# 令和7年度

## 土地改良事業労務資材単価表

令和7年10月1日適用

# 長野県農政部 農地整備課

地域振興局(農地整備課)が発注する農業 農村整備事業の工事等に適用します。

	所属		管理番号	
--	----	--	------	--

## 一般単価目次

索引	頁
労務単価 建設工事労務単価	1
技術者基準日額 (1)設計業務	5
技術者基準日額 (2) 測量業務	6
技術者基準日額 (3) 地質調査	7
技術者基準日額 (4)換地業務	8

索	引	頁

#### 労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

<b>主地区</b> 統	1 11844		ı			l-re-	
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単	1	価	 4
			07. 10. 01		 		 
RA005	特殊作業員	人	27, 300				
RA010	普通作業員	人	24, 100				
RA015	軽作業員	人	18, 500				
RA020	造園工	人	25, 700				
RA025	法面工	人	30, 900				
RA030	とびエ	人	28, 600				
RA035	石工	人	29, 700				
RA040	ブロックエ	人	28, 000				
RA405	電工	人	27, 200				
RA050	鉄筋工	人	27, 700				
RA055	鉄骨工	人	27, 700				
RA060	塗装工	人	28, 900				
RA065	溶接工	人	31, 800				
RA070	特殊運転手	人	26, 900				
RA075	一般運転手	人	23, 500				
RA080	潜かん工	人	36, 700				+

#### 労務単価

#### 建設工事労務単価

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	
	772 16		07. 10. 01		 	
RA085	潜かん世話役	人	43, 600			
RA090	さく岩工	人	39, 000			
RA095	トンネル特殊工	人	39, 900			
RA100	トンネル作業員	人	30, 900			
RA105	トンネル世話役	人	40, 000			
RA110	橋りょう特殊工	人	34, 400			
RA115	橋りょう塗装工	人	35, 100			
RA120	橋りょう世話役	人	38, 000			
RA125	土木一般世話役	人	29, 900			
RA130	高級船員	人	37, 900			
RA135	普通船員	人	30, 300			
RA140	潜水士	人	46, 700			
RA145	潜水連絡員	人	32, 500			
RA150	潜水送気員	人	33, 700			
RA155	山林砂防工	人	31, 700			
RA160	軌道工	人	48, 200			

#### 労務単価

#### 建設工事労務単価

				227		Part.	
単価コート	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	_
			07. 10. 01		 		
RA165	型わく工	人	27, 500				
RA170	大工	人	29, 400				
RA175	左官	人	27, 000				
RA180	配管工	人	26, 100				
RA185	はつり工	人	29, 900				
RA190	防水工	人	30, 000				
RA195	板金工	人	30, 600				
RA200	タイル工	人	25, 700				
RA205	サッシエ	人	30, 400				
RA210	屋根ふき工	人	33, 500				
RA215	内装工	人	31, 900				
RA220	ガラスエ	人	31, 300				
RA235	建具工	人	27, 100				
RA240	ダクトエ	人	27, 600				
RA245	保温工	人	27, 300				
RA250	建築ブロック工	人	28, 600				

#### 労務単価

#### 建設工事労務単価

## 全地区統一単価

<b>ж</b> /ш г	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コード	名	早 1公	07. 10. 01		 		
RA505	設備機械工	人	27, 600		 		
RA226	交通誘導警備員A	人	16, 700				
RA227	交通誘導警備員B	人	14, 200				
R8086	製作工	人	31, 200				
R0087	据付工	人	30, 300				
RA325	機械工	人	31, 800				
RA270	製作工(橋梁)	人	31, 200				
RA410	電気通信技術者	人	38, 800				
RA415	電気通信技術員	人	26, 100				
RA420	点検技術者 (電気)	人	38, 600				
RA425	点検技術員 (電気)	人	29, 700				
R0096	点検整備工	人	30, 300				

#### 技術者基準日額

#### (1) 設計業務

#### 全地区統一単価

ter 20	h // IP Ih			単		価	
価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		
RA605	主任技術者	人	88, 600				
RA615	理事・技師長 ; 外業	人	77, 500				+
RA617	理事・技師長 ;内業	人	77, 500				+
RA620	主任技師;外業	人	66, 900				
RA622	主任技師;内業	人	66, 900				$\top$
RA625	技師 (A) ; 外業	人	59, 600				
RA627	技師 (A) ; 内業	人	59, 600				
RA630	技師 (B) ;外業	人	48, 500				+
RA632	技師(B) ;内業	人	48, 500				_
RA635	技師 (C) ; 外業	人	40, 300				+
RA637	技師 (C)	人	40, 300				+
RA640	; 内業 ; 大術員 · 外業	人	36, 100				
RA642	技術員 ; 内業	人	36, 100				1
RA645	製図工(図工)	人	34, 900				+
							+

#### 技術者基準日額

#### (2) 測量業務

## 全地区統一単価

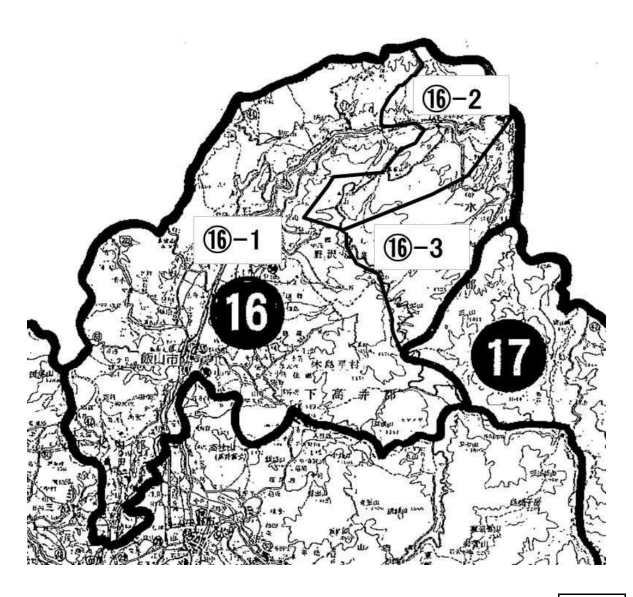
124 /TF 1.0	h the 40	274 14-		単		価	•	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 			1
RA725	測量主任技師 ;外業	人	60, 600					
RA727	測量主任技師 ; 内業	人	60, 600					
RA730	測量技師;外業	人	52, 300					
RA732	測量技師 ;内業	人	52, 300					
RA735	測量技師補	人	41, 100					
RA737	測量技師補;内業	人	41, 100					
RA740	測量助手;外業	人	34, 900					
RA742	測量助手;内業	人	34, 900					
RA744	測量補助員;外業	人	28, 700					
RA750	操縦士	人	56, 300					
RA755	整備士	人	43, 200					
RA760	撮影士	人	48, 200					
RA765	撮影助手	人	36, 400					
RA771	測量船操縦士 ;外業	人	38, 300					
RA773	測量船操縦士 ;内業	人	38, 300					

#### 技術者基準日額

#### (3) 地質調査

土地区形	平皿						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
		1 + 11.	07. 10. 01		 		
RA705	地質調査技師 ;外業	人	56, 000				
RA707	地質調査技師 : 内業	人	56, 000				
RA710	主任地質調査員: 外業	人	43, 800				
RA712	地質調査技師 ;外業 地質調査技師 ;內業 主任地質調査員 ;外業 主任地質調査員 ;內类	人	43, 800				
		人	34, 100				
RA717	: 外業 地質調査員 : 内業	人	34, 100				

## 16北信(3)地区 特定石材等単価表



					引き渡し場所
<u>適用年月</u> 日	<b>3</b> :071001				現場渡し
単価コード	名称·規格	単位		地区単価	
中間コート		丰四	<u>16</u> -1	16-2	<u>16</u> −3
T7121	割栗石 5~15cm	$m^3$	5,500	6,800	7,300
T7124	割栗石 (詰石用) 15~20cm	$m^3$	6,700	8,000	8,500
T7118	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	$m^3$	5,500	6,800	7,300
T7116	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	$m^3$	5,400	6,700	7,200
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	$m^3$	5,300	6,600	7,100
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	$m^3$	5,200	6,500	7,000
T7096	再生クラッシャーラン 40mm以下	$m^3$	4,300	5,600	6,300

#### 技術者基準日額

#### (4) 換地業務

王地区就"	<del>「</del> 」							
単価コード	名 称 · 規 格	単 位	07. 10. 01	単		価	•	
R0120	主任技師 (換地業務)	人	60, 600		 		• •	
R0121	技師 (換地業務)	人	52, 300					
R0122	技師補 (換地業務)	人	41, 100					
	助手 (換地業務)	人	34, 900					
	補助員 (換地業務)	人	8, 600					
R0126	委員 (換地業務)	人	8, 500					

## 一般単価目次

索	引	頁
地区別資材単価		
(1) 生コンクリート	現場渡し	1
地区別資材単価	元物位し	
(2)アスファルト混合物		18
	現場渡し	
地区別資材単価 (3)骨材・砕石・石材		23
(0) [47] [47]	現場渡し	20
地区別資材単価		
(4) 積みブロック	現場渡し	29

索	引	頁

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

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	26, 100	2	26, 600	3	27, 150	4	25, 650	5	25, 450	-6		
			7	25, 850	8	27, 300	9	28, 800	10	25, 400	(1)	25, 400	12	26, 700	
			(13)	27, 200	14)	25, 050	15)	26, 500	16	23, 400	17)	25, 600	6-1	27, 400	
			6-2	26, 050	<b>⑥</b> −3	27, 450									
T1055	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 500		25, 350			
			7	25, 750	8	27, 100	9	28, 600	10	25, 200	11)	25, 200	12	26, 500	
			13	27, 200	14)	24, 950	15	26, 400	16	23, 300	17)	25, 500	6-1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
	生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 000		25, 900			
			7	26, 300	8	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	11)	25, 800	12	27, 100	
			(13)	27, 700		25, 400		26, 850	16	23, 650	17	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
T1086	生コン 18-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	11)	25, 600	12	26, 900	
			(13)	27, 400	(14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 550	① ()	26, 050	6-1	27, 600	
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

週用平月 	d : 071001														
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	26, 100	2	26, 600	3	27, 150	4	25, 650	(5)	25, 450	-6		
			7	25, 850	8	27, 300	9	28, 800	10	25, 400	(1)	25, 400	12	26, 700	
			13	27, 200		25, 050		26, 500	16	23, 650	17)	25, 850	6-1	27, 400	
			6-2	26, 050		,									
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	_	26, 500		27, 050		25, 500		25, 350			
			7	25, 750		27, 100		28, 600		25, 200		25, 200			
			13	27, 200		24, 950		26, 400	16	23, 550	17)	25, 750	6-1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1087	生コン 21-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 000		25, 900			
			7	26, 300		27, 600	9	29, 100		25, 800		25, 800	12	27, 100	
			13)	27, 700	_	25, 400		26, 850	16	23, 650	① ()	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050		27, 400		28, 900		25, 600		25, 600		26, 900	
			13)	27, 400		25, 300		26, 750	16	23, 550	① 〇	26, 050	6-1	27, 600	
			6-2	26, 250	6-3	27, 650									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 地 区 単 価 T1030 生コン18-12-40-BB m 3 25, 700 2 26, 200 ③ 26, 650 4 25, 300 ⑤ 25, 050 -6----(W/C=65%以下) 26, 800 9 25, 000 ② 26, 100 25, 450 ® 28, 300 🕮 24, 800 🕕 7 25, 600 6-1 27, 000 26, 900 4 24, 750 🚯 26, 200 16 23, 400 ① 13 **⑥**−2 **25**, **650 ⑥**−3 **27**, **050** T1332 生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下) 26,000 ② 26, 500 ③ 27, 050 ④ 25, 800 ⑤ 25, 650 -6--m 3 26, 050 8 27, 400 9 28, 900 10 25, 600 🕮 25, 600 ② 26, 900 27, 400 🚇 25, 300 🚯 26, 750 16 23, 850 ① 26, 050 6-1 27, 600 **6**−2 **26**, **250 6**−3 **27**, **650** 生コン 24-12-25 (20) -BB (W/C=55%以下) T1339 26, 400 ② 27, 000 ③ 27, 550 ④ m 3 26, 150 ⑤ 26, 100 -6-----26, 500 ® 27, 700 ⑨ 29, 200 📵 25, 800 🕕 26, 000 @ 27, 100 13 27, 700 🚇 25, 400 🚯 26, 850 16 24, 150 ① 26, 350 6-1 28, 050 ©−2 **26, 700** ©−3 **28, 100** 生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下) T1340 26, 300 ② 26, 900 ③ 27, 450 ④ 25, 950 ⑤ 25, 850 6----m 3 1 26, 250 ® 27, 500 9 29,000 10 25, 600 ① 25, 800 12 26, 900 26, 250 6-1 27, 800 13 27, 400 4 25, 300 🚯 26, 750 16 24, 050 ① **⑥**−2 **26**, **450 ⑥**−3 **27**, **850** 

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

(E)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	. 071001														
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	26, 400	2	27, 000	3	27, 550	4	26, 150	(5)	26, 100	-6		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	26, 500	8	27, 700	9	29, 200	10	25, 800	(1)	26, 000	12	27, 100	
			13	27, 700	14)	25, 400	15	26, 850	16	23, 800	① 〇	26, 350	6-1	28, 050	
			6-2	26, 700	<b>⑥</b> −3	28, 100									
T1338	生コン 21-12-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300		26, 900		27, 450		25, 950		25, 850			
			7	26, 250		27, 500		29, 000		25, 600		25, 800		26, 900	
			13	27, 400	(14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 700	① 〇	26, 250	6-1	27, 800	
			6-2	26, 450	<b>⑥</b> −3	27, 850									
T1089	生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 000		25, 900			
			7	26, 300		27, 600		29, 100		25, 800		25, 800		,	
			13	27, 700	14)	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17)	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
T1090	生コン 24-8-40-BB (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	(1)	25, 600	12	26, 900	
			13	27, 400	14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	6-1	27, 600	
			6-2	26, 250	6-3	27, 650									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

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	26, 800	2	27, 300	3	27, 950	4	26, 750	5	26, 600	-6		
	(.,, = = = 7,0,1,7		7	27, 000	8	28, 400	9	29, 900	10	26, 600	(1)	26, 600	12	27, 900	
			13	28, 500	14)	26, 100	15	27, 550	16	24, 550	17)	26, 750	6-1	28, 550	
			6-2	27, 200	<b>⑥</b> −3	28, 600									
T1045	生コン 4.5-2.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3								26, 950		26, 550			
			7	26, 950	8	28, 200	9	29, 700	10	27, 700	(11)	27, 700	-12		
			13		14)	26, 250	15	27, 700	16	24, 900	17)	27, 100	6-1	28, 500	
			6-2	27, 150	6-3	28, 550									
	生コン 4.5-6.5-40-BB 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1)		Ĭ		3	30, 200		27, 200		26, 900			
			7	27, 300	8	28, 600	9	30, 100	10	27, 700	11)	28, 100	12	29, 000	
			13	28, 900	14)	26, 400	15	27, 850	16	25, 300	17)	27, 500	6-1	28, 850	
			6-2	27, 500	<b>6</b> -3	28, 900									
	生コン 18-5-40-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	1)	26, 000		26, 500		26, 950		25, 350		25, 250			
			7	25, 650		27, 000	9	28, 500	10	25, 200	11)	25, 200	12	26, 500	
			13	27, 200	14)	24, 950	15	26, 400	16	23, 200	17)	25, 400	6-1	27, 200	
			6-2	25, 850	6-3	27, 250									

#### 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					
	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m 3	①		2		3		4	26, 850	⑤		-6		
			⑦		8	27, 700	9	29, 200	10	26, 900	(1)	26, 400	12	28, 200	
			13	27, 950		26, 950	15	28, 400	16	24, 300	17)	26, 000	·6-1·		
			<b>⑥</b> −2−		<b>⑥</b> −3−										
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下 C=230kg以上)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 500	5	25, 350	-6		
			7	25, 750	_	27, 100	9	28, 600	10	25, 200	(1)	25, 200	12	26, 500	
			13	27, 200	_	24, 950	15	26, 400	16	23, 300	17)	25, 500	6-1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1335	生コン 18-12-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	m 3	1)	26, 100		26, 600		27, 150		25, 800		25, 600			
			7	26, 000		27, 400		28, 900		25, 400		25, 600		26, 700	
			13	27, 200		25, 050	15	26, 500	16	23, 500	17)	25, 700	6-1	27, 550	
			6-2	26, 200	<b>⑥</b> −3	27, 600									
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m 3	1	26, 000	2	26, 700	3	27, 200	4	26, 050	5	26, 050	-6		
			7	26, 450	8	27, 300	9	28, 800	10	25, 900	(1)	25, 900	12	26, 800	
			13	27, 400	14)	25, 350	15	26, 800	16	23, 850	17)	26, 050	6-1	28, 000	
			6-2	26, 650	<b>⑥</b> −3	28, 050									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

色価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
	生コン18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 650	5	25, 500	-6		
			7	25, 900	8	27, 200	9	28, 700	10	25, 200	(1)	25, 400	12	26, 500	
			13	27, 200	14)	24, 950	15	26, 400	16)	23, 400	17)	25, 600	6-1	27, 450	
			6-2	26, 100	6-3	27, 500									
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		26, 950		25, 350		25, 250			
			7	25, 650	8	27, 000	9	28, 500	10	25, 200	(1)	25, 200	12	26, 500	
			13)	27, 200	14	24, 950	15	26, 400	16	23, 450	17)	25, 650	6-1	27, 200	
			6-2	25, 850	6-3	27, 250									
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m 3	①		2		3		4	26, 850	⑤		-6		
			⑦		8	27, 800	9	29, 300	10	26, 900	(1)	26, 400	12	28, 600	
			13	27, 950	14)	26, 950	15	28, 400	16	24, 500	17)	26, 200	·6-1-		
			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		3		<b>4</b>		<b>⑤</b>		-6		
			⑦		8	28, 500	9	30, 000	10		(I)		12	28, 000	
			13	28, 200	14		15	28, 000	16)	24, 850	17)	27, 050	·6-1·		
			6-2-		6-3-										

#### 地区別資材単価

#### (1) 生コンクリート

適用年月	H	071001
	н	011001

			_												
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	27, 500	2	28, 100	3	28, 600	4	27, 100	5	27, 000	·6		
			7	27, 400	8	28, 700	9	30, 200	10	27, 500	11)	26, 800	12	28, 200	
			13	28, 800	14)	27, 050	15	28, 100	16	24, 950	17)	27, 150	6-1	28, 950	
			6-2	27, 600	<b>⑥</b> −3	29, 000									
T1050	生コン 捨一8-25 (20) -BB (規格外)	m 3	1	25, 200		25, 400	_	26, 250		24, 400		24, 450			
			7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 400	(1)	24, 500	12	25, 700	
			13	26, 600	14)	24, 450	15	25, 900	16	22, 900	17)	25, 100	6-1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450									
T1052	生コン 捨一8-40-BB (規格外)	m 3	1	25, 100		25, 300		26, 150		24, 400		24, 450			
			7	24, 850		25, 600	9	27, 100	10	24, 200	11)	24, 400	12	25, 500	
			13	26, 400	14)	24, 350	15	25, 800	16	22, 800	17)	25, 000	6-1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450									
T1029	生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1)	26, 100		26, 600		27, 150		25, 650		25, 450			
			7	25, 850	8	27, 300	9	28, 800	10	25, 400	11)	25, 400	12	26, 700	
			(13)	27, 200	14)	25, 050	15	26, 500	16	23, 650	17)	25, 850	6-1	27, 400	
			6-2	26, 050	<b>⑥</b> −3	27, 450									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 地 区 単 価 生コン 18-8-40-N (W/C=60%以下) T1025 m 3 26,000 2 26, 500 ③ 27, 050 4 25, 500 ⑤ 25, 350 -----25, 750 ⑧ 27, 100 9 28, 600 ⑩ 25, 200 🕕 25, 200 ② 26, 500 7 27, 200 🚇 23, 550 🗊 25, 750 6-1 27, 300 24, 950 🚯 26, 400 16 13 **⑥**−2 **25, 950 ⑥**−3 **27, 350** 生コン 18-8-25 (20) -N (W/C=55%以下) T1065 26, 000 ⑤ 26, 400 ② 27, 000 ③ 27, 550 ④ 25, 900 -6-----1 m 3 26, 300 ® 27, 600 9 29, 100 ⑩ 25, 800 🕮 25, 800 ② 27, 100 27, 700 🚇 25, 400 🚯 26, 850 16 23, 950 ① 26, 150 6-1 27, 850 **6**−2 **26**, 500 **6**−3 **27**, 900 生コン 18-8-40-N (W/C=55%以下) T1066 26, 300 ② 26, 900 ③ 27, 450 ④ 25, 650 ----m 3 25, 800 ⑤ 26, 050 ® 27, 400 ⑨ 28, 900 📵 25, 600 🕕 25, 600 12 26, 900 13 27, 400 🚇 25, 300 🕼 26, 750 16 23, 850 ① 26, 050 6-1 27, 600 ©−2 **26, 250** ©−3 **27, 650** 生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=60%以下) 27, 150 4 T1007 1 26, 100 ② 26, 600 ③ 25, 650 ⑤ 25, 450 6----m 3 25, 850 ® 27, 300 9 28, 800 10 25, 400 ① 25, 400 ② 26, 700 25, 850 6-1 27, 400 27, 200 4 25, 050 🚯 26, 500 16 23, 650 ① **⑥**−2 **26**, **050 ⑥**−3 **27**, **450** 

#### 地区別資材単価

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

	H . 011001														
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	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 500	(5)	25, 350	-6		
			7	25, 750	8	27, 100	9	28, 600	10	25, 200	(1)	25, 200	12	26, 500	
			13	27, 200	(14)	24, 950	15	26, 400	16	23, 550	17)	25, 750	6-1	27, 300	
			6-2	25, 950	<b>⑥</b> −3	27, 350									
T1067	生コン 21-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 400		27, 000		27, 550		26, 000		25, 900	_		
			7	26, 300	8	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	(1)	25, 800	12	27, 100	
			13	27, 700	14)	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17)	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									
	生コン 21-8-40-N (W/C=55%以下)	m 3	1)	26, 300		26, 900		27, 450		25, 800		25, 650			
			7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	11)	25, 600	12	26, 900	
			13	27, 400	14)	25, 300	15	26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	6-1	27, 600	
			6-2	26, 250	<b>⑥</b> −3	27, 650									
T1301	生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=60%以下)	m 3	1)	26, 100		26, 600		27, 150		26, 000		25, 900	_		
			7	26, 300	8	27, 600	9	29, 100	10	25, 800	11)	25, 800	12	27, 100	
			13	27, 700	(14)	25, 400	15	26, 850	16	23, 950	17)	26, 150	6-1	27, 850	
			6-2	26, 500	<b>⑥</b> −3	27, 900									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 地 区 単 価 生コン 24-8-40-N (W/C=60%以下) T1302 m 3 26,000 ② 26, 500 ③ 27, 050 4 25, 800 ⑤ 25, 650 6-----26, 050 8 27, 400 ⑨ 28, 900 ⑩ 25, 600 ② 26, 900 25, 600 🕕 7 26, 050 6-1 27, 600 27, 400 🚇 25, 300 🚯 26, 750 16 23, 850 ① (13) **⑥**−2 **26**, **250 ⑥**−3 **27**, **650** 生コン 24-12-25 (20) -N (W/C=55%以下) T1303 26, 150 ⑤ 26, 400 ② 27, 000 ③ 27, 550 ④ 26, 100 -6---m 3 26, 500 ® 27, 700 9 29, 200 10 25, 800 🕮 26, 000 ② 27, 100 27, 700 🚇 25, 400 🚯 26, 850 16 24, 150 ① 26, 350 6-1 28, 050 **6**−2 **26**, 700 **6**−3 **28**, 100 生コン 30-12-25 (20) -N (W/C=55%以下) T1304 26,800 ② 27, 300 ③ 27, 950 ④ 26, 950 ⑤ m 3 26, 800 ⑥-----27, 200 ® 28, 500 ⑨ 30, 000 📵 26, 600 🕮 26, 800 12 27, 900 (13) 28, 500 🚇 27, 550 16 24, 800 ① 27, 000 6-1 28, 750 26, 100 🕼 ©−2 **27, 400** ©−3 **28, 800** 生コン 24-8-25 (20) -N (W/C=55%以下) 27, 000 ③ T1069 26, 400 ② 27, 550 ④ 26, 000 ⑤ 25, 900 6----m 3 1 26, 300 8 27, 600 9 29, 100 🕦 25, 800 ① 25, 800 ② 27, 100 26, 150 6-1 27, 850 13 27, 700 4 25, 400 🚯 26, 850 16 23, 950 ① **⑥**−2 **26**, **500 ⑥**−3 **27**, **900** 

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

週	日:071001														
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	26, 300	2	26, 900	3	27, 450	4	25, 800	5	25, 650	-6		
			7	26, 050	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 600	11)	25, 600	12	26, 900	
			13)	27, 400		25, 300		26, 750	16	23, 850	17)	26, 050	6-1	27, 600	
			6-2	•		27, 650									
T1072	生コン 30-8-25 (20) -N (W/C=55%以下)	m 3	1	26, 800		27, 300		27, 950		26, 750		26, 600			
			7	27, 000		28, 400		29, 900		26, 600				27, 900	
			13	28, 500		26, 100		27, 550	16	24, 550	17)	26, 750	6-1	28, 550	
			6-2	27, 200											
	生コン 4.5-2.5-40-N 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	1)						4	26, 950		26, 550			
			7	26, 950		28, 200		29, 700		27, 700		27, 700			
						26, 250		27, 700	16	24, 900	17)	27, 100	6-1	28, 500	
			6-2	27, 150											
	生コン 4.5-6.5-40-N 舗装W/C=45%以下C=315kg以上	m 3	Ľ					30, 200		27, 200		26, 900			
			7	27, 300		28, 600		30, 100		27, 700		28, 100		29, 000	
· ·			13	28, 900		26, 400		27, 850	16	25, 300	17)	27, 500	6-1	28, 850	
			6-2	27, 500	6-3	28, 900									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

<b>Ú価コード</b>	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T1020	生コン 捨一8一25 (20) 一N (規格外)	m 3	1	25, 200	2	25, 400	3	26, 250	4	24, 400	(5)	24, 450	-6		
	()AIR/1/		7	24, 850	8	25, 600	9	27, 100	10	24, 400	11)	24, 500	12	25, 700	
			13	26, 600		24, 450		25, 900	16	22, 900	17)	25, 100	6-1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>⑥</b> −3	26, 450									
T1022	生コン 捨一8一40一N (規格外)	m 3	1	25, 100		25, 300		26, 150		24, 400		24, 450			
			7	24, 850		25, 600		27, 100		24, 200		24, 400		25, 500	
			13	26, 400	14)	24, 350	15	25, 800	16	22, 800	17)	25, 000	6-1	26, 400	
			6-2	25, 050	<b>6</b> -3	26, 450									
T1073	生コン 30-8-25 (20)-H (W/C=55%以下)	m 3	1	28, 300		28, 800		29, 450		27, 550		28, 200			
			7	28, 600	8	29, 800	9	31, 300	10	28, 100	11)	28, 100	12	29, 400	
			13	29, 600		27, 550		29, 000	16	26, 050	17)	28, 250	6-1	30, 150	
			6-2	28, 800	6-3	30, 200									
T1305	生コン 30-12-25 (20)-H (W/C=55%以下)	m 3	1	28, 300		28, 800		29, 450		27, 800		28, 400			
			7	28, 800		29, 900		31, 400		28, 100		28, 300		29, 400	
			13	29, 600		27, 550		29, 000	16	26, 300	17)	28, 500	6-1	30, 350	
			6-2	29, 000	6-3	30, 400									

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード	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	29, 200	2	29, 800	3	30, 550	4	28, 550	5	29, 100	-6		
			7	29, 500	8	30, 800	9	32, 300	10	29, 800	11)	29, 800	12	31, 100	
			13)	31, 000		28, 500	15	29, 950	16	26, 950	17)	29, 150	6-1	31, 050	
			6-2	29, 700											
T1306	生コン 36-12-25 (20)-H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 200	_	29, 800		30, 550		28, 850		29, 300			
			7	29, 700		31, 050		32, 550		29, 800		30, 000		31, 100	
			13	31, 000		28, 500		29, 950	16	27, 250	17)	29, 450	6-1	31, 250	
			6-2	29, 900		,									
T1075	生コン 40-8-25 (20)-H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 900		30, 400		31, 050		29, 150		30, 850			
			7	31, 250		31, 500		33, 000		32, 400		30, 400		31, 700	
			13	31, 600		29, 150		30, 600	16	27, 600	17)	29, 800	6-1	32, 800	
				31, 450		,									
T1307	生コン 40-12-25 (20) -H (W/C=55%以下)	m 3	1	29, 900		30, 400		31, 050		29, 400		31, 050			
			7	31, 450		31, 750		33, 250		32, 400		30, 600		31, 700	
			13	31, 600		29, 150		30, 600	16	27, 900	17)	30, 100	6-1	33, 000	
			6-2	31, 650	<b>⑥</b> −3	33, 050									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

<b>週</b> 用平月	日: 071001														
単価コード	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		2		3	2, 500	4)	2, 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)	1, 250	15	1, 760	16	1, 000	17)	1, 000	6-1	2, 000	
			6-2-		<b>⑥</b> −3	2, 000									
T1351	生コン 21-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m 3	1)	26, 100		26, 600		27, 150		25, 800		25, 600			
			7	26, 000		27, 400		28, 900		25, 400		25, 600		26, 700	
			13)	27, 200		25, 050	15	26, 500	16	23, 800	17)	26, 000	6-1	27, 550	
						27, 600									
T1352	生コン 21-12-40-N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000		26, 500		27, 050		25, 650		25, 500			
			7	25, 900		27, 200		28, 700		25, 200		25, 400		26, 500	
			13	27, 200		24, 950	15	26, 400	16	23, 700	17)	25, 900	6-1	27, 450	
				26, 100		27, 500									
T1353	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100	_	26, 600		27, 150		26, 150	_	26, 100	_		
			7	26, 500		27, 700		29, 200		25, 800		26, 000		27, 100	
			13	27, 700		25, 400	15	26, 850	16	24, 150	17)	26, 350	6-1	28, 050	
			6-2	26, 700	6-3	28, 100									

#### 地区別資材単価

#### (1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
T1354	生コン 24-12-40-BB	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 950	(5)	25, 850	·6		
	(W/C=60%以下)		7	26, 250	8	27, 500	9	29, 000	10	25, 600	(1)	25, 800	12	26, 900	
			(13)	27, 400	14)	25, 300	15	26, 750	16	24, 050	(17)	26, 250	6-1	27, 800	
			6-2	26, 450	<b>⑥</b> −3	27, 850									
T1355	生コン 21-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100	2	26, 600	3	27, 150	4	25, 800	(5)	25, 600	-6		
	(, =,000.1,)		7	26, 000	8	27, 400	9	28, 900	10	25, 400	(1)	25, 600	12	26, 700	
			13	27, 200	(14)	25, 050	15	26, 500	16	23, 800	17)	26, 000	6-1	27, 550	
			<b>6</b> -2	26, 200	<b>⑥</b> −3	27, 600									
T1356	生コン 21-12-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 000	2	26, 500	3	27, 050	4	25, 650	5	25, 500	-6		
			7	25, 900	8	27, 200	9	28, 700	10	25, 200	(1)	25, 400	12	26, 500	
			13	27, 200	14)	24, 950	15	26, 400	16	23, 700	17)	25, 900	<b>⑥</b> −1	27, 450	
			6-2	26, 100	<b>⑥</b> −3	27, 500									
T1357	生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	1	26, 100	2	26, 600	3	27, 150	4	26, 150	5	26, 100	-6		
			7	26, 500	8	27, 700	9	29, 200	10	25, 800	(1)	26, 000	12	27, 100	
			13	27, 700	14)	25, 400	15	26, 850	16	24, 150	17)	26, 350	6-1	28, 050	
			6-2	26, 700	<b>⑥</b> −3	28, 100									

#### 地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日: 071001

単価コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 価 地 T1358 生コン 24-12-40-N (W/C=60%以下) 26, 500 | 3 27, 050 | 4 25, 950 | 5 25, 850 | 6 ----m 3 1 26,000 ② 26, 250 ® 27, 500 ⑨ 29, 000 ⑩ 25, 600 🕮 25, 800 ② 26, 900 7 27, 400 🚇 24, 050 ② 26, 250 ⑥-1 27, 800 25, 300 🚯 26, 750 🚯 ©−2 **26, 450** ©−3 **27, 850** 2 ⑤ 1 4 6 7 9 10 11) 13 **1**4 16) 17) 6-1 **6**-2 **⑥**−3 1 2 6 4 8 7 9 10 (1) 12 13 14) 15) 16 17) 6-1 **⑥**−2 **⑥**−3 1 2 3 4 (5) 6 7 8 10 (1) 12 9 (13) (15) 16 (17) 6-1 14) 6-2 **⑥**−3

#### (2) アスファルト混合物

適用年月日: 071001

回川十八	I		1												
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	16, 500	2	16, 500	3	15, 500	4	16, 500	5	16, 500	6	17, 100	
			7	16, 800	8	18, 500	9	19, 200	10	15, 500	(1)	15, 500	12	16, 200	
			(13)	16, 500	( <u>1</u> 4)	15, 500	15	16, 500	16	16, 500	17)	17, 000	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG104	②アスファルト混合物 密粒度(20)	t	1)	16, 800		16, 800		15, 800		16, 800		16, 800		17, 400	
			7	17, 100	8	18, 800	9	19, 500	10	15, 800	(1)	15, 800	12	16, 500	
			13)	16, 800	14)	15, 800	15	16, 800	16	16, 800	(17)	17, 300	<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG108	②アスファルト混合物 密粒度(13)	t	1	16, 800		16, 800		15, 800		16, 800		16, 800		17, 400	
			7	17, 100	8	18, 800	9	19, 500	10	15, 800	11)	15, 800	12	16, 500	
			13	16, 800	14)	15, 800	15	16, 800	16	16, 800	17)	17, 300	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG112	③アスファルト混合物 細粒度(13)	t	1	17, 300		17, 300		16, 300		17, 300		17, 300		17, 900	
			7	17, 600	8	19, 300	9	20, 000	10	16, 300	(1)	16, 300	12	17, 000	
			13	17, 300	14)	16, 300	15	17, 300	16	17, 300	17)	17, 800	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

#### 地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 071001

-7/10   \J	H . 011001														
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	17, 000	2	17, 000	3	16, 000	4	17, 000	5	17, 000	6	17, 600	
			7	17, 300	8	19, 000	9	19, 700	10	16, 000	(1)	16, 000	12	16, 700	
			13	17, 000	14)	16, 000	15	17, 000	16	17, 000	17)	17, 500	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	1	17, 000		17, 000		16, 000		17, 000		17, 000		17, 600	
			7	17, 300	8	19, 000	9	19, 700	10	16, 000	11)	16, 000	12	16, 700	
			13	17, 000	14)	16, 000	15	17, 000	16	17, 000	17)	17, 500	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG214F	⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質Ⅰ型	t	1	19, 400		19, 400	3	18, 400	4	19, 400	⑤	19, 400	6	20, 000	
			7	19, 700		21, 400		22, 100	10	18, 400	(1)	18, 400	12	19, 100	
			13	19, 400	14)	18, 400	15	19, 400	16	19, 400	17)	19, 900	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 I 型	t	1	19, 400		19, 400		18, 400		19, 400		19, 400		20, 000	
·			7	19, 700	8	21, 400		22, 100	10	18, 400	(1)	18, 400	12	19, 100	
			13	19, 400	14)	18, 400	15	19, 400	16	19, 400	17)	19, 900	6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

#### (2) アスファルト混合物

適用年月日: 071001

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	19, 600	2	19, 600	3	18, 600	4	19, 600	5	19, 600	6	20, 200	
			7	19, 900	8	21, 600	9	22, 300	10	18, 600	(1)	18, 600	12	19, 300	
			13	19, 600	14)	18, 600	15	19, 600	16	19, 600	17)	20, 100	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
	⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質Ⅱ型	t	1	19, 600		19, 600		18, 600		19, 600		19, 600		20, 200	
			7	19, 900	8	21, 600	9	22, 300		18, 600	11)	18, 600	12	19, 300	
			13	19, 600	(14)	18, 600	(15)	19, 600	16	19, 600	(17)	20, 100	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
	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	21, 100		21, 100		20, 100		21, 600		21, 600		22, 200	
			7	21, 900	8	23, 100	9	23, 800	10	20, 100	(1)	20, 100	12	20, 800	
			13	21, 100	(14)	20, 100	15	21, 100	16	21, 100	17)	21, 600	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14		15		16		17)		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

#### 地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月日: 071001

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 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	1	16, 000	2	16, 000	3	15, 000	4	16, 000	5	16, 000	6	16, 600	
			7	16, 300	8	18, 000	9	18, 700	10	15, 000	(1)	15, 000	12	15, 700	
			13)	16, 000	14)	15, 000	15)	16, 000	16	16, 000	17)	16, 500	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG144	②再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	1	16, 300	2	16, 300	3	15, 300	4	16, 300	5	16, 300	6	16, 900	
			7	16, 600	8	18, 300	9	19, 000	10	15, 300	(1)	15, 300	12	16, 000	
			13	16, 300	14)	15, 300	15)	16, 300	16	16, 300	17)	16, 800	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
TG146	②再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	1	16, 300	2	16, 300	3	15, 300	4	16, 300	5	16, 300	6	16, 900	
			7	16, 600	8	18, 300	9	19, 000	10	15, 300	(1)	15, 300	12	16, 000	
			(13)	16, 300	14)	15, 300	15)	16, 300	16	16, 300	17)	16, 800	6-1		
			6-2		<b>6</b> -3										
TG148	③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	1	16, 800	2	16, 800	3	15, 800	4	16, 800	5	16, 800	6	17, 400	
			7	17, 100	8	18, 800	9	19, 500	10	15, 800	(1)	15, 800	12	16, 500	
			(13)	16, 800	14)	15, 800	15)	16, 800	16	16, 800	17)	17, 300	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

#### (2) アスファルト混合物

適用年月日: 071001

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
イート間は	和 你 。	中 14					끄		牛	ТЩ					
	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	16, 500		16, 500		15, 500		16, 500		16, 500		17, 100	
			7	16, 800	8	18, 500	9	19, 200	10	15, 500	(1)	15, 500		16, 200	
			13	16, 500	14)	15, 500	15	16, 500	16	16, 500	17)	17, 000	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	t	1	16, 500		16, 500		15, 500		16, 500		16, 500		17, 100	
			7	16, 800		18, 500		19, 200		15, 500		15, 500		16, 200	
			13	16, 500	14)	15, 500	15	16, 500	16	16, 500	17)	17, 000	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		(1)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										

#### 地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 071001

五/11十/1	н . 0/1001												_		
単価コード	名称 • 規格	単位					地	区	単	価					
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 2 5 mm以下	m 3	①		2		3		4	6, 700	5	6, 400	6	6, 500	
			7	6, 600	8	6, 800	9	8, 050	10	6, 600	11)	6, 600	12	7, 100	
			13	6, 700	14)	6, 000	15	6, 700	16	6, 000	17)	6, 700	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T7062	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m 3	①		2		3		4	6, 700		6, 300		6, 400	
			7	6, 500		6, 700		7, 950		6, 500		6, 500		7, 000	
			13	6, 600		6, 000	15	6, 600	16	6, 000	17)	6, 700	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T1222	コンクリート用砕石 20~5mm	m 3	1	6, 100		6, 100		6, 750					-6		
			⑦		8		9		10		(II)		-12		
			13		14		15		16		①—		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T1223	コンクリート用砕石 40~20mm	m 3	1)	6, 000		6, 000		6, 650			⑤		-6		
			⑦		8		9		10		①		-12		
			13		14		15		16		17)		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

#### (3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 071001

適用牛月 ————	日: U7	1001															
単価コード		名 称 ・	規格	単 位					地	区	単	価					
T7070	洗 砂 荒目	(細骨材用)		m 3	①		2		3		4	6, 700	(5)	6, 250	6	6, 350	
	7,0 1-				7	6, 450	8	6, 700	9	7, 950	10	7, 100	(1)	7, 100	12	7, 600	
					13	6, 700	14)	6, 600	15	6, 700	16	6, 600	17)	7, 300	6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
	洗 砂細目	(細骨材用)		m 3	①						4	6, 700		6, 250		6, 350	
					7	6, 450		6, 700		7, 950		7, 100		7, 100		7, 600	
					13	6, 700		6, 600	15	6, 700	16	6, 600	17)	7, 300	6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
T1224	コンクリ	一卜用砕砂		m 3	1)	6, 900	2	6, 900	3	8, 600	4		⑤		-6		
					7		8		9		10		(II)		-12		
					13		14		15		16		①		6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
					1		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: 071001

⊡\ 1   \1	H . 0.1001														_		
単価コード	名	, 称 •	規格	単位					地	区	単	価					
T7086	単粒度砕石3号40~30mm			m 3	1	6, 000	2	6, 000	3	5, 400	4	6, 800	(5)	5, 800	6	5, 800	
	T O O O IIIII				7	5, 800	8	6, 650		7, 900	10	6, 600	11)	6, 600	12	7, 100	
					13	7, 200		5, 400		5, 900	16	5, 500	17)	8, 500	6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
T7088	単粒度砕石 5 号 2 0 ~ 1 3 mm			m 3	1	6, 100		6, 100	0	5, 600		6, 800	(5) ()	5, 800	6	5, 800	
					7	5, 800	8	6, 750	9	8, 000	10	6, 600	11)	6, 600	12	7, 100	
					13	7, 200	14)	5, 600	15	6, 100	16	5, 700	17)	8, 700	<b>⑥</b> −1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
					1		2		3		4		5		6		
					7		8		9		10		11)		12		
					13		14)		15		16		17)		6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
					1		2		3		4		5		6		
					7		8		9		10		11)		12		
					13		(14)		15		16		17)		6-1		
					6-2		<b>⑥</b> −3										
					1		1										

#### (3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 071001

単価コード	名 称 • 規 格	単位					地	区	単	価					
T7093	クラッシャーラン 40m以下	m 3	1	4, 900	2	4, 900	3	5, 350	4	6, 200	5	5, 650	6	5, 650	
			7	5, 650	8	5, 900	9	7, 150	10	6, 100	11)	6, 100	12	6, 600	
			13	6, 300	14)	5, 100	15	5, 600	16		17)	8, 200	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m 3	1	5, 000	2	5, 000	3	5, 450	4	6, 300	⑤ 〇	5, 750	6	5, 750	
			7	5, 750	8	6, 000	9	7, 250	10	6, 200	11)	6, 200	12	6, 700	
			13	6, 400	14)	5, 200	15	5, 700	16		17)	8, 300	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
T7096	再生クラッシャーラン40mm以下	m 3	1	4, 900	2	4, 900	3	4, 300	4	4, 800	5	4, 100	6	4, 300	
			T	4, 200	8	5, 400	9	6, 650	10	4, 200	(1)	4, 200	12	4, 800	
			13	4, 600	<b>(4)</b>	4, 000	15	4, 200	16		17)	7, 300	6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		(5)		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

#### 地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 071001

単価コード 名 称 · 規 格 単 位 区 単 価 T7116 粒度調整砕石 M-40 5, 200 ③ 5, 550 4 m 3 1 5, 200 ② 6, 400 ⑤ 5, 850 6 5, 850  $4~0\sim0\,\mathrm{mm}$ 5, 850 ® 6, 050 9 7, 300 🕦 6, 300 🕮 6, 300 12 6, 800 7 8, 400 6-1 6, 500 🚇 5, 300 🚯 5, 800 16----- 17 13 6-2 粒度調整砕石 M-25 25~0mm 5, 300 ③ 5, 700 ④ T7118 5, 300 ② 6,600 ⑤ 5, 950 ⑥ 5, 950 1 m 3 6, 400 12 5, 950 ® 6, 150 9 7, 400 ⑩ 6, 400 🕮 6, 900 0 13 6,600 4 5, 400 🚯 5, 900 16-8, 500 6-1 **⑥**−2 2 6 1 8 9 10 (1) 12 13 14) 15) 16 17) 6-1 **⑥**−3 **⑥**−2 1 2 3 4 (5) 6 8 (1) 12 7 9 10 (17) 6-1 13 (14) (15) 16 6-3

#### (3) 骨材・砕石・石材

適用年月日: 071001

単価コード	名 称 · 規 格	単位					地	区	単	価					
T7121	割栗石 5~15cm	m 3	1	5, 700	2	5, 700	3	5, 750	4	6, 600	⑤		6		
			⑦		8		9		10	6, 400	(1)	6, 400	12	6, 900	
			(13		(14)	5, 400	15	5, 900	16		17)	8, 500	6-1		
			6-2		<b>6</b> -3										
T7124	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m 3	1	7, 000	2	7, 000	3	6, 750	4)		⑤		-6)		
			⑦		8		9		10	7, 600	(1)	7, 600	-12		
			(13		(14)	6, 600	15	7, 100	16		17)	9, 700	6-1		
			6-2		6-3										
	栗 石 径 1 0 cm程度	m 3	1	5, 700	2	5, 700	3		4)	6, 550	5	7, 000	6	7, 100	
			7	7, 200	8		9		10	6, 400	(1)	6, 400	12	6, 900	
			13	6, 800	14)	5, 600	15	6, 100	16	5, 700	①——		6-1		
			6-2		6-3										
T7128	栗 石 径 1 5 cm程度	m 3	1	5, 700	2	5, 700	3		4)	6, 550	5	7, 000	6	7, 100	
			7	7, 200	8		9		10	6, 400	(11)	6, 400	12	6, 900	
			(13)	6, 800	(14)	5, 600	15	6, 100	16	5, 700	①		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

#### 地区別資材単価

(4) 積みブロック

適用年月日: 071001

			Т												
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					地	区	単	価					
TK103	間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	m 2	1	7, 800	2	7, 800	3	7, 500	4	7, 500	5	7, 500	6	7, 500	
	0,		7	7, 500	8	7, 500	9	7, 500	10	7, 500	11)	7, 500	12	7, 500	
			13	7, 500	14)	7, 500	15	7, 500	16	7, 500	17)	7, 900	<b>⑥</b> −1		
			<b>6</b> -2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			(3)		14)		15		16)		17)		6-1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										
			1		2		3		4		5		6		
			7		8		9		10		11)		12		
			13		14)		15		16		17)		<b>⑥</b> −1		
			6-2		<b>⑥</b> −3										

## 一般単価目次

索    引	頁
市場単価 (1) 土木工事	1
市場単価 (2) 地質・土質調査	35
共通資材	45
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	48
管材類 (1) コンクリート管	50
管材類 (2)鋼管	53
管材類 (3)硬質ポリ塩化ビニル管	78
管材類 (4) ポリエチレン管	107
管材類 (5) 弁類	113
管材類 (6) その他諸資材	118

索    引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	119
コンクリート二次製品 (2)掛口	127
コンクリート二次製品 (3)一体型柵渠	130
コンクリート二次製品 (4) 落差桝・分水桝	142
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	146
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	149
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	155
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	159
コンクリート二次製品 (9)道路用製品	162
鋼材 (1) 鉄筋	164

## 一般単価目次

索引	頁
鋼材 (2) 鋼材	166
鋼材   (3) 鋼材 (工場製作関係) 	171
鋼材 (4) スクラップ	173
鋼製二次製品	174
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	184
鋼製二次製品 (3) 水門扉	189
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	196
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	198
木材	199
工種別資材 (1)河川·水路工	205

索  引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	210
工種別資材 (3)道路用資材	217
工種別資材 (4) 植生材	220
工種別資材 (5) 橋梁	221
工種別資材 (6) 施設機械	225
工種別資材 (7) ため池	228
工種別資材 (8) 畑地かんがい	229
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	231
工種別資材 (10)コンクリート補修工	241
工種別資材 (11) 電気設備	242

## 一般単価目次

索引	頁
工種別資材       (12)マンホール・公共枡	252
工種別資材 (13)集落排水処理施設	261
工種別資材 (14) 仮設工	265
施工機材	266
機械賃料	268
仮設材賃料等	284
調査測量設計 (1) 測量機器損料	292
調査測量設計 (2) 測量資材	294
調査測量設計 (3) 調査機具	295
土木工事標準単価	297

索	린	頁

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

全地区統一単価

)\(\frac{1}{2}\)	h 11. 12 h	324 (1)		単		<u> </u>	価		
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		Ī			l	
	<鉄筋工>								
RE014	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価						
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	刊行物単価						
	<ガス圧接工>								
RE314	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価						
RE316	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D 2 2 × D 2 2	箇所	刊行物単価						
RE318	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価						
RE320	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価						
RE322	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価						
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価						
RE326	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価						
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価						
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価						
	<防護柵設置工(ガードレール)>								
REK04	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK04K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	14, 500						

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

土地区洲	<b>→</b>						
¥/= 18	7 14 14	774 1-		単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01				1
REK04N1	ガードレール設置工(塗装)	m	16, 210				
	環境色 Gr-A-4E土中建込 50~100m未満		0				
REK04N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	17, 520				
B=1/0.0	環境色 Gr-A-4E土中建込 50m未満		0				
REK06	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DEKOCK	Gr-B-4E 土中建込		11 400				-
REK06K	ガードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-B-4E 土中建込 100m以上	m	11, 460				
REKO6N1	ガードレール設置工(途装)	m	12, 760				
KEROOM	環境色 Gr-B-4E土中建込 50~100m未満	1111	0 12,700				
REK06N2	ガードレール設置工(塗装)	m	13, 770				
	環境色 Gr-B-4E土中建込 50m未満		0				
REK08	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
B=1/201/	G r - C - 4 E 土中建込		10.110				
REK08K	ガードレール設置工(塗装)	m	10, 110				
REKO8N1	環境色 Gr-C-4E 土中建込 100m以上 ガードレール設置工 (途装)		11, 220				-
	ガートレール設直工(塗装) 環境色 Gr-C-4E土中建込 50~100m未満	m	11, 330				
REK08N2	ガードレール設置工(途装)	m	12, 200				
	環境色 Gr-C-4E土中建込 50m未満	111	0 12,200				
REK10	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-Am-4E 土中建込						
REK10K	ガードレール設置工 (塗装)	m	25, 500				
	環境色 Gr-Am-4E 土中建込 100m以上		0				
REK10N1	ガードレール設置工(塗装)	m	28, 340				
REK10N2	環境色 Gr-Am-4E土中建込 50~100m未満 ガードレール設置工 (途装)		30, 680				-
	刀ートレール設直上(塗装) 環境色 Gr-Am-4E土中建込 50m未満	m	30, 680				
REK14	ガードレール設置工(途装)	m	刊行物単価				_
ILLII T	Gr-Bm-4E 土中建込	""	1313137				
REK14K	ガードレール設置工(塗装)	m	20, 970				
	環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 100m以上		0 '				

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

全地区統	一单価							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	•	
単価コート	石 你 · 况 恰	単 位	07. 10. 01			 		
REK14N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	23, 450					
REK14N2	環境色 Gr-Bm-4E土中建込 50~100m未満 ガードレール設置工 (途装)		25. 340			-		_
KEK I 4NZ	カートレール設直工(塗装)  環境色 Gr-Bm-4E土中建込 50m未満	m	25, 340					
REK34	ガードレール設置工 (メッキ)	m	刊行物単価					_
ILLINO I	G r - A - 4 E 土中建込	111	1311187—1100					
REK36	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
	Gr-B-4E 土中建込							
REK38	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
DEI/40	Gr-Am-4E 土中建込		TU 4- 44-24 /TT				-	
REK42	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REL54	ガードレール設置工(途装)	m	刊行物単価					
ILLU I	Gr-A-2B Co建込	111	1313187-188					
REL54K	ガードレール設置工 (塗装)	m	15, 100					
	環境色 Gr-A-2B Co建込 100m以上		0					
REL54L	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 240					
REL56	環境色 Gr-A-2B Co建込 100m未満		○ TUS=### >>> /==					+
KELOO	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL56K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 120					
RELOUR	環境色 Gr-B-2B Co建込 100m以上	111	0 12, 120					
REL56L	ガードレール設置工(塗装)	m	14, 670					
	環境色 Gr-B-2B Co建込 100m未満		0					
REL58	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価					
REL58K	Gr-C-2B Co建込 ガードレール設置工 (途装)		10, 950					+
KELUOK	プートレール設直工 (塗装)  環境色 Gr-C-2B Co建込 100m以上	m	0 10, 950					
REL58L	ガードレール設置工 (途装)	m	13, 200					+
	環境色 Gr-C-2B Co建込 100m未満		0 10,200					
REL60	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
	Gr-Am-2B Co建込				1			

#### 市場単価

## (1) 土木工事

全地区統一単価
---------

	5 di 10 li			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
DEL 001/	N No. 10 PROFILE (VANIS)		07. 10. 01		 		
REL60K	ガードレール設置工(塗装)	m	26, 580				
DEL COL	環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m以上		0				
REL60L	ガードレール設置工(塗装)	m	31, 990				
REL64	環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m未満						
KEL04	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
REL64K	Gr-Bm-2B Co建込 ガードレール設置工 (塗装)		22. 190				
KELU4K	環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m以上	m	22, 190				
REL64L		****	26, 720				
NLLU4L	環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m未満	m	0 20, 720				
REMO4		m	刊行物単価				
I KEMO4	Gr-A-2B Co建込	""	111117727				
REMO6	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-B-2B Co建込	***	1313123-122				
REM08	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-Am-2B Co建込						
REM12	ガードレール設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	Gr-Bm-2B Co建込						
REP10	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪						
REP10K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 900				
	環境色 Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 100m以上		0				
REP10N1	ガードレール設置工(塗装)	m	17, 750				
	環境色 Gr-A2-4E土中建込耐雪 50~100m未満		0				
REP10N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	19, 200				
DED40	環境色 Gr-A2-4E土中建込耐雪 50m未満		0				
REP12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
DED10K	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	-	10 510				
REP12K	ガードレール設置工 (塗装)	m	18, 510				
REP12N1	環境色 Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 100m以上	-	0 500				-
REPIZNI	ガードレール設置工 (塗装) 環境名 Cr. A2 25上中建設 新年 50-100-12時	m	20, 520				
	環境色 Gr-A3-3E土中建込耐雪 50~100m未満						

#### 市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	一単価					
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	
単価コート	名	単 1元	07. 10. 01 .		 	
REP12N2	ガードレール設置工 (塗装)	m	22, 230			
DED4.4	環境色 Gr-A3-3E土中建込耐雪 50m未満		O			
REP14	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価			
REP14K	G r - A 4 - 2 E 土中建込 耐雪 ガードレール設置工 (途装)		22, 330			+
KEP 14K	環境色 Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	22, 330			
REP14N1	ガードパイプ設置工(塗装)	m	24, 820			+
	環境色 Gr-A4-2E土中建込耐雪 50~100m未満		0 21,626			
REP14N2	ガードパイプ設置工(塗装)	m	26, 910			+
	環境色 Gr-A4-2E土中建込耐雪 50m未満					
REP16	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価			
	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪					
REP16K	ガードレール設置工(塗装)	m	22, 330			
REP16N1	環境色 Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 100m以上		04.000			
REPIONI	ガードパイプ設置工(塗装) 環境色 Gr-A5-2E土中建込耐雪 50~100m未満	m	24, 820			
REP16N2	ガードレール設置工(途装)	m	26, 910			+
NEI TONE	環境色 Gr-A5-2E十中建込耐雪 50m未満	111	20,010			
REP18	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価			
	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪					
REP18K	ガードレール設置工 (塗装)	m	12, 860			
	環境色 Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 100m以上		0			
REP18N1	ガードレール設置工(塗装)	m	14, 300			
REP18N2	環境色 Gr-B2-4E土中建込耐雪 50~100m未満		15, 450			
REP18N2	ガードレール設置工(塗装) 環境色 Gr-B2-4E土中建込耐雪 50m未満	m	15, 450			
REP20	環境色 GT-BZ-46工中建込順当 50m未満 ガードレール設置工 (途装)	m	刊行物単価			+
ALI ZV	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	1111	1311304-11			
REP20K	ガードレール設置工(塗装)	m	14. 970			+-
	環境色 Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 100m以上		0, 67.6			
REP20N1	ガードレール設置工 (塗装)	m	16, 720			
	環境色 Gr-B3-3E土中建込耐雪 50~100m未満					

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

名 称 · 規 格	単位		単			/m·		
石 你 · 烧 俗			+			価		
	平 1仏	07. 10. 01						
-ドレール設置工(塗装)	m	18. 080	• •					
竟色 Gr-B3-3E土中建込耐雪 50m未満								
- ドレール設置工(塗装)	m	刊行物単価						
	m							
	m							
	m							
	111							
	m							
r-C2-3E 土中建込 耐雪								
- ドレール設置工(塗装)	m	13, 470						
		0						
	m							
	m							
	***							
	111	川川川州平川						
	m	16 660						
		0 13,333						
- ドレール設置工 (塗装)	m	18, 580						
竟色 Gr-C3-2E土中建込耐雪 50~100m未満		0						
	m							
		$\sim$						
	m	刊行物単価						
		TU 4- 44-24 /T						
	m	TII 仃物単価						
	m	刊行物肖佈			1			
	111	ן איז						
	ドレール設置工(塗装) - B4-2E 土中建込 耐雪 - ドレール設置工(塗装) - ドレール設置工(塗装) 産色 Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 100m以上 - ドレール設置工(塗装) 産色 Gr-B4-2E土中建込耐雪 50~100m未満 - ドレール設置工(塗装) 産色 Gr-B4-2E土中建込耐雪 50m未満 - ドレール設置工(塗装) ・ - C2-3E 土中建込 耐雪 - ドレール設置工(塗装) 変色 Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 100m以上 - ドレール設置工(塗装) 変色 Gr-C2-3E 土中建込耐雪 50~100m未満 - ドレール設置工(塗装) 変色 Gr-C2-3E土中建込耐雪 50~100m未満 - ドレール設置工(塗装) 変色 Gr-C2-3E土中建込耐雪 50m未満 - ドレール設置工(塗装) 変色 Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 - ドレール設置工(塗装) を色 Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 - ドレール設置工(塗装)	ドレール設置工 (塗装) m     ・	下レール設置工 (塗装) m	- ドレール設置工 (塗装) m 刊行物単価 - ドレール設置工 (塗装) m 18,160 -	下レール設置工 (塗装)	- ドレール設置工 (塗装) m 刊行物単価 18,160 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20,120 20 20 20,120 20 20 20,120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ドレール設置工 (塗装) m 刊行物単価 18,160	- ドレール設置工 (塗装) m 18,160 m 1

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

土地区形	平皿								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単					
中間 1	石 柳 · M 柏	一 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07. 10. 01						
REP72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価						
	Gr-A5-2E 土中建込 耐雪								
REP74	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価						
DEDIA	G r - B 2 - 4 E 土中建込 耐雪		T-1 (= -1/ ))/ /TT						
REP76	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価						
REP78	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 ガードレール設置工 (メッキ)		刊行物単価						+
NLF 70	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	111111初年1111						
RER12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価						+
	Gr-A2-2B Co建込 耐雪	111	1313123-1						
RER12K	ガードレール設置工 (塗装)	m	15, 400						
	環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m以上		0						
RER12L	ガードレール設置工 (塗装)	m	18, 500						
DED14	環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m未満		T117= 44- 334 /TF		-				
RER14	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価						
RER14K	Gr-A3-2B Co建込 耐雪 ガードレール設置工 (途装)	m	15. 400		+				+
ILLINI TI	環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m以上	111	0 10, 400						
RER14L	ガードレール設置工(塗装)	m	18, 500						
	環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m未満		0						
RER16	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価						
	Gr-A4-2B Co建込 耐雪								
RER16K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400						
RER16L	環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m以上 ガードレール設置工 (途装)		18, 500		-				
KEKIOL	環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	18, 500						
RER18	現現已 GI - M4-2D CO建込	m	刊行物単価		1				
ALITIO .	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	""	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
RER18K	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 400						
	環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m以上		0						
RER18L	ガードレール設置工 (塗装)	m	18, 500						
	環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m未満		0						

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

## 全地区統一単価

1.2021/90	— IIII							
24 /T . 10	h 11. III II	334 44		単		価		
単価コード	名 称・規格	単位	07. 10. 01					1
RER20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価			 	• •	
I NEINZO	Gr-B2-2B Co建込 耐雪	""	1311101					
RER20K	ガードレール設置工(塗装)	m	12, 420					
	環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m以上		0					
RER20L	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 030					
	環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m未満		0					
RER22	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
	Gr-B3-2B Co建込 耐雪							
RER22K	ガードレール設置工 (塗装)	m	12, 420					
DEBOOL	環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m以上	1	0					
RER22L	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 030					
RER24	環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m未満 ガードレール設置工 (塗装)	+	│ ○ │刊行物単価					+
RERZ4	Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊打物单個					
RER24K	ガードレール設置工(途装)	m	12, 420					+
I KLIKZ-IK	環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m以上	1111	12, 420					
RER24L	ガードレール設置工(塗装)	m	15, 030					
	環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m未満		0					
RER26	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
	Gr-C2-2B Co建込 耐雪							
RER26K	ガードレール設置工(塗装)	m	11, 210					
	環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m以上		0					
RER26L	ガードレール設置工 (塗装)	m	13, 520					
DEDOO	環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m未満							
RER28	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
RER28K	Gr-C3-2B Co建込 耐雪 ガードレール設置工 (途装)	+	11, 210					+
NERZOR	ガートレール設直工(塗装)  環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	0 11,210					
RER28L	ガードレール設置工(途装)	m	13, 520					+
I NEINZOL	環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m未満	""	0 13, 320					
RER60	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					<b>†</b>
	Gr-A2-2B Co建込 耐雪							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	1		-			-

#### 市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

至地区航	<del>中</del> Ш							
				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	07. 10. 01					1
RER62	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価		 		• •	
	Gr-A3-2B Co建込 耐雪							
RER64	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
RER66	Gr-A4-2B Co建込 耐雪 ガードレール設置工 (メッキ)	***	刊行物単価					
KEROO	G r - A 5 - 2 B	m	171171初年1111					
RER68	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
	Gr-B2-2B Co建込 耐雪							
RER70	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
	Gr-B3-2B Co建込 耐雪							
RER72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
RES02	Gr-B4-2B Co建込 耐雪 ガードレール撤去T.		刊行物単価					
		m	171171初年1111					
RES04	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
	Gr-A・B・C-4E 土中建込用							
RES06	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
DEGGG	Gr-Am・Bm-4E 土中建込用		T112= 44-324 /TT					
	ガードレール撤去工 旧G r -A p ・B p ・C p - 2 E 土中建込用	m	刊行物単価					
	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
I KEOTO	旧Gr-S-1B Co建込用	111	111117797					
RES12	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
	Gr-A・B・C-2B Co建込用							
RES14	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
RES16	G r - Am・B m - 2 B C o 建込用 ガードレール撤去工		刊行物単価					
RESID	ガートレール撤去上  旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	丁リ1リ 初早1四					
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
	旧 (S2・S3・S4・S5) 2 E土中建込							
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
	(A4・A5・B4・C3) 2E 土中建込							

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

土地区加	<b>平</b> Щ								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	I	1	価	_	
			07. 10. 01						
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2) 3E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2) 4E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価						
RES62	旧(S2・S3・S4・S5)       Co建込         ガードレール撤去工       耐雪型	m	刊行物単価						
	(A2~5・B2~4・C2~3) Co建込         ガードレール設置工       レール設置	m	刊行物単価						
	路側用 A・B・C種(耐雪型含む) ガードレール設置エ レール設置	m	刊行物単価						
	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む) ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価						
RET82K	標準支柱より長い (B・C種) 支柱間隔 4 m ガードレール設置工 加算額	m	235						
	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						
	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m ガードレール設置工 加算額	m	305						
	環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔3m ガードレール設置工 加算額		刊行物単価						
	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔2m	m							
	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔2m	m	460 ○						
	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔4m	m	刊行物単価						
	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔4m	m	520						
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価						
RET90K	ガードレール設置エ 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔3m	m	685						

#### 市場単価

## (1) 土木工事

全地区統	一単価						
土地区机	<del>+</del>						
	15 15			単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		
RET92	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価		 		
RET92K	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m ガードレール設置工 加算額		1, 020				
KET9ZK	環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種)支柱間隔2m	m	0 1,020				
REU42	ガードレール撤去エ レール撤去 路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
REU44		m	刊行物単価				
	路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)						
REU46	ガードレール撤去エ レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
	<防護柵設置工(ガードパイプ)>						
RJ402	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	土中建込 Ap-2E						
RJ402K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Ap-2E 100m以上	m	23, 530				
RJ402N1	ガードパイプ設置工(塗装)	m	26, 140				
D 1400NO	環境色 土中建込Ap-2E 50~100m未満		0 00 050				
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, 350				
RJ404	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
RJ404K	<u>土中建込 Bp-2E</u> ガードパイプ設置工(途装)		18, 030				
KJ4U4K	プートハイノ設直工(塗装)  環境色 土中建込 Bp-2E 100m以上	m	0 18,030				
RJ404N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Bp-2E 50~100m未満	m	19, 980				
RJ404N2	ガードパイプ設置工(塗装)	m	21, 630				
	環境色 土中建込Bp-2E 50m未満		O				
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価				
RJ406K	ガードパイプ設置工(塗装)	m	16, 430				
	環境色 土中建込 Cp-2E 100m以上		0				

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

至地区航	<del>牛</del> Щ						
	to at the th	,,, ,,		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07. 10. 01				
RJ406N1	ガードパイプ設置工(塗装)	m	18. 330		 		
	環境色 土中建込Cp-2E 50~100m未満						
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	19, 830				
	環境色 土中建込Cp-2E 50m未満		0				
	ガードパイプ設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	<u>土中建込 Ap-2E</u> ガードパイプ設置工 (メッキ)	m	刊行物単価				
	土中建込   B p - 2 E	1111	111111初辛				
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Ap-2B						
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	18, 630				
	環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m以上 ガードパイプ設置工 (塗装)	100	22, 370				
	環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m未満	m	22,370				
	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
	コンクリート建込 Bp-2B						
RJ426	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価				
D 140CK	コンクリート建込 Cp-2B		10.000				
	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m以上	m	13, 230				
	ボルドパイプ設置工 (途装)	m	15, 890				
	環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m未満						
RJ428	ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
D 1400	コンクリート建込 Ap-2B		T.1 (= 1/ ) \ /T				
RJ430	ガードパイプ設置工 (メッキ) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価				
RJ452	コンクリート建込 BP-2B  ガードパイプ撤去工(途装・メッキ品)	m	刊行物単価				
	土中建込 Ap-2E	111	1311 W + IM				
	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価				
	土中建込 Bp-2E						
	ガードパイプ撤去工(塗装)	m	刊行物単価				
	土中建込 Cp-2E						

#### 市場単価

13 頁

## (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 07. 10. 01 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 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 RJ462 刊行物単価 RJ464 刊行物単価 m コンクリート煙込 Bビー Z D ガードパイプ撤去工(塗装) コンクリート建込 C p - 2 B ガードパイプ部設置工 パイプ設置 RJ466 刊行物単価 m RJ472 刊行物単価 m Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m ガードパイプ部材撤去エ パイプ撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m ガードパイプ設置エ 加算額 RJ474 刊行物単価 m RJ476 刊行物単価 m 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 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 ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔2m 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)> **RJ476K** m RJ478 刊行物単価 m **RJ478K** 1,020 m RJ008 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 刊行物単価 m 土中建込用 (手間のみ) RJ048 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 刊行物単価 m プレキャスト建込用 (手間のみ) 横断・転落防止柵設置 門型 ブレキャスト建込用 (手間のみ) 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) 横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用 (手間のみ) 横断・転落防止柵設置 ア型 コンクリート建込用 (手間のみ) 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 RJ050 刊行物単価 m RJ068 刊行物単価 m 刊行物単価 RJ070 m RJ088 刊行物単価 m アンカーボルト固定用(手間のみ)

#### (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	
			07. 10. 01		 		
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価				
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価				
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置 (手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価				
	<防護柵設置工(落石防護柵)>						
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3 m	本	刊行物単価				
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5 m	本	刊行物単価				
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				

#### 市場単価

15 頁

#### (1) 土木工事

土地区冰	<del>+</del> m						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単	価	l	
			07. 10. 01		 		
	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
	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				
	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価				
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価				
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	価	
			07. 10. 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				
	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				
	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	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				
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				
	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m 2	刊行物単価				
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m 2	刊行物単価				
	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				
	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				
	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				
	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				
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500㎜	箇所	刊行物単価				
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500㎜	箇所	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				
	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				

#### 市場単価

17 頁

#### (1) 土木工事

	<b>→</b> III						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 俗	単 12	07. 10. 01				
	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価		 		
	本形調羽低刊   2000 mm	筒所	刊行物単価				
10702	アンカー固定式 支柱高2.0m		13113197				
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5 m	箇所	刊行物単価				
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価				
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価				
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価				
	<道路標識設置工>						
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価				
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価				
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価				
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価				
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価				
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価				
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価				

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

	<b>→</b> IIII								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	T	1	価	<u> </u>	
		' -	07. 10. 01			l			
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価						
	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						
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価						
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価						
	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						
	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						
	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10~20m	基	刊行物単価						
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価						

#### 市場単価

19 頁

価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価 単 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 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 道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 基 RGB52 刊行物単価 RGB72 基 刊行物単価

信号アーム部 RGB74 基 刊行物単価 RGB76 基 刊行物単価 歩道橋 RGC02 道路標識設置工 標識Co基礎 刊行物単価 m 3 4. 0 m3未満 RGC04 道路標識設置工 標識Co基礎 刊行物単価 m 3 6.0 m3未満 4. 0 m3以上 道路標識設置工 標識Co基礎 RGC06 刊行物単価 m 3 6. 0 m3以上 RGD88 道路標識設置工 加算額 本 刊行物単価 世田げまは 路側式 径60.5 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3 道路標識設置工 加算額 RGD90 本 刊行物単価 RGD92 刊行物単価 本 理路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1 道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6 道路標識設置工 加算額 標準哲の東京学生 RGD94 6, 580 本 刊行物単価 RGD84 m 2 標識板の裏面塗装 道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料 道路標識設置工 加算額 RGD86 刊行物単価 kg RGD96 段 刊行物単価 取付金具材料 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 RGD02 基 刊行物単価 単柱式 径60.5~径101.6 道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 RGD04 基 刊行物単価 複柱式 径60.5~径101. 6

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

至地区机"	<del>丰</del> ‴						
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01	単	 	価	
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価				
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価				
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価				
RGD72	道路標識撤去工 標識Co基礎	m 3	刊行物単価				
	<道路付属物工(視線誘導標)>						
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

市場単価

21 頁

#### (1) 土木工事

土产品 (二/1)	<b>→</b> IIII						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	T	価	
' " '		' '	07. 10. 01			 1	
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG34	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG36	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG44	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG60	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

土地区观	<b>宇</b>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		 —
RGG62	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG64	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統-	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 12.	07. 10. 01		 		
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG34	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
		7 12	07. 10. 01		 		
RGG36	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	本	刊行物単価				
RGG40	両面反射	本	刊行物単価				
RGG42	片面反射 径100以下 支柱径34 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	本	刊行物単価				
	片面反射 径100以下 支柱径60.5	, ·					
RGG44	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG60	両面反射   任300   文柱任60.3  視線誘導標設置工   Co建込   穿孔無  片面反射   径100以下   支柱径34	本	刊行物単価				
RGG62	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG64	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG65	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH10	両国反射   任300   ハンド式  視線誘導標設置工   防護柵取付  片面反射   径100以下   バンド式	本	刊行物単価				

市場単価

(1) 土木工事

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
	75 18		07. 10. 01		 		
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				

### 市場単価

#### (1) 土木工事

### 全地区統一単価

土地区加	<del>Т</del>  Щ						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
'	7	'	07. 10. 01		 		
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				
	<道路付属物工(道路反射鏡)>						
	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	151, 600				
	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	115, 300				
	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	75, 750				
	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	63, 250				
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	4, 100				
	<法面工>						
	法面工 モルタル吹付工 厚 5 cm	m 2	刊行物単価				
	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m 2	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				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚 8 cm	m 2	刊行物単価				

#### 市場単価

27 頁

### (1) 土木工事

T-10 (-1)	<del></del>						
24/m 10	h 40 lb lb	) // //-		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚 9 cm	m 2	刊行物単価				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚10㎝	m 2	刊行物単価				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚10㎝	m 2	刊行物単価				
RF004	注 1 0 cm   法面工 コンクリート吹付工   厚 1 5 cm	m 2	刊行物単価				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚20㎝	m 2	刊行物単価				
RF102	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	m 2	刊行物単価				
RF104	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm	m 2	刊行物単価				
RF106	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	m 2	刊行物単価				
RF108	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6 cm	m 2	刊行物単価				
RF110	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm	m 2	刊行物単価				
RF112	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm	m 2	刊行物単価				
RF114	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm	m 2	刊行物単価				
RF122	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 1 cm	m 2	刊行物単価				
RF124	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m 2	刊行物単価				
RF126	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m 2	刊行物単価				
RF128	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m 2	刊行物単価				

#### (1) 土木工事

### 全地区統一単価

334 /m 19	h 11. LB lb	224 44		単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01				
RF152	法面工 ネット張工	m 2	刊行物単価	• •	 		
	繊維ネットエ 肥料袋無し						
RF160	法面工 ネット張工	m 2	刊行物単価				
	繊維ネット工 肥料袋付き						
RF156	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				
RF157	法面工 人力施工による植生工	m 2	刊行物単価				
	植生シートエ 肥料袋無し 環境品						
RF164	法面工 人力施工による植生工	m 2	刊行物単価				
	植生マットエ 肥料袋付き						
RF302	法面工 人力施工による植生工	m 2	刊行物単価				
DECOA	植生筋工 人工筋芝 (種子帯)		Tu /= 4L 22/ /T				
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m 2	刊行物単価				
RF306	法面工 人力施工による植生工	m 2	刊行物単価				
111 000	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	111 2	m  +011110				
	<吹付枠工>						
RF562	吹付枠工	m 2	刊行物単価				
	ラス張工						
RF582	吹付枠工 (加算額)	m 3	刊行物単価				
	水切モルタル・コンクリート						
RF584	吹付枠工(加算額)	m 2	刊行物単価				
	表面コテ仕上げ						
RF532	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面 150×150		T-17-17 11/17				
RF534	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価				
RF536	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
"" 300	梁断面 300×300	""	13113W+III				
RF538	吹付枠工 モルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
	梁断面 400×400						

市場単価

29 頁

### (1) 土木工事

T-10 (C-1/)	<del></del>						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
RF540	    吹付枠工   モルタル・コンクリート	m	07.10.01 刊行物単価		 		
	梁断面 500×500		TU/5二十一 24 /五				
	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				
	<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				
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件 2	m	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				
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	П	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				
	<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				
	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	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				
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当	m	刊行物単価				
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1 車線相当	m	刊行物単価				
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2 車線相当	m	刊行物単価				
	<橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工>						

### (1) 土木工事

#### 全地区統一単価

土地区观	<del>上</del> 川							
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	単		価		
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価		 		• •	
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価					
	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					
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価					
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚內型 2車線相当	m	刊行物単価					
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価					
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価					
	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚內型用 本体材料費	m 3	刊行物単価					
	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価					
	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 <コンクリート表面処理工>	m	刊行物単価					
RG102	コンクリート表面処理工(WJ工) コンクリート表面処理 <橋面防水工>	m 2	刊行物単価					
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価					
	橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価					
	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価					

#### 市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間 1	71 1/1 · Mt 11f	平 位	07. 10. 01		 		
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m 2	刊行物単価				
	<軟弱地盤処理工>						
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m未満	m	刊行物単価				
REW04	軟弱地盤処理エ サンドドレーンエ 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価				
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長20m以上35m未満	m	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				
REW24	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				
REW30	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				
	<ます、取付管、支管設置工>						
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150)	箇所	刊行物単価				
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	箇所	刊行物単価				
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径300)	箇所	刊行物単価				
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径350)	箇所	刊行物単価				
TT122DBK	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価				
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	箇所	刊行物単価				
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径125	箇所	刊行物単価				

31 頁

#### 市場単価

#### (1) 土木工事

### 全地区統一単価

1.2012/190							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
	7,2 1,5	'	07. 10. 01		 l		
	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				
	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				
	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価				
	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超~3m以下	箇所	刊行物単価				
RN106	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超~5m以下	箇所	刊行物単価				
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価				
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超~4m以下	箇所	刊行物単価				
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価				
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価				
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価				
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超~6m以下	箇所	刊行物単価				
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価				
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超~5m以下	箇所	刊行物単価				
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超~6m以下	箇所	刊行物単価				
	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				
RN204	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				

#### 市場単価

33 頁

# (1) 土木工事 全地区統一単価

全地区統-	一丰佃							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
単価コート	石 你 · 况 恰	単 位	07. 10. 01		 			
	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300)	箇所	刊行物単価					
RN208	深2m超~3.5m 本管径150・200 小型マンホールエ(塩化ビニル製φ300)	筒所	刊行物単価					
	深2m超~3.5m 本管径250	直別						
RN222	小型マンホール工(塩ビφ300)底部会合	箇所	刊行物単価					
	深2m以下 本管径150・200	fala mar						
	小型マンホールエ(塩ビφ300)底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価					
	小型マンホール工(塩ビゅ300)底部会合	箇所	刊行物単価					
	深2m超~3.5m 本管径150·200	H///	1313123-1122					
RN228	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合	箇所	刊行物単価					
	深2m超~3.5m 本管径250 小型マンホールエ 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	刊行物単価					
	「一年マンホールエー	固刀	11111初年1111					
RN302	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径150 運転塩化がよっな無理工		Tu /= 4/- 22/ /#					
	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価					
	硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径250							
	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価					
	呼び径300   硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径350	111	13131834					
	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径150 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径200	111	m <del>+</del> w   l i i i					
RN406	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m	刊行物単価					
	呼び径250		Tu /= 44- 22/ /==					
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					

#### (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	
		<del>*</del> * **	07. 10. 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				
RN502	砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	m 3	刊行物単価				
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ 砕石基礎設置工	m 3	刊行物単価				
	人力施工 手間のみ	m 3	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				

市場単価

35 頁

### (2) 地質・土質調査

T-10 12 ///	<del>+</del>							
				単		価		Τ
単価コード	名 称 ・規 格	単位						+
			07. 10. 01		 			
	<土質ボーリング>							
RP002	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径 6 6 mm 粘性土・シルト		0					
RP004	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66mm 砂·砂質土		0					
RP006	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66㎜ レキ混じり土砂		0					
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66 皿 玉石まじり土砂							
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径66mm 固結シルト・固結粘土		0					
RP032	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径 8 6 mm 粘性土・シルト		0					
RP034	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86mm 砂·砂質土		0					
RP036	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86㎜ レキ混じり土砂		0					
RP038	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86㎜ 玉石まじり土砂		0					
RP040	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径86mm 固結シルト・固結粘土							
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm 粘性土・シルト		0					
RP064	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm 砂·砂質土		0					
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	刊行物単価				•	
	径116㎜ レキ混じり土砂		0					
RP068	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116㎜ 玉石まじり土砂		0					
RP070	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	m	刊行物単価					
	径116mm 固結シルト・固結粘土		0					

市場単価 36 頁

### (2) 地質・土質調査

### 全地区統一単価

	to et la la	<i>11</i>	単	価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	07. 10. 01		
RP072	<u>土質ボーリング(オールコアボーリング)</u>	m	刊行物単価		
	工員が タンク (オールコケが タンク) 径66mm 粘性土・シルト	111			
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径66mm 砂·砂質土		1311127-12		
	十質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径66mm レキ混じり土砂				
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径66mm 玉石混じり土砂		0		
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径66mm 固結シルト・固結粘土		0		
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径 8 6 mm 粘性土・シルト		0		
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径86mm 砂·砂質土		0		
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径86mm レキ混じり土砂		0		
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径86mm 玉石混じり土砂		TUAT #45 224 / IT		
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径 8 6 mm 固結シルト・固結粘土 土質ボーリング (オールコアボーリング)		│○ │刊行物単価		
	工員ホーリング(オールコナホーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m			
	<u>性110mm 柏性エ・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		
	工員が ランク (オールコケホーランク) 径116mm 砂・砂質土	111			
	上質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	至116mm レキ混じり土砂		1313 122 - 122		
	土質ボーリング(オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径116mm 玉石混じり土砂				
	土質ボーリング (オールコアボーリング)	m	刊行物単価		
	径116mm 固結シルト・固結粘土		0		

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

	名 称 · 規 格	224 14-	位				価		
	7. 7. 7. 7.	単 位	07. 10. 01						
	<岩盤ボーリング>								
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						+
RP104	径 6 6 mm 軟岩 岩盤ボーリング		│ ○   刊行物単価						
KF 104	径66㎜ 中硬岩	m							
RP106	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
RP108	径 6 6 mm 硬岩 岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
DD110	径66㎜ 極硬岩								
RP110	岩盤ボーリング 径66mm 破砕帯	m	刊行物単価						
RP132	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
RP134	<u>径</u> 76mm 軟岩 岩盤ボーリング	m	│ ○   刊行物単価						-
	径76mm 中硬岩	111	0						
RP136	岩盤ボーリング 径 7 6 mm	m	刊行物単価						
RP138	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						+
RP140	径76mm     極硬岩       岩盤ボーリング		│ ○   刊行物単価						
NF 140	径76㎜ 破砕帯	m							
RP162	岩盤ボーリング 径86mm 軟岩	m	刊行物単価						
RP164	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						+
	径86㎜ 中硬岩		0						
									1

37 頁

### 全地区統一単価

	<del></del>							
				単		価		
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01					1
	<サンプリング>		01.10.01				<u> </u>	
RP202	シンウォールサンプリング 粘牲土	本	刊行物単価					
RP204	デニソンサンプリング 粘牲土	本	刊行物単価					
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価					
	<サウンディング及び現位置試験>							
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	П	刊行物単価					
RP304	標準貫入試験砂・砂質土	□	刊行物単価					
RP306	標準貫入試験レキ混じり土砂	□	刊行物単価					
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	П	刊行物単価					
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	□	刊行物単価					
RP312	標準貫入試験軟岩	□	刊行物単価					
RP322	孔內載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	□	刊行物単価					
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m2)	□	刊行物単価					
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m2)	□	刊行物単価					
RP352	現場透水試験オーガー法	П	刊行物単価					
RP354	現場透水試験ケーシング法	□	刊行物単価					

#### 市場単価

39 頁

### (2) 地質・土質調査

工产品 区 ///	<del></del>					
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単	価	
			07. 10. 01		 1	
RP356	現場透水試験 一重管式	□	刊行物単価			
RP358	現場透水試験 二重管式	口	刊行物単価			
RP360	現場透水試験 揚水法	口	刊行物単価			
RP332	スクリューウエイト貫入試験	m	刊行物単価			
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価			
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	刊行物単価			
	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価			
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価			
	<現場内小運搬>					
RP402	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP404	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP412	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP413	特装車運搬 (クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP415	特装車運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP416	特装車運搬 (クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	刊行物単価			
RP418	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t	刊行物単価			

### 全地区統一単価

土地区心	<b>一</b>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	価	
'	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	' -	07. 10. 01			 	
RP427	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離50m超~100m以下		0				
RP428	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離100m超~200m以下		0				
RP429	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離200m超~300m以下		0				
RP430	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離300m超~500m以下		0				
RP431	モノレール運搬	t	刊行物単価				
	総運搬距離500m超~1000m以下		0				
RP439	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離 5 0 m以下		0				
RP440	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離50m超~100m以下	tata ester	0				
RP441	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離100m超~200m以下		0				
RP443	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離200m超~300m以下	kaka	0				
RP445	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離300m超~500m以下	Arks	TUX=#524/TF				
RP446	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価				
	設置距離 5 0 0 m超~ 1 0 0 0 m以下	+	0 000				
KM019	モノレール機械器具損料	日	2, 000				
KM020	設置距離50m以下	-	2 400				
NWUZU	モノレール機械器具損料		2, 400				
KM021	設置距離50m超~100m以下 モノレール機械器具損料	-	2, 600				
NWOZ I	設置距離100m超~200m以下		2, 000				
KM023	反直距離IOOM超~200m以下 モノレール機械器具指料	<u> </u>	2, 900				
I MIUZS	設置距離200m超~300m以下		2, 900				
KM025	反直距離200m超~300m以下 モノレール機械器具損料	1 8	3, 200			<del>                                     </del>	
I KWIOZU	設置距離300m超~500m以下	"	3, 200				
	双旦尾離300m炬~300m以下						

市場単価

41 頁

### (2) 地質・土質調査

T. FEI E 1/96	<del>+</del>						
334 fm: 3.5	h 11. 10 1h	224 (1)		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		
KM026	モノレール機械器具損料 設置距離500m超~1000m以下	F	4, 600				
	<足場仮設>						
RP502	平坦地足場 高さ0.3 m以下	箇所	刊行物単価				
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価				
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価				
RP522	傾斜地足場 ; 地形傾斜 15~30度	箇所	刊行物単価				
RP524	傾斜地足場 ;地形傾斜 30~45度	箇所	刊行物単価				
RP526	傾斜地足場 ; 地形傾斜 45~60度	箇所	刊行物単価				
	水上足場 ;水深1m以下	箇所	刊行物単価				
RP534	水上足場 ;水深3m以下	箇所	刊行物単価				
RP536	水上足場 ;水深5m以下 <その他の間接調査費>	箇所	刊行物単価				
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価				
RP604	搬入路伐採等	m	│○ │刊行物単価 ○				
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価				
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価				

### 全地区統一単価

1.20 12/190	1 1						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
RP610	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	刊行物単価				
	〈室内土質試験〉						
KF032	   土粒子の密度試験  ; 1資料につき 3 個	試験	刊行物単価				
KF035	大の含水比試験	試験	刊行物単価				
KF030	土の粒度試験(1) 沈降分析	試験	刊行物単価				
KF031	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 0.5 k g 以下	試験	刊行物単価				
KF048	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 0. 5 k g ~ 2 k g	試験	刊行物単価				
KF049	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 2~4 k g	試験	刊行物単価				
KF050	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料 4 k g 以上	試験	刊行物単価				
KF036	土の液性限界試験 粘土・粘性土 ;1資料につき6個	試験	刊行物単価				
KF037	土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ;1資料につき3個	試験	刊行物単価				
KF038	土の収縮定数試験 ; 1 資料につき 1 個	試験	刊行物単価				
KF051	土のPF試験 ;1資料につき3個(遠心法)	試験	刊行物単価				
KF052	土の湿潤密度試験 ;1資料につき3個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価				
K0075	土の透水試験 1資料につき1個(定水位法)	試験	刊行物単価				
KF053	土の透水試験 1資料につき1個(変水位法)	試験	刊行物単価				

#### 市場単価

43 頁

### (2) 地質・土質調査

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート	治 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01					
K0074	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価		· · ·	<u> </u>	· · ·	
Ī	乾燥法モールド径10cmランマー25N							
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	乾燥法モールド径10cmランマー45N	ns h mrs	T.1.4=11.334.7=			-		
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	乾燥法モールド径15cmランマー25N 突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	矢回のによる上の神回の武装 乾燥法モールド径15cmランマー45N	正八河火	1701   1701					
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	非乾燥法モールド径10cmランマー25N							
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	非乾燥法モールド径10cmランマー45N							
l 1	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	非乾燥法モールド径15cmランマー25N 突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価					
	天回のによる上の神回の武破 非乾燥法モールド径15cmランマー45N	四八河火	1711 170 年					
	土の一軸圧縮試験	試験	刊行物単価					
	; 1 試料 2 供試体							
	土の圧密試験	試験	刊行物単価					
	; 1試料 1 供試体	-A.F.A	TUX- #F 774 /-					
KF061	一面セン断試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価					
	升圧省升併小試験(00試験) 一面セン断試験(2)	試験	刊行物単価					
	田での時代状(2) 圧密非排水試験(CU試験)	H- VIOX	13111W-					
	三軸圧縮試験(1)	試験	刊行物単価					
	非圧密非排水試験(UU試験)							
	三軸圧縮試験(2)	試験	刊行物単価					
	圧密排水試験(CD試験) 三軸圧縮試験	試験	刊行物単価					
	二翈圧稲試験 圧密非排水試験(CU試験)供試体35mm	武映	刊行物早個					
	三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む)	試験	刊行物単価					+
	E密非排水試験(CUb試験)供試体35mm							

### 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	石 你 · 观 恰	平 12	07. 10. 01		 		
	< C B R 試験 >						
KF064	現場CBR試験	試験	刊行物単価				
K8504	;1箇所3点 室内CBR試験用試料採取	力所	TU 42 Han 244 / EE				
N8004	変状土70kg採取	77 PJT	刊行物単価				
KF065	変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用	試験	刊行物単価				
K8505	変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価				
KF066	現状土CBR試験(含水試験含む) ;(水浸法)水浸4日1試料1供試体	試験	刊行物単価				
	<現位置試験>						
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定(詳細解析不要)	試験	197, 000				
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む	□	66, 900				
	<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	113,000				
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	90,000				
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	106,000				
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	87, 900				
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	106,000				
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	486, 000				

#### 共通資材

45 頁

全地区統	一単価						
				単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		
	<油脂類>						
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	165				
TSX24	軽油 : 小型ローリー パトロール給油	L	147				
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	104				
TSX76	酸素ガスボンベ	m 3	刊行物単価				
TSX74	アセチレンガス ボンベ	k g	刊行物単価				
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価				
	<電力料金>						
T5171	基本電力料金 低圧用;1年未満	k W月	1, 313. 62				
T5172	基本電力料金 高圧用;1年未満	k W月	1, 475. 14				
T5174	基本電力料金 低圧用;1年以上	k W月	1, 094. 69				
T5175	基本電力料金 高圧用;1年以上	k W月	1, 229. 77				
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16. 68				
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20. 92				
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	13. 90				
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18. 62				

### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格			単		/m²	
単価コート	有 你 。 况 佾	単位		<del>+</del>		価	
		中 14	07. 10. 01		 		
	<アスファルト乳剤>						
	アスファルト乳剤 PKー1・2	L	刊行物単価				
TG402	F K = 1・2 アスファルト乳剤 P K = 3 プライムコート用	L	刊行物単価				
TG404	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	刊行物単価				
	<セメント・モルタル・混和材(剤)>						
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価				
	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
TC112	セメント(早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価				
	セメント(高炉 B) バラ	t	刊行物単価				
	ベントナイト 2 5 kg/袋; 2 0 0 メッシュ	kg	刊行物単価				
T4135	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kg	刊行物単価				
T1531	滅水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価				
T1532	滅水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価				
T3689	コンクリート混和剤(防水剤) マノール	kg	刊行物単価				
T4705	敷モルタル 1:2	m 3	刊行物単価				

#### 共通資材

47 頁

	—— IIII						
			T	単		価	
単価コード	名称・規格	単位		<del>+</del>		Т	_
			07. 10. 01		 		
TCA03	モルタル	m 3	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	t	刊行物単価				
T3804	(防塵融雪・凍結防止用) 石粉	t	刊行物単価				
13004	7 I 1/J	'	1011 100 年				
K7460	生石灰	t	刊行物単価				
TOOOE	土質安定用資材 バラ		TU 4- 24 /T				
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価				
	<塗装材料>						
	No. ded Etc.						
	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価				
	<溶接資材>						
T5195	溶接ワイヤー 2. 4 mm	kg	刊行物単価				
	<u>2. 4 mm</u> 溶接ワイヤー	kg	刊行物単価				
	3. 2 mm						
T5199	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	kg	刊行物単価				
T1973	D4301 棒径3.2mm 電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト)	kg	刊行物単価				
11373	D4301 棒径4.0mm	ns.	1911779年1四				
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	kg	刊行物単価				
	D4301 棒径5.0mm <火薬類>						
	八米炽/						
T5262	硝油爆薬 (AN-FO)	kg	1, 190				
	ピース (大口)						

全地	区統一	単化	Ŧ

	l limi						
		T		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01				 1
	<エプロン一体型歩車道境界ブロック>						
T8500	PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	12, 100				
T8501	PLガッターG・(GC) 両面RA L-600 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	3, 570				
T8502	PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	15, 200				
T8503	PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	4, 580				
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	20, 600				
T8505	PLガッターG・(GC) 両面RC L-600 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	6, 140				
	<歩車道境界ブロック>						
T8506	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	4, 210				
T8507	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200 信州リサイクル製品	個	1, 230				
T8508	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250 信州リサイクル製品	個	6, 340				
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, 840				
T8510	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300 信州リサイクル製品	個	7, 820				
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, 260				
T8512	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	4, 340				
T8513	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品	個	1, 380				

#### リサイクル資材 (信州独自認定製品)

49 頁

	<del></del> <u>  </u>						
	to at the th			単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07.10.01				1
T8514	比古光度用式。 to (co)	/ma	07. 10. 01 6. 600		 		
18514	歩車道境界プロックG・(GC)	個	0,000				
T8515	両面RB L-2000 H-250 信州リサイクル製品 歩車道境界プロックG・(GC)	個	2.040				
10010	両面RB L-600 H-250   信州リサイクル製品		0 2,040				
T8516	歩車道境界プロックG・(GC)	個	8, 150				
	両面RC L-2000 H-300 信州リサイクル製品		0				
T8517	歩車道境界プロックG・(GC)	個	2, 580				
	両面RC L-600 H-300 信州リサイクル製品		0				
	< L型側溝>						
T8522	鉄筋コンクリートL型G・(GC)	個	1, 820				
	RC250B Lー600 信州リサイクル製品		0				
	<張りブロック>						
T8520	プレストーンG 200型	個	8, 480				
	(連結金具除く) 信州リサイクル製品		0				
T8521	プレストーンG 連結金具	個	870				
	<行みブロック>		0				
	<槓みノロック>						
T8523	積みブロック・粗面G・ (GC)	m 2	7, 500				
	信州リサイクル製品		0				
	I .	_	1				

#### 管材類

### (1) コンクリート管

### 全地区統一単価

1-20 2-/196	, ,,_						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間っ 1	41 1/1 · Mt 147	F 114	07. 10. 01				
	<遠心力鉄筋コンクリート管>		01110101				
TH101	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
TH102	φ150     L=2.0m       ヒューム管     B型     外圧1種	本	│ ○ │刊行物単価				
	$\phi \ 2 \ 0 \ 0$ L=2. 0 m		0				
TH103	ヒューム管 B型 外圧1種 φ250 L=2.0m	本	刊行物単価				
TH104	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
TH105	φ300     L=2.0m       ヒューム管     B型     外圧1種	本	│ ○ │刊行物単価				
	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 \ L = 2.0 \ m$		0				
TH106	ヒューム管 B型 外圧1種 g 4 0 0 L=2.43 m	本	刊行物単価				
TH107	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
TH108	φ450     L=2.43m       ヒューム管     B型     外圧1種	本	刊行物単価				
	$\phi 500 L = 2.43 m$						
TH109	ヒューム管 B型 外圧1種 φ600 L=2.43m	本	刊行物単価				
TH110	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
TH111	φ700     L=2.43m       ヒューム管     B型     外圧1種	本	刊行物単価				
TH112	φ800 L=2.43m ヒューム管 B型 外圧1種		TU 42 Hm 24 /22				
ΙΠΙΙΖ	c ユーム官   B 型   外圧 1 種   φ 9 0 0   L = 2. 4 3 m	4	刊行物単価				
TH113	ヒューム管 B型 外圧1種 φ1000 L=2.43m	本	刊行物単価				
TH114	ゆ1000 L=2.43m       ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
TH115	φ1100     L=2.43m       ヒューム管     B型     外圧1種	本	刊行物単価				
111110	b	4	170年1世				

#### 管材類

(1) コンクリート管

全地区統·	<del></del>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
	名 你 · 观 俗	早 12	07. 10. 01		 		
TH116	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 L = 2. 4 3 m						
TH141	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価				
TH142	φ 1 5 0     L = 2.0 m       ヒューム管     B形     外圧 2 種	本	刊行物単価				_
111142	φ 2 0 0 L=2. 0 m	74	1011 1初年1111				
TH143	<u>ヒューム</u> 管 B形 外圧2種	本	刊行物単価				+
	$\phi \ 2 \ 5 \ 0 \ L = 2.0 \ m$						
TH144	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価				
	φ 3 0 0 L=2. 0 m		0				
TH145	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価				
	φ 3 5 0 L = 2.0 m   <鉄筋コンクリート台付管>		0				
	<鉄肪コングリート合付官>						
K9171	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				1
1/0170	φ 2 5 0 L=2. 0 m		Tu /= 44-24 /T				
K9172	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				
K9173	<b>φ</b> 3 0 0	m	刊行物単価				+
110170	φ 3 5 0 L=2. 0 m	""	1011 100 <del>+ 1</del> 1111				
K9174	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				
	$\phi 400 L = 2.5 m$						
K9175	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				
	φ 4 5 0 L=2. 5 m						
K9176	鉄筋コンクリート台付管 o 5 0 0 L=2.5 m	m	刊行物単価				
K9177	φ 5 0 0	m	刊行物単価			1	
NOTIT	φ 6 0 0 L=2. 5 m	111	1911 107 <del>+</del> III				
K9178	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				$\top$
	$\phi$ 7 0 0 L=2. 5 m						
K9179	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価				
	$\phi 800 L = 2.5 m$						

#### 管材類

### (1) コンクリート管

### 全地区統一単価

土地区別	— IM							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	I	価	<u> </u>	
K9180	鉄筋コンクリート台付管	m	07.10.01 刊行物単価			 		
10100	φ 9 0 0 L=2. 5 m 鉄筋コンクリート台付管							
K9181	鉄筋コンクリート台付管 φ 1 0 0 0 L=2. 5 m	m	刊行物単価					

#### 管材類

(2) 鋼管

土地区水	<del>+-</del>							
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価		
申価コート	名 你 · 規 恰	単 12	07. 10. 01					
	<ダクタイル鋳鉄管(管体)>		07.10.01		 		• •	
THA02	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
T114.00	φ 7.5 mm L = 4.0 m		T.1 (= (1 )) / IT					
THA03	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
THA04	φ 1 0 0 mm L = 4.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
IIIAOT	φ 1 5 0 mm L=5. 0 m	7	1313107411111					
THA05	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ m$ L=5. 0 m							
THA06	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
TUANT	φ 2 5 0 mm L = 5. 0 m		Tu /= 44 22/ /#					
THA07	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ300mm L=6.0m	本	刊行物単価					
THA08	φ 3 0 0 mm	本	刊行物単価					
111/100	φ 3 5 0 mm L=6. 0 m	7	1311,182					
THA09	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
	φ 4 0 0 mm L=6. 0 m							
THA10	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
THA11	φ 4 5 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1 種管	本	刊行物単価					
ΙΠΑΙΙ	タクタイル	4	刊17初年111					
THA12	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
	φ 6 0 0 mm L=6. 0 m	'						
THA13	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
	φ 7 0 0 mm L = 6. 0 m							
THA14	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
THA15	φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1 種管	本	刊行物単価					+
IIIAIO	0 0 0 0 mm L=6.0 m	4	1717777 III					
THA16	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価					
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{mm}  L = 6. \ 0 \ \text{m}$							

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

)/ /m ) )	h 4. II Ib	)V (I)		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				1
THA17	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	•	 		
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m	'					
THA18	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THA19	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価				
THA20	φ 1 3 5 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1 種管	本	TU/二州一兴 /王				
ITAZU	タクタイル	4	刊行物単価				
THA59	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
1111100	φ 4 0 0 mm L=6. 0 m	7,7	1313187-1				
THA60	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 4 5 0 mm L=6. 0 m						
THA61	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
TUACO	φ 5 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 44- 22/ /TT				
THA62	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管 φ600mm L=6.0 m	本	刊行物単価				
THA63	ダ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本	刊行物単価				
1111/00	φ 7 0 0 mm L=6. 0 m	7	1311187 IIII				
THA64	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
	$\phi 800 \text{ mm}$ L=6.0 m						
THA65	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
TULOG	φ 9 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 46-24 /T				
THA66	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THA67	φ 1 0 0 0 mm	本	刊行物単価				
l IIIAO7	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m	7	10111101110111111111111111111111111111				
THA68	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THA69	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L = 6. 0 m	1	T. ( - ( ) ) / TT				
THA70	ダクタイル鋳鉄管 K形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m						

#### 管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

至地区統-	- 平					
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07.10.01	 	価	
THB02	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ 75mm L=4.0 m	本	刊行物単価			
THB03	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ100mm L=4.0m	本	刊行物単価			
THB04	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ150mm L=5.0m	本	刊行物単価			
THB05	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ200mm L=5.0m	本	刊行物単価			
THB06	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ250mm L=5.0m	本	刊行物単価			
THB07	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ300mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB08	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ350mm L=6.0 m	本	刊行物単価			
THB09	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ400mm L=6.0 m	本	刊行物単価			
THB10	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ450mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB11	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ500mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB12	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管	本	刊行物単価			
THB13	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ700mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB14	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ800mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB15	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB16	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB18	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管 φ1100mm L=6.0m	本	刊行物単価			

55 頁

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

)\\ /\tau \ 10	h 11. 12 14	))/ /		単	価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01			1
THB19	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管	本	刊行物単価		 + · ·	
	$\phi \ 1 \ 2 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6. \ 0 \ m$					
THB20	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管	本	刊行物単価			
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m					
THB21	ダクタイル鋳鉄管 K形 3種管	本	刊行物単価			
THB62	φ 1 5 0 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 4 種管	本	刊行物単価			
111002	φ 6 0 0 mm L=6. 0 m	7	1011 107 + IM			
THB63	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
	$\phi$ 7 0 0 mm L = 6. 0 m					
THB64	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
THB65	φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m		TU 4- 44-24 /TT			
THROD	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THB66	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
500	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m		1313123 - 1222			
THB67	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m					
THB68	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
THB69	φ 1 2 0 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 4 種管	本	刊行物単価			
111009	\( \rho 1 \ 3 \ 5 \ 0 \text{ mm} \) \( \L = 6. \ 0 \text{ m} \)	7	1011 1初手			
THB70	ダクタイル鋳鉄管 K形 4種管	本	刊行物単価			
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m					
K8730	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価			
V0701	φ 6 0 0 mm L = 6. 0 m		TU AT 44-224 /TT			
K8731	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種 φ700mm L=6.0m	本	刊行物単価			
K8732	φ 7 0 0 lillii	本	刊行物単価			
110,02	φ 8 0 0 mm L=6. 0 m	7	1313 133 — Imi			
K8733	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価			
	$\phi 900 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$					

#### 管材類

(2) 鋼管

土地区形	<b>平</b> III						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01			 	
K8734	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m						
K8735	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
K8736	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
K8737	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m						
K8738	ダクタイル鋳鉄管 K型 DA種	本	刊行物単価				
1/0750	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m		T-1 /= -1/ - 22/ /==				
K8756	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
K0757	K型 φ300 L=6.0m		TUX= 44-22/ IT		-		
K8757	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
K8758	K型 φ 3 5 0 L = 6. 0 m		TUX-44-22/1T				
K8/38	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
K8759	<u>K型 φ400 L=6.0m</u> ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
K0/39	タクタイル姆鉄官 DB性  K型	4	11111初早1				
K8760	<u>Κ空 φ430 L-0.0m</u> ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価		+		
10700	K型 φ500 L=6.0m	1	1011170年1四				
K8762	<u>Κ生 φ300 L-0.0m</u> ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
10702	K型	7	1011170年1四				
K8801	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
110001	φ 7 0 0 mm L=6. 0 m	7	1311187				
K8802	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	φ 8 0 0 mm L=6. 0 m		1313125-1				
K8803	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	φ 9 0 0 mm L=6. 0 m	'					
K8804	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ m$ L = 6. 0 m						
K8805	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{mm}  L = 6. \ 0 \ \text{m}$						

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
— jjiii · i	~ н - үз /ус на	7 12	07. 10. 01		 		
K8806	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 2 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6. \ 0 \ m$						
K8807	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m						
K8808	ダクタイル鋳鉄管 K型 DB種	本	刊行物単価				
	$\phi 1500 \text{mm}$ L=6.0 m						
K8767	ダクタイル鋳鉄管 DD種	本	刊行物単価				
V0700	<u>K型 φ800 L=6.0m</u>		T117-14-22/1T				
K8768	ダクタイル鋳鉄管 DD種	本	刊行物単価				
K8769	<u>K型 φ900 L=6.0m</u> ダクタイル鋳鉄管 DD種	本	刊行物単価				
1 10/09		4					
K8770	ダクタイル鋳鉄管 K型 DD種	本	刊行物単価				
10770	6 1 1 0 0 mm L=6.0 m	7	III   -				
K8771	ダクタイル鋳鉄管 K型 DD種	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m	'					
K8772	ダクタイル鋳鉄管 K型 DD種	本	刊行物単価				
	$\phi 1 3 5 0 \text{ mm}$ L=6. 0 m						
K8773	ダクタイル鋳鉄管 K型 DD種	本	刊行物単価				
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m						
THD02	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管	本	刊行物単価				
	φ 75mm L=4.0 m	<u> </u>					
THD03	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管	本	刊行物単価				
TUDOA	φ 1 0 0 mm L = 4. 0 m		TU 4- 44- 224 /TT				
THD04	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管	本	刊行物単価				
THD05	φ 1 5 0 mm	本	刊行物単価				
111000	クタイル姆歌音 176 1 恒官   6 2 0 0 mm L = 5. 0 m	4	1011   170年12世				
THD06	ダクタイル鋳鉄管     T形     1 種管	本	刊行物単価				
111000	0 2 5 0 mm L = 5. 0 m	4	אינוניו				
THD07	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管	本	刊行物単価				
11.507	φ 3 0 0 mm L=6. 0 m	~	1313197				
	19000 200						

#### 管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

至地区航-						
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	 	価	 _
THD08	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ350mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD09	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ400mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD10	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ450mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD11	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ500mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD12	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ600mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD13	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ700mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD14	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管	本	刊行物単価			
THD15	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD16	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD17	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ1100mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD18	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 o 1 2 0 0 mm L=6.0 m	本	刊行物単価			
THD19	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ1350mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD20	ダクタイル鋳鉄管 T形 1種管 φ1500mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD59	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管 φ400mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD60	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管 φ450mm L=6.0m	本	刊行物単価			
THD61	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管 φ500mm L=6.0m	本	刊行物単価			

59 頁

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

14/m - 1s	7 14 49 47	777 17-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01		 		 1
THD62	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価		 		
	$\phi 600 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$						
THD63	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
	$\phi 700 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$						
THD64	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
TUDOE	φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m	-	TU 4- 44-24 /TT				
THD65	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THD66	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{mm}  L = 6. \ 0 \ \text{m}$						
THD67	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
THD68	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THD69	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管 o 1 3 5 0mm L=6.0 m	本	刊行物単価				
THD70	ダクタイル鋳鉄管 T形 2種管	本	刊行物単価				
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m	'					
THE02	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi$ 75 mm L=4.0 m						
THE03	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
TUE 0.4	φ 1 0 0 mm L = 4. 0 m		T-1 (= -1/ ))/ /TT				
THE04	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管 φ150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THE05	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ \text{mm}  L = 5. \ 0 \ \text{m}$						
THE06	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 2 5 0 mm L=5. 0 m						
THB17	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価		 		
L	φ 3 0 0 mm L = 6. 0 m	<u> </u>					
THE08	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管 φ350mm L=6.0m	本	刊行物単価				
	φ ο ο Ο IIIII						

#### 管材類

(2) 鋼管

土地区心	平皿						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	l	
THE09	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi 4 0 0 \text{ mm}$ L = 6. 0 m						
THE10	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 4 5 0 mm L=6. 0 m						
THE11	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 5 0 0 mm L=6. 0 m						
THE12	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi 600 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$						
THE13	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi 700  \text{mm}  L = 6.0  \text{m}$						
THE14	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi \ 8 \ 0 \ 0 \ \text{mm}  L = 6.0 \ \text{m}$						
THE15	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	$\phi 900 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$						
THE16	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m						
THE18	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
THE19	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THE20	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m		-14-14-14				
THE21	ダクタイル鋳鉄管 T形 3種管	本	刊行物単価				
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m		-14-14-14				
THE62	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
TUESS	φ 6 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 44- 22/ /TT				
THE63	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
TUECA	φ 7 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 44- 22/ /TT				
THE64	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
THESE	φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 44- 22/ /TT				
THE65	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
	$\phi 900 \text{ mm}  L = 6.0 \text{ m}$						

#### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

	, ,,						
単価コード	名称・規格	単位		単	1	価	
1 11111	796 16	'	07. 10. 01			 	
THE66	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価			 	
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6.0 \ m$						
THE67	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
THE68	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THE69	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m	ļ					
THE70	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価				
K0740	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m		Tu /- 44-24 /T				
K8740	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
K8741	φ 6 0 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
NO/41	タクタイル姆跃官 1至 DA種 6700mm L=6.0m	4					
K8742	ダクタイル鋳鉄管       T型       DA種	本	刊行物単価				
10742	0 8 0 0 mm L=6.0 m	7	10111077				
K8743	ダクタイル鋳鉄管     T型     DA種	本	刊行物単価				
107.10	φ 9 0 0 mm L=6. 0 m	77-	13131257				
K8744	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ m$ L = 6. 0 m						
K8745	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
K8746	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
K8747	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
1/07/10	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m						
K8748	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価				
K0751	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m		T117-44-22/1T				
K8751	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
K8752	T型 φ 3 0 0 L = 6. 0 m	+	TU 4二 地元 24 /五				
N8/32	ダクタイル鋳鉄管 DB種 T型 φ350 L=6.0m	本	刊行物単価				
	1 生 ψοου L-υ. Um						

#### 管材類

(2) 鋼管

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 · 观 俗	早 14.	07. 10. 01		 		
K8753	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
1/0754	T型 φ 4 0 0 L = 6. 0 m		T112=44-34/T				
K8754	ダクタイル鋳鉄管 DB種  T型	本	刊行物単価				
K8755	「空	本	刊行物単価				
	T型 φ500 L=6.0m	''	1313133-12				
K8761	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価				
W0044	T型 φ600 L=6.0m		T.1 (= 1/ ) \( /\)T				
K8811	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 o 700mm L=6.0m	本	刊行物単価				
K8812	φ	本	刊行物単価				
NOO12	φ 8 0 0 mm L=6. 0 m	7,7	1313120-1				
K8813	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種	本	刊行物単価				
1/0014	φ 9 0 0 mm L = 6. 0 m		TU /= 44-24 /T				
K8814	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価				
K8815	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種	本	刊行物単価				
	φ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m	''	1313134				
K8816	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種	本	刊行物単価				
K0017	φ 1 2 0 0 mm L = 6. 0 m		TU /= 44-24 /T				
K8817	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1350mm L=6.0m	本	刊行物単価				
K8818	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6.0 \ m$						
K8790	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価				
K8791	φ 8 0 0 mm	本	刊行物単価				-
KQ/AI	タクタイル     6 9 0 0 mm   L = 6.0 m	4	刊打物単価				
K8792	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ m$ L = 6. 0 m						
K8793	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6.0 \ m$						

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 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	07. 10. 01		 		 ]
K8794	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価				
	$\phi \ 1 \ 2 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6. \ 0 \ m$						
K8795	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m						
K8796	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 o 1500mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THT07	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	φ 3 0 0 mm L=6. 0 m						
THT08	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	$\phi$ 3 5 0 mm L=6.0 m						
THT09	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
TUTA	φ 4 0 0 mm L = 6. 0 m	No. Company of the Co	T.1 (= 1/ )) / /T				
THT10	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管 本	刊行物単価				
THT 11	<b>ダ</b> 4 3 0	管本	工(公析)出				
'''''	タクタイル	E A	刊行物単価				
THT12	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	$\phi$ 6 0 0 mm L = 6. 0 m						
THT13	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	φ 7 0 0 mm L=6.0 m						
THT14	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管 本	刊行物単価				
TUTAE	φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m	fete	T117-41-22/1T				
THT15	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管 本	刊行物単価				
THT16	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
'''''	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m	1	1313187-1				
THT17	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	$\phi$ 1 1 0 0 mm L=6. 0 m						
THT18	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管本	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L=6. 0 m						
THT19	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種	管 本	刊行物単価				
	ψ 1 3 3 U IIII				I .		

#### 管材類

(2) 鋼管

上地区沙心	<del>+</del>						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				-
THT20	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	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 φ75mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN03	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ 1 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN04	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 6 1 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN05	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ 2 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN06	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ250mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN07	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形 φ 3 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN08	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形 φ 3 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN09	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形 φ 4 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN10	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ450mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN11	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ500mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN12	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ600mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN13	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ700mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN14	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形 φ 8 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN15	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ900mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				

#### 管材類

#### (2) 鋼管

#### 全地区統一単価

土地区心	<b>平</b> III							
単価コード	名 称 • 規 格	単位	05.40.04	単		価	<b>I</b>	
TIBLE	₩ L L Z , At MI At III Lt A Lt II T T T	/m	07. 10. 01		 			
THN16	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形	組	刊行物単価					
THN17	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価					
	φ 1 1 0 0 mm押輪ボルト・ゴム							
THN18	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ1200mm押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価					
THN19	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価					
	φ 1 3 5 0 mm押輪ボルト・ゴム							
THN20	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形	組	刊行物単価					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	組	刊行物単価					
	K形 400mm ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	組	刊行物単価					
	K形 500mm	//31	1313 137 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					
	φ 75~100mm I類							
T1630	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 75~100mm Ⅱ類	t	刊行物単価					
T1625	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価					
	φ 75~100mm <b>Ⅲ</b> 類							
T1631	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価					
T1632	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm I 類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価					
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm II類							
T1626	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価					
T1633	<ul><li></li></ul>	t	刊行物単価					
11000	\$\phi 3 0 0 \circ 4 5 0 mm   I 類		13117077-1111					

#### 管材類

(2) 鋼管

A 116 F 64	)\\ / <del>\\</del>						
全地区統-	一単価						
	T			334		/m²	
)\/ /# 10	t 11. 10 14	224 44		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	05.40.04				
T1004	Li L L , At M. H H/At 15 H/		07. 10. 01		 		
T1634	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1007	\$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \ \ 4 \ 5 \ 0 mm		Tu /= 44-24 /T				
T1627	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T100F	\$\phi \ 3 \ 0 \ 0 \ \ 4 \ 5 \ 0 mm		Tu /= 44-24 /T				
T1635	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1000	φ 5 0 0 ~ 8 0 0 mm I 類		T(1 45 45 234 /TF				
T1636	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1000	\$\phi \ 5 \ 0 \ 0 \ \ 8 \ 0 \ 0 \ m		Tu /= #4- 22/ /TF				
T1628	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1007	\$\phi \ 5 \ 0 \ 0 \ \0 \ 8 \ 0 \ 0 \ mm		Tu /= #4- 22/ /TF				
T1637	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1000	φ 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm I類		Tu /= 44-24 /T				
T1638	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1660	φ900~1500mm II類		T(1 45 45 177				
11000	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価				
T1639	φ 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm Ⅲ類		T(1 45 45 234 /TF				
11039	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1640	φ 75~100mm I類		Tuk=#4-22/17				
11040	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1000	φ		Tu /= #4- 22/ /TF				
T1623	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1040	φ 75~100mm Ⅲ類		T(1 45 45 17				
T1642	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1642	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm I類	<del></del>	工工工业品				
T1643	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1624	<b>6</b> 1 5 0 ~ 2 5 0 mm		TU 42 Hm 24 /T				
11024	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価				
T1648	<b>φ150~250mm Ⅲ類</b>	<del></del>	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				
11048	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
T1649	<b>6</b> 7 5 ~ 1 0 0 mm	<del></del>	TU/二州 24 /五				
11049	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ75~100 <b>Ⅲ</b> 類						

#### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

	1 1						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	·	
<u>+ш-</u> '	71 77 79 11	1 + 12	07. 10. 01	.	 		
T1651	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm II 類						
T1652	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mmⅢ類						
T1661	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ 3 0 0 ~ 4 5 0 mm II 類						
T1655	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
T1662	φ 3 0 0 ~ 4 5 0 mmⅢ類		Tu 4- 224 /TT				
11002	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形 o 5 0 0 ~ 8 0 0 mm II 類	t	刊行物単価				
T1658	<b>6 5 0 0 ~ 8 0 0 mm</b>   <b>1</b> 類   <b>ダ</b> クタイル鋳鉄異形管フランジ形	t.	刊行物単価				
11036	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	l t	1011 1初早1				
T1663	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ900~1500mm Ⅱ類		1313122				
T1664	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価				
	φ900~1500mm <b>Ⅲ</b> 類						
	〈異種管継手〉						
THF01	異種管継手 DICP×ACP	基	63, 900				
	φ 150 10K						
THF02	異種管継手 DICP×ACP	基	56, 700				
	$\phi 150 \times 125  10K$		0				
THF03	異種管継手 DICP×ACP	基	41, 400				
	φ 100 10K		0				
THF04	異種管継手 DICP×ACP	基	34, 700				
	φ 75 10K		0				
	<配管用炭素鋼鋼管(管体)>						
T0627	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	32A 黒ネジ無 L=5.5m						
T0628	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	40A 黒ネジ無 L=5.5m						

#### 管材類

(2) 鋼管

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
中間 1	71 77 At 111	4 12	07. 10. 01			 	
T0629	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
T0631	5 O A 黒ネジ無 L=5.5m		Tu /- 4/- 22/ /TF				
10031	配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0633	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	100A黒ネジ無 L=5.5m						
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価				
TQ014	SGP 40A   配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管		刊行物単価				
1 14014	B   日   日   日   日   日   日   日   日   日	m	丁1171初早個				
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価				
	SGP 65A						
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価				
T0650	S G P	本	刊行物単価				
10000	20A 白ネジ無 L=4.0m	4	11111170年11世				
T0651	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	25A 白ネジ無 L=4.0m						
T0652	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
T0653	3 2 A 白ネジ無 L=4.0m 配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
10000	140A 白ネジ無 L=4.0m	4	11111170年11世				
T0654	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	50A 白ネジ無 L=4.0m						
T0655	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
T0656	65A     白ネジ無     L=4.0m       配管用炭素鋼鋼管		刊行物単価				
10000	80A 白ネジ無 L=4.0m	7	1311770平皿				
T0658	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
	100A白ネジ無 L=4.0m						
T0673	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価				
l	15A 白ネジ付 L=4.0m	1			1		

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

	1 1100							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1		価	
1 11111	796 16	1 122	07. 10. 01			l		
T0674	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
	20A 白ネジ付 L=4.0m							
T0675	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
	25A 白ネジ付 L=4.0m							
T0676	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
	32A 白ネジ付 L=4.0m							
T0677	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
	4 0 A 白ネジ付 L=4.0m							
T0678	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
T0070	5 0 A 白ネジ付 L = 4.0m		T117-14-22/1T					
T0679	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価					
T0680	6 5 A   白ネジ付   L = 4.0 m     配管用炭素鋼鋼管	本	TU/二十一 25/14					
10080	11     12     13     14     14     15	4	刊行物単価					
T0682	8 0 A 日本が L - 4.0m	本	刊行物単価					
10002	100A白ネジ付 L=4.0m	4	川川川柳平川					
T0683	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN)	本	刊行物単価					
10000	1 2 5 A 白ネジ付 L = 5.5m	7	1011 107 <del> </del>					
T0684	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN)	本	刊行物単価					
10001	1 5 0 A 白ネジ付 L=5.5m	7.	1311107-1					
	<配管用炭素鋼鋼管(ねじ込み式継手類)>							
T0760	可鍛鋳鉄ねじ込式 45゜エルボ	個	刊行物単価					-
	15A (1/2) 白							
T0761	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ	個	刊行物単価					
	20A (3/4) 白							
T0762	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ	個	刊行物単価					
	25A (1) 自							
T0763	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ	個	刊行物単価					
	3 2 A (1 1/4) 白							
T0764	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ	個	刊行物単価					
	40A (1 1/2) 白							

#### 管材類

(2) 鋼管

全地区統	一単価							
※年 い	57 Eb +F1 +67	) H (古		単			価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01					
T0765	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価					
T0766	50A (2) 白 可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価					
T0767	65A       (2 1/2) 白         可鍛鋳鉄ねじ込式       45° エルボ         80A       (3) 白	個	刊行物単価					
T0768	可鍛鋳鉄ねじ込式 45°エルボ 100A(4) 白	個	刊行物単価					
T0769	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価					
T0770	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価					
T0771	T級鋳鉄ねじ込式 90°エルボ	個	刊行物単価					
T0772	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ	個	刊行物単価					
T0773	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ	個	刊行物単価					
T0774	40A       (1 1/2) 白         可鍛鋳鉄ねじ込式       90° エルボ         50A       (2) 白	個	刊行物単価					
T0775	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ	個	刊行物単価					
T0776	65A     (2 1/2) 白       可鍛鋳鉄ねじ込式     90° エルボ       80A     (3) 白	個	刊行物単価					
T0777	可鍛鋳鉄ねじ込式 90°エルボ 100A(4) 白	個	刊行物単価					
T0778	T 0 0 A (4)   日   可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ   1 5 A (1/2) × 1/4~3/8 白	個	刊行物単価					
T0779	T 3 A (1/2) × 1/4~3/8日   可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ   2 0 A (3/4) × 3/8~1/2日	個	刊行物単価					
T0780	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ	個	刊行物単価					
1	25A(1)×15~20 自				1	1	1	1

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 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	I	価	
			07. 10. 01		 		
T0781	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ 32A(1 1/4)×20~25白	個	刊行物単価				
T0782	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ	個	刊行物単価				
T0783	40A(1 1/4)×25~32白 可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ	個	刊行物単価				
T0784	50A(2)×32~40       白         可鍛鋳鉄ねじ込式       径違いエルボ	個	刊行物単価				<del></del>
	65A(2 1/2)×40~50白						
T0785	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ 80A(3)×50~65 白	個	刊行物単価				
T0786	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いエルボ 100A(4)×65~80 白	個	刊行物単価				
T0787	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0788	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管	個	刊行物単価				
T0789	2 0 A (3/4) 白   可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管	個	刊行物単価				
T0790	25A (1) 白 可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管	個	刊行物単価				
T0791	3 2 A (1 1/4) 白   可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管	個	刊行物単価				+
	40A (1 1/2) 白						<u> </u>
T0792	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管 50A (2) 白	個	刊行物単価				
T0793	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管 65A (2 1/2)白	個	刊行物単価				
T0794	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管 80A (3) 白	個	刊行物単価				
T0795	可鍛鋳鉄ねじ込式 T字管 100A(4) 白	個	刊行物単価				
T0796	T 0 0 A (4)   日   可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管   1 5 A (1/2) × 1/4~3/8 白	個	刊行物単価				

#### 管材類

(2) 鋼管

全地区統-	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	_	価	
平岡 一	11 1/1 APE 1111	1 The life	07. 10. 01				
T0797	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 20A(3/4)×3/8~1/2白	個	刊行物単価				
T0798	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 25A(1)×15~20 白	個	刊行物単価				
T0799	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 32A(1 1/4)×20~25白	個	刊行物単価				
T0800	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 40A(1 1/4)×25~32白	個	刊行物単価				
T0801	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 50A(2)×32~40 白	個	刊行物単価				
T0802	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 65A(2)1/2)×40~50白	個	刊行物単価				
T0803	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 80A(3)×50~65 白	個	刊行物単価				
T0804	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違いT字管 100A(4)×65~80 白	個	刊行物単価				
T0805	可鍛鋳鉄ねじ込式 ソケット 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0806	可鍛鋳鉄ねじ込式 ソケット 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0807	可鍛鋳鉄ねじ込式 ソケット 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0808	可鍛鋳鉄ねじ込式 ソケット 32A (1 1/4)白	個	刊行物単価				
T0809	可鍛鋳鉄ねじ込式 ソケット 40A (1 1/2)白	個	刊行物単価				
T0814	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット 15A(1/2)×1/4~3/8 白	個	刊行物単価				
T0815	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット 20A(3/4)×3/8~1/2 白	個	刊行物単価				
T0816	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット 25A(1)×15~20 白	個	刊行物単価				

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

土地区加	<b>-</b> µщ								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	1	価	•	
		' '-	07. 10. 01						
T0817	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
	3 2 A (1 · 1 / 4) × 2 0 ~ 2 5 白								
T0818	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
	40A (1·1/4) ×25~32 白								
T0819	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
	50A(2)×32~40 白								
T0820	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
T0004	65A(2·1/2)×40~50 白	/m	T.1 (= 1/ ))/ /T						
T0821	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
T0000	80A(3)×50~65 白	/m	Tuk=#= 24 /m						
T0822	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ソケット	個	刊行物単価						
T0823	100A(4)×65~80       白         可鍛鋳鉄ねじ込式       キャップ	個	刊行物単価						
10023	15A (1/2) 白	IIII	11111初半						
T0824	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
10024	20A (3/4) 白	le le	1311187 — IM						
T0825	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
	25A (1) 白		1313123-1						
T0826	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
	3 2 A (1·1/2) 自								
T0827	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
	40A (1·1/2) 白								
T0828	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
	50A (2) 白								
T0829	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
T0000	65A (2·1/2) 白	/m	T.1 (= 1/ ))/ /TT						
T0830	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
T0001	80A (3) =	/m	Tu 4= 44-24 /TF						
T0831	可鍛鋳鉄ねじ込式 キャップ	個	刊行物単価						
K7069	100A(4) 白	個	工作品出产		-	-	+		
K/009	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 15A (白)	100	刊行物単価						
	1 0 A (日)								

#### 管材類

(2) 鋼管

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	石 你 · 况 恰	単 12	07. 10. 01	 		
K7070	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 20A (白)	個	刊行物単価			
K7071	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 25A (白)	個	刊行物単価			
K7072	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 32A (白)	個	刊行物単価			
K7073	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 40A (白)	個	刊行物単価			
K7074	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 50A (白)	個	刊行物単価			
K7075	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 65A (白)	個	刊行物単価			
K7076	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 80A (白)	個	刊行物単価			
K7077	可鍛鋳鉄ねじ込式 ニップル 100A (白)	個	刊行物単価			
K7079	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 15A×10A (白)	個	192			
K7080	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 20A×15A (白)	個	207			
K7081	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 25A×15~20A (白)	個	267			
K7082	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 32A×20~25A (白)	個	417			
K7083	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 40A×20~32A (白)	個	588			
K7084	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 50A×20~40A (白)	個	884			
K7085	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル 65A×20~50A (白)	個	1, 540			
K7086	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル	個	2, 300			
	80A×20~65A (白)		0			

### 管材類

#### (2) 鋼管

### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	単		価	<u>,</u>	
単価コート	日本 日	単 1仏	07. 10. 01	 			
K7087	可鍛鋳鉄ねじ込式 径違ニップル	個	4, 110				
	100A×20~80A (白)		0				
K7054	可鍛鋳鉄ねじ込式 長ニップル	個	刊行物単価				
K7055	L=100mm     20A     (白)       可鍛鋳鉄ねじ込式     長ニップル	個	刊行物単価				
K/055	円	100	刊1丁初早111				
K7056	可鍛鋳鉄ねじ込式 長ニップル	個	刊行物単価				
	L=150mm 20A (白)						
	可鍛鋳鉄ねじ込式 長ニップル	個	刊行物単価				
	L=150mm 25A (白)						
K7059	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
1/7000	15A (白)	lm	T11 /= 4L 22/ /T				
K7060	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ 20A (白)	個	刊行物単価				
K7061	2 0 A (日)   可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
K7001	25A (白)	IIII	1111   701年1回				
K7062	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
	32A (白)						
K7063	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ 40A (白)	個	刊行物単価				
K7064	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
K7004	日 教 好 妖 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1101	丁月   初早				
K7065	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
	6 5 A (白)						
K7066	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ	個	刊行物単価				
	80A (白)						
K7067	可鍛鋳鉄ねじ込式 ブッシュ 100A (白)	個	刊行物単価				
K7089	T 0 0 A (日)   「一 (日)   「 (日)   」 (日)   「 (日)   「 (日)   」 (日)   「 (日)   「 (日)   」 (日)   」 (日)   「 (日)   」 (	個	刊行物単価				
1 1,009	円 敷 好 妖 ね し 込	胆	「リカック・カット」   一   一   一   一   一   一   一   一   一				
K7090	可鍛鋳鉄ねじ込式 ユニオン	個	刊行物単価				
	2 0 A (白)						

#### 管材類

(2) 鋼管

**仝州区综一**肖儒

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間っ 1	70 1/1 · Mt 11f	1 年 1世	07. 10. 01		 		
K7091	可鍛鋳鉄ねじ込式 ユニオン 25A (白)	個	刊行物単価				
K7092	25A       (白)         可鍛鋳鉄ねじ込式       ユニオン         32A       (白)	個	刊行物単価				
K7093	32A     (白)       可鍛鋳鉄ねじ込式     ユニオン       40A     (白)	個	刊行物単価				
K7094	可鍛鋳鉄ねじ込式 ユニオン 50A (白)	個	刊行物単価				
K7095	可鍛鋳鉄ねじ込式 ユニオン	個	刊行物単価				
K7096	65A       (白)         可鍛鋳鉄ねじ込式       ユニオン         80A       (白)	個	刊行物単価				
K7097	80A     (白)       可鍛鋳鉄ねじ込式     ユニオン       100A     (白)	個	刊行物単価				
K7099	100A     (白)       可鍛鋳鉄ねじ込式     プラグ       15A     (白)	個	刊行物単価				
K7100	15A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 20A (白)	個	刊行物単価				
K7101	20A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 25A (白)	個	刊行物単価				
K7102	25A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 32A (白)	個	刊行物単価				
K7103	32A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 40A (白)	個	刊行物単価				
K7104	40A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 50A (白)	個	刊行物単価				
K7105	50A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 65A (白)	個	刊行物単価				
K7106	65A (白) 可鍛鋳鉄ねじ込式 プラグ 80A (白)	個	刊行物単価				
K7107	80A       (白)         可鍛鋳鉄ねじ込式       プラグ         100A       (白)	個	刊行物単価				

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
中間っ し	71 1/1 · AL 111	平址	07. 10. 01		 		
	<硬質ポリ塩化ビニル管(VP管)>						
T2N001	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径13 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2N002	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径16 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2N003	VI   161 0   164 0 m   17   17   17   17   17   17   17	本	刊行物単価				
T2N004	V F   程2 0   長4.0 m     便質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径2 5   長4.0 m	本	刊行物単価				
T2N005	V P   怪 2 5   長 4 0 m   便質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径 3 0   長 4 0 m   日   日   日   日   日   日   日   日   日	本	刊行物単価				
T2N006	V P   怪3 O   長4.0 m   便質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径4 O   長4.0 m	本	刊行物単価				
T2N007	V P   怪4 O   長4 O m     便質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径5 O   長4 O m	本	刊行物単価				
T2229	V F   程3 O   長4. O III   便質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径6 5   長4. O m   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	本	刊行物単価				
T2230	V F   程 6 5   長 4 0 III     硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径 7 5   長 4 0 III	本	刊行物単価				
T2N033	V F   程 / S   長 4. U III     硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管)   V P   径 1 0 0   長 4. 0 m	本	刊行物単価				
T2N034	V F   1 0 0   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	刊行物単価				
T2N035	V F   程123   長4.0 m	本	刊行物単価				
T2234	V F   程130   長4.0 m	本	刊行物単価				
T2235	V F   程200   長4.0 m	本	刊行物単価				
T2236	V F   程230   長4.0 m	本	刊行物単価				

#### 管材類

79 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

T-20 P-190	十皿						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
半細ュート	名 你 · 观 恰	早 14	07. 10. 01				
TQ304	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-40	m	刊行物単価				
TQ306	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-50	m	刊行物単価				
TQ308	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-65	m	刊行物単価				
TQ310	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-75	m	刊行物単価				
T2256	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径50長4.0m	本	刊行物単価				
T2257	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径65長4.0m	本	刊行物単価				
T2258	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価				
T2259	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価				
T2260	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価				
T2N036	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価				
T2N037	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価				
T2N038	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価				
T2N039	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価				
TR530	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
TR531	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
TR532	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価				

#### 管材類

#### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

#### 全地区統一単価

土地区冰	<b>→</b> IIII						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
TR533	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径125 長5.0m	本	刊行物単価				
TR534	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(VU管)>						
	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径40 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2240	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N008	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径65 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2N009	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N010	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N011	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N012	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N013	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N014	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
T2248	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径300 長4.0m	本	刊行物単価				
T2249	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
T2250	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N015	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径450 長4.0m	本	刊行物単価				

#### 管材類

81 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

T-20 P-190	<del>11</del> IIII						
355 feet 10	h 11. 10 1h	224 44-		単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01				7
T2N016	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管)	本	刊行物単価	• •	 		
	VU 径500 長4.0m						
T2N017	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管)	本	刊行物単価				
1/0077	VU 径600 長4.0m		Tu /= 44-24 /m				
K8077	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 75mm L=5.0m	本	刊行物単価				
K8078	V O	本	刊行物単価				
110070	VU φ100mm L=5.0m		1311187 IIII				
K8079	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
	VU φ125mm L=5.0 m						
K8080	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
K8081	VU φ 1 5 0 mm L = 5. 0 m		Tu /= #F 55/ /III				
1,9091	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
K8082	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1313125—122				
K8083	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
	VU φ 3 0 0 mm L=5. 0 m						
K8084	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
K8085	VU φ 3 5 0 mm	本	刊行物単価				
1.0003	VU	7	川川初手岡				
K8086	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
	$VU \phi 450 mm L = 5.0 m$						
K8087	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管	本	刊行物単価				
KOOOO	VU φ 5 0 0 mm L = 5. 0 m		Tu /= #F 554 /TF				
K8088	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ600mm L=5.0m	本	刊行物単価				
K8070	V O	本	954				+
	TS片スリーブ 径40長4.0m						
T2267	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価				
	TS片スリーブ 径50長4.0m						

#### 管材類

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

	1 1144							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
1-1hm - 1	2H 41. 796 H	- 1-	07. 10. 01					
T2268	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価		1	<u> </u>		
	TS片スリーブ 径65長4.0m		1313131					
T2269	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ 径75長4.0 m							
T2270	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径100長4.0m							
T2N018	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径125長4.0m							
T2N019	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径150長4.0m							
T2273	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
T0074	TS片スリーブ径200長4.0m		Tuk=#4 224 /#					
T2274	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
T2275	TS片スリーブ径250長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
12273	TS片スリーブ径300長4.0m	4	17117 初年111					
T2N040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
1211040	T S 片 ス リーブ 径 3 5 0 長 4. 0 m	7	111117797					
T2N041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	T S片スリーブ径400長4.0m		1313125-1					
T2278	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径450長4.0m							
T2279	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径500長4.0m							
T2280	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU	本	刊行物単価					
	TS片スリーブ径600長4.0 m							
TR510	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
	片受直管 径75 長4.0m							
TR511	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
TDF10	片受直管 径100 長4.0m		Til X= #F 224 /#					
TR512	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
	片受直管 径125 長4.0m							

#### 管材類

83 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

11/1/11	<del></del>    <del></del>						-	
			1	単		価		1
単価コード	名 称 ・規 格	単位				јш		4
			07. 10. 01		 			
TR513	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
TR514	<u>片受直管 径150 長4.0m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR	本	刊行物単価					
111314	片受直管 径200 長4.0m	4	丁1111初早1					
TR515	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR	本	刊行物単価					
	片受直管 径250 長4.0m							
TR516	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
TR517	片受直管 径300 長4.0m		TU /= 44-24/TF					
IK517	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径350 長4.0m	本	刊行物単価					
TR518		本	刊行物単価					
	片受直管 径400 長4.0m							
TR519	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)RR	本	刊行物単価					
TR520	<u>片受直管 径450 長4.0m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR	本	刊行物単価					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	刊打物単個					
TR521	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR	本	刊行物単価					
	片受直管 径600 長4.0m							
T2N022	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	刊行物単価					
T2N023	V U スリーブ 径 5 0 長4.0 m 硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	TU 4二 計画 24 /五					
1211023		4	刊行物単価					
T2N024	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	刊行物単価					
	VUスリーブ 径75 長4.0m							
T2N025	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	刊行物単価					
T2N026	VUスリーブ       径100長4.0m         硬質ポリ塩化ビニル管       有孔薄肉管	本	刊行物単価					
IZNOZO		4	1711 170 年 1					
T2N027	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	刊行物単価					
	V U スリーブ 径 1 5 0 長 4.0 m							
T2N028	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管	本	刊行物単価					
	V U スリーブ 径 2 0 0 長 4. 0 m							

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
中間 1	11 W M 10	平 匹	07. 10. 01		 		
	<硬質ポリ塩化ビニル管(VW管)>						
T2210	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用)	本	刊行物単価				
T2211	<u>水道管 V W 径 1 3 長4.0 m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用)	本	刊行物単価				
	<u>水道管VW 径16 長4.0m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管(水道用)	本	刊行物単価				
	水道管VW 径20 長4.0 m						
	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径25 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2214	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径30 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2215	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 4 0 長5.0 m	本	刊行物単価				
T2216	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径50 長5.0 m	本	刊行物単価				
T2217	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用)	本	刊行物単価				
T2218	水道管 VW 径 7 5 長5.0 m 硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用)	本	刊行物単価				
T2219	水道管VW       径100       長5.0m         硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用)       サブ管VW       径150       馬5.0m	本	刊行物単価				
K8066	<u>水道管VW 径150 長5.0m</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径40 長5.0m	本	刊行物単価				
T2N020	一文色音   住40   反5.0 m	本	刊行物単価				
T2N021	研覧ポリ塩化ビニル管 水道用RR       片受直管 径75 長5.0 m	本	刊行物単価				
T2285	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径100 長5.0 m	本	刊行物単価				
T2287	研質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径150 長5.0 m	本	刊行物単価				

#### 管材類

85 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

工产品 (二/)	<del></del>						
334 /m² 33	h 11. 19 16	224 /1-		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		l	 	
	<硬質ポリ塩化ビニル管(VM管)>						
T2201	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径350 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2202	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2203	でM   1年400   R4.0 m     で	本	刊行物単価				
T2204	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
T2205	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径350 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2206	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2207	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径450 長4.0 m	本	刊行物単価				
T2208	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(TS継手)>						
T2297	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径13	個	刊行物単価				
T2298	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径16	個	刊行物単価				
T2299	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径20	個	刊行物単価				
T6111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径25	個	刊行物単価				
T6112	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径30	個	刊行物単価				
T6113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径40	個	刊行物単価				

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

	1 1144						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	ı	価	
	7,2 1,5	'	07. 10. 01		 		
T6114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
T6115	ソケット   A形   径50	個	TU 4二 H/m 24 /五				
10115		100	刊行物単価				
T6116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径75	個	刊行物単価				
T6117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径100	個	刊行物単価				
T2307	アンド	個	刊行物単価				
T2308	フラッド   A/N   怪1 2 3	個	刊行物単価				
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	径違ソケットA形       16×13         硬質ポリ塩化ビニル管       TS継手	個	刊行物単価				
T3N021	径違ソケットA形       20×~16         硬質ポリ塩化ビニル管       TS継手	個	刊行物単価				
	径違ソケットA形       25×16         硬質ポリ塩化ビニル管       TS継手	個	刊行物単価				
T2314	<u>径違ソケットA形 25×~20</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 径違ソケットA形 30×~25	個	刊行物単価				
T2315	では	個	刊行物単価				
T2316	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 径違ソケットA形 50×~40	個	刊行物単価				
T3N016	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 径違ソケットA形 65×~50	個	刊行物単価				
T3N022	で 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 径違ソケットA形 75×50	個	刊行物単価				
T3N017	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 径違ソケットA形 75×~65	個	刊行物単価				

#### 管材類

87 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

T-20 P-190	<del>+</del>							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
中間っ 1	4 1/1 · M. 16	1 T 11	07. 10. 01					
T3N018	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価		 <del>                                     </del>	· · ·	· ·	+
	径違ソケットA形100×~75		1313125-1122					
T3N019	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	径違ソケットA形125×75~							
T3N020	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	径違ソケットA形150×75~							
K8110	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
10111	バルブソケット A形 φ13mm	hard.	T11/-1/ 17/17					
K8111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
K8112	バルブソケット A形 φ16mm 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					+
NOTIZ		100	刊打物単個					
K8113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価			+		+
KOTTO	バルブソケット A形 ø25mm		11111074-100					
K8114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					1
	バルブソケット A形 ø30mm							
K8115	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	バルブソケット A形 φ40mm							
K8116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	バルブソケット A形 φ50mm							_
K8117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
V0110	バルブソケット A形 φ65mm	lm	T(1/= 4L 22/ /#					
K8118	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
K8119	バルブソケット A形 φ75mm 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
KOTTS			1111 170 年1111					
K8120	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					+
110120	バルブソケット メタル入り φ13mm		1313 187 - 1881					
K8121	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	バルブソケット メタル入り φ16mm	"						
K8122	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価					
	バルブソケット メタル入り φ20mm							

#### 管材類

#### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

L-201 (23/196	1 11						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	価		
1 11111	776 16		07. 10. 01		 1		
K8123	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	バルブソケット メタル入り φ25mm						
K8124	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	バルブソケット メタル入り φ30mm						
K8125	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	バルブソケット メタル入り φ40mm						
K8126	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	バルブソケット メタル入り ø50mm						↓
K8127	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
K8128	バルブソケット メタル入り φ65mm	/m	Tu /= 44-24 /#				+
K8128	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
K8129	バルブソケット メタル入り φ75mm 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				+
KOTZ9		胆	刊刊初早111				
T3N023	ででは、   一般では、   一般では	個	刊行物単価				+
1011020	エルボA形 径13		111117797-1				
T2325	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				+
12020	エルボA形 径16		1311100-100				
T3N024	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	エルボA形 径20						
T3N025	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	エルボA形 径25						
T3N026	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	エルボA形 径30						
T3N027	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	エルボA形 径40						
T2330	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
TONOGO	エルボA形 径50	/m	Tu /= 46 24 /#				
T3N028	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
T3N029	エルボA形 径65	/1001	TU公共 ※ /王				+
1311029	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手	個	刊行物単価				
	エルボA形 径75						

#### 管材類

89 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

土地区心	<b>十</b> 個						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	·	
			07. 10. 01		 		
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径100	個	刊行物単価				
T2334	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径125	個	刊行物単価				
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径150	個	刊行物単価				
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13 45°	個	刊行物単価				
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20 45°	個	刊行物単価				
K8133	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25 45°	個	刊行物単価				
T2338	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 13×13	個	刊行物単価				
T2339	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 16×13~16	個	刊行物単価				
T2341	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 20×13~20	個	刊行物単価				
T2343	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 25×13~25	個	刊行物単価				
T2345	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 30×13~30	個	刊行物単価				
T2347	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 40×13~40	個	刊行物単価				
T2349	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 50×13~50	個	刊行物単価				
T2351	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 65×13~65	個	刊行物単価				
T2353	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 75×13~75	個	刊行物単価				
T2355	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 100×~100	個	刊行物単価				

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

#### 全地区統一単価

土地区加	— іш						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	'	
			07. 10. 01		 		
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 125×~125	個	刊行物単価				
T2359	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 150×~150	個	刊行物単価				
K8140	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ13mm	個	刊行物単価				
K8141	マイン Aル φ 1 5 mm 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ 1 6 mm	個	刊行物単価				
K8142	マイン Aル φ I Omm 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ 2 Omm	個	刊行物単価				
K8143	で インプログラ	個	刊行物単価				
K8144	で インプログラス	個	刊行物単価				
K8145	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ Α形 φ40mm	個	刊行物単価				
K8146	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ50mm	個	刊行物単価				
K8147	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ65mm	個	435				
K8148	では	個	刊行物単価				
K8149	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ100mm	個	刊行物単価				
	で	個	刊行物単価				
T2365	T	個	刊行物単価				
T2366	<ul><li>硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手</li><li>90°ベンド B形 径100</li></ul>	個	刊行物単価				
T2367	で 硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径125	個	刊行物単価				

#### 管材類

91 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

T-10 (C-1)/U	<b>→</b>						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
1 11111	790 10		07. 10. 01		 		
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径150	個	刊行物単価		 		
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
T2370	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径50	個	刊行物単価				
T2371	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径65	個	刊行物単価				
T2372	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径75	個	刊行物単価				
T2373	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径100	個	刊行物単価				
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径125	個	刊行物単価				
T2375	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径150	個	刊行物単価				
T2376	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
T2377	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径50	個	刊行物単価				
T2379	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径75	個	刊行物単価				
T2380	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径100	個	刊行物単価				
T2381	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径125	個	刊行物単価				
T2382	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径150	個	刊行物単価				
T2383	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径200	個	刊行物単価				
T2384	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径50	個	刊行物単価				

#### 管材類

#### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価
---------

	1 11-4							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価			
1 11111	770 16		07. 10. 01		l	l		
	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径75	個	刊行物単価					
T2387	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径100	個	刊行物単価					
T2388	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径125	個	刊行物単価					
T2389	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径150	個	刊行物単価					
T2390	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径200	個	刊行物単価					
K8150	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径50	個	刊行物単価					
K8151	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径65	個	刊行物単価					
K8152	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径75	個	刊行物単価					
K8153	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径100	個	刊行物単価					
K8154	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径125	個	刊行物単価					
K8155	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径150	個	刊行物単価					
K8156	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5°5/8ベンド B型 径200	個	刊行物単価					
K7180	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ13mm	個	刊行物単価					
K7181	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ16mm	個	刊行物単価					
K7182	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ20mm	個	刊行物単価					
K7183	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ25mm	個	刊行物単価					

#### 管材類

93 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

工,200 P.3/19U	<del>Т</del> IШ							
			T		単		価	
単価コード	名 称	· 規 格	単位	07. 10. 01		 	l l	
K7184	硬質ポリ塩化ビニル管 ユニオン	TS継手	個	刊行物単価				
K7185	硬質ポリ塩化ビニル管 ユニオン	TS継手	個	刊行物単価				
K7186	硬質ポリ塩化ビニル管 ユニオン φ50mm	.,_ ,	個	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管	字(RR継手)>						
K8160	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ40mm	個	2, 620				
K8161	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ50mm	個	刊行物単価				
K8162	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ75mm	個	刊行物単価				
K8163	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ100mm	個	刊行物単価				
K8164	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ125mm	個	刊行物単価				
K8165	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ150mm	個	刊行物単価				
K8166	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ200mm	個	刊行物単価				
K8167	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ250mm	個	刊行物単価				
K8168	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 90°	RR継手 φ300mm	個	刊行物単価				
K8169	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 45°	RR継手 φ40mm	個	2, 340				
K8170	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 45°	RR継手 φ50mm	個	刊行物単価				
K8171	硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド B形 45°	RR継手 φ75mm	個	刊行物単価				

#### 管材類

#### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

### 全地区統一単価

土地区別	平Щ							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	1	価	
			07. 10. 01					
K8172	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 45° φ100mm							
K8173	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 45° φ125mm							
K8174	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
1/0475	ベンド B形 45° φ150mm	/	Til (= il/ ))/ /TT					
K8175	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
V0170	ベンド B形 45° φ200mm	/m	TU 4- 44-24 /TT					
K8176	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
K8177	<u>ベンド B形 45° φ250mm</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
NOTT		旭	T1111 初早1111					
K8178	マンド	個	2, 200					
1 10170	でンド B形 22°1/2 φ40mm	I IEI	0 2, 200					
K8179	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 22°1/2 φ50mm		1313125-1122					
K8180	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 22°1/2 φ75mm							
K8181	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 22°1/2 φ100mm							
K8182	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 22°1/2 φ125mm							
K8183	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 22°1/2 φ150mm							
K8184	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
KOTOE	ベンド B形 22°1/2 φ200mm	/111	T117= 4L 224 /TT					
K8185	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
K8186	ベンド B形 22°1/2 φ250mm	/1001	工工公共					
I KRIRD	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
K8187	<u>ベンド B形 22°1/2 φ300mm</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	1, 900			-		
1 1010/			1, 900					
	rvr D/// 11 1/4 Ф4Umm							

#### 管材類

95 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

土地区心	平皿							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	1	価	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	' -	07. 10. 01			l		
K8188	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 11°1/4 φ50mm							
K8189	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 11°1/4 φ75mm							
K8190	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 11°1/4 φ100mm							
K8191	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 11°1/4 φ125mm							
K8192	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
KOTOO	ベンド B形 11°1/4 φ150mm	/m	T117-44-34 /TT					
K8193	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
K8194	<u>ベンド B形 11°1/4 φ200mm</u> 硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	T1/4二+/ 24 /五					-
K8194		100	刊行物単価					
K8195	で	個	刊行物単価					+
KO195	で	100	川川川柳平川					
K8196	で	個	1, 670					
I KOTOO	ベンド B形 5°5/8 φ40mm		0 1,070					
K8197	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 ø50mm	"	1313133-12					
K8198	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ75mm	"						
K8199	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ100mm							
K8200	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ125mm							
K8201	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ150mm	1						
K8202	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ200mm							
K8203	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ250mm							

#### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

## 全地区統一単価

土地区加	<del>牛</del> Щ							
単価コード	名称・規格	単位		単	I	1	価	
		' '-	07. 10. 01			l		
K8204	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	個	刊行物単価					
	ベンド B形 5°5/8 φ300mm							
K8210	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	16,000					
	メカ型ドレッサーチーズ 75×50mm		0					
K8211	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	22, 400					
	メカ型ドレッサーチーズ100×50mm		0					
K8212	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	28, 300					
	メカ型ドレッサーチーズ125×50mm		0					
K8213	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	29, 200					
	メカ型ドレッサーチーズ150×50mm	/	0					
K8214	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	51, 600					
KOO1E	メカ型ドレッサーチーズ200×75mm	/rp	0 00 400					
K8215	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	63, 400					
K8216	メカ型ドレッサーチーズ250×75mm 硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	80, 300					
No210	映員かり塩化モール官 - R R R ME+  メカ型ドレッサーチーズ300×75mm		00, 300					
K8220	アルダトレッケーケーへ300人 75mm	組	5, 610					
NOZZU	ドレッサージョイント 50mm (ロング)	邢丘	0,010					
K8221	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	6, 510					
I NOZZI	ドレッサージョイント 75mm (ロング)	/ISLE	0,010					
K8222	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	10,000					
	ドレッサージョイント 100mm (ロング)	/122	0,					
K8223	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	13, 000					
	ドレッサージョイント 125mm (ロング)		0					
K8224	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	16,000					
	ドレッサージョイント 150mm (ロング)		0					
K8225	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	28, 600					
	ドレッサージョイント 200mm(ショート)		0					
K8226	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	50, 400					
	ドレッサージョイント 250mm(ショート)		0					
K8227	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	56, 800					
	ドレッサージョイント 300mm(ショート)		0					

#### 管材類

97 頁

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

土地区心	<del>+</del>								
単価コード	名 称 · 規 格	単位	単						
中間っ 1	70 1/1 · A/L 110	中 1元	07. 10. 01						
K8240	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	10. 200		• •	<u> </u>		• •	
	メカ型VAドレッサー 75	//11	0						
K8241	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	16, 300						
	メカ型VAドレッサー100		0						
K8243	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	24, 300						
	メカ型VAドレッサー150		0						
K8244	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	13, 000						
K00.45	メカ型VCドレッサー 75	40	0 00 500						
K8245	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	20, 500						
K8247	メカ型VCドレッサー100   硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	29, 100						
K0247	メカ型VCドレッサー150	<b>水</b> 且	29, 100						
K8230	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	14, 500						
I NOZOO	MFジョイント 75mm	//51.1	0 14,000						
K8231	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	17, 700						
	MFジョイント 100mm								
K8232	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	24, 600						
	MFジョイント 125mm		0						
K8233	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	25, 000						
	MFジョイント 150mm		0						
K8234	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	34, 600						
K8235	MFジョイント 200mm	組	47,000						
N8233	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 250mm	組	47, 000						
K8236	MFショイント 250mm   硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手	組	56, 400			-			-
10200	MFジョイント 300mm	/PLL	0 30, 400						
	<硬質ポリ塩化ビニル管(RR鋳鉄異形管) >		<u> </u>						1
	100000000000000000000000000000000000000								
K8270	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	80, 300						
	T字管 250×100mm		0						
K8271	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	83, 000						
	T字管 250×125mm		0						

### 全地区統一単価

土地区心	<del>+</del>						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
<del>-                                    </del>	7H 771 /9E TH	T 111	07. 10. 01		 		
K8272	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	85, 000				
	T字管 250×150mm		0				
K8273	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	95, 300				
	T字管 250×200mm		0				
K8274	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	104, 000				
K0075	T字管 250×250mm	/m	07.000				
K8275	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	97, 300				
K8276	T字管       300×100mm         硬質ポリ塩化ビニル管       RR鋳鉄異形管	個	98. 700				
KOZ/O	T字管 300×125mm	IIEI	98, 700				
K8277	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	101,000				
10277	T字管 300×150mm	1124	0 101,000				
K8278	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	115, 000				
	T字管 300×200mm		0				
K8279	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	128, 000				
	T字管 300×250mm		0				
K8280	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	138, 000				
K0010	T字管 300×300mm	/m	0 00 000				
K8310	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	23, 600				
K8311	T字管(離脱防止内蔵)       50×50mm         硬質ポリ塩化ビニル管       RR鋳鉄異形管	個	27. 700				
Kosii	T字管(離脱防止内蔵) 75×50mm	10	0 27, 700				
K8312	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	29, 100				
"""	T字管(離脱防止内蔵) 75×75mm		0 20,100				
K8313	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	35, 400				
	T字管(離脱防止内蔵) 100×50mm		0				
K8314	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	38, 400				
	T字管(離脱防止内蔵) 100×75mm		0				
K8315	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	46, 000				
1,0010	T字管(離脱防止内蔵) 100×100mm	lan	0				-
K8316	硬質ポリ塩化ビニル管 RR鋳鉄異形管	個	43, 800				
	T字管(離脱防止内蔵) 125×50mm						

#### 管材類

99 頁

## (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

土地区心	平Щ								
単価コード	名称	<ul><li>規 格</li></ul>	単位			単		価	
				07.	10.01		 		
K8317	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		46, 300				
	T字管(離脱防止内蔵)	$1~2~5 imes7~5\mathrm{mm}$							
K8318	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		53, 800				
	T字管(離脱防止内蔵)	$1~2~5  imes 1~0~0\mathrm{mm}$		0					
K8319	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		57, 500				
	T字管(離脱防止内蔵)	$1~2~5  imes 1~2~5\mathrm{mm}$		0					
K8320	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		49, 800				
	T字管(離脱防止内蔵)	1~5~0  imes 5~0 mm		0					
K8321	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		51, 200				
	T字管(離脱防止内蔵)	$150 \times 75$ mm		0					
K8322	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		58, 500				
	T字管(離脱防止内蔵)	1~5~0  imes 1~0~0 mm		0					
K8323	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		62, 300				
	T字管(離脱防止内蔵)	$1\ 5\ 0 \times 1\ 2\ 5\text{mm}$		0					
K8324	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		64, 900				
	T字管(離脱防止内蔵)	1~5~0  imes 1~5~0 mm		0					
K8325	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		81, 100				
	T字管(離脱防止内蔵)	$200 \times 75 \text{mm}$		0					
K8326	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		83, 200				
	T字管(離脱防止内蔵)	2~0~0  imes 1~0~0 mm		0					
K8327	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		90, 100				
	T字管(離脱防止内蔵)	$2~0~0 \times 1~2~5\mathrm{mm}$		0					
K8328	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個		91, 500				
	T字管(離脱防止内蔵)	$2~0~0 \times 1~5~0~\text{mm}$		0					
K8329	硬質ポリ塩化ビニル管	RR鋳鉄異形管	個	'	110, 000				
	T字管(離脱防止内蔵)	$200 \times 200 \text{mm}$		0					
K8295	硬質ポリ塩化ビニル管	RR異形管	個		76, 500				
	フランジ付T字管25(			0					
K8296	硬質ポリ塩化ビニル管		個		94, 300				
	フランジ付T字管30(			0					
	<硬質ポリ塩化ビニル管	晉(管雕脱防止金具) >							

## 全地区統一単価

	to at In It	,,, ,,		単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01					1
K7032	管離脱防止金具	組	6. 270		 		• •	
	  塩ビRR用	<b></b>	0,270					
	管離脱防止金具	組	6. 990					
	塩ビRR用 75mm	,						
K7034	管離脱防止金具	組	7, 980					
	塩ビRR用 100mm		0					
	管離脱防止金具	組	12, 800					
	塩ビRR用 125mm		0					
	管離脱防止金具	組	13, 300					
	塩ビRR用 150mm	ψn	04 500					
	管離脱防止金具 塩ビRR用 200mm	組	24, 500					
	管離脱防止金具	組	5. 080					
	鋳鉄RR用 50mm	WIT	0,000					
	管離脱防止金具	組	5, 280					
	鋳鉄RR用 75mm		0					
	管離脱防止金具	組	6, 040					
	鋳鉄RR用 100mm		0					
	管離脱防止金具	組	8, 330					
	鋳鉄RR用 1 2 5 mm	/m	0 000					
	管離脱防止金具	組	8, 930					
	<u>鋳鉄RR用 150mm</u> 管離脱防止金具	組	15, 800					
	海鉄RR用 200mm		0 10,800					
	<b>                                    </b>							
	CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF							
K8400	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価					
	90° エルボ φ75							
K8401	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価					
	90° エルボ φ100	1						
K8402	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価					
	90° エルボ φ125							

#### 管材類

101 頁

## (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

土地区州	<b>→</b> IIII							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単 価				
			07. 10. 01	.	.			
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ	個	刊行物単価					
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボぁ75	個	刊行物単価					
K8405	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボぁ100	個	刊行物単価					
K8406	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボぁ125	個	刊行物単価					
K8407	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ150	個	刊行物単価					
K8408	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボゥ75	個	刊行物単価					
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ100	個	刊行物単価					
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45゜エルボφ125	個	刊行物単価					
K8411	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ150	個	刊行物単価					
K8412	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ75	個	刊行物単価					
K8413	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y	個	刊行物単価					
K8415	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y   φ150	個	刊行物単価					
K8416	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90° Y   φ100×75	個	刊行物単価					
K8417	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90° Y - φ125×75	個	1,050					
K8418	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90° Y - φ125×100	個	1, 050					
K8419	硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y φ150×75	個	2,000					

## 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	有 你 · 观 恰	早 业	07. 10. 01	 		
K8420	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	2, 000			
K8422	90°Y φ150×100 硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価			
	90°大曲りY φ75					
K8423	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ100	個	刊行物単価			
K8424	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価			
K8425	90°大曲りΥ φ125 硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価			
	90°大曲りY ø150					
K8432	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y	個	刊行物単価   			
K8433	硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 45°Y φ100	個	刊行物単価			
K8434	4 5	個	1, 600			
	45° Y φ125	l lies	0 1,000			
K8435	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ150	個	3, 620			
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	刊行物単価			
	径違い45° Υφ100×75 硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	1. 530			
	径違い 45° Y φ 1 2 5×100	10	0 1,530			
K8440	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yo150×100	個	刊行物単価			
K8442	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	266			
K8443	キャップ φ 7 5 硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	451			
	使質塩化ビニル官DV継手(排水用)  キャップ φ100	10	451			
	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ 1 2 5	個	647			
K8445	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用)	個	983			
	キャップ φ150		0			

#### 管材類

103 頁

## (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

T-10 (25/19)	<del></del>						
14/m 18	7 14 18 14	774 1-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				
	<下水道用管材>		01.10.01	•	<u> </u>	 	
TW111GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0 m	本	刊行物単価				
TW112GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径125mm 厚4.1mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW113GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径150mm 厚5.1mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW114GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW115GSD	使 2 0 0 mm   厚 0. 3 mm   反 4. 0 m   硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径 2 5 0 mm   厚 7. 8 mm   長 4. 0 m	本	刊行物単価				
TW116GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径300mm 厚9.2mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW117GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径350mm 厚10.5mm長4.0m	本	刊行物単価				
TW118GSD	便質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径400m 厚11.8m長4.0m	本	刊行物単価				
	<下水道用管材継手類>						
TW701GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 15° φ100	個	刊行物単価				
TW709GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 45° φ100	個	刊行物単価				
TW695GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ100	個	刊行物単価				
TW696GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ125	個	刊行物単価				
TW697GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ150	個	刊行物単価				
TW698GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ200	個	刊行物単価				

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単	価	
			07. 10. 01		 	
TW699GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ250	個	刊行物単価			
TW700GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° φ300	個	刊行物単価			
TW684GSD	(1847   30	個	刊行物単価			
TW685GSD	R	個	刊行物単価			
TW686GSD	R	個	刊行物単価			
TW688GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用 φ 2 0 0	個	刊行物単価			
TW689GSD	下水道用塩ビ管 V U カラー 本管用 ø 2 5 0	個	刊行物単価			
TW690GSD	下水道用塩ビ管 V U カラー 本管用 ø 3 0 0	個	刊行物単価			
TW735GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ100	個	刊行物単価			
TW737GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ150	個	刊行物単価			
K4044	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ100	個	刊行物単価			
TW747GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ150	個	刊行物単価			
TW751GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90°	個	刊行物単価			
TW752GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ150	個	刊行物単価			
TW753GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° 6200	個	刊行物単価			
TW754GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ250	個	刊行物単価			

#### 管材類

105 頁

## (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

	— ш						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名	早 业	07. 10. 01		 		
TW755GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° 6300	個	刊行物単価				
K4088	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手ø100	個	刊行物単価				
K4089	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手 o 150	個	刊行物単価				
TW676GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手 o 200	個	刊行物単価				
TW677GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手 o 250	個	刊行物単価				
TW678GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手ゅ300	個	刊行物単価				
TW679GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手ゅ350	個	刊行物単価				
TW680GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手 6 4 0 0	個	刊行物単価				
K4548	可とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径150mm	個	10,000				
K4549	〒とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径200mm	個	13, 100				
	可とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径250mm	個	14, 600				
K4554	VU (RR) 受口一リブ差し口変換継手 150mm	個	8, 600				
K4555	VU (RR) 受口一リブ差し口変換継手 200mm	個	10, 600				
K4556	VU (RR) 受口一リブ差し口変換継手 250mm	個	15, 100				
K4557	リブ受ローVU差し口変換継手 150mm	個	5, 700				
K4558	リブ受ローVU差し口変換継手 200mm	個	8, 070				

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
			07. 10. 01 11, 300					
K4559	リブ受ローVU差し口変換継手 250mm	個	11, 300					
	Z O O HIMI							

#### 管材類

107 頁

## (4) ポリエチレン管

///	—— IIII						-	
				単		価		1
単価コード	名称・規格	単位				ІЩ		1
	7,5 16	, ,	07. 10. 01		 			
	<暗渠排水管(直管)>							
	10.2							
K6840	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
K6841	φ 5 0 mm       L = 4.0 m         ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
1 10041	かりエアレン海内目 (数・乗水)   か60mm L=4.0m	4	19111初年111					
K6842	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	$\phi$ 7 5 mm L = 4. 0 m							
K6843	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	φ 1 0 0 mm L=4. 0 m							
K6844	ポリエチレン薄肉管 (吸・集水)	本	刊行物単価					
K6845	φ 1 2 5 mm L = 4. 0 m ポリエチレン薄肉管 (吸・集水)	本	刊行物単価					
K0845		4	刊打物单個					
K6846	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 \ m$ L = 4. 0 m		1313125-112					
K6851	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	$\Phi$ 2 5 0 mm L = 4. 0 m							
K6847	ポリエチレン薄肉管 (吸・集水)	本	刊行物単価					
K6852	φ 3 0 0 mm L = 4. 0 m	+	T1/4二 #/m 24/ /五					
N0852	ポリエチレン薄肉管 (吸・集水) Φ 3 5 0 mm L = 4.0 m	本	刊行物単価					
K6848	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	φ 4 0 0 mm L = 4. 0 m	1	1313125					
K6849	ポリエチレン薄肉管(吸・集水)	本	刊行物単価					
	φ 5 0 0 mm L = 4. 0 m							
	<高密度ポリエチレン管(管体)>							
K1080	高密度ポリエチレン管(内面波状)	m	刊行物単価					
	直管 φ 5 0							
K1057	高密度ポリエチレン管(内面波状)	m	刊行物単価					
	直管φ65							

## (4) ポリエチレン管

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単	 価	
' "-		平 15			 	
K1058	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 7 5	m	刊行物単価			
K1059	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 1 0 0	m	刊行物単価			
K1060	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 1 5 0	m	刊行物単価			
KI029	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 ø 2 0 0	m	刊行物単価			
K1030	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 2 5 0	m	刊行物単価			
KI031	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 ø 3 0 0	m	刊行物単価			
K1032	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 ø 3 5 0	m	刊行物単価			
K1033	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 4 0 0	m	刊行物単価			
K1034	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 4 5 0	m	刊行物単価			
K1035	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 ø 5 0 0	m	刊行物単価			
K1036	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 6 0 0	m	刊行物単価			
K1037	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 6 7 0 0	m	刊行物単価			
K1038	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管 φ 8 0 0	m	刊行物単価			
K1039	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 9 0 0	m	刊行物単価			
K1040	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管 φ 1 0 0 0	m	刊行物単価			
KI064	高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管 6 7 5	m	刊行物単価			

#### 管材類

109 頁

## (4) ポリエチレン管

///	— Imi						
	I		I	単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位		平	1	ТЩ	
	,, ,, ,, ,, ,,	, ,	07. 10. 01		 		
	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
K1067	直管 φ 1 0 0 高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
	直管φ150	""	川川初手Щ				
KI068	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
K1069	直管 φ 2 0 0 高密度ポリエチレン管(内面平滑)		刊行物単価				
K1009	商省及ホリエテレン官(四面平滑) 直管φ250	m	刊打物単個				
K1070	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
	直管 φ 3 0 0						
KI071	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 φ 3 5 0	m	刊行物単価				
K1072	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
	直管 φ 4 0 0						
	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管 6 4 5 0	m	刊行物単価				
	<u> 直音の430</u>  高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
	直管 φ 5 0 0						
K1075	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
K1076	直管 φ 6 0 0 高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
KIO70	直管φ700	111	1011100 = 100				
KI077	高密度ポリエチレン管 (内面平滑)	m	刊行物単価				
K1078	直管 φ 8 0 0 高密度ポリエチレン管(内面平滑)		刊行物単価			-	
	直管 6 9 0 0	m	1911月初半1				
KI079	高密度ポリエチレン管(内面平滑)	m	刊行物単価				
	直管φ1000						
	<高密度ポリエチレン管(継手類)>						
KI001	高密度ポリエチレン管継手	個	3, 800				
	曲管φ100 45°						

#### (4) ポリエチレン管

全地区統-	一単価

	1 11111						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コート	名	単 1位	07. 10. 01		 		
K1002	高密度ポリエチレン管継手	個	9, 060				
K1003	曲管 φ 1 5 0 _ 4 5 ° 高密度ポリエチレン管継手	個	10, 600				
	曲管φ200 45°	,,,	0				
K1004	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 45°	個	20, 700				
K1005	画官φ230 43 高密度ポリエチレン管継手	個	21, 400				
	曲管φ300 45°		0				
K1006	高密度ポリエチレン管継手 曲管 φ 3 5 0	個	31, 400				
K1007	高密度ポリエチレン管継手	個	39, 300				
K1008	曲管 φ 4 0 0 4 5 °	/ma	0 40 200				
K1008	高密度ポリエチレン管継手 曲管 φ 4 5 0 4 5 °	個	49, 300				
K1009	高密度ポリエチレン管継手	個	60, 000				
KI010	曲管φ500 45° 高密度ポリエチレン管継手	個	82. 900				
	曲管φ600 45°	IEI	02,300				
	高密度ポリエチレン管継手	個	101,000				
	曲管 φ 7 0 0 4 5° 高密度ポリエチレン管継手	個	140, 000				
	曲管φ800 45°		0				
KI013	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ900 45°	個	179, 000				
KI014	高密度ポリエチレン管継手	個	297, 000				
KI015	曲管 ø 1 0 0 0 4 5 °	/ma	0 2 000				
K1012	高密度ポリエチレン管継手 曲管 φ 1 0 0 9 0°	個	3,800				
KI016	高密度ポリエチレン管継手	個	9, 060				
KI017	曲管 φ 1 5 0 9 0° 高密度ポリエチレン管継手	個	10, 600				
1 1017	曲管 φ 2 0 0 9 0°	IIII	0 10,000				

#### 管材類

111 頁

## (4) ポリエチレン管

	<del></del>    <del></del>						
	T		1	単	/m²		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		- 単	 価		
中間コート	有 你 克 稅 稅	十 业	07. 10. 01				
KI018	高密度ポリエチレン管継手	個	22, 100		 	• •	
	曲管φ250 90°	"	0,				
KI019	高密度ポリエチレン管継手	個	40, 700				
	曲管φ300 90°		0				
K1020	高密度ポリエチレン管継手	個	54, 300				
1/1001	曲管 φ 3 5 0 9 0°	/m	0 00 400				
KI021	高密度ポリエチレン管継手 曲管 φ 4 0 0 9 0°	個	66, 400				
KI022	画官 φ 4 0 0 9 0	個	78, 600				
K1022	曲管 6 4 5 0 9 0°	101	78,000				
K1023	高密度ポリエチレン管継手	個	88. 600				
	曲管 ø 5 0 0 9 0°		0				
KI024	高密度ポリエチレン管継手	個	111,000				
	曲管φ600 90°		0				
K1025	高密度ポリエチレン管継手	個	155, 000				
1/1000	曲管 φ 7 0 0 9 0°	/27	0				
K1026	高密度ポリエチレン管継手	個	212, 000				
K1027	曲管 φ 8 0 0 9 0° 高密度ポリエチレン管継手	個	273, 000				
K1027	曲管 6900 90°		273,000				
K1028	高密度ポリエチレン管継手	個	434, 000				
KIOLO	曲管 ø 1 0 0 0 9 0°		0 10 1, 000				
KI043	高密度ポリエチレン管継手	個	3, 270				
	樹脂継手φ200		0				
KI044	高密度ポリエチレン管継手	個	5, 250				
	樹脂継手 φ 2 5 0		0				
K1045	高密度ポリエチレン管継手	個	7, 200				
K1046	樹脂継手φ300 高密度ポリエチレン管継手	個	9, 420				
K1040	商省及ホリエテレン官継手 樹脂継手 o 3 5 0		9,420				
K1047	高密度ポリエチレン管継手	個	10, 200				
	樹脂継手φ400	lin-	0 10, 200				

#### (4) ポリエチレン管

全地区統一単価	

1-20 2-/190	1 1144						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				 -
KI048	高密度ポリエチレン管継手	個	14, 100				
	樹脂継手 φ 4 5 0		0				
K1049	高密度ポリエチレン管継手	個	19, 300				
K1050	樹脂継手φ500 高密度ポリエチレン管継手	個	20, 400				
K1050	商名度がリエテレン官秘子 樹脂継手φ600	100	20, 400				
KI051	高密度ポリエチレン管継手	個	26, 700				
	樹脂継手 φ 7 0 0		0				
	高密度ポリエチレン管継手	個	34, 300				
K1053	樹脂継手    ・ 800	/ma	0 40 700				
K1053	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 φ 9 0 0	個	40, 700				
	高密度ポリエチレン管継手	個	45, 700				
	樹脂継手 φ 1 0 0 0		0				
K1055	高密度ポリエチレン管継手	個					
1/1050	樹脂継手 φ 1 1 0 0	less.	0				
	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ1200	個	0				
	1 2 0 0						

#### 管材類

113 頁

## (5) 弁類

全地区統	一単価								
				_	単		/m²		_
単価コード	名 称 ・	· 規 格	単位		- 単		価		
1 11111	H 17	796 16		07. 10. 01		 			
	<弁類(青銅製)>								
T3723	青銅ねじ込み玉形弁0.	0 8 Mpg (10K)	個	刊行物単価					
10720	15A (1/2)	9 0 mpa (10K)	IIII	川川初手Щ					
T3724	青銅ねじ込み玉形弁0.	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
	20A (3/4)								
T3725	青銅ねじ込み玉形弁0.	98Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T3726	25A (1) 青銅ねじ込み玉形弁0.	0.9 Mmg (10K)	個	刊行物単価					
13720	月 到 4 3 C 区 今 上 1 万 T O . 3 2 A (1 1 / 4)	9 6 mpa (10K)	IIII	11111初半111					
T3727	青銅ねじ込み玉形弁0.	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
	40A (1 1/2)								
T3728	青銅ねじ込み玉形弁0. 50A (2)	98Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T3729	青銅ねじ込み玉形弁0.	9.8 Mna (10K)	個	刊行物単価					-
10720	65A (2 1/2)	o o mpa (1011)		1313187-1					
T3730	青銅ねじ込み玉形弁0.	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T0705	8 0 A (3)		hard	T-1 (= -1/ ))/ /TT					
T3735	青銅ねじ込み仕切弁0. 15A (1/2)	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T3736	青銅ねじ込み仕切弁0.	9.8 Mna (10K)	個	刊行物単価					
10700	2 0 A (3/4)	o o mpa (1011)		1313187-1					
T3737	青銅ねじ込み仕切弁0.	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T0700	25A (1)		has	T-1 (= 1/ ))/ /T					
T3738	青銅ねじ込み仕切弁0. 32A (1 1/4)	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T3739	32A (1 1/4)    青銅ねじ込み仕切弁0.	9.8 Mna (10K)	個	刊行物単価					+
10700	4 0 A (1 1/2)	o o mpa (1011)		1313187					
T3740	青銅ねじ込み仕切弁0.	9 8 Mpa (10K)	個	刊行物単価					
T0744	5 0 A (2)	(127)	http:	T.1 (= 1/1 ) / '=					
T3741	青銅ねじ込み仕切弁0.	98Mpa (10K)	個	刊行物単価					
	65A (2 1/2)		1	1			1		1

#### (5) 弁類

## 全地区統一単価

				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 		 1
T3742	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa(10K) 80A (3)	個	刊行物単価		 		
	<弁類(空気弁)>						
T3821	急速空気弁 ø75 FCD内面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
T3866	急速空気弁 φ13 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価				
T3867	急速空気弁   φ 20	基	刊行物単価				
T3868	急速空気弁 φ25 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価				
T3869	急速空気弁 φ75 FCD内外面粉体樹脂塗装 (7.5K)	基	刊行物単価				
T3870	急速空気弁 φ100 FCD内外面粉体樹脂塗装(7.5K)	基	刊行物単価				
T3871	急速空気弁 φ150 FCD内外面粉体樹脂塗装(7.5K)	基	刊行物単価				
T3872	急速空気弁 φ13 FCD内外面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
T3873	急速空気弁 φ20 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価				
T3874	急速空気弁 φ25 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価				
T3875	急速空気弁 φ75 FCD内外面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価				
T3876	急速空気弁 φ100 FCD内外面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
T3877	急速空気弁 φ150 FCD内外面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
T3878	ボール式補修弁 75×100 FCD内外面粉体樹脂塗装(7.5K)	基	刊行物単価				

#### 管材類

115 頁

## (5) 弁類

土地区別	<del></del>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
	ボール式補修弁 75×150 FCD内外面粉体樹脂塗装(7.5K)	基	刊行物単価				
	ボール式補修弁 75×100 FCD内外面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
	ボール式補修弁 75×150 FCD内外面粉体樹脂塗装(10K)	基	刊行物単価				
	<弁類(流量調整弁)>						
K7270	流量調整弁 20A	個	10, 500				
	<弁類(継手類)>						
	クイックソケット 20A	個	9, 500				
K7276	20A クイックソケット 25A	個	12, 500				
K8000	25A ボルト・パッキン 上水型 50A	組	1, 560				
K8002	ボルト・パッキン 上水型 80A	組	刊行物単価				
K8003	ボルト・パッキン 上水型 100A	組	刊行物単価				
K8004	ボルト・パッキン 上水型 125A	組	2, 140				
K8005	ボルト・パッキン 上水型 150A	組	刊行物単価				
K8006	ボルト・パッキン 上水型 200A	組	刊行物単価				
K8007	ボルト・パッキン 上水型 250A	組	刊行物単価				
K8008	ボルト・パッキン 上水型 300A	組	刊行物単価				

## (5) 弁類

	, ,,						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	単	Ĺ	価	•	
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		
K8009	ボルト・パッキン 0. 9 8 Mpa (10 k)	組	1, 560				
K8011	50A ボルト・パッキン0.98Mpa (10k)	組	2, 560				
V0010	8 0 A	ψn	0 000				
K8012	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 100A	組	2, 600				
K8013	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 125A	組	4, 040				
K8014	ボルト・パッキン0. 98Mpa(10k)	組	4, 280				
K8015	150A ボルト・パッキン0. 98Mpa (10k)	組	6. 460				
	2 0 0 A						
K8016	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 250A	組	9, 520				
K8017	ボルト・パッキン0. 98Mpa (10k)	組	12, 300				
K8020	300A 鋳鉄ねじ込フランジ 上水型	枚	2, 490				
K8022	5 0 A 鋳鉄ねじ込フランジ 上水型	枚	3. 480				
	8 0 A						
K8023	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 100A	枚	4, 260				
K8025	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型	枚	7, 720				
K8030	<u>150A</u> 鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k)	枚	│ ○ │刊行物単価				
V0021	5 0 A (亜鉛メッキ)	tota	Tu 42.46.24				
K8031	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 65A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8032	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 80A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8033	鋳鉄ねじ込フランジ0. 98Mpa(10k)	枚	刊行物単価				
	1 0 0 A (亜鉛メッキ)						

#### 管材類

117 頁

# (5) 弁類

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1	価	T	1
	7,2 18	' '-	07. 10. 01		 			
	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 125A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価					
K8035	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 150A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価					
	<取付式分水栓>							
	取付式分水栓 A-50	個	1, 120					
	取付式分水栓 A-65	個	1, 260					
	取付式分水栓 A-75	個	1, 480					
KI304	取付式分水栓 A-100	個	1, 800					
K1305	取付式分水栓	個	2, 970					
KI306	取付式分水栓 A-150	個	4, 050					
KI307	取付式分水栓 A-200	個	7, 740					
	取付式分水栓 A-250	個	30, 800					
	差込式分水栓  B-150	個	2, 470					
KI312	差込式分水栓  B-200	個	4, 450					
KI313	差込式分水栓  B-250	個	9, 900					

118 頁

#### (6) その他諸資材

全地区統一単価
---------

	, ,,						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01		 		
	<埋設表示シート>						
	埋設表示シート (シングル)	m	354				
	<u>巾400mm×50m巻</u> 埋設表示テープ	m	37				
	<ul><li>巾 30mm×20m巻</li><li>&lt;暗渠排水用フィルター材&gt;</li></ul>		0				
K6850	暗渠排水用フィルター材	m	刊行物単価				
	幅500mm 暗渠排水用フィルター材						
K6855	幅500mm ポリエチレン製織布	m	272				
	<水閘>						
K8446	水閘 ネジ式(鎖付)VU φ 7 5	個	1,410				
K8447	水閘 ネジ式(鎖付) V U φ 1 0 0	個	1, 930				
K8450	水閘 水平式VU φ 7 5	個	13, 600				
K8451	水閘	個	20, 800				
K8452	水平式VUφ100 水閘	個	38, 400				
K8453	水平式VU φ 1 2 5 水閘 水平式VU φ 1 5 0	個	57, 600				
	MTX 1 0 ψ 1 0 0						

#### コンクリート二次製品

119 頁

## (1) ベンチフリューム類

	<b>→</b>						
				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位					+
			07. 10. 01		 		
	<ベンチフリュームⅡ型>						
T202C	(2) (T = 1)	-1-	Tuk=#4 24 /T				1
T3936	ベンチフリューム BF-Ⅱ-200 L=1.0m	本	刊行物単価				
T3937	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
10007	BF - II - 250 L = 1.0 m	7					
T3938	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 300 L = 1.0 m						
T3939	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 350 L = 1.0 m						
T3940	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
T0044	BF - II - 400 L = 1.0 m		T.1 (= 1/ ) // /T				
T3941	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
T3942	BF-II-450 L=1.0m ベンチフリューム	本	刊行物単価				+
13942	BF - II - 500 L=1.0 m	7	川川州州				
T3944	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 600 L = 1.0 m						
T3946	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 700 L = 1.0 m						
T3947	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
T0040	BF - II - 800 L = 1.0 m		T.1 (= 1/ ))/ /T				
T3948	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
T3949	BF-II-900 L=1.0m ベンチフリューム	本	刊行物単価				
13949	BF - II - 1000 L=1.0 m	1 4	11111初早1個				
T2511	ベンチフリューム 200型	本	刊行物単価				
'20''	巾200 高150 長2000	7	111   151   F				
T2512	ベンチフリューム 250型	本	刊行物単価				
	巾250 高175 長2000						
T2513	ベンチフリューム 300型	本	刊行物単価				
	巾300 高200 長2000						

## 全地区統一単価

)// free 10	h 41 10 16	200 11.		単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01				
T2514	ベンチフリューム 350型	本	刊行物単価			 	
12011	巾350 高235 長2000		1313125-122				
T2515	ベンチフリューム 400型	本	刊行物単価				
	巾400 高260 長2000						
T2521	ベンチフリューム 450型	本	刊行物単価				
T0F10	巾450 高295 長2000	-	TU 4- 44- 24 /T				
	ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長2000	本	刊行物単価				
	P300    同320    長2000    ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	B F - II - 6 0 0 L = 2. 0 m	7	1011104-100				
T3351	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 700 L = 2.0 m						
T3352	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
	BF - II - 800 L = 2.0 m	<u> </u>					
T3353	ベンチフリューム	本	刊行物単価				
T3354	B F - II - 9 0 0 L = 2. 0 m ベンチフリューム	本	刊行物単価				
13334	BF - II - 1000 L=2.0 m	4	川川川州平川				
	<ベンチフリュームジョイント型>						
T6930	ジョイントベンチフリューム	本	4, 630				
T6931	250 長2.0 m ジョイントベンチフリューム	本	│○ 刊行物単価				
10931	300 長2.0m	4	171111初早1111				
T6932	ジョイントベンチフリューム	本	7. 140				
	350 長2.0 m	1	0 ,,,,,				
T6933	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価				
	400 長2.0 m	1					
T6935	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価				
T6937	500 長2.0m ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価				
10937	ショイントヘンデノリューム  600 長2.0m	4	711丁初早個				
	U U U Д. U III			l	1	 1	

#### コンクリート二次製品

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

全地区統	一							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	
中間コート	和 你 · 观 惟	单位	07. 10. 01					
T6939	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価					
T6940	7 0 0   長2.0 m   ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価					
10040	800 長2.0 m	7	11111074					
T6959	ジョイントベンチフリューム用連結部材	組	370					
	ボルト×2本 座金×4枚 <カーブフリューム>		0					
	\(\lambda - \forall \forall \text{y} \forall \							
K6060	カーブフリューム	本	4, 020					
VCOC1	200型 L=1.0m	本	0 4 250					
K6061	カーブフリューム 250型 L=1.0m	A	4, 350					
K6062	カーブフリューム	本	6, 070					
1/0000	3 0 0型 L=1. 0 m	1	0 7 000					
K6063	カーブフリューム 350型 L=1.0m	本	7, 260					
K6064	カーブフリューム	本	9, 540					
	400型 L=1.0m		0					
K6065	カーブフリューム 500型 L=1.0m	本	12, 700					
K6066	カーブフリューム	本	15, 400					
	600型 L=1.0m		0					
K6067	カーブフリューム	本	20, 400					
K6068	7 0 0型 L=1.0 m カーブフリューム	本	23, 400				1	
	800型 L=1.0m		0 20, 400					
K6069	カーブフリューム	本						
K6070	900型 L=1.0m カーブフリューム	本	33, 200					
1,0070	1000型 L=1.0m	1	33, 200					
	<トランジションフリューム>		Ī -					
		1			1	1		1

A 141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
全地区統一単価	

336 /200	h 27 III II		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01			
KCOOO			07. 10. 01	 		
K6080	トランジションフリューム	本	10, 900			
1/0001	200型 L=2.0m		0			
K6081	トランジションフリューム	本	11, 300			
140000	250型 L=2.0m		0			
K6082	トランジションフリューム	本	15, 600			
140000	300型 L=2.0m		0 17 700			
K6083	トランジションフリューム	本	17, 700			
VC004	350型 L=2.0m	4-	10 100			
K6084	トランジションフリューム	本	19, 100			
K6085	4 0 0型 L=2.0 m トランジションフリューム	本	27. 300			
V0085	トランションフリューム  500型 L=2.0m	4	0 27,300			
K6086	5 0 0 至	本	30. 700			
1 10000	トランジョンフリューム  600型 L=2.0m	4	0 0 0 0			
K6087	トランジションフリューム	本	41. 300			
1 10007	7 0 0型 L=2.0 m	4	0 41,300			
K6088	トランジションフリューム	本	47, 500			
KOOOO	R O O型 L=2.0 m	4	0 47, 300			
K6089	トランジションフリューム	本	58. 900			
1,0003	900型 L=2.0m	7	0 00, 500			
K6090	トランジションフリューム	本	65, 500			
1,0000	1 0 0 0型 L=2. 0 m	7	0 00,000			
	<落差フリューム>					
	111/22					
K6100	落差フリューム	本	10, 300			
	2 0 0型 L=2. 0 m		0 13,555			
K6101	落差フリューム	本	10. 300			
	2 5 0型 L=2. 0 m	'	0 13,555			
K6102	落差フリューム	本	13. 200			
	3 0 0型 L=2. 0 m		0 13,233			
K6103	落差フリューム	本	17. 300			
	3 5 0型 L=2.0 m		0, 555			

#### コンクリート二次製品

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

T-20 P-790	<del>+-</del>						
	1						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位					1
	Ha Vi		07. 10. 01		 		
K6104	落差フリューム	本	21, 800				
	400型 L=2.0m		0				
K6105	落差フリューム	本	29, 400				
1/0/00	500型 L=2.0m	<del></del>	0				
K6106	落差フリューム	本	35, 600				
	600型 L=2.0m	<u> </u>	0				
K6107	落差フリューム	本	45, 600				
	700型 L=2.0m		0				
K6108	落差フリューム	本	53, 500				
1/0/00	800型 L=2.0m		0				
K6109	落差フリューム	本	66, 100				
1/0110	900型 L=2.0m		0 75 000				
K6110	落差フリューム	本	75, 300				
	1000型 L=2.0m		0		-		
	<横断フリューム>						
K0100	http://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.		10.000				
K6120	横断フリューム T-14	本	13, 300				
VC101	200型 L=2.0m		15,000				
K6121	横断フリューム T-14	本	15, 600				
K0100	250型 L=2.0m		0 17 000				
K6122	横断フリューム T-14	本	17, 800				
VC100	3 0 0型 L=2.0 m		00,000				
K6123	横断フリューム T-14	本	23, 300				
K6124	350型 L=2.0m	本	27, 700				
K0124	横断フリューム T-14	4					
K6125	400型 L=2.0m 横断フリューム T-14		32, 900		+		-
K0120	横断フリューム   1 - 1 4   5 0 0 型   L = 2. 0 m	本	1 ' 1				
K6126	1500型 L=2.0m  横断フリューム T-14		38, 800		+		+
V0170		1 4	38, 800				
K6127	600型 L=2.0m 横断フリューム T-14	+	46, 800				
V0171		本	1 ' 1				
	700型 L=2.0m		0				

## 全地区統一単価

						1	
337 / /200	h 21. In 16	))/ // //	単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01				1
K6128	 横断フリューム - Tー14	本	07. 10. 01	 			
NO128	懐断フリューム 1−14  800型 L=2.0m	4	07,800				
K6129	横断フリューム Tー14	本	73. 100				
NO129	1	7	73, 100				
K6130	横断フリューム Tー14	本	77, 700				
KOTOO	1000型 L=2.0m	7	0 77,700				
	100000000000000000000000000000000000000						
K6240	排水用フリューム	本	7, 940				
	B 3 0 0 H 3 0 0 L = 2. 0 m						
K6241	排水用フリューム	本	12, 300				
	B 3 0 0 H 4 0 0 L = 2. 0 m		0				
	排水用フリューム	本	15, 200				
	B 3 0 0 H 5 0 0 L = 2.0 m		0				
K6243	排水用フリューム	本	刊行物単価				
	B 4 0 0 H 4 0 0 L = 2. 0 m						
	排水用フリューム	本	刊行物単価				
	B 4 0 0 H 5 0 0 L = 2. 0 m						
	排水用フリューム	本	20, 300				
	B 4 0 0 H 6 0 0 L = 2. 0 m		T1/2=#L 22/ /#				
	排水用フリューム	本	刊行物単価				
	B 5 0 0 H 5 0 0 L = 2. 0 m	+	工以公共 兴 /正				
	排水用フリューム B500 H600 L=2. 0m	本	刊行物単価				
	<u> </u>	本	26, 200				
	B 5 0 0 H 7 0 0 L=2.0 m	1 4	20, 200				
	排水用フリューム	本	刊行物単価				
	B 6 0 0 H 6 0 0 L = 2. 0 m	1	1313187-11111				
	排水用フリューム	本	32, 600				
	B 6 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m		0 02,000				
	排水用フリューム	本	34, 200				
l	B 7 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m	'					

#### コンクリート二次製品

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

土地区机	平皿							
				単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単 位	07. 10. 01					1
K6254	排水用フリューム	本	35. 700		 		• •	
	B 8 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6255	排水用フリューム	本	50, 800					
K6256	B 8 0 0 H 1 0 0 0 L = 2. 0 m	本	60, 700					
N0230	排水用フリューム B 8 0 0 H 1 2 0 0 L = 2.0 m	4	00, 700					
K6257	排水用フリューム	本	45, 300					+
	B 9 0 0 H 9 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6258	排水用フリューム	本	52, 800					
K6260	B900 H1000 L=2.0m 排水用フリューム		54, 700					
K6260	B1000H1000 L=2.0m	本	04, 700					
K6261	排水用フリューム	本	64. 900					+
	B 1 0 0 0 H 1 2 0 0 L=2. 0 m		0					
	<排水用落差フリューム>							
K6300	排水用フリューム (落差)	本	15, 300					
1/0001	B 3 0 0 H 3 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6301	排水用フリューム (落差) B 3 0 0 H 4 0 0 L=2.0 m	本	21, 400					
K6302	排水用フリューム(落差)	本	25, 800					
	B 3 0 0 H 5 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6303	排水用フリューム (落差)	本	22, 900					
K6304	B 4 0 0 H 4 0 0 L=2.0 m 排水用フリューム (落差)	本	27, 400					
N0304	B 4 0 0 H 5 0 0 L = 2.0 m	4	27,400					
K6305	排水用フリューム(落差)	本	33, 300					
	B 4 0 0 H 6 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6306	排水用フリューム (落差)	本	29, 100					
K6307	B 5 0 0 H 5 0 0 L = 2.0 m		O 25 200		-			
K03U/	排水用フリューム (落差) B 5 0 0 H 6 0 0 L=2.0 m	本	35, 200					
	D 0 0 0 110 0 0 L -2. U III				1			

( - /					
全地区統	ž—	-単	i佃	f	

	T			.,,,			
) // /FF	t 11. In 14	))/ /4·		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07.10.01				1
1/0000	W. L. El - 1 (## #\)	-1-	07. 10. 01		 		
K6309	排水用フリューム(落差)	本	37, 200				
1/0040	B 6 0 0 H 6 0 0 L=2. 0 m		0				
	排水用フリューム(落差)	本	50, 000				
	B 6 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m		0				
	排水用フリューム(落差)	本	52, 200				
	B 7 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m		0				
K6314	排水用フリューム(落差)	本	54, 500				
	B 8 0 0 H 8 0 0 L = 2. 0 m		0				
	<フリューム用パット>						
		.,					
K9101	フリューム用パット	枚	260				
	200用		0				
K9102	フリューム用パット	枚	320				
	250用		0				
K9103	フリューム用パット	枚	410				
	300用		0				
K9104	フリューム用パット	枚	450				
	350用		0				
K9105	フリューム用パット	枚	490				
	400用		0				
K9107	フリューム用パット	枚	650				
	500用		0				
K9108	フリューム用パット	枚	780				
	600用		0				
K9109	フリューム用パット	枚	950				
	700用		0				
K9110	フリューム用パット	枚	1, 050				
	800用		0				
K9111	フリューム用パット	枚	1, 170				
	900用		0				
K9112	フリューム用パット	枚	1, 270				
	1000用						

#### コンクリート二次製品

127 頁

## (2)掛口

単価コード 名称・規格	<del></del>
K6020   掛口 (普通)	
<普通掛口>       本 3,100         K6020 掛口 (普通)       本 3,270         200型 L=0.5 m       本 3,270         K6021 掛口 (普通)       本 4,340         300型 L=0.5 m       ○         K6023 掛口 (普通)       本 5,890         350型 L=0.5 m       ○         K6024 掛口 (普通)       本 7,030         400型 L=0.5 m       ○         K6025 掛口 (普通)       本 9,000         500型 L=0.5 m       ○         K6026 掛口 (普通)       本 9,000         500型 L=0.5 m       ○	
Co 0型 L=0.5 m   ○	· ·
Co 0型 L=0.5 m   ○	
K6021   掛口 (普通)	
2 5 0型 L=0.5 m	
R6023   掛口 (普通)   本	
K6023     掛口 (普通)     本     5,890       350型 L=0.5 m     〇       K6024     掛口 (普通)     本     7,030       400型 L=0.5 m     〇       K6025     掛口 (普通)     本     9,000       500型 L=0.5 m     〇       K6026     掛口 (普通)     本     19,400	
K6024   掛口 (普通)   本 7,030	
K6024     掛口 (普通)     本     7,030       4 0 0型     L=0.5 m     ○       K6025     掛口 (普通)     本     9,000       5 0 0型     L=0.5 m     ○       K6026     掛口 (普通)     本     19,400	
4 0 0型 L=0.5 m     ○       K6025 掛口 (普通)     本 9,000       5 0 0型 L=0.5 m     ○       K6026 掛口 (普通)     本 19,400	
K6025     掛口 (普通)     本     9,000       5 0 0型     L=0.5 m     ○       K6026     掛口 (普通)     本     19,400	
5 0 0型 L = 0.5 m	
6 0 0型 L=1. 0 m	
K6027   掛口 (普通)   本   27,100	
K6028 掛口 (普通) 本 31,800   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
NOCE	
K6030 掛口 (普通) 本 40,200	
1 0 0 0型 L=1.0 m ○	
KG500 掛口 (異形) 本 10,600	
250型(鉄板別)	
KG501   掛口 (異形)   本   12,700	
300型(鉄板別)	
KG502   掛口 (異形)   本   16,000	
G503 掛口 (異形) 本 20,200	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	

#### (2)掛口

全地	区統一	単価
一上. 坦巴		半皿

32/ /== 3.0	h 41. IP 16			単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01						1
1/0504	W = (B = ()		07. 10. 01						
KG504	掛口(異形)	本	26, 200						
140505	500型(鉄板別)	1.	0						
KG505	掛口(異形)	本	32, 000						
	600型(鉄板別)		0						
KG506	掛口(異形)	本	41, 200						
	700型(鉄板別)	<b>.</b>	0						
KG507	掛口(異形)	本	48, 700						
	800型(鉄板別)	<b>_</b>	0						
KG508	掛口(異形)	本	61, 200						
1,0500	900型(鉄板別)	1.	0 05 000						
KG509	掛口(異形)	本	65, 800						
	1000型(鉄板別)		0						
	<掛口(中信Ⅲ型)>								
140500	III (.L./ > wr Ttl)	1	11 000						
KG530	掛口(中信Ⅲ型)	本	11, 200						
KOEO1	250型		0						
KG531	掛口(中信Ⅲ型)	本	13, 400						
КОЕОО	300型		0 10 700						
KG532	掛口(中信Ⅲ型)	本	16, 700						
KOEDO	350型		00.700						
KG533	掛口(中信Ⅲ型)	本	20, 700						
KOE 24	400型	+ +	0 700		-	1	1	-	
KG534	掛口(中信Ⅲ型)	本	26, 700						
KG535	500型	本	22 500		-			-	
Nuoso	掛口(中信Ⅲ型) 600型	4	32, 500						
KG536	600型  掛口(中信Ⅲ型)	本	41, 900						
Nubbb		4	41,900						
KG537		本			-				
Nubs/	掛口(中信Ⅲ型)	4	49, 300						
	800型		10		-				
	<導水口>								
			1						

#### コンクリート二次製品

129 頁

## (2) 掛口

/// L//// L	1 111111							
_	1							
)\\ /\text{Tr} \ 10		t 11. 10 16	224 44		単		価	
単価コード		名 称 ・規 格	単位	07.10.01				1
1/0700	Yell I			07. 10. 01 3, 060		 		
K6730	得水口	1 0 0	本	3,000				
K6731	150型	L =0. 6 m	本	5, 320				
NO/31	得水口	L=0. 6 m L=1. 0 m	4	0, 320				
	200至	L = 1. 0 III		10				

## 全地区統一単価

	1 11111								
単価コード		名 称 ·	担 校	単位		単		価	
中間ュート		油你。	况 俗	中 位	07. 10. 01		 		
	<一体型柵沙	長H600>							
K6500	一体型柵渠			本	刊行物単価				
	B600	H 6 0 0	L = 2.0  m						
KG301	一体型柵渠			本	33, 000				
KG302	B 7 0 0 一体型柵渠	H 6 0 0	L = 2.0  m	本	33, 900				
Nu302	B 8 0 0	H 6 0 0	L = 2.0  m	4	0 33, 900				
K6501	一体型柵渠	11000	B 8, 0 III	本	34, 700				
	B 9 0 0	H600	L = 2.0  m		0				
KG304	一体型柵渠	11.0.0.0	1 0 0	本	35, 500				
KG305	B 1 0 0 0 一体型柵渠	H 6 0 0	L=2. 0 m	本	36, 400				
Rusus	B 1 1 0 0	H600	L = 2.0  m	7	00,400				
K6502	一体型柵渠			本	37, 200				
	B 1 2 0 0	H600	L = 2.0  m		0				
KG307	一体型柵渠	11.0.0.0	1 0 0	本	38, 000				
KG308	B 1 3 0 0 一体型柵渠	H 6 0 0	L=2. 0 m	本	39,000				
Nuovo	B 1 4 0 0	H 6 0 0	L = 2.0  m	7	03,000				
KG309	一体型柵渠			本	39, 800				
	B 1 5 0 0	H600	L = 2.0  m		0				
KG310	一体型柵渠	11.0.0.0	T 0 0	本	40, 700				
KG311	B 1 6 0 0 一体型柵渠	H 6 0 0	L=2. 0 m	本	41, 500				
I Kuoii	B 1 7 0 0	H 6 0 0	L = 2.0  m	7	0 41,300				
KG312	一体型柵渠			本	42, 400				
	B 1 8 0 0	H 6 0 0	L = 2.0  m	1	0				
KG313	一体型柵渠	11.0.0.0	1 0 0	本	43, 300				
KG314	B 1 9 0 0 一体型柵渠	H 6 0 0	L=2. 0 m		44, 200				
Nuo 14	□	H 6 0 0	L = 2.0  m	4	44, 200				
	122000	11000	2 2. 0 111						

#### コンクリート二次製品

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

全地区統	一単価								
¥/ <b>T</b> _ 10		h IL	111 147	77. 17.		単		価	
単価コード		名 称 ·	規 恪	単位	07. 10. 01				 7
	<一体型柵3	長H 8 0 0 >							
K6503	一体型柵渠 B600	H 8 0 0	L=2. 0 m	本	42, 500				
KG316	一体型柵渠			本	43, 200				
K6504	B700 一体型柵渠	H800	L=2.0 m	本	刊行物単価				
K6505	日 8 0 0 一体型柵渠	H800	L=2. 0 m	本	45, 000				
KG319	B 9 0 0 一体型柵渠 B 1 0 0 0	H800 H800	L = 2.0  m L = 2.0  m	本	45, 800				
KG320	一体型柵渠 B 1 1 0 0	H800	L=2. 0 m	本	46, 600				
K6506	一体型柵渠 B 1 2 0 0	H800	L = 2.0  m L = 2.0  m	本	47, 700				
KG322	一体型柵渠 B 1 3 0 0	H800	L = 2.0  m L = 2.0  m	本	48, 300				
KG323	一体型柵渠 B 1 4 0 0	H800	L=2. 0 m	本	49, 300				
KG324	一体型柵渠 B 1 5 0 0	H800	L=2. 0 m	本	50,000				
KG325	一体型柵渠 B 1 6 0 0	H800	L=2. 0 m	本	51,000				
KG326	一体型柵渠 B1700	H800	L=2. 0 m	本	51, 800				
KG327	一体型柵渠 B 1 8 0 0	H800	L=2. 0 m	本	52, 500				
KG328	一体型柵渠 B 1 9 0 0	H800	L=2. 0 m	本	53, 500				
KG329	一体型柵渠 B 2 0 0 0		L=2. 0 m	本	54, 300				

## 全地区統一単価

単価コード		名称·	HI 1/2	単位		単		価	
単価コート		名 你 ·	規 恰	単 位	07. 10. 01		 		
	<一体型柵並	₹H900>							
K6507	一体型柵渠			本	44, 900				
	B 6 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG331	一体型柵渠			本	45, 800				
	B 7 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG332	一体型柵渠			本	46, 600				
	B 8 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
K6508	一体型柵渠			本	刊行物単価				
	B 9 0 0	H900	L = 2.0  m						
KG334	一体型柵渠			本	48, 200				
	B1000	H900	L = 2.0  m		0				
KG335	一体型柵渠			本	49, 200				
	B 1 1 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
K6509	一体型柵渠			本	49, 900				
	B 1 2 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG337	一体型柵渠			本	50, 900				
	B 1 3 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG338	一体型柵渠			本	51, 700				
	B 1 4 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG339	一体型柵渠			本	52, 600				
	B 1 5 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG340	一体型柵渠			本	53, 500				
	B 1 6 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG341	一体型柵渠			本	54, 400				
	B 1 7 0 0	H900	L = 2.0  m		0				
KG342	一体型柵渠			本	55, 200				
	B1800	H900	L = 2.0  m		0				
KG343	一体型柵渠			本	56, 100				
	B1900	H900	L = 2.0  m		0				
KG344	一体型柵渠			本	56, 900				
	B 2 0 0 0	H900	L = 2.0  m		0				

#### コンクリート二次製品

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

))/ /m²	h 4 15 16	200		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 l		
	<一体型柵渠H1000>						
K6510	一体型柵渠	本	51, 000				+
KG346	B600 H1000 L=2.0m 一体型柵渠	本	52, 000				
	B 7 0 0 H 1 0 0 0 L = 2. 0 m						
KG347	一体型柵渠 B 8 0 0 H 1 0 0 0 L = 2. 0 m	本	52, 700				
K6511	一体型柵渠	本	53, 700				
KG349	B900 H1000 L=2.0m 一体型柵渠	本	│○ 刊行物単価				
	B 1 0 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0 m						$\perp$
KG350	一体型柵渠  B 1 1 0 0	本	55, 400				
K6512	一体型柵渠	本	56, 200				
KG352	B1200 H1000 L=2.0m 一体型柵渠	本	57, 100				
	B 1 3 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0 m		0				
KG353	一体型柵渠   B 1 4 0 0	本	58, 000				
KG354	一体型柵渠	本	58, 800				
KG355	B 1 5 0 0 H 1 0 0 0 L = 2.0 m 一体型柵渠	本	59, 700				
KOOFO	B 1 6 0 0 H 1 0 0 0 L = 2. 0 m		0 00 000				
KG356	一体型柵渠 B 1 7 0 0 H 1 0 0 0 L = 2.0 m	本	60, 600				
KG357	一体型柵渠	本	61, 400				
KG358	B 1 8 0 0 H 1 0 0 0 L = 2.0 m 一体型柵渠	本	62, 300				
KOOFO	B 1 9 0 0 H 1 0 0 0 L = 2. 0 m		0 00 100				$\perp$
KG359	一体型柵渠 B 2 0 0 0 H 1 0 0 0 L = 2.0 m	本	63, 100				

## 全地区統一単価

)\\ /\text{TE 10}	t 11. 10 16	334 44-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01		 		
	<一体型柵渠H1200>		01110101		 		
K6513	一体型柵渠	本	49, 900				
	B 6 0 0 H 1 2 0 0 L = 1.5 m		0				
KG361	一体型柵渠	本	50, 800				
	B 7 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m		0				
KG362	一体型柵渠	本	51, 500				
	B 8 0 0 H 1 2 0 0 L = 1.5 m		0				
K6514	一体型柵渠	本	52, 200				
	B 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m		0				
KG364	一体型柵渠	本	53, 200				
	B 1 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m		0				
KG365	一体型柵渠	本	53, 900				
	B 1 1 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m	<u> </u>	0				
K6515	一体型柵渠	本	刊行物単価				
	B 1 2 0 0 H 1 2 0 0 L = 1.5 m	<b>.</b>					
KG367	一体型柵渠	本	55, 600				
1,0000	B 1 3 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG368	一体型柵渠	本	56, 500				
K6516	B 1 4 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m	-	C 57,000				-
KOSIO	一体型柵渠	本	57, 300				
KG370	B1500 H1200 L=1.5m 一体型柵渠	本	58, 200				
Ku370	一体空情集   B 1 6 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m	4	08, 200				
KG371	- <b>61000 H1200 L-1.5m</b> - 体型柵渠	本	59, 000				
NGS/1	予至加集   B 1 7 0 0	1 4	39,000				
KG372	一体型柵渠	本	59, 900				-
1 10072	B 1 8 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m	4	39, 900				
KG373	一体型柵渠	本	60, 800				<del>                                     </del>
10070	B 1 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m	~	00,000				
KG374	一体型柵渠	本	61, 700				
1145/4	B 2 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m		01,700				
	D 2 0 0 0 11 1 2 0 0 L - 1. 0 III						

#### コンクリート二次製品

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

全地区統	一単価						
)\\ \fr \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	h 4/ ID Ib	W 11.		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 1
	<一体型柵渠H1500>						
K6517	一体型柵渠	本	84, 900				
KG379	B 9 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m 一体型柵渠	本	86, 100				
KG380	B1000 H1500 L=1.5m 一体型柵渠	本	87, 400				
	B 1 1 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m		0				
K6518	一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m	本	88, 600				
KG382	一体型柵渠	本	89, 900				
KG383	B 1 3 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m 一体型柵渠	本	91, 100				
K6519	B 1 4 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m 一体型柵渠	本	│○ 刊行物単価				
	B 1 5 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m						
KG385	一体型柵渠 B 1 6 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m	本	93, 500				
KG386	一体型柵渠 B 1 7 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m	本	94, 700				
KG387	一体型柵渠	本	95, 900				
KG388	B 1 8 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m 一体型柵渠	本	97, 100				
K6520	B 1 9 0 0 H 1 5 0 0 L = 1.5 m 一体型柵渠	本	刊行物単価				
NUOZU	B 2 0 0 0 H 1 5 0 0 L=1.5 m	4	11111177年11世				
	<一体型柵渠落差工H600>						
K6570	一体型柵渠落差工	本	49, 500				
KG401	B600     H600     L=1.5 m       一体型柵渠落差工	本	51,600				
	B 7 0 0 H 6 0 0 L=1.5 m		0				

## 全地区統一単価

	1 11-4						
)/ /m ) )	h 21 In In	)/ //		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.40.04				İ
1/0.400	Al. Waller are the Advance		07. 10. 01		 		
KG402	一体型柵渠落差工	本	53, 500				
140574	B 8 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
K6571	一体型柵渠落差工	本	55, 600				
	B 9 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG404	一体型柵渠落差工	本	57, 700				
	B 1 0 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG405	一体型柵渠落差工	本	59, 700				
	B 1 1 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
K6572	一体型柵渠落差工	本	61, 800				
	B 1 2 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG407	一体型柵渠落差工	本	63, 700				
	B 1 3 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG408	一体型柵渠落差工	本	65, 800				
	B 1 4 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG409	一体型柵渠落差工	本	67, 900				
	B 1 5 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG410	一体型柵渠落差工	本	69, 900				
	B 1 6 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m		0				
KG411	一体型柵渠落差工	本	72, 000				
	B 1 7 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m						
KG412	一体型柵渠落差工	本	73, 900				
	B 1 8 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m						
KG413	一体型柵渠落差工	本	76, 000				
	B 1 9 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m						
KG414	一体型柵渠落差工	本	78, 100				
	B 2 0 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m						
	<一体型柵渠落差工H800>						
K6573	一体型柵渠落差工	本	59, 500				
	B 6 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	· ·					
KG416	一体型柵渠落差工	本	61, 600				
	B 7 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m						
	12.00 L 1.0m				1		

#### コンクリート二次製品

137 頁

## (3) 一体型柵渠

至地区航	一串៕									
						単		価	ı	
単価コード	名 称 ・	規格	単 位							1
K6585			本		10. 01 <b>63</b> . <b>600</b>		 			
1 10585	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0	L = 1.5  m	A		63, 600					
K6574	一体型柵渠落差工	L = 1. J III	本		65, 600					
10071	B900 H800	L=1.5 m	77-	0	00, 000					
KG419	一体型柵渠落差工		本		67, 600					
	B1000 H800	L = 1.5  m		0						
KG420	一体型柵渠落差工		本		69, 700					
1/0575	B1100 H800	L=1. 5 m		0	71 000					
K6575	一体型柵渠落差工 B1200 H800	L = 1.5  m	本		71, 800					
KG422	一体型柵渠落差工	L = 1. 5 III	本		73, 800					
NG-722	B1300 H800	L=1.5 m	7	0	70,000					
KG423	一体型柵渠落差工		本		75, 800					
	B1400 H800	L = 1.5  m		0						
KG424	一体型柵渠落差工		本	1	77, 800					
KG425	B 1 5 0 0 H 8 0 0 一体型柵渠落差工	L=1. 5 m	本		79. 900					
Nu425	一体空間	L = 1.5  m	4		79, 900					
KG426	一体型柵渠落差工	L-1. J III	本		82. 000					
	B1700 H800	L=1.5 m	","	0	52, 555					
KG427	一体型柵渠落差工		本		84, 000					
	B1800 H800	L=1.5 m		0						
KG428	一体型柵渠落差工		本		86, 000					
KG429	B 1 9 0 0 H 8 0 0 一体型柵渠落差工	L = 1.5  m	本	0	88. 000					
Nu429		L = 1.5  m	4		88,000					
	<一体型柵渠落差工H9			$\vdash$						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0 .								
K6576	一体型柵渠落差工		本		65, 300					
	B600 H900	L = 1.5  m		0						
KG431	一体型柵渠落差工		本		67, 400					
	B700 H900	L = 1.5  m								

## 全地区統一単価

) / /	h 71. III 16			単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位					
K0400	La Till Im NE de de a				· · ·		
KG432	一体型柵渠落差工	本	69, 500				
1/0577	B 8 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m		0				
K6577	一体型柵渠落差工	本	71, 400				
1/0.40.4	B 9 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m		0 70 500				
KG434	一体型柵渠落差工	本	73, 500				
K0405	B 1 0 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m		0 75 500		1		
KG435	一体型柵渠落差工	本	75, 500				
1/0570	B 1 1 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m		77.000				
K6578	一体型柵渠落差工	本	77, 600				
K0407	B 1 2 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	-	70.700				
KG437	一体型柵渠落差工	本	79, 700				
K0400	B 1 3 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	-	01 000				
KG438	一体型柵渠落差工	本	81, 600				
VC420	B 1 4 0 0 H 9 0 0 L=1.5 m	+	02 700				
KG439	一体型柵渠落差工	本	83, 700				
KC440	B 1 5 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	-	OF 700				
KG440	一体型柵渠落差工	本	85, 700				
VC441	B 1 6 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	-	87. 800				
KG441	一体型柵渠落差工 B1700 H000 L-15	本					
KG442	B1700 H900 L=1.5 m	本	89. 900				
NU442	一体型柵渠落差工 B1800 H000 L-15	4					
KG443	B 1 8 0 0 H 9 0 0 L = 1.5 m 一体型柵渠落差工	本	91, 800				
Nu443		4					
KG444	B 1 9 0 0	本	93. 900				
Nu444		4	93, 900				
<u> </u>	B 2 0 0 0 H 9 0 0 L=1.5 m <一体型柵導落差工H 1 0 0 0 >	-			+ +		
K6579	一体型柵渠落差工	本	72, 200				
110070	B 6 0 0 H 1 0 0 0 L=1. 5 m	~	0 72, 200				
KG446	一体型柵渠落差工	本	74, 300				
""	B 7 0 0 H 1 0 0 0 L=1. 5 m	~	74,000				
	D100 111000 L-1.011						

#### コンクリート二次製品

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

全地区統	一単価							
					単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位					imi	
			07.	10.01		 		
KG447	一体型柵渠落差工	本		76, 400				
	B 8 0 0 H 1 0 0 0 L=1. 5 m		0					
K6580	一体型柵渠落差工	本		78, 300				
K0440	B 9 0 0 H 1 0 0 0 L = 1. 5 m		0	00.400				
KG449	一体型柵渠落差工	本		80, 400				
KG450	B1000 H1000 L=1.5m 一体型栅渠落差工	本	0	82, 400				
Ku450		4		02, 400				
K6581	一体型柵渠落差工	本		84. 500				
1,0001	B 1 2 0 0 H 1 0 0 0 L=1. 5 m	7		04, 000				
KG452	一体型柵渠落差工	本		86. 600				
	B 1 3 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5 m	,		,				
KG453	一体型柵渠落差工	本		88, 500				
	B 1 4 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5 m		0					
KG454	一体型柵渠落差工	本		90, 600				
	B 1 5 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5 m		0					
KG455	一体型柵渠落差工	本		92, 600				
KOAFC	B 1 6 0 0 H 1 0 0 0 L = 1. 5 m		0	04.700				
KG456	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 1 0 0 0 H - 1 5	本		94, 700				
KG457	B 1 7 0 0 H 1 0 0 0 L = 1.5 m 一体型柵渠落差工	本		96. 800				
Ku457		4		90, 600				
KG458	一体型柵渠落差工	本		98. 700				
ind 100	B 1 9 0 0 H 1 0 0 0 L=1. 5 m	71	0	00, 700				
KG459	一体型柵渠落差工	本		100,000				
	B 2 0 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5 m		0	·				
	<一体型柵渠落差工H1200>							
K6582	一体型柵渠落差工	本	_	85, 800				
1/0401	B 6 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0	07.000				
KG461	一体型柵渠落差工	本		87, 900				
	B 7 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5 m							

## 全地区統一単価

	T			1)/			
))/ free 3.0	h 21. In Ih			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	05.40.04				1
KG462	H-IIII 加速大子	本	07. 10. 01		 		
Nu402	一体型柵渠落差工	1 4	90, 000				
VCE00	B 8 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m	本	92,000				
K6583	一体型柵渠落差工	1 4					
1/0.404	B 9 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG464	一体型柵渠落差工	本	94, 000				
KOACE	B 1 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m	+-	00,000				
KG465	一体型柵渠落差工	本	96, 000				
KOEO 4	B 1 1 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0 100				
K6584	一体型柵渠落差工	本	98, 100				
V0407	B 1 2 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG467	一体型柵渠落差工	本	100,000				
1/0.400	B 1 3 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG468	一体型柵渠落差工	本	102, 000				
K6586	B 1 4 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m	+-	0				
1 10580	一体型柵渠落差工	本	104, 000				
1/0.470	B 1 5 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m	1.	0				
KG470	一体型柵渠落差工	本	106, 000				
10.474	B 1 6 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG471	一体型柵渠落差工	本	108, 000				
1/0.470	B 1 7 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m	1.	0				
KG472	一体型柵渠落差工	本	110,000				
1/0470	B 1 8 0 0 H 1 2 0 0 L = 1. 5 m		0				
KG473	一体型柵渠落差工	本	112, 000				
1/0474	B 1 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m		0				
KG474	一体型柵渠落差工	本	114, 000				
	B 2 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1. 5 m		0				
	<一体型柵渠用止水パッキン>						
K6590	一体型柵渠用止水パッキン	組	820				
	H600用						
K6591	一体型柵渠用止水パッキン	組	1, 050				
	H800用	_					
	1	-			-		

#### コンクリート二次製品

141 頁

## (3) 一体型柵渠

土地区心	<del>十</del>							
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	I	
<del>-        </del>	- FI 171 /9L 10	- 12	07. 10. 01		 			
K6592	一体型柵渠用止水パッキン	組	1, 240					
	H900用 一体型柵渠用止水パッキン		0					
K6593	一体型柵渠用止水パッキン	組	1, 430					
K6594	H 1 0 0 0 用 一体型柵渠用止水パッキン	組	1, 630					
10594	H1200用	州口	0 1,030					
K6595	H 1 2 0 0 用 一体型柵渠用止水パッキン	組	1, 820					
	H 1 5 0 0 用		0					
	<一体型柵渠用ボルト>							
K6597	一体型柵渠用ボルト	組	820					
	1型		0					
			-					

#### (4) 落差桝・分水桝

全地区統-	-単価

	h 41 II II			単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位						1
	- Harris (chart la)		07. 10. 01		 			
	<落差口(積重式)>							
K6650	落差桝 1型-A	個	48, 800					
	600× 800×H600		0					
K6651	落差桝 1型-B	個	77, 700					
	600× 800×H800		0					
K6652	落差桝 1型-C1	個	16, 300					
	6 0 0 × 8 0 0 × H 2 0 0		0					
K6653	落差桝 1型-C2	個	24, 900					
	6 0 0 × 8 0 0 × H 3 0 0		0					
K6654	落差桝 1型-C3	個	47, 000	·			·	
	6 0 0 × 8 0 0 × H 6 0 0		0					
K6656	落差桝 2型-A	個	70, 000					
	8 0 0 × 9 5 0 × H 7 0 0		0					
K6657	落差桝 2型-B	個	120, 000					
	8 0 0 × 9 5 0 × H 1 0 0 0		0					
K6658	落差桝 2型-C1	個	19, 000					
	$800 \times 950 \times H200$		0					
K6659	落差桝 2型-C2	個	28, 800					
	8 0 0 × 9 5 0 × H 3 0 0							
K6660	落差桝 2型-C3	個	57, 400					
	800× 950×H600							
	<フリューム用落差口>							
K6670	フリューム用落差口 A-10	個	9, 540					
	$4\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0 \times 5\ 0\ 0$							
K6671	フリューム用落差口 A-20	個	11, 300					
	$4\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0 \times 6\ 0\ 0$							
K6672	フリューム用落差口 A-30	個	13, 500					
	$400 \times 400 \times 700$							
K6673	フリューム用落差口 A-40	個	15, 300					
	4 0 0 × 4 0 0 × 8 0 0	"	0 13,333					
	1222 20011000				 			

#### コンクリート二次製品

(4) 落差桝・分水桝

全地区統一単価

単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 17, 300 個 K6674 フリューム用落差口 A-50  $400 \times 400 \times 900$ K6675 フリューム用落差口 A-60 400×400×1000 個 19, 200 K6680 フリューム用落差口 B-10 600×600×700 個 23, 500 K6681 フリューム用落差口 B-20 個 27, 100  $600 \times 600 \times 800$ フリューム用落差口 B-30 600×600×900 30, 200 K6682 個 K6683 フリューム用落差口 B-40 個 33, 700 600×600×1000  $\bigcirc$ 00 0 × 6 0 0 × 1 0 0 0 フリューム用落差口 B − 5 0 6 0 0 × 6 0 0 × 1 1 0 0 フリューム用落差口 B − 6 0 6 0 0 × 6 0 0 × 1 2 0 0 K6684 個 36, 900 K6685 個 40, 400  $\circ$ <トランジション落差口> K6690 落差口 TA-50 21, 800 個  $7\ 0\ 0 \times 5\ 0\ 0 \times 1\ 0\ 0\ 0$ K6691 個 47, 300 落差口 TB-50 1000×800×1100 落差口 TC-50 1200×1000×1300 65, 400 K6692 個 落差口 107, 000 落差口 TD-50 1400×1200×1500 <フリューム用分水口> K6693 個 7, 670 K7155 分水口 個  $4~0 \times 4~0 \times 4~0~\text{cm}$ K7156 分水口 20, 200 B型 60×60×60cm

#### (4) 落差桝・分水桝

全地区統一単価	i

	_						
14/m - 18	7 14 49 47	224 64-		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01				
K7157	分水口	個	48, 800		<u> </u>	 	
	C型 80×80cm						
K7158	分水口	個	74, 900				
	D型100×100cm		0				
	<分水口(簡易ゲート用)>						
K6710	分水桝	個	30, 600				
	700型		0				
K6711	分水桝	個	67, 100				
1/0740	900型	/777	0				
K6712	分水桝 1200型	個	132, 000				
K6713	分水桝	個	179, 000				
10710	1400型		0 173,000				
K6714	分水桝	個	275, 000				
	1600型						
	<田排水桝>						
K6700	田排水桝	個	6, 530				
	1型						
K6701	田排水桝 2型	個	5, 120				
K8780	2 至  コルゲートポリエチレンパイプ	m	刊行物単価				
110700	田排水桝用 の100	111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
K6860	田排水桝用 φ100 コルゲートポリエチレンパイプ	m	刊行物単価				
	田排水桝用 φ150						
	<集水桝>						
K8550	集水枡(フタ共)240型	個	4, 700				
K8551	集水枡(フタ共)300型	個	5, 890				
	)						

#### コンクリート二次製品

## (4) 落差桝・分水桝

全地区統一単価

至地区統	一平価							
単価コード	夕	称 • 規 格	単位		単		価	
				07. 10. 01 7, 020		 		
K8552	集水枡(フタ共)	360型	個					
K8555	集水枡(フタ共)	450型	個	11, 100				
K8554	集水枡(フタ共)	600型	個	20, 700				

#### (5) 鉄筋コンクリートフリューム類

# 全地区統一単価

1

#### コンクリート二次製品

147 頁

## (5) 鉄筋コンクリートフリューム類

	<del></del>    <del>    </del>							
	T		1	244		/m²		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
単価コート	名 你 · 規 恰	単 1世	07. 10. 01					
			07. 10. 01		 		• •	
	「平垣川鉄伽コンクラート 0/02							
T2246	車道用U型側溝	本	4, 640					
	45型 長60cm	,	0					
T2247	車道用U型側溝	本	7, 490					
	60型 長60cm		0					
T2241	車道用U型側溝	本	刊行物単価					
	24型 長100㎝							
T2242	車道用U型側溝	本	3, 750					
T0040	30A型 長100cm	-	TUK- #4- 224 /TF					
T2243	車道用U型側溝 30B型 長100㎝	本	刊行物単価					
T2244	車道用U型側溝	本	4, 550					
12244	36A型 長100cm	7	0 4, 330					
T2245	車道用U型側溝	本	5, 620					
	36B型 長100cm		0 5,525					
T2292	U型側溝(車道用):長尺	本	9, 240					
	300H 30×30×200cm		0					
T2293	U型側溝(車道用): 長尺	本	15, 100					
	$450H$ $45 \times 45 \times 200cm$		0					
T2294	U型側溝(車道用):長尺	本	23, 400					
	6 0 0 H 6 0 × 6 0 × 2 0 0 cm		0					
	<特殊車道用鉄筋コンクリートU形>							
T2251	  特車U型側溝	本	4, 310					
12201	2 4型 長100cm	7	0 4,010					
T2252	特車U型側溝	本	6, 630					
	30型 長100cm	'	0					
T2253	特車U型側溝	本	5, 620					
	36型 長60cm		0					
T2254	特車U型側溝	本	6, 960					
	45型 長60㎝		0					

#### (5) 鉄筋コンクリートフリューム類

## 全地区統一単価

1 2 2 2 2 1 9 0	1 11-4							
N/ /== 10	h 41 III II			単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 			
	<歩道用鉄筋コンクリートU形>							
T2271	歩道U型側溝 24型 長100㎝	本	4, 190					
T2272	歩道U型側溝 30型 長100cm	本	5, 380					
	<重荷重水路>							
K0066	大型三面張水路; (重荷重水路) 600×600×2000	本	刊行物単価					
K0067	大型三面張水路; (重荷重水路) 800×800×2000	本	刊行物単価					
K0068	大型三面張水路; (重荷重水路) 1000×1000×2000	本	刊行物単価					
K0069	大型三面張水路; (重荷重水路) 1200×1200×2000	本	刊行物単価					
K0070	大型三面張水路; (重荷重水路) 1500×1500×1500	本	刊行物単価					
K0071	大型三面張水路; (重荷重水路) 1700×1700×1500	本	刊行物単価					
							·	

#### コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

土地区形								
				単		価	•	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01					
	<路側用>		07. 10. 01		 			
	\rightarrow \righ							
TGL01	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	300×300 長2.0m (縦断用)		0					
TGL02	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TGL03	300×400 長2.0m (縦断用)	個	Tu 45-24 /TT					
I IGLU3	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×500 長2.0m(縦断用)	100	刊行物単価					
TGL04	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TULOT	300×600 長2.0m (縦断用)		1311187					
TGL05	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	300×700 長2.0m (縦断用)		0					
TGL06	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TGL07	300×800 長2.0m (縦断用)	/m	TUX=#4=224 /TT					
I GLU /	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×900 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価					
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
""200	300×1000 長2.0m (縦断用)							
T2140	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	300 ×1100 長2.0m (縦断用)		0					
TGL11	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TGL12	4 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)  自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	TU 4= #/m 234 /3E					
IGLIZ	日田勾配側揮 一版及び防骨型蓋2枚タイ/ 共通  400×500 長2.0m (縦断用)	10月	刊行物単価					
TGL13	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
Tubio	400×600 長2.0m (縦断用)		0					
TGL14	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
	400×700 長2.0m (縦断用)		0					
TGL15	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価					
TGL16	4 0 0 × 8 0 0 長2.0 m (縦断用)	/III						
IULIO	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×900 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価					
	4 0 0 ヘ 3 0 0							

#### (6) 自由勾配側溝

## 全地区統一単価

	, ,,,,						
14/m _ 1s	7 14 14	ж т		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				 1
TGL17	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	400×1000 長2.0m (縦断用)		0				
T2145	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	400 ×1100 長2.0m (縦断用)		0				
T2146	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×1200 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価				
TGL21	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TULLI	500×500 長2.0m (縦断用)		(111112)				
TGL22	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500×600 長2.0m (縦断用)		0				
TGL23	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500×700 長2.0m (縦断用)		0				
TGL24	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500×800 長2.0m (縦断用)		0				
TGL25	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TGL26	500×900 長2.0m(縦断用)  自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	│○ 刊行物単価				
TULZO	1 日 内 に 関	旭	17117初早111				
T2151	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500 ×1100 長2.0m (縦断用)		0				
T2152	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500 ×1200 長2.0m (縦断用)		0				
T2153	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500 ×1300 長2.0m (縦断用)		0				
T2154	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	500 ×1400 長2.0m (縦断用)		0				
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TGL32	600×600 長2.0m (縦断用)	/123	TU 4= #/m >>4 /==		-		
IGL32	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 600×700 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価				
TGL33	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価		<del> </del>	<del>                                     </del>	
I GLOO	600×800 長2.0m (縦断用)						
	5 5 5 1 5 5 5 5 5 5 11 (MKH/1/11)						

#### コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統一	一単価						
	1		_	.,,,			
)\\ /# 10	h 41. In 16	337 71.		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1 !
TOL 0.4		/	07. 10. 01		 		 
TGL34	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TOLO 5	600×900 長2.0m (縦断用)	/	<u> </u>				<u> </u>
TGL35	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
T0170	600×1000 長2.0m (縦断用)	/	O				
T2170	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
TOL 0.0	600 ×1100 長2.0m (縦断用)	/	0				
TGL36	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600×1200 長2.0m (縦断用)		0				
T2167	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600 ×1300 長2.0m (縦断用)	-	0				
T2168	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600 ×1400 長2.0m (縦断用)		0				
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
	600 ×1500 長2.0m (縦断用)		0				
	<横断用>						
	Liberton Co. J. L. L. Stein In 1944. (and 14.4.1)						
T2172	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×300 長さ2.0m						
T2173	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
	300×400 長さ2.0m						
T2174	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×500 長さ2.0m						
T2175	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×600 長さ2.0m						
T2176	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
	300×700 長さ2.0m						
T2177	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価				
	300×800 長さ2.0m						
T2178	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×900 長さ2.0m						
T2179	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価				
	300×1000 長さ2.0m						

#### (6) 自由勾配側溝

## 全地区統一単価

14 /H - 18	7 14 49 45	77 \T-	単	価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	 	
T2180	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	72, 000		
	300×1100 長さ2.0m		0		
T2460	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
	400×400 長さ2.0m				
T2461	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
T0400	400×500 長さ2.0m	/	T.1.4.7.46.324.17T		
T2462	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
T2463	400×600 長さ2.0m	個	T11 X= 4L= 222 /TT		
12403	横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×700 長さ2.0m	1直	刊行物単価		
T2464		個	刊行物単価		
12404	横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×800 長さ2.0m	100	TIJ 17 初 年 12		
T2465	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
	400×900 長さ2.0m				
T2466	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
	400×1000 長さ2.0m				
T2467	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	79, 700		
	400×1100 長さ2.0m		0		
T2468	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	85, 600		
	400×1200 長さ2.0m		0		
T2470	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
	500×400 長さ2.0m				
T2471	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
T0470	500×500 長さ2.0m	/	T112=44-324   TT		
T2472	横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×600 長さ2.0m	個	刊行物単価		
T2473	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
124/3	大阪町用日田勾配側溝(文件刊)  500×700 長さ2.0m		177 177 年		
T2474	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
'-'''	500×800 長さ2.0m		1313 123 T IIII		
T2475	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価		
	500×900 長さ2.0m				

#### コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

全地区統-	一単価							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価ュート	14 小 5 从 俗	中 14	07. 10. 01					
T2476	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価					
T0477	500×1000 長さ2.0m	/ma	00,000					
T2477	横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×1100 長さ2.0m	個	80, 200					
T2478	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 200					
12470	500×1200 長さ2.0m	le le	0 04, 200					
T2479	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	100,000					
	500×1300 長さ2.0m		0					
T2480	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	106, 000					
T0400	500×1400 長さ2.0m	/m	0					
T2483	横断用自由勾配側溝(受枠付) 600×400 長さ2.0m	個	48, 100					
T2484	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	49, 400					
12404	600×500 長さ2.0m	le le	40, 400					
T2485	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	600×600 長さ2.0m							
T2486	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
T2487	600×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
12487	横断用日田勾配側再(文件刊)   600×800 長さ2.0m	100	刊打物単個					
T2488	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
1 .2.55	600×900 長さ2.0m		1313123-122					
T2489	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価					
	600×1000 長さ2.0m							
T2490	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	88, 400					
T2491	6 0 0 × 1 1 0 0   長さ2.0 m   横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 400		<del> </del>	-	-	
12491		100	94, 400					
T2492	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	109,000					
	600×1300 長さ2.0m	"	0					
T2493	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	115, 000					
	600×1400 長さ2.0m		0					

#### (6) 自由勾配側溝

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
T2494	横断用自由勾配側溝(受枠付) 600×1500 長さ2.0 m	個	07. 10. 01 122, 000				
	0.00 % 1.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						

#### コンクリート二次製品

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

土地区形	于叫							
)\/ /m ):	F 71 10 15			単		価	l .	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01			 		
	<ベンチフリューム用>		0,1,10,01			 		
K6225	フリューム蓋 2種	枚	3, 110					
K6226	200 L=1.0m	+/-	2 070					
K6226	フリューム蓋 2種 250 L=1.0m	枚	3, 870					
K6227	フリューム蓋 2種	枚	5, 020					
NOZZ/	フリューム曲   2個  300   L=1.0m	112	0 3,020					
K6228	フリューム蓋 2種	枚	6, 120	<del> </del>				
I NOZZO	3 5 0 L=1.0 m		0,120					
K6229	フリューム蓋 2種	枚	7, 620					
	4 0 0 L=1.0 m							
K6230	フリューム蓋 2種	枚	10, 300					
	5 0 0 L=1.0 m		0					
K6231	フリューム蓋 2種	枚	7, 850					
	6 0 0 L=0.5 m		0					
K6232	フリューム蓋 2種	枚	9,000					
K6233	700 L=0.5 m フリューム蓋 2種	枚	10, 100					
N0233	フリューム盒 2 性  8 0 0	1 1	0 10, 100					
K6234	フリューム蓋 2種	枚	11, 300					
10234	9 0 0 L = 0.5 m	12	0 11,300					
K6235	フリューム蓋 2種	枚	12, 300					
	1 0 0 0 L=0. 5 m		0 12,000					
	<横断フリューム用>							
L 101 10	Hitcher and the second of the	1		-				
K6140	横断フリューム蓋 Tー14	枚	3,000					
K6141	200型 L=1.0m 横断フリューム蓋 T-14	枚	3, 720	-				
NO141	(関節プリューム監 1-14  250型 L=1.0m	<sup>t\(\text{X}\)</sup>	3, 720					
K6142	横断フリューム蓋 Tー14	枚	4, 830					
10172	300型 L=1.0m	1 1	4,000					
	000± D 1.0m			1	1	1		

#### (7) コンクリート蓋類

## 全地区統一単価

	T			224		/m²	
)\\ /\text{TF}  10	h 11. 10 14	224 64-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01				İ
K6143	機能 ラリー ) 芸 ・ ア・1・4	+/	07. 10. 01		 		
NO143	横断フリューム蓋 T-14 350型 L=1.0m	枚	5, 880				
K6144	1	枚	7. 380				
K6144		权	1 '				
K6145	400型 L=1.0m	枚	9, 860				
K6145	横断フリューム蓋 T-14 500型 L=1.0m	权	1 '				
K6146	500空 L=1.0m  横断フリューム蓋 Tー14	枚	15, 600				
K0140	横断フリューム監 IーI4  600型 L=1.0m	1 11	0 15, 600				
K6147	横断フリューム蓋 Tー14	枚	18, 000				
K0147		111	0 18,000				
K6148	横断フリューム蓋 Tー14	枚	20, 100				
I KOTTO	800型 L=1.0m		0 20, 100				
K6149	横断フリューム蓋 Tー14	枚	22, 500				
	900型 L=1.0m		0				
K6150	横断フリューム蓋 T-14	枚	24, 600				
	1000型 L=1.0m						
K6160	横断フリューム蓋 Tー14	枚	9, 380				
	600型 L=0.5m						
K6161	横断フリューム蓋 Tー14	枚	10, 900				
	700型 L=0.5m		0				
K6162	横断フリューム蓋 Tー14	枚	12, 100				
	800型 L=0.5m		0				
K6163	横断フリューム蓋 Tー14	枚	13, 500				
	900型 L=0.5m		0				
K6164	横断フリューム蓋 Tー14	枚	14, 800				
	1000型 L=0.5m		0				
	<鉄筋コンクリートU形用(各種)>						
TGH42	U形側溝用蓋 (1種) JIS5372	枚	刊行物単価				
	4 5 0 5 6 0 × 7 0 × 6 0 0						
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	刊行物単価				
L	6 0 0 7 4 0 × 7 5 × 6 0 0						

#### コンクリート二次製品

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

///	—— imi						
			1	単		価	
単価コード	名称・規格	単位		<del></del>		Т	4
1 11111	775 16	1 122	07. 10. 01		 		
TGH56	U形側溝用蓋 (2種) JIS5372	枚	刊行物単価				
TOUTO	2 4 0 3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0		T.1 /= 1/ 27 /=				
TGH58	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 300 400×100×600	枚	刊行物単価				
TGH60	U形側溝用蓋 (2種) JIS5372	枚	刊行物単価				
1 41100	3 6 0 4 6 0 × 1 0 0 × 6 0 0		1311187—11				
TGH62	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価				
	$450  560 \times 120 \times 600$						
TGH64	U形側溝用蓋 (2種) JIS5372	枚	刊行物単価				
T2231	600     740×150×600       鉄筋コンクリートU型     甲蓋	枚	刊行物単価				
12231	2 4 0 型(1 種) 長1. 0 m	111	11111初年1111				
T2232	鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価				_
	300型(1種) 長1.0m						
T2233	鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価				
T2261	360型(1種) 長1.0m 特車U型蓋	枚	1, 520				
12201		12	0 1,520				
T2262	特車U型蓋	枚	2, 120				
	3 0型 (3 9×1 0×5 0)						
T2263	特車U型蓋	枚	3, 450				
TOOCA	3 6型 (4 7×1 1×6 0)	44	0 4 000				
T2264	特車U型蓋 45型 (58×12×60)	枚	4, 280				
T2276	歩道U型蓋	枚	刊行物単価				+
	24型 長100cm						
T2277	歩道U型蓋	枚	刊行物単価				
	30型 長100cm						
	<自由勾配側溝用>						
TGM01	  自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	枚	刊行物単価				+
	幅300用 一般蓋2枚タイプ共通						

## (7) コンクリート蓋類

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単細ュート	海 你 · 观 佾	' '	07. 10. 01		 		
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	枚	刊行物単価				
	幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通		0				
TGM03	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	枚	刊行物単価				
	幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通		0				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	枚	刊行物単価				
	幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
	幅 7 O O 用 L=0.5m		0				
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
	幅800用 L=0.5m						
	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
	幅 9 0 0 用 L=0.5m 自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	│ ○ │刊行物単価				
	日日の配別番用コングリート監   幅1000用 L=0.5m	111					
	7.11		_				

#### コンクリート二次製品

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

产地区統-	一事恤							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	•	
1111111111111111111111111111111111111	有 你 ·	早 14.	07. 10. 01		 			
	<t-14></t-14>							
K6340	ボックスカルバート (T-14) RC	本	57, 600					
	$500 \times 500$ L=2.0 m		0					
K6341	ボックスカルバート (T-14) RC 600× 600 L=2.0m	本	90,000					
K6342	ボックスカルバート (T-14) RC	本	101,000					
K6343	7 0 0 × 7 0 0 L=2.0 m ボックスカルバート (T-14) RC	本	113, 000					-
N0343	$800 \times 800 \text{ L} = 2.0 \text{ m}$	4	0 113,000					
K6344	ボックスカルバート (T-14) RC	本	125, 000					
K6345	900× 900 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	130, 000					
	$1000 \times 800$ L=2.0 m		0					
K6346	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×1000 L=2.0m	本	142, 000					
K6347	ボックスカルバート (T-14) RC	本	142, 000					
1/00 40	1 2 0 0 × 8 0 0 L = 2. 0 m		0					
K6348	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×1000 L=2.0m	本	153, 000					
K6349	ボックスカルバート (T-14) RC	本	165, 000					
K6350	1 2 0 0 × 1 2 0 0 L = 2. 0 m	本	201,000			-		
KUSSU	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1000 L=2.0m	4	201, 000					
K6351	ボックスカルバート (T-14) RC	本	213, 000					
K6352	1500×1200 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	232, 000					
	$1500 \times 1500$ L=2.0 m		0					
K6353	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1200 L=2.0m	本	252, 000					
K6354	ボックスカルバート (T-14) RC	本	272, 000			+		+
NOUUT	1 8 0 0 × 1 5 0 0 L=2. 0 m	1	0 272,000					

161 頁

#### (8) ボックスカルバート

## 全地区統一単価

)\\\ /\text{TE} \ \ 10	h 11. 10 16	334 64-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				1
K6355	ボックスカルバート(T-14)RC	本	292.000		 		
	1 8 0 0 × 1 8 0 0 L = 2. 0 m	'	0				
K6356	ボックスカルバート (T-14) RC	本	314, 000				
	2 0 0 0 × 1 5 0 0 L=2.0 m		0				
K6357	ボックスカルバート(T-14)RC	本	350, 000				
	2 0 0 0 × 2 0 0 0 L=2. 0 m		0				
	<t-25></t-25>						
T2317	ボックスカルバート (T-25) RC	個	32, 500				
	$3 \ 0 \ 0 \times 3 \ 0 \ 0$ L=2. 0 m		0				
T2318	ボックスカルバート(T-25)RC	個	40, 200				
	$400 \times 400$ L=2.0 m		0				
T2319	ボックスカルバート (T-25) RC	個	57, 600				
T2320	500×500 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC	個	TU4=#= >4 /==				
12320	$6.00 \times 6.00$ L=2.0 m	100	刊行物単価				
T2321	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価				
12021	$700 \times 700$ L=2.0 m		1313120-100				
T2322	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	$800 \times 800$ L=2.0 m						
T2323	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
T0007	$900 \times 900$ L=2.0 m	/100	Tu /= 44-24 /TT				
T2327	ボックスカルバート(T-25)RC 1000×800 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2324	ボックスカルバート (T-2.5) RC	個	刊行物単価				
12324	$1000 \times 1000$ L=2.0 m		川川初手Щ				
T2328	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価				
	1 2 0 0 × 8 0 0 L=2. 0 m	"					
T2329	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	$1\ 2\ 0\ 0 \times 1\ 0\ 0\ 0$ L = 2. 0 m						
T2326	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価				
	$1200 \times 1200$ L=2.0 m						

#### コンクリート二次製品

(8) ボックスカルバート

E-20 (23/190	<b>→</b> IIII						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
	ボックスカルバート(T-25)RC	本	刊行物単価				
	$1500 \times 1000$ L=2.0 m						
T2331	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	1 5 0 0 × 1 2 0 0 L=2. 0 m						
	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 L=2.0 m						
K6373	ボックスカルバート(T-25)RC	本	252, 000				
	$1800 \times 1200$ L=2.0 m		0				
K6374	ボックスカルバート(T-25)RC	本	刊行物単価				
	$1800 \times 1500$ L=2.0 m						
	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	$1800 \times 1800$ L=2.0 m						
	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価				
	$2\ 0\ 0\ 0\ \times 1\ 5\ 0\ 0$ L=2. 0 m						
K6377	ボックスカルバート(T-25)RC	本	刊行物単価				
	$2\ 0\ 0\ 0 \times 2\ 0\ 0\ 0$ L=2. 0 m						
			<del> </del>				

#### (9) 道路用製品

## 全地区統一単価

W/F	h 11. LB 16	774 P1-	単						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01						İ
	< TGL Ind Nile >		07. 10. 01						
	< L型側溝>								
T0004	MAN TO SO SO	/ma	TUX=#= 24 /TF						
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個	刊行物単価						
TGG36	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	/ma	Tuk= #4-224 /TF						
16636	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個	刊行物単価						
TGG38	3 0 0	個	刊行物単価						
Tuuso	数mコングリードL形 JIS5372  350 550×155×600	100							
	S								
	<b>一 工 四 件 /</b>								
KI212	道路側溝アールガッター	個	2, 430						
N1Z1Z	250型		0 2,400						
KI213	道路側溝アールガッター	個	3, 010						
1 11210	350型		0 0,010						
KI214	道路側溝アールガッター	個	3, 600						
	450型	"	1,111						
	<歩車道境界ブロック>								
	3 7.23277								
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価						
	A種 150/170×200×600								
TGG14	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価						
	B種 180/205×250×600								
TGG16	歩車道境界ブロック(片面R)	個	刊行物単価						
	C種 180/210×300×600								
T2531	歩車道境界ブロック (両面R)	個	1, 380						
	A種(150/190×200×600)		0						
T2532	歩車道境界ブロック (両面R)	個	2, 040						
	B種(180/230×250×600)	<u> </u>	0						
T2533	歩車道境界ブロック (両面R)	個	2, 580						
L	C種(180/240×300×600)	1	0						
K9151	歩車道境界ブロック 長尺片面R	個	4, 210						
	A種15×17×20×200								

#### コンクリート二次製品

163 頁

## (9) 道路用製品

全地区統-	一丰価						
)\\ /\text{T} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	h 11. 10 14	224 44-		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		 		
K9152	歩車道境界ブロック 長尺片面R	個	6, 340				
	B種18×20.5×25×200		0				
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R	個	7, 820				
100.151	C種18×21×30×200		0				
K9154	歩車道境界ブロック 長尺両面R	個	4, 340				
K9155	A種15×19×20×200	/ma	0 000				
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R	個	6, 600				
K9156	B種18×23×25×200         歩車道境界ブロック       長尺両面R	個	8. 150				
Kalao	少年垣境外ノロック	101	0, 130				
	<地先境界ブロック>		1				
	(20000017						
TGG22	地先境界ブロック	個	刊行物単価				
	A $120 \times 120 \times 600$						
TGG24	地先境界ブロック	個	刊行物単価				
	B 150×120×600						
TGG26	地先境界ブロック	個	刊行物単価				
	C 150×150×600						
	<舗装止台形ガッター>						
TUA01	舗装止台形ガッター	本	6, 790				
	5型 A型250×200×2000 連結金具込						
TUA02	舗装止台形ガッター	本	9, 590				
	10型 A型350×250×2000 連結金具込		0				
TUA04	舗装止台形ガッター(スリップ防止型)	本	7, 100				
	5型 150×200×2000 連結金具込	+	0				
TUA05	舗装止台形ガッター(スリップ防止型)	本	10, 500				
TUA06	10型 200×300×2000 連結金具込 舗装止台形ガッター (スリップ防止型)		20,000			-	
TUAUG	開袋に台形カッター(スリック的正型) 15型 250×400×2000 連結金具込	4	20,000				
	10主 200 / 400 / 2000	+	1				
L							

#### (1) 鉄筋

1.20 12/196	1 11							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価			
		4 12	07. 10. 01					
	<異形棒鋼>		07. 10. 01		 · ·		• •	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
TA152	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD295A/SD295 D10		0					
TA154	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD295A/SD295 D13		0					
TA156	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD295A/SD295 D16		0					
TA204	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD345 D13		0					
TA206	異形棒鋼	t	刊行物単価					
T1000	SD345 D16		O					
TA208	異形棒鋼	t	刊行物単価					
TA010	SD345 D19 異形棒鋼		TUST #F 324 /TT					
TA210		t	刊行物単価					
TA212	SD345 D22   異形棒鋼							
IAZIZ	   SD345 D25	t	刊行物単価					
TA214	異形棒鋼	t	刊行物単価					
17214	SD345 D29		() (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
TA216	異形棒鋼	t	刊行物単価					
"""	SD345 D32	"	()					
TA218	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD345 D35		0					
TA220	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD345 D38		0					
TA224	異形棒鋼	t	刊行物単価					
	SD345 D51		0					

#### 鋼材

165 頁

## (1)鉄筋 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・規 格	単位	単			価			
		単 124	07. 10. 01						1
	<普通丸鋼>								
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径 9	t	刊行物単価						
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価						
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価						
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価						
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価						
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価						

#### 鋼材

#### (2) 鋼材

#### 全地区統一単価

))/ /# 19	名 称 · 規 格		単				Т	
単価コード		単位	07. 10. 01				 	
	<規格品(平鋼)>							
T3984	平鋼(SS400)	t	刊行物単価					
T3985	厚4.5mm 幅32~38 平鋼(SS400)	t	刊行物単価					_
T3986	厚6.0mm 幅32~44 平鋼(SS400)	t	刊行物単価					
T3987	厚6.0mm 幅50~75 平鋼(SS400)	t	刊行物単価					
	厚9.0mm 幅32~44	_						
T3988	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価					
T3990	平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価					
T3991	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価					
	<規格品(H形鋼)>							
T4050	H形鋼 (広幅) SS400 200×200	t	刊行物単価					+
T4051	日形鋼(広幅) S S 4 0 0 2 5 0 × 2 5 0	t	刊行物単価					
T4052	H形鋼 (広幅) SS400 300×300	t	刊行物単価					
T4053	H形鋼 (広幅) SS400 350×350	t	刊行物単価					
T4054	H形鋼(広幅) S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0	t	刊行物単価					
T5406	H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T4058	; 200×200×8×12   H形鋼杭(SS400)   250型	t	刊行物単価					

#### 鋼材

167 頁

## (2) 鋼材

#### 全地区統一単価 単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 T1710 H型鋼 刊行物単価 一般構造用 (200×100) T4060 刊行物単価 t T4061 刊行物単価 t 等辺山形鋼(SS400) 小形 3×25 等辺山形鋼(SS400) T3994 刊行物単価 t T3995 刊行物単価 t 小形 3×30 T3996 等辺山形鋼(SS400) 刊行物単価 t 小形 3×40 T3997 等辺山形鋼 (SS400) 刊行物単価 t 小形 5×40 T3998 刊行物単価 等辺山形鋼 (SS400) t 中形 4×50 等辺山形鋼 (SS400) T3N041 刊行物単価 中形 6~9×50~75 T4000 等辺山形鋼(SS400) 刊行物単価 中形 7~10×90~100 等辺山形鋼(中形) SS400 TA536 刊行物単価 13×100×100 T4002 等辺山形鋼(SS400) 刊行物単価 t | 大形 | 9~15×130 | |等辺山形鋼 (SS400) |大形 | 9~15×150 | | <規格品 (溝形鋼) > T4003 刊行物単価 t T4030 溝形鋼 中形 SS400 t 5. 0 刊行物単価 $b 40 \sim 50 H 75 \sim 100$

## 鋼材

#### (2) 鋼材

## 全地区統一単価

1.20 2.///	1 11						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 俗	単 14	07. 10. 01		l		 ]
TA626	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価				
TA632	溝形鋼(大形) SS400	t	刊行物単価				
TA634	8×200×90         溝形鋼(大形)       SS400	t	刊行物単価				
T4034	9×250×90 溝形鋼 大型SS400 t 10~12.0	t	│ ○ │刊行物単価				
	b 90 H300 <規格品(I形鋼)>		0				
T4040			T1/2 1/ 27/17				
T4010	I 形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価				
T4011	I 形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価				
T4012	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 8.0 b 1 5 0	t	刊行物単価				
T4013	I 形鋼 (SS400)	t	刊行物単価				
T4009	大形 9~1 2×1 5 0×3 5 0 I 形鋼 (SS400)	t	刊行物単価				
	大形						
TA702	しま鋼板	t	刊行物単価				
	t = 3. 2	· ·					
TA704	しま鋼板 t = 4.5	t	刊行物単価				
TA708	綿鋼板 t = 9. 0	t	刊行物単価				
	<規格品(鋼板)>						
T4035	鋼板 (無規格品) 中板	t	刊行物単価				

#### 鋼材

169 頁

## (2) 鋼材

1.70	—— IIII						
	T			224		/m²	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	早 业	07. 10. 01				1
T4041	鋼板 (無規格品)中板	t	刊行物単価		 		
14041	t 3. 2 mm		10111077				
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板	t	刊行物単価				
	t 6. Omm						
T1705	厚鋼板	t	刊行物単価				
	$; 9 \sim 12 \times 914 \times 1829$						
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板	t	刊行物単価				
	t 16.0~25.0mm						
	<規格品(鋼矢板)>						
T4067	鋼矢板 U型SY295	t	刊行物単価				
14007	M 型		川川が手皿				
T4069	鋼矢板 U型SY295	t	刊行物単価				
	<b>Ⅲ</b> 型						
T4071	Ⅲ 型 鋼矢板 U型SY295	t	刊行物単価				
	IV 型						
T4073	鋼矢板 U型SY295	t	刊行物単価				
T4074	VL型		Tu /- 44-24 /Tr				
T4074	鋼矢板 U型SY295 WL型	t	刊行物単価				
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価				
''''	アンド至州人牧「ロロロ	'	10111777年				
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価				
T1718	ハット型鋼矢板 45H	t	刊行物単価				
0							
T1719	ハット型鋼矢板 50H	t	刊行物単価				
0	ノ(W) がおて事 N						
	<継ぎ施工費>						
KL541	継ぎ施工費	<b></b>	8, 200				
"="	;鋼矢板 Ⅱ型		0,200				

# 鋼材

### (2) 鋼材

1 2 2 2 2 1 9 0	<b>→</b>							
				単		価		
単価コード	名 称 ・規 格	単 位						-
	(1), 2017	tota more	07. 10. 01		 		<u> </u>	
KL542	継ぎ施工費	箇所	8, 650					
	;鋼矢板 Ⅲ型		0					
KL543	継ぎ施工費	箇所	8, 970					
	;鋼矢板 IV型		0					
KL544	継ぎ施工費	箇所	12, 400					
	;鋼矢板 VL型		0					
KL545	継ぎ施工費	箇所	12, 700					
	;鋼矢板 VIL型							
KL546	継ぎ施工費	箇所	9, 800					
	;鋼矢板 Ⅱ w型							
KL547	継ぎ施工費	箇所	10, 100					
	;鋼矢板 Ⅲw型							
KL548	継ぎ施工費	箇所	10, 800					
	;鋼矢板 IVw型							
KL549	継ぎ施工費	箇所	16,000					
	; 鋼矢板 10H型 (ハット)							
KL550	継ぎ施工費	箇所	17, 100					
	; 鋼矢板 25H型 (ハット)	1	0					
KL555	継ぎ施工費	箇所	17, 700					
	;鋼矢板 45H型 (ハット)	1	,					
KL556	継ぎ施工費	箇所	18, 100					
	   ; 鋼矢板 50H型 (ハット)	1	,					
KL551	継ぎ施工費	箇所	29, 400					
	; H形鋼 H 2 5 0		0 20, 100					
KL552	継ぎ施工費	箇所	36, 900					
	; H形鋼 H300		0					
KL553	継ぎ施工費	箇所	51, 700					
""	;H形鋼 H350		01,700					
KL554	継ぎ施工費	箇所	74, 500					
11204	: H形鋼   H 4 0 0		74,500					
	, 11/1/2/4 11 ± U U		+~					

### 鋼材

171 頁

# (3)鋼材(工場製作関係)

1	—— imi						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位			1	 Ιμη	-
			07. 10. 01			 	
	<ベース>						
TR701	鋼板(中板)ベース		刊行物単価				
18701		t	刊打物单個				
TR702	鋼板(厚板)ベース	t	刊行物単価				
TR703	11世紀 (上世) ショ		TU 4二 計一 24 /五				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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				
TR704	H形鋼 (大形) ベース	t	刊行物単価				
	JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下		0				
TR705	H形鋼 (大形) ベース	t	刊行物単価				
TR706	JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下 H形鋼(大形)ベース	t	│ ○ │刊行物単価				
111700	JIS寸法中幅700以上	,	(1)111777年間				
TR707	極厚H形鋼 ベース	t	刊行物単価				
	極厚400×400(F厚30mm以上)						
TR708	溝形鋼 (大形) ベース	t	刊行物単価				
TA672	300、380 I 形鋼(大形) (販売)	t	刊行物単価				
17.072	無規格 200		1313187-1				
TR710	平鋼 ベース	t	刊行物単価				
TD711	9~25×200~400		Tu /= 44-24 /T				
TR711	鋼管 ベース φ 42.7~139.8mm	t	刊行物単価				
TR712	<b>鋼管 ベース</b>	t	刊行物単価				
	φ 558. 8~		13131311				
	<ブラスト材>						
TR729	ブラスト材 (ショット)	k g	刊行物単価				
	鋳鋼製						
TR729N	ブラスト材(フェロニッケルスラグ)	k g	刊行物単価				

### (3)鋼材(工場製作関係)

全地区統-	-単価
	— іш

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	 	価	
		中 12	07, 10, 01		 		
TR730	ブラスト材 (サンド) 珪砂	k g	07.10.01 刊行物単価				
	珪砂						

### 鋼材

173 頁

# (4) スクラップ

				単		価	•	
単価コード	名 称 · 規 格	単位		-		Іші		1
-ш-	71 47 79 TU	1 + 12	07. 10. 01		 			
	<スクラップ>		0,,,10,01					
TSY04	スクラップ	t	刊行物単価					
	鉄くず ヘビー H1		0					
TR722	スクラップ (鉄くず)	t	刊行物単価					
	鋼ダライ粉 スクラップ (銑くず)		0					
TR723	スクラップ (銑くず)	t	刊行物単価					
TD704	<b>銃</b> ダライ粉		O					
TR724	スクラップ (ステンレスくず)	t	刊行物単価					
TR724N	18cr: 8Ni スクラップ (ステンレスくず)	t	刊行物単価					
IR/24N	13Cr	'	丁117初年111					
TR725	スクラップ (銅くず)	t	刊行物単価					
111720	並							
TR726	スクラップ (黄銅くず)	t	刊行物単価					
	並							
TR727	スクラップ(アルミくず)	t	刊行物単価					
	鋳物くず		0					
TR728	スクラップ (アルミくず)	t	刊行物単価					
	新断合金		0					
		1	1				1	1

# (1) グレーチング・鋼蓋類

### 全地区統一単価

土地区加	<del>—</del> іш							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	•	
中間 1	石 // · 从 伯	一 平 1世	07. 10. 01		 			
	<自由勾配側溝用(路側用)>							
TV532DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m 車道用 300型 [T20・14]	枚	18, 500					
TV533DBK	ブレーチング (VS側溝) 1.0 m         車道用 400型 [T20・14]	枚	23, 800					
TV534DBK	単近用 400至[120・14]         グレーチング (VS側溝) 1.0m         車道用 500型[T20・14]	枚	31, 600					
TV535DBK	単近用 300至[120・14]         グレーチング (VS側溝) 1.0m         車道用 600型[T20・14]	枚	50, 000					
TV537DBK	単近用       000至[120・14]         グレーチング (VS側溝) 0.5 m         車道用       300型[T20・14]	枚	11, 300					
TV538DBK	ずレーチング (VS側溝) 0.5 m         車道用 400型 [T20・14]	枚	14, 800					
TV539DBK	ブレーチング (VS側溝) 0.5 m         車道用 500型 [T20・14]	枚	19, 100					
TV540DBK	ブレーチング (VS側溝) 0.5 m         車道用 600型 [T20・14]	枚	30, 200					
TV542DBK	ダレーチング (VS側溝) 1.0 m         軽荷重用 300型 T-6	枚	14, 900					
TV543DBK	<u>グレーチング(VS側溝)1.0m</u> 軽荷重用 400型 T-6	枚	21, 100					
TV544DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 500型 T-6	枚	25, 700					
TV545DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 600型 T-6	枚	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					
TV548DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 400型 T-6	枚	12, 600					
TV549DBK	<u>グレーチング(VS側溝)0.5m</u> 軽荷重用 500型 T-6	枚	16, 600					

### 鋼製二次製品

175 頁

# (1) グレーチング・鋼蓋類

T-10 P-190	<b>→</b>						
				単			
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		-	1		+
			07. 10. 01		 	 	
TV550DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5 m	枚	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				
	700用 (T-14 L=1.0m)						
KG565	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	48, 600				
	800用 (T-14 L=1.0m)						
KG566	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	54, 400				
	900用 (T-14 L=1.0m)						
KG567	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	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				
	700用 (T-14 L=0.5m)						
KG573	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	26, 100				
	800用 (T-14 L=0.5m)						
KG574	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	32, 500				
	900用 (T-14 L=0.5m)						
KG575	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	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				
	250用 (T-2 L=1.0m)						
KG576	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	13, 700				
	300用 (T-2 L=1.0m)						
KG577	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	17, 100				
	400用 (T-2 L=1.0m)						
KG578	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	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				
	600用 (T-2 L=1.0m)						
KG580	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	32, 700				
	7 0 0 用 (T-2 L=1.0 m)						
KG581	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	43, 300				
	800用 (T-2 L=1.0m)						

# (1) グレーチング・鋼蓋類

### 全地区統一単価

土地区加	十個						
単価コード	名称・規格	単位		単	I	価	
			07. 10. 01			 	
KG582	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	48, 000				
	900用 (T-2 L=1.0m)						
KG583	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	55, 100				
	1000用 (T-2 L=1.0m)						
KG584	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	8, 190				
	300用 (T-2 L=0.5m)						
KG585	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	10, 100				
	400用 (T-2 L=0.5m)						
KG586	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	12, 700				
	500用 (T-2 L=0.5m)						
KG587	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	15, 500				
	600用 (T-2 L=0.5m)						
KG588	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	16, 900				
1/2522	7 0 0 用 (T-2 L=0.5 m)						
KG589	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	23, 800				
	800用 (T-2 L=0.5m)						
KG590	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	26, 300				
10504	9 0 0 用 (T-2 L=0.5 m)		00 700				
KG591	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	29, 700				
KOEGO	1 0 0 0 用 (T-2 L=0.5 m)	ш.	0.050				
KG562	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	9, 950				
Когоо	250用 (T-25 L=0.5m)	ш.	10 500				
KG592	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	18, 500				
KOLOO	300用 (T-25 L=1.0m)	4-6-	05 000				
KG593	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用)	枚	25, 800				
KG594	400用 (T-25 L=1.0m) 密制 ばし、 手ンば (自由 知可側 基用)	枚	38, 800				
Nu394	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 500用(T-25 L=1.0m)	<sup>1</sup> \(\times\)	38,800				
KG595	3 0 0 m (1 - 2 3	枚	54, 500				
Rubab		1 11	34, 300				
-	0 0 0 m (1 - 2 5 L - 1. 0 m)						

# 鋼製二次製品

177 頁

# (1) グレーチング・鋼蓋類

土地区冰	— іш							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	<b>'</b>	
中間 1		平 位	07. 10. 01		 			
	<自由勾配側溝用(横断用)>		01110101		 			
TV560DBK	グレーチング(横断VS側溝)1.0 m	枚	19, 900					
	横断用 300型[T-20]ボルト付	100	0 13, 300					
TV561DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m 横断用 400型[T-20]ボルト付	枚	25, 600					
TV562DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m 横断用 500型[T-20]ボルト付	枚	31, 300					
TV563DBK	グレーチング (横断VS側溝) 1.0 m 横断用 600型[T-20]ボルト付	枚	40, 100					
	<横断溝用(ボルト固定式)>							
T4507	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×20cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4508	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×25cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4509	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×30cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4510	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×35cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4511	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×40cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4512	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×45cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4513	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14 100×50cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					
T4514	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14   100×55cm (ボルト固定式)	組	42, 400					
T4515	鋼製グレーチング (横断溝用) T-14   100×60cm (ボルト固定式)	組	46, 400					
T4516	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×20cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価					

# (1) グレーチング・鋼蓋類

# 全地区統一単価

1-20 2-790	1 1144					
単価コード	名 称 · 規 格	単位	j	<u> </u>	 価	
			07. 10. 01		 	
T4517	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×25cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価			
T4518	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×30cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価			
T4519	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×35cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価			
T4520	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×40cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価			
T4521	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×45cm (ボルト固定式)	組	刊行物単価			
T4522	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×50cm (ボルト固定式)	組	46, 700			
T4523	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×55cm (ボルト固定式)	組	64, 600			
T4524	鋼製グレーチング (横断溝用) T-25 100×60cm (ボルト固定式)	組	72, 700			
	<側溝用(嵩上げ用)>					
K0031	鋼製グレーチング (側溝用) T-2 240×100cm 嵩上げ用	枚	14, 800			
K0032	鋼製グレーチング (側溝用) T-2 300×100cm 嵩上げ用	枚	15, 300			
K0033	鋼製グレーチング (側溝用) T-2 360×100cm 嵩上げ用	枚	20, 900			
K0034	鋼製グレーチング(側溝用) T-2 450×100cm 嵩上げ用	枚	25, 000			
K0035	鋼製グレーチング(側溝用) T-2 600×100cm 嵩上げ用	枚	33, 700			
K0036	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 240×100cm 嵩上げ用	枚	14, 800			
K0037	鋼製グレーチング(側溝用) T-14 300×100cm 嵩上げ用	枚	刊行物単価			

# 鋼製二次製品

179 頁

# (1) グレーチング・鋼蓋類

土地区冰	<del>+</del>							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	価	<u>'</u>	
			07. 10. 01		 			
K0038	鋼製グレーチング(側溝用) T-14	枚	26, 200					
	360×100cm 嵩上げ用		0					
K0039	鋼製グレーチング(側溝用) T-14	枚	31, 900					
	450×100cm 嵩上げ用		0					
K0040	鋼製グレーチング(側溝用) T-14	枚	46, 300					
	600×100cm 嵩上げ用		0					
K0041	鋼製グレーチング(側溝用) T-25	枚	15, 400					
	240×100cm 嵩上げ用		0					
K0042	鋼製グレーチング(側溝用) T-25	枚	刊行物単価					
	300×100cm 嵩上げ用							
K0043	鋼製グレーチング(側溝用) T-25	枚	27, 400					
	3 6 0×1 0 0 cm	.,	0					
	鋼製グレーチング(側溝用) T-25	枚	35, 200					
	450×100cm 嵩上げ用		0					
	鋼製グレーチング(側溝用) T-25	枚	59, 800					
	600×100cm 嵩上げ用							
	<u字溝用></u字溝用>							
T4565	鋼製グレーチング (U字溝用)T-2	枚	刊行物単価					
	150用 L1.0m		1313125-1					
T4566	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2	枚	刊行物単価					
	180用 L1.0m							
T4567	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2	枚	刊行物単価					
	240用 L1.0m							
T4568	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2	枚	刊行物単価					
	300用 L1.0m							
T4569	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2	枚	刊行物単価					
	360用 L1.0m							
T4570	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2	枚	刊行物単価					
	450用 L1.0m							
T4575	鋼製グレーチング (U字溝用)T-6	枚	刊行物単価					
	360用 L1.0m							

鋼製二次製品 180 頁

### (1) グレーチング・鋼蓋類

A 101.12.72	) / /m²						
全地区統	一単価						
				224		/m²	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	早 1世	07. 10. 01				7
T4576	鋼製グレーチング (U字溝用) T-6	枚	刊行物単価		+ · ·	 	 +
14370	450用 L1.0m	111	11111初半111				
T4581	鋼製グレーチング (U字溝用) T-14	枚	刊行物単価				+
1 1001	3 6 0 用 L1. 0 m		1313120—1				
T4582	鋼製グレーチング (U字溝用) T-14	枚	刊行物単価				
	450用 L1.0m		1313131				
TV506DBK	グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				
	車道用 150型 [T-14·6·2]						
TV507DBK	グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				
	車道用 180型 [T-14·6·2]						
TV508DBK	グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				
TUESOBBU	車道用 2 4 0型 [T-14·6]		T11/= 1/ 22/ /T				
TV509DBK	グレーチング(U字溝)	枚	刊行物単価				
TV510DBK	車道用 300型 [T-14]       グレーチング (U字溝)	枚	T1/4二+/ 24 /五				+
I VO TOURK	車道用 300型 [T-6]	1 1	刊行物単価				
<b>—</b>			+		+		+
	(円益 (110 円内) /						
T4527	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				+
14027	マス穴30×40cm (110°開閉)	/lar	13111W				
T4528	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
	マス穴30×50cm (110° 開閉)	,,	1313131				
T4529	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
	マス穴30×60cm (110°開閉)						
T4530	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
	マス穴 4 0 × 4 0 cm (110° 開閉)						
T4531	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
7.1500	マス穴40×50cm (110° 開閉)	40	T.1.4= 11. 334 1—				
T4532	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
T4500	マス穴40×60cm (110°開閉)	40	Til X= #F 224 /#				
T4533	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
	マス穴 5 0 × 4 0 cm (110°開閉)	1	1		1		

鋼製二次製品

181 頁

# (1) グレーチング・鋼蓋類

土地区心	<del>+</del>						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	1	価	
			07. 10. 01			 	
T4534	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
	マス穴 5 0 × 5 0 cm (110°開閉)						
T4535	鋼製グレーチング (枡蓋) T-2	組	刊行物単価				
T 45 45	マス穴 5 0 × 6 0 cm (1 1 0° 開閉)	45	T.1 (= 11 ) \( 177				
T4545	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
TAFAC	マス穴30×40cm (110°開閉)	<b>У</b> П	T(1 45 45 234 /TF				
T4546	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
T4547	マス穴30×50cm (110° 開閉)	ψn	T(1 4 - 24 /T				
T4547	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14 マス穴 3 0 × 6 0 cm (1 1 0° 開閉)	組	刊行物単価				
T4548	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
14346	マス穴 4 0 × 4 0 cm	形丘	1911 1初年1四				
T4549	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
	マス穴40×50cm (110° 開閉)	//122	1313123-1				
T4550	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
	マス穴40×60cm (110°開閉)						
T4551	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
	マス穴 50×40cm (110°開閉)						
T4552	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
	マス穴50×50cm (110°開閉)						
T4553	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
T4554	マス穴50×60cm (110°開閉)	45	T.1 (= 11 ) \( \sigma \)				
T4554	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25 (1.1.0° 問題)	組	刊行物単価				
T4555	マス穴30×40cm (110° 開閉)	40	TU 42 Hm 24 /T				
14555	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25 マス穴 3 0 × 5 0 cm (1 1 0° 開閉)	組	刊行物単価				
T4556	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
14000	マス穴 3 0 × 6 0 cm	WIT.	1071 1707 ==				
T4557	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴40×40cm (110°開閉)						
T4558	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴 4 0 × 5 0 cm (1 1 0° 開閉)						

# (1) グレーチング・鋼蓋類

# 全地区統一単価

1-202-190	1 theri						
単価コード	名称 • 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
T4559	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴40×60cm (110°開閉)						
T4560	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴50×40cm (110°開閉)						
T4561	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴 5 0 × 5 0 cm (1 1 0° 開閉)						
T4562	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴50×60cm (110°開閉)						
K7860	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	29, 200				
	マス穴40×80cm (110°開閉)						
K7861	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	35, 200				
	マス穴50×80cm (110°開閉)						
K7862	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	刊行物単価				
	マス穴60×60cm (110°開閉)						
K7863	鋼製グレーチング (枡蓋) T-14	組	41, 800				
	マス穴60×80cm (110°開閉)						
K7866	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	36, 400				
	マス穴 4 0 × 8 0 cm (1 1 0° 開閉)		0				
K7867	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	44, 100				
	マス穴 5 0 × 8 0 cm (1 1 0° 開閉)		0				
K7868	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	刊行物単価				
	マス穴60×60cm (110°開閉)						
K7869	鋼製グレーチング (枡蓋) T-25	組	52, 500				
	マス穴60×80cm (110°開閉)		0				
	<桝蓋(落し込み)>						
T2042	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価				
	700×700(落込み式普通目)受枠込						
T2043	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価				
	800×800(落込み式普通目)受枠込						
T2044	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価				
	900×900(落込み式普通目)受枠込						

# 鋼製二次製品

183 頁

# (1) グレーチング・鋼蓋類

/// L//// L	1 11111						
	T			単		価	T
単価コード	名 称 ・規 格	単位		- 早		122	
- IMI - I	7H 70' 79E 1H	T III.	07. 10. 01		 		
T2047	グレーチングます蓋 T-14・6	組	118, 000				
T2030	1200×1200(落込み式普通目)受枠込2枚割 グレーチングます蓋 T-25	組	刊行物単価				
	700×700 (落込み式普通目) 受枠込 グレーチングます蓋 T-25						
T2031	グレーチングます蓋 T-25  800×800(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価				
T2032	グレーチングます蓋 T-25 900×900 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価				

# 鋼製二次製品

# (2) コルゲート類

# 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 124	07. 10. 01		 		 1
	<コルゲートパイプ>						
T1901	コルゲートパイプ 円形1形	m	10, 800				
T1902	φ 4 0 0 t 1.6 mm   コルゲートパイプ 円形 1 形		12, 800				
11902		m	12, 600				
T1903	コルゲートパイプ 円形1形	m	16, 000				
T1671	φ 4 0 0 t 2.7 mm コルゲートパイプ 円形 1 形	m	刊行物単価				
T1672	φ 5 0 0 t 1.6 mm  コルゲートパイプ 円形 1 形	m	刊行物単価				
	φ 5 0 0 t 2. 0 mm						
T1673	コルゲートパイプ 円形1形 ø500 t2.7mm	m	刊行物単価				
T1904	コルゲートパイプ 円形1形	m	14, 900				
T1905	φ 6 0 0 t 1.6 mm コルゲートパイプ 円形 1 形	m	17, 500				
T1906	φ 6 0 0 t 2.0 mm  コルゲートパイプ 円形 1 形	m	22, 400				
	φ600 t2.7mm	111					
T1679	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t3.2mm	m	刊行物単価				
T1680	コルゲートパイプ 円形1形	m	刊行物単価				
T1686	φ 6 0 0 t 4.0 mm  コルゲートパイプ 円形 1 形	m	刊行物単価				
T1907	φ800 t1.6mm コルゲートパイプ 円形1形		23.000				
11907	0	m	23, 000				
T1908	コルゲートパイプ 円形1形 ø800 t2.7mm	m	29, 000				
T1909	コルゲートパイプ 円形1形	m	33, 900				
	φ 8 0 0 t 3. 2 mm						

### 鋼製二次製品

(2) コルゲート類

Т				.,,,			
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
		4 12	07. 10. 01		 		
	コルゲートパイプ 円形1形	m	刊行物単価				
	9800 t4.0mm ロルゲートパイプ 円形1形	m	刊行物単価				+
	1000 tl.6mm	***	1313134				
	ロルゲートパイプ 円形1形	m	27, 900				
	o 1 0 0 0 t 2.0mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	35, 200			+	
	0 1 0 0 0 t 2. 7 mm	""	33, 200				
	ロルゲートパイプ 円形1形	m	41, 300				
	o 1 0 0 0 t 3.2mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	51, 200				_
	0 1 0 0 0 t 4. 0 mm	""	31, 200				
T1914 ==	ルゲートパイプ 円形1形	m	42, 100				
	o 1 2 0 0 t 2.7mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	49, 100				_
	0 1 2 0 0 t 3. 2 mm	""	43, 100				
	ロルゲートパイプ 円形1形	m	60, 500				
	o 1 2 0 0 _ t 4. 0mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	46, 300			+	_
	0 1 3 5 0 t 2. 7 mm	""	40, 500				
	ルゲートパイプ 円形1形	m	54, 500				
	o 1 3 5 0 t 3.2mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	67, 400				
	01350 t4.0mm	1111	07, 400				
T1920 =	ルゲートパイプ 円形1形	m	51, 300				
	o 1 5 0 0 _ t 2. 7mm ロルゲートパイプ 円形 1 形	m	59, 900				
	カンケードハイク 円形1形 01500 t3.2mm	m	39, 900				
T1922 =	ルゲートパイプ 円形1形	m	74, 100				$\top$
	0 1 5 0 0 _ t 4. 0mm ロルゲートパイプ 円形 1 形		65, 500				
	ロルゲートハイノ 円形 1 形 o 1 6 5 0 t 3. 2 mm	m	00, 500				

# 鋼製二次製品

# (2) コルゲート類

# 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	石 你 · 观 恰	早 14	07. 10. 01		 			
T1924	コルゲートパイプ 円形1形	m	81, 200					
T1925	φ 1 6 5 0 t 4.0mm  コルゲートパイプ 円形 1 形	m	71, 000					
	φ 1 8 0 0 t 3. 2 mm		,					
T1926	コルゲートパイプ 円形1形	m	87, 900					
	φ 1 8 0 0							
T3N008	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径400	m	刊行物単価					
T1929	コルゲートパッキング 円形1形	m	刊行物単価					
T3N009	SCP1R 径600 コルゲートパッキング 円形1形		刊行物単価					
1311009	SCP1R 径800	m	1711   初早122					
T3N010	コルゲートパッキング 円形1形	m	刊行物単価					
T3N011	SCP1R 径1000 コルゲートパッキング 円形1形	m	刊行物単価					
	SCP1R 径1200							
T3N012	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1350	m	刊行物単価					
T3N013	コルゲートパッキング 円形1形	m	刊行物単価					
TONOTA	SCP1R 径1500		Tu /= 45 22/ /TF					
T3N014	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1650	m	刊行物単価					
T3N015	コルゲートパッキング 円形1形	m	刊行物単価					
	SCP1R 径1800 <コルゲートフリューム>							
T1931	コルゲートフリューム管	m	刊行物単価				·	
T1932	A 3 5 0 × 3 5 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価					
	A 4 0 0 × 4 0 0 厚1. 6 mm							

### 鋼製二次製品

(2) コルゲート類

至地区航					
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	価	
T1888	コルゲートフリューム管	m	107.10.01 刊行物単価	 	
T1889	A 4 0 0 × 4 0 0 t = 2.0 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価		
T1933	A 4 0 0 × 4 0 0 t = 2.7 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価		
T1934	A 4 5 0 × 4 5 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	  刊行物単価		
T1935	A 5 0 0 × 5 0 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価		
T1936	A 5 5 0 × 5 5 0 厚1.6 mm コルゲートフリューム管	m	刊行物単価		
T1893	A 6 0 0 × 6 0 0 厚1. 6 mm コルゲートフリューム管		刊行物単価		
	A 6 0 0 × 6 0 0 t = 2. 0 mm	m			
T1894	$A 6 0 0 \times 6 0 0  t = 2.7  \text{mm}$	m	刊行物単価		
T1895	コルゲートフリューム管 A 6 0 0 × 6 0 0 t = 3.2 mm	m	刊行物単価		
T1937	コルゲートフリューム管 A650×650 厚1.6mm	m	刊行物単価		
T1938	コルゲートフリューム管 A700×700 厚1.6mm	m	刊行物単価		
T1939	コルゲートフリューム管 A750×750 厚1.6mm	m	刊行物単価		
K7810	コルゲートフリューム B形 800×450 t=1.6mm	m	刊行物単価		
K7811	コルゲートフリューム B形 800×750 t=1.6mm	m	刊行物単価		
K7812	コルゲートフリューム B形 900×800 t=1.6mm	m	刊行物単価		
K7813	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価		
	$1000 \times 600$ $t = 1.6 mm$				

### (2) コルゲート類

# 全地区統一単価

				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07.10.01				1
K7814	コルゲートフリューム B形		07. 10. 01		 		
K/814	$1000 \times 850  t = 1.6 \text{ mm}$	m	刊行物単価				
K7815	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
1013	$1100 \times 900$ $t = 1.6 \text{ mm}$	""	1011 100 <del>+ 1</del> 1111				
K7816	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
	$1200 \times 700$ $t = 1.6 \text{ mm}$	111	1313125-1				
K7817	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
	$1200 \times 950$ $t = 1.6 mm$						
K7818	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
	$1300 \times 1000$ $t = 1.6 mm$						
K7819	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
1/7000	1 4 0 0 × 8 0 0 t = 1. 6 mm		Tu /= 44-24 /T				
K7820	コルゲートフリューム B形	m	刊行物単価				
	1400×1050 t=2.0mm <コルゲートフリューム用ストラット>						
	くコルケートノリューム用ストラットノ						
K7821	ストラット (コルゲートフリューム用)	本	刊行物単価				
	A形350用	'					
K7822	ストラット (コルゲートフリューム用)	本	刊行物単価				
	A形400用						
K7823	ストラット (コルゲートフリューム用)	本	刊行物単価				
	A形450用	<u> </u>					
K7824	ストラット (コルゲートフリューム用)	本	刊行物単価				
	A形500用						

# 鋼製二次製品

(3) 水門扉

全地区統一単価

全地区統	一単価						
24/年 18	/r 4/4 HP Hr	774 17-		単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		 1
	<簡易ゲート>						
K6800	簡易ゲート	基	104, 000				
	TF200型用		0				
K6801	簡易ゲート TF250型用	基	120,000				
K6802	簡易ゲート	基	144, 000				
	TF300型用		0				
K6803	簡易ゲート TF350型用	基	161,000				
K6804	簡易ゲート	基	177, 000				
	TF400型用		0				
K6805	簡易ゲート TF500型用	基	470, 000				
K6806	簡易ゲート	基	527, 000				
1/0007	TF600型用		0				
K6807	簡易ゲート TF700型用	基	546, 000				
K6808	簡易ゲート	基	582, 000				
K6809	TF800型用 簡易ゲート	基	618, 000				
1 10003	TF900型用	- 本	018,000				
K6810	簡易ゲート	基	629, 000				
	TF1000型用 <円形ゲート>		0				
K8601	円形ゲート 150型	基	389, 000				
K8602	フレーム長 1.20m 円形ゲート 200型	基	453, 000				
	フレーム長 1.20m		0				
K8603	円形ゲート 250型	基	476, 000				
	フレーム長 1.20m		0				

189 頁

### 鋼製二次製品

### (3) 水門扉

# 全地区統一単価

///L	1 11111								
単価コード		名 称 · 規 格	単位		単			価	
	'	//2 //2	'	07. 10. 01		l	l		
K8604	円形ゲート :	3 0 0型	基	510.000					
	フレーム長	1. 20 m		0					
K8606	円形ゲート 4	400型	基	598, 000					
	フレーム長			0					
K8608	円形ゲート	500型	基	760, 000					
	フレーム長			0					
K8609	円形ゲート (		基	842, 000					
	フレーム長			0					
K8610	円形ゲート		基	1, 160, 000					
10044	フレーム長			0					
K8611	円形ゲート		基	1, 340, 000					
K8612	フレーム長		基	1 460 000					
N8012	円形ゲート 9		- 基	1, 460, 000					
K8613	円形ゲート1(		基	1, 630, 000				<del>                                     </del>	
10013	フレーム長		Æ	()					
K8616		2. 20 HI ノーム長補正額	m	19, 900					
10010	円形ゲート		111	0					
K8617		ノーム長補正額	m	19. 900					
	円形ゲート 2			0					
K8618		ー ノーム長補正額	m	19, 900					
	円形ゲート 2	250型		0					
K8619		/一ム長補正額	m	19, 900					
	円形ゲート :			0					
K8621		ノーム長補正額	m	19, 900					
	円形ゲート 4			0					
K8623		ノーム長補正額	m	24, 700					
1,000,4	円形ゲート			0		1			
K8624		ノーム長補正額	m	24, 700					
KOCOE	円形ゲート (			0 20 200					
K8625		ノーム長補正額	m	32, 300					
	円形ゲート 7	/ 0 0 型							

# 鋼製二次製品

(3) 水門扉

**仝州区综一**肖儒

全地区統一	一単価						
<b>Ж</b> /ш — 18	名 称 · 規 格	);; (÷		単		価	
単価コード	4	単位	07. 10. 01		 		
K8626	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 800型	m	32, 300				
K8627	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 900型	m	34, 200				
K8628	円形ゲートフレーム長補正額	m	34, 200				
	円形ゲート1000型   <角形ゲート[三方水密] >		0				
K8632	角形ゲート三方水密 200型	基	375, 000				
K8633	フレーム長 1.20m 角形ゲート三方水密 250型	基	391,000				
	フレーム長 1.25m		0				
K8634	角形ゲート三方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	408, 000				
K8635	角形ゲート三方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	422, 000				
K8636	角形ゲート三方水密 400型	基	470, 000				
K8637	フレーム長 1.40m 角形ゲート三方水密 450型	基	495, 000				
K8638	フレーム長       1.45m         角形ゲート三方水密       500型	基	566, 000				
K8639	フレーム長 1.50m 角形ゲート三方水密 600型	基	627, 000				
K8640	フレーム長 1.60m 角形ゲート三方水密 700型	基	660,000				
	フレーム長 1.80m		0				
K8641	角形ゲート三方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	773, 000				
K8642	角形ゲート三方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	972, 000				
K8643	角形ゲート三方水密1000型	基	1, 000, 000				
	フレーム長 2.40m						

### 鋼製二次製品

### (3) 水門扉

全地区統一単価

土地区观	<del></del>						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					1
1/0047	trace and the second		07. 10. 01		 		
	角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900				
	角形ゲート三方水密 200型		0 00 000				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900				
	角形ゲート三方水密 250型 角形ゲートフレーム長補正額		39, 900				
	角形グートフレーム技術正領 角形ゲート三方水密 300型	m	39, 900				
	<u> </u>		39, 900				
	角形ゲート三方水密 350型	m	39, 900				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900				
	角形ゲート三方水密 400型	""	0				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900				
	角形ゲート三方水密 450型						
K8653	角形ゲートフレーム長補正額	m	52, 200				
	角形ゲート三方水密 500型		0				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	52, 200				
	角形ゲート三方水密 600型		0				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	58, 900				
	角形ゲート三方水密 700型		0				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	58, 900				
	角形ゲート三方水密 800型 角形ゲートフレーム長補正額		76, 900				
	角形ゲート三方水密 900型	m	0 76, 900				
	角形ゲートフレーム長補正額	m	76, 900				
	角形ゲート三方水密 1000型	1111	0 70,300				
			1				
K8662	角形ゲート四方水密 200型	基	391, 000				
	フレーム長 1.20m		0				
K8663	角形ゲート四方水密 250型	基	410, 000				
	フレーム長 1.25m		0				
K8664	角形ゲート四方水密 300型	基	427, 000				
	フレーム長 1.30m		10				

### 鋼製二次製品

(3) 水門扉

△₩▽紘一畄価

全地区統-	一単価					
	h 41 - 15 - 16			単	価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		 	 1
K8665	角形ゲート四方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	445, 000			
K8666	角形ゲート四方水密 400型	基	492, 000			
K8667	フレーム長 1.40m 角形ゲート四方水密 450型	基	513, 000			
K8668	フレーム長 1.45m 角形ゲート四方水密 500型	基	608, 000			
	フレーム長 1.50m					
K8669	角形ゲート四方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	668, 000			
K8670	角形ゲート四方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	725, 000			
K8671	角形ゲート四方水密 800型	基	831,000			
K8672	フレーム長 2.00m 角形ゲート四方水密 900型	基	1, 020, 000			
K8673	フレーム長 2.20m 角形ゲート四方水密1000型	基	1, 060, 000			
K8677	フレーム長 2.40m 角形ゲートフレーム長補正額		39, 900			
	角形ゲート四方水密 200型	m	0			
K8678	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 250型	m	39, 900			
K8679	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 300型	m	39, 900			
K8680	角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900			
K8681	角形ゲート四方水密 350型 角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900			
K8682	角形ゲート四方水密 400型 角形ゲートフレーム長補正額	m	39, 900			
K8683	角形ゲート四方水密 450型		0			
	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 500型	m	52, 200			

### 鋼製二次製品

### (3) 水門扉

# 全地区統一単価

土地区侧	<del>—</del> іщ							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
- 中間 - 1	11 1/1 /yt 111	4 12	07. 10. 01					
K8684	角形ゲートフレーム長補正額	m	52, 200		 		• •	
	角形ゲート四方水密 600型		0					
K8685	角形ゲートフレーム長補正額	m	58, 900					
	角形ゲート四方水密 700型		0					
	角形ゲートフレーム長補正額	m	58, 900					
	角形ゲート四方水密 800型		0					
	角形ゲートフレーム長補正額	m	76, 900					
	角形ゲート四方水密 900型		70,000					
	角形ゲートフレーム長補正額	m	76, 900					
	角形ゲート四方水密 1000型 <水口ゲート>		0					
K8690	水口ゲート丸型 100型	基	50, 300					
	フレーム長 0.6m		0					
K8691	水口ゲート丸型 150型	基	57, 900					
	フレーム長 0.6m		0					
K8692	水口ゲート丸型 200型	基	68, 400					
	フレーム長 0.6m		0					
K8693	水口ゲート丸型 250型	基	82, 600					
1/0004	フレーム長 0.8m	++-	0 01 000					
K8694	水口ゲート丸型 300型	基	91, 200					
K8695	フレーム長 0.8m 水口ゲート丸型 350型	基	107, 000					
1 10093		- 本	0 107,000					
K8696	水口ゲート丸型 400型	基	121,000					
	フレーム長 1.0m		0 121,000					
K8700	水口ゲートフレーム長補正額	m	19, 000					
	水口ゲート丸型 100型		0					
	水口ゲートフレーム長補正額	m	19, 000					
	水口ゲート丸型 150型		0					
	水口ゲートフレーム長補正額	m	19,000					
	水口ゲート丸型 200型		0					

### 鋼製二次製品

(3) 水門扉

全地区統	一里価							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	l	
+m- 1.	71 1/1 /yt 1/1	4 12	07. 10. 01		 			
K8703	水口ゲートフレーム長補正額	m	19, 000					
	水口ゲート丸型 250型		0					
K8704	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 300型	m	19,000					
K8705		m	19, 000					+
110700	水口ゲート丸型 350型	111	0 10,000					
K8706	水口ゲートフレーム長補正額	m	19,000					
	水口ゲート丸型 400型		0					
K8712	水口ゲート角型 200型	基	81, 700					
	フレーム長 0.6 m		0					
K8713	水口ゲート角型 250型	基	94, 000					
K8714	フレーム長 0.8m 水口ゲート角型 300型	基	104, 000					-
NO / 14	フレーム長 0.8m	签	104,000					
K8715	水口ゲート角型 350型	基	124, 000					$\vdash$
	フレーム長 0.8m		0					
K8716	水口ゲート角型 400型	基	139, 000					
	フレーム長 1.0m		0					
K8722	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 200型	m	19,000					
K8723	水口ゲートフレーム長補正額	m	19,000					<b>T</b>
	水口ゲート角型 250型		0					
K8724	水口ゲートフレーム長補正額	m	19, 000					
	水口ゲート角型 300型		0					
K8725	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 350型	m	19,000					
K8726	水口ゲートフレーム長補正額	m	19, 000					_
	水口ゲート角型 400型		0					
								<u> </u>

# (4) かご・鉄線類

# 全地区統一単価

	T		1	単			/m²		1
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 単			価		
中間ュート	和 你 • 及 惟	中 位	07. 10. 01						
	<ふとん篭>		01.10.01		· · ·				
TJP76	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
	GS-3 4.0×13×高40×幅120								
TR911	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
T IDOO	GS-3 4. 0×13×高50×幅120		TUZ=#L 22/ /T						
TJP80	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
TJP82	<u>GS-3 4.0×13×高60×幅120</u> ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
10102	$GS-3$ 4. $0\times15\times640\times4120$	111	10111初辛Ш						
TR914	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
	GS-3 4.0×15×高50×幅120								
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ)	m	刊行物単価						
	GS-3 4.0×15×高60×幅120								
	<蛇かご>								
T4410	10 . 1 -0		TUZ=#4-24/TF						
T4413	じゃかご GS-3 3.2×10×径45	m	刊行物単価						
T4415	じゃかご	m	刊行物単価						
14410	GS-3 3. 2×13×径45	111	111117797						
T4417	じゃかご	m	刊行物単価						
	GS-3 3. 2×15×径45								
TJN42	じゃかご	m	刊行物単価					•	
T.1.1.0	GS-3 3. 2×15×径60		T. ( - ( ) ) ( '-						
T4419	じゃかご	m	刊行物単価						
TJN44	GS-3 4.0×10×径45 じゃかご		刊行物単価			-			
101144	$GS-3$ 4. $0\times10\times$ 60	m	11111779年1111						
T4421	じゃかご	m	刊行物単価						
17721	GS-3 4. 0×10×径90	111	131110111111111111111111111111111111111						
T4422	じゃかご	m	刊行物単価						
	GS-3 4. 0×13×径45								

### 鋼製二次製品

197 頁

# (4) かご・鉄線類

<b>至</b> 地区統	一单個						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間ュート	有 你 • 观 俗	学 位	07. 10. 01		 		
TJN22	じゃかご	m	刊行物単価				
TJN48	GS-3 4.0×15×径45 じゃかご	m	刊行物単価				
101140	GS-3 4. 0×15×径60	1111	11111779年1111				
T4427	じゃかご GS-3 4.0×15×径90	m	刊行物単価				
TJN26	じゃかご	m	1, 580				_
	G S - 3 5. 0×15×径45						
	<鉄線類>						
T4181	普通鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価				
T4182	普通鉄線 3.2 mm (#10)	kg	刊行物単価				
TW799GSD	普通鉄線	k g	刊行物単価				
T4184	2.6mm (# 1 2) 普通鉄線	kg	刊行物単価				+
T4400	2. 0 mm (# 1 4)		THE AL 11/17				
T4189	なまし鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価				
T4190	なまし鉄線 3.2mm (#10)	kg	刊行物単価				
T4191	なまし鉄線 2.6mm (#12)	kg	刊行物単価				
	< 金網>						
T1881	金 網 径 2 網目 5 0 × 5 0	m 2	刊行物単価				+
T4396	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	m²	刊行物単価				+
	2. Omm (#14) 網目56						+

### (5) その他諸資材

# 全地区統一単価

名 称 ・ 規 格	単位							
70 70 70 10	1 - 12	07. 10. 01						
<付属品>		01110101					<u> </u>	
<b></b>	kg	刊行物単価						
丸かすがい	本	刊行物単価						
φ 9 — 1 5 0 mm								
$\phi = 9 - 180  \text{mm}$								
ボルト・ナット W1/2×210	本	54. 7						
<ステップ <i>&gt;</i>								
ステップ (コンクリート押込用) 対胎加工品 4.1.9幅3.0長9.0cm	本	刊行物単価						
улдууд дага үн бүн боод боом								
	< 付属品> 供丸くぎ N90 長90 胴部径3.75 丸かすがい 夕9-150mm 丸かすがい ク9-180mm ボルト・ナット N1/2×210 <ステップ>	< 付属品>         装丸くぎ N90       kg         長90 胴部径3.75       本         丸かすがい       本         か9-150mm       本         カッナがい       本         カ9-180mm       ボルト・ナット         ボルト・ナット       本         ベステップ>       ステップ(コンクリート押込用)	(付属品)       07. 10. 01         送外 くぎ N90       kg 刊行物単価         見90 胴部径3. 75       本 刊行物単価         丸かすがい       本 刊行物単価         よかすがい       本 刊行物単価         が9-180mm       本 54. 7         ボルト・ナット       本 54. 7         ステップ>       本 刊行物単価         ステップ (コンクリート押込用)       本 刊行物単価	(付属品)       07.10.01          (株) 大くぎ N90       kg 刊行物単価       サープ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(付属品)       07.10.01	(付属品)       07.10.01	(付属品)       07. 10. 01	(付属品)       07. 10. 01

木材 199 頁

T-20 (23/19)	<b>一一</b>						
				単		価	_
単価コード	名称・規格	単位		Ŧ	1	Т	 4
			07. 10. 01		 		
	<松材>						
T4593	松杭丸太(県産材)	本	_	00			
TAFOA	長1.2m 末口6cm (剥皮なし)	-	0	40			 +
T4594	松杭丸太(県産材)	本		40			
T4595	長1.2m 末口9cm (剥皮なし) 松杭丸太 (県産材)	本	0	10			+
14090	長1.2m 末口12cm (剥皮なし)	4	10 '	10			
T4596	松杭丸太(県産材)	本		30			 +
14000	長1.5m 末口6cm (剥皮なし)	7	0 '	00			
T4597	松杭丸太 (県産材)	本		20			 1
	長1.5m 末口9cm (剥皮なし)		0				
T4598	松杭丸太(県産材)	本	8	80			
	長1.5m 末口12cm (剥皮なし)		0				
T4599	松杭丸太 (県産材)	本	1, 3	60			
	長1.5m 末口15cm (剥皮なし)		0				 
T4600	松杭丸太(県産材)	本		80			
TR310	長1.5m 末口9cm	本	0	60			 +
18310	松杭丸太 (県産材) 長1.8m 末口6cm	4		00			
T4901	松杭丸太(県産材)	本		60			 +
14301	長2m 末口6cm	4		00			
T4902	松杭丸太(県産材)	本		60			 +
	長2m 末口7.5cm	'					
T4903	松杭丸太 (県産材)	本	7	80			
	長2m 末口9cm		0				
T4904	松杭丸太(県産材)	本	1, 3	20			
	長2m 末口12cm		0				 
T4905	松杭丸太(県産材)	本	2,0	70			
T4000	長2m 末口15cm	-	0	40			 +
T4906	松杭丸太(県産材)	本	3, 0	40			
	長2m 末口18cm						

#### 全地区統一単価

単価コード 名 称 ・規 格 単 位	土地区洲	平Щ							
TR311   公抗丸太 (県産材)   本   1,650   人名 (東産材)   大   1,690   人名 (東産材)   大   1,690   人名 (東産材)   大   1,870   人名 (東産材)   大   1,600   人名 (東産材)   大   1,540   人名 (東産材)   1,540   人名 (	W/m 10	tr 11. 10 bt	ж 4-			単		価	
TR311   松杭丸太 (県産材) 表 1,650   長2.5m 末口12cm   本 1,690   長2.5m 末口12cm   本 1,690   長2.6m 末口12cm   本 1,870   長2.8m 末口12cm   本 830   長2.8m 末口12cm   本 830   長2.8m 末口12cm   本 1,160   長2.8m 末口19cm   本 1,160   長2.8m 末口15cm   本 2,020   長2.8m 末口15cm   本 3,100   長2.8m 末口15cm   本 4,470   長2.8m 末口18cm   本 4,470   長2.3m 末口19cm   本 2,160   長2.2m 末口12cm   本 2,260   長2.3m 末口12cm   TR315   松杭丸太 (県産材) 本 2,160   長2.3m 末口12cm   本 1,540   長2.7m 末口15cm   本 1,540   長4m 末口9cm   本 1,540   長4m 末口19cm   本 1,540   長4m 末口19cm   本 4,440   長4m 末口19cm   本 5,570   長4m 末口19cm   本 5,570   長4m 末口19cm   本 5,780   上40   L40   上40   上40   L40   L	単価コード	名 称 · 規 格	単 位	07 1	0.01				1
長2.5m 末口12cm	TR311	松枯丸大 (具産材)	+	01.1			· · ·	 	
TR312   松杭丸太 (県産村)   表   1,690   長2.6m 末口12cm   本   1,870   長2.8m 末口12cm   本   1,870   長2.8m 末口12cm   本   830   長3m 末口7.5cm   本   1,160   長3m 末口7.5cm   本   1,160   長3m 末口12cm   本   2,020   長3m 末口15cm   本   4,470   長3m 末口15cm   本   4,470   長3m 末口15cm   本   4,470   長3m 末口15cm   本   4,470   長3m 末口15cm   本   2,160   長3.2m 末口15cm   本   2,260   長3.3m 末口12cm   本   2,260   長3.3m 末口12cm   本   2,260   長4m 末口12cm   末195cm   本   2,260   長4m 末口9cm   本   2,2710   長4m 末口12cm   本   1,540   長4m 末口12cm   本   4,440   長4m 末口12cm   本   4,440   長4m 末口15cm   本   4,140   長4m 末口15cm   本   5,780   上4916   松杭丸太 (県産村)   本   5,780   上4916   上4916   松杭丸太 (県産村)   本   5,780   上4916   松杭丸太 (県産村)   本   5,780   上4916   上49	11.011		*		1, 000				
長2.6m 末日12cm	TR312	松杭丸大 (県産材)	<b>*</b>	$\vdash$	1 690				
TR313   松杭丸太(県産材)   長2.8m 末口12cm   本   1,870   長2.8m 末口12cm   本   330   日4908   松杭丸太(県産材)   本   1,160   長3m 末口9cm	111012		1		1, 000				
長2. 8m 末口12cm	TR313		本	<u> </u>	1.870				
T4907     松杭丸太 (県産材)     本     830       K3m 末口7.5cm     □     □       T4908     松杭丸太 (県産材)     本     1.160       展3m 末口9cm     □     □       T4909     松杭丸太 (県産材)     本     2.020       展3m 末口12cm     □       T4910     松杭丸太 (県産材)     本     3.100       展3m 末口15cm     □     □       TR314     松杭丸太 (県産材)     本     2.160       展3.2m 末口12cm     □       TR315     松杭丸太 (県産材)     本     2.260       展3.3m 末口12cm     □       TR316     松杭丸太 (県産材)     本     3.830       展3.7m 末口15cm     □       T4912     松杭丸太 (県産材)     本     1.540       長4m 末口9cm     □       T4914     松杭丸太 (県産材)     本     2.710       長4m 末口15cm     □       T4914     松杭丸太 (県産材)     本     4.140       長4m 末口15cm     本     4.140       長4m 末口18cm     □       T4915     松杭丸太 (県産材)     本     5.970       長4m 末口18cm     本     5.780					.,				
長3m 末口7.5cm     ○       T4908 松杭丸太 (県産材) 長3m 末口9cm     本     1,160       T4909 松杭丸太 (県産材) 長3m 末口12cm     本     2,020       T4910 松杭丸太 (県産材) 長3m 末口15cm     本     3,100       T4911 松杭丸太 (県産材) 長3m 末口15cm     本     4,470       TR314 松杭丸太 (県産材) 長3.2m 末口12cm     本     2,260       TR315 松杭丸太 (県産材) 長3.3m 末口12cm     本     2,260       TR316 松杭丸太 (県産材) 長3.7m 末口15cm     本     3,830       T4912 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm     本     1,540       其4m 末口9cm     本     2,710       T4913 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4914 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm     本     5,970       T4915 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 未口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材) 本     5,970       基4m 未口18cm     本     5,780	T4907		本		830				
長3m 末口9cm     ○       T4909 松杭丸太 (県産材)     本       長3m 末口12cm     ○       T4910 松杭丸太 (県産材)     本       長3m 末口15cm     ○       T8314 松杭丸太 (県産材)     本       長3.2m 末口12cm     ○       TR315 松杭丸太 (県産材)     本       長3.3m 末口12cm     ○       TR316 松杭丸太 (県産材)     本       長3.3m 末口15cm     ○       T4912 松杭丸太 (県産材)     本       長3.7m 末口15cm     ○       T4912 松杭丸太 (県産材)     本       長4m 末口9cm     ○       T4913 松杭丸太 (県産材)     本       長4m 末口12cm     ○       T4914 松杭丸太 (県産材)     本       長4m 末口15cm     ○       T4915 松杭丸太 (県産材)     本       基4m 末口15cm     ○       T4916 松杭丸太 (県産材)     本       5,970       大4916 公式       大4918 松杭丸太 (県産材)     本       5,970       大4916 松杭丸太 (県産材)     本       5,970       大400 大40 大40 大40 大40 大40 大40 大40 大40 大4									
T4909     松杭丸太(県産材) 長3m 末口12cm     本     2,020       T4910     松杭丸太(県産材) 長3m 末口15cm     本     4,470       T4911     松杭丸太(県産材) 長3m 末口18cm     本     2,160       TR314     松杭丸太(県産材) 長3.2m 末口12cm     本     2,260       TR315     松杭丸太(県産材) 長3.3m 末口12cm     本     2,260       TR316     松杭丸太(県産材) 長3.7m 末口15cm     本     3,830       T4912     松杭丸太(県産材) 長4m 末口19cm     本     1,540       T4913     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     2,710       T4914     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915     松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	T4908		本		1, 160				
長3m 末口12cm     ○       T4910 松杭丸太 (県産材)     本     3,100       長3m 末口15cm     本     4,470       長3m 末口18cm     ○       TR314 松杭丸太 (県産材)     本     2,160       長3.2m 末口12cm     ○       TR315 松杭丸太 (県産材)     本     2,260       長3.3m 末口12cm     本     3,830       長3.7m 末口15cm     ○       T4912 松杭丸太 (県産材)     本     1,540       長4m 末口9cm     ○       T4913 松杭丸太 (県産材)     本     2,710       長4m 末口15cm     ○       T4914 松杭丸太 (県産材)     本     4,140       長4m 末口15cm     ○       T4915 松杭丸太 (県産材)     本     5,970       長4m 末口18cm     ○       T4916 松杭丸太 (県産材)     本     5,970       長4m 末口18cm     ○       T4916 松杭丸太 (県産材)     本     5,780				0					
T4910     松杭丸太 (県産材)     本     3,100       長9m 末口15cm     本     4,470       長9m 末口18cm     本     2,160       TR314     松杭丸太 (県産材)     本     2,260       長3.2m 末口12cm     本     2,260       TR315     松杭丸太 (県産材)     本     3,830       長3.3m 末口12cm     本     3,830       TR316     松杭丸太 (県産材)     本     1,540       長3.7m 末口15cm     ○       T4912     松杭丸太 (県産材)     本     1,540       長4m 末口9cm     ○     ○       T4913     松杭丸太 (県産材)     本     2,710       長4m 末口12cm     本     4,140       長4m 末口15cm     ○       T4914     松杭丸太 (県産材)     本     4,140       長4m 末口15cm     ○       T4915     松杭丸太 (県産材)     本     5,970       長4m 末口18cm     ○       T4916     松杭丸太 (県産材)     本     5,780	T4909		本		2, 020				
長3m 末口15cm       〇         T4911 松杭丸太 (県産材)       本       4,470         長3m 末口18cm       〇       日         TR314 松杭丸太 (県産材)       本       2,160         長3.2m 末口12cm       本       2,260         TR315 松杭丸太 (県産材)       本       2,260         長3.3m 末口12cm       本       3,830         長3.7m 末口15cm       〇         T4912 松杭丸太 (県産材)       本       1,540         長4m 末口9cm       〇         T4913 松杭丸太 (県産材)       本       2,710         長4m 末口15cm       〇         T4914 松杭丸太 (県産材)       本       4,140         長4m 末口15cm       〇         T4915 松杭丸太 (県産材)       本       5,970         長4m 末口18cm       〇         T4916 松杭丸太 (県産材)       本       5,780				0					
T4911     松杭丸太(県産材) 長3m 末口18cm     本     4,470       TR314     松杭丸太(県産材) 長3.2m 末口12cm     本     2,160       TR315     松杭丸太(県産材) 長3.3m 末口12cm     本     2,260       TR316     松杭丸太(県産材) 長3.7m 末口15cm     本     3,830       T4912     松杭丸太(県産材) 長4m 末口9cm     本     1,540       T4913     松杭丸太(県産材) 長4m 末口12cm     本     2,710       T4914     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915     松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	T4910		本		3, 100				
長3m 末口18cm									
TR314 松杭丸太(県産材)	T4911		本		4, 470				
長3. 2m 末口12cm       ○         TR315       松杭丸太(県産材) 長3. 3m 末口12cm       本       2, 260         TR316       松杭丸太(県産材) 長3. 7m 末口15cm       本       3, 830         T4912       松杭丸太(県産材) 長4m 末口9cm       本       1, 540         T4913       松杭丸太(県産材) 長4m 末口12cm       本       2, 710         T4914       松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm       本       4, 140         T4915       松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm       本       5, 970         T4916       松杭丸太(県産材)       本       5, 780			ļ.,						
TR315 松杭丸太(県産材)	TR314		本		2, 160				
長3.3m 末口12cm       TR316 松杭丸太(県産材)     本     3,830       長3.7m 末口15cm     ○       T4912 松杭丸太(県産材)     本     1,540       長4m 末口9cm     ○       T4913 松杭丸太(県産材)     本     2,710       長4m 末口12cm     ○       T4914 松杭丸太(県産材)     本     4,140       長4m 末口15cm     ○       T4915 松杭丸太(県産材)     本     5,970       長4m 末口18cm     ○       T4916 松杭丸太(県産材)     本     5,780	TDO15	長3.2m 末日12cm		0	0.000				
TR316     松杭丸太(県産材) 長3.7m 末口15cm     本     3,830       T4912     松杭丸太(県産材) 長4m 末口9cm     本     1,540       T4913     松杭丸太(県産材) 長4m 末口12cm     本     2,710       T4914     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915     松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	18315	松机丸太 (県産材)	本		2, 260				
長3. 7m     末口15cm       T4912     松杭丸太(県産材)     本     1,540       長4m     末口9cm     ○       T4913     松杭丸太(県産材)     本     2,710       長4m     末口12cm     ○       T4914     松杭丸太(県産材)     本     4,140       長4m     末口15cm     ○       T4915     松杭丸太(県産材)     本     5,970       長4m     末口18cm     ○       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	TDO16		+		2 020				
T4912     松杭丸太(県産材) 長4m 末口9cm     本     1,540       T4913     松杭丸太(県産材) 長4m 末口12cm     本     2,710       T4914     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915     松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	18316	[位仇 九太 ( 県 座 材 )	1 4		3, 830				
長4m 末口9cm     〇       T4913 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm     本     2,710       T4914 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915 松杭丸太 (県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916 松杭丸太 (県産材)     本     5,780	T/012		+	19	1 5/0				
T4913     松杭丸太(県産材) 長4m 末口12cm     本     2,710       T4914     松杭丸太(県産材) 長4m 末口15cm     本     4,140       T4915     松杭丸太(県産材) 長4m 末口18cm     本     5,970       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	14912		*		1, 540				
長4m     末口12cm       T4914     松杭丸太(県産材)     本     4,140       長4m     末口15cm     ○       T4915     松杭丸太(県産材)     本     5,970       長4m     末口18cm     ○       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780	T4913	松枯寸大(固彦材)	+ +	$\vdash$	2 710				
T4914     松杭丸太 (県産材)     本     4, 140       長4m     末口15cm     ○       T4915     松杭丸太 (県産材)     本     5, 970       長4m     末口18cm     ○       T4916     松杭丸太 (県産材)     本     5, 780	17010		*		۷, ۱۱۷				
長4m 末口15cm     ○       T4915     松杭丸太(県産材)     本       長4m 末口18cm     ○       T4916     松杭丸太(県産材)     本       5,780	T4914	松杭丸太 (県産材)	本	$\vdash$	4 140				
T4915     松杭丸太(県産材)     本     5,970       長4m     末口18cm     ○       T4916     松杭丸太(県産材)     本     5,780		長4m 末口15cm	1	0	., 110				
長4m     末口18cm       T4916     松杭丸太(県産材)       本     5,780	T4915	松杭丸太(県産材)	本	Ť	5. 970				
T4916 松杭丸太(県産材) 本   5,780		長4m 末口18cm	1 '	0	., •				
	T4916	松杭丸太 (県産材)	本		5, 780				
		長5m 末口15cm		0					

# 木材

201 頁

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
T4917	松杭丸太(県産材) 長5m 末口18cm	本	8, 780				
T4941	松矢板(県産材)	m3	49,000				
	厚5~6cm 長2m 幅12cm		0				
T4942	松矢板(県産材)	m3	53, 000				
T4040	厚5~6 cm 長3 m 幅15 cm	-	C 50,000				
T4943	松矢板(県産材) 厚5~6cm 長4m 幅15cm	m3	53, 000				
T4944	松矢板(県産材)	m3	48, 000				
	厚3~4.5cm 長2m 幅12cm	1110	0 13,333				
T4945	松矢板(県産材)	m3	51,000				
74040	厚3~4.5cm 長3m 幅15cm		0				
T4946	松矢板(県産材) 厚3~4.5cm 長4m 幅15cm	m3	53, 000				
T5054	板材 (県産材-松2等)	m3	<del></del>				
	長2.0 m 厚2.4 cm幅 2 1 cm	1110	0				
T4999	バタ角 (県産材-松)	m3	55, 000				
71017	$1.0 \text{ cm} \times 1.0 \text{ cm} \times 4.0 \text{ m}$		0				
T1617	松素材 長 1~3 m 末口~1 4 cm	m 3	刊行物単価				
	   < 杉材 >						
	12.k1 ×						
T4957	素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	26, 000				
7.4050	末日10~13cm長3.6~4.0 m		0				
T4958	素材 杉丸太(県産材-1,2等込) 末口14~22cm長3.6~4.0 m	m3	29,000				
T4959	素材 杉丸太(県産材-1, 2等込)	m3	30,000				
'''	末口24~28cm長3.6~4.0m	""	0 00,000				
T4960	素材 杉丸太(県産材-1,2等込)	m3	35, 000				
T4001	末口30cm以上 長3.6~4.0 m	1	0 00 000				
T4961	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込)	m3	38, 000				
	末口14~22㎝長6.0m						1

# 全地区統一単価

1.20 [1.7]	1 1144							
	to at Im It			単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01					
T5021	正角材(県産材-杉2等)	m3	50,000		 		• •	
	正月初(宗産初 杉と等) 長4.0m厚12cm幅12cm	1113	0 30,000					
	正割材(県産材ー杉1等)	m3	51,000					
	長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	1110	0 31,000					
	正割材(県産材-杉1等)	m3	51,000					
	長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	1110	0 01,000					
	板材 (県産材-杉2等)	m3	41, 000					
	長2.0m厚0.9cm幅 9cm	1110	0 11,000					
	板材 (県産材-杉2等)	m3	49, 000					
	長2.0 m厚2.4 cm幅12 cm		,					
T5042	板材 (県産材-杉2等)	m3	47, 000					
	長2.0m厚3.0㎝幅30㎝		0					
T5044	板材 (県産材-杉2等)	m3	47, 000					
	長4.0 m厚1.1 cm幅 9 cm		0					
	板材 (県産材-杉2等)	m3	47, 000					
	長4.0 m厚1.3 cm幅4.5 cm		0					
	板材 (県産材-杉2等)	m3	47, 000					
	長4.0 m厚1.3 cm幅 9 cm		0					
	板材 (県産材-杉1等)	m3	49, 000					
	長4.0 m厚1.8 cm幅18 cm		0					
	板材 (県産材-杉1等)	m3	49, 000					
	長4.0 m厚2.4 cm幅21 cm		0					
	小巾板(県産材一杉1等)	m3	刊行物単価					
	長4.0 m厚1.5 cm幅7.0~9.0 cm		Tu/= 44-24/T					
	バタ角(県産材ー杉)	m3	刊行物単価					
	9 cm× 9 cm×4. 0 m							
	<からまつ材>							
TR336	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	3, 510					
	支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所	"	0 3,010					
	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	3, 310					
	支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所		0					

### 木材

全地区統一単価

203 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		
TR339	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	4, 770				
	支柱径15cm長1.7m横木用穴9cm3箇所		0				
TR340	からまつ丸太(円柱加工) (県産材)	本	1, 020				
	横木径9cm長1.5m		0				
T856R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	250				
	径8~12cm長0.5m		0				
T958R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	290				
	径8~12cm長0.6m		0				
T863R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	380				
	径8~12cm長0.8m		0				
T960R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	470				
	径8~12cm長1.0m		0				
T965R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	690				
	径8~12cm長1.5m		0				
TR335	からまつ丸太 (剥皮) (県産材)	本	780				
	径8~12cm 長1.7m		0				
T862R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	910				
	径8~12cm長2.0m		0				
T959R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	540				
	径10~14cm長0.8m		0				
T870R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	800				
	径10~14cm長1.2m		0				
T964R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	1, 320				
	径10~14cm長2.0m		0				
T961R	からまつ丸太材(剥皮)(県産材)	本	560				
	径8~14cm長1.2m		0				
	<その他木材>						
T4998	バタ角 (県産材-カラ松・米ツガ)	m3	55, 000				
14998	ハタ角 (県座材 - カラ松・木ラカ)   9 cm× 9 cm×3.0 m	l m3	00,000				
	S	-	1				
	○ 的						

#### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01 35, 000		 		
TR330	防腐処理 木材用(ACQ相当)	m 3	35, 000				

#### 工種別資材

TG615

T4787

T4789

ゴム発泡体(硬度50)

厚20mm |目地板(エラスチックフィラー) ・ 年 10mm

日地板 (エラスト) / A種 10 mm 目地板 (エラスチックフィラー) / A種 20 mm | <吸出し防止シート> 205 頁

価

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

#### 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 <目地板> 瀝青質目地板 TG602 刊行物単価 m 2 厚10mm 歷青質目地板厚20mm 應青繊維質目地板厚10mm 瀝青繊維質目地板 TG604 刊行物単価 m 2 TG606 刊行物単価 m 2 TG608 刊行物単価 m 2 厚20㎜ TG652 ゴム発泡体(硬度20) m 2 刊行物単価 厚<u>10mm</u> TG653 ゴム発泡体(硬度20) m 2 刊行物単価 厚20mm TG610 ゴム発泡体(硬度30) m 2 刊行物単価 厚10㎜ TG611 ゴム発泡体(硬度30) 刊行物単価 m 2 厚20mm TG612 ゴム発泡体(硬度40) 刊行物単価 m 2 厚10mm TG613 ゴム発泡体(硬度40) 刊行物単価 m 2 厚20mm TG614 ゴム発泡体(硬度50) 刊行物単価 m 2 厚10mm

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

 $\mathrm{m}\;2$ 

m²

m²

単

# 工種別資材

### (1) 河川·水路工

# 全地区統一単価

				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単 位					1
	Note that the state of the stat		07. 10. 01		 		
T1897	河川護岸用吸出し防止シート	m 2	刊行物単価				
	1 0 mm (9.8kN以上)						
	<止水板>						
	( )     ( )						
T4814	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
	$CF-150\times5$						
T4815	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
T1010	CC-150×5		T-1 / - 1/ 17/ / TT				
T4816	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
T1017	$CF-200\times 5$		T.1 (= 1/ ))/ /T				
T4817	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
T4010	C C - 2 0 0 × 5		Tu /= 44-24 /T				
T4818	止水板 (塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
TEO14	$CF = 300 \times 7$		TUX=#= 24/TF				
T5314	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
T4000	$CC - 300 \times 7$	+	Tu /- #- 22 /m				
T4820	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
T4001	FF-150×5	-	T(1 4 - 224 /TT				
T4821	止水板(塩化ビニル樹脂製)	m	刊行物単価				
	F F - 2 0 0 × 5						
	、ワイーノホール・ワイーノホール用材 ≥						
T4844	ウイープホール	個	刊行物単価				
14044	0.5   0.0		1011179年1111				
T4845	ゆ 3 0	個	刊行物単価				
14040	$\phi 75 150 \sim 500 \text{mm}$		「いいの単温				
T4847	ウイープホール	個	刊行物単価				
'707'	o 7 5		131130+1				
T4848	ウイープホール	個	刊行物単価				
17070	0 1 0 0		131130+1				
T4829	パットフィルター (M型)	個	刊行物単価				
17023	φ 3 0 0 H 1 3 5		131130+1				
	ψουυ πτου		1		l .		

### 工種別資材

207 頁

(1) 河川·水路工

T-20 P-190	+ш						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01		 Ι		 1
T4830	ボックスフィルター (KM型) 300×300×250mm	個	刊行物単価	· · ·			
	<b>&lt;</b> 異形ブロック型枠>						
KA986	  消波根固めブロック型枠賃料   F R P 製 3 0 t 未満	m 2	刊行物単価				
KA988	消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t未満	m 2	刊行物単価				
KA990	消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t以上50t未満	m 2	刊行物単価				
KA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m 2	1, 650				
	<アンカー自然石空積工>						
TR994	アンカー部材(アンカー自然石空積工) 500型	本	880				
TR995	アンカー部材(アンカー自然石空積工) 800型	本	910				
TR996	アンカー接着剤(アンカー自然石空積工) 450g/個	個	10, 300				
	<かごマット>						
TJQ02	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×4.0×5.0 高30cm	m 2	刊行物単価				
TJQ04	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網65×5.0×6.0 高50cm	m 2	刊行物単価				
TJQ50	かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 a	m	刊行物単価				
TJQ51	かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	刊行物単価				
TJQ52	かごマット(多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型 b	m	刊行物単価				

# 工種別資材

### (1) 河川·水路工

# 全地区統一単価

単価コード	Ø.		単位		単		価	
	, .		単 位	07. 10. 01		 		
TJQ53		段積型) 突込式 配1:0.5 B型	m H h	刊行物単価				
	かごマット(多	段積型) 突込式	m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾 かごマット(多	配1:0.5 C型 段積型) 突込式	型 a m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾 かごマット(多	配1:1.0 A型	원 a m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾	配1:1.0 B型						
	かごマット(多 めっき鉄線 勾	段積型) 突込式 配1:1.0 A型	m ∄b	刊行物単価				
TJQ59	かごマット(多		m	刊行物単価				
TJQ60	かごマット(多	段積型) 突込式	m	刊行物単価				
	かごマット(多		m	刊行物単価				
TJQ63	めっき鉄線 勾 かごマット(多	配1:0.5 A型 段積型) 並列式	본 a m	刊行物単価				
TJQ64	めっき鉄線 勾かごマット(多	配1:0.5 B型 段積型) 並列式	원 a m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾	配1:0.5 A型	₩ b					
		配1:0.5 B型	m 월 b	刊行物単価				
TJQ66	かごマット(多 めっき鉄線 勾	段積型) 並列式 配1:0.5 A型	m Pc	刊行物単価				
TJQ67	かごマット(多		m	刊行物単価				
	かごマット(多	段積型) 並列式	m	刊行物単価				
TJQ70	かごマット(多		m	刊行物単価				
TJQ72	かごマット(多		m	刊行物単価				
	めっき鉄線 勾	配1:1.0 A型	텐 a					

### 工種別資材

209 頁

(1) 河川·水路工

/// L//// L	l limi									
						334		/m²		
単価コード		名 称 · ṭ	FI +47	単位		単		価		
単価コート		名 你 · 太	兄 恰	単 1世	07. 10. 01					
TJQ73	かごマット	(多段語刑)	並列式	m	刊行物単価		 		• •	
		勾配1:1.		""	11117120 <del>11</del> 111111111111111111111111111111111					
TJQ74	かごマット	(多段積型)	<u>並列式</u>	m	刊行物単価					
	めっき鉄線	勾配1:1.								
TJQ75	かごマット	(多段積型)	並列式	m	刊行物単価					
	めっき鉄線	勾配1:1.	0 B型 b							
TJQ76	かごマット	(多段積型)	並列式	m	刊行物単価					
TJQ77	めつさ鉄線	勾配1:1.			TU/二十一 24 /王					
130//	かごマット	(多段模型) 勾配1:1.	並列式	m	刊行物単価					
TJQ78	かごマット	(多段積型)	<u> </u>	m	刊行物単価					
		勾配 1 : 1.			1313120-1					
		(多段積型)		m	刊行物単価					
	めっき鉄線	勾配1:1.	0 C型 c							
										1

# 工種別資材

### (2) 防護柵

# 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中間 1	石 柳 · 焼 惟	P 114	07. 10. 01		 		
	<落石防止網>						
	金網(径2.6×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛めっき3種); C	m²	刊行物単価				
T3963	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛めっき3種);B	m²	刊行物単価				
T3961	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛めっき3種);A	m²	刊行物単価				
TR160	落石防止網 (4種メッキ) 5.0×50	m 2	刊行物単価				
	カー   落石防止網   カー   本石防止網   カー   本石防止網   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カ	本	刊行物単価				
T3972	クロスクリップ 落石防止網 φ 1 6 mm	個	刊行物単価				
T3973	クロスクリップ 落石防止網 φ 1 2 mm	個	刊行物単価				
T3976	結合コイル 落石防止網 b 4×70×300	個	刊行物単価				
T3977	結合コイル 落石防止網	個	刊行物単価				
	<ガードケーブル>						
	ガードケーブル部材 (ケーブル) Gc-B-6E メッキ	m	刊行物単価				
TR170	ガードケーブル部材 (ケーブル) G c - C - 6 E メッキ	m	刊行物単価				
TR181	ガードケーブル部材 (ケーブル) G c - B - 4 B メッキ	m	刊行物単価				
TR182	ガードケーブル部材 (ケーブル) G c - C - 4 B メッキ	m	刊行物単価				
TGD04	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-B-6・5・4 E 塗装	本	刊行物単価				

### 工種別資材

(2) 防護柵

土地区形	平皿							
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07.10.01	単		価	•	
TGD06	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	本	07.10.01 刊行物単価		 			
	GC-C-6・5・4 E 塗装							
	ガードケーブル部材(中間支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価					
TR194	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価					
TGA84	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 GC-B-4B 塗装	本	刊行物単価					
TGA86	ガードケーブル (Co建込) 中間支柱 GC-C-4B 塗装	本	刊行物単価					
TR115	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価					
TR116	ガードケーブル部材 (中間支柱) G c - C - 4 B メッキ	本	刊行物単価					
TGC36	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 固定GC-B-6・5・4 E 塗装	本	刊行物単価					
TGC40	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価					
TR927	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価					
TR928	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価					
TR933	ガードケーブル部材 (端末支柱) G c - B - 4 B 塗装	本	刊行物単価					
TR934	ガードケーブル部材 (端末支柱) G c - C - 4 B 塗装	本	刊行物単価					
TR939	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価					
TR940	ガードケーブル部材 (端末支柱) G c - C - 4 B メッキ	本	刊行物単価					
T3461	曲柱加算 (GC) 径139.8mm	本	刊行物単価					

# 工種別資材

### (2) 防護柵

# 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単 12	07. 10. 01		 		 ]
	<ガードレール>						
T4662	ガードレール (路側用) Gr-B-4E (塗装品)	m	刊行物単価				
T4663	ガードレール (路側用)	***	刊行物単価				
14003	Gr-B-4ES (塗装品)	m	TJ1T初早111				
T4664	ガードレール (路側用)	m	刊行物単価				
	G r - C - 4 E (塗装品)						
T4665	ガードレール (路側用)	m	刊行物単価				
	Gr-C-4ES(塗装品)						
T4666	ガードレール (構造物用)	m	刊行物単価				
	G r - B - 2 B (塗装品)						
T4667	ガードレール (構造物用) Gr-B-2BS(塗装品)	m	刊行物単価				
TACCO			T(1 4- 24 /T				
T4668	ガードレール (構造物用) Gr-C-2B (塗装品)	m	刊行物単価				
T4669	ガードレール (構造物用)	m	刊行物単価				
	G r - C - 2 B S (塗装品)						
K7890	ガードレール (橋梁用)	m	刊行物単価				
	G r − B K − 2 P H (塗装品)						
	ガードレール (橋梁用)	m	刊行物単価				
	G r - B K - 2 P (塗装品)		T-1 /= 1/ 33/ /=				
	ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2H (塗装品)	m	刊行物単価				
	ガードレール (橋梁用)	m	刊行物単価				
	Gr-CK-2PH (塗装品)	111	170 <del>  1</del> 70   101   1				
	ガードレール (橋梁用)	m	刊行物単価				
	G r - C K - 2 P (塗装品)						
T4661	ガードレール (橋梁用)	m	刊行物単価				
	G r - C K - 2 H (塗装品)						
	<ガードパイプ>						

### 工種別資材

(2) 防護柵

全地区統	一里個						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
1 一 二 四 年	有 你 死 惟	単 位	07. 10. 01		 		
TGE04	ガードパイプ	m	刊行物単価				
TGE06	Gp-Bp-2B 塗装 ガードパイプ	m	刊行物単価				
T0510	G p - C p - 2 B 塗装 ガードパイプ		T(12=4L 22/1T				
TGE10		m	刊行物単価				
TGE14	Gp−Bp−2B メッキ ガードパイプ	m	刊行物単価				
TGE16	G p - B p - 2 E 塗装 ガードパイプ	m	刊行物単価				-
	Gp-Cp-2E 塗装	111					
TGE20	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	m	刊行物単価				
	<転落防止柵>						
K7450	転落防止柵 H=1.1m @3m	m	9, 860				
V74F1	100m未満 環境色 Co根固用 縦格子		0 000				
K7451	転落防止柵 H=1.1m @3m 100m以上 環境色 Co根固用 縦格子	m	9, 860				
	<横断転落防止柵>						
K7444	横断転落防止柵	m	刊行物単価				
K7445	<u>土中用 フェンスタイプ H=1.1m@3m</u> 横断転落防止柵	m	刊行物単価				
	構造物用 フェンスタイプ H=1.1m@3m	111					
T3511	転落防止柵 H=1.1 m @3 m 土中用 [ビーム4段]	m	刊行物単価				
T3513	転落防止柵 H=1.1 m @3 m	m	刊行物単価				
	Co建込用 [ビーム4段]   <ネットフェンス>						
T4000			5.000				
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-I型 支柱間隔 2.0 m	m	5, 960				

# 工種別資材

### (2) 防護柵

# 全地区統一単価

	<b>→</b> IIII							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	L	
中間 1	4 47 - 26 117	F 112	07. 10. 01		 			
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	6, 970		 			
	A-Ⅱ型 支柱間隔 2.0 m							
	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	8, 730					
	A – Ⅲ型 支柱間隔 2.0 m							
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	9, 840					
T4000	A-IV型 支柱間隔 2.0 m		7 110					
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	7, 110					
T4697	B-I型 支柱間隔 2.0 m ネットフェンス (亜鉛メッキ)	***	8, 360					
	イットノエンへ (亜鉛ハッペ) BーⅡ型 支柱間隔 2.0 m	m	0, 300					
	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	9, 170					
	B — Ⅲ型 支柱間隔 2.0 m	111	, , , , ,					
	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	5, 350					
	A-I型 支柱間隔 2.0 m							
	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	6, 240					
	A-Ⅱ型 支柱間隔 2.0 m							
	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	7, 740					
	A-Ⅲ型 支柱間隔 2.0 m		0.740					
	ネットフェンス(ビニル被覆) A-IV型 支柱間隔 2.0 m	m	8, 740					
	<u> A-IV至 - 叉性同隔 - 2.0 m</u> ネットフェンス (ビニル被覆)	m	6, 400					
	ホットノエンス (ヒール)(後) B-Ⅰ型 支柱間隔 2.0 m	111	0,400					
	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	7. 390					
	B-Ⅱ型 支柱間隔 2.0 m		.,					
T4689	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	8, 080					
	B-Ⅲ型 支柱間隔 2.0 m							
	<ネットフェンス用扉>							
T4719	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	49, 400					+
	H1. 0 m B1. 0 m メッキ	///	73, 400					
	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	51, 700					
	H1.2m B1.0m メッキ		0					

### 工種別資材

### (2) 防護柵

全地区統	一単価						
単価コード	tr all htr	774 14-		単		価	
単価コート	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01				
T4721	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	62, 200				
	H1.5m B1.0m メッキ		0				
T4722	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	89, 400				
	H1.0m B2.0m メッキ		0				
T4723	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	94, 300				
	H1. 2 m B2. 0 m メッキ		0				
T4724	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	113, 000				
	H1.5m B2.0m メッキ		0				
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	49, 400				
T 4710	H1.0m B1.0m ビニル被覆	40	0				
T4712	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	51, 700				
T4713	H1. 2 m B1. 0 m ビニル被覆 ネットフェンス扉 ネット式片開	組	62, 200				
14/13	イットノェンへ扉 イット八月開	邢丘	02, 200				
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	89, 400			+	
17/17	H1.0m B2.0m ビニル被覆	/PLL	03,400				
T4715	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	94, 300				
	H1.2m B2.0m ビニル被覆	,,					
T4716	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	113, 000				
	H1.5m B2.0m ビニル被覆						
	<ネットフェンス用アンカーブロック>						
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	個	刊行物単価				
	$1~8 \times 1~8 \times 4~5\mathrm{cm}$						
T4737	ネットフェンスアンカーブロック	個	刊行物単価				
	$1.8 \times 5.5 \times 4.5 \mathrm{cm}$						
	<木柵用基礎材>						
TR331	基礎ブロック(木柵用)	個	1, 120				
	$3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 2\ 5\ 0$ mm		0				
TR332	基礎ブロック(木柵用)	個	1, 800				
	$3\ 0\ 0 \times 3\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0$ mm						

# 工種別資材

### (2) 防護柵

# 全地区統一単価

	, ,,,						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
		+ III.	07. 10. 01		 		
TR341	波付亜鉛パイプ φ200 t=0.25mm	m	刊行物単価				
	(ネット柵用資材)						
T4807	合成樹脂網 (荒目)	m²	刊行物単価				
T4808	合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度 合成樹脂網(細目)	m²	刊行物単価				
	網目2.5 mm程度						

### 工種別資材

217 頁

# (3) 道路用資材

土地区机	平Щ						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	 	価	
単価コート	海 你 · 观 恰	早 12	07. 10. 01				
	<標識板>		01110101		 		
T3572	案内標識	m 2	刊行物単価				
T0574	アルミ板 反射シート	-	T.1 (= 1/ ))/ /T				
T3574	案内標識 京海市	m 2	刊行物単価				
T3541	アルミ板 高輝度 警戒標識 (201-215) (金具含む)	枚	刊行物単価				
13341	アルミ板 1倍 450 高輝度	111	川川川州平川				
T3542	警戒標識 (201-215) (金具含む)	枚	刊行物単価				
10012	アルミ板 1.3倍 585高輝度		1313187-1				
T3544	警戒標識(201-215)(金具含む)	枚	刊行物単価				
	アルミ板 1倍 450全面反射						
T3545	警戒標識 (201-215) (金具含む)	枚	刊行物単価				
T0070	アルミ板 1.3倍 585全面反射		44.000				
T3670	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射)	枚	44, 800				
T3671	厚さ2.0mm 1200×600 矢印標識 (アルミ全面高輝度反射)	枚	31,000				
	厚さ2.0mm 1000×500	112	31,000				
T3672	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射)	枚	19, 800				
	厚さ2.0mm 800×400		0				
T3673	矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	30, 600				
	厚さ2.0mm 1200×600		0				
T3674	矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	21, 200				
T0075	厚さ2.0mm 1000×500	枚	12,400				
T3675	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	权	13, 400				
T3677	矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	29. 200				
10077	厚さ1.2mm 1200×600	1	29, 200				
T3678	矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	20, 300				
	厚さ1.2mm 1000×500		0				
T3679	矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	13, 000				
	厚さ1.2mm 800×400						

# 工種別資材

### (3) 道路用資材

# 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 124	07. 10. 01		 		
	<標識柱>						
T3591	直柱(路側柱)(メッキ+塗装) 径 6 0. 5 × 2. 3	m	刊行物単価				
T3592	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×3.2	m	刊行物単価				
T3593	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径 76.3×2.8	m	刊行物単価				
T3594	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径 76.3×3.2	m	刊行物単価				
	<道路反射鏡>						
T3521	道路反射鏡 一面鏡(支柱含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3522	道路反射鏡 一面鏡(支柱含む) 径80㎝ ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3523	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径60cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3524	道路反射鏡 二面鏡 (支柱・補助金具含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3525	道路反射鏡 二面鏡(支柱・補助金具含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
	<木柵用簡易デリネータ>						
T530R	木材用簡易デリネータ 100×300mm	枚	550				
	<コンクリート舗装用材料>						
K7465	鉄筋金網 (コンクリート舗装用) 異形棒鋼D 6 mm×150×150	m 2	刊行物単価				
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m 2	刊行物単価				

### 工種別資材

219 頁

# (3) 道路用資材

///	— IIII						
			1	単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位				Щ	-
		2	07. 10. 01		 		
	路盤紙 ポリエチレンフィルム O. 1 mm	m²	刊行物単価				
	Cコンクリートカッタブレード>						
	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
TSD03	径12インチ(30cm) ブレード(コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
	径14インチ (35cm)		1311 (S) — IM				
TSD04	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
TSD05	径16インチ(40cm) ブレード(コンクリートカッタ)	枚	丁以二州 兴 /王				
	アレート (コンクリートガッタ) 径18インチ (45cm)	N	刊行物単価				
TSD06	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
	径22インチ(56cm) ブレード (コンクリートカッタ)						
	プレード(コンクリートカッタ) 径26インチ(65cm)	枚	刊行物単価				
TSD10		枚	刊行物単価				
	径30インチ (75cm)						
	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
	径38インチ(96cm) ブレード(コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価				
	径42インチ (106cm)		1311 (S) — IM				

221 頁

### (4) 植生材

# 全地区統一単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			
			07. 10. 01		 	 	
T6551	野芝 (土付)	m 2	刊行物単価				
TL302	野芝	m 2	刊行物単価				
TL304	高麗芝	m 2	刊行物単価				
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15㎝	m	刊行物単価				
I TL324	人工張芝	m 2	刊行物単価				
T2845	幅100cm ワラ付 植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	枚	刊行物単価				
	1 2 7 7 2 2 7 1 1 1 3						

### 工種別資材

(5) 橋梁

全地区統	一単価							
) / / · 10	b 4. H 46	224 44-		価	<b></b>			
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	 				
	<コンクリート橋>							
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm ゴム支承	m²	刊行物単価					
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価					
	<鋼橋(材料費)>							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価					
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価					
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価					
TA524	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価					
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価					
TA674	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価					
TAK06	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18, 200					
	<鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>							
TJ006	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t						
TJ008	H形鋼橋梁(10~100 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						

# 工種別資材

### (5) 橋梁

# 全地区統一単価

W/II- 10	17 Th 4H 147	<b>苏</b> 年		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		 1
	H形鋼橋梁 エキストラ	t					
	斜橋						
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t					
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ	t					
	荷重分配横桁加算						
	H形鋼橋梁 エキストラ	t	Ī				
	本体質量10t未満 5t以上						
	H形鋼橋梁 エキストラ	t					
	複合ラーメン橋加算(本体25 t以上)						
	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t					
TJ093		<b></b>					
10093	ISM490YA	回り					
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	箇所					
	SMA 4 9 0 AW						
	<鋼橋(無収縮モルタル)>						
TCB12	無収縮材	k g	刊行物単価				
	セメント系 プレミックスタイプ						
	<鋼橋(工場塗装材料)>						
TF028	原板ブラスト	m 2	340				-
	エッチングプライマー						
TF048	原板ブラスト	m 2	340				
	ジンクリッジプライマー						
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m 2	82				
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント	k g	刊行物単価				
200	下塗り	1, 8	1313137				
TF220	ジンクリッチ ペイント	k g	刊行物単価				
	無機厚膜						

### 工種別資材

(5) 橋梁

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
	71 1/1 A/E 110	¥ 1L	07. 10. 01		 		
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	k g	刊行物単価				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	k g	刊行物単価				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	刊行物単価				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	k g	刊行物単価				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	k g	刊行物単価				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	k g	刊行物単価				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	k g	刊行物単価				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	k g	刊行物単価				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	k g	刊行物単価				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	刊行物単価				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	k g	刊行物単価				
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	k g	刊行物単価				
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	k g	刊行物単価				
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	k g	刊行物単価				
TF830	本の素樹脂塗料 中塗り用 赤系	k g	刊行物単価				
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価				

# 工種別資材

### (5) 橋梁

# 全地区統一単価

1.20 2.790	1 1144						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
TFA47	   ふっ素樹脂塗料用シンナー  上塗り用	L	07. 10. 01 刊行物単価		 		
TFA50	工室ヶ州 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価				
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価				
	<鋼橋(損料)>						
	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価				
	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	10, 300				
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	1. 05				
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1. 2				
	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0. 29				
	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0. 53				
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11, 800				
	<橋梁付属品>						
	排水装置(FC25)	t	1, 250, 000				
T4766	橋名板   (ブロンズ)     150×390×15mm	枚	45, 000				

### 工種別資材

(6) 施設機械

至地区航	<del>- 字</del> 伽								
単価コード	名 称 · 規 格	単位			単		価	· ·	
中間 1	7. 7. 7.2 1.2	平 1江	07. 1	0.01		 			
	<鋼材>								
TR611	一般構造用圧延棒鋼	k g		161					
	SS400 径9mm~11mm		0						
TR621	ステンレスI形鋼	k g		1, 210					
	SUS304 150mm×75mm		0						
TR622	ステンレスI形鋼	k g		1, 210					
	SUS304 200mm×100mm		0						
TR623	ステンレスT形鋼	k g		1, 210					
TROOM	SUS304 300mm×6~22mm		0	4 470					
TR624	ステンレスH形鋼	k g		1, 170					
TR625	SUS304 t≤30mm H=350~400mm	,	0	1. 170					
I K625	ステンレスH形鋼	k g		1, 170					
TR626	SUS304 t≦30mm H=450~600mm ステンレス不等辺山形鋼	k g	0	1. 140					
11/020	SUS304 90mm×75mm×9mm	l K g		1, 140					
TR627	ステンレス不等辺山形鋼	k g	10	1. 140					
111027	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	l R g		1, 140					
TR628	ステンレス不等辺山形鋼	k g	$\vdash$	1. 140					
111020	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	11.8	0	1, 110					
TR629	ステンレス不等辺山形鋼	k g	<u> </u>	1. 140					
1	SUS304 125mm×90mm×10~13mm			.,					
TR630	ステンレス不等辺山形鋼	k g		1.140					
	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm								
TR631	ステンレス溝形鋼	kg		1,010					
	SUS304 125mm×65mm		0						
TR632	ステンレス溝形鋼	k g		1, 010					
	SUS304 200mm×80~90mm		0						
TR633	ステンレス溝形鋼	k g		1, 010					
	SUS304 250mm×90mm		0						
TR634	ステンレス溝形鋼	k g	_	1, 010					
	SUS304 300mm×90mm		0						

# 工種別資材

### (6) 施設機械

# 全地区統一単価

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
	名 你 · 观 俗	単 1年	07. 10. 01		 		
TR635	ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm	k g	940				
TR636	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	k g	940				
	<水密ゴム>						
TR641	水密ゴム 天然ゴム 平型	k g	刊行物単価				
TR642	水密ゴム 天然ゴム L型	k g	刊行物単価				
TR643	水密ゴム 天然ゴム P型	k g	刊行物単価				
TR644	水密ゴム 天然ゴム 山型	k g	5, 170				
TR645	水密ゴム 合成ゴム 平型	k g	刊行物単価				
TR646	水密ゴム 合成ゴム L型	k g	刊行物単価				
TR647	水密ゴム 合成ゴム P型	k g	刊行物単価				
TR648	水密ゴム 合成ゴム 山型	k g	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				
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				
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				
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				

### 工種別資材

(6) 施設機械

				単		価		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01					1
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	<u> </u>	 			
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					
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					
TR768	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	k g	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					
TR770	シンナー 液状エポキシ樹脂塗料用	k g	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					
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					
TR773	シンナー ビニルエステル樹脂塗料用	k g	920					
TR774	液状エポキシ樹脂塗料	k g	1, 970					
TR775	ガラスフレーク含有塗料用 下途用	kg	2, 560					
TR776	ビニルエステル樹脂系ガラスフレーク塗料	k g	2, 760					

# (7) ため池

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
		単 124	07. 10. 01		 		
K7705	ため池栓	セット	07. 10. 01 41, 200				
K7706	φ 1 0 0     ため池栓	セット	62, 300				
	φ 1 5 0						
K7707	ため池栓	セット	85, 100				
T4827	φ 2 0 0 合成ゴムシート	m²	刊行物単価				
14027	t = 1.0  mm	111					
T4828	t = 1. 0 mm 合成ゴムシート	m²	刊行物単価				
	$t=1$ . $5\mathrm{mm}$						

### 工種別資材

229 頁

(8) 畑地かんがい

上地区沙山	— іш							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	•	
早価コート	名 你 · 观 恰	単 124	07. 10. 01		 			
	<スプリンクラー部品>							
K7109	スプリンクラーヘッド	個	9, 000					
1/7440	#20 スプリンクラーヘッド	/	0					
K7110	スプリンクフーヘッド  #25 (パート散水用)	個	13, 800					
K7111	#25 (パート散水用) スプリンクラーヘッド #30	個	9, 000					
K7112	スプリンクラーヘッド	個	13, 800					
K7113	#35 (パート散水用) スプリンクラーヘッド	個	15, 900					
	# 4 0 スプリンクラーヘッド		0					
K7114	スプリンクラーヘッド # 45 (パート散水田)	個	24, 000					
K7127	#45 (パート散水用) スプリンクラー用三脚	組	4, 570					
	アルミ製 <バルブ>		0					
K7265	回転式アングルバルブ	個	13, 600					
K7266	φ 4 0 mm× 9 0° 回転式アングルバルブ	個	17, 600					
K7267	φ 5 0 mm × 4 5° 回転式アングルバルブ	個	16, 900					
K7269	φ 5 0 mm × 9 0° 回転式アングルバルブ	個	34, 100					
K7290	φ 7 5 mm×9 0° T S型給水栓		72, 000					
11/230	δ 至和水柱		0					
	<弁筐>							

### (8) 畑地かんがい

# 全地区統一単価

単価コード	tz 44 49 46	単位		単		価	
単価コート	名 称 • 規 格	単 124	07. 10. 01		 		
	ネジ式制水弁筐	組	55, 300				
K7161	A — 1 号 ネジ式制水弁管	組	65, 100				
	A-2号 弁筺台座	個	7, 000				
K7100	5 8 0 mm	Щ	0 7,000				
	<給水栓保護桝>						
TUA11	給水栓保護桝 - 1400 H=500 (2000年5 年 (英田)会)	個	19, 700				
TUA13	φ 400 H=500 縞鋼板蓋用(蓋別途) 給水栓保護桝(ガッター隣接用)	個	19, 400				
TUA14	φ 400 H=500 縞鋼板蓋用 (蓋別途) 給水栓保護桝 (ガッター隣接用)	個	20, 100				
	φ 400 H=500 CO蓋用 (蓋別途)						
TUA15	縞鋼板蓋(給水栓保護桝用) φ470 t=4.5	枚	17, 500				
TUA16	コンクリート蓋 (給水栓保護桝用) φ450 t=60	枚	6, 570				
	< その他資材 >						
	- 可鍛鋳鉄ねじ込式 白チーズ 50×13A	個	刊行物単価				

### 工種別資材

231 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

///	—— IIII						
				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位		· ·			1
	Z LIII. 1. 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		07. 10. 01			 	
	<排水管(ロータリボーリング)>						
K8065	硬質塩化ビニル管 有孔直管 V P	本	刊行物単価				
	TS片スリーブ 径40長4.0m						
	<ボーリング機具>						
T5222	コアーチューブ	本	刊行物単価				
	径46 シングル L=1.5 m						
T5223	コアーチューブ	本	刊行物単価				
TE 450	径 5 6 シングル L=1.5 m		Tu /= 4L 22 /T				
T5453	コアーチューブ 祭66 シングル I=1 5 m	本	刊行物単価				
T5454	径66 シングル L=1.5 m コアーチューブ	本	刊行物単価				
		""	1313123-1				
	径76 シングル L=1.5 m コアーチューブ	本	刊行物単価				
	径86 シングル L=1.5 m						
T5456	コアーチューブ	本	刊行物単価				
T5457	径101 シングル L=1.5 m コアーチューブ		Tuk=#4-22/1#				
15457	コテーテューノ 径116 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価				
T5459	コアーチューブ	本	刊行物単価				
	径46 ダブル L=1.5 m	',	1,1,1,1,2,7				
T5464	コアーチューブ	本	刊行物単価				
	径101 ダブル L=1.5m						
T5572	コアボーリング用 コアチューブ	本	刊行物単価				
	φ 1 5 0 L 2 5 0 mm	1	T.1 (= 1/ ))/ /TT		1		
T5573	コアボーリング用 コアチューブ	本	刊行物単価				
K7501	φ 2 5 0	本	刊行物単価				
1,7001	φ 2 5 0 mmL=1. 0 m	1	1311370 77 111				
K7502	コアーチューブ (シングル)	本	刊行物単価				
	φ 3 5 0 mmL=1. 0 m						

### (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	
平岡	1 1/1 M. H	T 111	07. 10. 01		 		
K7503	コアーチューブ (シングル)	本	刊行物単価		 		
	$\phi 450 \text{ mmL} = 1.0 \text{ m}$						
K7504	コアーチューブ (シングル)	本	刊行物単価				
	φ 5 0 0 mmL=1. 0 m						
K7505	コアーチューブ (シングル)	本	刊行物単価				
TS464	φ 5 5 0 mmL=1. 0 m メタルクラウン	個	刊行物単価				
13404	メタルクラリン  径 4 6 mm	100	刊17初早111				
TS466	メタルクラウン	個	刊行物単価				
10400	径 5 6 mm		131112120 — IIII				
TS468	メタルクラウン	個	刊行物単価				
	径66㎜						
TS470	メタルクラウン	個	刊行物単価				
	径76㎜	A					
TS472	メタルクラウン	個	刊行物単価				
TS474	径86mm メタルクラウン	個	刊行物単価				
	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	旭	TJ17 初早1				
TS476	メタルクラウン	個	刊行物単価				
	径116mm		1313125—1				
K7521	メタルクラウン(シングル)	個	刊行物単価				
	φ 2 5 0 mm						
K7522	メタルクラウン (シングル)	個	刊行物単価				
1/7500	φ 3 5 0 mm	hard	Til (= il/ ))/ /TT				
K7523	メタルクラウン (シングル)	個	刊行物単価				
K7524	φ 4 5 0 mm メタルクラウン (シングル)	個	刊行物単価				
1 17324	6 5 0 0 mm		1707年11世				
K7525	メタルクラウン (シングル)	個	刊行物単価				
	φ 5 5 0 mm	III					
T5525	ボーリングロット リング付3種	本	刊行物単価				
	φ 4 0. 5 mm L=1. 0 m						

### 工種別資材

233 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

土地区州	<del></del>					
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単	価	
			07. 10. 01		 	
	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=1.5m	本	刊行物単価			
	ボーリングロット リング付3種 φ 40.5 mm L=3.0 m	本	刊行物単価			
K7581	トリコンビット	個	刊行物単価			
K7582	φ 2 5 0 mm トリコンビット	個	刊行物単価			
K7583	φ 3 5 0 mm トリコンビット	個	刊行物単価			
K7584	φ 4 5 0 mm トリコンビット	個	刊行物単価			
K7601	φ 5 0 0 mm サブソケット	本	刊行物単価			
K7602		本	刊行物単価			
K7603	φ350mmトリコンビット用 サブソケット φ450mmトリコンビット用	本	刊行物単価			
	<u> </u>	本	刊行物単価			
	サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価			
TS912	径350mm トリコンビット用 サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価			
TS914	径 4 5 0 mm トリコンビット用 サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価			
T5391	<u>径500㎜ トリコンビット用</u> サブソケット(大孔径用) 径=550㎜ トリコンビット用	個	刊行物単価			
K2704	<u>  任                                   </u>	個	刊行物単価			
K2705	任95mm用 打込アダプタ 径118mm用	個	刊行物単価			

### 工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

# 全地区統一単価

	1 11-4						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
п.п.	- P - 13. /9E 10	T   122	07. 10. 01		 		
K2706	打込アダプタ	個	刊行物単価		 		
	径132mm用						
TW440GSD	ドリルパイプ	本	刊行物単価				
	φ 9 0 mm用 L=1. 0 m						
	ドリルパイプ	本	刊行物単価				
	φ 1 1 5 mm用 L=1. 0 m	ļ					
	ドリルパイプ	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 mm用	-	TUX-44-22/TF				
	トリルハイフ 径90mm用	本	刊行物単価				
	<u> 住90皿用                                    </u>	本	刊行物単価				
	ドリルバーフ 径115mm用 L=1.5 m	1 4	川川川柳平川				
TS346	ドリルパイプ	本	刊行物単価				
	径135mm用 L=1.5m	1	1311100-1				
K7591	ドリルカラー	本	刊行物単価				
	φ 2 5 0 mm						
K7592	ドリルカラー	本	刊行物単価				
	φ 3 5 0 mm						
	リングビット	個	刊行物単価				
	径90㎜用						
	リングビット	個	刊行物単価				
TS386	径 1 1 5 mm用	個	Tuk- #= 22 /m				
	リングビット タ125	100	刊行物単価				
TS312	径135㎜用 シャンクロッド	個	刊行物単価				
	シャンクロット 径 9 0 mm用		W + W   L   L   L   L   L   L   L   L   L				
	シャンクロッド	個	刊行物単価				
	径115mm用		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	シャンクロッド	個	刊行物単価				
	径135㎜用						
TS322	クリーニングアダプタ	個	刊行物単価				
	径90㎜用						

### 工種別資材

235 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

T-20 P-190	1 Ibre						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				1
TS324	クリーニングアダプタ	個	刊行物単価		 		
TS326	<u>径115㎜用</u> クリーニングアダプタ	個	刊行物単価				
TS332	径135mm用 エキステンションロッド	個	刊行物単価				
	径90㎜用						
TS334	エキステンションロッド 径115mm用	個	刊行物単価				
TS336	エキステンションロッド	個	刊行物単価				
TW443GSD	径135mm用 インナーロッド	本	刊行物単価				
TW444GSD	φ 9 0 mm用	本	刊行物単価				
TW445GSD	φ 1 1 5 mm用 L=1.0 m インナーロッド	本	刊行物単価				
	φ 1 3 5 mm用 L=1. 0 m						
TS362	インナーロッド 径90mm用	本	刊行物単価				
TS364	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS366	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS392	インナービット	個	刊行物単価				
TS394	<u>径90m</u> 用 インナービット	個	刊行物単価				
TS396	<u>径115㎜用</u> インナービット	個	刊行物単価				
TS402	径135mm用 ウォータースィーベル	個	刊行物単価				-
	径90㎜ 二重管用						
TS404	ウォータースィーベル 径115mm 二重管用	個	刊行物単価				

### (9) 地すべり防止工・法面工

# 全地区統一単価

	<del></del>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 124	07. 10. 01		 		
TS406	ウォータースィーベル 径135mm 二重管用	個	刊行物単価				
TSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	16, 900				
TSC04	ダイヤモンドビット	個	19, 700				
TSC06	77.4mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	21, 800				
TSC08	90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	25, 000				
TSC10	110mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	刊行物単価				
TSC12	1 2 8 . 5 mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC14	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC16	ダイヤモンドビット	個	刊行物単価				
TQ060	204mm スタンダード 掃除口 硬質塩化ビニル製 φ 40 Oリング	個	162				
TQ061	操除口   硬質塩化ビニル製	個	187				
TQ062	操除口 硬質塩化ビニル製φ75 Οリング	個	391				
TQ070	掃除口 (本体) 硬質塩化ビニル製 φ 40	個	162				
TQ071	掃除口 (本体) 硬質塩化ビニル製 φ 50	個	187				
TQ072	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製 φ 75	個	391				
	<集水井資材>		Ĭ				

### 工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

# 全地区統一単価

全地区統-	一単価						
)\\ \fr \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	h	)V (I)		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01				
T5335	らせんタラップ	基	33, 600		 		
	H=1000 B型		0				
T5336	らせんタラップ	基	50, 400				
T5044	H=1500 A型		0 00 000				
T5344	らせんタラップ H=2700	基	90, 800				
T5338	踊場	基	90,000				
	(タラップ含む H=1500)		0				
T5339	突き出し手摺	基	33, 500				
	H=1. 0 0 0		0				
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) XG-24 径3650	基	485, 000				
K7617	天蓋工 (縞鋼板)	基	535, 000				
	φ 3 6 0 0 積雪 1 m用		0				
T5340	バーチカルスチフナー	m	22, 100				
	$H = 1 \ 7 \ 5 \times 1 \ 7 \ 5 \times 7. \ 5 \times 1 \ 1$		0				
T5303	補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む)	基	刊行物単価				
T5331	H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ ライナープレート SS330		刊行物単価				
10001	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	m	1111177年1111				
T5332	ライナープレート SS330	m	刊行物単価				
	径3.5 m t=3.2 亜鉛メッキ	***	1313123-1				
T5333	ライナープレート SS330	m	刊行物単価				
	径3.5 m t = 4.0 亜鉛メッキ						
T5341	ライナープレート穴あけ代 (工場加工)	箇所	1, 070				
TEOAO	φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	か言に	0 150				
T5342	ライナープレート穴あけ代(工場加工) φ50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	2, 150				
TUA21	ネットフェンス 集水井用 (亜鉛メッキ)	m	7. 230				
'5/,2'	高1.5m 支柱間隔 2.0m ø3.2×56目	""	0 7,200				
TUA22	ネットフェンス扉 集水井用 (亜鉛メッキ)	基	60, 800				
	高1.5m φ3.2×56目		0				

237 頁

### (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年	07. 10. 01		 		 1
	<地表排水用資材>						
T5304	暗渠底敷ビニール布	m²	刊行物単価				
T5305	0. 2 5 mm ~ 0. 3 0 mm	2	Tu /= #= 22/ /#				
15305	暗渠フィルター材 厚 1 0 mm	m²	刊行物単価				
	<u> </u>						
TUA71	ポリエチレン角型U字溝	m	8, 700				
T114.70	240型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付		0				
TUA72	ポリエチレン角型U字溝 300型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	9, 930				
TUA73	ポリエチレン角型U字溝	m	12, 000				
	400型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付		15.000				
TUA74	ポリエチレン角型U字溝 500型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	15, 900				
TUA75	ポリエチレン角型U字溝	m	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 240型 接続部品込	個	27, 100				
TUA82	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	30,000				
	300型 接続部品込		0				
TUA83	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 400型 接続部品込	個	37, 000				
TUA84	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ	個	39, 700				
	500型 接続部品込						
TUA85	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 600型 接続部品込	個	42, 800				
	< 標識・銘板 >						
K7656	危険表示板	枚	18, 800				
L	$6\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0 \times 1.\ 2\ mm$		10				

### 工種別資材

239 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

土地区別	<b>→</b> IIII							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	<u> </u>	
- IIII - 1	70 707 706 110	T 111	07. 10. 01		 			
T5320	地すべり防止区域標柱	本	15, 100		 			
	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					
	φ150 L70mm							
T5571	コアボーリング用 ダイヤビット φ250 L70mm	個	刊行物単価					
T5580	ケーシング	本	刊行物単価					
	径66mm L=1m							
	ケーシング	本	刊行物単価					
	径 7 3 mm L = 1 m ケーシング	+	T1/公共 25/1年					
	グーシング 径83mm L=1m	本	刊行物単価					
TSA34	ケーシング	本	刊行物単価					
	径97mm L=1m							
	ケーシング	本	刊行物単価					
	径112mm L=1m		T117-14-22/1T					
	ケーシング 径46mm L=1.5 m	本	刊行物単価					
	ケーシング	本	刊行物単価					
13300	径56mm L=1.5m	7	1011 170 年					
T5509	ケーシング	本	刊行物単価					
	径66mm L=1.5m							
T5510	ケーシング	本	刊行物単価					
	径 7 6 mm L=1. 5 m	<u> </u>						
	ケーシング 径86mm L=1.5 m	本	刊行物単価					
	ケーシング	本	刊行物単価					
10012	径101mm L=1.5m	~	13111017					
T2092	ビット	個	刊行物単価					
	径32(径22 用)							

工種別資材 240 頁

(9) 地すべり防止工・法面工

1.20 2.790	1 11-4							
単価コード		単位	単				価	
			07. 10. 01					
T2085	ビット 径34 (径22 用)	個	刊行物単価					
T2086	径34 (径22 用) ビット 径38 (径22 用)	個	刊行物単価					
T5555	砕岩機用テーパーロッド	本	刊行物単価					
T5556	φ 2 2mm L1. 2 m 砕岩機用テーパーロッド	本	刊行物単価					
T5574	φ 2 2mm L1.5 m コアボーリング用 アダプター	個	刊行物単価					
T5575	φ 1 5 0 L 8 0 mm コアボーリング用 アダプター	個	刊行物単価					
	φ 2 5 0 L 8 0 mm							

### 工種別資材

241 頁

(10) コンクリート補修工

#### 全地区統一単価 単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 刊行物単価 ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径180mm ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径200mm 成型ゴム目地 30mm用 EPDM材 成型ゴム目地 KG710 枚 KG711 枚 刊行物単価 KG712 5, 400 m KG713 6, 300 m 50mm用 EPDM材 接着剤 成型ゴム目地用 エポキシ樹脂系 プライマー 成型ゴム目地用 クロロプレン系 KG714 3, 150 k g KG715 k g 6, 840

## 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	
単価コート	る が ・	単 仏	07. 10. 01		 		 ]
	<電力ケーブル>						
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
KK686	EM-CE     2 心     断面積     2.0       600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
	EM-CE 2心 断面積 3.5	111					
KK687	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 5.5	m	刊行物単価				
KK688	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
KK689	EM-CE     2 心     断面積     8.0       6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
KK690	EM-CE     2 心     断面積     1 4       6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
	EM-CE 2心 断面積 22	111					
KK691	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 3 8	m	刊行物単価				
KK692	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60	m	刊行物単価				
KK693	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	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				
KK703	EM-CE     3 心     断面積     2.0       600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価				
VV704	EM-CE 3心 断面積 3.5		TU 45 45 224 /TF				
	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 5.5	m	刊行物単価				
KK705	<ul><li>6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル</li><li>EM-CE 3心 断面積 8.0</li></ul>	m	刊行物単価				
KK706	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 4	m	刊行物単価				
KK707	EM-CE 3心 断面積 14 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	刊行物単価				

## 工種別資材

## (11) 電気設備

主地区統	一单価							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	•	
	7,5	早 14	07. 10. 01		 			
KK708	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価					
KK709	EM-CE 3心 断面積 38		TU 4- 44-24 /T					
KK / 09	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 6 0	m	刊行物単価					
KK710	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル	m	刊行物単価					
	EM-CE 3心 断面積 100							
KK745	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価					
1/1/7.40	(OW) 径 2.6 mm		T117-44-24 /TT					
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2 mm	m	刊行物単価					
KK747	「	m	刊行物単価					
	(OW) 径 4.0mm	111	1313125-1					
KK748	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価					
1/1/7.40	(OW) 径 5.0mm		T117-44-24 /TT					
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 1 4	m	刊行物単価					
KK750	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価					
	(OW) 断面積 22							
KK751	屋外用ビニール絶縁電線	m	刊行物単価					
1/1/750	(OW) 断面積 38		T117-44-24 /TT					
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価					
KK753	「	m	刊行物単価					
	(OW) 断面積 100	111	1313125-1					
KK793	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価					
VV704	(2 PNCT) 2. 0 mm <sup>2</sup> 3心		TU 4- 44- 224 /					
KK794	600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm 3心	m	刊行物単価					
KK795	(2FNC1) 3. 3mm 3心 600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価					
	(2PNCT) 5. 5mm 3心	""						
KK796	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価					
	(2PNCT) 8. 0mm <sup>2</sup> 3心							

## 工種別資材

## (11) 電気設備

## 全地区統一単価

	1 11						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
KK797	600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 3心	m	刊行物単価				
KK798	600 Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
1417.00	(2PNCT) 22mm 3心	111	mi + 681 (101)				
KK799	600 Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
KK800	(2 P N C T) 3 8 m m <sup>2</sup> 3 心 6 0 0 V キャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
I	(2PNCT) 60mm 3心	111	mi + 681 (101)				
KK801	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
KK810	(2 P N C T) 1 0 0 m m 3 心   6 0 0 V キャプタイヤケーブル		刊行物単価				
NNOTO	(2PNCT) 2. 0mm 2心	m	刊打物単個				
KK811	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
144040	(2 P N C T) 3. 5 m m 2 心		T-1 /= 1/ 27 /TT				
KK812	600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 5.5m㎡ 2心	m	刊行物単価				
KK813	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
	(2PNCT) 8. 0mm² 2心						
KK814	600Vキャプタイヤケーブル (2PNCT) 14mm 2心	m	刊行物単価				
KK815	(2FNC1) 14mm 2心 600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
	(2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 2心						
KK816	600Vキャプタイヤケーブル	m	刊行物単価				
KK817	(2PNCT)     38mm²     2心       600Vキャプタイヤケーブル	m	4. 576				-
"""	(2 P N C T) 6 0 m m 2 心	""	0 4,576				
KK818	600Vキャプタイヤケーブル	m	7, 704				
KK844	(2PNCT) 100mm     2心       600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線		│○ 刊行物単価				
NN844	6 0 0 V   耐熱性ホリエテレン	m	〒11177初年1四				
KK845	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価				
	EM-IE 2. 0 m m						

## 工種別資材

## (11) 電気設備

至地区航-	- 字仙				
単価コード	名 称 ・規 格	単位	97. 10. 01	価	
T5618	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0 mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価	 • •	
T5619	EM-IE 3.5 mm A級より線 EM-IE 3.5 mm A級より線	m	刊行物単価		
T5620	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5 mm A級より線	m	刊行物単価		
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		
T5622	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 4 m m A級より線	m	刊行物単価		
T5623	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 2 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価		
T5625	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3 8 m m A級より線	m	刊行物単価		
T5627	6 0 0 V 耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 6 0 m m A級より線	m	刊行物単価		
T5629	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 0 0 mm A級より線	m	刊行物単価		
T5646	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF2心B級 1.6mm	m	刊行物単価		
T5647	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF2心B級 2.0mm	m	刊行物単価		
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF2心B級 2.6 mm	m	刊行物単価		
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF3心B級 1.6mm	m	刊行物単価		
T5650	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF3心B級 2.0mm	m	刊行物単価		
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF3心B級 2.6mm	m	刊行物単価		
T5635	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価		

## 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	
		単 12	07. 10. 01		 		
T5636	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価				
T5638	(VVR) 2心B級 2.0mm 600Vビニルシースケーブル	m	刊行物単価				
	(VVR) 2心B級 5.5 mm <sup>2</sup>						
T5639	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 8.0mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価				
T5640	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価				
TECAL	(VVR) 2心B級 14mm <sup>2</sup>		Tu <= 44-224 /m				
T5641	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 22m㎡	m	刊行物単価				
T5643	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価				
	(VVR) 2心B級 38mm <sup>2</sup> <電線管路材>						
	薄鋼電線管 径 1 9 A   L 3. 6 6 m	本	刊行物単価				
T6078	薄鋼電線管	本	刊行物単価				
	<u>径25A L3.66m</u> 薄鋼電線管	本	刊行物単価				
	径31A L3.66m						
	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価				
T6081	薄鋼電線管	本	刊行物単価				
	<u>径51A L3.66m</u> 薄鋼電線管	本	刊行物単価				
	径63A L3.66m	1	1311307-1111				
	薄鋼電線管 径 7 5 A L 2. 6 6 m	本	刊行物単価				
T6086	厚鋼電線管	本	刊行物単価				
	<u>径16A L3.66m</u> 厚鋼電線管	本	刊行物単価				
	序列电泳目 径22A	1 4	11717772111111111111111111111111111111				

## 工種別資材

## (11) 電気設備

至地区航	平皿				
単価コード	名 称 ・規 格	単位	単 07. 10. 01	価	
T6088	厚鋼電線管	本	刊行物単価	 • •	
T6089	径 2 8 A L 3. 6 6 m 厚鋼電線管	本	刊行物単価		
10089		4	丁11丁物早1四		
T6090	厚鋼電線管 径 4 2 A L 3. 6 6 m	本	刊行物単価		
T6091	厚鋼電線管 径 5 4 A L 3. 6 6 m	本	刊行物単価		
T6092	<u> 厚</u> 鋼電線管 径 7 0 A L 3. 6 6 m	本	刊行物単価		
T6093	厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	刊行物単価		
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価		
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価		
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価		
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価		
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価		
T6103	<u> </u>	本	刊行物単価		
T6104	<u> 怪 3 4 A L 3. 6 6 m</u> 厚鋼ポリライニング電線管 径 7 0 A L 3. 6 6 m	本	刊行物単価		
T6110	性 / OA L3.66m 硬質ビニール電線管 (VE) 径 1 4 A L4.0m	本	刊行物単価		
T3N051	性 1 4 A L 4.0 m 硬質ビニール電線管 (VE) 径 1 6 A L 4.0 m	本	刊行物単価		
T3N052	便質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0 m	本	刊行物単価		

## (11) 電気設備

## 全地区統一単価

	, ,,_								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	1	価	•	
	7,5	'	07. 10. 01			l			
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価						
	径28A L4.0m								
T3N054	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価						
	径 3 6 A L 4. 0 m								
T3N055	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価						
	径 4 2 A L 4. 0 m								
T3N056	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価						
TONOFT	径54A L4.0m		T.1 (= 1/ ) // /TT						
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価						
T6118	径70A L4.0m		Tu 4- 24 /T						
10118	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価						
T6124	<u>径82A L4.0m</u> 波付ポリエチレン電線管	****	刊行物単価						
10124	役30mm	m	1111 170 年1111						
T6125	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価						
10120	径 4 0 mm	111	1313 183 — 1881						
T6126	波付ポリエチレン電線管	m	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						
	径 6 5 mm								
T6128	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価						
	径 8 O mm								
T6129	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価						
	径100mm								
T6158	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価						
T0150	φ 1 7 mm (ビニール被覆)		Tu /= 4L 22 /TT						
T6159	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価						
T6160	φ 2 4 mm (ビニール被覆)   2 種金属製可撓電線管		刊行物単価		+	-			
10100	□ 位金属製可煙電線官 □ の 3 0 mm (ビニール被覆)	m							
T6161	2種金属製可撓雷線管	m	刊行物単価						
'0'0'	□ 位金属製用焼电豚管 □ の 38mm (ビニール被覆)	111	אוי 1709 בייון						
	Ψ Ο Ο ΙΙΙΙΙΙ ( L ー / Γ)Χ(復/				1	1			

## 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	
単価コート	名	単 位	07. 10. 01		 		
T6162	2種金属製可撓電線管 φ50mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6163	2 種金属製可撓電線管 φ 6 3 mm (ビニール被覆)	m	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				
	<配電ボックス>						
T6228	プルボックス (硬質ビニル製) 幅120mm横120mm奥 80mm	個	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				
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				
T6231	プルボックス (硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm	個	刊行物単価				
	<ハンドホール>						
T6440	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×60cm	組	刊行物単価				
T6441	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価				
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価				
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	139,000				
	<諸資材>						
T6456	連結式接地棒 100×1500mm	本	刊行物単価				
T6457	連結式接地棒	本	刊行物単価				

## 工種別資材

## (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	1	価	•	
'		' -	07. 10. 01		 			
T6460	接地銅板 リード付 テ2点溶接	枚	刊行物単価					
1/1/000	1. 5 × 9 0 0 × 9 0 0 mm	/	T.1 (= 1/ ))/ /TT					
KK838	配線用しゃ断器 (3P) 30A	個	刊行物単価					
KK840	配線用しや断器	個	刊行物単価					
	(3 P) 1 0 0 A	, in	1313125-122					
KK841	配線用しや断器	個	刊行物単価					
1010.10	(3 P) 2 2 5 A							
KK842	配線用しや断器 (3P) 400A	個	刊行物単価					
KK833	配線用しや断器	個	刊行物単価					
	(2 P) 3 0 A	lei	101111010年1回					
KK831	配線用しや断器	個	3, 640					
	(2 P) 6 0 A		0					
KK835	配線用しや断器 (2P) 100A	個	8, 940					
KK836	配線用しや断器	個	22, 700					
	(2 P) 2 2 5 A							
KK837	配線用しや断器	個	47, 300					
	(2 P) 4 0 0 A		0					
KK872	漏電しや断器 3P-225AF	個	刊行物単価					
KK878	コンクリート根かせ (バンド付)	個	刊行物単価					
	A形 1000L170B							
KK879	コンクリート根かせ(バンド別)	個	7, 200					
	電力形1200L240B		0					
KK882	自在アームバンド	個	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					
"""	SABD-19S-DW	lea lea	1311 W — IM					
KK888	自在バンド	個	刊行物単価					
	4 B D – H C – 1 2							

## 工種別資材

## (11) 電気設備

				単		価	
i価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01		 		
KK889	軽腕金	本	刊行物単価	•	 		
KK891	2. 3×75×45× 900 軽腕金	本	6, 080				
	   3. 2×75×75×1500	4	0,080				
KK892	軽腕金	本	3, 960				
KK893	2. 3×75×45×1800 軽腕金 3. 2×75×75×1800	本	刊行物単価				
KK898	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 38mm <sup>2</sup>	k g	刊行物単価				
KK905	高圧耐張がいし普通型	個	刊行物単価				
KK909	低圧引留がいし 75×65	個	刊行物単価				
KK911	低圧ピンがいし 大 立ピン	個	刊行物単価				
KK913	高圧ピンがいし 普通型 大	個	刊行物単価				

## 工種別資材

## (12) マンホール・公共枡

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	海 你 · 观 恰	単 124	07. 10. 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				
K4402	下水道用鋳鉄蓋 T-14 径600	個	刊行物単価				
K4404	下水道用鋳鉄蓋 T-25 径600	個	刊行物単価				
K4405	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 歩道用 径600	組	68, 200				
K4406	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-14 径600	組	72, 600				
K4408	下水道用鋳鉄蓋 除雪用 T-25 径600	組	77, 800				
K4410	下水道用鋳鉄蓋 親子 T-14 径900×600	個	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				
TW279GSD	マンホール 調整金具 調整高25mm まで	組	刊行物単価				
TW299GSD	マンホール 調整金具 調整高 4.5 mm まで	組	刊行物単価				
TW261GSD	マンホール 調整リング 径600m 有効高 50mm	個	刊行物単価				
TW262GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	個	刊行物単価				
TW263GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	個	刊行物単価				
K4470	マンホール調整リング 900×100	個	刊行物単価				
K4471	マンホール調整リング 900×150	個	刊行物単価				

## 工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統	一单個							
)\\ /\pi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	to 11. LE 14.	224 44-		単		価	•	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 			1
	<組立式マンホール>							
TW264GSD	0 号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
TW265GSD	上径600下径750高300 0号マンホール 斜壁	個	│ ○ │刊行物単価					-
	上径600下径750高450		0					
TW266GSD	0 号マンホール 斜壁 上径600下径750高600	個	刊行物単価					
TW267GSD	0 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW268GSD	内径 7 5 0 mm     有効高     3 0 0 mm       0 号マンホール     直壁	個	│ ○   刊行物単価					
TW269GSD	内径750mm 有効高 600mm 0号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW270GSD	内径750㎜ 有効高 900㎜		0					
	0 号マンホール 直壁 内径 7 5 0 mm 有効高 1 2 0 0 mm	個	刊行物単価					
TW271GSD	0 号マンホール 直壁 内径 7 5 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm	個	刊行物単価					
TW272GSD	0 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW273GSD	内径750mm       有効高1800mm         0号マンホール       く体ブロック	個	刊行物単価					
TW274GSD	内径 7 5 0 mm     有効高     6 0 0 mm       0 号マンホール     く体ブロック	個	│ ○   刊行物単価					
TWOZEGOD	内径750mm 有効高 900mm		0					
TW275GSD	0 号マンホールく体ブロック内径 7 5 0 mm有効高 1 2 0 0 mm	個	刊行物単価					
TW276GSD	0 号マンホール く体ブロック 内径 7 5 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm	個	刊行物単価				·	
TW277GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TW278GSD	内径 7 5 0 mm 有効高 1 8 0 0 0 号マンホール 底版	個	│ ○ │刊行物単価					
	外径960㎜ 有効高 130		0					

## 工種別資材

## (12) マンホール・公共枡

## 全地区統一単価

1-2012/190	1 1144							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	<u> </u>	
		' -	07. 10. 01		 			
TW284GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径600下径900高300		0					
TW285GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径600下径900高450							
TW286GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径600下径900高600		0					
TW287GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径900㎜ 有効高 300㎜		0					
TW288GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径900㎜ 有効高 600㎜		0					
TW289GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径900㎜ 有効高 900㎜		0					
TW290GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径900㎜ 有効高1200㎜	-	0					
TW291GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径900mm 有効高1500mm		0					
TW292GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TWOOOOD	内径900mm 有効高1800mm	/m	T117= #F 324 /TF					
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TWOO ACCD	内径900mm 有効高 600mm	/ma	TUST #F 334 /TT					
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TW295GSD	内径900mm 有効高 900mm 1号マンホール く体ブロック	個						-
TWZ95GSD	1 ラマンホール	10	刊行物単価					
TW296GSD	1 号マンホール   く体ブロック	個	刊行物単価					_
IWZ90GSD	1 タマンホール	IIIII	1011 1初半					
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
111237430	内径900㎜ 有効高1800㎜		(1)11)1初年					
TW298GSD	1 号マンホール 底版	個	刊行物単価			+		
111230000	1 9 0 mm   1 3 0 m		131132 = III					
TW331GSD	2 号マンホール 斜壁	個	刊行物単価			1		
111001000	上径600下径1200高300		1313.30 = 100					
	T-T				 			

## 工種別資材

(12) マンホール・公共枡

土地区心	<del>+</del>							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		
事価コート	20 Y7	1 平 位	07. 10. 01					
TW332GSD	2 号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	• •	 		• •	
	上径600下径1200高450							
TW333GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径600下径1200高600		0					
TW334GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径900下径1200高300							
TW335GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
THIOCOCO	内径1200㎜有効高 600㎜	less.	0					
TW336GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
TW337GSD	内径1200mm有効高 900mm 2号マンホール 直壁	個	│○ │刊行物単価					
1W337G3D	2 号マンホール   直壁  内径1200mm有効高1200mm	100	刊打物単個					
TW338GSD	2 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
THOUGUE	内径1200㎜有効高1500㎜	liei liei	1313.183					
TW339GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高1800㎜							
TW309GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高2100㎜		0					
TW329GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高2400㎜		0					
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TWO 41 OOD	内径1200㎜有効高 900㎜	/m	T11/2 #4- 22/ /TT					
TW341GSD	2 号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価					
TW342GSD		個	刊行物単価					
111342430	2 号 マン ホール		WF # WE LEGI					
TW343GSD	2 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高1800㎜							
TW344GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高2100㎜		0					
TW345GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
	内径1200㎜有効高2400㎜		0					

## 工種別資材

## (12) マンホール・公共枡

## 全地区統一単価

1.20 2.790	<del>Т</del> III							
				単		価		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01					1
TW346GSD	2号マンホール 底版	個	刊行物単価	· · ·	 		· ·	
	有効高 150		0					
TW351GSD	3号マンホール 斜壁	個	刊行物単価					
	上径900下径1500高300		0					
TW348GSD	3 号マンホール 直壁 内径1500mm高 600mm	個	刊行物単価					
TW349GSD	3 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
1 1 1 1 3 4 3 4 3 4 3 4	内径1500㎜高 900㎜	IIII	1011 1初半1					
TW358GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1500m高1200m		0					
TW359GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
THOSEGOD	内径1500㎜高1500㎜	/	O					
TW355GSD	3 号マンホール 直壁 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価					
TW356GSD	3 号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1500㎜有効高2100㎜							
TW357GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価					
	内径1500㎜有効高2400㎜		0					
TW363GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TWOCACOD	内径1500㎜有効高1200㎜	/m						
TW364GSD	3 号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1500mm	個	刊行物単価					
TW360GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
THOUGUE	内径1500㎜有効高1800㎜	lei lei	1011190					
TW361GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
	内径1500㎜有効高2100㎜		0					
TW362GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価					
TWOCEOOD	内径1500㎜有効高2400㎜	/m			-			
TW365GSD	3 号マンホール 底版 有効高 1 5 0	個	刊行物単価					
K4170	削孔代(0・1号マンホール)	箇所	刊行物単価					
	塩ビ管 径100用							

## 工種別資材

(12) マンホール・公共枡

				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01				-
K4171 削孔代	(0・1号マンホール)	<b></b>	4. 720	• •	 		 +
塩ビ管	径125用		0 ",72"				
W318GSD 削孔代	0 号. 1 号 VU管用	箇所	刊行物単価				
φ 1 5	Omm用		0				
W319GSD 削孔代	0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
φ 2 0  W320GSD   削孔代	0 mm用 0 号. 1 号 VU管用	<b>箇</b> 所	│○ │刊行物単価				+
	0 元 1 号 V U 官用 0 mm用	固川					
	0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価				+
	Omm用	E1//1	1313 122 - 122				
	0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
	O mm用		0				
	0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価				
	0㎜用	A-A- =: r	Tu /= #4= 224 /TF				
	(2号マンホール) 径100用	箇所	刊行物単価				
	(2号マンホール)	<b>一</b> 筒所	刊行物単価				
	径150用	<u> </u>	0				
	(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
塩ビ管	径200用		0				
K4205 削孔代	(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
	径300用	Anhn →r*	THE 14 /T				
K4206 削孔代	(2号マンホール)	箇所	刊行物単価				
<u>塩に官</u> K4213 削孔代	径350用 (3号マンホール)	<b>一</b>	刊行物単価				+
塩ビ管	径300用		(1)11)1初年				
K4214 削孔代	(3号マンホール)	箇所	刊行物単価				1
塩ビ管	径350用		0				
<公共	枡(継手類)>						
K4280 内副管	用マンホール継手	個	26, 400				+
	0-125		20,400				

## (12) マンホール・公共枡

## 全地区統一単価

				単	価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				
K4281	内副管用マンホール継手	個	26, 400			
	$\phi 150 - 150$		0			
K4282	内副管用マンホール継手	個	33, 300			
	φ 2 0 0 - 1 5 0		0			
K4283	内副管用マンホール継手	個	33, 300			
	$\phi \ 2 \ 0 \ 0 - 2 \ 0 \ 0$		0			
K4285	立配管用固定バンド	個	4, 620			
	φ 1 2 5		0			
K4286	立配管用固定バンド	個	4, 680			
	φ 1 5 0		0			
K4287	立配管用固定バンド	個	5, 080			
	φ 2 0 0		0			
K4298	本管用V型自在継手	個	6, 730			
	φ 1 5 0		0			
K4299	本管用V型自在継手	個	14, 600			
	φ 2 0 0		0			
K4300	本管用V型自在継手	個	24, 200			
	φ 2 5 0		0			
	<公共枡(蓋)>					
K4186	上午,2年1八十十十日一年 (上午,2年1)	/ma	Tu 4- 24 /T			
K4180	塩ビ製公共桝用蓋 (塩ビ製)	個	刊行物単価			
V4107	径150用 塩で割り井材田芝 (塩で割)	/123	TU 4= ##= >>> /==			
K4187	塩ビ製公共桝用蓋 (塩ビ製)	個	刊行物単価			
K4188	径200用 塩ビ製公共桝用蓋 (鋳鉄製)	個	3.960			
N4188		100				
K4189	径150用 塩ビ製公共桝用蓋 (鋳鉄製)	個	5. 920			
1 14189	塩 に 製公共桝用蓋 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	100	5, 920			
K4190		/123				
K4190	公共桝保護鉄蓋	個	刊行物単価			
V4101	T-8 径150用	/m	T114-144-144 /TT			
K4191	公共桝保護鉄蓋	個	刊行物単価			
	T-8 径200用		0			

## 工種別資材

259 頁

## (12)マンホール・公共枡

単価コード 名 称 ・ 規 格	土地区州	平皿							
K4192	単価コード	夕 称 • 钼 格	単位		単		価	· ·	
K4192 公共桝保護鉄蓋		70 1/1 //E 10	1 + 11.	07 10 01					
T − 2 5	K4192	公共 <b>桝</b> 保護鉄蓋	個			 			
K4193									
K4194   公共桝内蓋 (塩ビ製)   個 刊行物単価   刊行物単価   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	K4193		個	18, 700					
K4195   公共坪内蓋 (塩ビ製)   個   刊行物単価									
K4195   公共桝内蓋 (塩ビ製)   個 刊行物単価   日 刊 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	K4194	公共桝内蓋 (塩ビ製)	個	刊行物単価					
Yes   Y		径150用							
TW6046SD	K4195	公共桝内蓋 (塩ビ製)	個	刊行物単価					
TW606SD									
TW606GSD	TW604GSD	公共ます 横型・45度三方向合流	個	刊行物単価					
TW609GSD   公共ます 横型・90度三方向合流   個   刊行物単価   90WY-200-100-100   回   刊行物単価   回   刊行物単価   回   日   日   日   日   日   日   日   日   日									
TW609GSD	TW606GSD		個						
Yuman									
TW611GSD 公共ます 横型・90度三方向合流	TW609GSD		個						
Yes   Yes									
TW635GSD	TW611GSD		個						
DRS-200-100-100   □   □   □   □   □   □   □   □   □									
TW637GSD 公共ます 縦型・ストレート	TW635GSD		個						
DRS-200-100-150   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	TWOOZOOD		/111						
K4322     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) ф 1 0 0 ( 0°)     個     刊行物単価       K4323     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) ф 1 0 0 (1 5°)     個     刊行物単価       K4324     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) ф 1 0 0 (3 0°)     個     刊行物単価       K4326     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) ф 1 0 0 (6 0°)     個     刊行物単価       K4327     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)     個     刊行物単価       M4327     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)     個     刊行物単価	TW63/GSD		値						
K4322     塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)				0					
K4323   塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)		<公共枡(自任田官)>							
K4323   塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	K4222	 	/IEI	11/2/振送/4		-			
K4323     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)     個     刊行物単価       6     100(15°)     個     刊行物単価       6     100(30°)     個     刊行物単価       6     位     100(60°)     個     刊行物単価       6     100(60°)     個     刊行物単価       100(32)     日本     日本     日本              100(32)     日本     日本     日本     日本       100(32)     日本     日本     日本     日本     日本       100(32)     日本	N43ZZ		旭	11177779年11日					
	K/1323		個	刊行物肖佈					
K4324     塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)     個     刊行物単価       6     100(30°)     個     刊行物単価       6     100(60°)     個     刊行物単価       6     100(60°)     個     刊行物単価	117020			ארנוניו					
Mag	K4324		個	刊行物単価					
K4326     塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個     刊行物単価       K4327     塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個     刊行物単価	11,4024			13111M——IM					
φ 1 0 0 (6 0°) K4327 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) 個 刊行物単価	K4326		個	刊行物単価					
K4327     塩ご自在曲管(ゴム輪受口)     個     刊行物単価			"						
	K4327		個	刊行物単価					
			"						

## (12) マンホール・公共枡

## 全地区統一単価

<del></del> іш								
夕 秋 . 相 枚	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単			価		
	単 12	07. 10. 01						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口) ゅ150( 0°)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個							
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個	刊行物単価						
塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)	個							
<b>(</b>								
調整モルタル 無収縮モルタル	k g	刊行物単価						
清掃用足掛金物	個	刊行物単価						
,								
	名 称 ・ 規 格 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (0°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (15°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (30°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (60°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (0°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (15°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (30°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (30°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (45°) 塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (75°) <その他諸資材> 調整モルタル 無収縮モルタル	名称・規格     単位       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ150(0°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ150(15°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ150(60°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ200(15°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ200(15°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ200(30°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ200(45°)     個       塩ビ自在曲管(ゴム輪受口)     個       φ200(75°)     (       <その他諸資材>     個       調整モルタル     情       清掃用足掛金物     個	名称・規格 単位	# 位	単位	## 位 ## 位 ## 位 ## 位 ## 位 ## 位 ## 位 ##	単 位	名称 ・規格 単位

## 工種別資材

261 頁

## (13) 集落排水処理施設

土地区心	<del>+</del>						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 况 恰	単 124	07. 10. 01				
KA011	コンクリート表面処理工	m 2	1, 670	• •	 		
	高圧洗浄又はサンダーケレン		<b>'</b>				
KA762	コンクリート表面処理工2 100-300m2	m 2	4, 130				
	超高圧洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上						
KA763	コンクリート表面処理工3 100-300m2	m 2	4, 130				
KA764	超高圧洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上 コンクリート表面処理エ4 100-300m2	m 2	4, 130				
KA704	超高圧洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	111 2	4, 130				
KA765	コンクリート表面処理工2 100m2未満	m 2	4. 130				
	超高圧洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
KA766	コンクリート表面処理工3 100m2未満	m 2	4, 130				
	超高圧洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上						
KA767	コンクリート表面処理工4 100m2未満	m 2	4, 130				
KA015	超高圧洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上		1. 990				
KAUIS	無機質浸透性塗布防水 (材工) 1.5 kg/m <sup>2</sup> 2 回塗り	m 2	1, 990				
T3N001	槽内点検蓋	m²	70, 500				
	ガラス繊維合成木材360kg/m²		70,000				
KA029	槽内点検蓋	m 2	89, 300				
	FRP発泡複合板 360kg/m²						
KA032	槽内点検蓋受枠 (アンカー共)	m	13, 100				
1/4005	アルミ製高 4 2 mm		10.000				
KA035	槽内点検蓋受枠(アンカー共) SUS製高40mm	m	13, 300				
KA036		個	3, 880				
10.000	SUS製		0,000				
KA037	槽内点検蓋蝶番	組	5, 100				
	SUS製						
KA038	槽内点検蓋パッキング	m	510				
KA039	槽内点検蓋取手	個	2, 550				
	SUS製						

## (13) 集落排水処理施設

## 全地区統一単価

土地区侧	<del>Т</del>  Щ						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	価	
	7,5 1,6	, , , , , , , , , , ,	07. 10. 01			 	
T3N002	槽内点検蓋 高50mm	m²	91, 900				
	FRPハニカム板360KG/m²						
KA047	グレーチング蓋	m 2	39, 800				
	FRP製 高40mm						
T3N003	槽内点検蓋受枠 (アンカー共)	m	13, 600				
	FRP製 グレーチング用						
T3N004	防食工素地調整 I 種 厚0.5 mm (材工)	m²	4, 110				
	エポキシエマルジョン系 厚0.5以上						
T3N005	防食被覆工1種 (壁) (材工)	m²	3, 210				
	エポキシ樹脂 2 回塗 厚0.2 mm						
KA071	防食被覆工2種 (壁) (材工)	m 2	4, 670				
	エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm						
KA072	防食被覆工3種 (壁) (材工)	m 2	8, 920				
1/4070	エポキシ樹脂+補強層 厚0.7 mm		0.500				
KA076	防食被覆工1種 (天井) (材工)	m 2	3, 530				
VA077	エポキシ樹脂 2 回途 厚0. 2 mm		F 140				
	防食被覆工2種(天井)(材工)	m 2	5, 140				
	エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm 防食被覆工3種 (天井) (材工)	. 0	9, 810				
		m 2	9, 810				
		m²	2, 720				
	大大	111	2, 720				
	防食被覆工2種(床)(材工)	m 2	3. 970				
	エポキシ樹脂 3 回塗 厚0.35 mm	111 2	0, 370				
	防食被覆工3種 (床) (材工)	m²	7. 580				
	エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	""	7,000				
	接触材	m 3	63, 300				
	材料 ひも状 ネット状						
	接触材	m 3	49, 800				
	材料 網状骨格体		, , , , ,				
	接触材	m 3	49, 800				
	材料 ボール状						

## 工種別資材

263 頁

## (13) 集落排水処理施設

土地区观	平Щ						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	価	
			07. 10. 01		 		
KZ175	接触材据付費 ひも状 ネット状	m 3	11, 100				
	接触材据付費網状骨格体	m 3	9, 350				
KZ177	接触材据付費ボール状	m 3	7, 480				
KZ178	接触材撤去費 ひも状 ネット状	m 3	19, 900				
KZ179	接触材撤去費網状骨格体	m 3	16, 800				
KZ180	接触材撤去費ボール状	m 3	13, 400				
KZ364	汚水処理施設制御盤 (標準)J-XIV型 700人 4面	台	13, 200, 000				
KZ368	脱臭装置(活性炭吸着法) (標準) 5 m3/min	基	5, 920, 000				
	脱臭装置(生物脱臭法) (標準)充填塔方式 5 m3/min	基	9, 520, 000				
KZ375	超高圧水発生装置 圧力240MPa MAX295MPa 常用245MPa	基	34, 300, 000				
KZ376	配管部補修工 φ 50mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2, 290				
KZ377	配管部補修工 φ 100mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2, 900				
	配管部補修工 φ 150mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3, 480				
	配管部補修工 φ 200mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	4, 120				
	配管部補修工 φ 250mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	4, 780				
KZ381	開口部端部補修工(材工) 弾性コーキング	m	4, 340				

## (13) 集落排水処理施設

## 全地区統一単価

	1 11-4						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
		十 匹	07. 10. 01		 		
KZ382	前洗浄 高圧洗浄 2~3Mpa	m 2	1, 830				
KZ383	仮設膜ユニット(リース) 処理能力50m3/日 1基当り 使用期間3ヶ月以内	日	60, 000				
KZ384	仮設膜ユニット(リース) 処理能力50m3/日 1基当り 使用期間6ヶ月以内	日	48, 000				
KZ385	仮設膜ユニット(リース) 処理能力100m3/日 1基当り 使用期間3ヶ月以内	Ħ	84, 000				
KZ386	仮設膜ユニット(リース) 処理能力100m3/日 1基当り 使用期間6ヶ月以内	日	72, 000				
	仮設膜ユニット(リース) 処理能力200m3/日 1基当り 使用期間3ヶ月以内	日	120, 000				
	仮設膜ユニット(リース) 処理能力200m3/日 1基当り 使用期間6ヶ月以内	B	108, 000				

## 工種別資材

(14) 仮設工

全地区統一単価

土地区心	— IIII								
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単			価	I	
IIII 1	71 77 79 111	T 112	07. 10. 01						
	<仮設用資材>								
KC385DBK	土のう (PE) 4.8×6.2cm	枚	刊行物単価						
KC403	48×62cm 大型土のう 110×108cm <濁水処理資材>	袋	刊行物単価						
TWO 41 00D		ļ.,	T1/- 44 24 /T						
TW841GSD	炭酸ガス ; ボンベ	k g	刊行物単価						

265 頁

	1 1144							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		
- 中間 - 1	71 1/1 /yt 111	+ IL	07. 10. 01					
	<索道用機材>		01.10.01		 <u> </u>		· ·	
T5363	マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価					
	φ 1 0 mm 1. 2 類							
T5364	マニラロープ (中級) φ12mm 1.2類	kg	刊行物単価					
T5365	φ 1 2 mm 1. 2 類 マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価					
10000	o 1 6 mm 1. 2 類	NS.	13111W					
T5366	マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価					
	φ 1 8 mm 1. 2 類							
T5367	マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価					
T5368	φ 2 0 mm 1. 2 類	1	Tuk-#-24/T					
15368	マニラロープ (中級) φ24mm 1.2類	kg	刊行物単価					
TB336	ワイヤロープ 4号品(6×24)	m	刊行物単価					
	A種 径6mm							
T5101	ワイヤロープ 4号品 (6×24)	m	刊行物単価					
	A種 径10mm							
TB342	ワイヤロープ 4号品 (6×24)	m	刊行物単価					
TB350	A種 径12mm		TUX-44-22/TF					
10300	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤロープ 4号品 (6×24)	m	刊行物単価					
	A種 径10mm	111	1313125-1					
K8820	ワイヤロープ	m	462					
	径12.5mm6×19O/O A種		0					
K8898	ワイヤーモッコ	個	36, 000					
	1 2×9mm·1 2 cm目·2×2 m		0					
	<薬液注入工機材>							
TFC12	 消耗材料費(注入ホース類)	組	刊行物単価					
	φ 1 2 mm 5 0 m×2							

## 施工機材

267 頁

	1 11111								
	T		T	単			価		Ι
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		平			ТЩ		
			07. 10. 01						
TFC14	消耗材料費(注入ホース類)	組	刊行物単価						
TFC16	φ 1 2 mm     5 0 m × 3       消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価						
11010	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	邢丘	11111初半111						
TFC18	消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価						
	$\phi \ 3 \ 8  \text{mm} \qquad L = 3  \text{m} \times 3$								
TFC62	消耗材料費(二重管ホース)	本	刊行物単価						
TFC66	ф 1 2 mm	個	刊行物単価						
11 000		lei lei	11111074						
TFC68	消耗材料費(シールセット)	個	刊行物単価						
TEOOO			TU 4- 44- 24 /T						
TFC02	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	m	刊行物単価						
TFC04	消耗材料費 (メタルクラウン)	個	刊行物単価						
	φ 4 1 mm								
TFC06	消耗材料費(グラウトモニタ)	個	刊行物単価						
TFC08	φ 4 0. 5 mm 単相用 消耗材料費 (グラウトモニタ)	個	刊行物単価						
11 000	640.5mm 複相用		1313180-1						
			-						

7 14 14	ж т-		単			価		
名 杯 ・ 規 格 	単 位	07 10 01						
< トラッククレーン >		07. 10. 01	• •					
トラッククレーン賃料	B	刊行物単価						
4. 9t吊		0						
	日	刊行物単価						
		0						
		刊行物単価						
	-	TUK-#F 33 /III						
	"	刊 7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
	н	刊行物単価						
	"	()   ()   ()   ()   ()   ()   ()   ()						
トラッククレーン賃料	B	刊行物単価						
360t吊								
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価						
		0						
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日							
□ 100 t 吊(長期割引)								
	#							
	-							
	"							
∴ 2 0 0 t 吊 (長期割引)	''							
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	B	刊行物単価						
∴ 3 6 0 t 吊 (長期割引)		0						
	日							
		0						
<クローフクレーン> 								
クローラクレーン 「油圧伸縮ジブ型] 賃料	В	刊行物単価						
4.9t吊								
	4. 9t 吊 トラッククレーン賃料 100t吊 トラッククレーン賃料 120t吊 トラッククレーン賃料 160t吊 トラッククレーン賃料 200t吊 トラッククレーン賃料 360t吊 トラッククレーン賃料 360tR トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴4.9t 吊 (長期割引) トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴100t 吊 (長期割引) トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴120t 吊 (長期割引) トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴160t 吊 (長期割引) トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴160t 吊 (長期割引) トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴360t 吊 (長期割引)		(トラッククレーン)   トラッククレーン  (大ラッククレーン)   トラッククレーン  (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大ラッククレーン) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田	(トラッククレーン)   トラッククレーン  (トラッククレーン)   トラッククレーン  (大ラッククレーン)   日   刊行物単価   (人)   日   刊行物   日   刊行物   日   刊行的   日   刊行的   日   刊行的   日   刊行的   日   (人)   日   日   日   (人)   日   (人)   日   (人)   日   (人)   日   (人)   日   日   (人)   日   (人	名 称 ・ 規 格 単 位	名称・規格	A 称	A 称 ・規 格

## 機械賃料

269 頁

1-76-176	1 11111						
			1				
)// /== 10	h et 10 16			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.40.04				1
Колог		-	07. 10. 01	• •	 		 
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
	ラチスジブ型:50t吊		T117=#E 227 /TT				
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
K0001	ラチスジブ型:55t吊	-	TUX-#4-224 /TT				
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ235	ラチスジブ型:65t吊	-	Tuk-#4-224 /TF				
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
1/00.40	ラチスジブ型:80t吊	-	T114=#L224/TF				
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ245	ラチスジブ型: 100 t 吊 クローラクレーン 「油圧駆動ウインチ〕 賃料	-	TU(5=#m )** /#				
		目	刊行物単価				
KQ205	ラチスジブ型: 150t吊 クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型] 賃料	В	刊行物単価				
NQ205		1	刊打物単個				
KQ209	〜排ガス2次∴4.9 t 吊(長期割引) クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	В	刊行物単価				+
	排ガス2次;4.9t吊(長期割引)	"	11111740年12				
	クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型」賃料		刊行物単価				+
	排ガス3次:4.9 t 吊(長期割引)	"	() () () () () () () () () () () () () (				
KQ247	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ〕賃料	l l	刊行物単価				
NGZ-17	ラチスジブ型:200t吊	"	1313180				
KQ252	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ〕賃料	B	刊行物単価				
NGZOZ	ラチスジブ型:350t吊	"	1311,183				
	<ラフテレーンクレーン>		† J				+
	ラフテレーンクレーンの料金は燃料油脂費を含む						
KP221	ラフテレーンクレーン賃料	B	刊行物単価				
	4.9t吊	''					
KP222	ラフテレーンクレーン賃料	B	I				
	7 t吊						
KP223	ラフテレーンクレーン賃料	日	刊行物単価				
	10t吊		0				
KP224	ラフテレーンクレーン賃料	日	刊行物単価				
	16t吊						

全地区統一	单′	価
-------	----	---

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	価	
単価コート	名	里 1仏	07. 10. 01		 	
KP225	ラフテレーンクレーン賃料	目	刊行物単価			
	20t吊		0			
KP226	ラフテレーンクレーン賃料 25t吊	目	刊行物単価			
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	刊行物単価			
	排ガス2011;25t吊		0			
KQ4C5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価			
	排ガス2014;25t吊 ラフテレーンクレーン賃料	目	刊行物単価			
KF227	35t吊	Н	1111 1初半12			
KP229	ラフテレーンクレーン賃料	日				
	4 5 t吊					
KP230	ラフテレーンクレーン賃料	目	刊行物単価			
KQ4C9	50t吊 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料		│○ │刊行物単価			
	ブノテレーンクレーン「油圧伸縮シノ」 資料 排ガス2014;60t吊	目	刊打物単個			
KQ4D1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価			
0	排ガス2014;70t吊					
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価			
1/0.110	~排ガス1次∴4.9 t吊(長期割引)		0			
KQ410	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 :: 7 t 吊 (長期割引)	目				
KQ412	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	日	刊行物単価			
ING-12	∴ 1 0 t 吊 (長期割引)	H				
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価			
L	~排ガス1次∴16t吊(長期割引)		0			
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 〜排ガス1次:20t吊(長期割引)	日	刊行物単価			
KQ430	〜併ルへ1次・・20 t 市 (長期割5月) ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	B	刊行物単価			
10430	フラテレーンテレーン [	Д	1777   17			
KQ430A	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価			
	~低騷~排ガス2次::25t吊(長期割引)					

## 機械賃料

271 頁

	l limi						
	T	1		単		/m²	
単価コード	名 称 · 規 格	単位					
— IIII . I		7 12	07. 10. 01		 		
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	~低騒~排ガス2次∴35t吊(長期割引)		0				
KQ445	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日					
1/0.450	~低騷~排ガス1次∴45t吊(長期割引)		T.1 (= 1/ )) / /T		-		
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ455	〜低騒〜排ガス2次∴50t吊(長期割引) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	│ ○ │刊行物単価				+
NQ455	排ガス1次:4.9t吊(長期割引)	Н					
KQ460	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ」賃料	B	1		1		
NG 100	排ガス1次:7 t 吊 (長期割引)						
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次:10t吊(長期割引)		0				
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
1/0.470	排ガス1次:16 t吊(長期割引)		O				
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ475	<ul><li>排ガス1次∴20t吊(長期割引)</li><li>ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料</li></ul>	В	│ ○ │刊行物単価				+
NQ475	排ガス1次:25t吊(長期割引)	н	1011 170 年1111				
KQ480	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ」賃料	B	刊行物単価				+
	排ガス1次:35t吊(長期割引)						
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日					
	排ガス1次:45t吊(長期割引)						
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
1/0.400	排ガス1次:50t吊(長期割引)		T112=#5 22 /#				
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
KQ494	<u>排ガス2次;4.9tR(長期割引)</u> ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	│ ○ │刊行物単価				+
NUMBH	排ガス2次;16t吊(長期割引)	"	1011 170 年1111				
KQ496	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	B	刊行物単価				_
	排ガス2次;20t吊(長期割引)	''	0				
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;25t吊(長期割引)		0				

1-20 2-/190	1 1144						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	_
			07. 10. 01		 		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;35t吊(長期割引)		0				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;50t吊(長期割引)		0				
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;65t吊(長期割引)		0				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;60t吊(長期割引)		0				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス2次;70t吊(長期割引)						
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス3次;25t吊(長期割引)		0				
	<空気圧縮機>						
KP321	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 賃料	B	刊行物単価				
	2 m3/m i n	"					
KP322	空気圧縮機 「可搬式・エンジン掛」 賃料	В	刊行物単価				
	2. 5 m3/m i n		0				
KP323	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価				
	3. $5 \sim 3$ . $7 \text{ m} 3 / \text{m} \text{ i n}$		0				
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価				
	5 m3/m i n		0				
KP325	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価				
	7. 5~7. 6 m3/m i n		0				
KQA25	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	目	刊行物単価				
	∴ 7. 5~7. 6 m 3 / min (長期割引)		0				
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	目	刊行物単価				
	10.5∼11.0m3/m i n		0				
KP327	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	目	刊行物単価				
	14.3 m3/m i n		10				
KP328	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価				
	1 7 m3/m i n		10				

## 機械賃料

273 頁

	— Im						
	T		1	単		/m²	
単価コード	   名 称 ・ 規 格	単位		- 単		価	
中間ュート	20 70 70 70 16	平 154	07. 10. 01				
KP329	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 賃料	В	刊行物単価		· · ·		
111 020	1 8~1 9 m3/m i n		1313 122 - 122				
KP391	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料	日	刊行物単価				
	2. 2 m3/m i n						
KP392	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料	日	刊行物単価				
	3. 7 m3/m i n		0				
KP393	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料	日	刊行物単価				
1/0004	5. 2 m3/m i n		O				
KP394	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料	日	刊行物単価				
KP395	6 m3/min 空気圧縮機「可搬式・モータ掛] 賃料	H H	│○ │刊行物単価				
	全 X 圧 相 ( ) 一 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (						
KQA60	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	В	刊行物単価				
11d/100	∴排が x1次 3.5~3.7m3/分(長期割引)		1313 122 - 122				
KQA15	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価				
	∴排ガス2次 3.5~3.7m3/分(長期割引)		0				
KP396	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価				
	15 m3/m i n 1.05MPa		0				
	<発動発電機>						
KP406	発動発電機「ガソリン駆動」 賃料	<b>日</b>	刊行物単価				
	2 k V A		0				
KP407	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	3 k V A		0				
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価				
KQC10	; 2 k V A (長期割引) 発動発電機「ガソリンエンジン駆動] 賃料	+				+	
NUC I U	発動発竜機[ガグリンエンシン駆動] 賃料  ;3kVA(長期割引)	目	刊行物単価				
KP431	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料	1 1	刊行物単価				
/11 101	5 k V A		()				
KP432	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料	日	刊行物単価				
	8 k V A						

1.20 12/190	1 11						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
1/2 100			07. 10. 01		 		
KP433	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 10kVA	日	刊行物単価				
KP434	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 15kVA	Ħ	刊行物単価				
KP435	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 20kVA	B	刊行物単価				
KP436	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 25kVA	日	刊行物単価				
KP437	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 35kVA	日	刊行物単価				
KP438	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 45kVA	日	刊行物単価				
KP439	4 3 k v A	日	刊行物単価				
KP440	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 75kVA	日	刊行物単価				
KP441	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 100kVA	日	刊行物単価				
KP442	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 125kVA	日	刊行物単価				
KP443	予動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 150kVA	日	刊行物単価				
KP444	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 200k V A	日	刊行物単価				
KP445	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 250kVA	日	刊行物単価				
KP446	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 300kVA	日	刊行物単価				
KP447	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 350kVA	B	刊行物単価				
KQC42	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 3 次 : 2 5 k V A (長期割引)	日	刊行物単価				

## 機械賃料

275 頁

<del>+-</del>								
I	1		114			/m²		1
夕 称 • 钼 枚	当位		- 単			1曲		
4 17 16	4 11.	07. 10. 01						
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価						
		0						
	日							
								-
	H							
	н							
<締固め機械>								
タンパ 賃料	В	刊行物単価						+
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	日	刊行物単価						
; 質量 0. 6~0.7 t (長期割引)		0						
	日	刊行物単価						
	l B	刊行物単価						
	-	TUX-44-22/1T						
	Н					+		
		131134						
振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料	日	刊行物単価						
$3\sim5$ t		0						
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料	目	刊行物単価						
	-							-
	<del>                                     </del>					+		
∴質量0.8~1.1 t (長期割引)	"							
	名 称 ・規 格  発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス1次:.45kVA (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次:.125kVA (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.45kVA (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.125kVA (長期割引) そ動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.125kVA (長期割引)  〈締固め機械〉 タンパ 賃料 60~80kg 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.6~0.7t (長期割引) 振動ローラ (ハンドガイド式) 賃料 質量 0.5~0.6t 振動ローラ (ハンドガイド式) 賃料 質量 0.8~1.1t 振動ローラ (バンドガイド式) 賃料 質量 0.8~1.1t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 2.5~2.8t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~5t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~1t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~1t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 8~10t タイヤローラ 賃料 8~20t 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	名 称 ・ 規 格 単 位 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス1次:.45kVA(長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次:.125kVA(長期割引)	名 称 ・ 規 格  ②7.10.01 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス1次:.45 k V A (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次:.125 k V A (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.45 k V A (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.45 k V A (長期割引) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:.125 k V A (長期割引) <締固め機械>  タンパ 賃料 60~80 k g 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	# 位	を動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動] 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動] 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動] 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイーゼルエンジン駆動) 賃料 日 刊行物単価 (アイレンドガイド式) 賃料 日 (アイドガイド式) 賃料 日 (アイドの単価 (アイ	名称・規格 単位  (7.10.01	### 1	単 位   単 位   単 位   単 位   1

	1 11111						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
単価コート	名	単 12	07, 10, 01				
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	B	刊行物単価			 	
	~超低・~排ガス3次:質量3~4t (長期割引)		0				
KQ870A	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
1/0005	~超低・~排ガス3次::質量3~4t (長期割引)	_	O				
	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次:質量3~4t(長期割引) 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型〕賃料	В	刊行物単価				
	振動ローク「培来氏・コンパイン下生」 貞科 排ガス2次;質量3~4t(長期割引)	н	10111初半111				
	振動ローラ「搭乗式・タンデム型」賃料	В	刊行物単価				
	∴質量6~7.5 t (長期割引)		0				
KQ845	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次:質量6~7.5t(長期割引)		0				
KQ605	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
KOOTE	~超低・~排ガス3次:質量3~4t(長期割引)	-	Tux=45 24 /#				
KQ615	タイヤローラ賃料 ^*初版	日	刊行物単価				
KQ617	~超低・~排ガス2011∴質量8~20t (長期割引) タイヤローラ賃料	В	│○ 刊行物単価				
NWO17	ライヤローノ貝科  ; 質量13~14t(長期割引)		17117 初年111				
$\sim$	タイヤローラ賃料	В	刊行物単価				
	排ガス1次:質量3~4t(長期割引)						
	タイヤローラ賃料	B	刊行物単価				
	排ガス2次:質量3~4t(長期割引)		0				
	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
	排ガス3次:質量3~4t(長期割引)		0				
	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
	排ガス 1 次:質量 8 ~ 2 0 t (長期割引) タイヤローラ賃料	В	│ ○ │ 刊行物単価		-		
	ダイヤローフ資料 排ガス2次∴質量8~20t(長期割引)		刊打物単個				
	振動ローラ「フラットシングルドラム」賃料	В	刊行物単価				
	排ガス3次:質量11~12t(長期割引)		0				
	<不整地運搬車>		1				

## 機械賃料

277 頁

///	—— IIII								
	T			224			/m²		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 10. 01						1
KP621	不整地運搬車「クローラ型油圧ダンプ」賃料	В	刊行物単価		• •	• •		• •	
	積載重量 2.0 t	"	111111111111111111111111111111111111111						
	不整地運搬車「クローラ型油圧ダンプ」賃料	B	刊行物単価						
	積載重量 2.5 t								
KP623	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料	日	刊行物単価						
	積載重量 2.0 t 排対型		0						
	<ジェットヒータ>								
1/2070	and the state of t		Til (= il/ ) \ / / / / / / / / / / / / / / / / /						
KP670	ジェットヒータ賃料	日	刊行物単価						
KQJ02	1 2 6 M J   ジェットヒータ賃料	В	│○ │刊行物単価						
NQJU2	ンエットピーク員科  : 126MJ(長期割引)								
			1						
	(174)114.4 ) )								
KP721	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	目	刊行物単価						
	口径50mm 0.75kw		0						
KP722	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料	日	刊行物単価						
1/2700	口径50mm 1.5kw		O						
KP723	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日	刊行物単価						
KP724	口径100mm 3.7kW 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料	В	│○ │刊行物単価						
KF / Z4	工事用が中がクラ(俗がかクラ) 貞科  口径100mm 5.5kW		17117初年1111						
KP725	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料	В	刊行物単価						
"" /2"	口径150mm 7.5kW		(11112)						
KP726	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日	刊行物単価						
	口径150mm 11.0kW		0						
KP727	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料	日	刊行物単価						
1/2700	口径200mm 11.0kW		O						
KP728	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	日	刊行物単価						
	口径200mm 15.0kW   <グラインダ>		0						
l .	1	1							

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単		価	
単価コート	石 你 · 观 僧	平 12	07. 10. 01	 		
KP820	グラインダ賃料	日	1,000			
	180 m m		0			
	<パイプカッタ>					
KP822	パイプカッター賃料	B	刊行物単価			
	(長期割引)					
	<バックホウ>					
TBH002	小型バックホウ(クローラ型)	日	刊行物単価			
	山0.055(平0.04)m3					
KP948	小型バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価			
	山積0.11m3(平積0.08m3)		0			
KP950	超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃料	日	刊行物単価			
	山積0.22m3級(平積0.16m3)		0			
KP951	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価			
	山積0.28m3(平積0.2m3)		0			
KP954	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価			
	山積0.45m3 (平積0.35m3)		0			
KP953	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価			
L/DOE 0	山積0.5m3(平積0.4m3)		O			
KP956	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価			
KD0E7	排ガス2次;山積0.45m3	-	TUK-#4-224 /TT			
KP957	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次; 山積0. 45m3	日	刊行物単価			
KQ005		В	刊行物単価			
NGOOD	〜排ガス2011∴山積0.5m3 (長期割引)		刊打物単個			
KQ014	バックホウ (クローラ型) 賃料	В	刊行物単価			
1 10017	山積0.8m3 (平積0.6m3) (長期割引)	"				
KQ022	バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料	В	刊行物単価			
""	超低・排ガス3次:山積0.45m3 (長期割引)					
KQ023	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	l l	刊行物単価			
1	~排ガス2014:山積0.5m3	'				

## 機械賃料

279 頁

11/1/11	— IIII							
	1		1	単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位				ЛЩ		
	71 1/1 Mt 111	+ 11L	07. 10. 01					
KQ023A	バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	В	刊行物単価	• •	 · · ·		• •	
	~排ガス2014 山積0.5m3(長期割引)		0					
KP980	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)賃料	日	刊行物単価					
	山積0.28m3 (平積0.2m3)		0					
KP981	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)賃料	日	刊行物単価					
	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9 t 吊		0					
KP982	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)賃料	日	刊行物単価					
LEDOGO	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9 t 吊		()					
KP983	バックホウ(クローラ型・法面バケット付)賃料	日	11, 300					
KP988	山積0.45m3 (平積0.35m3)							
KP988	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)賃料 山0.5(平0.4)2.9t吊	日	刊行物単価					
KP990	10.5(平0.4)2.91市   17.7/14)(クローラ型・後方紹小旋回・クレーン付)賃料	В	刊行物単価					
\(\)	超低騒音・排ガス2014 山積0.45m3	"	川川が手皿					
KQ034	バックホウ「クローラ型・超小旋回〕賃料	B	刊行物単価					
	排ガス1次:山積0.22m3 (長期割引)		0					
KQ029	バックホウ「クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価					
	排ガス2次:山積0.28m3(長期割引)		0					
KQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
	クレーン付~排ガス2次∴山積0.28m3(長期割引)		0					
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
	超低・~排ガス2次:山積0.28m3(長期割引)		0					
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
KQ031	超低・~排ガス3次:山積0.45m3(長期割引) バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	-	TU 4= ### 24 /==					
NGO31		日	刊行物単価					
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	В	刊行物単価					
1.0000	//レーン付~超低~排対3次;山積0.09m3(長期割引)	"						
KQ080	バックホウ「クローラ型」賃料	В	刊行物単価					
	排ガス3次;山積0.45m3(長期割引)							
KQ081	バックホウ[クローラ型]賃料	日	刊行物単価					
	排ガス3次;山積0.5m3(長期割引)		0					

			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位				1
			07. 10. 01	 		
	バックホウ[クローラ型]賃料	日	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0. 8m3(長期割引)		0			
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.28m3 (長期割引)		0			
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.8m3(長期割引)	_	0			
	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価			
	超低騒音・排ガス3次:山積0.8m3(長期割引)		O			
	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価			
	超低・排ガス2011; 山積0.8m3(長期割引)		U			
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価			
	排ガス 2 次 : 山積 0 . 4 5 m 3 (長期割引) 小型バックホウ「クローラ型〕賃料	B	TU 4=#=# 24 /==			
	小空ハックホワ [クローフ空] 貞科 排ガス 2 次 : 山積 0 . 1 1 m 3		刊行物単価			
	がックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料	B	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.5m3(長期割引)					
	バックホウ「クローラ型」賃料	B	刊行物単価			
	超低・排が33次;山積0.45m3 (長期割引)	"				
KQ0H5	バックホウ「クローラ型」賃料	B	刊行物単価			
	超低騒音・排がス3次∴山積0.8m3(長期割引)	"				
	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付)賃料	B	刊行物単価			
	排が3次 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9 t 吊		1313187-1			
	バックホウ「クローラ型」賃料	B	刊行物単価			
	~排ガス2014:山積0.8m3		0 7 1			
KQ012A	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価			
	~排ガス2014:山積0.8m3(長期割引)		0			
KQ064	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料	目	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.11m3(長期割引)		0			
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価			
	排ガス2014;山積0.8m3(長期割引)		0			
KQ003	バックホウ[クローラ型]賃料	目	刊行物単価			
	~排ガス3次∴山積0.45m3(長期割引)		0			

## 機械賃料

281 頁

11/11/11	— jui							
	T		1	14		/m²		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	1	单		価		
単価コート	名 你 · 观 恰	早 1世	07. 10. 01					
KQ020	バックホウ「クローラ型・クレーン付」賃料		刊行物単価		+ · ·			
I NGOZO	〜排ガス 3 次:山積0. 28m 3 (長期割引)	"	()   ()   ()   ()   ()   ()   ()   ()					
KQ024	バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料	В	刊行物単価					
	~排ガス2014:山積0.8m3 (長期割引)		0					
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
	クレーン付~超低~排ガス2014;山積0.45(長期割引)		0					
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
	〜排ガス2次∴山積0.11m3 (長期割引)		0					
	<油圧クラムシェル>							
KP986	油圧クラムシェル(テレスコピック式クローラ型)賃料	日	刊行物単価					
	平積0.4m 3 級		0					
	<リフト台車>							
KP581	リフト台車 賃料	В	180, 000		+			
	ハング式 6 t 1脚							
KP582	リフト台車 賃料	H	200, 000					
	ハング式 15t 1脚		0					
KP583	リフト台車 賃料	日	200, 000					
L/DE0.4	ハング式 15 t 2脚		0					
KP584	リフト台車 賃料 ハング式 25 t 2脚	E	240, 000					
KQL05	ハンク式 25 t 2  押    リフター賃料	В	224, 000		1			
I NGLOO	y	"	224,000					
	マンエグ 船がららし							
	ブルドーザ 賃料	日	刊行物単価				·	
	普通3 t 級		T112=#L 224 /TF					
	ブルバーザー賃料	E	刊行物単価					
	<u>普通6 t 級</u> プルパーサー 賃料	H =	│○ │刊行物単価		-			
	デルトーリー 貝付 普通 9 ~ 1 0 t 級	"	刊17初早111					
		1			1			

全地区統一的
--------

¥/= 1°	57 AV +11 +15	<b>洪</b> 任	単	価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01	 	
KQG08	ブルドーザ 賃料	B	刊行物単価		
	普通11 t 級				
KQG09	ブルドーザ 賃料	日	刊行物単価		
	湿地3.5~4.0 t級		0		
KQG10	ブルドーサー賃料	日	刊行物単価		
	湿地7 t級		0		
KQG11	ブルーザー賃料	日	刊行物単価		
KQG12	湿地 9~1 0 t 級	-	TU4=#= 24 /#		
KUGIZ	ブルドーザ 賃料 湿地13t級	日	刊行物単価		
KQG15	近地13 t 板   ブルドーザ [湿地] 賃料	В	刊行物単価		
I NGG15	~低騒・排ガス 3 次∴ 7 t 級	"			
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料	В	刊行物単価		
	~排ガス3次: 16 t級		0		
KQG19	ブルドーザ [湿地] 賃料	日	刊行物単価		
	排ガス2次:20t級		0		
KQG20	ブルドーザ [湿地] 賃料	日	刊行物単価		
	排ガス3次∴7 t級		0		
KQGX1	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	日	刊行物単価		
KOOVO	〜排ガス2011∴7t級(長期割引)	-	T-1/= 4L 22/ IT		
KQGX3	ICTブルドーザ [湿地] 賃料	日	刊行物単価		
	〜排ガス2011∴16 t級(長期割引) <ロードローラ>	-			
KQ510	ロードローラ「マカダム」賃料	l B	刊行物単価		
	~超低・~排ガス2次:質量10~12t(長期割引)	-			
	<アスファルトフィニッシャ>				
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	日	刊行物単価		
	~低騒;~排ガス2014: 舗装幅1.4~3m(長期割引)		0		
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	日	刊行物単価		
	~低騒;~排ガス2014:.舗装幅2.3~6m(長期割引)				

## 機械賃料

283 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
1-1m1 · ·		T 122	07. 10. 01		 		
KQ690	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 排ガス3次;舗装幅2.3~6m(長期割引)	B	刊行物単価				
	< h = 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5						
KQK15	ダンプトラック賃料 ; 4 t 車 (長期割引)	B	刊行物単価				
	(ホイールローダ)						
KQ125	ホイールローダ賃料 排ガス2次∴1.3~1.4m3(長期割引)	B	刊行物単価				
	<高所作業車>						
KQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型;作業床高10~12m幅広デッキ(長期割引)	B	刊行物単価				
	<油圧ブレーカ>						
KQH06	油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) ;バケット容量0.4m3 (長期割引)	B	刊行物単価				

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間 1	4 1/1 · A/L 11d	P 114	07. 10. 01		 		
	<敷鉄板>						
TR801	敷鉄板整備費	m 2	刊行物単価				
KK521	敷鉄板賃料; 22×1524×6096;90日以内	m 2 · 目	刊行物単価				
KK522	敷鉄板賃料; 22×1524×6096;180日以内	m 2 · 目	刊行物単価				
KK523	敷鉄板賃料; 22×1524×6096;360日以内	m 2 · 目	刊行物単価				
KK524	敷鉄板賃料; 22×1524×6096;720日以内	m 2 · 目	刊行物単価				
	<鋼矢板>						
KA022	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 1~90日	t·日	刊行物単価				
KA024	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ;91~180日	t・日	刊行物単価				
KA026	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA028	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KA030	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ;721~1080日	t・日	刊行物単価				
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA044	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ;91~180日	t・日	刊行物単価				
KA046	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 181~360日	t · 目	刊行物単価				
KA048	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 361~720日	t · 日	刊行物単価				

## 仮設材賃料等

285 頁

T-20 (C-1/9)	<b>一一</b>							
	T		1	単			価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 平			7Щ	_
	7. 7. 7. 7.	,	07. 10. 01					
KA050	鋼矢板 賃料 3型	t・目	刊行物単価					
KA062	6 0 kg/m	t · 🖯	刊行物単価			+		+
NAUUZ		' '						
KA064	鋼矢板 賃料 4型	t · B	刊行物単価					+
	76.1kg/m ; 91~180日							
KA066	鋼矢板 賃料 4型	t・目	刊行物単価					
1/1000	76.1kg/m ; 181~360日							
KA068	鋼矢板 賃料 4型	t · ∃	刊行物単価					
KA070	76.1kg/m ; 361~720日   鋼矢板 賃料 4型	t · 🖯	刊行物単価			+		+
NAU/U	76.1kg/m ; 721~1080日	' '	1111170年1111					
KA082	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価					1
	1 0 5 kg/m ; 1 ~ 9 0 目							
KA084	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価					
KAOOC	105kg/m ; 91~180日		TU 4- 44-224 /TF					-
KA086	鋼矢板 賃料 5 L型 1 0 5 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 日	t · 日	刊行物単価					
KA088	鋼矢板 賃料 5 L型	t · B	刊行物単価					+
141000	1 0 5 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目		1313125-1					
KA090	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価					
	105kg/m ; 721~1080日							
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · ∃	刊行物単価					
KA164	; 1~90日   軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 🖯	刊行物単価			-		-
IVA I U4	: 91~180日	'	川川加手川					
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 🛭	刊行物単価					1
	; 181~360日							
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 日	刊行物単価					
KA170	; 3 6 1 ~ 7 2 0 日 ▼ 見紹介 七 (長塚) 1 0 2 刊		TU 4二 計一 25 /五		-			+
KAT/U	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ;721~1080日	t · 日	刊行物単価					
	, / Z 1 ° 1 U O U H							

14/m - 18	77 IL. 417 147	774 17-		単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01				 1
	<h形鋼杭></h形鋼杭>						
KA222	H形鋼 賃料 H-200	t·目	刊行物単価				
	49.9kg/m ; 1~90日						
KA224	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m;91~180日	t · ∃	刊行物単価				
KA226	49.9kg/m ; 91~180日   H形鋼 賃料 H-200	t · 🖯	刊行物単価				
NAZZ0	1   1   1   1   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	t · p	刊打物単個				
KA228	H形鋼 賃料 H-200	t · B	刊行物単価				
101220	49.9kg/m ; 361~720日		1311187				
KA242	H形鋼 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価				
	7 1. 8 kg/m ; 1~90目						
KA244	H形鋼 賃料 H-250	t・目	刊行物単価				
	71.8kg/m ; 91~180日						
KA246	H形鋼 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価				
	71.8kg/m ; 181~360目						
KA248	H形鋼 賃料 H-250	t · 目	刊行物単価				
1/1000	71.8kg/m ; 361~720日		T-1 /= 1/ 11/ /T				
KA262	H形鋼 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価				
KA264	9 3 kg/m ; 1 ~ 9 0 日 H形鋼 賃料 H-3 0 0	t · 日	刊行物単価				
KAZ04	日元列 貞代 日-300 93kg/m ; 91~180日	1.5	丁1177初年1四				
KA266	H形鋼 賃料 H-300	t · B	刊行物単価				
	9 3 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 目		1313137				
KA268	H形鋼 賃料 H-300	t・目	刊行物単価				
	9 3 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目						
KA282	H形鋼 賃料 H-350	t・目	刊行物単価				
	1 3 5 kg/m ; 1 ~ 9 0 ∃						
KA284	H形鋼 賃料 H-350	t · 目	刊行物単価				
	1 3 5 kg/m ; 9 1 ~ 1 8 0 目		<u> </u>				
KA286	H形鋼 賃料 H-350	t · 目	刊行物単価				
	1 3 5 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 目						

## 仮設材賃料等

287 頁

	<del></del>   <del> </del>							
	1			.,,,				
))/ /m ) )	h 41 15 16	27. 11.		単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01					1
KA288	   H形鋼 賃料 H-350	t · 🗏	07. 10. 01					 
NAZ88	1 3 5 kg/m	l t. b	刊行物単価					
KA302	H 形鋼 賃料 H — 4 0 0	t · 目	刊行物単価					+
NASUZ	1 7 2 kg/m	' '	19111初年111					
KA304	H形鋼 賃料 H-400	t · B	刊行物単価					+
101004	172kg/m ; 91~180日		1311187 HIII					
KA306	H形鋼 賃料 H-400	t · 目	刊行物単価					
	172kg/m ; 181~360目							
KA308	H形鋼 賃料 H-400	t・目	刊行物単価					
	1 7 2 kg/m ; 3 6 1 $\sim$ 7 2 0 $\exists$							
KK101	H鋼杭賃料(山留) 250型	t・目	刊行物単価					
	;90目以内							
KK102	H鋼杭賃料(山留) 250型	t・目	刊行物単価					
	; 180目以内							
KK103	H鋼杭賃料(山留) 250型	t・日	刊行物単価					
KK104	; 3 6 0 日以内   H鋼杭賃料(山留) 2 5 0 型		刊行物単価				-	
KK104	日	t • 目	刊打物单個					
KK105	H鋼杭賃料(山留) 250型	t · B	刊行物単価					+
Micros	; 1080日以内		1311187 HIII					
KK111	H鋼杭賃料(山留) 300型	t · B	刊行物単価					
	;90目以内	' ''						
KK112	H鋼杭賃料(山留) 300型	t・目	刊行物単価					
	;180日以内							
KK113	H鋼杭賃料(山留) 300型	t • 目	刊行物単価					
	;360目以内							
KK114	H鋼杭賃料(山留) 300型	t・日	刊行物単価					
VV11F	; 720日以内		Tu x= 44-224 /m					+
KK115	H鋼杭賃料(山留) 300型	t · 日	刊行物単価					
KK121	; 1 0 8 0 日以内   H鋼杭賃料(山留) 3 5 0 型	t · 🛭	刊行物単価					+
NN 121	日	1.1	Tリ1フ1勿早1四					
	1, JUHKY	1	1	l .	1	1	1	

)\\ /\text{TE} 10	h 11. II II	224 44-		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 10. 01				
KK122	H鋼杭賃料(山留) 350型	t·目	刊行物単価		 		
	; 180日以内						
KK123	H鋼杭賃料(山留) 350型	t·目	刊行物単価				
1/// 0.4	; 360日以内		T.1 (= 1/ ))/ /T				
KK124	H鋼杭賃料(山留) 350型 ;720日以内	t・目	刊行物単価				
KK125	H鋼杭賃料(山留) 350型	t·目	刊行物単価				
	;1080日以内						
KK131	H鋼杭賃料(山留) 400型	t ・目	刊行物単価				
1///100	; 90日以内		Tu /= 4L 22 /T				
KK132	H鋼杭賃料(山留) 400型 :180日以内	t・目	刊行物単価				
KK133	H鋼杭賃料(山留) 400型	t·目	刊行物単価				
	;360目以内						
KK134	H鋼杭賃料(山留) 400型 ;720日以内	t・目	刊行物単価				
KK135	H鋼杭賃料(山留) 400型	t · 目	刊行物単価				
	;1080日以内						
KA322	H形鋼 賃料 H-594×302	t · 🗏	刊行物単価				
1/4004	170 kg/m ; 1~90 ∃		TUX= 4L 22/1T				
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302	t · 目	刊行物単価				
KA326	1 7 0 kg/m ; 9 1 ~ 1 8 0 日   H形鋼 賃料 H-5 9 4×3 0 2	t · 目	刊行物単価				
INASZU	日元列 貞存 日-394×302 170kg/m ; 181~360日	' '	1701年				
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302	t·目	刊行物単価				
	170kg/m ; 361~720目						
	<覆工板>						
KA682	   覆工板(補強型) 賃料	m 2 / 月	刊行物単価				
INAUOZ	復工版(開選堂)	III 2 / F	1701年				
KA684	覆工板(補強型) 賃料	m 2 / 月	刊行物単価				
	鋼製 ; 4 ~ 6 箇月						

## 仮設材賃料等

289 頁

11/11/11	—— ihii							
				単		価		<u> </u>
単価コード	名 称 · 規 格	単位		<del></del>	1	1 1111		-
			07. 10. 01		 			
	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12筒月	m 2 / 月	刊行物単価					
	類聚	m 2 / 月	刊行物単価					
1	鋼製 ; 13~24箇月	111 2 / / /	1313125-1					
	覆工板(補強型) 賃料	m 2/月	刊行物単価					
	<u>鋼製 ; 25~36箇月</u> 覆工板(補強型) 賃料	m 2 /月	刊行物単価					
	領製すべり止め ; 1~3箇月	1112/7	11111初年1111					
KA704	覆工板(補強型) 賃料	m 2/月	刊行物単価					
	鋼製すべり止め ; 4~6箇月	0 / 11	Tu /= 44- 224 /TF					
	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;7~12箇月	m 2/月	刊行物単価					
	覆工板(補強型) 賃料	m 2 / 月	刊行物単価					
	鋼製すべり止め ; 13~24箇月							
	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;25~36箇月	m 2 / 月	刊行物単価					
	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深1.5 幅3.0未満 重量(4.6) t	目・m 2	刊行物単価					
K0801	〒3.0 不価 - 単単(4.0 ) し たて込簡易土留機材賃料(片面) - 深1.5	目·m2	刊行物単価					
	幅3.0未満 重量 9.0 t							
K0802	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.0	目・m 2	刊行物単価					
K0803	<u>幅3.0未満 重量(6.1) t</u> たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.0	目·m2	刊行物単価					
	幅3.0未満 重量 12.0 t	H III 2	1313 (S) — IM					
K0804	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.5	日·m2	刊行物単価				·	
	幅3.0未満 重量(7.4) t たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.5	目·m2	刊行物単価					
	幅3.0未満 重量 14.6 t	1112	101770年					
	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深3.0	目・m 2	刊行物単価					
	幅3.0未満 重量(9.4) t							

14/m _ 1s	7 14 14	324	: /		単		価	
単価コード	名称・規格	#	位	07. 10. 01				
K0807		深3.0 目	• m 2	刊行物単価				
K0808	幅3.0未満 重量 18.4 t たて込簡易土留機材賃料(片面)	深3.5 目	• m 2	刊行物単価				
1,0000	幅3. 0 未満 重量 (11. 7) t	K0. 0	111 2	ш — Сол (11 г.)				
K0809		深3.5 目	• m 2	刊行物単価				
K0810	幅3.0未満 重量 23.0 t たて込簡易土留機材賃料(片面)	深3.5 目	• m 2	刊行物単価				
	幅3.0~4.7未満 重量24.8 t							
K0811	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 32.7 t	深4.0 目	• m 2	刊行物単価				
K0812		深4. 0 目	• m 2	刊行物単価				
	幅3.0~4.7未満 重量34.6 t							
K0813		深4.5	• m 2	刊行物単価				
K0814	幅3.0未満 重量 38.3 t たて込簡易土留機材賃料(片面)	深4.5 目	• m 2	刊行物単価				
	幅3.0~4.7未満 重量40.8 t	.,,,,,						
K0815		深5.0 日	• m 2	刊行物単価				
K0816	幅3.0未満 重量 46.5 t たて込簡易土留機材賃料(片面)	深5.0 目	• m 2	刊行物単価				
110010	幅3.0~4.7未満 重量47.8 t	PRO. 0	2	1313185-1				
K0817		深5.5 目	• m 2	刊行物単価				
K0818	幅3.0未満 重量 52.6 t たて込簡易土留機材賃料(片面)	深5.5 目	• m 2	刊行物単価				
NO010	幅3.0~4.7未満 重量56.3 t	休5. 5	- 111 2	11111779年11111				
K0819	たて込簡易土留機材賃料(片面)	深6.0 日	• m 2	刊行物単価				
140000	幅3. 0 未満 重量 58. 5 t	With a Co. III		T117=44-34/TF				
K0820	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0~4.7未満 重量62.2 t	深6. 0 日	• m 2	刊行物単価				
KL536	たて込み簡易土留(修理損耗費)	1	m 2	260				
1/1 507	L=30m 深1.5~3.5m 幅3.0未満			200				
KL537	たて込み簡易土留(修理損耗費) L=30m 深~6.0m 幅3.0未満	1	m 2	330				
	L-50    1本 -0.0							

## 仮設材賃料等

291 頁

T-20 (C-1/9)	<del></del>							
			1	224			/m²	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	
中間ュート	石 你 · 观 俗	1 平 1 2	07. 10. 01					
KL538	たて込み簡易土留 (修理損耗費)	m 2	365					
	L=30m 深3.5m 幅3.0~4.7m未満							
KL539	L=30m 深3.5m 幅3.0~4.7m未満 たて込み簡易土留(修理損耗費) L=30m 深~6.0m 幅3.0~4.7m未満 たて込み簡易土留(修理損耗費)	m 2	365					
KL540	L=30m 深~6.0m 幅3.0~4./m木両 たてみみ館見上辺 (修理掲託費)	m 2	390					
NL040	L=15m 深1.5~3.5m 幅3.0未満	111 2	030					
	1,2							
		_			-			
			1		1	1	1	1

調査測量設計 292 頁

## (1) 測量機器損料

全地区統一単価	

王地区形	- 平川							
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01	単		価		
K1005	レベル損料 1 級	B	14, 480	• •	 		• •	
K1006	レベル損料 2 級	日	8, 380					
K1007	レベル損料 3 級	B	3, 180					
K1024	自動製図機損料:四六判	日	7, 390					
K1025	座標展開機損料	日	2, 390					
K1076	パーソナルコンピュータ ノート型	日	1,030					
K1078	ノート型 パーソナルコンピュータ デスクトップ型	B	480					
K1079	トータルステーション 1級	台・日	18, 770					
K1080	トータルステーション 2級	台・日	5, 500					
K1081	トータルステーション 3級	台・日	5, 810					
K1082	GNSS測量機 1級(2周波)	F	15, 190					
K1083	GNSS測量機 2級(1周波)	F	11, 580					
K1084	カラー静電プロッター DM用四六判相当	B	15, 600					
K1085	デジタイザDM用四六判相当	B	3, 110					
K1086	水準測量作業用電卓	台・目	2, 950					
K1087	GNSS解析用計算機	日	7, 120					

調査測量設計

293 頁

## (1) 測量機器損料

	1 11111						-
				単		価	1
単価コード	名 称 · 規 格	単位				limi	-
K1090	図形編集壮署	目	07. 10. 01 4, 900		 		
KTOSO	図形編集装置 DM用	Н	0 4,300				

#### 調査測量設計

## (2) 測量資材

## 全地区統一単価

14 /H - 18	7 44 47	277 17-		単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 10. 01		 		
	正角材	本	1, 290				
	長4. 0 m厚6.0cm幅6.0cm		0				
K6939	測量杭 (杉)	本	75				
	4. 5 × 4. 5 × 4. 5 cm						
	測量杭 (杉)	本	688				
K6922	7.5×7.5×75cm 測量杭 (ハイプラ杭)	本	刊行物単価				
	$7. \text{ O} \times 7. \text{ O} \times 6 \text{ O} \text{ cm}$		1313123-1				
K7840	用地境界杭(長野県規格)	本	刊行物単価				
	11×11×80 (県マーク)						
	ポリエステルフィルム	本	12, 400				
	#300 920mm×20m ポリエステルフィルム	枚	230				
	# 5 0 0 A 3 版相当	112	0 230				
K6942	ポリエステルフィルム	枚	546				
	#500 40cm×49.5cm		0				
		+					
		+					

## 調査測量設計

295 頁

## (3)調査機具

T-20 (23/196	<del>Т</del>  Ш						
				単		価	
単価コード	名称•規格	単位	07. 10. 01		 		
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱	3, 680				
KF067	伸縮計	基・日	215				
KF068	傾斜計	基・日	99				
KF070	パイプ式歪計 2方向4ゲージ φ 48mm	m	4, 680				
KF071	パイプ式歪計 1方向2ゲージφ48mm	m	3, 870				
KF072	リード線; O. 3mm3列方向 2方向4ゲージ用; KVメッキ	m	63				
KF073	リード線; 0. 3 mm 3 列方向 1方向2ゲージ用; KVメッキ	m	63				
KF074	静歪み指示計	台・目	215				
KF075	アルミケーシング 径47mm 3m (立上り1m含む)	本	9, 600				
KF076	アルミカップリング	個	2, 400				
KF077	ケーシングキャップ類	組	3, 400				
KF078	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1, 590				
KF079	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	750				
KF080	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	130				
KF081	自記水位計	台・日	178				
KF082	携帯用触針式水位計	台・日	32				

#### 調査測量設計

#### (3)調査機具

#### 全地区統一単価

	, ,,,						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07. 10. 01		 		
KF083	食 塩 25kg入	k g	70				
KF085	採水ビン 0.1リットル無色ビン	本	95				
KF088	螢光々度計	台・日	9, 992				
KF089	地下水追跡用 ピックアップ	台・日					
KEOOO	7 5 点 L=31.5 m 地下水検層用測定器		0				
		台・日	0				
KF092	シュミットハンマー基本料金 機器の調整、整備費	□	7,000				
KF093	シュミットハンマー賃料 普通コンクリート用	日	400				
KF094	直通ニングダード用 格納箱 歪計用	箱	40, 500				
	<u> </u>		0				

土木工事標準単価 297 頁

#### 全地区統一単価 単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07. 10. 01 <区画線工(溶融式)> RR001 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 区画線設置 (溶融式・手動) 刊行物単価 RR002 m 昼間 RR003 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間 RR007 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) 昼間 RR008 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約受 区画線設置 (溶融式・手動) 昼間 RR009 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間 区画線設置(溶融式・手動) RR013 刊行物単価 m 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) RR014 刊行物単価 m 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) RR015 刊行物単価 m 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間 RR019 刊行物単価 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) RR020 刊行物単価 m RR021 刊行物単価 m RR025 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) RR026 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) 昼間 RR027 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間

	, ,,,,						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
m  · · · · ·	2H 41, 79E H	T 132	07. 10. 01		 		
RR031	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間						
RR032	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間						
RR033	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
BB007	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間		T-1 / = -1/ - 22/ / TT				
RR037	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR038	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価				
KKUSO		m	11117初年111				
RR039	図画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
1111000	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	""	13113797				
RR043	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線45cm 制約無 昼間						
RR044	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間						
RR045	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間						
RR049	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DDOEO	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間		Tu /= 46 24 /T				
RR050	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR051	<u>豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間</u> 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価				
KKUST		m	11117初年111				
RR055	<u>家当無 ピクク13とⅢ 制約者 坐順</u> 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
1111000	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	""	13113797				
RR056	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間						
RR057	区画線設置(溶融式・手動)	m	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				
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間						

## 土木工事標準単価

299 頁

T-190 P-190	<del>+</del>						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
'		' -	07. 10. 01		 		
RR062	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間						
RR063	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間						
RR067	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間						
RR068	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間						
RR069	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間						
RR073	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間						
RR074	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間						
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間						
RR080	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間						
RR081	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間						
RR085	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間						
RR086	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間		- 14-14 NV :-				
RR087	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
- BBood	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間		T-1/- 1/ 11/ '-				
RR091	区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間		T-1/- 1/ 11/ '-				
RR092	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間						

土地区观	1 11-4							
)\\ / fre	h 11 15	277 715		単		価		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 10. 01					1
RR093	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価		 		• •	
	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	111	1313120—1					
RR097	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間							
RR098	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
RR099	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価					
KKU99		m	刊打物单個					
RR103	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 夜間	***	1313125-1					
RR104	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間							
RR105	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	***	刊行物単価					
	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	川川初年画					
RR110	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間							
RR111	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
DD115	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間		T-1 /= -1/ >>/ /==					
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR116		m	刊行物単価					
Millio	豪雪無 破線30 cm 制約受 夜間	111	11111074					
RR117	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間							
RR121	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
DD100	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間		T114=##= 244 /==					
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR123	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	""	1313187					

## 土木工事標準単価

301 頁

T-10 (C-19)	<del>+-</del>    <u> </u>						
	T	T	1	単		価	_
単価コード	名 称 ・規 格	単位		平 一		1Ш	4
			07. 10. 01		 		
RR127	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DD100	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間		Tuk=#4 24 /T				
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR129	図画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				+
MITZJ	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	111	I   I   I   I   I   I   I   I   I   I				
RR133	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				$\top$
	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間						
RR134	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間						
RR135	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR139	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)		TU公+++ 25/II				-
KK 139		m	刊行物単価				
RR140		m	刊行物単価				+
141110	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間		1313 183 — 1881				
RR141	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間						
RR145	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DD440	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間		T.1 (= 1/ ) // /TT				
RR146	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR147	豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				+
MN147	家雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約著 夜間	111	川川初手Щ				
RR151	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				1
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間						
RR152	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間						
RR153	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DD101	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間		TU 4= ### 244 /#	-			+
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
	家						

土地区別	<del>+</del>							
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単	I	I	価	
			07. 10. 01					
RR192	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間							
RR193	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線15cm 制約著 昼間							
RR197	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
DD100	豪雪有 実線20cm 制約無 昼間		T117=4F 22 /TT					
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR199	区画線設置(溶融式・手動)	***	刊行物単価					+
I KK199	<b>                                    </b>	m	1111177年1111					
RR203	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線30cm 制約無 昼間							
RR204	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線30cm 制約受 昼間							
RR205	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線30cm 制約著 昼間							
RR209	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 実線45cm 制約無 昼間							
RR210	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
DD011	豪雪有 実線45cm 制約受 昼間		T117=4L 22/1T					
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR215			刊行物単価					+
KKZ15		m	11111初年1111					
RR216	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
144210	豪雪有 破線 1 5 c m 制約受 昼間	""	1311 1SI — IMI					
RR217	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					<b>T</b>
	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間							
RR221	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 破線20cm 制約無 昼間							
RR222	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 破線20cm 制約受 昼間							

## 土木工事標準単価

303 頁

///	—— imi						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位				Щ	 4
			07. 10. 01		 		
RR223	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線20cm 制約著 昼間						
RR227	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約無 昼間						
RR228	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約受 昼間						
RR229	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約著 昼間						
RR233	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線45cm 制約無 昼間		-11-11-11				 
RR234	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
BBOOF	豪雪有 破線45cm 制約受 昼間		T1/-1/ 22/TT				
RR235	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線45cm 制約著 昼間		T-1 / - 1/ 22/ / TT				 
RR239	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DDO40	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間		TUX-44-22/JT				 -
RR240	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR241	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間 区画線設置 (溶融式・手動)		T114二計 24 /五				 
KKZ41		m	刊行物単価				
RR245			T114二計 24 /五				 
KKZ45		m	刊行物単価				
RR246		100	刊行物単価				 +
I MAZ40		m	1111 1初早1111				
RR247	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				 +
100247	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	1111	10111074-100				
RR251	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				 +
1111201	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	""	1311394-1				
RR252	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	""	1.111107				
RR253	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間						

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 观 恰	単 124	07. 10. 01		 		
RR257	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR258	<u>豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間</u> 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間						
RR259	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR263	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR264	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR265	豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR269	豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR270	豪雪有 実線15cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR271	豪雪有 実線15cm 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DD075	豪雪有 実線15cm 制約著 夜間						
RR275	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR276	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR277	区画線設置 (溶融式・手動)  豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR281	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR282	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR283	豪雪有 実線30cm 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR287	豪雪有 実線30cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 実線45cm 制約無 夜間		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

## 土木工事標準単価

305 頁

///	—— ihm						
		1		単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位				Ιμη	-
			07. 10. 01		 		
RR288	区画線設置(溶融式・手動)	m	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				
	豪雪有 実線45cm 制約著 夜間						
RR293	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約無 夜間						
RR294	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約受 夜間						
RR295	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約著 夜間						
RR299	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
BBOOO	豪雪有 破線20cm 制約無 夜間		T.1 (= 1/ ))/ /T				
RR300	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	+	Tu /= 4L 24 /T				
RR301	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
DDOOL	豪雪有 破線20cm 制約著 夜間		T(1.4= #F 224 /TF				
RR305	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR306	豪雪有 破線30cm 制約無 夜間		T(1.4= #4= 224 /TF				
KKSUO	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR307		+	T1142-Hm 244 /2E				
KK3U/	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
RR311	豪雪有 破線30cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動)		刊行物単価				
KKSII		m					
RR312		m	刊行物単価				
INNOTZ	豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	1111	1717 170 年				
RR313	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
1111010	豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	""	שיייייי שייייייייייייייייייייייייייייי				
RR317	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
''''''	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	""	1313180 + 100				
RR318	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価				
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	""	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	124 - 14						

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	価		
			07. 10. 01		 			
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間							
	区画線設置(溶融式・手動)	m	刊行物単価					
	豪雪有 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					
	豪雪有 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					
	豪雪有 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					
	豪雪有 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					
	豪雪有 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					
	豪雪有 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					
	豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間							
TF921	トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価					
	1種A 水性型 白							
TF923	トラフィックペイント (常温型)	L	刊行物単価				-	
	1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー							
TF927	トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価					
	1種B 溶剤型 白							

## 土木工事標準単価

307 頁

	—— imi								
				244			/m²		1
単価コード	   名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
単価コート	名	単 位	07. 10. 01						
TF929	トラフィックペイント(常温型)	L	刊行物単価		• •			• •	
	1種B   溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L L	11111777年1四						
TF935	トラフィックペイント(加熱型)	L	刊行物単価						
	2種A 水性型 白								
TF937	トラフィックペイント (加熱型)	L	刊行物単価						
	2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー								
TF941	トラフィックペイント(加熱型)	L	刊行物単価						
TE0.40	2種B 溶剤型 白		T-1 /= -1/ - 17/ /==						
TF943	トラフィックペイント(加熱型)	L	刊行物単価						
TF949	2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー トラフィックペイント(溶融型)	1	刊行物単価						
117949	「アノノイツクペイント(俗概型)   3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白	k g							
TF951	トラフィックペイント(溶融型)	k g	刊行物単価						
	3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	" 8	1311100—1						
TF955	トラフィックペイント(溶融型)	k g	刊行物単価						
	3種2号 ビーズ含有量20~23% 白								
	ガラスビーズ	k g	刊行物単価						
	非リブ式 専用ビーズ	ļ.,	T-1 /= -1/ - 17/ /==						
TF967	ガラスビーズ	k g	刊行物単価						
TF971	JIS R 3301 1号 接着用プライマー	1	工以二州一兴						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	佞者用ノフィマー  トラフィックペイント接着用	k g	刊行物単価						
TF972	接着用プライマー	k g	刊行物単価						
	区画線用 コンクリート舗装用	" 8	1311100—1						
	<区画線工(ペイント式)>								
	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間		T117-44-22/17						
	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価						
	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間 区画線設置 (ペイント式・車載式)	***	刊行物単価				-		
		m	17177779111111111111111111111111111111						
						1			

	1 11						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
1 11111	776 10	1 122	07. 10. 01		 		
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価		 		
	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間						
RR388	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間						
RR389	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間						
RR393	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	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				
BBOOF	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間		T-1 /= -1/ - 22/ /==				
RR395	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
DDOOO	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間		T(1/= 4L 22/ /#				
RR399	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
RR400	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式)		刊行物単価				
KK400	区画楸設直(ペイントス・早載ス) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊打物单価				
RR401		m	刊行物単価				
		111	11111初年111				
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
1111400	豪雪無 破線 1 5 cm 制約無 夜間	""	111117797				
RR406	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
1	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間		1313125-1				
RR407	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間						
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間						
RR412	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間						
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間		1				
RR451	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 実線15cm 制約無 昼間						

## 土木工事標準単価

309 頁

工产品 (二/)	<del>                                      </del>						
14/m 18	77 141 147	774 1-1-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01				1
DD4E0	反声約乳器 (*゚インス1 犬・古井犬)				 	+ · · ·	
RR452	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
RR453	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間		Tu 45 44 /m			1	
KK453	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
DD457	豪雪有 実線15cm 制約著 昼間		Tu /= #= >= /=				
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
DD 450	豪雪有 破線15cm 制約無 昼間		T. ( - 1/ ) / / TT				
RR458	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約受 昼間		l				
RR459	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間						
RR463	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約無 昼間						
RR464	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約受 昼間					<u>                                      </u>	
RR465	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価	<u> </u>			
	豪雪有 破線30cm 制約著 昼間						
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 実線15cm 制約無 夜間						
RR470	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 実線15cm 制約受 夜間						
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 実線15 cm 制約著 夜間						
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15 cm 制約無 夜間						
RR476	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線15cm 制約受 夜間		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
RR477	区画線設置(ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
'''''	豪雪有 破線 1 5 c m 制約著 夜間	""	11111277				
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
""	豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	""	131133 <del>1-</del> mm				
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	111	שו 🛨 ארנוניו				
							1

単価コード	D 44 14 14	単位		単		価	
単価コート	名称•規格	単 124	07. 10. 01		 		
RR483	区画線設置 (ペイント式・車載式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 破線30cm 制約著 夜間						
	<区画線消去>						
RR521	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪無 15cm換算 制約無 昼間						
RR522	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
PPEGG	豪雪無 15cm換算 制約受 昼間		Til (= il/ ))/ /TT				
RR523	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
DDE07	豪雪無 15cm換算 制約著 昼間		Tu/= 44-24/TT				
RR527	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
RR528	<u>豪雪無 15cm換算</u> 制約無 夜間 区画線消去(削取り式)	+	刊行物単価				
KKSZO		m					
RR529	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
I IIIOZS	豪雪無 15 c m換算 制約著 夜間	""	1111104-100				
RR551	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
"""	豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	""	1311187—11				
RR552	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15 c m換算 制約受 昼間						
RR553	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約著 昼間						
RR557	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約無 夜間						
RR558	区画線消去 (削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約受 夜間						
RR559	区画線消去(削取り式)	m	刊行物単価				
	豪雪有 15cm換算 制約著 夜間						
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
PDF00	15cm換算 溶融式 制約無 昼間	1	T. ( = 1/ ) / / T				
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約受 昼間						

## 土木工事標準単価

311 頁

	<del></del> <u> </u>						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位					1
			07. 10. 01		 		
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約著 昼間						
RR587	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約無 昼間						
RR588	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約受 昼間						
RR589	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約著 昼間						
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約無 夜間						
RR594	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約受 夜間						
RR595	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 溶融式 制約著 夜間						
RR599	区画線消去(ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約無 夜間						
RR600	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約受 夜間						
RR601	区画線消去 (ウォータージェット式)	m	刊行物単価				
	15cm換算 ペイント式 制約著 夜間						
	<排水構造物工>						
RRC01	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価				
	60kg以下 制約無 昼間						
RRC02	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価				
	60kg以下 制約受 昼間						
RRC03	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価				
	60kg以下 制約著 昼間						
RRC07	排水構造物 U型側溝 (L600)	m	刊行物単価				
	60超300kg以下 制約無 昼間						
RRC08	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価				
	60超300kg以下 制約受 昼間						

	1 11							
単価コード	名称・規格	単位	単				価	
1 11111	775 16		07. 10. 01					
RRC09	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価					
	60超300kg以下 制約著 昼間							
RRC13	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価					
	60kg以下 制約無 夜間							
RRC14	排水構造物 U型側溝 (L600)	m	刊行物単価					
DD045	60kg以下 制約受 夜間		T-1 / - 1/ 17/ / TT					
RRC15	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価					
RRC19	6 0 k g 以下   制約著   夜間		刊行物単価					-
KKG19		m	〒1177初年111					
RRC20	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価					
MINOZO	60超300kg以下 制約受 夜間	1111	10111074-100					
RRC21	排水構造物 U型側溝(L600)	m	刊行物単価					
	60超300kg以下 制約著 夜間							
RRC41	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価					
	1000kg以下 制約無 昼間							
RRC42	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価					
	1000kg以下 制約受 昼間							
RRC43	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価					
DD047	1000kg以下 制約著 昼間		TUX=#= 24/TF					
RRC47	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価					
RRC48	1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
INIO40	1000超2000kg以下 制約受 昼間	111	川川加平川					
RRC49	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価					
1	1000超2000kg以下 制約著 昼間	""	1311107—100					
RRC53	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価					
	2000超2900kg以下 制約無 昼間							
RRC54	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価					
	2000超2900kg以下 制約受 昼間							
RRC55	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価					
	2000超2900kg以下 制約著 昼間							

## 土木工事標準単価

313 頁

	<del></del> <u> </u>						
	T			単		/m²	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					
十二 一	71 107 796 111	T 1111	07. 10. 01		 		
RRC58	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
	1000kg以下 制約無 夜間						
RRC59	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRC61	1 0 0 0 k g 以下   制約受   夜間	m	刊行物単価				+
KNOOT	1000kg以下   制約著 夜間	1111	111111初早111				
RRC64	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
	1000超2000kg以下 制約無 夜間						
RRC65	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
	1000超2000kg以下 制約受 夜間						
RRC66	排水構造物 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRC69	1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	***	刊行物単価				
KKG09	2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	111111初早111				
RRC70	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				+
	2000超2900kg以下 制約受 夜間						
RRC71	排水構造物 U型側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
DDOO1	2000超2900kg以下 制約著 夜間		T112= 44-324 /TT				
RRC91	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRC92	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				+
MINOSE	1000kg以下 制約受 昼間	111	111117797				
RRC93	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
	1000kg以下 制約著 昼間						
RRC97	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
RRC98	1000超2000kg以下 制約無 昼間		工作工作				+
KKU98	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RRC99	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				+
1111000	1000超2000kg以下 制約著 昼間	""	1,11,12,12				
RRD03	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
	2000超2900kg以下 制約無 昼間						

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	有 你 · 观 僧	平 仏	07. 10. 01		 		
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRD05	<u>2000超2900kg以下 制約受 昼間   </u>  排水構造物   自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
	2000超2900kg以下 制約著 昼間						
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRD11	1000kg以下 制約受 夜間 排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
	1000kg以下 制約著 夜間						
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRD17	1000超2000kg以下 制約受 夜間 排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
	1000超2000kg以下 制約著 夜間						
RRD21	排水構造物 自由勾配側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
RRD23	2000超2900kg以下 制約受 夜間 排水構造物 自由勾配側溝 (L2000)	m	刊行物単価				
	2000超2900kg以下 制約著 夜間						
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価				
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
DDDE2	40kg以下 制約受 昼間	+/	TU 4二 4/4 24 /平				
RRD53	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価				
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
RRD58	40超170kg以下 制約無 昼間 排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
111,500	4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 昼間	1	1313121年1四				

### 土木工事標準単価

315 頁

///	—— IIIII						
			1	単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位				Т Т	-
			07. 10. 01		 		
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
RRD63	4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約著 昼間  排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
KNDOS	40kg以下 制約無 夜間	111	1111170年1回				
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
	40kg以下 制約受 夜間						
RRD65	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
RRD69	40kg以下 制約著 夜間 排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	工工公共				
KKD09	4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 夜間	权	刊行物単価				
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
	40超170kg以下 制約受 夜間						
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
	40超170kg以下 制約著 夜間  <構造物とりこわしエ>						
	一件担物とりこれし上グ						
RRQ01	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間		0				
RRQ02	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
RRQ03	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間 構造物とりこわし工	m 3	│○ 刊行物単価				
MINGOS	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	111.5					
RRQ07	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間		0				
RRQ08	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
RRQ09	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間 構造物とりこわし工	m 3	│○ 刊行物単価				
ININGOS	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	111.0	1011 1初年122				
	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間		0				
RRQ14	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				
	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間						

	1 11							
W/ /m 10	h	277		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01					
DDO1E		. 0	07. 10. 01		 			
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ19		m 3	刊行物単価					
INIGIS	供	III 5	1011 177 年 1111   177 年 1111					
RRQ20	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間		0					
RRQ21	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間		0					
RRQ25	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間		0					
RRQ26	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間		0					
RRQ27	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
BBOOK	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間		O					
RRQ31	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
BBOOO	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間		O					
RRQ32	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
RRQ33	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	. 0	TU 4= ##= 244 /==					
KKQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ37	無筋構造物 人力旭工 制料者 校同 構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
I ININGO /	供見物とりこれし工  鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 5						
RRQ38	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
1111300	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	111 0	1111324					
RRQ39	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間							
RRQ43	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間							<u></u>
RRQ44	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価				-	
	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間		0					
RRQ45	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間							

### 土木工事標準単価

317 頁

	<del></del>    <u></u>							
				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		平	1	1	ТЩ	-
1 11			07. 10. 01					
	<ブロック積工>							
DDDO1	ゴー りをア	-	Tuk=#4-224/TF					
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR02	ブロック積工	m 2	刊行物単価					
	制約受昼間		0					
RRR03	ブロック積工	m 2	刊行物単価					
DDDAZ	制約著 昼間		THE 45 17					
RRR07	ブロック積工制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRR08	ブロック積工	m 2	刊行物単価					
1111100	制約受 夜間	111 2	0					
RRR09	ブロック積工	m 2	刊行物単価					
	制約著 夜間		0					-
	<橋梁塗装工(新橋)>							
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	動力工具処理 制約無 昼間							
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
RRE03	動力工具処理 制約受 昼間	0	刊行物単価					-
KKEUS	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	丁1117初年111					
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	ブラスト処理 制約無 昼間		0					
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
RRE09	ブラスト処理 制約受 昼間 橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	│ ○ │刊行物単価	-				-
KKEU9	情楽堂装工 新備 素地調整 ブラスト処理 制約著 昼間	III Z	刊1丁初単個					
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼		0					
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼							

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単	i .	価	
中間コート	有 你 · 观 惟	平 14	07. 10. 01		 	
	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価			
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価			
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価			
RRE21	<u>動力工具処理 制約受 夜間</u> 橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価			
	橋梁塗装工 新橋 素地調整	m 2	刊行物単価			
	<u>ブラスト処理 制約無 夜間</u> 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価			
	フラスト処理 制約支 後間 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価			
	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価			
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価			
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価			
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価			
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価			
RRE73	福深塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価			
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価			
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価			
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価			

### 土木工事標準単価

319 頁

///	—— im						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01	·		T	-
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	07.10.01 刊行物単価		 		
RRF02	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	. 0	TU 4= #/m 244 /3E				
KKFUZ	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF07	展性エルイン樹脂室科 1層 制約者 昼間 橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	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				
RRF15	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				
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価				

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	4	単 仏	07. 10. 01		 		
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
	野・クロムノリーさい正 3 層 耐利文 <u>生</u> 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼		TH /= 1/ 27/17				
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF43	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				-
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	111 2					
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
RRF49	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間 橋梁途装工 新橋 下途り	m 2	刊行物単価				1
	超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間						
	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間						
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間						

### 土木工事標準単価

321 頁

	<del></del> <u> </u>						
)\\ /# 10	# 11. LB 14	224 44-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01				1
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	07.10.01 刊行物単価		<del>  • •</del>	 <del>  · ·  </del>	 +
KKI US	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	111 2	11111初年111				
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				_
1111 07	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	111 2	I   I   I   I   I   I   I   I   I   I				
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間						
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間						
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜		-11-11-11				
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
RRF75	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜		TU/二十一 25 /五		-		
KKF/5	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価				
RRF79	南・クロムノケーさい正 3 層 前 附着 校 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				+
144 75	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	111 2	I   I   I   I   I   I   I   I   I   I				
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間						
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間						
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間						
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
RRG23	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間		工化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		-		
KKG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG27		m 2	刊行物単価				+
IIIIGZ /	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	111 2	13113797				
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				<b>T</b>
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間						
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間						

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
	25 M	平 154	07. 10. 01		 		
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				

### 土木工事標準単価

323 頁

	— IIII							
				224			/m²	_
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単	_	_	価	
中間ュート	和 你 * 观 俗	平 154	07. 10. 01					
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価		+ : :	1	1	
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間							
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間							
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
RRG70	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	- 0	TU公+++ 兴/王		-			
KKG/U	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
MM / I	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	111 2	1011104-100					
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間							
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間							
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
RRG81	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	- 0	TU公+++ 兴/王		-			
KKU8 I	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG82	福梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
MINUOL	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	111 2	13111W—					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間							
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間							
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
RRG89	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	- 0	工工工作品兴工				-	
καυδη	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH21	高空素 付加	m 2	刊行物単価		+		1	
1411121	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	"" 2	13111W——IIII					
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間							

兴/年- N	57 AV +11 +15	W (4		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 10. 01		 		 1
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間						
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間						
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
DDUO	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間		Tu /= 44-24 /T				
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間						
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間						
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間						
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRH41	高の発動用室科 がボー門が支 生间 橋梁途装工 新橋 上途り	m 2	刊行物単価				
IMI41	協衆室表工   利備 工室り  ふっ素樹脂塗料   赤系   制約著   昼間	111 2	1111 1初年1111				
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間						
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間						
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
DDUE4	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	-	T-1 / = -1/ 22/ / TT				
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRH52	あつ条側加室付 仮杉 削利無 全间 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価		<del>                                     </del>		
MINIOZ	協衆室表工   利情   工室り  ふっ素樹脂塗料   濃彩   制約受   昼間	111 2	1777 T   1797   1791				
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間						

### 土木工事標準単価

325 頁

土地区心	平Щ							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	価	L	
' "		' -	07. 10. 01		 l			
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間							
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間							
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間							
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間							
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
DDUGE	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		TUX= #4- 224 /TF					
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
RRH69	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間 橋梁途装工 新橋 上途り	. 0	TU 4二 4/m 24/ /五			-		
ККПОЭ	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH70		m 2	刊行物単価					
100170	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	111 2	川川加平川					
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
""""	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	2	1313187-1					
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間							
RRH76	橋梁途装工 新橋 上途り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間							
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間							
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間							
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間							
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
DDU07	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間		T-1 /= -1/ - 22/ /TF					
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間							

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	価	
			07. 10. 01		 		
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
	<橋梁塗装工(塗替)>						
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

### 土木工事標準単価

327 頁

土地区心	平Щ						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	価	
	7,5	' '	07. 10. 01				
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				

	<b>→</b>						
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	
			07. 10. 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				
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ87	福梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				

### 土木工事標準単価

329 頁

	<del></del> <u> </u>							
				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位						-
			07. 10. 01		 		<u> </u>	
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜							
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				•	
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜							
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜							
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間							
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間							
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間							
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間							
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間							
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間							
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間							
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間							
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価					
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間							
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼							
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼							
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼							
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー I)	m 2	刊行物単価					
	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間							

	1 1124								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	I	価	•	
	7,2 1,4	1 1	07. 10. 01						
RRK76	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						
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						
RRK81	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						
RRK82	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						
RRK83	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						
RRK87	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						
RRK88	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価						
RRK89	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						
RRK93	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						
RRK94	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						
RRK95	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						
RRK99	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						
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						
RRL01	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						
RRL05	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						
RRL06	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					·	

### 土木工事標準単価

331 頁

	<del></del> <u>  </u>						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位					1
			07. 10. 01			 	 
RRL07	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間						
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間						
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
DDI 40	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間		T.1 (= 1/ )) / / T				
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間						
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 40	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜		T.1 (= 1/ )) / TT				
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 10	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	_	T117=44-22/1T				
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDI 00	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜		Tuk=#= 22/1#				
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI)	m 2	刊行物単価				
RRL24	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI)	0	工作品				
KKL24	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 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL25	情機シングリック I 層 制制支 後間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーI)	m 2	刊行物単価				+
KKLZS	情保空表工 空管 下空 (はりローノー I) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m Z	11117初年111				
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価				+
KKLZ9	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m Z	11117初年111				
RRL30	情機シングリック と回/層 耐灼無 校间 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価				+
INILOU	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	111 2	17717777177111111111111111111111111111				
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラーⅡ)	m 2	刊行物単価		<del> </del>	<del>                                     </del>	+
I MILLOT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	111 2	1311304-1				
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				+
"""	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	"" "	1313180+100				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				+
	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	2	131312				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間						

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	I	I	価	
			07. 10. 01					
	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL81	無盗用ルを性エルイン 2層 耐利者 校間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL82	極深塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM00	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					

### 土木工事標準単価

333 頁

	<del></del> <u>jm</u>						
	T						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位					1
			07. 10. 01		 		
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間						
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間				 		
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDM10	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間		Tu /= 44-14/T				
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDM10	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間		TUZ=#4-24/TF				
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDM17	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間		T(1 4 - 24 / TT				
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM18	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
KKWITO	隔条室装工 室管 中室り (ヘノレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m Z	〒1117初年111				
RRM19	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価		+		
TAMITS	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	111 2	10111074-100				
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				1
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間		1313123-1				
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間						
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間						
RRM29	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間						
RRM30	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間						
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
DDMOE	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		T.1 (= 1/ )) (=		 -		
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDMOG	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	1	Tu /= 44- 24 /=		-		
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間						

	1 1124								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単	1	1	価	•	
		' -	07. 10. 01						
	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM61	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM65	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						

### 土木工事標準単価

335 頁

///	—— IIII						
			1	単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位				Ιμη	-
			07. 10. 01		 		
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間						
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
RRM73	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	-	Tu /= #= 24 /#				
KKW/3	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM77	羽谷別形かつ糸側川 次杉 削割者 牧间 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
I IXIXWI7 /	陽条室表工 室骨 下室 (はり・12 / ) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	111 2	10111777年				
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
11111170	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	111 2	1313125—1				
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間						
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間						
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価				
RRM85	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間		Tu /= #4-24 /#				
KKM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN21	耐谷用ルかつ系価用 仮杉 町杓者 仅同     橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
I MMZ I	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	111 2	1011100 = 101				
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間						
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間						
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
DDNIGO	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		T.1 (= 1/ ) \( '=				
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
RRN29	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	0	工厂工作品出厂工				
KKN29	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN33	大価性ノグル酸樹脂   次杉   制約者   昼間   情楽塗装工   塗替   上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
I INNIOO	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	111 2	131130 =				
L		1	1		1		1

単価コード	名称・規格	単位		単			価	•	
中間ュート	为 你 · 从 恰	単 位	07. 10. 01						
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
RRN35	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間								
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN40	初谷別ルかり系価脂	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間								
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
DDNAF	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間		Tu /= 44-24 /TT						
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間								
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間								
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN53	羽俗用形かつ系樹脂 (次杉 - 削利文 - 昼間 橋梁塗装工 - 途替 - 上途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
	隔菜室袋工 室骨 工堂 (はり・ローノー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	111 2	11111初半1111						
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
DDNEO	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間		Tu 4- 24 /m						
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価						
	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間								
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価						
RRN64	初俗用ルかり系樹脂 仮杉 門杓無 昼間 橋梁塗装工 途替 上途(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価						
1111104		111 2	ארנוניו 🛨 🎹						
	1947年月17月~7末1月月 1灰水 甲1771人 生用				L	1	1		

### 土木工事標準単価

全地区統一単価

337 頁

## 単 価 単価コード 名 称 ・規 格 単 位 07.10.01 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 昼間 RRN65 m 2

RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間		
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間		
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー)	m 2	刊行物単価
	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間		
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間		
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間		
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
DDNO4	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間		T-1/1/1/1/
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
DDNOO	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間		T1/-4L 3/ /T
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
DDNOO	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間		T1/~ 45 22 /T
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
RRN87	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	7.1/二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
KKN8/	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m z	刊行物単価
RRN88	横梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
IVIVIOO	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	111 2	1,11,170年
RRN89	横梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
Millios	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	111 2	1717 170 年
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
"""	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	1112	1313 137 T IM
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間		
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価
1	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間		

全地区統-	一事恤								
単価コード	75 18	単位	単				価		
			07. 10. 01						
RRN99	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP06	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP07	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP11	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP12	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP13	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP17	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP18	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP19	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP23	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP24	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価						
RRP25	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価						
	The state of the s								