3 26,200				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG216F	⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質II型	t	① 17,400	② 17,400	③ 16,400	④ 16,800	⑤ 16,300	⑥ 16,900
			⑦ 16,600	⑧ 17,600	⑨ 18,300	⑩ 16,600	⑪ 16,600	⑫ 17,300
			⑬ 17,100	⑭ 16,600	⑮ 17,400	⑯ 17,600	⑰ 18,100	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG217F	⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質II型	t	① 17,400	② 17,400	③ 16,400	④ 16,800	⑤ 16,300	⑥ 16,900
			⑦ 16,600	⑧ 17,600	⑨ 18,300	⑩ 16,600	⑪ 16,600	⑫ 17,300
			⑬ 17,100	⑭ 16,600	⑮ 17,400	⑯ 17,600	⑰ 18,100	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG184	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	① 18,900	② 18,900	③ 17,900	④ 18,800	⑤ 18,300	⑥ 18,900
			⑦ 18,600	⑧ 19,100	⑨ 19,800	⑩ 18,100	⑪ 18,100	⑫ 18,800
			⑬ 18,600	⑭ 18,100	⑮ 18,900	⑯ 19,100	⑰ 19,600	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG142	①再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	① 13,800	② 13,800	③ 12,800	④ 13,200	⑤ 12,400	⑥ 13,000
			⑦ 12,700	⑧ 14,000	⑨ 14,700	⑩ 13,000	⑪ 13,000	⑫ 13,700
			⑬ 13,500	⑭ 13,000	⑮ 13,800	⑯ 14,000	⑰ 14,500	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG144	②再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,100	② 14,100	③ 13,100	④ 13,500	⑤ 13,000	⑥ 13,600
			⑦ 13,300	⑧ 14,300	⑨ 15,000	⑩ 13,300	⑪ 13,300	⑫ 14,000
			⑬ 13,800	⑭ 13,300	⑮ 14,100	⑯ 14,300	⑰ 14,800	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG146	②再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,100	② 14,100	③ 13,100	④ 13,500	⑤ 13,000	⑥ 13,600
			⑦ 13,300	⑧ 14,300	⑨ 15,000	⑩ 13,300	⑪ 13,300	⑫ 14,000
			⑬ 13,800	⑭ 13,300	⑮ 14,100	⑯ 14,300	⑰ 14,800	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG148	③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,600	② 14,600	③ 13,500	④ 13,900	⑤ 13,500	⑥ 14,100
			⑦ 13,800	⑧ 14,700	⑨ 15,400	⑩ 13,800	⑪ 13,800	⑫ 14,500
			⑬ 14,300	⑭ 13,800	⑮ 14,600	⑯ 14,800	⑰ 15,300	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG144F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,300	② 14,300	③ 13,300	④ 13,700	⑤ 13,200	⑥ 13,800
			⑦ 13,500	⑧ 14,500	⑨ 15,200	⑩ 13,500	⑪ 13,500	⑫ 14,200
			⑬ 14,000	⑭ 13,500	⑮ 14,300	⑯ 14,500	⑰ 15,000	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
TG146F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,300	② 14,300	③ 13,300	④ 13,700	⑤ 13,200	⑥ 13,800
			⑦ 13,500	⑧ 14,500	⑨ 15,200	⑩ 13,500	⑪ 13,500	⑫ 14,200
			⑬ 14,000	⑭ 13,500	⑮ 14,300	⑯ 14,500	⑰ 15,000	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 2.5mm以下	m ³	①-----	②-----	③-----	④ 5,400	⑤ 5,550	⑥ 5,650
			⑦ 5,750	⑧ 5,800	⑨ 7,050	⑩ 5,600	⑪ 5,600	⑫ 6,200
			⑬ 5,500 ○	⑭ 5,100 ○	⑮ 4,700	⑯ 5,100 ○	⑰ 5,500	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
T7062	洗砂利 (粗骨材用) 4.0mm以下	m ³	①-----	②-----	③-----	④ 5,400	⑤ 5,450	⑥ 5,550
			⑦ 5,650	⑧ 5,700	⑨ 6,950	⑩ 5,500	⑪ 5,500	⑫ 6,100
			⑬ 5,400 ○	⑭ 5,100 ○	⑮ 4,600	⑯ 5,100 ○	⑰ 5,500	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
T1222	コンクリート用碎石 20~5mm	m ³	① 4,800	② 4,800	③ 5,200 ○	④-----	⑤-----	⑥-----
			⑦-----	⑧-----	⑨-----	⑩-----	⑪-----	⑫-----
			⑬-----	⑭-----	⑮-----	⑯-----	⑰-----	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				
T1223	コンクリート用碎石 40~20mm	m ³	① 4,700	② 4,700	③ 5,100 ○	④-----	⑤-----	⑥-----
			⑦-----	⑧-----	⑨-----	⑩-----	⑪-----	⑫-----
			⑬-----	⑭-----	⑮-----	⑯-----	⑰-----	⑥-1
			⑥-2	⑥-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7070	洗砂 (細骨材用) 荒目	m ³	①	②	③	④ 5,400	⑤ 5,400	⑥ 5,500
			⑦ 5,600	⑧ 5,700	⑨ 6,950	⑩ 5,800	⑪ 5,800	⑫ 6,400
			⑬ 5,500	⑭ 5,300	⑮ 4,800	⑯ 5,300	⑰ 5,700	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7071	洗砂 (細骨材用) 細目	m ³	①	②	③	④ 5,400	⑤ 5,400	⑥ 5,500
			⑦ 5,600	⑧ 5,700	⑨ 6,950	⑩ 5,800	⑪ 5,800	⑫ 6,400
			⑬ 5,500	⑭ 5,300	⑮ 4,800	⑯ 5,300	⑰ 5,700	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T1224	コンクリート用砕砂	m ³	① 6,000	② 6,000	③ 5,200	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7086	単粒度砕石3号 40~30mm	m ³	① 4,700	② 4,700	③ 5,600	④ 5,500	⑤ 4,450	⑥ 4,500
			⑦ 4,450	⑧ 5,900	⑨ 7,150	⑩ 5,600	⑪ 5,600	⑫ 6,200
			⑬ 5,700	⑭ 4,900	⑮ 5,400	⑯ 5,000	⑰ 8,000	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7088	単粒度砕石5号 20~13mm	m ³	① 4,800	② 4,800	③ 5,600	④ 5,500	⑤ 4,650	⑥ 4,700
			⑦ 4,650	⑧ 6,000	⑨ 7,250	⑩ 5,600	⑪ 5,600	⑫ 6,200
			⑬ 5,700	⑭ 5,100	⑮ 5,600	⑯ 5,200	⑰ 8,200	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m ³	① 4,200	② 4,200	③ 3,850	④ 4,900	⑤ 4,300	⑥ 4,300
			⑦ 4,300	⑧ 5,200	⑨ 6,450	⑩ 5,100	⑪ 5,100	⑫ 5,700
			⑬ 5,100	⑭ 4,600	⑮ 5,100	⑯ -----	⑰ 7,700	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m ³	① 4,300	② 4,300	③ 3,950	④ 5,000	⑤ 4,400	⑥ 4,400
			⑦ 4,400	⑧ 5,300	⑨ 6,550	⑩ 5,200	⑪ 5,200	⑫ 5,800
			⑬ 5,200	⑭ 4,700	⑮ 5,200	⑯ -----	⑰ 7,800	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7096	再生クラッシャーラン40mm以下	m ³	① 4,200	② 4,200	③ 3,300	④ 3,800	⑤ 3,100	⑥ 3,300
			⑦ 3,200	⑧ 4,700	⑨ 5,950	⑩ 3,700	⑪ 3,700	⑫ 4,300
			⑬ 3,900	⑭ 3,300	⑮ 3,600	⑯ -----	⑰ 6,600	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050731

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7116	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m ³	① 4,500	② 4,500	③ 4,050	④ 5,100	⑤ 4,500	⑥ 4,500
			⑦ 4,500	⑧ 5,350	⑨ 6,600	⑩ 5,300	⑪ 5,300	⑫ 5,900
			⑬ 5,300	⑭ 4,800	⑮ 5,300	⑯ -----	⑰ 7,900	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7118	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m ³	① 4,600	② 4,600	③ 4,200	④ 5,300	⑤ 4,600	⑥ 4,600
			⑦ 4,600	⑧ 5,450	⑨ 6,700	⑩ 5,400	⑪ 5,400	⑫ 6,000
			⑬ 5,400	⑭ 4,900	⑮ 5,400	⑯ -----	⑰ 8,000	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
RP610	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下 <室内土質試験>	箇所	刊行物単価				
KF032	土粒子の密度試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価 ○				
KF035	土の含水比試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価 ○				
KF030	土の粒度試験 (1) 沈降分析	試験	刊行物単価 ○				
KF031	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料0.5kg以下	試験	刊行物単価 ○				
KF048	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料0.5kg~2kg	試験	刊行物単価 ○				
KF049	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料2~4kg	試験	刊行物単価 ○				
KF050	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料4kg以上	試験	刊行物単価 ○				
KF036	土の液性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき6個	試験	刊行物単価 ○				
KF037	土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価 ○				
KF038	土の収縮定数試験 ; 1資料につき1個	試験	刊行物単価 ○				
KF051	土のPF試験 ; 1資料につき3個 (遠心法)	試験	刊行物単価 ○				
KF052	土の湿潤密度試験 ; 1資料につき3個 (A法寸法定法)	試験	刊行物単価 ○				
K0075	土の透水試験 1資料につき1個 (定水位法)	試験	刊行物単価 ○				
KF053	土の透水試験 1資料につき1個 (変水位法)	試験	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
K0074	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価				
KF054	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価				
KF055	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価 ○				
KF056	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価 ○				
KF057	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価 ○				
KF058	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価 ○				
KF059	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価 ○				
KF060	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価 ○				
KF039	土の一軸圧縮試験 ; 1試料2供試体	試験	刊行物単価 ○				
KF040	土の圧密試験 ; 1試料1供試体	試験	刊行物単価 ○				
KF061	一面セン断試験 (1) 非圧密非排水試験 (UU試験)	試験	刊行物単価 ○				
KF062	一面セン断試験 (2) 圧密非排水試験 (CU試験)	試験	刊行物単価 ○				
KF041	三軸圧縮試験 (1) 非圧密非排水試験 (UU試験)	試験	刊行物単価 ○				
KF042	三軸圧縮試験 (2) 圧密排水試験 (CD試験)	試験	刊行物単価 ○				
KF043	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CU試験) 供試体35mm	試験	刊行物単価 ○				
KF063	三軸圧縮試験 (間隙水圧測定含む) 圧密非排水試験 (CUb試験) 供試体35mm	試験	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
	< C B R 試験 >								
KF064	現場 C B R 試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価 ○						
K8504	室内 C B R 試験用試料採取 変状土 70kg採取	カ所	刊行物単価 ○						
KF065	変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用	試験	刊行物単価 ○						
K8505	変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価 ○						
KF066	現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価 ○						
	< 現位置試験 >								
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要)	試験	173,000						
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む	回	57,000						
	< 解析等調査業務及び一般調査業務 >								
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	89,400						
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	71,300						
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	82,000						
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	67,700						
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	82,000						
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	377,000						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
	< 油脂類 >								
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	165 ○						
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	148 ○						
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	101 ○						
TSX76	酸素ガス ポンペ	m ³	刊行物単価						
TSX74	アセチレンガス ポンペ	kg	刊行物単価						
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価						
	< 電力料金 >								
T5171	基本電力料金 低圧用; 1年未満	k W月	1,286						
T5172	基本電力料金 高圧用; 1年未満	k W月	1,475.14						
T5174	基本電力料金 低圧用; 1年以上	k W月	1,072						
T5175	基本電力料金 高圧用; 1年以上	k W月	1,229.77						
T5178	使用電力料金 低圧用業持 1年未満	k w h	16.96						
T5179	使用電力料金 高圧用業持 1年未満	k w h	20.92						
T5185	使用電力料金 低圧用業持 1年以上	k w h	14.13						
T5186	使用電力料金 高圧用業持 1年以上	k w h	18.62						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
	<アスファルト乳剤>						
T4871	アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価				
TG402	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	刊行物単価				
TG404	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	刊行物単価				
	<セメント・モルタル・混和材(剤)>						
TC104	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
TC102	セメント(普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価 ○				
TC114	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
TC112	セメント(早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価 ○				
TC122	セメント(高炉B) バラ	t	刊行物単価 ○				
T3N035	ベントナイト 25kg/袋; 200メッシュ	kg	刊行物単価				
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価				
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価				
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価				
T3689	コンクリート混和剤(防水剤) マノール	kg	刊行物単価				
T4705	敷モルタル 1:2	m ³	刊行物単価 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TCA03	モルタル 1:3 普通	m ³	刊行物単価 ○				
	<散布剤・混合材・土質安定用資材>						
T4878	塩化カルシウム (防塵融雪・凍結防止用)	t	刊行物単価				
T3804	石粉	t	刊行物単価				
K7460	生石灰 土質安定用資材 バラ	t	刊行物単価				
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価				
	<塗装材料>						
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価				
	<溶接資材>						
T5195	溶接ワイヤー 2.4mm	kg	刊行物単価				
T5196	溶接ワイヤー 3.2mm	kg	刊行物単価				
T5199	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径3.2mm	kg	刊行物単価				
T1973	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径4.0mm	kg	刊行物単価				
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価				
	<火薬類>						
T5262	硝油爆薬 (AN-FO) ピース (大口)	kg	1,060				

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.07.31				
	<システム初期費（ICT）>						
TTA80	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000				
TTA82	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000				
TTA84	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000				

リサイクル資材（信州独自認定製品）

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.07.31				
	<エプロン一体型歩車道境界ブロック>						
T8500	PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	10,200				
T8501	PLガッターG・(GC) 両面RA L-600 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	3,470				
T8502	PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	12,400				
T8503	PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	4,250				
T8504	PLガッターG・(GC) 両面RC L-2000 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	16,000				
T8505	PLガッターG・(GC) 両面RC L-600 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	5,440				
	<歩車道境界ブロック>						
T8506	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	3,460				
T8507	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200 信州リサイクル製品	個	1,010				
T8508	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250 信州リサイクル製品	個	5,190				
T8509	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250 信州リサイクル製品	個	1,540				
T8510	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300 信州リサイクル製品	個	6,360				
T8511	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-600 H-300 信州リサイクル製品	個	1,970				
T8512	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	3,580				
T8513	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品	個	1,120				

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
	<普通丸鋼>						
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価				
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価				
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価				
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価				
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価				
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
	<規格品(平鋼)>						
T3984	平鋼(SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価 ○				
T3985	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○				
T3986	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○				
T3987	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○				
T3988	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○				
T3990	平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○				
T3991	平鋼(SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価 ○				
	<規格品(H形鋼)>						
T4050	H形鋼(広幅)SS400 200×200	t	刊行物単価				
T4051	H形鋼(広幅)SS400 250×250	t	刊行物単価				
T4052	H形鋼(広幅)SS400 300×300	t	刊行物単価				
T4053	H形鋼(広幅)SS400 350×350	t	刊行物単価				
T4054	H形鋼(広幅)SS400 400×400	t	刊行物単価				
T5406	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価				
T4058	H形鋼杭(SS400) 250型	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	t	刊行物単価				
T4060	H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価				
T4061	H形鋼 (広幅) SS400 400×400 <規格品 (等辺山形鋼) >	t	刊行物単価				
T3994	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価				
T3995	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価				
T3996	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価				
T3997	等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価				
T3998	等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価				
T3N041	等辺山形鋼 (SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価				
T4000	等辺山形鋼 (SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価				
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価				
T4002	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価				
T4003	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×150 <規格品 (溝形鋼) >	t	刊行物単価				
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40~50 H75~100	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価				
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価				
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価				
T4034	溝形鋼 大型SS400 t10~12.0 b90 H300 <規格品 (I形鋼) >	t	刊行物単価				
T4010	I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価				
T4011	I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価				
T4012	I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価				
T4013	I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価				
T4009	I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300 <規格品 (縞鋼板) >	t	刊行物単価				
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価				
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価				
TA708	しま鋼板 t=9.0 <規格品 (鋼板) >	t	刊行物単価				
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t4.5mm	t	刊行物単価 ○				

(4) スクラップ

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.07.31				
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	刊行物単価 ○				
TR722	スクラップ (鉄くず) 鋼ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR723	スクラップ (鉄くず) 鉄ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR724	スクラップ (ステンレスくず) 18cr : 8Ni	t	刊行物単価 ○				
TR725	スクラップ (銅くず) 並	t	刊行物単価 ○				
TR726	スクラップ (黄銅くず) 並	t	刊行物単価 ○				
TR727	スクラップ (アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価 ○				
TR728	スクラップ (アルミくず) 新断合金	t	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.07.31				
	<自由勾配側溝用 (路側用) >						
TV532DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	16,500				
TV533DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	21,200				
TV534DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	28,200				
TV535DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	39,800				
TV537DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	10,000				
TV538DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	13,100				
TV539DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	17,000				
TV540DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	24,000				
TV542DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	13,300				
TV543DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	18,800				
TV544DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	22,900				
TV545DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	27,200				
TV547DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	8,000				
TV548DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	11,200				
TV549DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	14,800				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
	<松材>						
T4593	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口6cm (剥皮なし)	本	200				
T4594	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口9cm (剥皮なし)	本	440				
T4595	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口12cm (剥皮なし)	本	710				
T4596	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口6cm (剥皮なし)	本	230				
T4597	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm (剥皮なし)	本	520				
T4598	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口12cm (剥皮なし)	本	880				
T4599	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口15cm (剥皮なし)	本	1,360				
T4600	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm	本	580				
TR310	松杭丸太 (県産材) 長1.8m 末口6cm	本	360				
T4901	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口6cm	本	360				
T4902	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口7.5cm	本	560				
T4903	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口9cm	本	780				
T4904	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口12cm	本	1,320				
T4905	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口15cm	本	2,070				
T4906	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口18cm	本	3,040				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TR311	松杭丸太 (県産材) 長2.5m 末口12cm	本	1,650				
TR312	松杭丸太 (県産材) 長2.6m 末口12cm	本	1,690				
TR313	松杭丸太 (県産材) 長2.8m 末口12cm	本	1,870				
T4907	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口7.5cm	本	830				
T4908	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口9cm	本	1,160				
T4909	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口12cm	本	2,020				
T4910	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口15cm	本	3,100				
T4911	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口18cm	本	4,470				
TR314	松杭丸太 (県産材) 長3.2m 末口12cm	本	2,160				
TR315	松杭丸太 (県産材) 長3.3m 末口12cm	本	2,260				
TR316	松杭丸太 (県産材) 長3.7m 末口15cm	本	3,830				
T4912	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口9cm	本	1,540				
T4913	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm	本	2,710				
T4914	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm	本	4,140				
T4915	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口18cm	本	5,970				
T4916	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口15cm	本	5,780				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T4917	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口18cm	本	8,780				
T4941	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長2m 幅12cm	m3	49,000				
T4942	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長3m 幅15cm	m3	53,000				
T4943	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長4m 幅15cm	m3	53,000				
T4944	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長2m 幅12cm	m3	48,000				
T4945	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長3m 幅15cm	m3	51,000				
T4946	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長4m 幅15cm	m3	53,000				
T5054	板材 (県産材-松2等) 長2.0m厚2.4cm幅21cm	m3	59,000				
T4999	バタ角 (県産材-松) 10cm×10cm×4.0m	m3	55,000				
T1617	松素材 長 1~3m 末口~14cm <杉材>	m3	刊行物単価				
T4957	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口10~13cm長3.6~4.0m	m3	29,000				
T4958	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長3.6~4.0m	m3	31,500				
T4959	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口24~28cm長3.6~4.0m	m3	32,500				
T4960	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口30cm以上 長3.6~4.0m	m3	35,500				
T4961	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長6.0m	m3	38,500				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T5021	正角材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.2cm幅12cm	m3	48,000				
T5029	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	m3	59,000				
T5031	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	m3	59,000				
T5039	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	m3	46,000				
T5041	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚2.4cm幅12cm	m3	49,000				
T5042	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚3.0cm幅30cm	m3	49,000				
T5044	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.1cm幅9cm	m3	54,000				
T5045	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm	m3	57,000				
T5046	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅9cm	m3	57,000				
T5049	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚1.8cm幅18cm	m3	59,000				
T5050	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚2.4cm幅21cm	m3	59,000				
T5061	小巾板 (県産材-杉1等) 長4.0m厚1.5cm幅7.0~9.0cm	m3	刊行物単価				
T4997	バタ角 (県産材-杉) 9cm×9cm×4.0m <からまつ材>	m3	刊行物単価				
TR336	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所	本	3,410				
TR338	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所	本	3,190				

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
	<ネットフェンス用アンカーブロック>								
T4736	ネットフェンスアンカーブロック 18×18×45cm	個	刊行物単価						
T4737	ネットフェンスアンカーブロック 18×55×45cm	個	刊行物単価						
	<木柵用基礎材>								
TR331	基礎ブロック(木柵用) 300×300×250mm	個	1,080						
TR332	基礎ブロック(木柵用) 300×300×400mm	個	1,720						
TR341	波付亜鉛パイプ φ200 t=0.25mm	m	刊行物単価						
	<ネット柵用資材>								
T4807	合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度	m ²	刊行物単価						
T4808	合成樹脂網(細目) 網目2.5mm程度	m ²	刊行物単価						

(3) 道路用資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
	<標識板>								
T3572	案内標識 アルミ板 反射シート	m ²	刊行物単価						
T3574	案内標識 アルミ板 高輝度	m ²	刊行物単価						
T3541	警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度	枚	刊行物単価						
T3542	警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 高輝度	枚	刊行物単価						
T3544	警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 全面反射	枚	刊行物単価						
T3545	警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585 全面反射	枚	刊行物単価						
T3670	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	42,700						
T3671	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	29,600						
T3672	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	18,900						
T3673	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	29,200						
T3674	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	20,200						
T3675	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	12,800						
T3677	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	27,900						
T3678	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	19,400						
T3679	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	12,400						

(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
T6551	野芝 (土付)	m ²	刊行物単価					
TL302	野芝	m ²	刊行物単価					
TL304	高麗芝	m ²	刊行物単価					
TL316	人工筋芝 (種子帯) 幅 1.5 cm	m	刊行物単価					
TL324	張芝 幅 100 cm ワラ付	m ²	刊行物単価					
T2845	植生土のう 巾 40×長 60 種子肥料付	枚	刊行物単価					

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
	<コンクリート橋>							
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚 10mm ゴム支承	m ²	刊行物単価					
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径 15.2	kg	刊行物単価					
	<鋼橋 (材料費)>							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価 ○					
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価 ○					
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価					
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価					
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価					
TA674	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価					
TAK06	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	16.400					
	<鋼橋 (H形鋼橋梁材料費)>							
TJ006	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	-----					
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	-----					
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	-----					
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	-----					

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t					
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t					
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t					
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t					
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t					
TJ040	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t					
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所					
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所					
	<鋼橋(無収縮モルタル)>						
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ <鋼橋(工場塗装材料)>	kg	刊行物単価				
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²	340				
TF048	原板プラスト ジンクリッチプライマー	m ²	340				
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	82				
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価				
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価				

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価				
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価				
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価				
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価				
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価				
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価				

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価				
TFA50	ジソクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価				
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価				
	<鋼橋(損料)>						
KB219	型枠用合板(JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価 ○				
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	9.830				
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97				
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1				
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.24				
KG063	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.48				
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11.200				
	<橋梁付属品>						
T4761	排水装置(FC25)	t	1,130,000				
T4766	橋名板(ブロンズ) 150×390×15mm	枚	39,100				

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
	<鋼材>						
TR611	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	kg	161				
TR621	ステンレスI形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	1,300				
TR622	ステンレスI形鋼 SUS304 200mm×100mm	kg	1,300				
TR623	ステンレスT形鋼 SUS304 300mm×6~22mm	kg	1,300				
TR624	ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=350~400mm	kg	1,260				
TR625	ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	1,260				
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,230				
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,230				
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,230				
TR629	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,230				
TR630	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,230				
TR631	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	kg	1,100				
TR632	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,100				
TR633	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	kg	1,100				
TR634	ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	kg	1,100				

(10) コンクリート補修工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
KG710	ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径180mm	枚	刊行物単価					
KG711	ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径200mm	枚	刊行物単価					
KG712	成型ゴム目地 30mm用 EPDM材	m	5.400					
KG713	成型ゴム目地 50mm用 EPDM材	m	6.300					
KG714	接着剤 成型ゴム目地用 エポキシ樹脂系	kg	2.790					
KG715	プライマー 成型ゴム目地用 クロロブレン系	kg	5.940					

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
	<電力ケーブル>							
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○					
KK686	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○					
KK687	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○					
KK688	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○					
KK689	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14	m	刊行物単価 ○					
KK690	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 22	m	刊行物単価 ○					
KK691	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 38	m	刊行物単価 ○					
KK692	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60	m	刊行物単価 ○					
KK693	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 100	m	刊行物単価 ○					
KK702	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○					
KK703	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○					
KK704	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○					
KK705	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○					
KK706	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14	m	刊行物単価 ○					
KK707	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	刊行物単価 ○					

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
KK708	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38	m	刊行物単価 ○						
KK709	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60	m	刊行物単価 ○						
KK710	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100	m	刊行物単価 ○						
KK745	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6mm	m	刊行物単価 ○						
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2mm	m	刊行物単価 ○						
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価 ○						
KK748	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm	m	刊行物単価 ○						
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価 ○						
KK750	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22	m	刊行物単価 ○						
KK751	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38	m	刊行物単価 ○						
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価 ○						
KK753	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100	m	刊行物単価 ○						
KK793	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK794	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK795	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK796	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.07.31						
KK797	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK798	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK799	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK800	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK801	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 3心	m	刊行物単価 ○						
KK810	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK811	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK812	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK813	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK814	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK815	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK816	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 2心	m	刊行物単価 ○						
KK817	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 2心	m	3,794						
KK818	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 2心	m	5,710						
KK844	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm	m	刊行物単価 ○						
KK845	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm	m	刊行物単価 ○						

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T5618	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5619	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5620	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5621	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5622	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5623	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5625	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5627	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5629	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm ² A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5646	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5647	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5650	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5635	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T5636	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5638	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 5.5mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5639	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 8.0mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5640	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 14mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5641	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 22mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5643	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 38mm ²	m	刊行物単価 ○				
	<電線管路材>						
T6077	薄鋼電線管 径19A L3.66m	本	刊行物単価				
T6078	薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	刊行物単価				
T6079	薄鋼電線管 径31A L3.66m	本	刊行物単価				
T6080	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価				
T6081	薄鋼電線管 径51A L3.66m	本	刊行物単価				
T6082	薄鋼電線管 径63A L3.66m	本	刊行物単価				
T6083	薄鋼電線管 径75A L3.66m	本	刊行物単価				
T6086	厚鋼電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価				
T6087	厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T6088	厚鋼電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価				
T6089	厚鋼電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価				
T6090	厚鋼電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価				
T6091	厚鋼電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価				
T6092	厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価				
T6093	厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	刊行物単価				
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価				
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価				
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価				
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価				
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価				
T6103	厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価				
T6104	厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価				
T6110	硬質ビニール電線管 (VE) 径14A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N051	硬質ビニール電線管 (VE) 径16A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N052	硬質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0m	本	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31				
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N054	硬質ビニール電線管 (VE) 径36A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N055	硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N056	硬質ビニール電線管 (VE) 径54A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE) 径70A L4.0m	本	刊行物単価				
T6118	硬質ビニール電線管 (VE) 径82A L4.0m	本	刊行物単価				
T6124	波付ポリエチレン電線管 径30mm	m	刊行物単価				
T6125	波付ポリエチレン電線管 径40mm	m	刊行物単価				
T6126	波付ポリエチレン電線管 径50mm	m	刊行物単価				
T6127	波付ポリエチレン電線管 径65mm	m	刊行物単価				
T6128	波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	刊行物単価				
T6129	波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	刊行物単価				
T6158	2種金属製可撓電線管 φ17mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6159	2種金属製可撓電線管 φ24mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6160	2種金属製可撓電線管 φ30mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6161	2種金属製可撓電線管 φ38mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				