令和4年度

土地改良事業労務資材単価表

令和4年12月27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	
----	------	--

一般単価目次

索引	頁
地区別資材単価 (1)生コンクリート	1
地区別資材単価 (2)アスファルト混合物	18
地区別資材単価 (3) 骨材・砕石・石材	23
地区別資材単価 (4)積みブロック	29

索	弓	頁

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価			•		機労材 集 計コード
T1059 KT	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600	2	20, 500	3	20, 150	4	19, 650	(5)	19, 950	-6		055
	, = = = ,,,,,,		7	20, 350	8	21, 100	9	22, 600	10	19, 600	(1)	19, 800	12	20, 500	
			13	21, 100	(<u>4</u>)	20, 050	15	21, 600	16	19, 400	17)	21, 600	6-1	21, 900	
			6 -2	20, 550	⑥ −3	21, 450									
T1055	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500		20, 400		20, 050		19, 500		19, 850			055
			7	20, 250	8	20, 900	9	22, 400	10	19, 400	11)	19, 600	12	20, 300	
			13	21, 000	(14) ()	19, 950	15	21, 500	16	19, 300	17)	21, 500	6-1	21, 800	
			6 -2	20, 450	⑥ −3	21, 350									
T1085	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4	20, 000	5	20, 400	-6		047
			7	20, 800	8	21, 400	9	22, 900	10	20, 000	(1)	20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	(14) ()	20, 400	15	21, 950	16	19, 650	17)	22, 150	⑥ −1	22, 350	
			6 -2	21, 000	⑥ −3	21, 900									
T1086	生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 800	5	20, 150	-6		048
			7	20, 550	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	(1)	20, 000	12	20, 700	
			13	21, 250	(A)	20, 300	15	21, 850	16	19, 550	17)	22, 050	6-1	22, 100	
			6 -2	20, 750	⑥ −3	21, 650									

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代												引	き渡し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価				機労を集ま
T1037	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600	2	20, 500	3	20, 150	4	19, 650	(5)	19, 950	-6	055
			7	20, 350	8	21, 100	9	22, 600	10	19, 600	(1)	19, 800	12 20,	500
			13	21, 100	(<u>1</u> 4)	20, 050	15	21, 600	16	19, 650	17)	21, 850	⑥ −1 21 ,	900
			6-2	20, 550	⑥ −3	21, 450								
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4	19, 500	(5)	19, 850	-6	055
			7	20, 250	8	20, 900	9	22, 400	10	19, 400	(1)	19, 600	12 20,	300
			13	21, 000	(14) ()	19, 950	15	21, 500	16	19, 550	17)	21, 750	6 −1 21 ,	300
			6 -2	20, 450	6-3	21, 350								
T1087	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4	20, 000	5	20, 400	-6	055
	(11) 0 0 0 7,05,17		7	20, 800	8	21, 400	9	22, 900	10	20, 000	(1)	20, 200	12 20,	900
			13	21, 600	(<u>4</u>)	20, 400	15	21, 950	16)	19, 650	17)	22, 150	⑥ −1 22 ,	350
			6-2	21, 000	6-3	21, 900								
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1)	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 800	5	20, 150	-6	052
			7	20, 550	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	(1)	20, 000	12 20,	700
			(13)	21, 250	(<u>1</u> 4)	20, 300	15	21, 850	16	19, 550	17)	22, 050	6 −1 22 ,	100
			6-2	20, 750	⑥ −3	21, 650								

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代												引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価				機労材 集 計 コード
T1030	生コン18-12-40-BB (W/C=65%以下)	m 3	1	20, 200	2	20, 100	3	19, 650	4	19, 300	(5)	19, 550	·6	055
			7	19, 950	8	20, 600	9	22, 100	10	19, 200	11)	19, 400	② 20, 100	
			13	21, 100	(<u>4</u>)	19, 750	15	21, 300	16	19, 400	17)	21, 600	⑥ −1 21 , 500	
			6-2	20, 150	⑥ −3	21, 050								
T1332	生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500		20, 400	3	20, 050	4	19, 800	(5)	20, 150	-6	055
			7	20, 550	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	(11)	20, 000	② 20, 700	
			13	21, 250	(<u>4</u>)	20, 300	15	21, 850	16	19, 850	17)	22, 050	⑥ −1 22 , 100	
			6-2	20, 750	⑥ −3	21, 650								
T1339	生コン 24-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4	20, 150	(5)	20, 600	-6	139
			7	21, 000	8	21, 500	9	23, 000	10	20, 200	11)	20, 400	② 21, 100	
			13	21, 900	(<u>4</u>)	20, 400	15	21, 950	16	20, 150	17)	22, 350	⑥ −1 22 , 550	
			6-2	21, 200	⑥ −3	22, 100								
T1340	生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 950	5	20, 350	-6	139
			7	20, 750	8	21, 300	9	22, 800	10	20, 000	11)	20, 200	② 20, 900	
			13	21, 600	(14) ()	20, 300	15	21, 850	16	20, 050	17)	22, 250	6 −1 22 , 300	
			6 -2	20, 950	⑥ −3	21, 850								

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代													引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					機労材集計コード
T1337	生コン 21-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550		20, 150	(5)	20, 600	-6		139
			7	21, 000	8	21, 500	9	23, 000	10	20, 200	(1)	20, 400	12	21, 100	
			13	21, 900	(<u>4</u>)	20, 400	15	21, 950	16	19, 800	17)	22, 350	⑥ −1	22, 550	
			6 -2	21, 200	⑥ −3	22, 100									
T1338	生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 950	5	20, 350	·6		139
			7	20, 750	8	21, 300	9	22, 800	10	20, 000	(1)	20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	(<u>4</u>)	20, 300	15	21, 850	16	19, 700	17)	22, 250	⑥ −1	22, 300	
			6-2	20, 950	⑥ −3	21, 850									
T1089	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4	20, 000	(5)	20, 400	-6		055
			7	20, 800	8	21, 400	9	22, 900	10	20, 000	(1)	20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	(<u>1</u> 4)	20, 400	15	21, 950	16	19, 950	17)	22, 150	6-1	22, 350	
			6 -2	21, 000	⑥ −3	21, 900									
T1090	生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 800	(5)	20, 150	-6		055
			7	20, 550	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	(1)	20, 000	12	20, 700	
			13	21, 250	(14) ()	20, 300	15	21, 850	16	19, 850	17)	22, 050	⑥ −1	22, 100	
			6 -2	20, 750	⑥ −3	21, 650									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					機労材 集 計コード
T1071	生コン 30-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	21, 300	2	21, 200	3	20, 950	4	20, 750	(5)	21, 100	-6		055
			7	21, 500	8	22, 200	9	23, 700	10	20, 800	11)	21, 000	12	21, 700	
			13	22, 250	(<u>4</u>)	21, 100	15	22, 650	16	20, 550	17)	22, 750	6-1	23, 050	
			6-2	21, 700	⑥ −3	22, 600									
T1045	生コン 4.5-2.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	①		2		3		4	20, 950	5	21, 050	-6		053
			7	21, 450	8	22, 000	9	23, 500	10	22, 000	11)	22, 100	12	22, 200	
			13	22, 650	(<u>4</u>)	21, 250	15	22, 800	16	20, 900	17)	23, 100	6-1	23, 000	
			6-2	21, 650	⑥ −3	22, 550									
T1046	生コン 4.5-6.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1	21, 900	2	22, 000	3	23, 200	4	21, 200	(5)	21, 400	-6		053
			7	21, 800	8	22, 400	9	23, 900	10	22, 000	11)	22, 500	12	22, 800	
			13	23, 100	(<u>4</u>)	21, 400	15	22, 950	16	21, 300	17)	23, 500	6-1	23, 350	
			6-2	22, 000	⑥ −3	22, 900									
	生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500	2	20, 400	3	19, 950	4	19, 350	(5)	19, 750	-6		055
			7	20, 150	8	20, 800	9	22, 300	10	19, 300	11)	19, 600	12	20, 200	
			13	21, 000	(14) ()	19, 950	15	21, 500	16	19, 200	17)	21, 400	6-1	21, 700	
			6 -2	20, 350	⑥ −3	21, 250									

(1) 生コンクリート

	日: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					機労材 集 計 コード
l	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	①		2		3		4	20, 850	⑤		-6		055
			7		8	21, 500	9	23, 000	10	21, 000	(1)	20, 800	12	22, 000	
			13)	22, 150	0	21, 950	15	23, 500	16	20, 300	17)	22, 000	⑥ −1	22, 950	
			6-2	21, 600											
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下 C=230kg以上)	m 3	1	20, 500		20, 400		20, 050		19, 500		19, 850			048
			7	20, 250	_	20, 900		22, 400	_	19, 400		19, 600	_	20, 300	
			13	21, 000	0	19, 950		21, 500	16	19, 300	17)	21, 500	6-1	21, 800	
			6-2			21, 350									
T1335	生コン 18-12-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600		20, 500		20, 150		19, 800		20, 100			139
			7	20, 500		21, 200		22, 700		19, 800		20, 000		20, 700	
			13	21, 400	Ō	20, 050		21, 600	16	19, 500	(17)	21, 700	6-1	22, 050	
			6-2			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	20, 500		20, 600		20, 200		20, 050		20, 550			055
			7	20, 950		21, 100		22, 600		20, 100		20, 300		20, 600	
			13	21, 600	0	20, 350		21, 900	16	19, 850	17)	22, 050	6-1	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	日: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単 位					地	区	単	価					機労材集計コード
	生コン18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4	19, 650	5	20, 000	-6		055
			7	20, 400		21, 000		22, 500		19, 600		19, 800		20, 500	
			13	21, 400	0	19, 950	15	21, 500	16	19, 400	17)	21, 600	6-1	21, 950	
			6-2	20, 600		21, 500									
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500		20, 400		19, 950		19, 350		19, 750			051
			7	20, 150		20, 800		22, 300		19, 300		19, 600		20, 200	
			13	21, 000	0	19, 950	15	21, 500	16	19, 450	17)	21, 650	⑥ −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				4	20, 850	_		-6		055
			7		8	21, 600	_	23, 100	10	21, 000	11)	20, 800	12	22, 000	
			13	22, 150	(14) ()	21, 950	15	23, 500	16	20, 500	17)	22, 200	⑥ −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		3		4)		⑤		-6		055
			⑦		8	22, 300	9	23, 800	10		①		12	21, 800	
			13	22, 400	14		15	23, 100	16	20, 850	17)	23, 050	·6-1-		
			6-2-		⑥ −3 −										

(1) 生コンクリート

10 用年月	日: 041227 1世代													引き渡	し場所
単価コード	名称 • 規格	単位					地	区	単	価					機労材集計
T1093	生コン 30-15-25 (20) -BB (W/C=55%以下 C=350kg以上)	m 3	1	22, 000		22, 000		21, 600		21, 100		21, 500			055
			7	21, 900		22, 850		24, 350		21, 700		21, 200		22, 000	
			13	22, 700	0	22, 050	15	23, 200	16	20, 950	17)	23, 150	6-1	23, 450	
			6-2	22, 100		23, 000									
T1050	生コン 捨一8-25 (20) -BB (規格外)	m 3	1	19, 700	_	19, 300		19, 250		18, 400		18, 950			055
			7	19, 350		19, 400		20, 900		18, 600		18, 900		19, 600	
			13	20, 500	0	19, 450		21, 000	16	18, 900	17)	21, 100	6-1	20, 900	
			6-2	19, 550		20, 450									
T1052	生コン 捨一8-40-BB (規格外)	m 3	1	19, 600		19, 200		19, 150		18, 400		18, 950			055
			7	19, 350		19, 400		20, 900		18, 400		18, 800		19, 400	
			13	20, 400	0	19, 350		20, 900	16	18, 800	17)	21, 000	6-1	20, 900	
			6-2	19, 550		20, 450									
T1029	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600	2	20, 500	3	20, 150	4	19, 650	(5)	19, 950	-6		055
			7	20, 350	8	21, 100	9	22, 600	10	19, 600	(1)	19, 800	12	20, 500	
			13	21, 100	(A)	20, 050	15)	21, 600	16	19, 650	17)	21, 850	6-1	21, 900	
			6-2	20, 550	⑥ −3	21, 450									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月	日: 041227 1世代												引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価				機労材 集 計 コード
T1025	生コン 18-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500		20, 400		20, 050		19, 500		•	·6	055
			7	20, 250		20, 900		22, 400		19, 400			② 20, 300	
			13	21, 000	0	19, 950	15	21, 500	16	19, 550	17)	21, 750	6 −1 21 , 800	
			6-2	20, 450	⑥ −3	21, 350								
T1065 KT	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4	20, 000	(5)	20, 400	·6	047
			7	20, 800		21, 400	9	22, 900	10	20, 000	11)	20, 200	② 20, 900	
			13	21, 600	(14) ()	20, 400	15	21, 950	16	19, 950	17)	22, 150	6 −1 22 , 350	
			6-2	21, 000	⑥ −3	21, 900								
T1066	生コン 18-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800	2	20, 800	3	20, 450	4	19, 800	5	20, 150	·6	048
			7	20, 550		21, 200	9	22, 700	10	19, 800	11)	20, 000	② 20, 700	
			13	21, 250	(<u>4</u>)	20, 300	15	21, 850	16	19, 850	17)	22, 050	6 −1 22 , 100	
			6-2	20, 750	⑥ −3	21, 650								
T1007	生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600	2	20, 500	3	20, 150	4	19, 650	(5)	19, 950	-6	055
			7	20, 350	8	21, 100	9	22, 600	10	19, 600	11)	19, 800	② 20, 500	
			13	21, 100	(<u>4</u>)	20, 050	15	21, 600	16	19, 650	17)	21, 850	6 −1 21 , 900	
			6-2	20, 550	⑥ −3	21, 450								

(1) 生コンクリート

単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					機労材集計
T1008	生コン 21-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4	19, 500	(5)	19, 850	-6		055
			7	20, 250		20, 900		22, 400		19, 400		19, 600		20, 300	
			13	21, 000	0	19, 950	15	21, 500	16	19, 550	17	21, 750	6-1	21, 800	
			6-2	20, 450		21, 350									
T1067	生コン 21-8-25 (20)-N (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 900	_	20, 900		20, 550		20, 000		20, 400			055
			7	20, 800	_	21, 400		22, 900		20, 000		20, 200		20, 900	
			13	21, 600	Ō	20, 400		21, 950	(16)	19, 950	(17)	22, 150	6)-1	22, 350	
			6-2	21, 000	_	,									
T1068	生コン 21-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	20, 800		20, 800		20, 450		19, 800		20, 150			055
			7	20, 550		21, 200		22, 700		19, 800		20, 000		20, 700	
			13	21, 250	0	20, 300		21, 850	16	19, 850	17)	22, 050	6-1	22, 100	
			6-2		_	21, 650									
T1301	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 600		20, 500		20, 150		20, 000		20, 400			055
			7	20, 800	_	21, 400		22, 900	10	20, 000		20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	(14) ()	20, 400	15	21, 950	16	19, 950	17)	22, 150	6-1	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: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名称 • 規格	単位					地	区	単	価					機労材集計コード
T1302	生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4)	19, 800	5	20, 150	-6		055
			7	20, 550	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	(1)	20, 000	12	20, 700	
			13	21, 250	(A)	20, 300	15)	21, 850	16	19, 850	17)	22, 050	6-1	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	20, 900		20, 900		20, 550		20, 150		20, 600			139
			7	21, 000	8	21, 500	9	23, 000	10	20, 200	(1)	20, 400	12	21, 100	
			13	21, 900	(<u>4</u>)	20, 400	15)	21, 950	16)	20, 150	17)	22, 350	⑥ −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	21, 300		21, 200		20, 950		20, 950		21, 300			139
			7	21, 700	8	22, 300	9	23, 800	10	21, 000	11)	21, 200	12	21, 900	
			13	22, 700	(<u>4</u>)	21, 100	15)	22, 650	16	20, 800	17)	23, 000	6-1	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	20, 900	2	20, 900	3	20, 550	4)	20, 000	5	20, 400	-6		055
			7	20, 800	8	21, 400	9	22, 900	10	20, 000	11)	20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	0	20, 400	15)	21, 950	16	19, 950	17)	22, 150	6-1	22, 350	
			6-2	21, 000	6-3	21, 900									

(1) 生コンクリート

適用年月日: 041227

1世代

引き渡し場所 機労材 集計コード 単価コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 055 T1070 生コン 24-8-40-N m 3 20, 800 ② 20, 800 ③ 20, 450 ④ 19, 800 ⑤ 20, 150 ⑥-(W/C=55%以下) 20, 550 ® 21, 200 9 22, 700 🕮 20,000 ② 20,700 7 19, 800 🕮 21, 250 🚇 20, 300 🚯 21, 850 16 19, 850 🗊 22, 050 6-1 22, 100 13 **⑥**−2 **20**, **750 ⑥**−3 **21**, **650** T1072 生コン 30-8-25 (20) -N (W/C=55%以下) 21, 300 ② 21, 200 ③ 20, 950 ④ 20, 750 ⑤ 21, 100 -6----055 m 3 1 21, 500 ® 22, 200 ⑨ 23, 700 10 20, 800 ① 21, 000 ② 21, 700 22, 250 4 21, 100 🚯 22, 650 16 20, 550 ① 22, 750 6-1 23, 050 ©-2 **21**, 700 ©-3 **22**, 600 生コン 4.5-2.5-40-N 舗装W/C=45%以下C=315kg以上 T1015 m 3 20, 950 ⑤ 21, 050 -6--055 21, 450 ® 22, 000 9 23, 500 10 22, 000 🕮 22, 100 ⑫ 22, 650 4 21, 250 🚯 22, 800 16 20, 900 ① 23, 100 6-1 23, 000 **⑥**−2 **21**, **650 ⑥**−3 **22**, **550** 055 T1016 生コン 4.5-6.5-40-N 21,900 ② 22, 000 ③ 23, 200 ④ 21, 200 ⑤ 21, 400 -6----m 3 1 舗装W/C=45%以下C=315kg以上 22, 400 9 23, 900 10 21, 800 ® 22, 000 ① 22, 500 @ 22, 800 7 23, 500 6-1 23, 350 23. 100 4 21, 400 🚯 22. 950 16 21, 300 ① (13)

⑥−2 **22,000 ⑥**−3 **22,900**

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適田年日日· 041227

1##

13 頁

引き海1 担訴

週用平月	日: 041227 1世代												-	りき渡	し場所
単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価			•		機労材 集 計コード
T1020	生コン 捨一8-25 (20) -N (規格外)	m 3	1	19, 700	2	19, 300	3	19, 250	4	18, 400	(5)	18, 950	-6		055
			7	19, 350	8	19, 400	9	20, 900	10	18, 600	11)	18, 900	12	19, 600	
			13)	20, 500	0	19, 450	15	21, 000	16	18, 900	17)	21, 100	6-1	20, 900	
			6-2	19, 550	⑥ −3	20, 450									
T1022	生コン 捨一8-40-N (規格外)	m 3	1	19, 600		19, 200		19, 150		18, 400		18, 950			055
			7	19, 350	8	19, 400	9	20, 900	10	18, 400	11)	18, 800	12	19, 400	
			13	20, 400	(<u>4</u>)	19, 350	15	20, 900	16	18, 800	17)	21, 000	6-1	20, 900	
			6-2	19, 550	⑥ −3	20, 450									
T1073	生コン 30-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	22, 800		22, 700		22, 450		21, 550		22, 700			055
			7	23, 100	8	23, 600	9	25, 100	10	22, 300	11)	22, 500	12	23, 200	
			13	23, 350	(<u>1</u> 4)	22, 550	15	24, 100	16	22, 050	17)	24, 250	6-1	24, 650	
			6-2	23, 300	⑥ −3	24, 200									
T1305	生コン 30-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	22, 800	_	22, 700	3	22, 450	_	21, 800		22, 900	·6		139
			7	23, 300	8	23, 700	9	25, 200	10	22, 500	11)	22, 700	12	23, 400	
			13)	23, 800	(14) ()	22, 550	15	24, 100	16	22, 300	17)	24, 500	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 400									

(1) 生コンクリート

適用年月日: 041227

1世代

引き渡し場所 機労材 集計コード 単価コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 055 T1074 生コン 36-8-25 (20) -H m 3 23, 700 ② 23, 700 ③ 23, 550 ④ 22, 550 ⑤ 23, 600 ⑥-(W/C=55%以下) 24,000 ® 24, 600 9 7 26, 100 📵 24, 000 🕮 24, 200 @ 24, 900 24, 800 🚇 23, 500 🚯 25, 050 🐠 22, 950 ① 25, 150 6-1 25, 550 13 ⑥-2 **24**, **200** ⑥-3 **25**, **100** T1306 生コン 36-12-25 (20) -H (W/C=55%以下) 23, 700 ② 23, 550 4 22, 850 5 23, 800 6-----139 23, 700 ③ m 3 1 24, 200 ® 24, 200 🕮 24. 850 ⑨ 26, 350 10 24, 400 ② 25, 100 7 25, 200 🚇 23, 500 🚯 25, 050 16 23, 250 ① 25, 450 6-1 25, 750 **⑥**−2 **24, 400 ⑥**−3 **25, 300** 生コン 40-8-25 (20) -H (W/C=55%以下) T1075 m 3 24, 400 ② 24, 300 ③ 24, 050 ④ 23, 150 ⑤ 25, 350 -6-055 25, 750 ® 25, 300 9 26, 800 10 26, 400 ① 24, 800 ② 25, 500 25, 400 4 24, 150 🚯 25, 700 16 23, 600 ① 25, 800 6-1 27, 300 ⑥-2 **25**, **950** ⑥-3 **26**, **850** 生コン 40-12-25 (20) -H T1307 139 24, 400 ② 24, 300 ③ 24, 050 ④ 23, 400 ⑤ 25, 550 -6----m 3 1 (W/C=55%以下) 27, 050 10 25, 950 ® 25, 550 9 26, 600 (1) 25, 000 @ 25, 700 7 24. 150 🚯 25. 700 16 26, 100 6-1 27, 500 13 25, 800 4 23, 900 ① **⑥**−2 **26**, **150 ⑥**−3 **27**, **050**

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

1##

型/11十八	日: 041227 1世代													J1 C 1/X	し場所
Ú価コード	名称 • 規格	単位					地	区	単	価					機労権集っ
T9998	生コンクリート小型車加算額	m3	1	1, 760	2	1, 470	3	2, 500	4	1, 000	5	1, 500	-6		05
			7	1, 500	8	1, 500	9	1, 500	10	2, 500	(1)	2, 500	12	2, 500	
			13)	2, 000	14)	588	15	1, 760	16	1, 000	17)	1, 000	6-1	1, 500	
			6-2-		⑥ −3	1, 500									
T1351	生コン 21-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	1	20, 600	2	20, 500	3	20, 150	4	19, 800	5	20, 100	-6		05
			7	20, 500	8	21, 200	9	22, 700	10	19, 800	11)	20, 000	12	20, 700	
			13	21, 400	(<u>4</u>)	20, 050	15	21, 600	16	19, 800	17)	22, 000	⑥ −1	22, 050	
			⑥ −2	20, 700	⑥ −3	21, 600									
T1352	生コン 21-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4	19, 650	5	20, 000	-6		05
			7	20, 400	8	21, 000	9	22, 500	10	19, 600	(1)	19, 800	12	20, 500	
			13	21, 400	(<u>4</u>)	19, 950	15	21, 500	16	19, 700	17)	21, 900	6-1	21, 950	
			⑥ −2	20, 600	⑥ −3	21, 500									
T1353	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m3	1	20, 600		20, 500		20, 150		20, 150		20, 600			055
			7	21, 000	8	21, 500	9	23, 000	10	20, 200	(1)	20, 400	12	21, 100	
			13)	21, 900	(14) ()	20, 400	15	21, 950	16	20, 150	17)	22, 350	6-1	22, 550	
			6-2	21, 200	⑥ −3	22, 100									

(1) 生コンクリート

適用年月日: 041227

1世代 引き渡し場所 機労材 単価コード 集計コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 生コン 24-12-40-BB (W/C=60%以下) 055 T1354 m3 20, 500 ② 20, 400 ③ 20, 050 ④ 19, 950 ⑤ 20, 350 -6-20, 750 ® 21, 300 9 20, 200 ⑫ 7 22, 800 📵 20, 000 🕮 20, 900 21, 600 🚇 20, 300 🚯 21, 850 16 20, 050 ① 22, 250 6-1 22, 300 13 **⑥**−2 **20**, **950 ⑥**−3 **21**, **850** T1355 生コン 21-12-25(20)-BB (W/C=60%以下) 19, 800 ⑤ 055 20,600 ② 20, 500 ③ 20, 150 ④ 20, 100 -6-m31 22, 700 ⑩ 20, 500 ® 21, 200 ⑨ 19, 800 🕮 20,000 @ 20,700 21, 400 🚇 20, 050 🚯 21, 600 16 19, 800 🗊 22,000 6-1 22,050 ©-2 **20**, 700 ©-3 **21**, 600 生コン 21-12-40-BB (W/C=60%以下) T1356 20, 500 ② 20, 400 ③ 20, 050 ④ 19, 650 ⑤ 20, 000 -6-055 m3 20, 400 ® 21,000 9 22, 500 10 19, 600 🕮 19, 800 @ 21, 400 4 19, 950 🚯 21, 500 16 19, 700 🗊 21, 900 6-1 21, 950 **⑥**−2 **20**, **600 ⑥**−3 **21**, **500** T1357 055 生コン 24-12-25(20)-BB 20,600 ② 20, 500 ③ 20, 150 ④ 20, 150 ⑤ 20, 600 -6--m3 1 (W/C=60%以下) 21,000 8 23, 000 🕮 21, 500 9 20, 200 🕕 20, 400 @ 21, 100 7 22, 350 6-1 22, 550 20. 400 🚯 21. 950 16 20, 150 ① (13) 21.900 4 **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: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価			•		機労材 集 計コード
T1358	生コン 24-12-40-N (W/C=60%以下)	m3	1	20, 500	2	20, 400	3	20, 050	4	19, 950	(5)	20, 350	-6		コード 055
			7	20, 750	8	21, 300	9	22, 800	10	20, 000	11)	20, 200	12	20, 900	
			13	21, 600	(<u>1</u> 4)	20, 300	15	21, 850	16	20, 050	17)	22, 250	6-1	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)		6-1		
			6-2		⑥ −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6-2		⑥ −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6-2		⑥ −3										

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 041227

1世代

引き渡し場所 機労材 単価コード 集計コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 価 058 TG102 13, 700 ⑤ ①アスファルト混合物 14, 300 ② 14, 300 ③ 13, 300 ④ 12, 900 6 13, 500 粗粒度(20) 13, 200 ® 14, 500 9 15, 200 🕮 13, 500 🕮 13, 500 🕮 14, 200 7 13 14, 000 🚇 13, 500 🚯 14, 300 🐠 14, 500 ① 15, 000 6-1 6-2 (6)-3 TG104 ②アスファルト混合物 密粒度(20) 13, 600 ④ 14, 000 ⑤ 13, 500 ⑥ 14, 100 064 14,600 ② 14,600 ③ t 1 15, 500 ⑩ 13, 800 ® 14, 800 9 13, 800 🕮 13.800 ② 14, 500 14, 300 4 13, 800 🚯 14, 600 16 14, 800 ① 15, 300 6-1 6-2 TG108 ②アスファルト混合物 14,600 ② 14, 600 ③ 13, 600 ④ 14, 000 ⑤ 13, 500 ⑥ 14, 100 059 t 密粒度(13) 13, 800 ® 14, 800 9 15, 500 🕮 13, 800 🕮 13, 800 🕮 14, 500 13) 14, 300 🚇 13, 800 🚯 14, 600 16 14, 800 🗊 15, 300 6-1 **⑥**−2 TG112 ③アスファルト混合物 060 15, 100 ② 14, 400 ⑤ 14, 000 ⑥ 15, 100 ③ 14,000 ④ 14, 600 1 細粒度 (13) 14, 300 ® 15, 200 9 15, 900 ⑩ 14, 300 12 15, 000 (7) 14, 300 🕕 14, 800 4 14. 300 🚯 15. 800 6-1 13 15. 100 16 15, 300 🛈 6-2 6-3

地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月	日: 041227 1世代												F	引き渡	し場所
単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					機労材集計コード
TG106	⑤アスファルト混合物 密粒度 (20F)	t	1	14, 800	2	14, 800	3	13, 800	4	14, 200	5	13, 700	6	14, 300	064
			7	14, 000	8	15, 000	9	15, 700	10	14, 000	11)	14, 000	12	14, 700	
			13	14, 500	14)	14, 000	15	14, 800	16	15, 000	17)	15, 500	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度 (13F)	t	1	14, 800	2	14, 800	3	13, 800	4	14, 200	5	13, 700	6	14, 300	061
			7	14, 000	8	15, 000	9	15, 700	10	14, 000	11)	14, 000	12	14, 700	
			13	14, 500	14)	14, 000	15	14, 800	16	15, 000	17)	15, 500	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG214F	⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 I 型	t	1	16, 200	2	16, 200	3	15, 200	4	15, 600	5	15, 100	6	15, 700	064
			7	15, 400	8	16, 400	9	17, 100	10	15, 400	11)	15, 400	12	16, 100	
			13	15, 900	14)	15, 400	15	16, 200	16	16, 400	17)	16, 900	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質Ⅰ型	t	1	16, 200	2	16, 200	3	15, 200	4	15, 600	(5)	15, 100	6	15, 700	061
			7	15, 400	8	16, 400	9	17, 100	10	15, 400	11)	15, 400	12	16, 100	
			13	15, 900	_	15, 400	15	16, 200	16	16, 400	17)	16, 900	6-1		
			6-2		⑥ −3										

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	24
共通資材	34
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	38
管材類 (1) コンクリート管	40
管材類 (2)鋼管	43
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	57
管材類 (4) ポリエチレン管	86
管材類 (5)弁類	92
管材類 (6) その他諸資材	97

索 引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	98
コンクリート二次製品 (2)掛口	106
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	109
コンクリート二次製品 (4) 落差桝・分水桝	121
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	125
コンクリート二次製品 (6)自由勾配側溝	129
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	134
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	138
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	141
鋼材 (1) 鉄筋	143

一般単価目次

索	頁
鋼材 (2) 鋼材	145
鋼材 (3)鋼材 (工場製作関係)	149
鋼材 (4) スクラップ	150
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	151
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	161
鋼製二次製品 (3) 水門扉	165
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	172
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	174
木材	175
工種別資材 (1)河川・水路工	180

索	頁
工種別資材 (2) 防護柵	184
工種別資材 (3)道路用資材	191
工種別資材 (4) 植生材	194
工種別資材 (5) 橋梁	195
工種別資材 (6) 施設機械	200
工種別資材 (7) ため池	203
工種別資材 (8) 畑地かんがい	204
工種別資材 (9)地すべり防止工・法面工	206
工種別資材 (10) コンクリート補修工	214
工種別資材 (11)電気設備	215

一般単価目次

索引	頁
工種別資材 (12)マンホール・公共枡	225
工種別資材 (13)集落排水処理施設	234
工種別資材 (14) 仮設工	238
施工機材	239
機械賃料	241
仮設材賃料等	255
調査測量設計 (1) 測量機器損料	262
調査測量設計 (2) 測量資材	264
調査測量設計 (3) 調査機具	265
土木工事標準単価	267

索	引	頁

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	1 11								
単価コード	名 称 · 規 格	単位	単						
十四二一下	有 你 • 观 俗	1 平 址	04. 12. 27						
	<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	箇所	刊行物単価						
RE330	D41×D41 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)>								
REK06	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK08	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-4E 土中建込	m	刊行物単価						

(1) 土木工事

全地区統一単価

土地区加	→ IIII						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
	7,5	' '	04. 12. 27		 		
REP16	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DED10	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪		TUS- 44- 224 /TT				
REP18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪		0				
REP22	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP32	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-C2-3E 土中建込 耐雪						
REP34	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REK36	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	G r − B − 4 E 土中建込						
REP72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
DED74	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪		TUX=#4-24/III				
REP74	ガードレール設置工 (メッキ) GェーB2-4E 土中建込 耐雪	m	│刊行物単価 │				
REP76	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪		0				
REP78	ガードレール設置工 (メッキ) G r - B 4 - 2 E 土中建込 耐雪	m	│刊行物単価 │				
REL56	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
I TELEGO	Gr-B-2B Co建込	111	1313187				
REL58	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	G r - C - 2 B C o 建込		0				
RER18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	│刊行物単価 │				
RER20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B2-2B Co建込 耐雪		0				
RER22	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-B3-2B Co建込 耐雪						

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	一里価							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
+m- 1.	41 1/1 APL 110	+ III.	04. 12. 27					
RER24	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
RER26	Gr-B4-2B Co建込 耐雪		TUK-#F 324 /III					
KEK20	ガードレール設置工(塗装) Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER28	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					_
	Gr-C3-2B Co建込 耐雪		0					
RER66	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
DEDCO	Gr-A5-2B Co建込 耐雪		TUST #45 224 /TT					
RER68	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER70	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					_
ILLII/O	Gr-B3-2B Co建込 耐雪	111	()					
RER72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
	Gr-B4-2B Co建込 耐雪		0					
RES04	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
RES52	Gr-A・B・C-4E 土中建込用		工1公共 兴 /王		-			
KESSZ	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)2 E土中建込	m	刊行物単価					
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
	(A4・A5・B4・C3) 2E 土中建込		13131311					
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
	(A3・B3・C2) 3E 土中建込用							
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
RES12	(A2・B2) 4E 土中建込用 ガードレール撤去工	m	刊行物単価					_
NLSTZ	Gr-A・B・C-2B Co建込用	111	11111170年1111					
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
	(A2~5·B2~4·C2~3) Co建込							
RET18	ガードレール設置工 レール設置	m	刊行物単価					
DELLAA	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)		Tu /= #F 55/ /=					
REU44	ガードレール撤去エーレール撤去	m	刊行物単価					
	路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	1			1	1		

4 頁

5 頁

(1) 土木工事

全地区統一単価

土地区侧	— іщ						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
- IIII	2H 317 79E 1H	1 - 12	04. 12. 27		 l		
RET88	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価				
	曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔4m		0				
RET90	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価				
	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m		0				
	<防護柵設置工(ガードパイプ)>						
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	土中建込 Bp-2E	-	TUX=#E 224 /TE				
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	<u>土中建込 Cp-2E</u> ガードパイプ設置工 (メッキ)	***	刊行物単価				
	土中建込	m	11111111111111111111111111111111111111				
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Bp-2B	***					
RJ426	ガードパイプ設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Cp-2B		0				
	ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Bp-2B		0				
	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	m	刊行物単価				
	Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m		T-1 /= -1/ - 22/ /==				
	ガードパイプ設置工 加算額	m	刊行物単価				
	標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m	1	TU 4= #/m 224 /#				
	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m	m	刊行物単価				
	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価				
	土中建込 Bp-2E	""	131130+1				
	ガードパイプ撤去工(塗装)	m	刊行物単価				
	土中建込 Cp-2E						
	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 BP-2B						
RJ466	ガードパイプ撤去工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Cp-2B						

市場単価

(1) 土木工事

土地区形	+							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	•	
D 1474	18 10 0 2	-	04. 12. 27		 			
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	m	刊行物単価					
	Ap·Bp·Cp 支柱間隔2m							+
	<防護柵設置工(横断・転落防止柵)>							
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	m	刊行物単価					1
RJ048	土中建込用(手間のみ)		工(公析)					+
KJU48	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型	m	刊行物単価					
	プレキャスト建込用 (手間のみ)							
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	m	刊行物単価					
	コンクリート建込用 (手間のみ)							
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型	m	刊行物単価					
	コンクリート建込用 (手間のみ)							
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	m	刊行物単価					
	アンカーボルト固定用(手間のみ)							
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	m	刊行物単価					+
	プレキャスト建込用							
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型	m	刊行物単価					1
	プレキャスト建込用							
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	m	刊行物単価					1
	コンクリート建込用							
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型	m	刊行物単価					
	コンクリート建込用							
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	m	刊行物単価					
	アンカーボルト固定用							
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	m	刊行物単価					
	部材設置(手間のみ)							
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	m	刊行物単価					
	部材撤去							

(1) 土木工事

全地区統一単価

至地区航	半						
単価コード	名 称 ・規 格	単位	04. 12. 27	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	本	刊行物単価				
	概点 1.5 m 落石防護柵設置工 中間支柱設置工	本	0				
	柵高2m	<u>'</u>	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				
	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2.5 m	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3.5 m	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				

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

至地区統-	中 Ш						
以 /正一 18	7 14 44	77. 17-		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	04. 12. 27		 		 1
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
	間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本 アイス アイス アイス アイス アイス アープ・ 金網設置工 ロープ・ 金網設置工	m	│ ○ │刊行物単価				+
	間隔保持材付 柵高3m ロープ10本						
	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				
	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				
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価				
RJ515	上弦材付 柵高1. 5 m ロープ 5 本	m	│ ○ │刊行物単価				-
RJ517	上弦材付 柵高2m ロープ7本 落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工		刊行物単価				
	上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	0				
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				
	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	本	刊行物単価				
RJ546	<u> 曲支柱 </u>	本	│ ○ │刊行物単価				+
	曲支柱 柵高4m <防護柵設置工(落石防止網)>		0				
	(12 * 7) * 113	2	-14-14-334-				
	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	m²	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	m²	刊行物単価				
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m²	刊行物単価				
	亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm 落石防止網設置工 金網・ロープ設置	m²	│ ○ │刊行物単価				+
	亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm		0				

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

土地区加	平 [[
	, a la la			単		価	•	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	04. 12. 27					
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用		刊行物単価		 			
	後22×長1000mm	直が	1011 1初年112					
	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用		刊行物単価					
	径25×長1000mm	1 1//1						
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所	刊行物単価					
	径29×長1000mm		0					
	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用	箇所	刊行物単価					
	径32×長1000mm	Anha	0					
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
	羽根付 径 2 5 × 長 1 5 0 0 mm 落石防止網設置工 アンカー設置 土中用		│○ │刊行物単価					
	洛石的正納設直エーテンカー設直 エ中用 プレート羽根付 1500mm	直別						
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用		刊行物単価					
	プレート羽根付 2000mm	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
	溝形鋼羽根付 1500㎜		0					
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価					
	溝形鋼羽根付 2000mm	<i>A</i> ** ⇒r*	TUX=#5-24 /#					
	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					
	アンガー回足式 文任同2.0m 落石防止網設置工 ポケット式支柱		刊行物単価					
	アンカー固定式 支柱高2.5m	四//1						
	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
	アンカー固定式 支柱高3.0m		0					
	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
	アンカー固定式 支柱高3.5m	tota esc	0					
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
	アンカー固定式 支柱高4.0m <道路標識設置工>		0					
	> 旦町伝帆収旦上/							
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価					
	単柱式 メッキ 径60.5		0					

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単 1位	04. 12. 27		 		
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				
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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				

11 頁

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

土地区加	+						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			04. 12. 27		 		
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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				
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Co基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価				
RGC04	道路標識設置工 標識 C o 基礎 4.0 m 3以上 6.0 m 3未満	m3	刊行物単価				
RGC06	道路標識設置工 標識Co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				

市場単価

(1) 土木工事

A 116 F 6+))/ /m							
全地区統	一単価							
				単			価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位					Щ	1
IIII I	2H 451. 796 H	7 12	04. 12. 27					
RGD90	道路標識設置工 加算額	本	刊行物単価					
	曲げ支柱 路側式 径76.3		0					
RGD92	道路標識設置工 加算額	本	刊行物単価					
	曲げ支柱 路側式 径89.1		0					
RGD94	道路標識設置工 加算額	本	4, 530					
	曲げ支柱 路側式 径101.6							
RGD84	道路標識設置工 加算額	m²	刊行物単価					
	標識板の裏面塗装		0					
RGD86	道路標識設置工 加算額	kg	刊行物単価					
DODOG	アンカーボルト材料	cn.	THE #4 24 PT					
RGD96	道路標識設置工 加算額	段	刊行物単価					
RGD02	取付金具材料 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	基						
RGDUZ	世紀式 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	基	刊行物単価					
I NUDU4	複柱式 径60.5~径101.6	255	(1)1)1初手Щ					
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	基	刊行物単価					
I NGD12	400kg未満		1313.183 — 100					
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	基	刊行物単価					
	400㎏以上		0					
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	基	刊行物単価					
	10m未満		0					
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	基	刊行物単価					
	10m以上 20m未満		0					
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	基	刊行物単価					
	20m以上		0					
RGD42	道路標識撤去工 標識板 路側式	基	刊行物単価					
	警戒 規制 指示 路線番号標識		0					
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	基	刊行物単価					
DODC4	信号アーム部	++-	THAT #4- 224 /TT					
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	基	刊行物単価					
I	照明柱 既設標識柱	1	10	I	1	I	1	1

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

至地区航	平皿						
単価コード	名 称 · 規 格	単位	04. 12. 27	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Co基礎	m3	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				
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				
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				
RGG32	視線誘導標設置工 Co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 Co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 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 Co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 Co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 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

市場単価

13 頁

(1) 土木工事

+								
夕 新 , 坦	当 位		単			価		
4 你· 观 俗	早 154	04 12 27]
相線誘道煙設置工 Co建议 空升無	*			· · ·				+
	7	1311101						
	本	刊行物単価						
両面反射 径100以下 支柱径89								
視線誘導標設置工 Со建込 穿孔無	本	刊行物単価						
片面反射 径100以下 支柱径34								
	本	刊行物単価						
	本	刊行物単価						
		T117= 4L 22/ /TT						
	本	刊行物単価						
	+	工厂公共						
	4							
	*	刊行物単価		+				+
	7	1311101						
視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価						
片面反射 径100以下 バンド式								
視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価						
	本	刊行物単価						
	ļ							
	本	刊行物単価						
	-	Tu /= #= 24 /#						+
	4	刊行物単個						
	*	エルタをおります。		+				+
	4	1771 1777年1121						
	本	刊行物単価						+
	, T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	本	刊行物単価						\perp
両面反射 径100以下 反射体1個								
	名 称 ・ 規 格 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 がさせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ががせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 大面反射 径100以下 がさせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 が表せ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 が表せ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 が表せ式 視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 小二スプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付	名称・規格 単位 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 大面反射 径100以下 支柱径34 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 大面反射 径100以下 支柱径60.5 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 大面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 大面反射 径100以下 支柱径89 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 が送せ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 が送せ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 大面面反射 径100以下 が送せ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 大面面反射 径100以下 ががせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 大面面反射 径100以下 がごせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付 大面面反射 径100以下 がごせ式 視線誘導標設置工 構造物取付 大面面反射 径100以下 かぶせ式 視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付 大面面反射 径100以下 ペースプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付 大面反射 径100以下 ペースプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付 大面反射 径100以下 ペースプレート式	名 称 ・ 規 格	単 位	単 位	単 位 単 位 1 d d 1 d d d d d d d d d d d d d d	## 位 ##	単 位 単 位 単 位 単 位 1

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	
単価コート	21	単 124	04. 12. 27		 		
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	本	刊行物単価				
	<u> 片面反射 径100以下 反射体1個</u> 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	本	刊行物単価				
	穿孔有 両面 径100以下 反射体1個 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	本	刊行物単価				
	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	4					
	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 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 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
	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				
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				
RGG37	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG65	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH15	限制 (日本) 日本 (本	刊行物単価				

市場単価

15 頁

(1) 土木工事

工产品 (二/1)	Т Щ							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		
Т	71 71. /96 111	+ 111	04. 12. 27					
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価		• •	 	<u> </u>	
	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	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)>							
	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	117, 000					
	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	88, 400					
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	62, 700					
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	51, 100					
	道路反射鏡撤去 市場単価	基	2, 160					
	<法面工>							
	法面工 モルタル吹付工 厚 5 cm	m²	刊行物単価					
	法面工 モルタル吹付工 厚 6 cm	m²	刊行物単価					
	法面工 モルタル吹付工 厚 7 cm	m²	刊行物単価					
	法面工 モルタル吹付工 厚 8 cm	m²	刊行物単価					

(1) 土木工事

全地区統一単価

至地区航	牛 'Щ						
単価コード	名 称 ・規 格	単位	04. 12. 27	単	 	価	
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚 9 cm	m²	刊行物単価				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚10cm	m²	刊行物単価				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚 1 0 cm	m²	刊行物単価				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚15cm	m²	刊行物単価				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚20cm	m²	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	m²	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 4 cm	m²	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 5 cm	m²	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	m²	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7 cm	m²	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	m²	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	m²	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 1 cm	m²	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 2 cm	m²	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	m²	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	m²	刊行物単価				

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	- 早 畑						
				単		価	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27		 		 1
RF152	法面工 ネット張工	m²	刊行物単価				
	繊維ネット工 肥料袋無し		0				
RF160	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m²	刊行物単価				
RF156	法面工 人力施工による植生工	m²	刊行物単価				
	植生シートエ 肥料袋無し 標準品		0				
RF157	法面工 人力施工による植生工	m²	刊行物単価				
DE104	植生シートエ 肥料袋無し 環境品	2					
RF164	法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き	m²	刊行物単価				
RF302	法面工 人力施工による植生工	m²	刊行物単価				
	植生筋工 人工筋芝 (種子帯)		0				
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m²	刊行物単価				
RF306	法面工 人力施工による植生工	m²	刊行物単価				
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)		0				
	<吹付枠工>						
RF562	吹付枠工	m²	刊行物単価				
	ラス張工		0				
RF582	吹付枠工 (加算額)	m3	刊行物単価				
DEE0.4	水切モルタル・コンクリート	2	0				
RF584	吹付枠工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m²	刊行物単価				
RF532	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面 150×150		0				
RF534	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価				
RF536		m	刊行物単価				
	梁断面 300×300		0				
RF538	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面 400×400		0				

(1) 土木工事

人地已经)\\ /\tau							
全地区統一	一串個							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		
RF540	 吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	04.12.27 刊行物単価		 			
RF542		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	□	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 <橋梁用伸縮継手装置設置工>	空m 3	刊行物単価					
DE011			T1/2 1/ 27/17					
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>							

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

ニュロヒュルロ	 						
			1	224		/m²	
単価コード	 名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
<u>ыш</u> — 1.	71 1/1 M. 171	4 12	04. 12. 27		 		
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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	m	刊行物単価				
	<橋面防水工>						
	橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価				
	橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価				
	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価				
	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m 2	刊行物単価				
	<軟弱地盤処理工>						

19 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	_	
中間コート	21 17小 · 5克 1台	半 1元	04. 12. 27		 			
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	m	刊行物単価					
	打設長10m以上20m未満		T11 45 24 /T					
	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長20m以上35m未満	m	刊行物単価					
	軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル 打設長10m未満	m	刊行物単価					
	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	m	刊行物単価					
REW30	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満 軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	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					
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					

市場単価

21 頁

(1) 土木工事

土, PEI (二/19L	→ IIII							
				単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位	04. 12. 27					1
RN102	組立マンホール設置工	箇所	刊行物単価		 		• •	
RN104	0 号又は楕円 深 2 m 以下 組立マンホール設置工	筒所	│○ 刊行物単価					
	0 号又は楕円 深 2 m超~ 3 m以下	回加						
RN106	組立マンホール設置工	箇所	刊行物単価					
RN112	0号又は楕円 深3m超~5m以下 組立マンホール設置工	箇所	刊行物単価					
DNI44	1号 深3m以下	ArAn —r	O					
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	箇所	刊行物単価					
RN122	1号 深4m超~5m以下 組立マンホール設置工	箇所	│○ 刊行物単価					
	2号 深4m以下	tale more	0					
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	箇所	刊行物単価					
RN132	2号 深5m超~6m以下 組立マンホール設置工	箇所	│○ │刊行物単価					
	3号 深4m以下		0					
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	箇所	刊行物単価					
RN202	3号 深5m超~6m以下 小型マンホールエ(塩化ビニル製ゅ300)	箇所	│○ 刊行物単価					
	深2m以下 本管径150・200		0					
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					
RN206	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	箇所	刊行物単価					
	深2m超~3.5m 本管径150・200 小型マンホールエ(塩化ビニル製ゅ300)	箇所	│○ 刊行物単価					
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	直別	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					

(1) 土木工事

全地区統一単価

	「 」						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
			04. 12. 27		 		
	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	箇所	刊行物単価				
	深2m以下 本管径150・200	Andra	O				
	小型マンホールエ(塩ビφ300)底部会合	箇所	刊行物単価				
	深2m以下 本管径250		│○ │刊行物単価				
	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	固川	刊行物単個				
		箇所	刊行物単価				
MIZZO	アニ、アニ、温こり3007	回川	11111304				
RN242	深2m超~3.5m 本管径250 小型マンホールエ 鋳鉄製防護蓋設置費		刊行物単価				
	手間のみ						
RN302	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径150		0				
	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径200		O				
	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径250 硬質塩化ビニル管設置工		│○ 刊行物単価				
		m	17117初年111				
	研覧塩化ビニル管設置工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	刊行物単価				
	呼び径350						
RN402	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径150		0				
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径200		0				
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径250 リブ付硬質塩化ビニル管設置工						
	リノ付硬貨塩化ビニル官設直工 呼び径300	m	刊行物単価				
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価				
	呼び径350	111					
	砂基礎設置工	m 3	刊行物単価				
	人力施工 手間のみ						

市場単価

23 頁

22 頁

(1) 土木工事

工产品 (四/1)/1	1 1100						
				単		価	
単価コード		単位	04. 12. 27		 		 -
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				
RN552	一体石基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				
RN554	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ 砕石基礎設置工 人力施工 手間のみ 砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	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		
単価コート	名	単 1年	04. 12. 27]
	<土質ボーリング>							
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径 6 6 mm 粘性土・シルト		O					
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)	m	刊行物単価					
	径66mm レキ混じり土砂		0					
	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66㎜ 玉石まじり土砂		0					
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm	m	刊行物単価					
	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86mm 粘性土・シルト		0					
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	住60	m	刊行物単価					
	径86mm レキ混じり土砂							
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86㎜ 玉石まじり土砂		0					
RP040	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm	m	刊行物単価					
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm 粘性土・シルト		0					
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116㎜ 砂・砂質土		TUX=#F 554 /TE					
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)	m	刊行物単価					
	径116mm 玉石まじり土砂		0					
RP070	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価				·	
	径116㎜ 固結シルト・固結粘土							

市場単価

25 頁 (2) 地質·土質調査

全地区統-	一単価						
	— іш						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単 位					1
			04. 12. 27		 		
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径 6 6 mm 粘性土・シルト 土質ボーリング (オールコアボーリング)		Tuk=#= >4 /==				+
	工質ホーリング(オールコアホーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
	上質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				+
	径66mm レキ混じり土砂	1111	1111130				
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				_
	径66mm 玉石混じり土砂		0				
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径66mm 固結シルト・固結粘土		0				
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径86mm 粘性土・シルト		0				
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径86mm 砂・砂質土		Tuk=#= 24 /#				+
	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				
	住60mm レヤ低しり上砂 土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				+
	工員が サンダー(オールコケボーサンダ) 径86mm 玉石混じり土砂	1111	(1)111初手Щ				
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				+
	径86mm 固結シルト・固結粘土	***	0				
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				T
	径116mm 粘性土・シルト		0				
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm 砂・砂質土		0				
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価				
	径116mm レキ混じり土砂		TU3=### 25 /##				+
	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				
	住110mm 玉石底しり工砂 土質ボーリング(オールコアボーリング)	- m	刊行物単価				+-
	工員ホーリング(オールコ)ホーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	17]17 初年111				
		+	+ -				_

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間 1	71 1/1 · M. 111	T TL	04. 12. 27		 		
	<岩盤ボーリング>						
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
RP104	径66mm 軟岩 岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
RP106	<u>径66mm</u> 中硬岩 岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
RP108	<u>径66m</u> 硬岩 岩盤ボーリング	m	│ ○ │刊行物単価				
	径 6 6 mm 極硬岩 岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
	径 6 6 mm 破砕帯 岩盤ボーリング		刊行物単価				
	径76㎜ 軟岩	m	0				
	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 中硬岩	m	│刊行物単価 │ ○				
	岩盤ボーリング 径 7 6 mm	m	刊行物単価				
RP138	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 極硬岩	m	刊行物単価				
RP140	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 破砕帯	m	刊行物単価				
RP162	岩盤ボーリング	m	刊行物単価				
RP164	<u> 径86mm 軟岩</u>	m	刊行物単価				
	径86㎜ 中硬岩		0				

市場単価

27 頁

(2) 地質・土質調査

+								
			単			価		
名 称 • 規 格	単位	04 12 27						1
<サンプリング>		01. 12. 21						
シンウォールサンプリング ******	本	刊行物単価						
デニソンサンプリング	本	刊行物単価						
トリプルサンプリング	本	刊行物単価						
(サウンディング及び現位置試験>								
標準貫入試験	□	刊行物単価						
標準貫入試験	□	刊行物単価						
標準貫入試験	□	刊行物単価						
標準貫入試験	□	刊行物単価						
標準貫入試験	□	刊行物単価						
標準貫入試験	□	刊行物単価						
孔内載荷試験	П	刊行物単価						
孔内載荷試験	П	刊行物単価						
孔内載荷試験	П	刊行物単価						
現場透水試験	□	刊行物単価						
現場透水試験	回	刊行物単価						
	名 称 ・ 規 格	名 称 ・ 規 格 単 位	名 称 ・ 規 格	# 位 単 位	単 位	### 位 単 位 単 位 単 位 1	単 位	# 位 単 位

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位]	単	価	
中間ュート	石 你 · 观 惟	中 仏	04. 12. 27		 	
RP356	現場透水試験 一重管式	旦	刊行物単価			
RP358	現場透水試験	回	刊行物単価			
	現場透水試験	回	刊行物単価			
RP332	<u>揚水法</u> スウェーデン式サウンディング	m	│○ │刊行物単価			
RP334			0			
	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価			
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	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			
	- 里耳八 - (現場内小運搬 >					
RP402	人肩運搬	t	刊行物単価			
RP404	50m以下 総運搬距離 人肩運搬	t	刊行物単価			
RP412	5 0 m超~1 0 0 m以下 総運搬距離 特装車運搬 (クローラ)	t	│○ │刊行物単価			
RP413	1 0 0 m以下 総運搬距離 特装車運搬 (クローラ)	t	│ ○ │刊行物単価 │			
	100m超~300m以下 総運搬距離		0			
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	t	刊行物単価			
	総運搬距離50m以下					

市場単価

29 頁

(2) 地質・土質調査

土地区心	平 III						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
- IIII - 1	2H 43. 79E 1H	T 122	04. 12. 27				
RP427	モノレール運搬	t	刊行物単価		 		
	総運搬距離50m超~100m以下						
RP428	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離100m超~200m以下						
RP429	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離200m超~300m以下		0				
RP430	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離300m超~500m以下		0				
RP431	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離500m超~1000m以下		0				
RP439	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離50m以下	tuta -t	0				
	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離50m超~100m以下	A-A	T114= #4- >>4 / TT				
	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離 1 0 0 m超~ 2 0 0 m以下	AA: EC	TUS=### 25 /##				
	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				
	<u> 民 直 足 雕 200m 超 ~ 300m 以 下 </u>		刊行物単価				
117445	設置距離300m超~500m以下	固力	101 1 100 年 1111				
RP446	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
111 440	設置距離500m超~1000m以下		() () () () () () () () () () () () () (
KM019	モノレール機械器具指料	H 8	1, 600				 <u> </u>
'''''	設置距離50m以下	-	', 500				
KM020	モノレール機械器具損料	B	1, 800				
	設置距離50m超~100m以下		',,,,,,				
KM021	モノレール機械器具損料	日	2, 200				
	設置距離100m超~200m以下						
KM023	モノレール機械器具損料	日	2, 400				
	設置距離200m超~300m以下						
KM025	モノレール機械器具損料	日	2, 600				
	設置距離300m超~500m以下						

全地区統一単価

	1 1144						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単	T	価	
			04. 12. 27			 	
KM026	モノレール機械器具損料 設置距離500m超~1000m以下	日	3, 800				
	<足場仮設>						
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	箇所	刊行物単価				
	<その他の間接調査費>						
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				

市場単価

31 頁

(2) 地質・土質調査

T->0 P-///	+ш						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	04, 12, 27		 		
RP610	給水費(ポンプ運転)	箇所	刊行物単価				
	20m以上150m以下 <室内土質試験>		0				
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	1	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 0.5 kg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. 5 k g ~ 2 k g	試験	刊行物単価				
KF049	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 2~4 k g	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法寸法測定法)	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				

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

12 /H - 12	7 14 19 10	ж (т		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	04. 12. 27		 		 1
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	乾燥法モールド径10cmランマー25N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	乾燥法モールド径10cmランマー45N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	乾燥法モールド径15cmランマー25N	A#4.E	Tu /= #= 24 /#				
	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				
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	非乾燥法モールド径10cmランマー25N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	非乾燥法モールド径10cmランマー45N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	非乾燥法モールド径15cmランマー25N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価				
	非乾燥法モールド径15cmランマー45N	A24.6	T117=#F 227 /TT				
KF039	土の一軸圧縮試験 : 1 試料 2 供試体	試験	刊行物単価				
KF040	十の圧密試験	試験	刊行物単価				
141 0 10	: 1 試料 1 供試体	II- VIOX	1313120—1				
KF061	一面セン断試験 (1)	試験	刊行物単価				
	非圧密非排水試験 (UU試験)						
KF062	一面セン断試験(2)	試験	刊行物単価				
	圧密非排水試験(CU試験)						
KF041	三軸圧縮試験(1)	試験	刊行物単価				
	非圧密非排水試験(UU試験)	ABA E	Tu/= 4L 22/ /TT				
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	上省排水高線(CD高線) 三軸圧縮試験	試験	刊行物単価				
	二= 二=	武陂	1011初年1111				
KF063	三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む)	試験	刊行物単価				
	圧密非排水試験 (CUb試験) 供試体35mm						

市場単価

33 頁

(2) 地質・土質調査

土地区心	+						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
Т	71 77 W 11	7 11.	04. 12. 27				
	< C B R 試験 >		01.12.21		 		
KF064	現場CBR試験	試験	刊行物単価				
	; 1 箇所 3 点						
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価				
KF065	変状土CBR試験 修正CBR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CBR試験(含水試験含む) ;(水浸法)水浸4日1試料1供試体	試験	刊行物単価				
	<現位置試験>						
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定(詳細解析不要)	試験	173, 000				
KF045	現場透水試験(立坑法) JGS 1316 削孔費含む	П	57, 000				
	<解析等調査業務及び一般調査業務>						
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	89, 400				
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	71, 300				
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	82, 000				
RQ012	断面図等の作成解析等調査業務費	業務	67, 700				
RQ014	断面図等の作成一般調査業務費	業務	82, 000				
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	377, 000				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

	T		1	単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 平	 	100		
単加コート	治 你 · 規 恰	単 1仏	04. 12. 27					
TGL17	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	• •	 		• •	
TUL 17	400×1000 長2.0m (縦断用)		11111170年11111					
T2145	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
12143	400 ×1100 長2.0m (縦断用)		11111170年111111111111111111111111111111					
T2146	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
12140	400 ×1200 長2.0m (縦断用)		11111170年111111111111111111111111111111					
TGL21	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TULZT	500×500		1111104-100					
TGL22	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TULLE	500×600 長2.0m (縦断用)		13131377100					
TGL23	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
14220	500×700 長2.0m (縦断用)		13131337-1					
TGL24	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500×800 長2.0m (縦断用)		1313133-1122					
TGL25	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500×900 長2.0m (縦断用)							
TGL26	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500×1000 長2.0m (縦断用)							
T2151	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500 ×1100 長2.0m (縦断用)							
T2152	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500 ×1200 長2.0m (縦断用)							
T2153	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500 ×1300 長2.0m (縦断用)							
T2154	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	500 ×1400 長2.0m (縦断用)							
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	600×600 長2.0m (縦断用)							
TGL32	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	600×700 長2.0m (縦断用)							
TGL33	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	T				
	600×800 長2.0m (縦断用)							

コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

131 頁

///	— IIII						
	T	1	1	単		/m²	
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 早		価	
中間 1	70 VV 10	平 114	04. 12. 27		 		
TGL34	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価		 		 +
	600×900 長2.0m (縦断用)						
TGL35	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600×1000 長2.0m (縦断用)						
T2170	自由勾配側溝一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TGL36	6 0 0 × 1 1 0 0 長2.0 m (縦断用) 自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				 +
TULSO	日田勾配側溝 一板及い的音型蓋2枚タイク 共通 600×1200 長2.0m (縦断用)	旭	刊打物单個				
T2167	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				 +
12107	600 ×1300 長2.0m (縦断用)		10111077-100				
T2168	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600 ×1400 長2.0m (縦断用)	,,,					
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600 ×1500 長2.0m (縦断用)						
	<横断用>						
T2172		個	TU公共 ※ /王				 +
12172	横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×300 長さ2.0m	10	刊行物単価				
T2173	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				 +
12170	300×400 長さ2.0m		() () () () () () () () () () () () () (
T2174	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×500 長さ2.0m						
T2175	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
	300×600 長さ2.0m		0				
T2176	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
T0177	300×700 長さ2.0m	lan	THE #5 24 /TE				
T2177	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
T2178	300×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				 +
12170	1300×900 長さ2.0m						
T2179	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				+
	300×1000 長さ2.0m	"	1313187				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

1 2 2 2 190	→							
				単		価		
単価コード	名 称 • 規 格	単位	04. 12. 27					1
T2180	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	61, 200	<u> </u>	<u> </u>		· · ·	
	300×1100 長さ2.0m							
T2460	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	400×400 長さ2.0m		0					
T2461	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					
T0400	400×500 長さ2.0m	/173						
T2462	横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×600 長さ2.0m	個	刊行物単価					
T2463	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					+
12403	400×700 長さ2.0m		(1)11)1初手					
T2464	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	400×800 長さ2.0m	"'	0					
T2465	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	400×900 長さ2.0m		0					
T2466	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	400×1000 長さ2.0m		0					
T2467	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	66, 300					
T2468	400×1100 長さ2.0m	個	69, 200					-
12408	横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×1200 長さ2.0m	100	69, 200					
T2470	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
12470	500×400 長さ2.0m	I III	() () () () () () () () () () () () () (
T2471	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	500×500 長さ2.0m	"'	0					
T2472	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	500×600 長さ2.0m		0					
T2473	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					
T0474	500×700 長さ2.0m	/ /	0					
T2474	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
T2475	500×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		-			-
124/5	大阪所用日田勾配側溝(文件行) 500×900 長さ2.0m	100	丁川丁物単個					
	1000 × 300 × 62.0 III							

コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統	一単価							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1	1	価	
T0.470	Lifether TT de 1 de mars (m1) de 1 de 1 de 1	hard	04. 12. 27					
T2476	横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価					
T2477	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	67, 100					
T0470	500×1100 長さ2.0m	/177	75,000					
T2478	横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×1200 長さ2.0m	個	75, 600					
T2479	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	79, 000					
	500×1300 長さ2.0m							
T2480	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	82, 600					
T2485	5 0 0 × 1 4 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
1 .2.00	600×600 長さ2.0m		0					
T2486	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					
T2487	600×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	│○ │刊行物単価					
12407	600×800 長さ2.0m							
T2488	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
T2489	600×900 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	│○ 刊行物単価					
12409	関列用日田勾配側傅(文件刊) 600×1000 長さ2.0m	10	刊打物単					
T2490	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	68, 400					
T0401	600×1100 長さ2.0m	/177	71 000					
T2491	横断用自由勾配側溝(受枠付) 600×1200 長さ2.0m	個	71, 900					
T2492	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	80, 000					
	600×1300 長さ2.0m							
T2493	横断用自由勾配側溝(受枠付) 600×1400 長さ2.0m	個	83, 300					
T2494	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	87, 000					
	600×1500 長さ2.0m		,					

(5) その他諸資材

全地区統一単価

土地区机	平皿						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
- IIII - I	2H 1911 1996 1H	T III.	04. 12. 27		 		
	<付属品>						
T4214	 鉄丸くぎ N 9 0	kg	刊行物単価				
	長90 胴部径3.75						
T4219	丸かすがい ゅ 9 — 1 5 0 mm	本	刊行物単価				
T4220	φ9-150mm 丸かすがい	本	刊行物単価				
TR333	φ9-180mm ボルト・ナット	本	41.6				
	W1/2×210 <ステップ>						
T4588	ステップ (コンクリート押込用) 樹脂加工品 φ 1 9幅30長90cm	本	刊行物単価				
			1				

木材 175 頁

全地区統一単価 単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 04. 12. 27 <松材> T4593 松杭丸太 (県産材) 200 本 松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口6cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口9cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口12cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口16cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) T4594 440 本 T4595 本 710 T4596 本 230 T4597 本 520 伝仇丸太 (原産材) 長1.5m 末口9cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口12cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材) T4598 本 880 T4599 本 1, 360 T4600 580 本 TR310 360 本 長1.8m 末口6cm 松杭丸太(県産材) T4901 360 本 長2m 末口6cm 松杭丸太(県産材) T4902 560 本 長2m 末口7.5cm 校加 末口1.5cm 松杭丸太 (県産材) 長2m 末口9cm 松杭丸太 (県産材) 長2m 末口12cm 松杭丸太 (県産材) 長2m 末口15cm 松杭丸太 (県産材) T4903 780 本 T4904 本 1, 320 T4905 本 2, 070 T4906 本 3, 040 長2m 末口18cm

全地区統一単価

単価コード	17 El- 10 10)¥ (+		単	価	
単価コート	名称•規格	単位	04. 12. 27		 l	
TR311	松杭丸太(県産材)	本	1, 650			
	長2.5m 末口12cm		·			
TR312	松杭丸太(県産材)	本	1, 690			
	長2.6m 末口12cm					
TR313	松杭丸太(県産材)	本	1, 870			
	長2.8m 末口12cm					
T4907	松杭丸太(県産材)	本	830			
	長3m 末口7.5cm					
T4908	松杭丸太(県産材)	本	1, 160			
	長3m 末口9cm					
T4909	松杭丸太 (県産材)	本	2, 020			
	長3m 末口12cm					
T4910	松杭丸太 (県産材)	本	3, 100			
	長3m 末口15cm					
T4911	松杭丸太(県産材)	本	4, 470			
	長3m 末口18cm					
TR314	松杭丸太(県産材)	本	2, 160			
	長3.2m 末口12cm					
TR315	松杭丸太 (県産材)	本	2, 260			
	長3.3m 末口12cm					
TR316	松杭丸太 (県産材)	本	3, 830			
	長3.7m 末口15cm					
T4912	松杭丸太 (県産材)	本	1, 540			
T4040	長4m 末口9cm		0.740			
T4913	松杭丸太 (県産材)	本	2, 710			
T4044	長4m 末口12cm		1.110			
T4914	松杭丸太 (県産材)	本	4, 140			
T4015	長4m 末口15cm		F 070			
T4915	松杭丸太 (県産材)	本	5, 970			
T4010	長4m 末口18cm		F 700			-
T4916	松杭丸太 (県産材)	本	5, 780			
	長5m 末口15cm					

木材

全地区統	一単価							
	1 1							
)\\ /== 10	h 41. In 16	W 11.		単			価	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27					
T4917	松杭丸太(県産材)	本	8, 780					
	長5m 末口18cm							
T4941	松矢板 (県産材)	m3	49, 000					
	厚5~6cm 長2m 幅12cm							
T4942	松矢板(県産材)	m3	53, 000					
	厚5~6cm 長3m 幅15cm							
T4943	松矢板(県産材)	m3	53, 000					
	厚5~6cm 長4m 幅15cm							
T4944	松矢板(県産材)	m3	48, 000					
T 40 45	厚3~4.5cm 長2m 幅12cm		F1 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)	m3	53, 000					
14940	原3~4.5 cm 長4 m 幅15 cm	1113	33,000					
T5054	板材 (県産材-松2等)	m3	59.000					
	長2.0 m厚2.4 cm幅21 cm							
T4999	バタ角 (県産材-松)	m3	55, 000					
	$1.0 \mathrm{cm} \times 1.0 \mathrm{cm} \times 4.0 \mathrm{m}$							
	<杉材>							
T 4057			04.500					
T4957	素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	34, 500					
T4958	末口10~13cm長3.6~4.0 m 素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	36, 500		-	+	-	1
14900	末口14~22cm長3.6~4.0m	1113	30, 300					
T4959	素材 杉丸太(県産材-1, 2等込)	m3	37. 500					
'''	末日24~28cm長3.6~4.0 m	"""	37,300					
T4960	素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	36, 500					
	末口30cm以上 長3.6~4.0 m		<u> </u>					
T4961	素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	43, 500					
	末口14~22cm長6.0 m							
T5021	正角材(県産材-杉2等)	m3	63, 000					
	長4.0 m厚12 cm幅12 cm							

全地区統一単価

32/7	h 21 In In			単		価	·	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	04 10 07					1
TEOOO	了忠康· / 归 文· + · · / · · · · · ·	-	04. 12. 27		 			
T5029	正割材(県産材-杉1等) 長4.0 m厚4.5 cm幅4.5 cm	m3	74, 000					
T5031	正割材(県産材-杉1等)	m3	74. 000					
15031	長4.0 m 厚6.0 cm幅6.0 cm	mə	74,000					
T5039	板材 (県産材-杉2等)	m3	61, 000					
10000	長2.0 m厚0.9 cm幅 9 cm	1110	01,000					
T5041	板材 (県産材-杉2等)	m3	69, 000					
	長2. 0 m厚2. 4 cm幅 1 2 cm	1110	00,000					
T5042	板材 (県産材-杉2等)	m3	69, 000					
	長2.0 m厚3.0 cm幅30 cm							
T5044	板材 (県産材-杉2等)	m3	69, 000					
	長4.0 m厚1.1 cm幅 9 cm							
T5045	板材 (県産材-杉2等)	m3	72, 000					
	長4.0 m厚1.3 cm幅4.5 cm							
T5046	板材 (県産材-杉2等)	m3	72, 000					
75040	長4.0 m厚1.3 cm幅 9 cm		74.000					
T5049	板材 (県産材-杉1等)	m3	74, 000					
T5050	長4.0 m厚1.8 cm幅18 cm		74, 000					
15050	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚2.4 cm幅21 cm	m3	74,000					
T5061	小巾板(県産材一杉1等)	m3	刊行物単価					
13001	長4.0 m厚1.5 cm幅7.0~9.0 cm	1113	1011 170 年					
T4997	バタ角(県産材一杉)	m3	刊行物単価					
	$9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 4.0 \text{ m}$, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	<からまつ材>							
TR336	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	3, 410					
	支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所							
TR338	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	3, 190					
	支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所	1						
TR339	からまつ丸太(円柱加工)(県産材)	本	4, 600					
	支柱径15cm長1.7m横木用穴9cm3箇所							

木材

全地区統一単価

バタ角 (県産材ーカラ松・米ツガ) 9 cm×9 cm×3.0 m <防腐処理>

防腐処理 木材用(ACQ相当)

T4998

TR330

179 頁

価

334 /200	h « 15 15	207 11.		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27		 		
TR340	からまつ丸太(円柱加工) (県産材) 横木径9cm長1.5m	本	980				
T856R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.5m	本	250				
T958R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.6m	本	290				
T863R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.8m	本	380				
T960R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長1.0m	本	470				
T965R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長1.5m	本	690				
TR335	からまつ丸太 (剥皮) (県産材) 径8~12cm 長1.7m	本	780				
T862R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長2.0m	本	910				
T959R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長0.8m	本	540				
T870R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長1.2m	本	800				
T964R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長2.0m	本	1, 320				
T961R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材) 径8~14cm長1.2m	本	560				
	<その他木材>						

55, 000

30, 000

m3

m3

工種別資材

(1) 河川·水路工

全地区統一単価

	, ,,,,						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
中間ュート		単 1位	04. 12. 27		 		
	<目地板>						
	瀝青質目地板 厚10mm	m 2	刊行物単価				
TG604	瀝青質目地板	m 2	刊行物単価				
T4787	厚20mm 目地板 (エラスチックフィラー)	m²	刊行物単価				
T4789	A種 10mm 目地板 (エラスチックフィラー) A種 20mm	m²	刊行物単価				
	<吸出し防止シート>						
T1897	 河川護岸用吸出し防止シート 1 0 mm (9.8kN以上)	m²	刊行物単価				
	<止水板>						
T4814	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-150×5	m	刊行物単価				
T4815	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC-150×5	m	刊行物単価				
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF-200×5	m	刊行物単価				
T4817	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC一200×5	m	刊行物単価				
T4818	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF-300×7	m	刊行物単価				
T5314	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC-300×7	m	刊行物単価				
T4820	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF-150×5	m	刊行物単価				
T4821	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF-200×5	m	刊行物単価				

工種別資材

181 頁

(1) 河川·水路工

)	b 11. 10 16	224 61-		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27		 		 1
	<ウイープホール・ウイープホール用材>						
	ウイープホール	個	刊行物単価				
	ウイープホール	個	刊行物単価				
T4847	φ 7 5 1 5 0 ~ 5 0 0 mm ウイープホール	個	刊行物単価				
T4848	φ 7 5 1 5 0 ~ 5 0 0 mm底版用 ウイープホール	個	刊行物単価				
T4829	φ 1 0 0 1 5 0 ~ 5 0 0 mm底版用 パットフィルター (M型)	個	刊行物単価				
T4830	<u> </u>	個	刊行物単価				
	<異形ブロック型枠>						
KA986	消波根固めブロック型枠賃料 FRP製 30t未満	m²	刊行物単価				
	消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t未満	m²	刊行物単価				
KA990	清波根固めプロック型枠賃料 直積用鋼製 30t以上50t未満 <アンカー自然石空積工>	m²	刊行物単価				
	アンカー部材(アンカー自然石空積工)	本	710				
TR995	500型 アンカー部材(アンカー自然石空積工) 800型	本	735				
TR996	800 <u>空</u> アンカー接着剤(アンカー自然石空積工) 450g/個	個	9, 820				
	くかごマット>						

195 頁

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			
			04. 12. 27		 	 	
T6551	野芝 (土付)	m²	刊行物単価				
TL302	野芝	m²	刊行物単価				
TL304	高麗芝	m²	刊行物単価				
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15㎝	m	刊行物単価				
l TL324	張芝 幅100cm 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

è地区統 [·]	一早個						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 124	04. 12. 27		 		
	<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	m²	刊行物単価				
TJA08	P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 5 . 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				
TA536	等辺山形鋼(中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価				
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				
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価				
TA672	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	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				

197 頁

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	
単価コート	名 你 · 况 恰	単 位	04. 12. 27]
	<鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>						
TJ006	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
TJ008	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 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				
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	kg	刊行物単価				
	<鋼橋(工場塗装材料)>						

工種別資材

(5) 橋梁

至地区航	— ! ´Ш							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	1	
TF028	原板ブラスト	m²	04. 12. 27 340		 			
TF048	エッチングプライマー 原板ブラスト	m²	340					
TF053	ジンクリッジプライマー 原板ブラスト	m²	82					
TF200	(原板ブラストのみ) 鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg	刊行物単価					
TF220	下塗り ジンクリッチ ペイント 無機 同時	kg	刊行物単価					
TF240	無機厚膜 エポキシ樹脂下塗り塗料 下途り	kg	刊行物単価					
TF750	ト	kg	刊行物単価					
TF755	ニニッカー 同一 秋水 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					

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

1-2012/190	1 1						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1	価	
' "		' '-	04. 12. 27			 	
	削孔代(0・1号マンホール)	箇所	4, 430				
	塩ビ管 径125用						
TW318GSD	削孔代 0号.1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
	φ 1 5 0 mm用						
TW319GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
TWOOOD	<u> </u>	hala	T-1 /= -1/ - 22/ /TT				
TW320GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
TW326GSD	<u>φ 2 5 0 mm用</u> 削孔代 0 号・1 号 V U 管用	松言に	TU/二十一 25 /王				
1W3Z0G3D	削れ代ひ号・1号 VU官用 φ300㎜用	箇所	刊行物単価				
TW327GSD	削孔代 0 号・1 号 V U 管用	箇所	刊行物単価				
111027400	6 3 5 0 mm 用		1011 107 IIII				
TW328GSD	削孔代 0 号·1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
	φ 4 0 0 mm用	1 1//1					
K4200	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	塩ビ管 径100用						
K4202	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	塩ビ管 径150用						
	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
V4005	塩ビ管 径200用	6-6	Til /= 4L 22/ IT				
	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	塩ビ管 径300用 削孔代(2号マンホール)	一	刊行物単価				
	間れて (2 号マンホール) 塩ビ管 (径 3 5 0 用)	直別	107年1世				
	削孔代(3号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	塩ビ管 径300用	E4//1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
K4214	削孔代(3号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	塩ビ管 径350用						
	<公共枡(継手類)>						
K4280	内副管用マンホール継手	個	23, 900				
	φ 1 5 0 - 1 2 5						

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

主地区航	+						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	<u>'</u>	
K4281	内副管用マンホール継手	個	23, 900				
	φ 1 5 0 - 1 5 0						
K4282	内副管用マンホール継手 φ200-150	個	30, 300				
K4283	内副管用マンホール継手 φ200-200	個	30, 300				
K4285	立配管用固定バンド	個	4, 150				
K4286	φ 1 2 5 立配管用固定バンド	個	4, 220				
	φ 1 5 0						
K4287	立配管用固定バンド	個	4, 620				
K4298	本管用V型自在継手	個	5, 470				
K4299	φ 1 5 0 本管用V型自在継手	個	12, 000				
K4300	φ 2 0 0 本管用V型自在継手	個	19, 900				
	φ 2 5 0	III.	10,000				
	<公共枡(蓋)>						
K4186	塩ビ製公共桝用蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価				
K4187	塩ビ製公共桝用蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価				
K4188	塩ビ製公共桝用蓋 (鋳鉄製) 径150用	個	3, 960				
K4189	塩ビ製公共桝用蓋 (鋳鉄製) 径200用	個	5, 920				
K4190	公共桝保護鉄蓋	個	刊行物単価				
K4191	T-8 径150用 公共桝保護鉄蓋 T-8 径200用	個	刊行物単価				

231 頁

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

土地区加	平皿						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
	7,2 1,2	'	04. 12. 27		 		
K4192	公共桝保護鉄蓋 T-25 径150用	個	14, 900				
K4193	公共桝保護鉄蓋 T-25 径200用	個	18, 700				
K4194	公共桝内蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価				
K4195	公共桝内蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価				
TW604GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-100	個	刊行物単価				
TW606GSD	公共ます 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-150	個	刊行物単価				
TW609GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-100	個	刊行物単価				
TW611GSD	公共ます 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-150	個	刊行物単価				
TW635GSD	公共ます 縦型・ストレート DRS-200-100-100	個	刊行物単価				
TW637GSD	公共ます 縦型・ストレート DRS-200-100-150	個	刊行物単価				
	<公共枡(自在曲管)>						
K4322	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口) ø100(0°)	個	刊行物単価				
K4323	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口) ø100(15°)	個	刊行物単価				
K4324	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口) ø100(30°)	個	刊行物単価				
K4326	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口) ø100(60°)	個	刊行物単価				
K4327	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) 6100 (75°)	個	刊行物単価				

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

E地区航	т ш						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単	1	価	
			04. 12. 27			 	
K4328	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
1/ 4000	φ 1 5 0 (0°)	lm	TUZ=#L 22/ /TF				
K4329	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
W717GSD	φ 1 5 0 (1 5°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
11717GOD	φ 1 5 0 (3 0°)		10111077				
TW718GSD	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ (6 \ 0^{\circ})$						
K4334	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	6, 430				
	φ 2 0 0 (0°)						
K4335	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
K4336	φ 2 0 0 (1 5°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
114000	φ 2 0 0 (3 0°)		10117初辛Ш				
K4337	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価				
	φ 2 0 0 (4 5°)						
K4339	塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	10, 000				
	φ 2 0 0 (7 5°)						
	<その他諸資材>						
K4500	調整モルタル	kg	刊行物単価				
	無収縮モルタル		1313123-122				
K4288	清掃用足掛金物	個	刊行物単価				
	W150* \phi 19		0				

233 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名	単 位	04. 12. 27		 		
KQGX3	I C T ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 1 6 t 級	日	刊行物単価				
KQX09	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ(ICT施工対応型)	B	13, 000				
	<ロードローラ>						
KQ510	ロードローラ[マカダム]賃料 ∴質量10~12t(長期割引後)	日	刊行物単価				
	<アスファルトフィニッシャ>						
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ;舗装幅1. 4~3m(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ;舗装幅2.3~6m(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ690	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 排ガス3次;舗装幅2.3~6m	B	刊行物単価				
	<トラック>						
KQK15	ダンプトラック賃料 ; 4 t 車 (長期割引後)	B	刊行物単価				
	<ホイールローダ>						
KQ125	ホイールローダ賃料 排ガス2次∴1.3~1.4m3	B	刊行物単価				
	<高所作業者>						
KQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型 ; 作業床高10~12m幅広デッキ	日	刊行物単価				

仮設材賃料等

255 頁

	 m						
				単		価	Τ
単価コード	名 称 ・規 格	単位			I	т т	-
			04. 12. 27			 	
	<敷鉄板>						
TR801	<u></u> 敷鉄板整備費	m²	刊行物単価				
KK521	敷鉄板賃料; 22×1524×6096	m2 · 目	刊行物単価				
KK522	;90日以内 敷鉄板賃料;22×1524×6096	m2 • ∃	刊行物単価				
MOZZ	; 180日以内	1112 11	11111074				
KK523	敷鉄板賃料; 22×1524×6096	m2 • ∃	刊行物単価				
KKEOA	; 3 6 0 日以内	0 1	Tu /= 44-24 /T				
KK524	敷鉄板賃料; 22×1524×6096;720日以内	m2 ⋅ 目	刊行物単価				
KA022	鋼矢板 賃料 2型	t · 目	刊行物単価				
KA024	4 8 kg/m ; 1 ~ 9 0 日 鋼矢板 賃料 2型	t.· 🖯	刊行物単価				-
	48kg/m ; 91~180日		1313187				
KA026	鋼矢板 賃料 2型	t・目	刊行物単価				
KA028	4 8 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 日 鋼矢板 賃料 2型	t · 日	刊行物単価				
NAU20	劉大阪 貞代 2空 48kg/m ;361~720日	1.4	丁1117初年111				
KA030	鋼矢板 賃料 2型	t·目	刊行物単価				
1/10/10	4 8 kg/m ; 7 2 1~1 0 8 0 日	_	Tu (= d/)) / /T				
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 1~90日	t · 日	刊行物単価				
KA044	鋼矢板 賃料 3型	t · 目	刊行物単価				
	60kg/m ; 91~180目						
KA046	鋼矢板 賃料 3型	t · 目	刊行物単価				
KA048	6 0 kg/m	t · 日	刊行物単価	-			+
I INNOTO	60kg/m ; 361~720日		1311100+1				

単価コード	5 A H H	単位		単		価	
単価コート	名 称 ・規 格	単 位	04. 12. 27]
KA050	鋼矢板 賃料 3型	t・目	刊行物単価				
	6 0 kg/m						
KA062	鋼矢板 賃料 4型	t · 目	刊行物単価				
	76.1kg/m ; 1~90日						
KA064	鋼矢板 賃料 4型	t · 目	刊行物単価				
KA066	76.1kg/m;91~180日		T11 47 H/m 224 /37				
NAU00	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ; 181~360目	t · 目	刊行物単価				
KA068	鋼矢板 賃料 4型	t · 日	刊行物単価				
	76.1kg/m ; 361~720目						
KA070	鋼矢板 賃料 4型	t·日	刊行物単価				
	76.1kg/m ; 721~1080日						
KA082	鋼矢板 賃料 5 L型	t · 目	刊行物単価				
	1 0 5 kg/m ; 1~9 0 目						
KA084	鋼矢板 賃料 5 L型 1 0 5 kg/m ; 9 1 ~ 1 8 0 日	t · 目	刊行物単価				
KA086	鋼矢板 賃料 5 L型	t · 目	刊行物単価				
101000	1 0 5 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 目		1313187-188				
KA088	鋼矢板 賃料 5 L型	t·目	刊行物単価				
	105kg/m ; 361~720目						
KA090	鋼矢板 賃料 5 L型	t · 目	刊行物単価				
	105kg/m ;721~1080日						
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 目	刊行物単価				
KA164	; 1~90日 軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 目	│○ │刊行物単価				
KATU4	1 · 2 · 3 至 1 · 3 ~ 2 · 3 = 1 · 3 =	' '	1011 1初年122				
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t·目	刊行物単価				
	; 181~360日		0				
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t·目	刊行物単価				
	; 3 6 1 ~ 7 2 0 目		0				
KA170	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t ・日	刊行物単価				
	; 721~1080日						

仮設材賃料等

257 頁

T-20 (C-1/9)	+-								
				単			価		Τ
単価コード	名 称 • 規 格	単 位	04. 12. 27				1,500		+
	<h形鋼杭></h形鋼杭>		04. 12. 21		+ · ·	· ·	· · ·	· ·	+
	11/1/2011/10								
KA222	H形鋼 賃料 H-200	t·目	刊行物単価						
VA004	49.9kg/m ; 1~90日		TU 4- 44-24 /T				-		+
KA224	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ;91~180日	t · 目	刊行物単価						
KA226	H形鋼 賃料 H-200	t · B	刊行物単価						+-
	49.9kg/m ; 181~360日		1313125-1						
KA228	H形鋼 賃料 H-200	t·日	刊行物単価						
	49.9kg/m ; 361~720日								
KA242	H形鋼 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価						
KA244	71.8 kg/m ; 1~90日 H形鋼 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価						+
IVAZTT	71.8kg/m ;91~180日	'	1011 107 + IM						
KA246	H形鋼 賃料 H-250	t・目	刊行物単価						
	71.8kg/m ; 181~360日								
KA248	H形鋼 賃料 H-250	t・目	刊行物単価						
KA262	71.8kg/m ; 361~720日 H形鋼 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価		+		+ +		+-
INAZUZ	9 3 kg/m ; 1~90日	'	1011 107 + IM						
KA264	H形鋼 賃料 H-300	t·目	刊行物単価						\top
	93kg/m ; 91~180目								
KA266	H形鋼 賃料 H-300	t·目	刊行物単価						
KA268	93kg/m ; 181~360日 H形鋼 賃料 H-300	t · 🛭	刊行物単価						-
NAZUO	9 3 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目	' '	1111170年1111						
KA282	H形鋼 賃料 H-350	t·目	刊行物単価						+
	1 3 5 kg/m ; 1 ~ 9 0 日								
KA284	H形鋼 賃料 H-350	t·日	刊行物単価						
KA286	135kg/m ; 91~180日 H形鋼 賃料 H-350	t · B	刊行物単価						+
ΓΑΖ δ0	1 3 5 kg/m	t. H	刊打物単個						
	1100 NS/ III , 101 - 300 H								

1-2012/190	1 Herd							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1		価	
			04. 12. 27					
KA288	H形鋼 賃料 H-350	t・目	刊行物単価					
	1 3 5 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目							
KA302	H形鋼 賃料 H-400	t・目	刊行物単価					
	172 kg/m ; 1~90 目							
KA304	H形鋼 賃料 H-400	t · 日	刊行物単価					
K4000	172kg/m ; 91~180日	-	T117= #F 24 /#					
KA306	H形鋼 賃料 H-400	t・目	刊行物単価					
KA308	172kg/m ;181~360日 H形鋼 賃料 H-400	t · B	刊行物単価					
NASOO	1 7 2 kg/m	(, 1	19111初年111					
KK101	H鋼杭賃料(山留) 250型	t · 🗉	刊行物単価					
1	;90目以内		1313125-112					
KK102	H鋼杭賃料(山留) 250型	t・目	刊行物単価					
	;180日以内							
KK103	H鋼杭賃料(山留) 250型	t・目	刊行物単価					
	; 360日以内							
KK104	H鋼杭賃料(山留) 250型	t · 日	刊行物単価					
KK105	;720日以内 H鋼杭賃料(山留) 250型		刊行物単価					
KKIUD	日動仇貞科(田留) 250堂 ;1080日以内	t · ∃	刊打物单個					
KK111	H鋼杭賃料(山留) 300型	t · B	刊行物単価					
1000111	1:90日以内	"	1311187					
KK112	H鋼杭賃料(山留) 300型	t·目	刊行物単価					
	; 180目以内							
KK113	H鋼杭賃料(山留) 300型	t・目	刊行物単価					
	;360目以内							
KK114	H鋼杭賃料(山留) 300型	t ・日	刊行物単価					
WWIIF	720日以内		Tu /= 44- 22/ /==					
KK115	H鋼杭賃料(山留) 300型	t • 目	刊行物単価					
KK121	; 1 0 8 0 日以内 H鋼杭賃料(山留) 3 5 0 型	4 . 0	工作品					
NN121	日朔仇貞科(山留) 350空 :90日以内	t · 目	刊行物単価					
	, J U H 以 l'1			l		1		1

仮設材賃料等

259 頁

	1 						
				単		価	T
単価コード	名 称 · 規 格	単位		7		ІІЩ	-
KK122	 	t · 目	04.12.27 刊行物単価		 		
	; 180日以内	1	11111177年11111111111111111111111111111				
KK123	H鋼杭賃料(山留) 350型 ;360日以内	t·日	刊行物単価				
KK124	H鋼杭賃料(山留) 350型 ;720日以内	t·目	刊行物単価				
KK125	H鋼杭賃料(山留) 350型 ;1080日以内	t · 目	刊行物単価				
KK131	H鋼杭賃料(山留) 400型 ;90日以内	t · 目	刊行物単価				
KK132	H鋼杭賃料(山留) 400型 :180日以内	t·目	刊行物単価				
KK133	H鋼杭賃料(山留) 400型 ;360日以内	t·目	刊行物単価				
KK134	H鋼杭賃料(山留) 400型 ;720日以内	t·目	刊行物単価				
KK135	H鋼杭賃料(山留) 400型 ;1080日以内	t·目	刊行物単価				
KA322	H形鋼 賃料 H−594×302 170kg/m ;1~90日	t · 目	刊行物単価				
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ;91~180目	t·目	刊行物単価				
KA326	H形鋼 賃料 H−594×302 170kg/m ;181~360日	t·目	刊行物単価				
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ;361~720日	t·日	刊行物単価				
	<覆工板>						
KA682	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 1 ~ 3 箇月	m²/月	刊行物単価				
KA684	777 777 777 777 777 777 777 777 777 77	m²/月	刊行物単価				

1.20 2.796	十 III						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1	価	
			04. 12. 27			 	
	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12筒月	m²/月	刊行物単価				
KA688	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24箇月	m²/月	刊行物単価				
KA690	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36箇月	m²/月	刊行物単価				
KA702	開設 , 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	m²/月	刊行物単価				
KA704	獨工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 4~6 箇月	m²/月	刊行物単価				
KA706	獨工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 7~12箇月	m²/月	刊行物単価				
KA708	覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 13~24箇月	m²/月	刊行物単価				
KA710	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 25~36箇月	m²/月	刊行物単価				
	<建込簡易土留>						
	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 (4.6) t	日·m²	刊行物単価				
K0801	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 9.0 t	日·m²	刊行物単価				
K0802	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 (6.1) t	目·m²	刊行物単価				
K0803	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 12.0 t	目·m²	刊行物単価				
K0804	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 (7.4) t	目·m²	刊行物単価				
K0805	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 14.6 t	日·m²	刊行物単価				
K0806	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.0 幅3.0未満 重量 (9.4) t	日·m²	刊行物単価				

仮設材賃料等

261 頁

	 							
	Т		1		単		価	1
単価コード	名 称 ・規 格		単位		*	1	7ш	-
1/0007)	Net o	- 2	04. 12. 27		 		
K0807	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 18.4 t	深3.0	日・m ²	刊行物単価				
K0808	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量(11.7) t	深3.5	日·m²	刊行物単価				
K0809	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 23.0 t	深3.5	日·m²	刊行物単価				
K0810	幅3.0 不価 をて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0 ~4.7 未満 重量 24.8 t	深3. 5	∃ · m²	刊行物単価				
K0811	Tag	深4. 0	∃ · m²	刊行物単価				
K0812	Table T	深4. 0	日·m²	刊行物単価				
K0813	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 38.3 t	深4. 5	∃ · m²	刊行物単価				
K0814	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量 40.8 t	深4. 5	∃ · m²	刊行物単価				
K0815	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 46.5 t	深5.0	日·m²	刊行物単価				
	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量 47.8 t	深5.0	日·m²	刊行物単価				
K0817	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 52.6 t	深5.5	日·m²	刊行物単価				
K0818	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量 56.3 t	深5.5	∃ · m²	刊行物単価				
K0819	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 58.5 t	深6.0	日·m²	刊行物単価				
K0820	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量62.2 t	深6. 0	∃ · m²	刊行物単価				
	THE PART OF THE PA							

兴/年- 1×	27 Fb 44 447	光 体		単	価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	04. 12. 27			
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価			
	40超170kg以下 制約無 夜間					
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価			
	40超170kg以下 制約受 夜間					
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価			
	40超170kg以下 制約著 夜間					
	<構造物とりこわし工>					
RRQ01	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間					
RRQ02	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間		0			
RRQ03	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間		0			
RRQ07	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間		0			
RRQ08	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間		0			
	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間					
RRQ13	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間		0			
RRQ14	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間		0			
RRQ15	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間		0			
RRQ19	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間		0			
RRQ20	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間		0			
RRQ21	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価			
	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間					

土木工事標準単価

287 頁

	— IIII						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
			04. 12. 27		 		
RRQ25	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間		0				
RRQ26	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間						
RRQ27	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間						
RRQ31	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間						
RRQ32	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間						
RRQ33	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間						
RRQ37	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間						
RRQ38	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間						
RRQ39	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間		0				
RRQ43	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間		0				
RRQ44	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間		0				
RRQ45	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間		0				
	<ブロック積工>						
RRR01	ブロック積工	m 2	刊行物単価				
	制約無 昼間						
RRR02	ブロック積工	m 2	刊行物単価				
	制約受 昼間						
RRR03	ブロック積工	m 2	刊行物単価				
	制約著 昼間						

	1 11-4							
単価コード	名称・規格	単位		単	I	ı	価	
	7,5 16	' '	04. 12. 27					
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	m 2	刊行物単価					
	制約受 夜間		0					
RRR09	ブロック積工	m 2	刊行物単価					
	制約著 夜間		0					
	<橋梁塗装工(新橋)>							
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	動力工具処理 制約無 昼間							
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	m 2	刊行物単価					
RRE07	動力工具処理 制約著 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
I KKLO7	「帰来至表工 利情 茶地調査 ブラスト処理 制約無 昼間	111 2	111111初半111					
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	ブラスト処理 制約受 昼間		0					
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE13	クストを経 所が有 全同 橋梁途装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	111 =	13131331					
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼							
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	個別	m 2	刊行物単価					
	動力工具処理 制約無 夜間							
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
DDE01	動力工具処理 制約受 夜間	. 0	TU 42 Han 244 / TT					
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					
	ガルノエスペー生 川川/日 大川		1					

土木工事標準単価

289 頁

	 <u> </u>						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
			04. 12. 27		 		
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	ブラスト処理 制約無 夜間						
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	ブラスト処理 制約受 夜間						
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	ブラスト処理 制約著 夜間						
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜						
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜						
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価				
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜						
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備·補修	m 2	刊行物単価				
	制約無 昼間						
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価				
	制約受 昼間						
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価				
	制約著 昼間						
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価				
	制約無 夜間						
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価				
	制約受 夜間						
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価				
	制約著 夜間						
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間						
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間		0				
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間		0				
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間						

	1 1						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
- IMI - I	70 70 70 10	T 1111	04. 12. 27		 		
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF09	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	│				
144 00	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	111 2	0				
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF14	有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間 橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	│ ○ │刊行物単価				
KKF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	III Z	17117初年111				
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
DDE10	有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間		TUK- 44- 24 /TF				
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 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	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間		0				
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	│刊行物単価				
RRF25	橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間		0				
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	変性エルイン樹脂整体 2 層 前科文 <u></u>	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間		0				
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF32	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 <u>昼</u> 橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	│ ○ │刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	111 2	0				
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF37	<u>鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼</u> 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	│ ○ │刊行物単価				
INN 57	情条室表工 利備 「室り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	111 4					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間		0				

土木工事標準単価

291 頁

T-10 (C-1)/U	→ IIII						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
1 11111	796 16	1 124	04. 12. 27				
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	<u> </u>			
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間		0				
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間		0				
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間		0				
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間		0				
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間		0				
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
DDEE1	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間		TUK-#4-224 /TT				
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	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間 橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価				-
I KKI 55	情保室表工 利筒 下室り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	111 2	111111初半111				
RRF56	橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価				
""" ""	有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	111 2					
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間		0				
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間		0				
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間		0				
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間		0				
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
DDECO	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	-	Tuk-#4-224 /TT				
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF69	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	│	-			-
L KKL09	簡案室袋ユ 初備 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊打物単個				
	发は一小イン側加坐性 4 層 制約者 牧间				1		

	1 11-4						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中間ュート	为 你 · 从 恰	半 14.	04. 12. 27		 		
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	野・クロムノリーでいた。3層 前科無 校 <u></u> 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜		0				
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	m 2	刊行物単価				
RRF80	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	│○ │刊行物単価				
INN OU	大学教工 利価 「至り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	111 2					
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	m 2	刊行物単価				
RRG22	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	│○ │刊行物単価				
MNUZZ	情楽堂表工 利情 下望り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	111 2					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
RRG27	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	│○ │刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	111 2					
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	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間		0				
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	m 2	刊行物単価				
RRG35	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	│ ○ │刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	2	0				
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間				l		

土木工事標準単価

293 頁

///	—— im						
				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位			1	Т Т	-
			04. 12. 27		 		
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
DD0.41	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間		TUA-#F-774 /III				
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	高学会第四年代内 かぶ 門的者 至同 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
IIII	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	111 2	13134841				
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間		0				
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
DD054	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	-	O				
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	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
MINUOZ	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	111 2	(1)11)1% + Im				
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間		0				
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
DDOEG	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	-	0				
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	<u>長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間</u> 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
Milass	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	111 2					
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間		0				
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
DDOOF	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		TUZ=#524/TE				
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	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
Milado	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	111 2					
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間		0				

	1 1						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
	- P 73. 796 III	T 12	04. 12. 27		 		
	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				
	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				
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 〇				

土木工事標準単価

295 頁

	—— Ihri							
	T			244		fπ*		_
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
単価コート	名 你 · 观 恰	早 世	04. 12. 27]
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価		 		• •	1
1111100	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	111 2						
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間							
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間		0					
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間		0					
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
DDUAT	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	-	TUK-#F 334 /III					
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	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
INN 143		111 2						
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	111 =						
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間		0					
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間		0					
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
DDUE	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	-	TUK-#F 334 /III					
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
RRH57	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					+
I KKI 10 /	情楽空袋工 利備 上空り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	111 2						
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
1	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	"" "						
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間							
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間		0					

334 /m² 1.0	Fr. 11. LD Ltr.	274 14-	単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	04. 12. 27	 		 1
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	 		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		0			
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間		0			
	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間		0			
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間		0			
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間		0			
RRH75	橋梁塗装工、新橋、上塗り	m 2	刊行物単価			
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間		0			
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間		0			
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間		0			
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	_	0			
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
BBUOO	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間		O			
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
DDU07	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間		Tuk-#- 24 /#			
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
DDIIOO	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	-				
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	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価			
MINIOS	帰来空表⊥ - 利情 - 上空り ふっ素樹脂塗料 - 濃彩 - 制約著 - 夜間	111 2	TJ1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	本語					
	「個木里衣工(室目)/					
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価			
	制約無 昼間					

土木工事標準単価

297 頁

	1 11111					
			I	単	価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位			Щ	-
			04. 12. 27		 	
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			
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			

1.20 12/190	十個							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	I	価	
			04. 12. 27					
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					
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
	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					
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					
	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					

土木工事標準単価

299 頁

	 <u> </u>						
34 /m 10	H 11. 18 16	224 44		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	04 10 07				1
RRJ87	长河沙州子 沙井 古川知恵		04. 12. 27		 		
KKJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
RRJ88	3種ケレンA 制約無 夜間		TUX-44-24 /TT				
KKJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
RRJ89	3種ケレンA 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整		刊行物単価				
KKJ89		m 2	刊打物单個				
RRJ93	3種ケレンA 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
เหมือง	個条空袋工 空管 系地調金 3種ケレンB 制約無 夜間	m Z	171171初年1111				
RRJ94	5種グレンB 門杓無 校	m 2	刊行物単価				
KK094	個条空表工 空骨 系地調金 3種ケレンB 制約受 夜間	m Z	171171初年1111				
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
Miloso	3種ケレンB 制約著 夜間	111 2	10111700 年				
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
I IIIIO33	3種ケレンC 制約無 夜間	111 2	111117797				
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
1111100	3種ケレンC 制約受 夜間	111 2	1311100-1				
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	3種ケレンC 制約著 夜間						
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	4種ケレン 制約無 夜間						
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	4種ケレン 制約受 夜間						
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	4種ケレン 制約著 夜間						
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜						
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜				1		
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
DDVE1	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	-	T-1/- 1/ 32/2-				
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間			1			

	1 1						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
- IIII - 1	70 70 70 10	T 111	04. 12. 27		 		
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価		 		
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間		0				
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	_	0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
RRK58	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	│ ○ │刊行物単価				
	間条室装工 室骨 下室 (はけ・ローノー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m Z	17117初年111				
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間						
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間		0				
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
DDVCE	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	0	TUX=#4=24/TF				
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				
	対谷川形変性エルイン 2 増入者 全间	m 2	刊行物単価				
1	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	111 2	11111304				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 橋梁途装工 途替 下途(はけローラー I)	m 2	│ ○ 刊行物単価				
	情栄室表工 室骨 下室(はけローノー1) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m Z	17117初年111				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	2	0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間		0				
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間		0				

土木工事標準単価

301 頁

///	—— IIII						
			T	単		価	
単価コード	名称・規格	単位		- 平		- ТШ	
1	-	T 12	04. 12. 27		 		
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	. 0					
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK89	有機スングリック 1	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	111 2	1313.481				
RRK93	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間		0				
RRK94	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	│○ │刊行物単価				
	隔条室表工 室管 「室(はり・ローノー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間	111 2	111111179年112				
	橋梁途装工 途替 下途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間		0				
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間		Tuk=#= >> /#				
RRL06	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL07	初谷川ル麦性エッイン 2 層	m 2	刊行物単価				
"""	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	111 2	() () () () () () () () () () () () () (
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間		0				
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間		T11 /= 4/- 22/ /TF				
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間						

	1 1144								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	ı	価	•	
	7,72 18		04. 12. 27						
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜		0						
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜		0						
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
DDI 00	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	0	Tuk=#524/TE						
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRL24	有機シングリッケ 1 層 桐杓無 校间 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	m 2	刊行物単価						
INILZ4	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	111 2							
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	m 2	刊行物単価						
	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間		0						
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価						
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間		0						
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価						
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間		0						
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価						
DDI OF	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間		O						
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
RRL36	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間 橋梁途装工 途替 下途り (スプレー)	0							
KKLSU	情楽室表工 室骨 下室り (ヘノレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
I MILLO7	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	111 2	1313.183						
RRL41	橋梁塗装工 途替 下途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間		0						
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間		0						
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間		0						
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間								

土木工事標準単価

303 頁

	— IIII						
	_						
	6 4 19 16			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
			04. 12. 27		 		
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間		0				
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 07	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間		O				
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 00	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		THE 45 24 /TE				
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 00	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間		THE 45 24 /TE				
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 00	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	0	TUK-#4-24/TT				_
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
RRL94	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁途装工 途替 中途(はけ・ローラー)	. 0	TU 4= ##= 24 /==				-
KKL94	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		m 2	刊行物単価				+
I KKL95	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	111 2	111111779年11111				
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
MILLOS	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	111 2	1313180 + 100				
RRMOO	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間						
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				1
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間		0				
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間		0				
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間		0				
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間		0				
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間		0				
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間		0				

光年- 10	27 II- 4F 167	出 计	単		価	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27	 		
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間		0			
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間		0			
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			TU 45 45 27 /TT			
KKW19	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)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間					
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間		0			
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
DDUGG	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		O			
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	羽俗別形かつ糸側加	m 2	刊行物単価			
KKWSO	隔菜室袋工 室骨 甲室り(ヘノレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	111 2	101 170 年1111			
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価			
11111101	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	111 2	0			
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間		0			
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間		0			
RRM37	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間		0			
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間		0			
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
DDUAG	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		T1/2= 4L 22/ /T			
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間					

土木工事標準単価

305 頁

	→ III							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
- m - 1	71 77 7/11	T 111	04. 12. 27					
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価		· · ·	· · ·	1	 +
"""""	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	111 2	(313.1%)					
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間							
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間		0					
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間		0					
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間		0					
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間		0					
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
DDMGG	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間		Tuk= 44- 224 /TF					
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRM61	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	│ ○ │刊行物単価					
KKWOI	隔菜室袋工 室管 中室り (ヘノレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	In Z	11117初早					
RRM65	福梁塗装工 塗替 中途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					 +
INIMIOS		111 2						
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
Tutuloo	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	111 2	1313 187					
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間		0					
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間		0		<u> </u>			
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間		0					
RRM73	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間		0					
RRM77	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間							

	1 1								
単価コード	名 称 · 規 格	単位	単				価		
— jiiii			04. 12. 27						
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間		0						
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
DDHOO	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間		Tuk=#4-224 /TF						
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	<u>弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間</u> 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー)	m 2	│ ○ │刊行物単価						
INIMO4	陽条室表工 空骨 T室り (ハブレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	111 2							
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間		0						
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間		0						
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
RRN23	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	│ ○ │刊行物単価						
KKNZS	慢深室衰工 室骨 工室 (はけ・ローノー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m Z	1711 77 17 17 17 17 17						
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間								
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間		0						
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
DDNOO	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	-	TUK-#4-224 /TT						
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						
RRN34		m 2	刊行物単価						
1111104	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	111 2	() () () () () () () ()						
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間		0						
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間		0						
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間								

土木工事標準単価

全地区統一単価

307 頁

24年 18	7 14 45	77 17-		単		価	•	
単価コード	名称•規格	単位	04. 12. 27		 			
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)	m 2	刊行物単価					
RRN47	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN51	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRN52	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRN53	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRN57	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN58	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN59	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN63	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	│ ○ 刊行物単価					
RRN64	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRN65	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRN69	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN70	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁途装工 途替 上途り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
RRN71	扇溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
TAIN T	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	111 2						

単価コード	t	77. 17-	単		価	
単価コート	名 称・規格	単位	04. 12. 27	 		
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間		0			
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間		0			
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	_	0			
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		. 0	TU 45 # # # / #			
KKN8Z	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)	m 2	刊行物単価			
Millios	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	111 2				
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間		0			
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間					
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間		0			
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	_	0			
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
DDNOE	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間		T(1/= #/- >2/ /#			
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			
RRN99		m 2				
KUNAA	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	III Z	刊行物単価			
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間					
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間		0			
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間					

土木工事標準単価

309 頁

全地区統一単価									
単価コード	名 称 • 規 格	単位	04.10.07	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	04. 12. 27 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						