

令和5年度

土地改良事業労務資材単価表

令和5年6月28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：050628

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 21,000	⑪ 20,800	⑫ 22,000
			⑬ 24,950	⑭ 23,950	⑮ 26,800	⑯ 22,300	⑰ 24,000	⑱-1 22,950
			○					
			⑥-2 21,600	⑥-3				
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 19,850	⑥
			○	○	○	○		
			⑦ 20,250	⑧ 23,500	⑨ 25,000	⑩ 19,400	⑪ 19,600	⑫ 20,300
			⑬ 23,800	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,300	⑰ 23,500	⑱-1 21,800
			○	○				
			⑥-2 20,450	⑥-3 21,350				
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 20,100	⑥
			○	○	○	○		
			⑦ 20,500	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 19,800	⑪ 20,000	⑫ 20,700
			⑬ 24,200	⑭ 22,050	⑮ 24,900	⑯ 21,500	⑰ 23,700	⑱-1 22,050
			○	○				
			⑥-2 20,700	⑥-3 21,600				
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 20,550	⑥
			○	○	○	○		
			⑦ 20,950	⑧ 23,700	⑨ 25,200	⑩ 20,100	⑪ 20,300	⑫ 20,600
			⑬ 24,400	⑭ 22,350	⑮ 25,200	⑯ 21,850	⑰ 24,050	⑱-1 22,500
			○	○				
			⑥-2 21,150	⑥-3 22,050				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

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 20,000	⑥
			○	○	○	○		
			⑦ 20,400	⑧ 23,600	⑨ 25,100	⑩ 19,600	⑪ 19,800	⑫ 20,500
			⑬ 24,200	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,400	⑰ 23,600	⑱-1 21,950
			○	○				
			⑥-2 20,600	⑥-3 21,500				
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 19,750	⑥
			○	○	○	○		
			⑦ 20,150	⑧ 23,400	⑨ 24,900	⑩ 19,300	⑪ 19,600	⑫ 20,200
			⑬ 23,800	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,450	⑰ 23,650	⑱-1 21,700
			○	○				
			⑥-2 20,350	⑥-3 21,250				
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 21,000	⑪ 20,800	⑫ 22,000
			⑬ 24,950	⑭ 23,950	⑮ 26,800	⑯ 22,500	⑰ 24,200	⑱-1 22,950
			○	○				
			⑥-2 21,600	⑥-3				
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	⑥
				○				
			⑦	⑧ 24,900	⑨ 26,400	⑩	⑪	⑫ 21,800
			⑬ 25,200	⑭	⑮	⑯ 22,850	⑰ 25,050	⑱-1
			○	○				
			⑥-2	⑥-3				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1008	生コン 21-8-40-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,000	⑤ 19,850	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,250	⑧ 23,500	⑨ 25,000	⑩ 19,400	⑪ 19,600	⑫ 20,300
			⑬ 23,800	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,550	⑰ 23,750	⑱-1 21,800
			○					
			⑥-2 20,450	⑥-3 21,350				
T1067	生コン 21-8-25(20)-N (W/C=55%以下)	m ³	① 23,400	② 23,500	③ 23,050	④ 22,500	⑤ 20,400	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,800	⑧ 24,000	⑨ 25,500	⑩ 20,000	⑪ 20,200	⑫ 20,900
			⑬ 24,400	⑭ 22,400	⑮ 25,250	⑯ 21,950	⑰ 24,150	⑱-1 22,350
			○					
			⑥-2 21,000	⑥-3 21,900				
T1068	生コン 21-8-40-N (W/C=55%以下)	m ³	① 23,300	② 23,400	③ 22,950	④ 22,300	⑤ 20,150	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,550	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 19,800	⑪ 20,000	⑫ 20,700
			⑬ 24,050	⑭ 22,300	⑮ 25,150	⑯ 21,850	⑰ 24,050	⑱-1 22,100
			○					
			⑥-2 20,750	⑥-3 21,650				
T1301	生コン 24-8-25(20)-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,500	⑤ 20,400	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,800	⑧ 24,000	⑨ 25,500	⑩ 20,000	⑪ 20,200	⑫ 20,900
			⑬ 24,400	⑭ 22,400	⑮ 25,250	⑯ 21,950	⑰ 24,150	⑱-1 22,350
			○					
			⑥-2 21,000	⑥-3 21,900				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1302	生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,300	⑤ 20,150	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,550	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 19,800	⑪ 20,000	⑫ 20,700
			⑬ 24,050	⑭ 22,300	⑮ 25,150	⑯ 21,850	⑰ 24,050	⑱-1 22,100
			○					
			⑥-2 20,750	⑥-3 21,650				
T1303	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=55%以下)	m ³	① 23,400	② 23,500	③ 23,050	④ 22,650	⑤ 20,600	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 21,000	⑧ 24,100	⑨ 25,600	⑩ 20,200	⑪ 20,400	⑫ 21,100
			⑬ 24,700	⑭ 22,400	⑮ 25,250	⑯ 22,150	⑰ 24,350	⑱-1 22,550
			○					
			⑥-2 21,200	⑥-3 22,100				
T1304	生コン 30-12-25(20)-N (W/C=55%以下)	m ³	① 23,800	② 23,800	③ 23,450	④ 23,450	⑤ 21,300	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 21,700	⑧ 24,900	⑨ 26,400	⑩ 21,000	⑪ 21,200	⑫ 21,900
			⑬ 25,500	⑭ 23,100	⑮ 25,950	⑯ 22,800	⑰ 25,000	⑱-1 23,250
			○					
			⑥-2 21,900	⑥-3 22,800				
T1069	生コン 24-8-25(20)-N (W/C=55%以下)	m ³	① 23,400	② 23,500	③ 23,050	④ 22,500	⑤ 20,400	⑥-----
			○	○	○	○	○	
			⑦ 20,800	⑧ 24,000	⑨ 25,500	⑩ 20,000	⑪ 20,200	⑫ 20,900
			⑬ 24,400	⑭ 22,400	⑮ 25,250	⑯ 21,950	⑰ 24,150	⑱-1 22,350
			○					
			⑥-2 21,000	⑥-3 21,900				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
T1074	生コン 36-8-25(20)-H (W/C=55%以下)	m ³	① 26,200	② 26,300	③ 26,050	④ 25,050	⑤ 23,600	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 24,000	⑧ 27,200	⑨ 28,700	⑩ 24,000	⑪ 24,200	⑫ 24,900						
			○	○	○	○	○							
T1306	生コン 36-12-25(20)-H (W/C=55%以下)	m ³	① 26,200	② 26,300	③ 26,050	④ 25,350	⑤ 23,800	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 24,200	⑧ 27,450	⑨ 28,950	⑩ 24,200	⑪ 24,400	⑫ 25,100						
			○	○	○	○	○							
T1075	生コン 40-8-25(20)-H (W/C=55%以下)	m ³	① 26,900	② 26,900	③ 26,550	④ 25,650	⑤ 25,350	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 25,750	⑧ 27,900	⑨ 29,400	⑩ 26,400	⑪ 24,800	⑫ 25,500						
			○	○	○	○	○							
T1307	生コン 40-12-25(20)-H (W/C=55%以下)	m ³	① 26,900	② 26,900	③ 26,550	④ 25,900	⑤ 25,550	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 25,950	⑧ 28,150	⑨ 29,650	⑩ 26,600	⑪ 25,000	⑫ 25,700						
			○	○	○	○	○							

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
T9998	生コンクリート小型車加算額	m ³	① 1,760	② 1,470	③ 2,500	④ 1,000	⑤ 1,500	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 1,500	⑧ 1,500	⑨ 1,500	⑩ 2,500	⑪ 2,500	⑫ 2,500						
			○	○	○	○	○							
T1351	生コン 21-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,300	⑤ 20,100	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 20,500	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 19,800	⑪ 20,000	⑫ 20,700						
			○	○	○	○	○							
T1352	生コン 21-12-40-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,150	⑤ 20,000	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 20,400	⑧ 23,600	⑨ 25,100	⑩ 19,600	⑪ 19,800	⑫ 20,500						
			○	○	○	○	○							
T1353	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,650	⑤ 20,600	⑥-----						
			○	○	○	○	○							
			⑦ 21,000	⑧ 24,100	⑨ 25,600	⑩ 20,200	⑪ 20,400	⑫ 21,100						
			○	○	○	○	○							

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1354	生コン 24-12-40-B B (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,450	⑤ 20,350	⑥-----
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,750	⑧ 23,900	⑨ 25,400	⑩ 20,000	⑪ 20,200	⑫ 20,900
			⑬ 24,400	⑭ 22,300	⑮ 25,150	⑯ 22,050	⑰ 24,250	⑱-1 22,300
			○					
			⑥-2 20,950	⑥-3 21,850				
T1355	生コン 21-12-25(20)-B B (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,300	⑤ 20,100	⑥-----
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,500	⑧ 23,800	⑨ 25,300	⑩ 19,800	⑪ 20,000	⑫ 20,700
			⑬ 24,200	⑭ 22,050	⑮ 24,900	⑯ 21,800	⑰ 24,000	⑱-1 22,050
			○					
			⑥-2 20,700	⑥-3 21,600				
T1356	生コン 21-12-40-B B (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,150	⑤ 20,000	⑥-----
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,400	⑧ 23,600	⑨ 25,100	⑩ 19,600	⑪ 19,800	⑫ 20,500
			⑬ 24,200	⑭ 21,950	⑮ 24,800	⑯ 21,700	⑰ 23,900	⑱-1 21,950
			○					
			⑥-2 20,600	⑥-3 21,500				
T1357	生コン 24-12-25(20)-B B (W/C=60%以下)	m ³	① 23,100	② 23,100	③ 22,650	④ 22,650	⑤ 20,600	⑥-----
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 21,000	⑧ 24,100	⑨ 25,600	⑩ 20,200	⑪ 20,400	⑫ 21,100
			⑬ 24,700	⑭ 22,400	⑮ 25,250	⑯ 22,150	⑰ 24,350	⑱-1 22,550
			○					
			⑥-2 21,200	⑥-3 22,100				

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1358	生コン 24-12-40-N (W/C=60%以下)	m ³	① 23,000	② 23,000	③ 22,550	④ 22,450	⑤ 20,350	⑥-----
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,750	⑧ 23,900	⑨ 25,400	⑩ 20,000	⑪ 20,200	⑫ 20,900
			⑬ 24,400	⑭ 22,300	⑮ 25,150	⑯ 22,050	⑰ 24,250	⑱-1 22,300
			○					
			⑥-2 20,950	⑥-3 21,850				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑥-2	⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑥-2	⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑥-2	⑥-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：050628

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：050628

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：050628

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	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ 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	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：050628

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 4,600	⑪ 4,600	⑫ 5,100
			⑬ 5,300	⑭ 4,800	⑮ 4,700	⑯ 4,800	⑰ 5,500	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ 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 4,500	⑪ 4,500	⑫ 5,000
			⑬ 5,200	⑭ 4,800	⑮ 4,600	⑯ 4,800	⑰ 5,500	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
T1222	コンクリート用碎石 20~5mm	m ³	① 4,800	② 4,800	③ 5,100	④ -----	⑤ -----	⑥ -----
			⑦ -----	⑧ -----	⑨ -----	⑩ -----	⑪ -----	⑫ -----
			⑬ -----	⑭ -----	⑮ -----	⑯ -----	⑰ -----	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
T1223	コンクリート用碎石 40~20mm	m ³	① 4,700	② 4,700	③ 4,500	④ -----	⑤ -----	⑥ -----
			⑦ -----	⑧ -----	⑨ -----	⑩ -----	⑪ -----	⑫ -----
			⑬ -----	⑭ -----	⑮ -----	⑯ -----	⑰ -----	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050628

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 4,800	⑪ 4,800	⑫ 5,300
			⑬ 5,300	⑭ 5,000	⑮ 4,800	⑯ 5,000	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 4,800	⑪ 4,800	⑫ 5,300
			⑬ 5,300	⑭ 5,000	⑮ 4,800	⑯ 5,000	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 5,100	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：050628

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 4,400	④ 5,500	⑤ 4,450	⑥ 4,500
			⑦ 4,450	⑧ 5,200	⑨ 6,450	⑩ 5,100	⑪ 5,100	⑫
			⑬ 4,900	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 4,600	④ 5,500	⑤ 4,650	⑥ 4,700
			⑦ 4,650	⑧ 5,300	⑨ 6,550	⑩ 5,100	⑪ 5,100	⑫
			⑬ 4,900	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：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	4,550	⑨	5,800	⑩	4,600	⑪	4,600	⑫	5,100
			⑬	4,300	⑭	4,600	⑮	5,100	⑯	-----	⑰	7,700	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
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	4,650	⑨	5,900	⑩	4,700	⑪	4,700	⑫	5,200
			⑬	4,400	⑭	4,700	⑮	5,200	⑯	-----	⑰	7,800	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
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	4,200	⑨	5,450	⑩	3,000	⑪	3,000	⑫	3,800
			⑬	3,700	⑭	3,300	⑮	3,600	⑯	-----	⑰	6,600	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱	
			⑲		⑳		㉑		㉒		㉓		㉔	
			㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚	

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	4,700	⑨	5,950	⑩	4,800	⑪	4,800	⑫	5,300
			⑬	4,500	⑭	4,800	⑮	5,300	⑯	-----	⑰	7,900	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
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	4,800	⑨	6,050	⑩	4,900	⑪	4,900	⑫	5,400
			⑬	4,600	⑭	4,900	⑮	5,400	⑯	-----	⑰	8,000	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱	
			⑲		⑳		㉑		㉒		㉓		㉔	
			㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚	

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥						
T7121	割栗石 5～15cm	m ³	①	5,000	②	5,000	③	4,250	④	5,000	⑤	-----	⑥	-----
			⑦	-----	⑧	-----	⑨	-----	⑩	5,000	⑪	5,000	⑫	5,500
			⑬	-----	⑭	4,900	⑮	5,400	⑯	-----	⑰	8,000	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
T7124	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m ³	①	6,300	②	6,300	③	5,250	④	-----	⑤	-----	⑥	-----
			⑦	-----	⑧	6,800	⑨	8,050	⑩	6,100	⑪	6,100	⑫	-----
			⑬	-----	⑭	5,900	⑮	6,600	⑯	-----	⑰	9,000	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
T7127	栗石 径10cm程度	m ³	①	5,000	②	5,000	③	-----	④	4,700	⑤	4,400	⑥	4,500
			⑦	4,500	⑧	-----	⑨	-----	⑩	5,000	⑪	5,000	⑫	5,500
			⑬	4,800	⑭	4,900	⑮	5,100	⑯	5,000	⑰	-----	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
T7128	栗石 径15cm程度	m ³	①	5,000	②	5,000	③	-----	④	4,700	⑤	4,400	⑥	4,500
			⑦	4,500	⑧	-----	⑨	-----	⑩	5,000	⑪	5,000	⑫	5,500
			⑬	4,800	⑭	4,900	⑮	5,100	⑯	5,000	⑰	-----	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								

(4) 積みブロック

適用年月日：050628

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥						
TK103	間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	m ²	①	6,700	②	6,700	③	6,000	④	6,300	⑤	6,300	⑥	6,300
			⑦	6,500	⑧	6,200	⑨	6,200	⑩	6,000	⑪	6,000	⑫	6,000
			⑬	6,000	⑭	6,500	⑮	6,500	⑯	6,500	⑰	7,200	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
T3588	積ブロック A種 控35cm (粗面) 350kg/m ² 以上	m ²	①	6,800	②	6,800	③	5,800	④	5,800	⑤	5,800	⑥	5,800
			⑦	5,800	⑧	5,800	⑨	5,800	⑩	5,800	⑪	5,800	⑫	5,800
			⑬	5,800	⑭	6,800	⑮	6,800	⑯	6,800	⑰	7,500	⑱	⑥-1
			⑲	⑥-2	⑳	⑥-3								
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱	
			⑲		⑳		㉑		㉒		㉓		㉔	
			㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚	
			㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		㊱	
			㊲		㊳		㊴		㊵		㊶		㊷	

一般単価目次

索 引	頁
市場単価 (1) 土木工事	1
市場単価 (2) 地質・土質調査	35
共通資材	45
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	49
管材類 (1) コンクリート管	51
管材類 (2) 鋼管	54
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	68
管材類 (4) ポリエチレン管	97
管材類 (5) 弁類	103
管材類 (6) その他諸資材	108

索 引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	109
コンクリート二次製品 (2) 掛口	117
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	120
コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵	132
コンクリート二次製品 (5) 鉄筋コンクリートフリューム類	136
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	140
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	146
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	150
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	153
鋼材 (1) 鉄筋	155

一般単価目次

索 引	頁
鋼材 (2) 鋼材	157
鋼材 (3) 鋼材 (工場製作関係)	162
鋼材 (4) スクラップ	164
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	165
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	175
鋼製二次製品 (3) 水門扉	180
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	187
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	189
木材	190
工種別資材 (1) 河川・水路工	196

索 引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	200
工種別資材 (3) 道路用資材	207
工種別資材 (4) 植生材	210
工種別資材 (5) 橋梁	211
工種別資材 (6) 施設機械	215
工種別資材 (7) ため池	218
工種別資材 (8) 畑地かんがい	219
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	221
工種別資材 (10) コンクリート補修工	230
工種別資材 (11) 電気設備	231

一般単価目次

索 引	頁
工種別資材 (1.2) マンホール・公共柵	241
工種別資材 (1.3) 集落排水処理施設	250
工種別資材 (1.4) 仮設工	254
施工機材	255
機械賃料	257
仮設材賃料等	272
調査測量設計 (1) 測量機器損料	280
調査測量設計 (2) 測量資材	282
調査測量設計 (3) 調査機具	283
土木工事標準単価	285

索 引	頁

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			05.06.28						
	<鉄筋工>								
RE014	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価 ○						
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	刊行物単価						
	<ガス圧接工>								
RE314	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価						
RE316	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価						
RE318	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価						
RE320	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価						
RE322	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価						
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価						
RE326	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価						
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価						
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価						
	<防護柵設置工(ガードレール)>								
REK04	ガードレール設置工(塗装) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK04K	ガードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	14.020						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価				
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価				
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置 (手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共) <防護柵設置工 (落石防護柵) >	箇所	刊行物単価				
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価				
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価				
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価					
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価					
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m <防護柵設置工(落石防止網)>	本	刊行物単価					
RJ702	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m ²	刊行物単価					
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m ²	刊行物単価					
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m ²	刊行物単価					
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m ²	刊行物単価					
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価					
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価					
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価					
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価					
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m <道路標識設置工>	箇所	刊行物単価					
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○					
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○					
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○					
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○					
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○					
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○					
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○					
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○					
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10～20m	基	刊行物単価 ○				
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3以上 6.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎 6.0m3以上	m3	刊行物単価 ○				
RGD88	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGD90	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価 ○				
RGD92	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	刊行物単価 ○				
RGD94	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6	本	5.200				
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	刊行物単価 ○				
RGD86	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価 ○				
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価 ○				
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 復柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価 ○				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎	m ³	刊行物単価 ○				
	<道路付属物工（視線誘導標）>						
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				
	<道路付属物工(道路反射鏡)>						
TT101DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	128,000				
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	97,100				
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	66,400				
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	54,100				
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	2,230				
	<法面工>						
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚9cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚15cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚20cm	m ²	刊行物単価 ○				
RF102	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	m ²	刊行物単価				
RF104	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm	m ²	刊行物単価				
RF106	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価				
RF108	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価				
RF110	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価				
RF112	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価				
RF114	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価				
RF122	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm	m ²	刊行物単価				
RF124	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m ²	刊行物単価				
RF126	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m ²	刊行物単価				
RF128	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m ²	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RF152	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m ²	刊行物単価				
RF160	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価				
RF156	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	m ²	刊行物単価				
RF157	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	m ²	刊行物単価				
RF164	法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	m ²	刊行物単価				
RF302	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m ²	刊行物単価				
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	刊行物単価				
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m ²	刊行物単価				
	<吹付砕工>						
RF562	吹付砕工 ラス張工	m ²	刊行物単価				
RF582	吹付砕工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	m ³	刊行物単価 ○				
RF584	吹付砕工(加算額) 表面コテ仕上げ	m ²	刊行物単価				
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	刊行物単価 ○				
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価 ○				
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	刊行物単価 ○				
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価 ○				
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価 ○				
	<鉄筋挿入工(ロックボルト工)>						
RF802	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件1	m	刊行物単価				
RF804	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価				
RF806	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価				
RF808	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価				
RF810	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置撤去	空m ³	刊行物単価				
	<橋梁用伸縮継手装置設置工>						
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価				
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価				
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	刊行物単価				
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	刊行物単価				
	<橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工>						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価						
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価						
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	刊行物単価						
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価						
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価						
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価						
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価						
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m 3	刊行物単価 ○						
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価						
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 <コンクリート表面処理工>	m	刊行物単価						
RG102	コンクリート表面処理工 (W J 工) コンクリート表面処理 <橋面防水工>	m 2	刊行物単価 ○						
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価						
RJA04	橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価						
RJA06	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修 <軟弱地盤処理工>	m 2	刊行物単価						
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0m未満	m	刊行物単価						
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価						
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	刊行物単価						
REW22	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m未満	m	刊行物単価						
REW24	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価						
REW30	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 2.0m以上 3.5m未満 <ます、取付管、支管設置工>	m	刊行物単価						
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径150)	箇所	刊行物単価						
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径200)	箇所	刊行物単価						
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径300)	箇所	刊行物単価						
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径350)	箇所	刊行物単価						
TT122DBK	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価						
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 100	箇所	刊行物単価 ○						
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 125	箇所	刊行物単価 ○						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
RN036	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	箇所	刊行物単価 ○						
RN038	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径200	箇所	刊行物単価 ○						
RN102	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN104	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN106	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価 ○						
RN202	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○						
RN204	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価 ○						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
RN206	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○						
RN208	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価 ○						
RN222	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○						
RN224	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価 ○						
RN226	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○						
RN228	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価 ○						
RN242	小型マンホール工 铸铁製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	刊行物単価 ○						
RN302	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価 ○						
RN304	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価 ○						
RN306	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価 ○						
RN308	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価 ○						
RN310	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価 ○						
RN402	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価 ○						
RN404	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価 ○						
RN406	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価 ○						
RN408	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価 ○						

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
RN410	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価 ○						
RN502	砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	m ³	刊行物単価 ○						
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	m ³	刊行物単価 ○						
RN552	碎石基礎設置工 人力施工 手間のみ	m ³	刊行物単価 ○						
RN554	碎石基礎設置工 機械施工 手間のみ	m ³	刊行物単価 ○						

市場単価

(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						
			05.06.28						
	<土質ボーリング>								
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○						
RP004	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○						
RP006	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○						
RP032	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○						
RP034	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○						
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP040	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○						
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○						
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○						
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○						
RP070	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	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					
			05.06.28					
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	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					
			05.06.28					
	<岩盤ボーリング>							
RP102	岩盤ボーリング 径66mm 軟岩	m	刊行物単価 ○					
RP104	岩盤ボーリング 径66mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP106	岩盤ボーリング 径66mm 硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP108	岩盤ボーリング 径66mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP110	岩盤ボーリング 径66mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○					
RP132	岩盤ボーリング 径76mm 軟岩	m	刊行物単価 ○					
RP134	岩盤ボーリング 径76mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP136	岩盤ボーリング 径76mm 硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP138	岩盤ボーリング 径76mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○					
RP140	岩盤ボーリング 径76mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○					
RP162	岩盤ボーリング 径86mm 軟岩	m	刊行物単価 ○					
RP164	岩盤ボーリング 径86mm 中硬岩	m	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				
			05.06.28				
	<サンプリング>						
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP204	デニゾンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価 ○				
	<サウンディング及び現位置試験>						
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価 ○				
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価 ○				
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価 ○				
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価 ○				
RP322	孔内載荷試験 普通載荷 (2.5 MN/m ² 以下)	回	刊行物単価 ○				
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷 (2.5 ~ 10 MN/m ²)	回	刊行物単価 ○				
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷 (10 ~ 20 MN/m ²)	回	刊行物単価 ○				
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価 ○				
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	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				
			05.06.28				
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価 ○				
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価 ○				
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価 ○				
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価 ○				
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	刊行物単価 ○				
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	刊行物単価 ○				
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価 ○				
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価 ○				
	<現場内小運搬>						
RP402	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP404	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP412	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP413	特装車運搬 (クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP415	特装車運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP416	特装車運搬 (クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP418	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t	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				
			05.06.28				
RP427	モノレール運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	刊行物単価 ○				
RP428	モノレール運搬 総運搬距離100m超～200m以下	t	刊行物単価 ○				
RP429	モノレール運搬 総運搬距離200m超～300m以下	t	刊行物単価 ○				
RP430	モノレール運搬 総運搬距離300m超～500m以下	t	刊行物単価 ○				
RP431	モノレール運搬 総運搬距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価 ○				
RP439	モノレール架設・撤去 設置距離50m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP440	モノレール架設・撤去 設置距離50m超～100m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP441	モノレール架設・撤去 設置距離100m超～200m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP443	モノレール架設・撤去 設置距離200m超～300m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP445	モノレール架設・撤去 設置距離300m超～500m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP446	モノレール架設・撤去 設置距離500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価 ○				
KM019	モノレール機械器具損料 設置距離50m以下	日	1,600				
KM020	モノレール機械器具損料 設置距離50m超～100m以下	日	1,800				
KM021	モノレール機械器具損料 設置距離100m超～200m以下	日	2,200				
KM023	モノレール機械器具損料 設置距離200m超～300m以下	日	2,400				
KM025	モノレール機械器具損料 設置距離300m超～500m以下	日	2,600				

(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				
			05.06.28				
KM026	モノレール機械器具損料 設置距離500m超～1000m以下 <足場仮設>	日	3,800				
RP502	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価 ○				
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価 ○				
RP522	傾斜地足場 ; 地形傾斜 15～30度	箇所	刊行物単価 ○				
RP524	傾斜地足場 ; 地形傾斜 30～45度	箇所	刊行物単価 ○				
RP526	傾斜地足場 ; 地形傾斜 45～60度	箇所	刊行物単価 ○				
RP532	水上足場 ; 水深1m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP534	水上足場 ; 水深3m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP536	水上足場 ; 水深5m以下 <その他の間接調査費>	箇所	刊行物単価 ○				
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価 ○				
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価 ○				
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価 ○				
RP608	調査孔閉塞	箇所	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					
			05.06.28					
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					
			05.06.28					
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				
			05.06.28				
	< 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 < 現位置試験 >	試験	刊行物単価				
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 < 解析等調査業務及び一般調査業務 >	回	57,000				
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				
			05.06.28				
	< 油脂類 >						
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	162				
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	145				
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	97				
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 < 電力料金 >	kg	刊行物単価				
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				
			05.06.28				
	<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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
	<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				
			05.06.28				
	<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				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
	<異種管継手>								
THF01	異種管継手 DICP×ACP φ150 10K	基	58,100						
THF02	異種管継手 DICP×ACP φ150×125 10K	基	51,500						
THF03	異種管継手 DICP×ACP φ100 10K	基	37,700						
THF04	異種管継手 DICP×ACP φ75 10K	基	31,500						
	<配管用炭素鋼鋼管 (管体) >								
T0627	配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○						
T0628	配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○						
T0629	配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○						
T0631	配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○						
T0633	配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○						
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m	刊行物単価						
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価						
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価						
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価						
T0650	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
T0651	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0652	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0653	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0654	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0655	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0656	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0658	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0673	配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0674	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0675	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0676	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0677	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0678	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0679	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0680	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						
T0682	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価						

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
T0683	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 1 2 5 A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0684	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 1 5 0 A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価				
	<配管用炭素鋼鋼管(ねじ込み式継手類)>						
T0760	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0761	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0762	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 2 5 A (1) 白	個	刊行物単価				
T0763	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 3 2 A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0764	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 4 0 A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0765	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 5 0 A (2) 白	個	刊行物単価				
T0766	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 6 5 A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0767	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 8 0 A (3) 白	個	刊行物単価				
T0768	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 1 0 0 A (4) 白	個	刊行物単価				
T0769	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0770	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0771	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 2 5 A (1) 白	個	刊行物単価				
T0772	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 3 2 A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
T0773	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 4 0 A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0774	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 5 0 A (2) 白	個	刊行物単価				
T0775	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 6 5 A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0776	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 8 0 A (3) 白	個	刊行物単価				
T0777	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 1 0 0 A (4) 白	個	刊行物単価				
T0778	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 1 5 A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
T0779	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 2 0 A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0780	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 2 5 A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
T0781	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 3 2 A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
T0782	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 4 0 A (1 1/4) × 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
T0783	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 5 0 A (2) × 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
T0784	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 6 5 A (2 1/2) × 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
T0785	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 8 0 A (3) × 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				
T0786	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 1 0 0 A (4) × 65 ~ 80 白	個	刊行物単価				
T0787	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0788	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
K9152	歩車道境界ブロック 長尺片面R B種 18×20.5×25×200	個	5,190				
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R C種 18×21×30×200	個	6,360				
K9154	歩車道境界ブロック 長尺両面R A種 15×19×20×200	個	3,580				
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R B種 18×23×25×200	個	5,430				
K9156	歩車道境界ブロック 長尺両面R C種 18×24×30×200	個	6,660				
	<地先境界ブロック>						
TGG22	地先境界ブロック A 120×120×600	個	刊行物単価				
TGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	刊行物単価				
TGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	刊行物単価				
	<舗装止台形ガッター>						
TUA01	舗装止台形ガッター 5型 A型250×200×2000 連結金具込	本	6,170				
TUA02	舗装止台形ガッター 10型 A型350×250×2000 連結金具込	本	8,780				
TUA04	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 5型 150×200×2000 連結金具込	本	6,460				
TUA05	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 10型 200×300×2000 連結金具込	本	9,590				

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
	<異形棒鋼>						
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価				
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価				
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価				
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価				
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価				
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価				
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価				
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価				
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価				
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価				
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価				
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価				
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価				

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.06.28						
	<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						
			05.06.28						
	<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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず へビー 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) 銑ダライ粉	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				
			05.06.28				
	<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				
			05.06.28				
	<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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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				

工種別資材

(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
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					

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					
			05.06.28					
	<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未滿) 非合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価 ○					
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未滿) 合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価 ○					
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	刊行物単価 ○					
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	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				
			05.06.28				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t	刊行物単価 ○				
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t	刊行物単価 ○				
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価 ○				
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t	刊行物単価 ○				
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	刊行物単価 ○				
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	刊行物単価 ○				
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所	刊行物単価 ○				
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	刊行物単価 ○				
	<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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価				
TFA50	ジン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				
			05.06.28				
	<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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 50 t 吊	日	刊行物単価				
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 55 t 吊	日	刊行物単価				
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 65 t 吊	日	刊行物単価				
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 80 t 吊	日	刊行物単価				
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 100 t 吊	日	刊行物単価				
KQ245	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 150 t 吊	日	刊行物単価				
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス2次; 4.9 t 吊 (長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス3次: 4.9 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 200 t 吊	日	刊行物単価				
KQ252	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 350 t 吊	日	刊行物単価				
	<ラフテレーンクレーン> ラフテレーンクレーンの料金は燃料油脂費を含む						
KP221	ラフテレーンクレーン賃料 4.9 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP222	ラフテレーンクレーン賃料 7 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP223	ラフテレーンクレーン賃料 10 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP224	ラフテレーンクレーン賃料 16 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP225	ラフテレーンクレーン賃料 20 t 吊	日	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				
			05.06.28				
KP226	ラフテレーンクレーン賃料 25 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP227	ラフテレーンクレーン賃料 35 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP229	ラフテレーンクレーン賃料 45 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KP230	ラフテレーンクレーン賃料 50 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 4.9 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ410	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 7 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 10 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 16 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 20 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ430	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 25 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ430A	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・~排ガス2次; 25 t 吊	日	43,600 ○				
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 35 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ445	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 45 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 50 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 4.9 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ460	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 7 t 吊 (長期割引)	日	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				
			05.06.28				
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:1.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:1.6 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:2.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:2.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:3.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:4.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:5.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 4.9 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 1.6 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 2.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 2.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 3.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 5.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 6.5 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ499	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 6.0 t吊 (長期割引)	日	刊行物単価 ○				
KQ4A2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 7.0 t吊	日	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				
			05.06.28				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次; 2.5 t吊 (長期割引) <空気圧縮機>	日	刊行物単価 ○				
KP321	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP322	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2.5 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP323	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 3.5~3.7 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP324	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 5 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP325	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 7.5~7.6 m ³ /min	日	刊行物単価				
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 ∴7.5~7.6 m ³ /min賃料1ヶ月以上	日	刊行物単価				
KP326	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 10.5~11.0 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP327	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 14.3 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP328	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 17 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP329	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 18~19 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP391	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 2.2 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP392	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 3.7 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP393	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 5.2 m ³ /min	日	刊行物単価				
KP394	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 6 m ³ /min	日	刊行物単価				

(2) 測量資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
K6928	正角材 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	本	1,190				
K6939	測量杭 (杉) 4.5×4.5×4.5cm	本	75				
K6931	測量杭 (杉) 7.5×7.5×7.5cm	本	280				
K6922	測量杭 (ハイブラ杭) 7.0×7.0×6.0cm	本	刊行物単価				
K7840	用地境界杭 (長野県規格) 11×11×80 (県マーク)	本	刊行物単価				
K6932	ポリエステルフィルム #300 920mm×2.0m	本	13,300				
K6951	ポリエステルフィルム #500 A3版相当	枚	195				
K6942	ポリエステルフィルム #500 40cm×49.5cm	枚	368				

(3) 調査機具

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱	2,590				
KF067	伸縮計	基・日	215				
KF068	傾斜計	基・日	99				
KF070	パイプ式歪計 2方向4ゲージφ48mm	m	4,680				
KF071	パイプ式歪計 1方向2ゲージφ48mm	m	3,870				
KF072	リード線; 0.3mm3列方向 2方向4ゲージ用; KVメッキ	m	63				
KF073	リード線; 0.3mm3列方向 1方向2ゲージ用; KVメッキ	m	63				
KF074	静歪み指示計	台・日	215				
KF075	アルミケーシング 径47mm 3m (立上り1m含む)	本	8,920				
KF076	アルミカップリング	個	2,120				
KF077	ケーシングキャップ類	組	3,400				
KF078	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,310				
KF079	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	750				
KF080	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	130				
KF081	自記水位計	台・日	186				
KF082	携帯用触針式水位計	台・日	32				

(3) 調査機具

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
KF083	食 塩 25kg入	k g	67					
KF085	採水ビン 0.1リットル無色ビン	本	84					
KF088	蛍光々度計 地下水追跡用	台・日	8,480					
KF089	ピックアップ 75点 L=31.5m	台・日	339					
KF090	地下水検層用測定器	台・日	339					
KF092	シュミットハンマー基本料金 機器の調整、整備費	回	7,000					
KF093	シュミットハンマー賃料 普通コンクリート用	日	400					
KF094	格納箱 歪計用	箱	40,500					

土木工事標準単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
	<区画線工(熔融式)>							
RR001	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR002	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR003	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR007	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR008	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR009	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR013	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR014	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR015	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR019	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR020	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR021	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR025	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR026	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR027	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR031	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR032	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR033	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR037	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR038	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR039	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR043	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR044	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR045	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR049	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR050	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR051	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR055	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR056	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR057	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR061	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR062	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR063	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR067	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR068	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR069	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR073	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR074	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR075	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR079	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR080	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR081	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR085	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR086	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR087	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR091	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR092	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	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					
			05.06.28					
RR093	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR097	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR098	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR099	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR104	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR105	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR109	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR110	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR111	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR116	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR117	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR121	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR123	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	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					
			05.06.28					
RR127	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR129	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR133	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR140	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR141	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR145	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR146	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR147	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR151	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR152	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR153	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR192	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR203	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR204	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR209	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR217	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR222	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR223	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR227	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR228	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR229	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR233	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR235	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR239	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR240	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR241	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR245	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR246	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR247	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR251	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR252	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR253	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	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						
			05.06.28						
RR257	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR258	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR259	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR263	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR264	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR265	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR269	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR270	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR271	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR275	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR276	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR277	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR281	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR282	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR283	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR287	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	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						
			05.06.28						
RR288	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR289	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR293	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR294	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR295	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR299	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR300	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR301	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR305	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR306	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR307	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR311	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR312	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR313	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR317	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR318	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	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						
			05.06.28						
RR319	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR323	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR324	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR325	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR329	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR330	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR331	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR335	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR336	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR337	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR341	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR342	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR343	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
TF921	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価						
TF923	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価						
TF927	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	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						
			05.06.28						
TF929	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価						
TF935	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価						
TF937	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価						
TF941	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価						
TF943	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価						
TF949	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価						
TF951	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	刊行物単価						
TF955	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価						
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	kg	刊行物単価						
TF967	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	kg	刊行物単価						
TF971	接着用プライマー トラフィックペイント接着用	kg	刊行物単価						
TF972	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 <区画線工(ペイント式)>	kg	刊行物単価						
RR381	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR388	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR389	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR393	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR394	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR395	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR400	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR401	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR406	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR407	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR412	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR451	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	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					
			05.06.28					
RR452	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR453	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR463	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR464	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR465	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	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						
			05.06.28						
RR483	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間 <区画線消去>	m	刊行物単価 ○						
RR521	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR522	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR523	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR527	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR551	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR552	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR553	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR557	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR558	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	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						
			05.06.28						
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR587	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR588	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR589	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR594	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR595	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR599	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR600	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○						
RR601	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間 <排水構造物工>	m	刊行物単価 ○						
RRC01	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RRC02	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RRC03	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RRC07	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RRC08	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	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					
			05.06.28					
RRC09	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC13	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC14	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC15	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC19	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC20	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC21	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC41	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC42	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC43	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC47	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC48	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC49	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC53	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC54	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC55	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	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					
			05.06.28					
RRC58	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC59	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC61	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC64	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC65	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC66	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC69	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC70	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC71	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC91	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC92	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC93	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC97	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC98	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC99	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD03	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	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					
			05.06.28					
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD05	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD11	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD17	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD21	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD23	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD53	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD58	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	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					
			05.06.28					
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD63	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD65	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○					
	<構造物とりこわし工>							
RRQ01	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ02	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ08	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ09	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ13	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ14	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	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						
			05.06.28						
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ19	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ20	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	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						
			05.06.28						
	<ブロック積工>								
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
	<橋梁塗装工（新橋）>								
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	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					
			05.06.28					
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	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					
			05.06.28					
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	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					
			05.06.28					
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	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					
			05.06.28					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	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				
			05.06.28				
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間 <橋梁塗装工(塗替)>	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	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				
			05.06.28				
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー1) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	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					
			05.06.28					
RRK76	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK77	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK81	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK82	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK83	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK87	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK88	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK89	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK93	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK94	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK95	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRK99	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL00	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL01	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL05	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL06	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 夜間	m 2	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					
			05.06.28					
RRL07	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL11	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL12	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL13	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL17	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRL18	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRL19	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRL23	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL24	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL25	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL29	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL30	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL31	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL35	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL36	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRL37	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約著 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRL41	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM00	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM18	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM19	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM29	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM30	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRM37	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM61	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM65	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	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						
			05.06.28						
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM73	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM77	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	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						
			05.06.28						
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	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					
			05.06.28					
RRN99	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP06	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP07	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP11	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP12	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP13	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP17	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP18	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP19	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP23	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP24	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRP25	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					