令和6年度

土地改良事業労務資材単価表

令和6年6月26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	

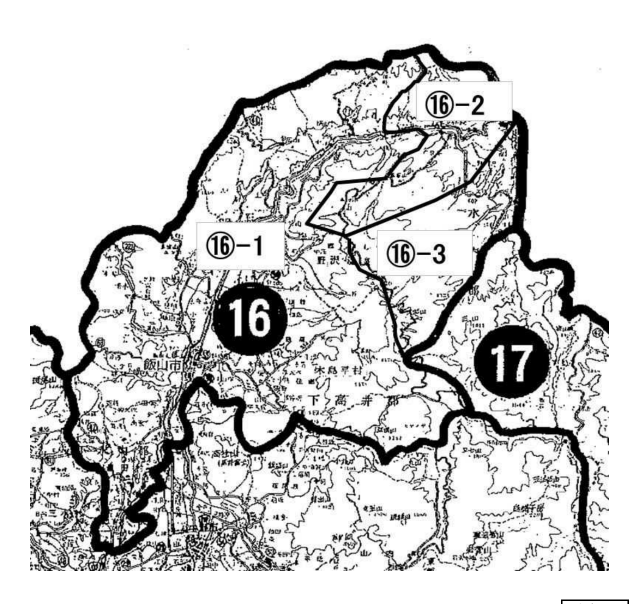
ブロック割一覧表

ブロック 番 号	名 称	該 当 区 域
1)	東信(1)	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
2	東信 (2)	上田市、東御市、小県郡
3	諏訪 (1)	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
4	伊那(1)	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
5	伊那 (2)	飯田市(旧上村、南信濃村域は除く)、下伊那郡(松川町、高森町、下條村、 泰阜村、喬木村、豊丘村)
6	伊那 (3)	飯田市(旧上村・南信濃村域)、下伊那郡(阿南町、売木村、天龍村、大鹿村)
7	伊那 (4)	下伊那郡 (阿智村、平谷村、根羽村)
8	木曽(1)	木曽郡(木曽町(旧木曽福島町・日義村域)、上松町、南木曽町、木祖村、 大桑村)、塩尻市(旧楢川村域)
9	木曽 (2)	木曽郡(木曽町(旧開田・三岳村域) 、王滝村)
10	中信(1)	松本市(旧四賀・奈川・安曇村域は除く)、塩尻市(旧楢川村域は除く)、 安曇野市(旧三郷村域)、東筑摩郡(山形村・朝日村)
(1)	中信 (2)	松本市(旧四賀村域)、安曇野市(旧三郷村域は除く) 東筑摩郡(筑北村・麻績村・生坂村)
12	中信 (3)	松本市(旧奈川・安曇村域)
(13)	中信(4)	大町市、北安曇郡
<u>(14)</u>	北信 (1)	長野市(信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村は除く)、 須坂市、中野市(旧豊田村域は除く)、千曲市、埴科郡、上高井郡、 下高井郡(山ノ内町)、上水内郡(信濃町、飯綱町)
15	北信 (2)	長野市(信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村) 上水内郡(小川村)
16	北信 (3)	飯山市、中野市(旧豊田村域)、下高井郡(木島平村、野沢温泉村) 下水内郡(栄村の一部は除く)
17)	秋山	下水内郡(栄村の一部)
(18)	伊那 (3) -1	飯田市(旧上村・南信濃村域)
19	伊那 (3) -2	下伊那郡 (大鹿村)
20	伊那(3)-3	下伊那郡 (阿南町、売木村、天龍村)

(注)

- ・ブロック接点については各発注機関で調整し、区域を決定すること。
- ・材料単価の「1 生コンクリート」についてのみ、上記【⑥伊那 (3)】を廃止し、【⑱伊那 (3) -1】、【⑲伊那 (3) -2】、【⑳伊那 (3) -3】での運用とする。

16北信(3)地区 特定石材等単価表



					引き渡し場所
適用年月日	∃ : 060626				現場渡し
単価コード	名称•規格	単位		地区単価	
手Шコ 1	石柳, 然怕	푸쯔	16-1	16-2	16-3
T7121	割栗石 5~15cm	m^3	O 5,500	O 6,800	O 7,300
T7124	割詰石 20cm内外	m^3	O 6,700	O 8,000	O 8,500
T7118	粒調砕石 25mm以下	m^3	O 5,500	O 6,800	O 7,300
T7116	粒調砕石 40mm以下	m^3	O 5,400	O 6,700	O 7,200
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m^3	O 5,300	O 6,600	O 7,100
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m^3	O 5,200	O 6,500	O 7,000
T7096	再生クラッシャーラン 40mm以下	m^3	3,800	5,100	5,800

一般単価目次

索	引	頁
地区別資材単価		
(1) 生コンクリート	72 (12 34)	1
地区即次社设体	現場渡し	
地区別資材単価 (2)アスファルト混合物		18
	現場渡し	10
地区別資材単価	3-200	
(3)骨材・砕石・石材		23
10-15-10-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14-17-14	現場渡し	
地区別資材単価 (4)積みブロック		29
(4) 傾がノロック	現場渡し	29
	Jum 152 0	

 引	頁

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1059	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4)	22, 150	5	22, 450	-6		
			7	22, 850	8	23, 700	9	25, 200	10	23, 600	(I) ()	23, 600	12 23	3, 000	
			13	23, 900	(<u>4</u>)	23, 550	15	24, 900	16	21, 400	17)	23, 600	⑥ −1 2 4	1, 400	
			6-2	23, 050	6-3	24, 450									
T1055	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1)	23, 000		23, 000	0	24, 550		22, 000		22, 350			
			7	22, 750		23, 500		25, 000	0	23, 400	0	23, 400		2, 800	
			13)	23, 800	(<u>4</u>)	23, 450	15	24, 800	16	21, 300	17)	23, 500	<u>6</u> −1 24	1, 300	
			6-2	22, 950	⑥ −3	24, 350									
T1085	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500		22, 900			
			7	23, 300		24, 000		25, 500	0	24, 000	0	24, 000		3, 400	
			(13)	24, 400	14	23, 900	15	25, 250	16	21, 650	17)	23, 850	<u>6</u> −1 2 4	1, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 900									
T1086	生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300	2	23, 400	3	24, 950	4	22, 300	(5)	22, 650	-6		
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(II) ()	23, 800	12 23	3, 200	
			(13)	24, 050	(14) ()	23, 800	(15)	25, 150	16	21, 550	17)	23, 750	⑥ −1 2 4	1, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									

060626

			_												
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1037	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 150	5	22, 450	-6		
			7	22, 850	8	23, 700	9	25, 200	10	23, 600	11	23, 600	12	23, 000	
			13	23, 900	(<u>4</u>)	23, 550	15	24, 900	16	21, 650	17)	23, 850	6-1	24, 400	
			6-2	23, 050	⑥ −3	24, 450									
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 000	5	22, 350	-6		
			7	22, 750	8	23, 500	9	25, 000	10	23, 400	(I) ()	23, 400	12	22, 800	
			13	23, 800	(<u>4</u>)	23, 450	15	24, 800	16	21, 550	17)	23, 750	6-1	24, 300	
			6-2	22, 950	⑥ −3	24, 350									
T1087	生コン 21-8-25 (20)-BB (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500		22, 900			
			7	23, 300		24, 000		25, 500	0	24, 000	0	24, 000		23, 400	
			13	24, 400	0	23, 900	15	25, 250	16	21, 650	17)	23, 850	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 900									
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300	2	23, 400	3	24, 950	4	22, 300	5	22, 650	-6		
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(II)	23, 800	12	23, 200	
			(13)	24, 050	(14) ()	23, 800	15	25, 150	16	21, 550	17)	23, 750	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1030	生コン18-12-40-BB (W/C=65%以下)	m 3	1	22, 700	2	22, 700	3	24, 150	4	21, 800	5	22, 050	-6		
			7	22, 450	8	23, 200	9	24, 700	10	23, 200	(1)	23, 200	12	22, 600	
			13	23, 900	(<u>4</u>)	23, 250	15	24, 600	16	21, 400	17)	23, 600	6-1	24, 000	
			6-2	22, 650	⑥ −3	24, 050									
T1332	生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000		23, 000	0	24, 550		22, 300		22, 650			
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(II) ()	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	(A)	23, 800	15	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									
T1339	生コン 24-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 650		23, 100			
			7	23, 500		24, 100		25, 600	0	24, 200	0	24, 200		23, 600	
			13	24, 700	(14) ()	23, 900	15	25, 250	16)	22, 150	17)	24, 350	6-1	25, 050	
			6-2	23, 700	⑥ −3	25, 100									
T1340	生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300		23, 400	0	24, 950	_	22, 450		22, 850			
			7	23, 250		23, 900		25, 400	0	24, 000	0	24, 000		23, 400	
			13	24, 400	0	23, 800		25, 150	16	22, 050	17)	24, 250	6-1	24, 800	
			⑥ −2	23, 450	6-3	24, 850									

適用年月日: 060626

<u> </u>	u . 000020														
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1337	生コン 21-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 400	2	23, 500	3	25, 050	4	22, 650	5	23, 100			
			7	23, 500		24, 100		25, 600	0	24, 200	0	24, 200		23, 600	
			13	24, 700	0	23, 900	15	25, 250	16	21, 800	17)	24, 000	6-1	25, 050	
			6 -2	,		25, 100									
T1338	生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300		23, 400	0	24, 950		22, 450		22, 850			
			7	23, 250		23, 900		25, 400	0	24, 000	0	24, 000			
			13	24, 400	(14) ()	23, 800	15	25, 150	16	21, 700	17)	23, 900	6-1	24, 800	
			⑥ −2	23, 450	⑥ −3	24, 850									
T1089	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500		22, 900			
			7	23, 300	8	24, 000	9	25, 500	0	24, 000	0	24, 000	12	23, 400	
			13	24, 400	(14) ()	23, 900	15	25, 250	16	21, 950	17)	24, 150	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 900									
T1090	生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300		23, 400	0	24, 950		22, 300		22, 650			
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(1)	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	(<u>4</u>)	23, 800	15	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

週川十八	н. 000020														
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1071	生コン 30-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 800	2	23, 800	3	25, 450	4	23, 250	(5)	23, 600	-6		
			7	24, 000		24, 800		26, 300	0	24, 800	0	24, 800		24, 200	
			13	25, 050	0	24, 600		25, 950	16	22, 550	17)	24, 750	6-1	25, 550	
			6-2	24, 200	⑥ −3	25, 600									
	生コン 4.5-2.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1	24, 000					4	23, 450		23, 550			
			7	23, 950		24, 600		26, 100	0	26, 000			-12		
			13		1 <u>4</u>	24, 750		26, 100	16	22, 900	17)	25, 100	6-1	25, 500	
			6-2	24, 150	⑥ −3	25, 550									
	生コン 4.5-6.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1)	24, 400		24, 600	0	27, 700	_	23, 700		23, 900			
			7	24, 300		25, 000		26, 500	0				12	25, 400	
			13	25, 900	0	24, 900	15	26, 250	16	23, 300	17)	25, 500	6-1	25, 850	
			6-2	24, 500	⑥ −3	25, 900									
	生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	1)	23, 000		23, 000	0	24, 450		21, 850		22, 250			
			7	22, 650	8	23, 400	9	24, 900	(10)	23, 300	(1)	23, 400	12	22, 700	
			13	23, 800	0	23, 450		24, 800	16	21, 200	17)	23, 400	6-1	24, 200	
			6-2	22, 850	6-3	24, 250									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

			1												
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	①		2		3		4	23, 350	⑤		-6		
			7		8	24, 100	9	25, 600	10	25, 000	(II) ()	24, 600	12	24, 800	
			13)	24, 950	0	25, 450	15	26, 800	16	22, 300	17)	24, 000	6-1	25, 450	
			6-2-		⑥ −3−										
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下 C=230kg以上)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 000	(5)	22, 350	-6		
			7	22, 750	_	23, 500	9	25, 000	10	23, 400	(I) ()	23, 400	12	22, 800	
			13	23, 800	(<u>4</u>)	23, 450	15	24, 800	16	21, 300	17)	23, 500	6-1	24, 300	
			6-2	22, 950	⑥ −3	24, 350									
T1335	生コン 18-12-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100		23, 100	0	24, 650		22, 300		22, 600			
			7	23, 000		23, 800		25, 300	0	23, 800	0			23, 200	
			(13)	24, 200	(14) ()	23, 550	15	24, 900	16	21, 500	17)	23, 700	6-1	24, 550	
			6-2	23, 200	⑥ −3	24, 600									
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m 3	1	23, 000	2	23, 200	3	24, 700	4	22, 550	(5)	23, 050	-6		
			7	23, 450	8	23, 700	9	25, 200	10	23, 700	(I) ()	24, 100	12	23, 100	
			(13)	24, 400	(14) ()	23, 850	15	25, 200	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	25, 000	
			6-2	23, 650	⑥ −3	25, 050									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

	T														
i価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1031	生コン18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 150	5	22, 500	-6		
	7,2,1,7		7	22, 900	8	23, 600	9	25, 100	10	23, 600	(I) ()	23, 600	12	23, 000	
			13)	24, 200	0	23, 450		24, 800	16	21, 400	17)	23, 600	6-1	24, 450	
			6-2	23, 100	⑥ −3	24, 500									
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 450	4	21, 850	5	22, 250	-6		
			7	22, 650	8	23, 400	9	24, 900	10	23, 300	(I) ()	23, 400	12	22, 700	
			13	23, 800	(<u>4</u>)	23, 450	15	24, 800	16	21, 450	17)	23, 650	6-1	24, 200	
			6-2	22, 850	⑥ −3	24, 250									
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m 3	①		2		3		4	23, 350	⑤		-6		
			⑦		8	24, 200	9	25, 700	10	25, 000	Ō	24, 600	12	24, 800	
			13	24, 950	(<u>4</u>)	25, 450	15	26, 800	16	22, 500	17)	24, 200	6-1	25, 450	
			6-2-		⑥ −3−										
T1057	生コン 30-15-40-BB (W/C=55%以下 C=350kg以上)	m 3	①		2	23, 900	3		4		(5)	24, 700	-6		
			7	25, 100	8	24, 900	9	26, 400	10	24, 900	(I)		12	24, 300	
			13	25, 200	14		15		16	22, 850	17)	25, 050	6-1	26, 650	
			⑥ −2	25, 300	6-3	26, 700									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

	I		_												
単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
T1093	生コン 30-15-25 (20) -BB (W/C=55%以下 C=350kg以上)	m 3	1	24, 500	2	24, 200	3	26, 100	4	23, 600	5	24, 000	-6		
			7	24, 400	8	25, 100	9	26, 600	10	25, 100	(I) ()	25, 600	12	24, 500	
			13	25, 500	(<u>4</u>)	25, 550	15	26, 500	16	22, 950	17)	25, 150	6-1	25, 950	
			6-2	24, 600	⑥ −3	26, 000									
T1050	生コン 捨一8-25 (20) -BB (規格外)	m 3	1	22, 200	2	21, 900	3	23, 950	4	20, 900	5	21, 450	-6		
			7	21, 850	8	22, 000	9	23, 500	10	22, 600	(I) ()	22, 700	12	22, 000	
			13	23, 300	(<u>4</u>)	22, 950	15	24, 300	16	20, 900	17)	23, 100	6-1	23, 400	
			6-2	22, 050	⑥ −3	23, 450									
T1052	生コン 捨一8-40-BB (規格外)	m 3	1	22, 100		21, 800	0	23, 850		20, 900		21, 450			
			7	21, 850		22, 000		23, 500	0	22, 400	0			21, 800	
			13	23, 200	0	22, 850	15	24, 200	16	20, 800	17)	23, 000	6-1	23, 400	
			6-2	22, 050	⑥ −3	23, 450									
T1029	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 150	5	22, 450	-6		
			7	22, 850	8	23, 700	9	25, 200	10	23, 600	(I) ()	23, 600	12	23, 000	
			13	23, 900	(14) ()	23, 550	15	24, 900	16	21, 650	17)	23, 850	6-1	24, 400	
			⑥ −2	23, 050	⑥ −3	24, 450									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

鱼価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
T1025	生コン 18-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 000	5	22, 350	-6		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	22, 750	8	23, 500	9	25, 000	10	23, 400	(I) ()	23, 400	12	22, 800	
			13	23, 800	0	23, 450	15	24, 800	16	21, 550	17)	23, 750	6-1	24, 300	
			6-2	22, 950	⑥ −3	24, 350									
T1065	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500		22, 900			
			7	23, 300		24, 000		25, 500	0	24, 000	0	24, 000		23, 400	
			13)	24, 400	(14) ()	23, 900	15	25, 250	16)	21, 950	17)	24, 150	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 900									
T1066	生コン 18-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300	2	23, 400	3	24, 950	4	22, 300	5	22, 650	-6		
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	0	23, 800	0	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	(A)	23, 800	15	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	⑥ −1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									
T1007	生コン 21-8-25 (20)-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100		23, 100	0	24, 650		22, 150		22, 450			
			7	22, 850		23, 700		25, 200	0	23, 600	0	23, 600		23, 000	
			13	23, 900	(<u>4</u>)	23, 550	15	24, 900	16	21, 650	17)	23, 850	6-1	24, 400	
			6-2	23, 050	6 -3	24, 450									

適用年月日: 060626

9円平月															
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1008	生コン 21-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 000	(5)	22, 350	-6		
			7	22, 750	8	23, 500		25, 000	10	23, 400	0	23, 400	12	22, 800	
			13)	23, 800	0	23, 450		24, 800	16	21, 550	17)	23, 750	6-1	24, 300	
			6-2	22, 950	⑥ −3	24, 350									
T1067	生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500	_	22, 900	_		
			7	23, 300		24, 000		25, 500	0	24, 000	0	24, 000		23, 400	
			13	24, 400	0	23, 900	15	25, 250	16	21, 950	17)	24, 150	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	⑥ −3	24, 900									
T1068	生コン 21-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300		23, 400	0	24, 950		22, 300		22, 650			
			7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	(II)	23, 800	(1)	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	(<u>A</u>)	23, 800	15	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									
T1301	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 500	5	22, 900	-6		
			7	23, 300	8	24, 000	9	25, 500	100	24, 000	(1)	24, 000	12	23, 400	
			13	24, 400	(14) ()	23, 900	15	25, 250	16	21, 950	17	24, 150	6-1	24, 850	
			⑥ −2	23, 500	⑥ −3	24, 900									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

교 / I1 I / 1	H . 000020														
色価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1302	生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 300	(5)	22, 650	-6		
	(.,, = = = 7,5,1,7		7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(1)	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	0	23, 800	15	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									
T1303	生コン 24-12-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 650		23, 100			
			7	23, 500		24, 100		25, 600	0	24, 200	0	24, 200		23, 600	
			13	24, 700	14	23, 900	15	25, 250	16	22, 150	17)	24, 350	6-1	25, 050	
			6-2	23, 700	6-3	25, 100									
T1304	生コン 30-12-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 800		23, 800	0	25, 450		23, 450		23, 800			
			7	24, 200	8	24, 900	9	26, 400	10	25, 000	(1)	25, 000	12	24, 400	
			13	25, 500	(A)	24, 600	15	25, 950	16	22, 800	17)	25, 000	⑥ −1	25, 750	
			6-2	24, 400	6-3	25, 800									
T1069	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1)	23, 400		23, 500	0	25, 050		22, 500		22, 900			
			7	23, 300		24, 000		25, 500	0	24, 000	0	24, 000		23, 400	
			13	24, 400	0	23, 900	15	25, 250	16	21, 950	17)	24, 150	6-1	24, 850	
			6-2	23, 500	6-3	24, 900									
	1														

適用年月日: 060626

(C) 11 1 71															
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1070	生コン 24-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 300	2	23, 400	3	24, 950	4	22, 300	(5)	22, 650	-6		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7	23, 050	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(II) ()	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 050	0	23, 800	15)	25, 150	16	21, 850	17)	24, 050	6-1	24, 600	
			6-2	23, 250	⑥ −3	24, 650									
T1072	生コン 30-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	23, 800		23, 800	0	25, 450		23, 250		23, 600	_		
			7	24, 000		24, 800		26, 300	0	24, 800	0	24, 800		24, 200	
			13	25, 050	0	24, 600	15	25, 950	16	22, 550	17)	24, 750	6-1	25, 550	
			6-2	24, 200	⑥ −3	25, 600									
T1015	生コン 4.5-2.5-40-N 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1	-						23, 450		23, 550			
			7	23, 950		24, 600		26, 100	0	,					
					Ō	24, 750	15	26, 100	16	22, 900	17)	25, 100	6-1	25, 500	
			6-2	24, 150	⑥ −3	25, 550									
T1016	生コン 4.5-6.5-40-N 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1	24, 400		24, 600	0	27, 700		23, 700		23, 900			
			7	24, 300		25, 000		26, 500	0	26, 000	0	26, 300		25, 400	
			13	25, 900	0	24, 900	15	26, 250	16	23, 300	17)	25, 500	6-1	25, 850	
			6-2	24, 500	⑥ −3	25, 900									

地区別資材単価

13 頁

(1) 生コンクリート

<u></u> /11 /1	н . 000020														
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1020	生コン 捨一8-25 (20) -N (規格外)	m 3	1	22, 200	2	21, 900	3	23, 950	4	20, 900	(5)	21, 450	-6		
	OSCINATION OF THE PROPERTY OF		7	21, 850	8	22, 000	9	23, 500	0	22, 600	0	22, 700	12	22, 000	
			13	23, 300	0	22, 950		24, 300	16	20, 900	17)	23, 100	6-1	23, 400	
			6-2	22, 050	⑥ −3	23, 450									
T1022	生コン 捨一8-40-N (規格外)	m 3	1)	22, 100		21, 800	0	23, 850		20, 900		21, 450			
			7	21, 850	8	22, 000	9	23, 500	10	22, 400	(1)	22, 600	12	21, 800	
			13)	23, 200	(14) ()	22, 850	15	24, 200	16	20, 800	17)	23, 000	6-1	23, 400	
			6-2	22, 050	⑥ −3	23, 450									
T1073	生コン 30-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1)	25, 300		25, 300	0	26, 950		24, 050		25, 200			
			7	25, 600	8	26, 200	9	27, 700	(10)	26, 300	(1)	26, 300	12	25, 700	
			13	26, 150	(<u>4</u>)	26, 050	15	27, 400	16	24, 050	17)	26, 250	6-1	27, 150	
			6-2	25, 800	⑥ −3	27, 200									
T1305	生コン 30-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1)	25, 300	2	25, 300	3	26, 950	4	24, 300	5	25, 400	-6		
			7	25, 800	8	26, 300	9	27, 800	10	26, 500	(1)	26, 500	12	25, 900	
			13	26, 600	(A)	26, 050	15	27, 400	16	24, 300	17	26, 500	6-1	27, 350	
			6 -2	26, 000	6-3	27, 400									

適用年月日: 060626

鱼価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1074	生コン 36-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1)	26, 200	2	26, 300	3	28, 050	4	25, 050	5	26, 100	6		
			7	26, 500		27, 200		28, 700	0	28, 000	0	28, 000		27, 400	
			13	27, 600	14	27, 000	15	28, 350	16	24, 950	17)	27, 150	6-1	28, 050	
			6-2	26, 700	6 -3	28, 100									
T1306	生コン 36-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 200		26, 300	0	28, 050		25, 350		26, 300			
			7	26, 700	8	27, 450	9	28, 950	10	28, 200	(1)	28, 200	12	27, 600	
			13	28, 000	(<u>1</u>)	27, 000	15	28, 350	16	25, 250	17)	27, 450	6-1	28, 250	
			6-2	26, 900	6-3	28, 300									
T1075	生コン 40-8-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 900		26, 900	0	28, 550		25, 650		27, 850			
			7	28, 250	8	27, 900	9	29, 400	10	30, 400	(1)	28, 600	12	28, 000	
			13)	28, 200	(<u>4</u>)	27, 650	15	29, 000	16	25, 600	17)	27, 800	6-1	29, 800	
			6 -2	28, 450	⑥ −3	29, 850									
T1307	生コン 40-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1)	26, 900	2	26, 900	3	28, 550	4	25, 900	(5)	28, 050	·6		
			7	28, 450	8	28, 150	9	29, 650	10	30, 600	(1)	28, 800	12	28, 200	
			13	28, 600	(<u>1</u> 4)	27, 650	15	29, 000	16	25, 900	17)	28, 100	6-1	30, 000	
			6-2	28, 650	⑥ −3	30, 050									

地区別資材単価

15 頁

(1) 生コンクリート

値価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
T9998	生コンクリート小型車加算額	m 3	1	1, 760	2	1, 470	3	2, 500	4	1, 000	(5)	2, 000	-6		
			7	2, 000	8	2, 000	9	2, 000	10	2, 500	11)	2, 500	12	2, 500	
			13	2, 000	14)	588	15	1, 760	16	1, 000	17)	1, 000	⑥ −1	2, 000	
			⑥ −2	2, 000	⑥ −3	2, 000									
T1351	生コン 21-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 300	(5)	22, 600	-6		
	(, = ===,=,,,,,,,		7	23, 000	8	23, 800	9	25, 300	10	23, 800	(II)	23, 800	12	23, 200	
			13	24, 200	(<u>1</u> 4)	23, 550	15	24, 900	16	21, 800	17	24, 000	⑥ −1	24, 550	
			6 -2	23, 200	⑥ −3	24, 600									
T1352	生コン 21-12-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1)	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 150	5	22, 500	-6		
	(11) = 11)		7	22, 900	8	23, 600	9	25, 100	10	23, 600	11)	23, 600	12	23, 000	
			13	24, 200	(<u>1</u> 4)	23, 450	15	24, 800	16	21, 700	17	23, 900	⑥ −1	24, 450	
			6-2	23, 100	6-3	24, 500									
T1353	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 650	5	23, 100	-6		
			7	23, 500	8	24, 100	9	25, 600	10	24, 200	(I) ()	24, 200	12	23, 600	
			13	24, 700	(<u>1</u> 4)	23, 900	15	25, 250	16	22, 150	17)	24, 350	6-1	25, 050	
			6-2	23, 700	<u>⊚</u> -3	25, 100									

17 頁

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 060626

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1354	生コン 24-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1)	23, 000	2	23, 000	3	24, 550	4	22, 450	(5)	22, 850	-6		
	,,,,,,,		7	23, 250	8	23, 900	9	25, 400	10	24, 000	(II)	24, 000	12	23, 400	
			13	24, 400	(<u>4</u>)	23, 800	15	25, 150	16	22, 050	17)	24, 250	6-1	24, 800	
			6-2	23, 450	⑥ −3	24, 850									
T1355	生コン 21-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100		23, 100	0	24, 650		22, 300		22, 600			
			7	23, 000		23, 800		25, 300	Ō	23, 800	0	23, 800		23, 200	
			(13)	24, 200	(14) ()	23, 550	15)	24, 900	16	21, 800	17)	24, 000	6-1	24, 550	
			6-2	23, 200	⑥ −3	24, 600									
T1356	生コン 21-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1)	23, 000		23, 000	0	24, 550		22, 150		22, 500			
			7	22, 900		23, 600		25, 100	0	23, 600	0	23, 600		23, 000	
			(13)	24, 200	0	23, 450	15)	24, 800	16	21, 700	17)	23, 900	6-1	24, 450	
			6-2	23, 100	⑥ −3	24, 500									
T1357	生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	23, 100	2	23, 100	3	24, 650	4	22, 650	(5)	23, 100	-6		
			7	23, 500	8	24, 100	9	25, 600	10	24, 200	(II) ()	24, 200	12	23, 600	
			13	24, 700	(14) ()	23, 900	15	25, 250	16	22, 150	17)	24, 350	6-1	25, 050	
			6-2	23, 700	⑥ −3	25, 100									

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
	生コン 24-12-40-N	m 3	1	23, 000	2	23, 000	3	24, 550		22, 450	5	22, 850	-6		
	(W/C=60%以下)		7	23, 250	8	23, 900	9	25, 400	10	24, 000	(1)	24, 000	12	23, 400	
			13	24, 400	14	23, 800	15)	25, 150	16	22, 050	17	24, 250	⑥ −1	24, 800	
			6-2	23, 450	⑥ −3	24, 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		<u> </u>
			13		14		15)		16		17)		6-1		<u> </u>
			6-2		⑥ −3										

19 頁

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 060626

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
TG102	①アスファルト混合物粗粒度(20)	t	1	15, 400	2	15, 400	3	14, 400	4	15, 300	(5)	14, 800	6	15, 400	
	THILLY (20)		7	15, 100		16, 600		17, 300	10	14, 600	(1)	14, 600	12	15, 300	
			(3)	15, 200	(A)	14, 600	(B)	15, 400	16	15, 600	17	16, 600	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG104	②アスファルト混合物 密粒度 (20)	t	①	15, 700	0	15, 700	0	14, 700	0	15, 600	0	15, 100	0	15, 700	
			⑦ 〇	15, 400	0	16, 900	0	17, 600	0	14, 900	0	14, 900	0	15, 600	
			(13)	15, 500	0	14, 900	(15)	15, 700	(16) ()	15, 900	(I) ()	16, 900	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG108	②アスファルト混合物 密粒度(13)	t	1)	15, 700	2	15, 700	3	14, 700	4	15, 600	⑤ 〇	15, 100	6	15, 700	
			7	15, 400	0	16, 900	0	17, 600	0	14, 900	0	14, 900	0	15, 600	
			(13)	15, 500	(14) ()	14, 900	(15) ()	15, 700	(B)	15, 900	(I)	16, 900	6-1		
			6-2		⑥ −3										
TG112	③アスファルト混合物 細粒度(13)	t	1)	16, 100	0	16, 100	0	15, 100	0	16, 000	0	15, 500	0	16, 100	
			7	15, 800	8	17, 300	9	18, 000	10	15, 300	(1)	15, 300	(12) ()	16, 000	
			13	15, 900	(14) ()	15, 300	(15)	16, 100	(16)	16, 300	(I)	17, 300	6-1		
			6-2		6-3				_						

地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

	н. 000020															
単価コード	名 称・規	格	単 位					地	区	単	価					
TG106	⑤アスファルト混合物 密粒度 (20F)		t	1	15, 800	2	15, 800	3	14, 800	4	15, 700	(5)	15, 200	6	15, 800	
	衛程及 (20F)			7	15, 500	8	17, 000	9	17, 700	10	15, 000	11)	15, 000	12	15, 700	
				13	15, 600	14	15, 000	(I)	15, 800	16	16, 000	17	17, 000	6-1		
				6-2		⑥ −3										
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度(13F)		t	1	15, 800	2	15, 800	3	14, 800	4	15, 700	5	15, 200	6	15, 800	
	省私及(13F)			7	15, 500	8	17, 000	9	17, 700	10	15, 000	111	15, 000	12	15, 700	
				13	15, 600	(la)	15, 000	(b)	15, 800	16	16, 000	17	17, 000	6-1		
				© ⊚-2		⑥ −3		0		0		0				
TG214F	 ⑤−1改質アスファルト混合物 ポリマー改質 I 型	密粒(20F)	t	1	18, 800	2	18, 800	3	17, 800	4	18, 700	(5)	18, 200	6	18, 800	
	7.5			7	18, 500	8	20, 000	9	20, 700	(II)	18, 000	(II)	18, 000	12	18, 700	
				(13)	18, 600	(14)	18, 000	(I5)	18, 800	(f)	19, 000	17	20, 000	6-1		
				6-2		⑥ −3										
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 ポリマー改質 I 型	密粒(13F)	t	1	18, 800	2	18, 800	3	17, 800	4	18, 700	5	18, 200	6	18, 800	
	(Y)			0	18, 500	8	20, 000	9	20, 700	10	18, 000	110	18, 000	12	18, 700	
				13	18, 600	(H)	18, 000	15	18, 800	16	19, 000	10	20, 000	6-1		
				6-2		6-3		0								

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 060626

画用平月	日: 000020														
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
	⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質Ⅱ型	t	1	18, 800	② 〇	18, 800	3	17, 800	4	18, 700	(5) ()	18, 200	6	18, 800	
			7	18, 500	0	20, 000	0	20, 700	0	18, 000	0	18, 000	0	18, 700	
			(13)	18, 600	0	18, 000	(15) ()	18, 800	(B)	19, 000	(I) ()	20, 000	6-1		
TG217F	⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F)	t	(f)	18, 800	⑥ −3	18, 800	<u></u>	17, 800		18, 700	6	18, 200	@	18, 800	
142175	③-4以負ノスノアルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質Ⅱ型	l l	7	18, 500	0	20, 000	0	20, 700	0	18, 700	0	18, 000	0	18, 700	
			13	18, 600	0	18, 000	0	18, 800	0	19, 000	0	20, 000	0	10, 700	
			6-2	•	○ ⑥-3		0		0		0	· ·			
TG184	 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	20, 200	2	20, 200	3	19, 200	4	21, 100	(5)	20, 600	6	21, 200	
	かープステスノテルト此日物(13)		7	20, 900	8	21, 400	9	22, 100	(II)	19, 400	(1)	19, 400	12	20, 100	
			13	20, 000	0	19, 400	(15)	20, 200	(f)	20, 400	17	21, 400	6-1		
			6 -2		⑥ −3										
			1		2		3		4		5		6		
			(7) (13)		(8) (14)		(9) (15)		(10) (16)		(I) (I7)		① ⑥-1		
			6-2		(f) (f) -3		(i)		no.		TID.		0-1		

地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 060626

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
TG142	①再生アスファルト混合物	t	1	14, 900	2	14, 900	3	13, 900	4	14, 800	5	14, 300	6	14, 900	
	粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		0		0		0		0		0		0		
			7	14, 600	0	16, 100	0	16, 800	0	14, 100	0	14, 100	(12) ()	14, 800	
			13	14, 700	14)	14, 100	15	14, 900	16	15, 100	17)	16, 100	6-1		
			6-2		(6)−3		0_		0_		0				
			0 2		0 3										
	②再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	1)	15, 200	2	15, 200	3	14, 200	4	15, 100	5	14, 600	6	15, 200	
	名位及(20)[丹生初 - 此八平30%以下]		7	14, 900	8	16, 400	9	17, 100	10	14, 400	111	14, 400	12	15. 100	
			0		0		0		0		0		0		
			(13)	15, 000	14	14, 400	(15)	15, 200	16	15, 400	17)	16, 400	6-1		
			6-2		6-3										
	②再生アスファルト混合物	t	1	15, 200	2	15, 200	3	14, 200	4	15, 100	(5)	14, 600	6	15, 200	
	密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		0		0		0		0		0		0	.=	
			7	14, 900	(8)	16, 400	9	17, 100	100	14, 400	(11)	14, 400	(12)	15, 100	
			13	15, 000	14)	14, 400	15	15, 200	16	15, 400	17)	16, 400	6-1		
			0		0		0		0		0				
			6-2		⑥ −3										
	③再生アスファルト混合物	t	1)	15, 600	2	15, 600	3	14, 600	4)	15, 500	5	15, 000	6	15, 600	
	細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		7	15, 300	() (R)	16, 800	0	17, 500	(1)	14. 800	(1)	14. 800	10	15. 500	
				10, 300	Ö	10, 000	Ö	17, 300	0	14, 000	Ö	14, 000	Ö	13, 300	
			13	15, 400	14)	14, 800	15	15, 600	16	15, 800	17)	16, 800	6-1		
			6-2		(6)−3		10		10		10				

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 060626

週用平月	∃ : 060626														
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F[再生材 混入率50%以下]	t	1)	15, 300	0	15, 300	0	14, 300	0	15, 200	0	14, 700	0	15, 300	
			7	15, 000	0	16, 500	0	17, 200	0	14, 500	0	14, 500	0	15, 200	
			(B) (G)-2	15, 100	(14) (3)	14, 500	(15)	15, 300	(16) ()	15, 500		16, 500	6-1		
TG146F	⑤再生アスファルト混合物	t	1)	15, 300	-	15, 300	(3)	14, 300	(4)	15, 200	(5)	14, 700	(6)	15, 300	
	密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]		7	15, 000	0	16, 500	0	17, 200	0	14, 500	0	14, 500	0	15, 200	
			13	15, 100	(<u>1</u> 4)	14, 500	(15)	15, 300	0	15, 500	0	16, 500	© 6-1		
			<u></u> 6−2		⊚-3		0		0		0				
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			(f) (f)		6-3 2		3		(4)		(5)		(6)		
			7		8		9		10)		11)		(12)		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6 -2		⑥ −3										

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

5, 650 6, 700 -1 5, 550 6, 600
6, 700 -1 5, 550
6, 700 -1 5, 550
5, 550
5, 550
6, 600
-1
-1
-1

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

可加十71	p: 000020														
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T7070	洗 砂 (細骨材用) 荒目	m 3	①		2		3		4	6, 200	(5)	5, 400	6	5, 500	
			7	5, 600		5, 700		6, 950	0	6, 600	0	6, 600	0	7, 200	
			(13)	5, 700	0	6, 300	15)	6, 000	(16) ()	6, 300	(I)	6, 400	6-1		
T7074	No. and Change L. L. Co.		6-2		⑥ −3					2 222		F 400		5 500	
T7071	洗 砂 (細骨材用) 細目	m 3	①						4	6, 200		5, 400		5, 500	
			7	5, 600		5, 700		6, 950	0	6, 600	0	6, 600	0	7, 200	
			13	5, 700	0	6, 300	(15)	6, 000	0	6, 300	0	6, 400	6)-1		
			6-2		6-3										
T1224	コンクリート用砕砂	m 3	①	7, 000	0	7, 000	0	7, 100			·5)		-6		
			⑦		8		9		10		(I)		-12		
			(13		14		15		16		17)		6-1		
			6-2		⑥ −3										
			1)		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14)		15		16		17)		⑥ −1		
			⑥ −2		6-3										

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

価コード	名	称 · 規	格	単位					地	区	単	価					
T7086	単粒度砕石3号			m 3	1	5, 700		5, 700		6, 100	4	6, 300	(5)	5, 050	6	5, 050	
	$40\sim30\mathrm{mm}$				7	5, 050	8	6, 600	9	7, 850	10	6, 100	11)	6, 100	12)	6, 700	
											0		0		0		
					13)	6, 200		5, 400		5, 900	0	5, 500		8, 500	(6)-1		
					6-2		⑥ −3										
T7088	単粒度砕石5号			m 3	1	5, 800		5, 800		6, 100	4	6, 300	(5)	5, 150	6	5, 150	
	$2.0 \sim 1.3 \text{mm}$				7	5, 150	0	6, 700	0	7, 950	100	6, 100	(II)	6, 100	(19)	6. 700	
						5, 150				7, 950	Ö		0		0	0, 700	
					13	6, 200	14	5, 600	(B)	6, 100	16	5, 700	17)	8, 700	6-1		
					⑥ −2		6-3										
					1)		2		3		4		(5)		6		
					7		8		9		10		(1)		12		
					(13)		(14)		(15)		(16)		(17)		6-1		
					6-2		6)-3										
					1		2		3		4		(5)		6		
					7		8		9		10		11)		12		
					(13)		14)		15		16		17)		6-1		
					6-2		⑥−3				_						

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

画用 十月	日:060626														
単価コード	名称•規格	単位					地	区	単	価					
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m 3	1	4, 600	2	4, 600	3	5, 350	4	5, 700	5	4, 800	6	4, 800	
			7	4, 800	8	5, 900		7, 150	0	5, 600	(1)	5, 600	(12) ()	6, 200	
			13	5, 300	0	5, 100	15	5, 600	16		(I)	8, 200	6-1		
			6-2		⑥ −3										
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m 3	1)	4, 700	2	4, 700	3	5, 450	4	5, 800	5	4, 900	6	4, 900	
			7	4, 900		6, 000		7, 250	0	5, 700	0	5, 700	(12) ()	6, 300	
			13	5, 400	0	5, 200	(15) ()	5, 700	16		(II)	8, 300	6-1		
			6-2		⑥ −3										
T7096	再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	m 3	1	4, 600	2	4, 600	3	4, 300	4)	4, 600	(5)	3, 600	6	3, 800	
			7	3, 700	8	5, 400	9	6, 650	10	4, 200	(1)	4, 200	(12) ()	4, 800	
			13	4, 100	14)	3, 700	15	4, 200	16		17)	6, 800	6-1		
			6 -2		⑥ −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6-2		⑥ −3										

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

価コード	名称•規格	単位					地	区	単	価					
T7116	粒度調整砕石 M−40 40~0mm	m 3	1)	4, 900	2	4, 900	3	5, 550	4	5, 900	5	5, 000	6	5, 000	
			7	5, 000		6, 050		7, 300	10	5, 800	11)	5, 800	12	6, 400	
			13	5, 500	(<u>4</u>)	5, 300	(f)	5, 800	16		17	8, 400	6-1		
			6-2		6-3										
T7118	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m 3	1	5, 000	2	5, 000	3	5, 700	4	6, 100	5	5, 100	6	5, 100	
			7	5, 100		6, 150		7, 400	10	5, 900	11)	5, 900	12	6, 500	
			13	5, 600	(<u>4</u>)	5, 400	(15)	5, 900	16		10	8, 500	6-1		
			6-2		6-3										
			1)		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6 -2		⑥ −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		⑥ −1		
			6-2		⑥ −3										

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 060626

14 /m 1 ×	7 14 47	224 12-					Life	-	224	/m²					
単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T7121	割栗石	m 3	1	5, 800	2	5, 800		5, 750	4	5, 800	⑤		·6		
	$5\sim1$ 5 cm		0		0		0			F 000		F 000		0.500	
			7		8		9		10	5, 900	(11)	5, 900	(12)	6, 500	
			(13)		(14)	5, 400	(15)	5, 900	(16)		(17)	8, 500	6-1		
					Õ	0, 400	Õ	0, 000			Õ	0, 000			
			6-2		⑥ −3										
T7104				7 100		7 100		0.750							
T7124	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m 3	1	7, 100		7, 100	0	6, 750	(4)		⑤		·6		
	1 5 - 2 0 cm		(7)		8		9		(10)	7, 100	(II)	7. 100	-(12)		
			ľ				_		Ŏ	.,	Ŏ	.,			
			13		14)	6, 600	_	7, 100	16		17)	9, 700	6-1		
			@ a		0		0				0_				
			6-2		⑥ −3										
T7127	栗石	m 3	1	5, 800	2	5. 800	3		4	5, 750	(5)	6, 350	6	6. 450	
	径10cm程度		0		0	,			0		0		0	,	
			7	6, 550	8		9		10	5, 900	11)	5, 900	12	6, 500	
			0	E 000	(i)	E 600	(P)	6 100	0	5. 700	0		(O)−1		
			(13)	5, 800		5, 600	(1)	6, 100	(P)	5, 700	10		0-1		
			6-2		6-3										
T7128	栗石	m 3	1)	5, 800	1	5, 800	③		4	5, 750	5	6, 350	6	6, 450	
	径15cm程度		7	6, 550	0		(9)		(10)	5, 900	0	5, 900	0	6, 500	
				0, 550	8		9			5, 900		5, 900		0, 500	
			13	5, 800	14)	5, 600	(15)	6, 100	16	5, 700	<u> </u>		6-1		
			0	•	0	,	0	,	0						
			6-2		⑥ −3										

地区別資材単価

(4) 積みブロック

適用年月日: 060626

単価コード 名 称 · 規 格 単 位 地 区 単 価 間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満 TK103 7, 100 ② 7, 100 ③ 6, 800 4 6, 800 ⑤ 6, 800 6 m 2 1 6, 800 6, 800 ® 6, 800 9 6, 800 10 6, 800 🕮 6, 800 12 6, 800 7 6, 800 🚇 6, 800 🚯 6, 800 16 6, 800 🗊 7, 200 6-1 13) **⑥**−2 **⑥**−3 2 ⑤ 1 3 4 6 7 9 10 11) 13 **1**4 15) 16) 17) 6-1 **6**-2 **⑥**−3 1 2 4 6 8 12 7 9 10 (1) 17) 6-1 13 14) 15) 16 **⑥**−2 **⑥**−3 2 1 3 4 (5) 6 7 8 10 (11) 12 9 (13) (15) 16 (17) 6-1 14) 6-2 **⑥**−3

一般単価目次

索	頁
市場単価 (1) 土木工事	1
市場単価 (2) 地質・土質調査	35
共通資材	45
リサイクル資材(信州独自認定製品)	49
管材類 (1) コンクリート管	51
管材類 (2)鋼管	54
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	79
管材類 (4) ポリエチレン管 	108
管材類 (5) 弁類	114
管材類 (6) その他諸資材	119

索	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	120
コンクリート二次製品 (2)掛口	128
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	131
コンクリート二次製品 (4) 落差桝・分水桝	143
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	147
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	151
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	157
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	161
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	164
鋼材 (1) 鉄筋	166

一般単価目次

索引	頁
鋼材 (2) 鋼材	168
鋼材 (3)鋼材(工場製作関係)	173
鋼材 (4) スクラップ	175
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	176
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	186
鋼製二次製品 (3) 水門扉	191
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	198
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	200
木材	201
工種別資材 (1) 河川・水路工	207

索 引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	212
工種別資材 (3)道路用資材	219
工種別資材 (4) 植生材	222
工種別資材 (5) 橋梁	223
工種別資材 (6) 施設機械	227
工種別資材 (7) ため池	230
工種別資材 (8) 畑地かんがい	231
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	233
工種別資材 (10)コンクリート補修工	242
工種別資材 (11) 電気設備	243

一般単価目次

	1
索	頁
工種別資材 (12)マンホール・公共枡	253
工種別資材 (13)集落排水処理施設	262
工種別資材 (14) 仮設工	266
施工機材	267
機械賃料	269
仮設材賃料等	285
調査測量設計 (1) 測量機器損料	293
調査測量設計 (2) 測量資材	295
調査測量設計 (3) 調査機具	296
土木工事標準単価	298

索引	頁

市場単価

(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		- 平			ΊШ	
— IIII	2H 1937 79E 1H	7 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<鉄筋工>							
RE014	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<防護柵設置工(ガードレール)>							
REK04	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
REK04K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000		

(1) 土木工事

全地区統一単価

	1 1								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
中間 1		F 1L	06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06.04.01			
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価			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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	(A2・B2) 4E 土中建込用								<u> </u>
	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	旧(S2·S3·S4·S5) Co建込		Tu /= 44 24 /#	Tu /= 44-22/ /T	Tu /= 44 24 /T	TU /= 4L 24 /T			
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RET18	(A2~5・B2~4・C2~3) C o 建込 ガードレール設置エ レール設置	***	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	〒1111初年1111	17117 初早1111	丁1117初年111	T1117初早111			
	ガードレール設置工 レール設置	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)		1313185-1	1313120—1	1313120—1	1311127—			
	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔4m								
	ガードレール設置工 加算額	m	210	210	210	210			
	環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔4m								
	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m		200	200	200	200			
	ガードレール設置工 加算額	m	280	280	280	280			
	環境色 標準支柱より長い(B, C)支柱間隔3m		刊行物単価	11/二// 岩/王	刊行物単価	刊行物単価			
	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔2 m	m	刊17初早111	刊打物单個	刊行物单個	TJ1丁物単個			
	ガードレール設置工 加算額	m	425	425	425	425			
	環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔2m	111	120	420	420	120			
	ガードレール設置工加算額	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔4m								
RET88K	ガードレール設置工 加算額	m	580	580	580	580			
	環境色 曲げ支柱土中建込(B·C種)支柱間隔4m								
	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m								
	ガードレール設置工 加算額	m	770	770	770	770			
	環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔3m								

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

	—— IIIII								$\overline{}$
				単			価		
単価コード	名 称 • 規 格	単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			1
RET92	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価			刊行物単価		• •	
RET92K	曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔2 m ガードレール設置工 加算額	m	1, 160	1, 160	1, 160	1, 160			+
	環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔2m								↓
REU42	ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
REU44	ガードレール撤去エ レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<u>分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)</u> <防護柵設置工 (ガードパイプ) >								\vdash
RJ402	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			-
RJ402K	土中建込 Ap-2E ガードパイプ設置工(塗装)	m	23. 700	23. 700	23. 700	23. 700			-
	環境色 土中建込 Ap-2E 100m以上	111	,	,	,	,			
RJ402N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50~100m未満	m	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200			
RJ402N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50m未満	m	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400			
RJ404	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ404K	土中建込 Bp-2E ガードパイプ設置工 (塗装)	m	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200			\vdash
RJ404N1	<u>環境色 土中建込 Bp-2E 100m以上</u> ガードパイプ設置工 (塗装)	m	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200			\vdash
RJ404N2	環境色 土中建込Bp-2E 50~100m未満 ガードパイプ設置工 (塗装)	m	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900			\vdash
	環境色 土中建込Bp-2E 50m未満		,	,	,	,			
RJ406	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ406K	ガードパイプ設置工(塗装)	m	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700			
NOTOOK	環境色 土中建込 Cp-2E 100m以上	111	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700			

(1) 土木工事

全地区統一単価

	1 1144								
単価コード	名称・規格	単位		単			価		
単価コート	有 你 · 观 倍	中 业	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			
RJ406N1	ガードパイプ設置工(塗装)	m	18, 500				· ·	• •	
	環境色 土中建込Cp-2E 50~100m未満								ı
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000			
	環境色 土中建込Cp-2E 50m未満								
	ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	土中建込 Ap-2E								
	ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	土中建込 Bp-2E ガードパイプ設置工(途装)	-	TU公共 24 /王	TU 4도 ### 244 /프	T1/二十一 24 /五	刊行物単価			
KJ422	カートハイノ設直工(塗装) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1711丁物単個			
RJ422K	ガードパイプ設置工(塗装)	m	19,000	19, 000	19, 000	19, 000			
	環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m以上	111	10,000	10,000	10,000	10,000			
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900			
	環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m未満								
RJ424	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
D 14001/	コンクリート建込 С p - 2 B		10 700	10 700	10 700	10 700			
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700			
	環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m以上 ガードパイプ設置工 (塗装)		16, 600	16, 600	16, 600	16, 600			
	7 - 「ハイノ設直工(空表) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m未満	m	10,000	10, 000	10, 000	10, 000			
	ガードパイプ設置工 (メッキ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	コンクリート建込 Ap-2B	***	1313123-122	13131313	131313312	1313122			
RJ430	ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	コンクリート建込 Bp-2B								
	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	土中建込 Ap-2E								
	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<u>土中建込 Bp-2E</u>		TU 42 Hm 244 /77	TU/2=##= ## /#	Tu 4= #= 24 /=	TU 42 Hm 24 /27			
	ガードパイプ撤去工(塗装)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	土中建込 Cp-2E		<u> </u>	l					

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

エドロドンル	 jm							
				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
RJ462	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) コンクリート建込 AP-2B	m	刊行物単価	刊行物単価		刊行物単価		
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 BP-2B	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ466	ガードパイプ撤去工 (塗装) コンクリート建込 С p - 2 B	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C) 支柱間隔2m	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔2m	m	425	425	425	425		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中・CO(B·C)支柱間隔2m <防護柵設置工(横断・転落防止柵)>	m	1, 160	1, 160	1, 160	1, 160		
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ048	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用 (手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1		価	
' "		'	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		 ı
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		ı
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置(手間のみ)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<防護柵設置工(落石防護柵)>							ı
	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

市場単価

15 頁

(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	名 你 · 况 俗	単 12.	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	柵高1.5 m		0					
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	柵高2.5 m							
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	柵高3m							
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
10073	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	4	1011 1初年1111	1111 170 年1111	1111 170 年 1	111117初年111		
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本		0					
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
D. IFOF	間隔保持材付 柵高2m ロープ7本		T-1/2-1/ >>/ T-	T.1 (= 1/)) / IT	T.1 (= 1/) // IT	T-1 (= 1/))/ /T		
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1 10307	間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	1111		川川初手画	川川初手画	11111初辛Ш		
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本		0	1313133122	1313123-122	1313133		
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	間隔保持材付 柵高4m ロープ13本							
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
D IE4E	上弦材付 柵高1.5 m ロープ5本		O	T.1 (= 1/)) / IT	T.1 (= 1/) // IT	T-1 / - 1/ 22/ / TT		
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	上弦材付 柵高2.5m ロープ8本							
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	上弦材付 柵高3m ロープ10本		0					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		T T	価		
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<防護柵設置工(落石防止網)>								
	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3. 2mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500㎜	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

工,200 区2/190									
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
中間 1		平 114	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06.04.01			
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		• •	
	溝形鋼羽根付 2000mm								
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	アンカー固定式 支柱高2.0m		0						
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
B.1750	アンカー固定式 支柱高2.5m	Anton	O	T.1 (= 11, 33/ /TF	T.1 (= 11, 33/ /TF	T.1 (= 1/))/ /T			
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ758	アンカー固定式 支柱高3.0m	かご言	TU 4= ##= 24 /#=	TU 4二 計画 24 /五	工工公二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	T1 42 Hm 24 /25			
KJ/58	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ760	アンカー回足式 文性同3.3m 落石防止網設置工 ポケット式支柱		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1 10700	アンカー固定式 支柱高4.0m	四//	() () () () () () () ()	111117797	111117797	1011710平			ł
	<道路標識設置工>								
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	単柱式 メッキ 径60.5		0						
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			ł
	単柱式 メッキ 径76.3		TUX=#F >> /#	Tu 4- 22 /T	Tu 4- 224 /TT	TUX=#F 57 14			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
NuAdd	単柱式 メッキ 径101.6	<u>A5</u>	() () () () () () () ()	川川初手Щ	川川初手Щ	川川初手Ш			ł
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5		0						1
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3		0						
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89. 1	++-	T-1/- 45-22/TT	Til X= 44- 224 /***	Til X= 44- 224 /***	T11 /= 4L 22/ /			-
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	単柱式 静電粉体塗装 径60.5 道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	リラを変え	刊行物単価	刊行物単価	山շ物岩灰			<u> </u>
	^{退路標} では直上 標誠性・基礎 路側へ 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	本	│刊行物単価 │ ○	「リリンが早畑	1111777771四	刊行物単価			
	平任八								

(1) 土木工事

全地区統一単価

	1 іш								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
' '	790 10	1 124	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(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	00.00.00	00.00.01	00.05.01	00 04 01	ijai	
DODEO	W-15-17-38-39-00		06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	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	刊行物単価		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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGC02	道路標識設置工 標識Co基礎 4.0m3未満	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGC06	道路標識設置工 標識Co基礎 6.0m3以上	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD92	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD94	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6	本	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200		
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD86	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単			価	
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGD72	道路標識撤去工 標識Co基礎	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

工产品 区 ////	于 III								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	1	
- IMI I	- H 113. //E TH	T LL	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径60.5								
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径89								
	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径300 支柱径60.5					-14-44 334 5-			
	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	両面反射 径100以下 支柱径34		Tu /= 44 24 /T	Tu /= 44-22/ /T	Tu /= #L >¥ /#	Tu /= 44, 22/ /Tr			
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	祝藤勝等原設直工 C 0 建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	4		丁117初年111	丁111初早111	T1117初早1			
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	両面反射 径300 支柱径60.5	7	13111W — IM	1311187	13111W—IM				
	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径34								
RGG42	視線誘導標設置工 Со建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径60.5								
	視線誘導標設置工 Со建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径89								
	視線誘導標設置工 Со建込 穿孔有	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径300 支柱径60.5		T.1 (= 1/)) / /T	T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 11) \(17 \)	T-1 /= 4/ 32/ /TT			
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	両面反射 径100以下 支柱径34 短額蒸汽煙型	本	工作品	工化	工作品	刊行物単価			
	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5	A	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	T111丁初早1四			
		本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	西面反射 径100以下 支柱径89	1	1.111100 =	1311304-1	131130 +	131130 + IM			
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	両面反射 径300 支柱径60.5	'				· · · · · · · · · · ·			
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	片面反射 径100以下 支柱径34								

(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		
1 TIME 1	7H 77F 79E 1H	T 111	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<道路付属物工(道路反射鏡)>								
	道路反射鏡設置	基	145, 100	145, 100	145, 100	145, 100			
	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	120, 300	120, 300	120, 300	120, 300			
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	72, 990	72, 400	72, 400	72, 400			
	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	60, 590	60, 000	60, 000	60, 000			
	道路反射鏡撤去 市場単価	基	3, 958	3, 722	3, 722	3, 722			
	<法面工>								
	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	法面工 モルタル吹付工 厚 6 cm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	法面工 モルタル吹付工 厚 7 cm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

			出			/III		
名 称 · 規 格	単位		平			Т		
		06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		0	T-1 (= -1/)	Tu (= d/))/ /T	T1 (= 1/) / /T			
	m 2	│刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
法面工 コンクリート吹付工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		O	Tu/= 46 24 /m	Tu/= 45-24/m	Tu /= 44, 24 /T			
	m 2	1	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
法面工 機械播種施工による植生工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		TU /二 #/m 224 /二	TU公共 24 /王	工以二十一 光 /工	T1/4=### 24/2E			
	m z	刊打物单個	刊打物早個	刊行物早価	1711 1777			
法面工 機械播種施工による植生工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m 9	刊行物肖佈	刊行物単価	刊行物単価	刊行物肖価			
	111 2	1311310	川川が平岡	1311379 + III	1313180 <u>+</u>			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
植生基材吹付工 厚8㎝								
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
客土吹付工 厚1cm								
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		T.1 (= 1/)) /T	T-1 /= -1/ - 2/ /=	T-1 /= -1/ - 22/ /=	T145-14 224 FT			
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	法面工 モルタル吹付工 厚9 cm 法面工 モルタル吹付工 厚1 0 cm 法面工 コンクリート吹付工 厚1 0 cm 法面工 コンクリート吹付工 厚1 0 cm 法面工 コンクリート吹付工 厚2 0 cm 法面工 コンクリート吹付工 厚2 0 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 cm 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 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 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 1 0 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 1 0 cm 法面工 機械播種施工による植生工 植生工 核、	法面工 モルタル吹付工 m2 厚9 cm m2 法面工 モルタル吹付工 m2 厚1 O cm m2 法面工 コンクリート吹付工 m2 厚1 O cm m2 法面工 コンクリート吹付工 m2 厚2 O cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 植生基材吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 植生基材吹付工 厚4 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 植生基材吹付工 厚6 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 植生基材吹付工 厚7 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 拉雪面工 機械播種施工による植生工 m2 基立吹付工 厚1 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 客土吹付工 厚2 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 客土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 客土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 客土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 家土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 表土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械播種施工による植生工 m2 家土吹付工 厚3 cm m2 法面工 機械番種紅工 m2 表土工 m2 表土工 <td< td=""><td>法面工 モルタル吹付工</td><td>法面工 モルタル吹付工</td><td># 位</td><td># 位</td><td> 接面工 モルタル吹付工 中の</td><td> 単 位</td></td<>	法面工 モルタル吹付工	法面工 モルタル吹付工	# 位	# 位	接面工 モルタル吹付工 中の	単 位

(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	
1 11	770 10	'	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	法面工 ネット張工 繊維ネットエ 肥料袋無し	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 ネット張工 繊維ネットエ 肥料袋付き	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 標準品	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 人力施工による植生工 植生シートエ 肥料袋無し 環境品	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<吹付枠工>							
	吹付枠工 ラス張工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	吹付枠工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	吹付枠工(加算額) 表面コテ仕上げ	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

	+ m							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
+m	71 1/1 /VE 11T	7 14	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RF540	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RF542	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<鉄筋挿入工(ロックボルト工>							
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件 1	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	旦	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置撤去	空m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<橋梁用伸縮継手装置設置工>							
	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工>							

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
	790 10	1 1-1-4	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<コンクリート表面処理工>							
RG102	コンクリート表面処理工(WJ工) コンクリート表面処理	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<橋面防水工>							
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJA04	橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RJA06	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

	 μμ								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	T	1 1	価	I	
'			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<軟弱地盤処理工>								
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
REW22	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	刊行物単価	刊行物単価	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以上20m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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20m以上35m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<ます、取付管、支管設置工>								
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単			価		
	71 1/1 ME 111	+ III.	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN102	組立マンホール設置工 0 号又は楕円 深2 m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN104	組立マンホール設置工 0 号又は楕円 深 2 m超~ 3 m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN106	組立マンホール設置工 0 号又は楕円 深3 m超~5 m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超~4m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超~6m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超~6m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN202	小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

土地区別	— μμ							
兴/ 元 - 18	t	77. 17.		単			価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	深2m超~3.5m 本管径150・200 小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	深 2 m超~ 3. 5 m 本管径 2 5 0	Anha	O	TU/- 4L 24 /T	T117-44-22/1T	Tu /= 44 24 /m		
	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN226	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合 深2m超~3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN228	<u> </u>	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN242		箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN302	デ問めの 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN304	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN306	呼び径200 硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN308	呼び径250 硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN310	<u>呼び径300</u> 硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN402	呼び径350 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN404	呼び径150 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	呼び径200		0					
RN406	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RN408	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

(1) 土木工事

全地区統一単価

	, ,,								
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単			価	•	
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN502	砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN552	砕石基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN554	砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(2) 地質·土質調査

全地区統一単価

全地区統	一丰価							
)\\ / fre	h (1 15 16)// //-		単			価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
	<土質ボーリング>		00100120	00,00,01	00,00,01	00101101		
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径66mm 粘性土・シルト							
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP008	径66mm レキ混じり土砂 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径66㎜ 玉石まじり土砂	111						
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP032	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP034	径86mm 粘性土・シルト 十質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径86㎜ 砂・砂質土	111						
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP040	径86mm 玉石まじり土砂 十質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径86㎜ 固結シルト・固結粘土	111						
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP064	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP066	径116mm 砂・砂質土 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径116mm レキ混じり土砂	111						
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP070	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径116㎜ 固結シルト・固結粘土							

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	7 14 49 47	774 1-7-		単			価	
単価コート	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
RP072	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 6 6 mm 粘性土・シルト							
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径66mm レキ混じり土砂							
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径66mm 玉石混じり土砂							
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径66mm 固結シルト・固結粘土							
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP084	<u>住80mm 桁性工・ンルト</u> 土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径86mm 砂・砂質土		1313131		13131311			
RP086	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径86mm レキ混じり土砂							
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径86mm 玉石混じり土砂							
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	生60mm 回桐フルド・回桐柏工 土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
NF U9Z	工具ホーリング (オールコ) ホーリング) 径116mm 粘性土・シルト	1111	1111177年1111	10117初年111	111111初半111	111111779年11世		
RP094	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径116mm 砂・砂質土							
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDOOO	径116mm レキ混じり土砂		T.1 /= 1/ 11/ /=	T.1 (= 1/)) /T	T.1 (= 11) \(1\)	T.1 (= 1/))(/T		
RP098	土質ボーリング(オールコアボーリング) 径116mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RP100	住110mm 玉石成しり上砂 土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
111 100	径116mm 固結シルト・固結粘土		1313 183 — 1	1313197	1313187	1313187		

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

	 <u> </u>								
			T	単			価		T
単価コード	名 称 ・規 格	単位		· ·			іш		-
	. III day, 19 19 .		06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		<u> </u>	
	<岩盤ボーリング>								
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	径66㎜ 軟岩								
RP104	岩盤ボーリング 径 6 6 mm 中硬岩	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RP106	住りり - 中候右		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			+
INF 100	石盤ホーリング 径 6 6 mm	m	11111初年111	川川州州	川川川初半川	川川川州平川			
RP108	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	径66㎜ 極硬岩								
RP110	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RP132	<u> 径66mm</u> <u> 破砕帯</u> 岩盤ボーリング		工工公二 地元 24 /五	TU 42 Hm 24 /24	TU 公二 計一 24 /五	工工公共会社工			
	石盤ホーリンク 径76㎜ 軟岩	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RP134	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	径76㎜ 中硬岩								
RP136	岩盤ボーリング 径 7 6 mm	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RP138	性 日間 一般石 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			+
IVE 190	石盆ホーリング 径 7 6 mm 極硬岩	m	1011 70年1回	11111179年11回	10111初半111	川川川州平川			
RP140	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	径76㎜ 破砕帯								
RP162	岩盤ボーリング	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD1C4	径86mm 軟岩		Tu 45 45 /T	Tuk=#424/TT	Tu 4- 14-14 /T	Til X= 44- 224 /TF			+
RP164	岩盤ボーリング 径86mm 中硬岩	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	1 1/2 % par								1
									+
									1

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単			価	
中間 1	石 // · 从 旧	一 平 1世	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RP610	給水費(ポンプ運転)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	20m以上150m以下							
	<室内土質試験>							
KF032	土粒子の密度試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	; 1 資料につき 3 個							
KF035	土の含水比試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1/=000	; 1 資料につき 3 個	er h meA						
KF030	土の粒度試験(1)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	沈降分析 十の粒度試験 (2)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KFUST	上の私及試験 (2) ふるい分析試料 0.5 k g 以下	武顺	丁1117初年111	TJ1J初早111	〒1171初年1111	T1117初早1		
KF048	十の粒度試験 (2)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふるい分析試料 0.5 kg~2 kg	1 100						
KF049	土の粒度試験(2)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふるい分析試料 2 ~ 4 k g							
KF050	土の粒度試験(2)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KF036	ふるい分析試料4kg以上	試験	工工公共会计工	工工公共 兴 /王	TU/二十一 ※ /エ	刊行物単価		
KFU30	土の液性限界試験 粘土・粘性土 ; 1 資料につき 6 個	武映	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	TIIT物单個		
KF037	土の塑性限界試験 粘土・粘性土	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
111 007	: 1 資料につき 3 個	II AND	1313187-1	1313120-1	1313120-1	1313127		
KF038	土の収縮定数試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	; 1 資料につき 1 個							
KF051	土のPF試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KEOEO	; 1資料につき3個(遠心法)	A14.E	T(1.4= 44= 224 /TF	Tu 45 224 /TT	Tu X= 44-22/ /#	Tu /- 44-24/TF		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K0075	十の透水試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
10070	1資料につき1個(定水位法)	I TOWN	13113%+	13111017	13111017	いいか手画		
KF053	土の透水試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1資料につき1個(変水位法)							

市場単価

43 頁

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

T-20 P-190	→ IIII							
単価コード	名称・規格	単位		単			価	
- jiiii	- H 177 /9E 1H	T 122	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
K0074	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	乾燥法モールド径10cmランマー25N	1			13131311			
KF054	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	乾燥法モールド径10cmランマー45N							
KF055	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	乾燥法モールド径15cmランマー25N							
KF056	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	乾燥法モールド径15cmランマー45N							
KF057	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	非乾燥法モールド径10cmランマー25N	3 b mA	T.1 (= 1/) // /T	T.1 (= 11) \(17 \)	T.1 (= 1/))(/m	T.1.4= 11, 114 /TT		
KF058	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	非乾燥法モールド径10cmランマー45N	3.b #A	Tu 45 45 /TT	Tu <= #= 224 /TF	Tu 4- 224 /TT	TU 47 #4 24 /TT		
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	非乾燥法モールド径15cmランマー45N	武功央	1111170年1四	111111初年1111	111111初年1111	11111170年11111		1
KF039	十の一軸圧縮試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
111 000	: 1 試料 2 供試体	p- 4/6/C	1313107-100	1313185-1	1313187-188	13131837		1
KF040	十の圧密試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	; 1 試料 1 供試体							1
KF061	一面セン断試験 (1)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	非圧密非排水試験(UU試験)							
KF042	三軸圧縮試験(2)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
VE0.40	圧密排水試験 (CD試験)	3.5.00	Tu /= 44 24 /T	Tu /= 44-24 /T	Tu /= 44-24 /T	Tu /= 4L > / T		
KF043	三軸圧縮試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
KF063	圧密非排水試験 (CU試験) 供試体35mm	A#4€	TU 45 Hm 24 /35	工以二十一兴工	TU /二 #/m 24/ /五	TU 42 Hm 24 /20		
NFU03	三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む)	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		1
	圧密非排水試験 (CUb試験) 供試体35mm							

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

	→ IIII							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1	70 1/1 · Mt 110	平 14	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	< C B R 試験 >							
KF064	現場CBR試験 ;1箇所3点	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K8505	変状 CBR 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 CBR 試験 2 モールド	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	181,000	181, 000	181, 000	181, 000		
KF045	現場透水試験(立坑法) JGS 1316 削孔費含む	□	65, 000	65, 000	65, 000	65, 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	97, 500	97, 500	97, 500	97, 500		
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	77, 400	77, 400	77, 400	77, 400		
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700		
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	74, 100	74, 100	74, 100	74, 100		
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	89, 700	89, 700	89, 700	89, 700		
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	410, 000	410, 000	410, 000	410, 000		

共通資材

45 頁

全地区統一単価

	 <u> </u> <u> </u>							
				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01		 7
	<油脂類>							
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	167	167	168	167		
TSX24	・	L	151	151	153	152		
TSX47	<u> </u>	L	97	98	98	97		
	酸素ガスボンベ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TSX74	アセチレンガス ボンベ	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<電力料金>							
	基本電力料金 低圧用;1 年未満	k W月	1, 313. 62	1, 313. 62	1, 313. 62	1, 313. 62		
	基本電力料金 高圧用:1年未満	k W月	1, 475. 14	1, 475. 14	1, 475. 14	1, 475. 14		
	基本電力料金 低圧用:1年以上	k W月	1, 094. 69	1, 094. 69	1, 094. 69	1, 094. 69		
T5175	基本電力料金 高圧用:1年以上	k W月	1, 229. 77	1, 229. 77	1, 229. 77	1, 229. 77		
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16. 68	16. 68	16. 68	16. 68		
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20. 92	20. 92	20. 92	20. 92		
T5185	同圧が来り1千水洞 使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	13. 90	13. 90	13. 90	13. 90		
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18. 62	18. 62	18. 62	18. 62		

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単 仏	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
	<アスファルト乳剤>							
T4871	アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TG402	アスファルト乳剤	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TG404	PK-3 プライムコート用 アスファルト乳剤	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	PK-4 タックコート用 <セメント・モルタル・混和材(剤) >							
TC104	セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TC102	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TC114	セメント (早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TC112	セメント (早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TC122	セメント (高炉B) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3N035	ベントナイト 25kg/袋;200メッシュ	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3689	コンクリート混和剤 (防水剤) マノール	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4705	敷モルタル 1:2	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

共通資材

47 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
申価コート	名 你 · 規 恰	早 业	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
TCA03	モルタル	m 3	刊行物単価	刊行物単価		刊行物単価	· ·	
	1:3 普通							
	<散布剤・混合材・土質安定用資材>							
T4878	塩化カルシウム (防塵融雪・凍結防止用)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3804	石粉	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K7460	生石灰 土質安定用資材 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	< 塗装材料 >							
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<溶接資材>							
T5195	溶接ワイヤー 2.4 mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5196	溶接ワイヤー 3.2mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5199	電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト) D4301 棒径3.2mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1973	電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト) D4301 棒径4.0mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5201	電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト) D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<火薬類>							
T5262	硝油爆薬 (AN-FO) ピース (大口)	kg	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260		

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
		単 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	<システム初期費(ICT)>								
	システム初期費(ICT) バックホウ	式	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000			
TTA82	システム初期費 (ICT) ブルドーザ	式	548, 000	548, 000	548, 000	548, 000			
TTA84	システム初期費 (ICT) モータグレーダ	式	623, 000	623, 000	623, 000	623, 000			
								·	

リサイクル資材 (信州独自認定製品)

49 頁

土地区州	+							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	7. 7. 7.2 1.2	単 1江	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<エプロン一体型歩車道境界ブロック>							
	PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000		
T8501	PLガッターG・(GC) 両面RA L — 6 O O B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800		
	PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200		
	PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560		
T8504	PLガッターG・(GC) 両面RC L-2000 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700		
	PLガッターG・(GC) 両面RC L - 6 O O B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090		
	<歩車道境界ブロック>							
	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870		
T8507	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200 信州リサイクル製品	個	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
T8508	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250 信州リサイクル製品	個	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850		
T8509	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250 信州リサイクル製品	個	1, 690	1, 690	1, 690	1, 690		
T8510	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300 信州リサイクル製品	個	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200		
T8511	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道C L-600 H-300 信州リサイクル製品	個	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070		
T8512	歩車道境界プロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000		
T8513	歩車道境界プロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品	個	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260		

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

	T			777			/m²	
単価コード	名称・規格	単位		単			価	
中間ュート	1	1 年 144	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
THT20	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m	'						
	<ダクタイル鋳鉄管(接合部品)>							
THN02	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ø75mm 押輪ボルト・ゴム							
THN03	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 1 O O mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN04	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 1 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN05	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 2 O O mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN06	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 2 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN07	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 3 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN08	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TUNOO	φ350mm 押輪ボルト・ゴム	- An	T114=#E 224 /FF	Tu /= 44-22/ /#	Tu /= 4L 22/ /TT	Tu /= 4L 24 /T		
THN09	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
THN10	φ400mm 押輪ボルト・ゴム	組	TU 42 Hm 24 /22	TU 公二 計画 244 /五二	TU 公二 計一 24 /五	T1 /二 #/m 24 /五		
INNIU	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	和且	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
THN11	φ 4 3 0 mm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
THINT	o 5 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	邢丘	1701 1701 1101	1707 1707	1707年1世	177 177 1 1 1 1 1 1 1		
THN12	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111112	o 6 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	///	1311194	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	13137勿平1四	13113341		
THN13	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ø700mm 押輪ボルト・ゴム	//						
THN14	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ø800mm 押輪ボルト・ゴム	,						
THN15	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ900mm 押輪ボルト・ゴム	,						

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

土地区形	+							
14/m _ 1s	77 The 147	77. 17.		単			価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		 1
THN16	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
THN17	φ 1 0 0 0 mm押輪ボルト・ゴム ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 +
1111117	φ 1 1 0 0 mm押輪ボルト・ゴム	/kin	10111004	川川初千岡	1111107	10111707 + III		
THN18	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
THN19	φ 1 2 0 0 mm押輪ボルト・ゴム ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 +
1111110	φ 1 3 5 0 mm押輪ボルト・ゴム	/Jan	1311187 IM	ш — (С) (101)	1311187	m + 60, 11, 13, 1		
THN20	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 1 5 0 0 mm押輪ボルト・ゴム <ダクタイル鋳鉄管(特殊押輪)>							 +
K7023	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K7025	K形 400mm ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 +
	K形 500mm	//31	1313187	1311 (37	1313 123 — 124	1311107—1		
	<ダクタイル鋳鉄管(異形管)>							
T1629	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		_
T1630	φ 75~100mm I類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形		TU /= #F 57 /#	Tu 4- 24 /T	Tu 4- 24 /T	T11 4- 14- 224 /TT		
11030	ダクタイル姆跃乗形官 K形 o 75~100mm Ⅱ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1625	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1631	φ 75~100mm Ⅲ類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 +
11031		'	T1111初年1111	丁1117初早111	TJ177初年1111	1711 1777 1771 17		
T1632	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1626	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm Ⅱ類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 +
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm Ⅲ類							
T1633	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ300~450mm I類							

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

			1				hart.	
単価コード	 名 称 ・ 規 格	単位		単			価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 12	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
T1634	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ300~450mm II類							
T1627	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ300~450mm Ⅲ類							
T1635	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1000	φ 5 0 0 ~ 8 0 0 mm I 類		T-1 /= -1/ >>/ /TT	T.1 (= 11) \(17 \)	T.1 (= 11) \(17 \)	Til (= il) 11/ im		
T1636	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1628	φ 5 0 0 ~ 8 0 0 mm Ⅱ類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
11020	クタイル姆跃典形官 K形 0500~800mm III類	t	11111初早1	TJ1T初早Ⅲ	11111初早1	T1117初早1		
T1637	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
11007	0 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm I 類		1313123—1	1311107-100	1313127	1313125—1		
T1638	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ900~1500mm Ⅱ類							
T1660	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ900~1500mm Ⅲ類							
T1639	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1640	φ 75~100mm I類 ダクタイル鋳鉄異形管 T形		TU 42 Hm 24 /22	刊行物単価	工工公二十二十二十二	工工公共和分工		
11040	ダクタイル 好鉄乗形官 I 形 6 75~100mm Ⅱ類	t	刊行物単価	刊打物单個	刊行物単価	刊行物単価		
T1623	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
11020	o 75~100mm Ⅲ類		1311187 - IM	1311187	13111W—IM			
T1642	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm I 類							
T1643	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ150~250mm II類							
T1624	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1040	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm Ⅲ類		Tu /= 44-24 /T	Tu /= 44-24 /T	Tu /= 44 22/ /TF	Tu /= 44 >4 /TT		
T1648	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1649	ф 7 5 ~ 1 0 0 mm	+	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
11049	ダクタイル 好鉄乗形官ノフンン形 φ 7 5 ~ 1 0 0 ■ III 類	t	丁リ1リ 初早1回	丁リ1 丁 1勿早1四	T1111177717	T11111717 押		

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

				単			価	
単価コード	名称•規格	単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
T1651	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1652	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1661	Ø 1 3 0 ~ 2 3 0 lill lill lill lill lill lill lill	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1655	Ø 3 0 0 ~ 4 3 0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1662	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1658	Ø 5 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1663	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 6900~1500mm Ⅱ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1664	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 ゅ 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	〈異種管継手〉							
THF01	異種管継手 DICP×ACP φ150 10K	基	68, 100	68, 100	68, 100	68, 100		
THF02	異種管継手 DICP×ACP 6 150×125 10K	基	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400		
THF03	異種管継手 DICP×ACP φ 100 10K	基	44, 200	44, 200	44, 200	44, 200		
THF04	異種管継手 DICP×ACP 675 10K	基	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000		
	 <配管用炭素鋼鋼管(管体)> 							
T0627	配管用炭素鋼鋼管 3 2 A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T0628	配管用炭素鋼鋼管 4 0 A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

名 称 · 規 格	出佐		単			価		
石 你 · 况 恰	平 124	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
<異形棒鋼>								
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
SD295A/SD295 D16		T1/二十二 25/1五	工工工作品	工工工业	工以二十一 光 /王			
SD345 D13	t							
	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
S D 3 4 5 D 3 2	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
SD345 D35 ^{異形} 機綱	f	刊行物甾価	刊行物肖価	刊行物肖価	刊行物単価			
SD345 D38								
異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	 <異形棒鋼> 異形棒鋼 SD295A/SD295 D10 異形棒鋼 SD295A/SD295 D13 異形棒鋼 SD295A/SD295 D16 異形棒鋼 SD345 D13 異形棒鋼 SD345 D16 異形棒鋼 SD345 D19 異形棒鋼 SD345 D22 異形棒鋼 SD345 D25 異形棒鋼 SD345 D25 異形棒鋼 SD345 D29 異形棒鋼 SD345 D32 異形棒鋼 SD345 D35 異形棒鋼 SD345 D38 異形棒鋼 	<異形棒鋼> t SD295A/SD295 D10 t 異形棒鋼 t SD295A/SD295 D13 t 異形棒鋼 t SD345 D13 t 異形棒鋼 t SD345 D16 t 異形棒鋼 t SD345 D19 t 異形棒鋼 t SD345 D22 t 異形棒鋼 t SD345 D29 t 異形棒鋼 t SD345 D32 t 異形棒鋼 t SD345 D35 t 異形棒鋼 t SD345 D35 t 異形棒鋼 t SD345 D38 t 異形棒鋼 t SD345 D38 t	(人異形棒鋼) 06.06.26 (人異形棒鋼) t 刊行物単価 (大田村本) 大田村本) t 刊行物単価 (大田村本) 大田村本) t 刊行物単価 (大田村本) 大田村本) 大田本) 大田本) 大田本) 大田本 大田	名称・規格 単位 (2異形棒鋼) (06.06.26) (06.06.01) 異形棒鋼 (1) 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 医D295A/SD295 D13 (1) 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 医形棒鋼 (1) 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 医D345 D13 (1) 刊行物単価 N345 D2 D2 日 <td> 単 位</td> <td> 単 位</td> <td> Ye A 本 ・規 A 本 中 位 O6.06.26 O6.06.01 O6.05.01 O6.04.01 </td> <td>名称・規格 単位 66.06.26 06.06.21 06.05.01 06.04.01 </td>	単 位	単 位	Ye A 本 ・規 A 本 中 位 O6.06.26 O6.06.01 O6.05.01 O6.04.01	名称・規格 単位 66.06.26 06.06.21 06.05.01 06.04.01

鋼材

(1) 鉄筋

(=) = 0								
全地区統	一単価							
	1 11							
				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位						1
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<普通丸鋼>							
T4100	ALMED LIGHT NO	-	Tu /= 44 24 /T	Tu /= 44-22/ /TF	Tu /= 44-22/ /T	Tu /= 44 24 /T		
TA102	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA104	SR235 径9	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
14104	SR 2 3 5 径 1 3	'	1111170年1四	111111初早111	111111初半111	111111初早111		
TA106	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
'''''	SR235 径16		1313180-1	1313120 — 100	13131212	131312		
TA108	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	SR235 径19							
TA110	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	SR235 径22							
TA112	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	SR235 径25							
			-					
ĺ								
	1			1				

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単			価	
1 + III - 1	11 1/1 /9E 111	4 11	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
	<規格品(平鋼)>		00,00,20	00,00,01	33133131	33131131		
T3984	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3985	平鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3986	厚6.0mm 幅32~44 平鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	厚6.0mm 幅50~75 平鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3988	厚9.0mm 幅32~44 平鋼(SS400)	t.	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	厚9.0mm 幅50~75							
	平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3991	平鋼(SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<規格品(H形鋼)>							
T4050	H形鋼 (広幅) SS400 200×200	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4051	H形鋼(広幅)SS400 250×250	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4052	日形鋼(広幅) S S 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4053	H形鋼(広幅)SS400	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4054	350×350 H形鋼 (広幅) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5406	4 0 0 × 4 0 0 H型鋼(仮設防護柵)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4058	; 200×200×8×12 H形鋼杭 (SS400)	t	│ ○ 刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	250型		0					

鋼材

(2) 鋼材

T-190 (C-1)90									
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
- IMI - I	- F 17. //L 10	- 12	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
T1710	H型鋼 一般構造用(200×100)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	· ·	· · ·	
T4060	一般構造用 (200×100) H形鋼杭(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
14000	日から別では、(33400) 350×350×12×19	'	1011 140年12	1111177年1111	1111170年1111	川川州州			
T4061	H形鋼 (広幅) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	$4 \ 0 \ 0 \times 4 \ 0 \ 0$		0						
	<規格品(等辺山形鋼)>								
T3994	等辺山形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 3×25		0						
	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 3×30		0						
	等辺山形鋼(SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 5×40		0						
	等辺山形鋼(SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	中形 6~9×50~75		TUX=#4=394 /TE	Tu /- 44-22/ /TT	TU 4- 44-24 /T	TU 47 #4 24 /TT			
	等辺山形鋼(SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	等辺山形鋼(中形) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	$1\ 3 \times 1\ 0\ 0 \times 1\ 0\ 0$								
	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	大形 9~15×130		Tuk- #4-224 /#	Tu /- 44- 22/ /	Tu /- 44- 24/ /	Tu /= #= >>/ /=			
T4003	等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×150	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品(溝形鋼)>								
T4030	 溝形鋼 中形 SS400 t 5. O	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			-
14000	b 4 0 ~ 5 0 H 7 5 ~ 1 0 0		1313.83+1	1311187	1311W—III	1311W——IMI			
	D T O 0 011 1 O 1 O O				1				

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
Т Щ— 1	7H 1/1 //L 1H	1 + 12	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			ı
	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA632	溝形鋼(大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	満形鋼 大型SS400 t 10~12.0 b 90 H 3 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4010	I 形鋼(S S 4 O O) 大形 5.5~7.0 b 7 5~1 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4011	I 形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4012	I 形鋼(S S 4 O O) 大形 8. O b 1 5 O	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4013	I 形鋼 (SS400) 大形 9~1 2×1 5 0×3 5 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4009	T 形鋼 (S S 4 0 0) 大形	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品(縞鋼板)>								
TA702	しま鋼板 t = 3. 2	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA704	しま鋼板 t = 4.5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA708	しま鋼板 t = 9.0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品(鋼板)>								
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t 4.5 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

	—— IIIII							
				単			価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位					limit.	
T4041	 鋼板 (無規格品) 中板		06.06.26 刊行物単価	06.06.01 刊行物単価	06.05.01 刊行物単価	06.04.01 刊行物単価		 -
14041	性3.2mm	t	T1111初年1111	刊17 初早111	丁川 1 7 7 7 平 1 四	1711 初早1111		
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t6.0mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1705	厚鋼板 : 9~12×914×1829	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t 16.0~25.0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<規格品(鋼矢板)>							
T4067	鋼矢板 U型SY295 II 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4069	鋼矢板 U型SY295 Ⅲ 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4071	鋼矢板 U型SY295 IV 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4073	鋼矢板 U型SY295 VL型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T4074		t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<継ぎ施工費>							
KL541	 継ぎ施工費 : 鋼矢板 Ⅱ型	箇所	8, 120	8, 120	8, 120	8, 120		
KL542	※	箇所	8, 520	8, 520	8, 520	8, 520		
KL543	※	箇所	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810		

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			価	
	石 /	単 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
KL544	継ぎ施工費 ;鋼矢板 VL型	箇所	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000		
KL545	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 VIL型	箇所	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300		
KL546	 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 II w型	箇所	9, 720	9, 720	9, 720	9, 720		
KL547		箇所	9, 980	9, 980	9, 980	9, 980		
KL548		箇所	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500		
KL549		箇所	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700		
KL550	 継ぎ施工費 ; 鋼矢板 25H型 (ハット)	箇所	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800		
KL551	N	箇所	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800		
KL552		箇所	36, 300	36, 300	36, 300	36, 300		
KL553		箇所	50, 900	50, 900	50, 900	50, 900		
KL554	継ぎ施工費 ; H形鋼 H400	箇所	73, 400	73, 400	73, 400	73, 400		

鋼材

(3)鋼材(工場製作関係)

全地区統一単価

上地區形	十個								
単価コード	名称・規格	単位		価	価				
中間っ 1.	4 W - M H	平 1/4	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	<ベース>								
TR701	鋼板(中板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR702	鋼板(厚板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR703	 H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR704	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR705	日形鋼(大形)ベース TIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR706	日形鋼(大形)ベース TIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR707	極厚H形鋼 ベース 極厚400×400(F厚30mm以上)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR708	溝形鋼(大形) ベース 300、380	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA672	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR710	平鋼 ベース 9~25×200~400	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR711	鋼管 ベース φ 42. 7~139. 8mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR712	鋼管 ベース φ 558.8~	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<ブラスト材>								
TR729	ブラスト材(ショット) 鋳鋼製	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR729N	ブラスト材(フェロニッケルスラク゛)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

(3)鋼材(工場製作関係)

全地区統一単価

	, ,, .							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
TR730	ブラスト材(サンド) 珪砂	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	06.04.01 刊行物単価		

鋼材

175 頁

(4) スクラップ

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	•	
Т Ш- 1	70 40° W. 10	1 - 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	<スクラップ>								
	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR722	スクラップ (鉄くず) 鋼ダライ粉	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR723	スクラップ (銑くず) 鉄ダライ粉	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR724	スクラップ (ステンレスくず) 18cr: 8Ni	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR724N	スクラップ(ステンレスくず) 13Cr	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR725	スクラップ(銅くず) 並	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR726	スクラップ(黄銅くず) 並	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR727	スクラップ(アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR728	スクラップ (アルミくず) 新断合金	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

鋼製二次製品

(1) グレーチング・鋼蓋類

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	
中間ュート	石 你 · 观 僧	上 14	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<自由勾配側溝用(路側用)>							
TV532DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500		
TV533DBK	車道用 300型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800		
TV534DBK	<u>車道用 400型 [T20・14]</u> グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	31, 600	31, 600	31, 600	31, 600		
TVEGEDDIA	車道用 500型 [T20・14]	枚	F0.000	F0, 000	F0, 000	FO. 000		
TV535DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m 車道用 600型 [T20・14]		50, 000	50, 000	50, 000	50, 000		
TV537DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m 車道用 300型 [T20・14]	枚	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300		
TV538DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m 車道用 400型 [T20・14]	枚	14, 800	14, 800	14, 800	14, 800		
TV539DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	19, 100	19, 100	19, 100	19, 100		
TV540DBK	車道用 500型 [T20・14] グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	30, 200	30, 200	30, 200	30, 200		
TV542DBK	<u>車道用 600型 [T20・14]</u> グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900		
TV543DBK	<u>軽荷重用 300型 T-6</u> グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	21, 100	21, 100	21. 100	21. 100		
TV544DBK	軽荷重用 400型 T-6 グレーチング (VS側溝) 1.0 m	枚	25. 700	,	25, 700	25. 700		
	軽荷重用 500型 T-6		,	,		,		
TV545DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 600型 T-6	枚	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500		
TV547DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 300型 T-6	枚	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000		
TV548DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600		
TV549DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600		
	軽荷重用 500型 T-6							

鋼製二次製品

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

至地区 統一	中间								
	to at the th			単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01			\neg
TV550DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	19. 500		19. 500	19. 500		+ • •	
	軽荷重用 600型 T-6		,			·			
KG564	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900			
	7 0 0 用 (T-1 4 L=1.0 m)		10.000	10.000	10.000	10.000			
KG565	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	48, 600	48, 600	48, 600	48, 600			
KG566	800用(T-14 L=1.0m) 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	54, 400	54, 400	54, 400	54, 400		+	-
I Kusuu	900用 (T-14 L=1.0m)	12	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400			
KG567	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400			
	1000用 (T-14 L=1.0m)								
KG572	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300			
	700用 (T-14 L=0.5m)	- 17			22.122				
KG573	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100			
KG574	800用(T-14 L=0.5m) 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500		+	
NGO / 4	900用 (T-14 L=0.5m)	1	02,000	02, 000	02, 000	02, 000			
KG575	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000			
	1000用 (T-14 L=0.5m)								
KG563	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800			
	250用 (T-2 L=1.0m)				10.700				
KG576	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700			
KG577	300用(T-2 L=1.0m) 鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	17, 100	17. 100	17. 100	17. 100		+	-
Ku377	400用 (T-2 L=1.0m)	12	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100			
KG578	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900		+	
	500用 (T-2 L=1.0m)								
KG579	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用)	枚	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200			
KOEOO	600用 (T-2 L=1.0m)	44	20.700	20. 700	20.722	20. 700		+	
KG580	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-2 L=1,0m)	枚	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700			
KG581	7 0 0 用 (1 - 2	枚	43, 300	43, 300	43, 300	43. 300		+	
1,4001	800用 (T-2 L=1.0m)	1	40,000	-70, 000	40, 000	40, 000			

工種別資材

(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単			価	
		T 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
T6551	野芝(土付)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TL302	野芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TL304	高麗芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TL324	張芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T2845	幅 1 0 0 cm ワラ付 植生土のう 巾 4 0 × 長 6 0 種子肥料付	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

工種別資材

(5) 橋梁

土地区州	子 III							
光年っ じ	名 称 ・規 格	単位		単			価	
単価コード	名	単 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<コンクリート橋>							
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	m²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TJA08	CR厚10mm ゴム支承 PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	SWFR / B 在13.2 <鋼橋 (材料費) >							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA524	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA650	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TA674	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TAK06	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300		
	<鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>							
TJ006	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 非合成桁 SMA490AW	t						
TJ008	H形鋼橋梁(10~100 t未満) 合成桁 SMA490AW	t						
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t						
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所						

(5) 橋梁

全地区統一単価

	1 11111							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
	71 7/1 //L 171	+ III	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t						
	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t						
	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t						
	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t						
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25 t 以上)	t						
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体 2 5 t 未満)	t						
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所						
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所						
	<鋼橋(無収縮モルタル)>							
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<鋼橋(工場塗装材料)>							
TF028	原板ブラスト エッチングプライマー	m 2	340	340	340	340		
TF048	原板ブラスト ジンクリッジプライマー	m 2	340	340	340	340		
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m 2	82	82	82	82		
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

至地区航	平 Ш								
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			価	•	
中間コート	右 你 · 观 惟	平 12.	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下途り	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF750	ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF755	上塗り用 青・緑系 ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	上塗り用 黄・オレンジ系	n g	0						
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF765	ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF770	上塗り用 中彩 B ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	上塗り用 淡彩		0						
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF780	ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF800	上塗り用 赤系 ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF805	中塗り用 青・緑系 ふっ素樹脂塗料	1	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
11 000	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	1011 初半	11111初年1111	111111初半1111	111111初半1111			
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 A	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF815	ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF820	中塗り用 中彩 B ふっ素樹脂塗料	kg	│○ 刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	中塗り用 淡彩		0						
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF830	ふっ素樹脂塗料	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TFA45	中塗り用 赤系 ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	中塗り用		0						

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単			価	
		7 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<鋼橋(損料)>							
	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	9, 830	9, 830	9, 830	9, 830		
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0. 97	0. 97	0. 97	0. 97		
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1	1. 1	1. 1	1. 1		
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0. 24	0. 24	0. 24	0. 24		
KG063	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0. 48	0. 48	0. 48	0. 48		
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200		
	<橋梁付属品>							
T4761	排水装置(FC25)	t	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000		
T4766	橋名板 (ブロンズ) 150×390×15mm	枚	40, 700	40, 700	40, 700	40, 700		

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

王地区航	1 11							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	名 称 · 規 格	単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<鋼材>							
TR611	一般構造用圧延棒鋼	k g	168	168	168	168		
TR621	SS400 径9mm~11mm ステンレス I 形鋼	k g	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
TR622	SUS304 150mm×75mm ステンレス I 形鋼	k g	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
TR623	SUS304 200mm×100mm ステンレスT形鋼	kg	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
	SUS304 300mm×6~22mm ステンレス日形鋼		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,		
	SUS304 t≤30mm H=350~400mm	k g	1, 120	,	1, 120	1, 120		
TR625	ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm	k g	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	k g	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	k g	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	k g	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
TR629	ステンレス不等辺山形鋼	k g	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
TR630	SUS304 125mm×90mm×10~13mm ステンレス不等辺山形鋼	k g	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
TR631	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm ステンレス溝形鋼	k g	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050		
TR632	SUS304 125mm×65mm ステンレス溝形鋼	k g	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050		
TR633	SUS304 200mm×80~90mm ステンレス溝形鋼	k g	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170		
TR634	SUS304 250mm×90mm ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	k g	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170		

(6) 施設機械

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
	石 / / · / / / / / / / / / / / / / / / /	平 12	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
TR635	ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm	k g	950	950	950	950		
TR636	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	k g	950	950	950	950		
	<水密ゴム>							
TR641	水密ゴム 天然ゴム 平型	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR642	水密ゴム 天然ゴム L型	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR643	水密ゴム 天然ゴム P型	k g	刊行物単価		刊行物単価	刊行物単価		
TR644	水密ゴム 天然ゴム 山型	k g	5, 170	5, 170	5, 170	5, 170		
TR645	水密ゴム 合成ゴム 平型	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR646	水密ゴム 合成ゴム L型	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR647	水密ゴム 合成ゴム P型	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR648	水密ゴム 合成ゴム 山型	k g	5, 170	5, 170	5, 170	5, 170		
	<塗料>							
TR761	変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用(淡彩色)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR762	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR763	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(青・緑系)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TR764	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

产地区統-	平仙								
単価コード	名称・規格	単位		単			価	•	
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
TR765	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR766	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(青・緑系)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR767	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(淡彩色)	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR768	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR769	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR770	シンナー 液状エポキシ樹脂塗料用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR771	シンナー 変性アクリル樹脂塗料用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR772	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR773	シンナー ビニルエステル樹脂塗料用	k g	847	847	847	847			
TR774	液状エポキシ樹脂塗料	k g	1, 970	1, 840	1, 840	1, 840			
TR775	ガラスフレーク含有塗料用 下途用	k g	3, 020	3, 020	3, 020	3, 020			
TR776	ビニルエステル樹脂系ガラスフレーク塗料	k g	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090			

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

14/m - 18	7 14 14	ж /-		単			価	
単価コード	名 称・規格	単位	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		 1
	突き出し手摺	基	31, 900			31, 900		
	H=1. 0 0 0							
T5334	天蓋(エキスハ°ント゛メタル) XG-24 径3650	基	465, 000	465, 000	465, 000	465, 000		
K7617	天蓋工(縞鋼板)	基	545, 000	545, 000	545, 000	545, 000		
	φ 3 6 0 0 積雪 1 m用							
	バーチカルスチフナー	m	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500		
	$H = 1 \ 7 \ 5 \times 1 \ 7 \ 5 \times 7. \ 5 \times 1 \ 1$							
1	補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む)	基	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ							
1	ライナープレート SS330	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<u>径3.5 m t = 2.7 亜鉛メッキ</u>							
T5332	ライナープレート SS330	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TEOOO	径3.5 m t = 3.2 亜鉛メッキ		T117=4L 22/17	Tu/= 4L 24 /TT	T117= #F 224 /TT	Til 4= 44 224 /TF		
T5333	ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5341	ライナープレート穴あけ代(工場加工)	箇所	840	840	840	840		
	φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	L						
T5342	ライナープレート穴あけ代(工場加工)	箇所	1, 690	1, 690	1, 690	1, 690		
	φ50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm							
TUA21	ネットフェンス 集水井用(亜鉛メッキ)	m	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540		
	高1.5m 支柱間隔 2.0m φ3.2×56目							
	ネットフェンス扉 集水井用(亜鉛メッキ)	基	44, 300	44, 300	44, 300	44, 300		
	高1.5m							
	<地表排水用資材>							
T5304	 暗渠底敷ビニール布	m²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	0. 2 5 mm~0. 3 0 mm	""	1313 23 T IIII			III		
	暗渠フィルター材	m²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	厚10㎜							
	<ポリエチレン角型U字溝>							

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

				単			価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位					1Ш		
EMIA I	41 1/1 · Mr. 1Hr	F 114	06. 06. 26	06, 06, 01	06. 05. 01	06, 04, 01		l	
TUA71	ポリエチレン角型U字溝	m	8, 250		8, 250				
	240型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付								
TUA72	ポリエチレン角型U字溝	m	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930			
	300型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付								
TUA73	ポリエチレン角型U字溝	m	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000			
	400型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付								
TUA74	ポリエチレン角型U字溝	m	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900			
	500型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付								
TUA75	ポリエチレン角型U字溝	m	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200			
	600型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付								
TUA81	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100			
TILLOO	240型 接続部品込	har.	20.100	00.100	00.100	20.100			
TUA82	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100			
TUADO	300型 接続部品込	/ma	20,000	20,000	20, 000	20, 000			_
TUA83	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800			
TUA84	4 0 0型 接続部品込 ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700			
TUA64	1500型 接続部品込	100	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700			
TUA85	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800			
TUNUU	600型 接続部品込		42, 000	42, 000	42, 000	42, 000			
	<標識・銘板>								
	△1六中文 坐口1人~								
K7656	危険表示板	枚	45, 500	45, 500	45, 500	45, 500			
	$600 \times 400 \times 1.2 \text{ mm}$		10,000	10,000	10,000	.0,000			
T5320	地すべり防止区域標柱	本	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300			
	100×100×1500 設置手間込み	'			, , , ,	,,			
	<アンカー工機具>								
T5570	コアボーリング用 ダイヤビット	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 5 0 L 7 0 mm								
T5571	コアボーリング用 ダイヤビット	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 2 5 0 L 7 0 mm								

(9) 地すべり防止工・法面工

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位	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06, 04, 01		
T5580	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 6 6 mm L= 1 m							
TSA32	ケーシング 径73mm L=1m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TSA33	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径83mm L=1m							
TSA34	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TOARE	径97mm L=1m		TUX= #L 24 /T	T117=44-22/1T	T117=44-24/TF	Tu /= 44, 22/ /#		
TSA35	ケーシング 径112mm L=1m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5507	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 4 6 mm L=1.5 m							
T5508	ケーシング 径 5 6 mm L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5509	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		+
15509	グーシング 径 6 6 mm L=1.5 m	4	刊打物単	TIJ 177 年11世	TU1J初早11	円111初年111		
T5510	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径76mm L=1.5m							
T5511	ケーシング 径86mm L=1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5512	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
10012	径101mm L=1.5m	4	11111初早111	川川州州	111111初半111	川川川柳平川		
T2092	ビット	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径32(径22 用)		0					
T2085	ビット 径 3 4 (径 2 2 用)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T2086	ビット	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径38(径22 用)							
	砕岩機用テーパーロッド	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 2 2 mm L1. 2 m		0					
T5556	砕岩機用テーパーロッド φ22mm L1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	Ψ Δ Δ HIII L1. J HI							

工種別資材

241 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

T->0 (23/19)	1 1144							
W/T 10	77 IL HI H7	274 14-		単			価	
単価コード		単位	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
T5574	コアボーリング用 アダプター φ150 L80mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5575	φ 1 5 0	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

工種別資材

(10) コンクリート補修工

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単			価	
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
KG710	ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径180mm	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KG711	ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径200mm	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KG712	成型ゴム目地 30mm用 EPDM材	m	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800		
	成型ゴム目地 5 0mm用 EPDM材	m	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600		
KG714	接着剤 成型ゴム目地用 エポキシ樹脂系	k g	2, 480	2, 480	2, 480			
KG715	プライマー 成型ゴム目地用 クロロプレン系	k g	5, 760	5, 760	5, 760	5, 760		

工種別資材

(11) 電気設備

至地区統-	- 平								
				単			価	l e	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	00.00.00		00.05.01				1
	<電力ケーブル>		06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 2心 断面積 2.0		0						
KK686	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK687	EM-CE 2心 断面積 3.5 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル		│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
NNU0/	EM-CE 2心 断面積 5.5	m	17月17日 17月1日 17	1711 1770 年11世	1711 1777 1771 17	17]17初早			
KK688	600 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 2心 断面積 8.0		0						
KK689	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 2心 断面積 14		THE 44 17	T11/= 4L 22/T	Tu/= 44 24 /T	T117=44-34/T			
KK690	6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2 心 断面積 2 2	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK691	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 2心 断面積 38	***	0	1313123-1	1313133-1	1313133-1			
KK692	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 2心 断面積 60		0						
KK693	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK702	EM-CE 2 心 断面積 1 0 0 6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 3心 断面積 2.0	111		川川初手Щ	11111初辛Ш	川川物手画			
KK703	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 3心 断面積 3.5		0						
KK704	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK705	EM-CE 3心 断面積 5.5 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	100	│ () │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	BM-CE 3心 断面積 8.0	m	111117779年1四	1011 初早1四	171777771177711177711177711177711177711177711177711177711177711777117771177711777	川川が半畑			
KK706	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 3心 断面積 14		0						
KK707	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	EM-CE 3心 断面積 22		10						

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単			価	
事価コート	71 YV · XX YY	上 1	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
KK708	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-CE 3心 断面積 38		0					
KK709	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-CE 3心 断面積 60		0					
KK710	6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3 心 断面積 1 0 0	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(OW) 径 2.6mm							
KK746	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(OW) 径 3.2 mm		0					
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK748	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(OW) 径 5.0mm		0					
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK750	【〇W)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(OW) 断面積 22		0					
KK751	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(OW) 断面積 38		0					
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK753	(OW) 例回傾 OU	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
MICTOO	(OW) 断面積 100	""	(111118)	1311101	1311357			
KK793	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(2PNCT) 2. 0mm 3心		0					
KK794	600V++プタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKZOE	(2 PNCT) 3. 5 mm 3心		O	Tu /= 44- 22/ /==	Tu /= 44- 224 /==	Tu /= 4L 22/ /==		
KK795	600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 5.5m㎡ 3心	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK796	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(2PNCT) 8. 0mm 3心		0					

工種別資材

(11) 電気設備

一单個								
			単			価		
名 称 ・ 規 格	単位	06 06 96	06 06 01	06 05 01	06 04 01			
600 Vキャプタイヤケーブル	m					• •		
(2 PNCT) 1 4 mm 3 心		0						
	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	200		工厂经验证	11/5/振送/悪	11/2/振送/馬			
	m		17117 初早1111	17117 初早1111	17111初早111			
600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
(2PNCT) 60mm 3心		0						
	m		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	m		刊行物肖佈	刊行物肖価	刊行物甾価			
	111	0	13111W		I I I I I I I I I I			
600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		THE 45 24 /TE	T112-44-324 /TT	Tu /= 44-24 /Tr	T11 / T 44 24 / TT			
	m		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
(21 NC1) 3. 3 mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル	m		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
(2PNCT) 8. 0mm 2心		0						
	m		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		<u> </u>	지수씨의	포네/드세뉴 꿈 /프	工工作品出作			
	111	1011 170 年 1101	11111初半111	11111初半温	111111779年11111111111111111111111111111			
600 Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
(2 PNCT) 3 8 mm ² 2 心		0	0.655	0.655				
	m	3, 856	3, 856	3, 856	3, 856			
(2PNC1) 60mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル	m	6, 345	6, 345	6, 345	6. 345			
(2PNCT) 100mm 2心		,	,	,	,			
600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
			工厂经验出售	工厂学标单压	11/2/振光/馬			
	III	111117779年1四	11117初早1四	11117初早1四	1717 初早			
	名 称 ・規 格 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 60mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 12mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 60mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 60mm 2心	名称・規格 単位 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 3心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 150mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm 2心 600V神熱性ポリエチレン絶縁電線 m EM-IE 1.6mm 600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	名称・規格	名 称 ・規 格 単 位 (6 0 0 Vキャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 4 m m³ 3 心 (5 0 0 Vキャプタイヤケーブル (2 P N C T) 2 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 6 0 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m³ 3 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 . 5 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 . 5 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 5 . 5 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 8 . 0 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 4 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 2 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 2 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 3 8 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 6 0 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 6 0 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (2 P N C T) 1 0 0 m m³ 2 心 (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (7 P N C T) 1 0 0 m m³ 2 心 (8 0 0 V キャプタイヤケーブル (9 P N C T) 1 1 0 0 m m³ 2 心 (1 P N C T) 1 1 0 0 m m³ 2 心 (2 P N C T) 1 1 0 0 m m³ 2 心 (3 0 0 V キャプタイヤケーブル (4 0 0 V キャプタイヤケーブル (5 0 0 V キャプタイヤケーブル (6 0 0 V キャプタイヤケーブル (7 P N C T) 1 1 0 0 m m³ 2 心 (8 0 0 V キャプタイヤケーブル (9 P N C T) 1 1 0 0 m m³ 2 心 (1 P	単 位	名称・規格	単 位	単 位

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格); (+		単			価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01]
T5618	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 2.0mm A級より線		0					
T5619	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 3.5 mm A級より線		0					
T5620	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 5.5 mm ² A級より線	-	T11/- #F 27/ /TT	T117=44-34/TF	T117=#F 22/1T	Tu <= 44, 24 /m		
T5621	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0 mm A級より線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5622	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 14mm A級より線	l m	丁月1月初年111	丁111初年111	17117 初早1	TJ1J初早111		
T5623	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
15525	EM-IE 22mm A級より線		0	13131231	1313123-1	1313133-12		
T5625	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 38mm A級より線		0					
T5627	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-IE 60mm A級より線		0					
T5629	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
75040	EM-IE 100mm ² A級より線		T11/2-1/ 1// /TT	T.1 (= 1/)) / / T	T-1 / - 1/ 22/ / TT	T.1 (= 1/))(/T		
T5646	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2 心 B 級	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T5647	EM-CCF 2 心 B 級 1. 0 mm 6 0 0 V ポリエチレン絶縁ケーブル		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-EEF 2 心 B級 2. 0 mm	m	丁リ1リ初年111	TJ1J初早Ⅲ	TJ1J初早III	丁1177779年11世		
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-EEF 2 心 B 級 2.6 mm		() () () () () () () () () () () () ()	1313125-1	1313123-1	1313125-1		
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-EEF3心B級 1.6mm		0					
T5650	600Vポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-EEF3心B級 2.0mm		0					
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	EM-EEF3心B級 2.6mm		<u> </u>					
T5635	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(VVR) 2心B級 1.6mm							

工種別資材

(11) 電気設備

至地区航	- 早៕								
24 /m 10	b 4. 10 16) V		単			価	1.	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
T5636	600Vビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T5638	(VVR) 2心B級 2.0mm 600Vビニルシースケーブル		│ ○ │ 刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
10038	(VVR) 2心B級 5.5 mm ²	m	丁川丁初年1四	刊行物单個	刊行物单個	1711丁初年1四			
T5639	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TECAO	(VVR) 2心B級 8.0 mm ²		TUST #F 324 /TT	Tu /- 44-24/17	Tu /- 44-24/17	TU 4- 44- 24 /T			
T5640	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 14mm ²	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T5641	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	(VVR) 2心B級 22mm ²		0						
T5643	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 38mm ²	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	(VVK) Z心B級 38 mm		+ -						
	○ 电冰目时间 /								
T6077	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TC070	径 1 9 A L 3. 6 6 m	-	T(1.4= #F 574 /TF	Tu /- 44-24/17	Tu /- 44-24/17	TU 4= 44- 224 /TF			
T6078	薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6079	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	径31A L3.66m								
T6080	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6081		本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	径51A L3.66m	'							
T6082	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6083	<u>径63A L3.66m</u> 薄鋼電線管	本	刊行物単価	工作品	工作品	工工会标品产			
10083		4	刊17初早個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6086	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	径16A L3.66m	1	T.1 (= 1/))/ /T	T-1 /= -1/ - >2/ /==	T-1 /= -1/ - 1/ /TF	T1 (= 1/))/ /T			
T6087	厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	性 Z Z A L3. U U III	1							

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単			価	
III II	71 1/1 A/E 1/17	+ III.	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
T6088	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径28A L3.66m							
T6089	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 3 6 A L 3. 6 6 m							
	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径42A L3.66m	<u> </u>						
	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 5 4 A L 3. 6 6 m	-	Tu 45 45 /TT	TUX- #F 57 / III	Tu 4- 224 /TT	TUX=#= 24 /TT		
	厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	程 / OA L3. 8 8 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	学列电标告 径82A L3.66m	7	川川物手皿	111111初辛Ш	川川初手皿	川川加井岡		
	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径16A L3.66m	· ·						
T6099	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径22A L3.66m							
T6100	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径28A L3.66m							
	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径36A L3.66m	1.	T.1 (= 1/) // /T	T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 1/))/ /T	Til (= il)) / im		
T6102	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<u>径42A L3.66m</u> 厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	TU 42-44-24 /32	刊行物単価	刊行物単価		
	学判ホリフィーング 電機官 径54A	4	刊打物单個	刊行物単価	刊打物单個	TJ1丁初早個		
	性34A L3.00 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径70A L3.66m	7	1111101 TO 1	1011104-100	111117797	1011707		
	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径14A L4.0m	1 '						
	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径16A L4.0m							
	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 2 2 A L4.0 m							

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

	1		1	114			/m²	 1
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1.	71 77 AVE 110	4 12	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
T3N053	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 2 8 A L 4. 0 m							
T3N054	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3N055	径 3 6 A L 4. 0 m	-	TU 4- 44- 24 /TT	TU 4- 44-24 /T	Tu 4- 24 /m	Tu /= #4- 22/ /#		
13N055	硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T3N056	使 4 2 A	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1011000	径54A L4.0m	7	1311151 — IMI	1311101 — IMI	1311101 — IM	I I I I I I I I I I		
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径70A L4.0m							
T6118	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径82A L4.0m							
T6124	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T6125	径30mm 波付ポリエチレン雷線管		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
10123	仮刊 ホリエケレン 电極管 径 4 0 mm	m	丁1111初早1111	TJ171初年1111	丁111初年111	T1117初早1		
T6126	波付ポリエチレン雷線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径 5 0 mm							
T6127	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	径65mm							
T6128	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T0100	径 8 0 mm		T117=44-22/1T	Tu /= 44-22/ /#	Tu /= 44 24 /T	T11 /= 4L 22 /T		
T6129	波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
T6158	2種金属製可撓雷線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
10130	4 1 7 mm (ビニール被覆)	1111	111111初辛	111111初辛Ш	111111初辛Ш	10111初手		
T6159	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 2 4 mm (ビニール被覆)							
T6160	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 3 0 mm (ビニール被覆)							
T6161	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	φ 3 8 mm (ビニール被覆)							

(11) 電気設備

全地区統一単価

	1 1144								
単価コード	名称・規格	単位		単	Γ		価		
1 11111	798 111	'	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
T6162	2 種金属製可撓電線管 φ 5 0 mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価		刊行物単価			
T6163	2種金属製可撓電線管 φ63mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6164	2種金属製可撓電線管 φ76mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<配電ボックス>								
	プルボックス (硬質ビニル製) 幅120mm横120mm奥 80mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6229	プルボックス (硬質ビニル製) 幅150mm横150mm奥100mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6230	プルボックス (硬質ビニル製) 幅200mm横200mm奥100mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	プルボックス(硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<ハンドホール>								
	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×60cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	131,000	131, 000	131, 000	131, 000			
	<諸資材>								
T6456	連結式接地棒 10φ×1500mm	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6457	連結式接地棒 φ14×1500	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

	 <u></u> <u></u>							
	T			単			価	 _
単価コード	名 称 ・規 格	単位		*			Т	 -
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
T6460	接地銅板 リード付 テ2点溶接 1.5×900×900mm	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK838	配線用しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	(3 P) 3 O A		0					
KK840	配線用しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK841	(3P) 100A 配線用しや断器	個	│ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 -
INIOTI	(3 P) 2 2 5 A	lei lei	() () () () () () () ()	1011379 IIII	1011720年1四	III 170 		
KK842	配線用しゃ断器	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKOOO	(3 P) 4 0 0 A	/m	TUK- #F- 334 /TF	TU 4- 44-24 /T	Tu /- 4/- 22/ /TF	Tu X= 44- 224 /TF		 _
KK833	配線用しや断器 (2P) 30A	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK831	配線用しや断器	個	3, 220	3, 220	3, 220	3, 220		†
1///0.5	(2 P) 6 0 A	-						
KK835	配線用しや断器 (2P) 100A	個	7, 890	7, 890	7, 890	7, 890		
KK836	配線用しや断器	個	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200		+
	(2 P) 2 2 5 A				·	·		
KK837	配線用しや断器	個	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700		
KK872	(2P) 400A 漏電しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
111072	3 P – 2 2 5 A F		0	1311107-1	1313120—1	1311107-1		
KK878	コンクリート根かせ (バンド付)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK879	A形 1000L170B コンクリート根かせ (バンド別)	個	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570		
111073	電力形1200L240B	lei lei	0,570	0, 370	0, 570	0, 370		
KK882	自在アームバンド	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK883	UABD-317 アームレスタイバンド (片抱)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		 ₩
KNOOJ	SABD-19S-DW	10月	丁リ1 リ 1勿早1四	丁111 7初早1四	丁リ1 丁 177 年12日	〒111111111111111111111111111111111111		
KK888	自在バンド	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	4 B D - H C - 1 2							

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	海 你 · 殊 僧	平 124	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
KK889	軽腕金 2. 3×75×45× 900	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	軽腕金 3. 2×75×75×1500	本	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220		
KK892	軽腕金 2. 3×75×45×1800	本	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200		
KK893	軽腕金 3. 2×75×75×1800	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK898	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 38mm²	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	高圧耐張がいし 普通型	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	低圧引留がいし 75×65	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KK911	低圧ピンがいし 大 立ピン	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	高圧ピンがいし 普通型 大	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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

土地区形								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1	4 77 - 26 147	平 15	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<マンホール蓋・調整資材>							
K4401	下水道用鋳鉄蓋 歩道用 径600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4402	下水道用鋳鉄蓋 T-14	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4404	下水道用鋳鉄蓋 T-25 径600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4405	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 歩道用 径600	組	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000		
K4406	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-14 径600	組	68, 100	68, 100	68, 100	68, 100		
K4408	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-25 径600	組	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200		
K4410	下水道用鋳鉄蓋 親子 T-14 径900×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4412	下水道用鋳鉄蓋 親子 T-25 径900×600	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	マンホール 調整金具 調整高25mm まで	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	マンホール 調整金具 調整高45mm まで	組	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
W262GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4470	マンホール調整リング 900×100	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
K4471	マンホール調整リング 900×150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

	1 1							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1	41 1/1 · M. 111	P 114	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<区画線工(溶融式)>							
RR001	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR002	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR003	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR007	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR008	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR009	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR013	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR014	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR015	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR019	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR020	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR021	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR025	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR026	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR027	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

土木工事標準単価

299 頁

土地区州	十冊								
))/ /m 19	to 11. LD 14.))/ /L		単			価		,
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			
RR031	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •		
	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	1111	()	1311101	1311107 — IM	131137 mi			
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間		TILC= #E 224 /TE	T117= 4L 24 /T	Tu /= #L >¥ /#	Tu /= 44- 24 /TT		\longrightarrow	
RR038	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<u>豪雪無 破線30cm 制約受 昼間</u> 区画線設置(溶融式・手動)		│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		+	
		m		丁111 初 里 1111	丁111初早111	1111初年			
	<u> </u>	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	""	111111111111111111111111111111111111111		13111W—IM	131137 — IIII			
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間		O	T.1.4= 11.334 /TT	T.1.4= 11 334 FT	Til (= if)); /T			
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間 区画線設置(溶融式・手動)		T1/5=#=#5/3=	工工公共	刊行物単価	刊行物単価			
		m	刊行物単価	刊行物単価	丁111初早111	1111初年			
	<u>家 当無 ピノノとりと田 制約無 昼间</u> 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		-	
		""	() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	131130+1	131130+1	1.111が平岡			
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
RR061	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間		0						

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
- 	70 70' 79E TO	T III	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RR062	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間		0					
RR063	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間		0					
RR067	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間		O	T.1.4= 11 114 177	T.1 (= 11) \(17 \)	Til (= il) 11/ /TT		
RR068	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR069	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間 区画線設置 (溶融式・手動)		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKU09		m	刊1丁初早1四	刊打物单個	刊行物单価	TJ1T初早個		
RR073		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I KKO73	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	111		川川加平川	川川加平川	川川加平岡		
RR074	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間			13131311	13131311			
RR075	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間		0					
RR079	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間		0					
RR080	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 実線 1 5 c m 制約受 夜間		O	T.1 (= 11) \(17 \)	T.1 (= 11) \(17 \)	Til (= il/))/ /TT		
RR081	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR085	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間		TU 45 # 24 / 25	工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	工工公二十二十二十二	T1/二十二 24 /五		
COUNN	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR086	<u>家 当 無 美禄 2 0 c m </u>	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
Mixoo	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	""	(1)11)130 <u>年</u> [四	111117797	111117797	111111111111111111111111111111111111111		
RR087	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間							
RR091	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間							
RR092	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間		0					

土木工事標準単価

301 頁

土地区州	→ IIII								
W/T _ 18	7 14 14	777 17-		単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			
RR093	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •		
1111000	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	111	1313183	1311187	1311101 III	131135 TIM			
RR097	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間		0						
RR098	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間		0						
RR099	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD100	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間		TUX=#F >> /#	TU 4- 44-24 /T	TU 4- 14-14 /T	TU 4- 44- 24 /TT			
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR104	<u>豪雪無 破線15cm 制約無 夜間</u> 区画線設置(溶融式・手動)	m	│○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
I KK104	豪雪無 破線 1 5 cm 制約受 夜間	111		川川加平川	川川加平川	1711 177 年			
RR105	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線 1 5 c m 制約著 夜間	111		1313123-1	1313123-1	1313125			
RR109	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間		0						
RR110	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間		0						
RR111	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD11F	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間		TUX=#F >> /#	TU 4- 44-24 /T	TU 4- 44-24 /T	TU 4- 44- 24 /TT			
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR116	家 当 無 ・	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		+	
I MILIO	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	111		川川加平川	川川加平川	1711 177 年			
RR117	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
"""	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	111	1313137	1313 123 — 123	1313 125—12	1313187-100			
RR121	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間		0						
RR122	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約受 夜間		0						
RR123	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間								

1.20 6.790	1 1144							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			価	
	7	' -	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR128	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR129	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR133	<u>豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間</u> 区画線設置(溶融式・手動)	m	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間		0					
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ 3 0 c m 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR140	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR141	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR145	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR146	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR147	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR151	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR152	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR153	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR191	<u>豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間</u> 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 実線15cm 制約無 昼間		10					

土木工事標準単価

303 頁

	十岬								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1		価		
	790 10	1 122	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			1
RR192	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		• •	
RR193	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間		TUS=### 25 /##	T114二計 24 /五	刊行物単価	刊行物単価			
KK193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊打物单個	刊行物単個			
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR198	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線20cm 制約受 昼間		0						
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR203	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR204	豪雪有 実線30cm 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動)	m	│○ 刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線30cm 制約受 昼間		0						
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR209	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線45cm 制約無 昼間		0						
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR211	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDO1E	豪雪有 実線45cm 制約著 昼間		Tuk=#524/TE	Tu /= 44- 22/ /TF	Tu /= 4L 22/ /T	TU /= 4L 24 /T			
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR217	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間		0						
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR222	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線20cm 制約受 昼間								

	1 11							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
- 1	71 1/1 ME 111	+ III.	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RR223	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 破線20cm 制約著 昼間		0					
RR227	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 破線30cm 制約無 昼間		0					
RR228	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 破線30cm 制約受 昼間		0					
RR229	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDOOO	豪雪有 破線30cm 制約著 昼間		T114=#L 124 /FF	Tu /= 44-24 /T	Tu /= 4/- 24 /T	TU /= 4L 24 /#		
RR233	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR234	豪雪有 破線45cm 制約無 昼間		刊行物単価	工工公二十二十二十二	刊行物単価	刊行物単価		
KK234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊打物単価	刊行物単価	刊行物单価	T1117初早1四		
RR235		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
IMZ33	豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	1111		川川加井川	川川加平川	川川川初手順		
RR239	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111200	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	""	1313187	1313185-1	1313 125—12	13131837		
RR240	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	***		1313123-1	1313123-1	1313137		
RR241	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間		0					
RR245	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間		0					
RR246	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間		0					
RR247	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間		0					
RR251	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間		O	T-1 /= -1/ >>/ /==	T-1 /= -1/ >>/ /==	THE STATE OF THE S		
RR252	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
PDOE	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間		TUK-##-24/TE	Tu /= #4- 24/ /#	Tu /= #= 24 /#	TU /- #4- 24 /TT		
RR253	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間							

土木工事標準単価

305 頁

土上E E A	十皿								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
1 11111	7/20 10	1 122	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			1
RR257	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		· ·	
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間			1313125-1	1313125-1	1313123 — 122			
RR258	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間								1
RR259	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間		0						1
RR263	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間								1
RR264	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間		0						
RR265	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間		0						
RR269	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	豪雪有 実線15cm 制約無 夜間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	豪雪有 実線15cm 制約受 夜間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	豪雪有 実線15cm 制約著 夜間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線20cm 制約無 夜間		O	T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 1/))(/m	T.1.4= 11, 114 /TT			
RR276	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
	豪雪有 実線20cm 制約受 夜間		TUA-#- 24/-	THAT #4- 224 /TT	TUX=#F 224 /#F	Tu /- #= >>/ /			-
RR277	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
RR281	豪雪有 実線20cm 制約著 夜間		INS#####	工工作品出生	工化工作品	工作品			-
KKZ81	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
RR282	豪雪有 実線30cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		m	丁川丁初単個	1017779半1四	171777771四	1111777711111111111111111111111111111			1
RR283	家当年 美禄30cm 前利支 夜间 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	"111	10111700年1111	1777.1777年1111	1771 177 年11世	1771 1777 年1221			1
		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		""	10111700年1111	1071 170 	1071 107 - 1 111	11/10年			1

1-202-190	1 11111								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	_	
1 11111	H F3 /// 10	'	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
RR288	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線45cm 制約受 夜間								
RR289	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線45cm 制約著 夜間		0						
RR293	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約無 夜間		0						
RR294	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約受 夜間		0						
RR295	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDOOO	豪雪有 破線 1 5 c m 制約著 夜間		Tuk=#4-24/7F	Tu /= 44-22/ /T	Tu /= 44-22/ /T	T117=4L 22/TF			
RR299	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR300	豪雪有 破線20cm 制約無 夜間		TUS=### 25 /##	工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	工工公共和公人工			
I KK300	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR301		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
INNOUT	豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	1111	(1)11)1初手	11111初辛111	川川加平川	10111100 年			
RR305	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1111000	豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	1111	11111101	1311187	1311187	I I I I I I I I I I			
RR306	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1	豪雪有 破線30cm 制約受 夜間				13131311				
RR307	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線30cm 制約著 夜間		0						
RR311	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線45cm 制約無 夜間		0						
RR312	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線45cm 制約受 夜間		0						
RR313	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線45cm 制約著 夜間		0						
RR317	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
PD010	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間		Tuk=#5.22 /==	Til X= 4L 224 1==	Til X= 4L 224 /==	T11 /= 4L 22/ IT			
RR318	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間		10						

土木工事標準単価

307 頁

工产品 区 /// //	→								
単価コード	名称•規格	単位		単			価		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- H 143. /9E 1B	- 1	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01	1		
RR319	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		• •	
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間						1		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間		10				1		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間		0						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	-	TUS- #F 335 /III	Tu /= #4 >22 /==	Tu /= #4 >24 /==	Tu /- #4- >> /	·		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間		11/2/振光/本	工1 公二 北州 24 /27	工工公共和公司	工工公告	1		
	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
	家当有 セクク30cm 制約者 牧间 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		1111	1011 1初半	コンカー脚	リー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	ארוניו 🗎 🎹	1		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間		0				1		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間		0				1		
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間		0						
	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間		10	<u> </u>	<u> </u>				
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	-	THE # 12 PE	Tux=# ''' '=	Tux=# ''' '=	Tu /= 44 ''' '=	1		
TF921	トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
TEODO	1種A 水性型 白	т т	工作品	工工公共	工化工作品	T11 42 Hm 24 / TT	1		
TF923	トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	1		
TF927	1 種 A 水性型 黄 鉛・クロムフリー トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
115927	トラフィックへイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	「リ1」初早個	17171初早1個	17171初早1四	17177777711111111111111111111111111111	1		
	1 1 単リ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1		

	, ,,								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	'	
1 - IIII	- P	T 12	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01			
TF929	トラフィックペイント (常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF935	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF937	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF941	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF943	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF949	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF951	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF955	トラフィックペイント (溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TF971	接着用プライマー トラフィックペイント接着用	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<区画線工(ペイント式)>								
	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

土木工事標準単価

309 頁

///	— IIII								
				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	00.00.00	00.00.01	00.05.01	00.04.01			1
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		<u> </u>	
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間		0						
RR388	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間		0						
RR389	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間		0						
RR393	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間								
RR394	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間		0						
RR395	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間								
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間				13131311				
RR400	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間				13131311				
RR401	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 実線15 cm 制約著 夜間	***		1313125-1	1313123-1	1313125-1			
RR405	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 夜間		131313371	1313137	1313123-122	1313125-1			
RR406	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			1
1111400	豪雪無 破線 1 5 cm 制約受 夜間	""	131135	1311187	1311187	I I I I I I I I I I			
RR407	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
IIII407	豪雪無 破線 1 5 cm 制約著 夜間	""		1011104-100	1111179741	10111019 + III			
RR411	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			+
1/1/4-1-1	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	1011 140年12	1777.1777年1111	1771 177 年1111	177 177 年			
RR412		100	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			+
		m	刊刊初早	17) 17) 半川	177 177 111	1911/19年1世			
RR413		1 222		刊行物単価	刊行物単価	11/2//////////////////////////////////			
		m	刊行物単価	10177779年1四	ロリカオが早畑	刊行物単価			
RR451	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	+		工工作品出生	工(公) () ()	工1公井 岩戸			-
KK451	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1	豪雪有 実線15cm 制約無 昼間								L

単価コード	名称・規格	単位		単			価	•	
中間ュート	为 你 · 观 格	中 位	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
RR452	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間		0						
RR453	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線15cm 制約著 昼間		0						
RR457	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約無 昼間		0						
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約受 昼間		0						
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD 400	豪雪有 破線 1 5 c m 制約著 昼間			T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 11)) / / TT	T.1 (= 1/))/ /T			
RR463	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR464	豪雪有 破線30cm 制約無 昼間		刊行物単価	刊行物単価	TU 公二 計一 24 /五	工工公司 地面 24 /五			
KK404	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	│─────────────────────────────────────	刊打物单個	刊行物単価	刊行物単価			
RR465		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1111400	豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	""	() () () () () () ()	10111704-1	111117797	11111777年11世			
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
1111100	豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	""	1313187	1313187-188	1313187-188	1313127			
RR470	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線15cm 制約受 夜間		0						
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 実線15cm 制約著 夜間		0						
RR475	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線15cm 制約無 夜間		0						
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線 1 5 c m 制約受 夜間		O	T.1 (= 1/))/ '=	T.17=1/ 27/	T1 /= 1/ 1/ /=			
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD401	豪雪有 破線15cm 制約著 夜間		TUX=#534 /TE	Tu /= 44- 22/ /==	Til X= 44- 224 /***	T11 /- 4L 22/ /			
RR481	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DD400	豪雪有 破線30cm 制約無 夜間		TU(=### ## /#	TU 42 H/m 244 / TT	TU 42 ### 244 /77	T1/4=### 24/#			
RR482	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	豪雪有 破線30cm 制約受 夜間			1					

土木工事標準単価

311 頁

	1 11111								
以/F _ 10	tr 11. 10 10	224 /4-		単			価		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			1
	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		• •	
	<区画線消去>								
	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR522	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR523	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR527	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR551	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR552	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR553	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR557	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR558	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

	,_							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	
- IIII	2H 161. 196 H	T 12	06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RR583	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15 c m換算 溶融式 制約著 昼間		0					
RR587	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15cm換算 ペイント式 制約無 昼間		0					
RR588	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15cm換算 ペイント式 制約受 昼間		0					
RR589	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDEGG	15cm換算 ペイント式 制約著 昼間		T11/2-16-19/ /TF	Tu /= 44-24 /T	TU /= 4L 24 /T	Tu /= 4L >4 /TT		
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RR594	15cm換算 溶融式 制約無 夜間		刊行物単価	刊行物単価	工化	刊行物単価		
KK594	区画線消去(ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約受 夜間	m	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	刊打物单個	刊行物単価	TIIT物单個		
RR595	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111000	15cm換算 溶融式 制約著 夜間	111	1313183 + 100	1311187		m + 0.11.10.1		
RR599	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15cm換算 ペイント式 制約無 夜間		0					
RR600	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15cm換算 ペイント式 制約受 夜間		0					
RR601	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	15cm換算 ペイント式 制約著 夜間		0					
	<排水構造物工>							
DD001	LIL L. Lett. No. of L		Tu /= 44-22/ /==	Til X= 44- 224 /***	Tu/= 4L 22/ 'm	T11 /- 4L >>/ 1		
	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	60kg以下 制約無 昼間 排水構造物 U型側溝 (L600)		工作品	工化工作品	11/2//// 1/1/	刊行物単価		
	伊水構造物 0 空側溝 (L 6 0 0) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	T111117771世		
	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	60kg以下 制約著 昼間	111		1311770平皿	131130 = 1	1.11120年間		
	排水構造物 U型側溝 (L600)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	60超300kg以下 制約無 昼間	***	0					
	排水構造物 U型側溝 (L600)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	60超300kg以下 制約受 昼間		0					

土木工事標準単価

313 頁

上下下一小	十							
単価コード	名称・規格	単位		単			価	
単価 コート	イ が ・	早 1元	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RRC09	排水構造物 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC13	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC14	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC15	排水構造物 U型側溝(L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC19	排水構造物 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC20	排水構造物 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC21	排水構造物 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC41	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC42	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC43	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC47	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC48	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC49	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC53	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC54	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC55	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

	1 1144							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
- 	70 70' 79E TO	T 112	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RRC58	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000kg以下 制約無 夜間		0					
	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000kg以下 制約受 夜間		0					
RRC61	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DD004	1000kg以下 制約著 夜間			T.1.4= 11 114 /TT	T.1.4= 11.334 /TT	Til (= il)) / im		
RRC64	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRC65	1000超2000kg以下 制約無 夜間 排水構造物 U型側溝(L2000)		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKCOS		m	1111 177	11111初早1111	丁111初早111	T1117初年1		
RRC66	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
Million	1000超2000kg以下 制約著 夜間	""	() () () () () () () () () () () () () (11111779741111111	11111779741111111	111110111011110111111111111111111111111		
RRC69	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1	2000超2900kg以下 制約無 夜間			1313123-1	1313123-1	1313133-1		
RRC70	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約受 夜間		0					
RRC71	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約著 夜間		0					
	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000kg以下 制約無 昼間		0					
	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000kg以下 制約受 昼間			T.1 (= 11) \(1\)	T.1 (= 11) \(17	Til (= il))(Tr		
	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000kg以下 制約著 <u>昼間</u> 排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)		│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKC97		m	〒リ1リ初単	11111初早1111	丁111初早111	T1117初年1		
RRC98	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1	1000超2000kg以下 制約受 昼間	""			131130 +	1.3.1.1.30 士 四		
	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1	1000超2000kg以下 制約著 昼間	'''	()	13131212	1311121	1313131		
	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約無 昼間		0					

土木工事標準単価

315 頁

土地区心	平 III							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	名 你 · 况 恰	早 1仏	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •	
"""	2000超2900kg以下 制約受 昼間			1313133-1	1313133-1	1313125		
RRD05	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約著 昼間		0					
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDD10	1000kg以下 制約無 夜間		TUK- #F 324 /III	Tu /= #4- 24/ /#	TU /- 44-24/TF	Tu 4- 24 /m		
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRD11	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I MOIT	1000kg以下制約著 夜間	111	() () () () () () () () () () () () () (1011170 平	1111104-1	1111117777		
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000超2000kg以下 制約無 夜間		0					
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1000超2000kg以下 制約受 夜間		0					
RRD17	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRD21	1000超2000kg以下 制約著 夜間 排水構造物 自由勾配側溝(L2000)		│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKUZI	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	17月1月初年111日	T1117初早111	1711 1777 1771 17	TJ1J初早1111		
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約受 夜間			1313133-1	1313133-1	1313125		
RRD23	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	2000超2900kg以下 制約著 夜間		0					
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDDEO	40kg以下 制約無 昼間	1.7		T117=44-24/T	Tu/= 44 24 /T	Tu /= 44-24 /T		
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRD53	40kg以下 制約受 昼間 排水構造物 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I MADO	40kg以下 制約著 昼間	12		1011707年	一一切小沙手Щ	ש字がにに		
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40超170kg以下 制約無 昼間		0					
RRD58	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40超170kg以下 制約受 昼間		0					

	1 11-4							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
IIII 1	71 71, 795 111	T 112	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40超170kg以下 制約著 昼間		0					
RRD63	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40kg以下 制約無 夜間	.,	0					
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRD65	40kg以下 制約受 夜間 排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKDOO	が小博垣物 盖版 (コングリード・鋼袋) 40kg以下 制約著 夜間	111	1111 初 単 1111	T1117初早111	11111初早1	T1117初早1		
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
Turboo	40超170kg以下 制約無 夜間		0	1313137	1313127	1313187-1		
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40超170kg以下 制約受 夜間		0					
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	40超170kg以下 制約著 夜間		0					
	<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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111401	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1110	1313187	1313185-1	1313 125—12	1313187-188		1
RRQ02	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間		0					
	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間		O	T-1 /= 1/ 1/ /T	T-1 /= -1/ - >/ /==	T1 (= 1/) \ / /T		
RRQ07	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRQ08	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間 構造物とりこわし工	m 3	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I KKUUO	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m ə	刊1丁初単個	171777771177711177711177711177711177711177711177711177711177711777117771177711777	101777771世	1117777世		1
RRQ09	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
"""	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間		(111118)			1.111 NO — IM		1
RRQ13	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間							

土木工事標準単価

317 頁

土地区心	平 III								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
単価コート	名 你 · 規 恰	₽ 型	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
RRQ15	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •	• •	
I MAGIO	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	l mo	111111111111111111111111111111111111111	1311101 ISI — IMI	1311101 III	131137 TIM			
RRQ19	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDOOE	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	. 0		工以二十二十二十二	工工公共和分工	T1 公共 24 /五			
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRQ26	無筋神旦物 機械旭工 耐粉無 校園 構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
MINGEO	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	1 111 5	() () () () () () () () () () () () () (11111797	111117797	101117777			
RRQ27	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間		0						
RRQ31	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間		0						
RRQ32	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDOOO	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間			Tu /= 44-22/ /T	Tu /= 4/- 24 /T	Tu /= 4L 24 /T			
RRQ33	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRQ37	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間 構造物とりこわしエ	m 3	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KKQ37	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m s	17111初年111	丁1117初早111	丁111初早111	17111初年1111			
RRQ38	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
"""	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	"" 0	1313 183 + 1881	13131212	1311121	1313137			
RRQ39	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間								
RRQ43	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDO45	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	1	TUK- #F 55 /II	Til X= 44-224 /==	Tu /- 44-224 /	Tu 4- 44- 24 /T			
RRQ45	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間		10						

	1 11111							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
平岡口 1	71 1/1 Mt 111	+ 111	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	<ブロック積工>							
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRR02	ブロック積工制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRR03	ブロック積工制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRR08	ブロック積工制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRR09	ブロック積工制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<橋梁塗装工(新橋)>							
	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

土木工事標準単価

319 頁

	— imi							-	
				単			価		
単価コード	名 称 ・規 格	単 位	00.00.00	T	00.05.04				1
RRE15	长河冷壮工 如长 末趾調動	. 0	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06.04.01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
KKEID	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TITLETO	動力工具処理 制約無 夜間	"" =	0	1313187-188	1313127	1313187-1			
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	動力工具処理 制約受 夜間		0						
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	動力工具処理 制約著 夜間		0						
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE26	ブラスト処理 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RREZU	個条空袋工 利備 条地調金 ブラスト処理 制約受 夜間	m Z	17117初年111	丁117初年111	11111初早1	17111初年1111			
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	ブラスト処理 制約著 夜間	111 2		1313125-1	1313133-1	1313125			
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜		0						
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE33	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	0	TUS- #F-555 /III	THAT #4-224 /TT	TU 47 44 224 /TF	TU 4- 44- 224 /TT			
KKE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE71	個別	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
INIL/1	制約無昼間	111 2	()	10111707	1011107	1011370平1四			
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	制約受 昼間		0						
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	制約著 昼間		0						
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE78	制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 準備・補修	m 2	│	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			-
NNE/0	簡案室袋ユ 新簡 準備・	III 2	17177初年11四	11111初早1四	101777771世	1011 177 年111			
RRE79	「開発 10 10 10 10 10 10 10 1	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	制約著 夜間	2	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1313122			

	1 1							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
	7,72 1,11	1 1	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

土木工事標準単価

321 頁

土地区州	平 III							
24 /m 19	to The LE Life))/ //-		単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
RRF32	 橋梁塗装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •	
I IIII JZ	船・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	111 2	1011 170 =	川川加平川	川川加手皿	川川加平岡		
RRF33	橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼					1313131		
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間		0					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間		0					
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRF43	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	. 0		TU 4二 米州 24 /五	刊行物単価	工工公共 ※ /工		
KKF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊17初早1四	刊行物単価		
RRF44	橋梁途装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
100 44	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	111 2	1313183+1	1311187		131137 — IIII		
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDEE1	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間			Tu /= #4- 22/ /TF	Tu <= 44-24 /T	Tu /= 44- 24 /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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRF55	恒学展形上がイン 2 回/ 層 削約者 校间	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I INN 33	情報ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	111 2	1011 170 =	川川加平川	川川物丰岡	川川加平岡		
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間					1313131		
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間		0	THE IL 11/2	T. (- 1/) / '-	T1 (= 1/) \(/ T		
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間		0					

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1	4 1/1 · //L 1/17	平 114	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間		0					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDEGG	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間		Tu/= #5 22/7E	T117= 4L 24 /T	Tu /= #L >¥ /#	Tu /= 44-24 /TT		
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRF73	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間 橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKF/3	簡条室装工 利備 下室り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m Z	17117初年111	丁111 初 里 1111	丁111初早111	TU1T物单iiii		
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
144 / 4	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	111 2	1313.183 + 100		13111W—IM	1311/04-Im		
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜		0					
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間		0					
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間		0					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG21	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	0	TUX-#4-24/TT	TU 4 - 14 - 14 / TT	TU 47 44 224 /TT	Tu /= #= 24 /#		
KKGZ1	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	│刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG22	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
MINUZZ	情楽室表工 利備 甲室り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	111 2	111111初半111	1711777年1111	1711777年1111	1771 1777年11世		
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間							
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		0					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間		0					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間							

土木工事標準単価

323 頁

T. FEI (C. 119)	+							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
'		' '-	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		 l
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

	1 11111							
単価コード	名称・規格	単位		単		1	価	
	7,2 18	'	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

土木工事標準単価

325 頁

土地区心	+							
14/T - 18	77 IL 11 147	77. 17-		単			価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	• •	
"""	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間			1313133-1	1313133-1	131313771		
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		0					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRH29	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	. 0		工工公共和公人工	工工公共和分工	TU 公共 24 /五		
KKHZ9	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRH33	橋梁途装工 新橋 上途り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
144100	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	111 2	1313183 + 100	1311101	1311101 III	131137 — IIII		
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		-
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間		0					
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDUO	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間		THE 45 24 /TE	Tu/= 44 24 /T	Tu /= 4L 24 /T	Tu /= 44- 24 /Tr		
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRH40	あつ系倒加室科 小ボ 制料無 <u>年</u> 間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111140	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	111 2	() () () () () () () () () () () () () (1011170 平	1011107	川がりが半幅		
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間		0					
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間		0					
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRH47	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I Mil47	協衆室表工 利備 工室り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	111 2	10111初半111	1011 1初早1	111111初半111	1111177年11111		
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間		0					
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間							

	十 個								
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			価	_	
	7	' -	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			
	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH63	展加性フタル酸樹脂 - 赤 - 制約有 - 夜間 橋梁塗装工 - 新橋 - 上塗り 長油性フタル酸樹脂 - 淡彩 - 制約無 - 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH64		m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH65		m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH69	極深塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH83	福梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRH87	福梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

土木工事標準単価

327 頁

	— Imi								
				単			価		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	06, 06, 26	06. 06. 01	06, 05, 01	06. 04. 01			1
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間 <橋梁塗装工(塗替)>		0						
DD 101			TU 4- 44-24 /T	Tux=#= >> /#	Tu /= #= > / IT	Tu 45 45 17			
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ33	福梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ35	2種ケレン 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ39	2種ケレン 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ40	3種ケレンA 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ41	3種ケレンA 制約受 <u>昼間</u> 橋梁塗装工	m 2	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ45	3種ケレンA 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
MOTO	3種ケレンB 制約無 昼間	111 2	(1111777年間	「いいか手脚	ווייו 中川	וויון			

単価コード	名称・規格	単位		単			価	
	7H 77T 79E TH	T III.	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	3種ケレンB 制約受 昼間		0					
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	3種ケレンB 制約著 昼間		0					
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DD IEO	3種ケレンC 制約無 昼間		Tu/= #5 22/7E	T117= 4L 24 /T	Tu /= #L >¥ /#	Tu /= 44- 24 /TT		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRJ53	3種グレンC 前利文 生间 橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKUUU	3種ケレンC 制約著 昼間	111 2	10111初半111	111117初年111	111111初年1111	川川川柳平川		
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
1111007	4種ケレン 制約無 昼間	111 2	1313187	1313185-1	1313 125—12	1311127		
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	4種ケレン 制約受 昼間		0					
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	4種ケレン 制約著 昼間		0					
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼		0					
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRJ65	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼		TUX-#4-24/TT	TU 4 - 14 - 14 /T	TU 4- 14- 14- 17	Tu /= #= 24 /#		
KKJ65	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRJ69	「一切 「	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKOOS	制約無 夜間	111 2		川川州和丰岡	川川加平川	川川加平岡		
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	制約受 夜間							
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	制約著 夜間		0					
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1種ケレン 制約無 夜間		0					
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	1種ケレン 制約受 夜間							

土木工事標準単価

329 頁

工,200 区2/190	+							
単価コード	名称•規格	単位		単			価	
' "		' -	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06.04.01		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRJ81	橋梁塗装工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK07	橋梁塗装工	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

	1 1144							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
- 	71 71, 795 111	+ III	06, 06, 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜		0					
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜		T114=#E 224 /TT	T117=44-224 /TT	Tu /= 44 22/ /TF	Tu /= 44 24 /TT		
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK51	研削材・グレンが9 凹収積込工 制料者 校 橋梁塗装工 途替 下途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I KKKST	隔菜室袋工 室骨 下室 (はり・ローノー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	111 2	111111779年11111	1011 1初半	101170年111	川川川柳平川		
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間		0					
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
Millio	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	111 2		川川物手画	川川物手画	川川加井岡		
RRK59	橋梁途装工 途替 下途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間		0					
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRK65	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	│ () │刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KKKOS	・	III Z	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	10177777111771111111111111111111111111	101777771世	1717初年1四		
RRK69	橋梁途装工 途替 下途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼		0					
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼		0					
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDV7E	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼		TUK-#4-24/TT	Tu /- #4- 224 /	Tu /- 44- 24/ /	Tu /- 44- 24/		
RRK75	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 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	作機ンイクリツア 1 間 制約悪 昼間							

土木工事標準単価

331 頁

T. FEI (C. 119)	+								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1		価		
1 11111	726 16		06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01			1
	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 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		• •	
RRK77	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 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRL00	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価		
平岡 一	71 1/1 Mt 111	+ IL	06, 06, 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
RRL07	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間		0						
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDI 10	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間		T117=#F 227 /TF	T117= 4L 24 /T	Tu /= #L >¥ /#	Tu /= 44-24 /T			
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRL17	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
I INLI7	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	III Z	1011 1初半	1011 1初早1	111111初半111	川川川柳平川			
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜			1313133-12	1313123-1	1313123-122			
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜		0						
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間		0						
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDLOE	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間		TUX=#4-224 /TT	TU 4- 14-14 /T	TU 4- 44-24 /T	Tu /= #= 24 /#			
RRL25	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 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRL29	有機シングリック I 層 耐料者 校園 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		-	
IMEZO	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	111 2	1313.183		13111W—IIII	1311/04-Im			
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間		0						
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
DDI 00	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間		TUX=#E 22 /TE	Til /= 44 22/ 199	Til /= 4L 22/ /==	Til /= 4L 22/ /==			
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRL37	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間 橋梁途装工 途替 下途り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KKL3/	情楽室袋工 室骨 下室り (スノレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	III Z	〒リ1丁初単畑	17177779年1四	1017777世間	1017777世間			
	[日1及イイノソノ 1月 町が1名 12月		$\perp \cup$	1		1			

土木工事標準単価

333 頁

///	—— IIII							-	
				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位							1
			06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01			
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	無溶剤形変性エポキシ 2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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間		0						
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間		0						
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間								
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間								
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間								
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間								
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間								
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間		0						
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間		0						
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		-	
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間		0						
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間								
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間								
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間								

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
平岡	71 1/1 · A/L 111	平 世	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDM10	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間		TUK- #F- 334 /TT	TU 47 #4 24 /TT	TU 4- 14-14 /T	T11 4- 14- 14- 14- 1-		
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	111 =		1313133-1	1313133-1	1313133-1		
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRM19	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	- 0	TUX-#4-24/TT	TU 4 - 14 - 14 /TT	TU 4- 24 /T	TU 4- 44-24 /T		
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	111 =		1313133-1	1313133-1	1313133-1		
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間		0					
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		O	T.1.4= 1/ 11/ /T	T.1 (= 11) \(1\)	T1 /= 1/ 1/ /T		
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 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRM30	羽俗用形かつ系樹脂 仮杉 削料無 昼間 信梁塗装工 途替 中途り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
I IIIIII	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	111 4	1011 170 年 1111	1707 = 	11777年111771	177777 HU		
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		0					
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間							

土木工事標準単価

335 頁

単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位	T-20 P3/190	→ IIII								
RRM37	単価コード	名 称 · 担 格	単位		単			価		
RRM37 橋梁逸装正 逸替 中逸(はけ・ローラー) 田2 刊行物単価 刊行の本 刊行の本 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊の 刊の 刊		7H 717 /9E TH	T III.	06 06 26	06 06 01	06 05 01	06 04 01			
RRM41 橋梁金装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	RRM37	極沙涂壮丁 涂麸 由涂 (けけ・ローラー)	m 9						· ·	
RRM41 橋梁登装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 田 2 刊行物単価 刊行物			111 2	1011100=100	10111707 + IIII	「いいが干価	13111077100			
RRM42 福梁塗装工 塗替 中途 (はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行が単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行が単価 刊刊 刊行が単価 刊行が単価 刊行が単価 刊行が単価 刊行が単価 刊行が単価 刊刊 刊刊 刊刊 刊刊			m 2	刊行物単価	刊行物肖価	刊行物肖価	刊行物肖価			
RRM42 橋梁鈴葉工 途替 中途 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間			111.2	1313 132 - 122	1311107—100	1313185-100	13131207100			
RRM43 橋梁塗装工 塗替 中途 (はけ・ローラー) m2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 別行物単価 別行物			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM43										
RRM47 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM48		長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間		0						
RRM48 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM49		長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間		0						
RRM49 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM53 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) m2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 別溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間 m2 刊行物単価 刊行物										
RRM53 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM54 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) m2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 別溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 の										
RRM54 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM55 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物 田 刊 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日										
RRM55 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物 田 刊 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			m 2		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM59 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) m2 刊行物単価 刊行の単価 刊行の 刊行					T.1.4= 11 114 /TT	T.1.4= 11 11/1=	T.1 (= 1/)) / / T			
RRM59 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM60 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM61 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM65 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM66 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形なっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 研究 ではけ、ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価			m 2		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM60 標深塗装工 塗替 中塗り (スプレー) m2 刊行物単価 刊行の単価 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊刊の 刊列の 刊列の 刊刊の 刊列の 刊列					TU /= 4L 24 /#	TU /= 4L 24 /#	T11 /= 4L 22/ /T			
RRM60 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM61 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM65 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM66 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM61			0	TUX-#4-324 /TT	TU 47 #4 24 /TT	T1/4- #F 24/T	Tu 4- 44- 24 /TT			-
RRM61 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM65 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM66 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価			m 2	7月77初年1四	刊打物单個	刊行物单価	刊17初年1四			
弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間			m 9	刊行物展集	コクを	11/2/振送/馬	山行物甾体			-
RRM65 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 m 2 刊行物単価 円行物単価 日行物単価 円行物単価 円行物 ー 円行物単価 円行物 ー 円 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	I NIVINIO I		111 2	10111初早111	「リ1」1勿早111	1011 1777年11世	1771 1777 年12世			
弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 ○	RRM65		m 2	刊行物単価	刊行物肖佈	刊行物甾価	刊行物単価			-
RRM66 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価			111 2	I -	131130 + 1	11101 TWF III	111/10/ 1			
- 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 - ○			m 2		刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRM67 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価						1.11112	1.11187—1			
			m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
		弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間								

	1 11111							
単価コード	名称・規格	単位		単			価	
	7,2 18	' =	06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06. 04. 01		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 ―― 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	陽深望表工 室管 甲室り (ヘノレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	111 2	1011 1初半1	1111 170 年1111	111111779年11回	111111779年		
	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間		0					
	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	. 0	TU 45 # 25 / 25	工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	工工公二十二十二十二	工工公共和分工		
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDM0.4	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	. 0	TU 4= ##= 24 /3E	工工公司 地面 兴 /王	工工公二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	工工公二十二 24 /工		
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間		0					
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間		0					
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 途替 上途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		0			1,1,1,1,2,7		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN29	長油性フタル酸樹脂 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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
MMZ3	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	111 2		ווייו 中川	ווייו 中川	いりつの手皿		
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間							

土木工事標準単価

337 頁

土上E E A	+							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1		価	
1 11111	796 10		06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
l	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
中間 1	石 4/v · 2/c 1fr	平 世	06. 06. 26	06. 06. 01	06. 05. 01	06. 04. 01		
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		0					
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間		0					
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDNZ4	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間		T1/5-1/- 1/- 1/- /T	T.1 (= 1/)) / IT	T.1 (= 11)) / IT	T.1 (= 1/))(/T		
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN75	初谷川かかり系樹加 仮杉 門料者 生间 橋梁塗装工 途替 上途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
"""	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	111 =		1313133-1	1313133-1	1313133-1		
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDNO1	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間		TUX=45-22/7F	Tu /= 44 24 /T	Tu /= 4L 22/ /T	Tu <= 44, 24 /m		
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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN82	橋梁途装工 途替 上途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		0			13131311		
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間		0					
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDNOO	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間		TUX-#4-24/TT	TUX-#-24/TT	Tu /- #4- 224 /TT	T11 47 #4 224 /TT		-
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
"""	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	111 2	0			г. л. г. — т.		
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
DDNOE	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間		U	T.1.4= 11, 114 '-	T.1.4= 11 334 1—	T. (- ()) / (-		
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間							

土木工事標準単価

339 頁

土, PEI (二/19L	于 III							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
1 11111	- H F3 //6 1H	1 124	06. 06. 26	06, 06, 01	06, 05, 01	06, 04, 01		1
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		