令和7年度

土地改良事業労務資材単価表

令和7年11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	
--	----	--	------	--

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

	, ,,_						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
1	2H 193. 79E 1H	1 - 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
RP610	給水費(ポンプ運転)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
	20m以上150m以下						
	<室内土質試験>						
KF032	土粒子の密度試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	; 1 資料につき 3 個						
KF035	土の含水比試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
1/5000	; 1 資料につき 3 個	3 b mA	T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 1/)) / /T			
	土の粒度試験(1)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	沈降分析 土の粒度試験 (2)	試験	刊行物単価	刊行物単価			-
I KI UST	上の程度試験 (2) ふるい分析試料 0.5 kg以下	武陽央	川川川柳平川	1111170年1111			
KF048	十の粒度試験 (2)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	ふるい分析試料 O. 5 k g ~ 2 k g	, , , , ,					
KF049	土の粒度試験(2)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	ふるい分析試料2~4kg						
KF050	土の粒度試験(2)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	ふるい分析試料 4 k g 以上						
KF036	土の液性限界試験 粘土・粘性土	試験	刊行物単価	刊行物単価			
KF037	; 1 資料につき 6 個	-A.b.#A	T(1 45 45 /TT	Tu 4- 44-24 /T			
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	刊行物単価			
KF038	十の収縮定数試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
111 000	: 1 資料につき 1 個	四人的大		TOTO 100 = III			
KF051	ナのPF試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	; 1資料につき3個(遠心法)						
KF052	土の湿潤密度試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	; 1 資料につき 3 個 (A法寸法測定法)						
K0075	土の透水試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	1資料につき1個(定水位法)	- h/					
KF053	土の透水試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	1 資料につき 1 個(変水位法)						

市場単価

43 頁

(2) 地質・土質調査

T. FEI E 1/96	→ im						
))(/m	h et ID Ib			単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			1
K0074	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価	 	+ · · · +	 +
	乾燥法モールド径10cmランマー25N						
KF054	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
KF055	乾燥法モールド径10cmランマー45N 突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			 +
KFUSS	医歯のによる工の締曲の武映 乾燥法モールド径15cmランマー25N	武鞅	刊打物単価	刊打物单個			
KF056	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			+
	乾燥法モールド径15cmランマー45N						
KF057	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
KF058	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	刊行物単価			 +
	失回のによる工の精回の武映 非乾燥法モールド径10cmランマー45N	武鞅	刊打物単価	刊打物单個			
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			+
	非乾燥法モールド径15cmランマー25N						
	突固めによる土の締固め試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
KF039	非乾燥法モールド径15cmランマー45N 土の一軸圧縮試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			 +
111 000	: 1 試料 2 供試体	IP-Villy	1011100 = 100	1111104-1			
KF040	土の圧密試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			
1/=001	; 1試料1供試体	b b					
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	刊行物単価			
KF062		試験	刊行物単価	刊行物単価			+
111 002	圧密非排水試験(CU試験)	II VOX	1313185-1	1311107-1			
KF041	三軸圧縮試験(1)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	非圧密非排水試験(UU試験)	-A#A	Tu /= 44-24 /#	Tu /= #4- 22/ /#			
KF042	三軸圧縮試験 (2) 圧密排水試験 (CD試験)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
KF043	三軸圧縮試験	試験	刊行物単価	刊行物単価			+
	圧密非排水試験 (CU試験) 供試体35mm						
KF063	三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む)	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	圧密非排水試験 (CUb試験) 供試体35mm						

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中国1		中 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	< C B R 試験 >						
KF064	現場CBR試験 ;1箇所3点	試験	刊行物単価	刊行物単価			
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価	刊行物単価			
	変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用	試験	刊行物単価	刊行物単価			
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	刊行物単価			
KF066	現状土CBR試験(含水試験含む) ;(水浸法)水浸4日1試料1供試体	試験	刊行物単価	刊行物単価			
	<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	197, 000			
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む	□	66, 900	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	113, 000			
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	90, 000	90, 000			
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	106, 000	106, 000			
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	87, 900	87, 900			
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	106, 000	106, 000			
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	486, 000	486, 000			

共通資材

45 頁

ニャビビニカル	11- III						
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<油脂類>						
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	165	165			
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	147	147			
TSX47	灯油 : 白灯油 ミニローリー4KL	L	102	104			
TSX76	酸素ガスボンベ	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
TSX74	アセチレンガスボンベ	k g	刊行物単価	刊行物単価			
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用	kg	刊行物単価	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	1, 475. 14			
T5174	基本電力料金 低圧用;1年以上	k W月	1, 094. 69	1, 094. 69			
T5175	基本電力料金 高圧用;1年以上	k W月	1, 229. 77	1, 229. 77			
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16. 68	16. 68			
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20. 92	20. 92			
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	13. 90	13. 90			
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18. 62	18. 62			

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	海 你 · 观 恰	早 14	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<アスファルト乳剤>						
T4871	アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価	刊行物単価			
TG402	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	刊行物単価	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	刊行物単価			
	<セメント・モルタル・混和材(剤)>						
TC104	セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価			
TC102	セメント (普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
TC114	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価			
TC112	セメント (早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
TC122	セメント(高炉B) バラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
T3N035	ベントナイト 25kg/袋;200メッシュ	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価	刊行物単価			
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T3689	コンクリート混和剤 (防水剤) マノール	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4705	敷モルタル 1:2	m 3	刊行物単価	刊行物単価			

共通資材

47 頁

	11 						
	T		1	単		/m²	
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 単		価	
	2H 341. 79E H	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TCA03	モルタル	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
	1:3 普通 <散布剤・混合材・土質安定用資材>						
	< 散布剤・混合材・工質女正用質材 >						
T4878	塩化カルシウム	t	刊行物単価	刊行物単価			
	(防塵融雪・凍結防止用)						
T3804	石粉	t	刊行物単価	刊行物単価			
K7460	生石灰	t	刊行物単価	刊行物単価			
TOOOF	土質安定用資材 バラ		TU/= #L 22/ /TT	Tu /= 44 24 /T			
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
	<塗装材料>						
TFA10	塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			
	K-2201						
	<溶接資材>						
T5195	溶接ワイヤー	kg	刊行物単価	刊行物単価			
	2. 4 mm						
T5196	溶接ワイヤー	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T5199	3. 2 mm 電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
10100	D 4 3 0 1 棒径3. 2 mm	, ng	川山が手皿	1911 1初年			
T1973	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
	D4301 棒径4.0mm						
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価	刊行物単価			
	<火薬類>						
TE000	W. H. H. H. D. O.		1 100	1 100			
T5262	硝油爆薬 (AN-FO) ピース (大口)	kg	1, 190	1, 190			
	ピース (大口)						

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
単価コード	名称・規格	単位		単	 	価	
単価コート	石 你 · 观 恰	中 1世	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<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	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	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	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	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	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	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	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	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	6, 340			
T8509	歩車道境界プロックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250 信州リサイクル製品	個	1, 840	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	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	2, 260			
T8512	歩車道境界プロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	4, 340	4, 340			
T8513	歩車道境界プロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品	個	1, 380	1, 380			

リサイクル資材 (信州独自認定製品)

49 頁

				単		価	
色価コード	名 称 · 規 格	単位		- 平		1ши	
	和 你 · 观 惟	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	歩車道境界ブロックG・(GC)	個	6, 600	6, 600			
	両面RB L-2000 H-250 信州リサイクル製品						
T8515	歩車道境界プロックG・(GC)	個	2, 040	2, 040			
T0F10	両面RB L-600 H-250 信州リサイクル製品	lan	0.150	0.150			
T8516	歩車道境界プロックG・(GC)	個	8, 150	8, 150			
T8517	両面RC L-2000 H-300 信州リサイクル製品 歩車道境界プロックG・(GC)	個	2, 580	2, 580			
10017		IIII	2, 360	2, 360			
	< L型側溝>						
	(1) 王风神/						
T8522	鉄筋コンクリートL型G・(GC)	個	1, 820	1, 820			
	RC250B Lー600 信州リサイクル製品						
	<張りブロック>						
T8520	プレストーンG 200型	個	8, 480	8, 480			
	(連結金具除く) 信州リサイクル製品	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
T8521	プレストーンG 連結金具	個	870	870			
	<精みブロック>						
	\1gv/ \tau \						
T8523	積みブロック・粗面G・ (GC)	m 2	7, 500	7, 500			
	信州リサイクル製品						
							₩

管材類

(1) コンクリート管

全地区統一単価

	1 1							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
単価コート	海 你 · 观 惟	中 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	<遠心力鉄筋コンクリート管>							
1	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 1 5 0 L=2.0 m ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 2 0 0 L = 2. 0 m							
TH103	ヒューム管 B型 外圧1種 φ250 L=2.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH104	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	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	刊行物単価				
	$\phi \ 3 \ 5 \ 0 L = 2.0 \ m$	<u>'</u>						
TH106	ヒューム管 B型 外圧1種 ø400 L=2.43m	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH107	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH108	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH109	φ500 L=2.43m ヒューム管 B型 外圧1種	本	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価				
T11440	φ 6 0 0 L = 2. 4 3 m		0					
TH110	ヒューム管 B型 外圧1種 φ700 L=2.43m	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH111	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH112	φ800 L=2.43m ヒューム管 B型 外圧1種	本	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価				
TUI10	$\phi 900 L=2.43 m$	<u> </u>	0					
TH113	ヒューム管 B型 外圧1種 ø1000 L=2.43m	本	刊行物単価	刊行物単価				
TH114	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	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	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 L=2. 4 3 m		0					

管材類

(1) コンクリート管

上地区加	十						
			<u> </u>	単		価	$\overline{}$
単価コード	名 称 · 規 格	単位		+		ПЩ	4
	,, ,, ,, ,, ,, ,,		07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TH116	ヒューム管 B型 外圧1種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 3 5 0 L = 2. 4 3 m		0				
TH141	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH142	φ 1 5 0 L=2. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			+-
111142	ヒューム管 B形 外圧2種 φ200 L=2.0m	4	刊行物単個	刊行物単個			
TH143	ウ 2 0 0	本	刊行物単価	刊行物単価			+
111140	φ 2 5 0 L=2. 0 m	7	1111104-1	1011101770 AT IM			
TH144	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 3 0 0 L=2. 0 m	'					
TH145	ヒューム管 B形 外圧2種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	$\phi \ 3 \ 5 \ 0$ L=2. 0 m						
	<鉄筋コンクリート台付管>						
K9171	 鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			-
	φ 2 5 0 L=2. 0 m						
K9172	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 3 0 0 L=2. 0 m						
K9173	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			
1/0174	φ 3 5 0 L=2. 0 m		Tu/= #4 24 /#	Tu /= 4L 22/ /#			
K9174	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			
K9175	ф 4 0 0	m	刊行物単価	刊行物単価			+
113173	\(\phi \) 4 5 0 \ \(\text{L} = 2.5 \text{ m} \)	111	川川物手皿	川川が手画			
K9176	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			_
	φ 5 0 0 L=2. 5 m						
K9177	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 6 0 0 L=2. 5 m						
K9178	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	刊行物単価			
V0170	$\phi 700 L = 2.5 m$		Tu /- #4-22/ /	Tu /- 44-22/ /Tr			
K9179	鉄筋コンクリート台付管	m	刊行物単価	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

	,						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
		7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
K9180	鉄筋コンクリート台付管 φ 9 0 0 L=2.5 m	m	刊行物単価	刊行物単価			
K9181	φ 9 0 0 L=2.5 m 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	刊行物単価			

管材類

(2) 鋼管

至地区航-	平皿							
単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	'	
			07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	<ダクタイル鋳鉄管(管体)>							
THA02	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ 75mm L=4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA03	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ100mm L=4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA04	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ150mm L=5.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA05	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA06	φ 2 0 0 mm L=5.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA07	φ 2 5 0 mm L = 5. 0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1 種管 φ 3 0 0 mm L = 6. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA08	φ 3 0 0 lillin L = 0. 0 lill ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ 3 5 0 lillin L = 6. 0 lillin	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA09	φ 3 3 0 mm L = 0. 0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ 4 0 0 mm L = 6. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA10	φ 4 0 0 mm L = 0. 0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ 4 5 0 mm L = 6. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA11	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA12	ø 5 0 0 mm L = 6.0 m ダクタイル鋳鉄管 K形 1 種管 ø 6 0 0 mm L = 6.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA13	ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA14	φ 7 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	刊行物単価				
THA15	φ800mm L=6.0m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THA16	φ900mm L=6.0m ダクタイル鋳鉄管 K形 1種管 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				

(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	
- jui -	2H 43, 79E H	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
THE66	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m						
1	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 1 0 0 mm L = 6. 0 m		T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 1/)) / /T			
THE68	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価	刊行物単価			
THE69	φ 1 2 0 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 T形 4 種管	本	刊行物単価	刊行物単価			
IIILUS	0 1 3 5 0 mm L=6.0 m	7	川川加手皿	111111初辛Ш			
THE70	ダクタイル鋳鉄管 T形 4種管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6.0 \ m$						
K8740	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 6 0 0 mm L=6. 0 m						
K8741	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
K8742	φ 7 0 0 mm L=6.0 m ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	+	TU公共 25/14	TU公+++ 24 /王			
N8742	タクタイル研究官 I 空 D A 俚 φ 8 0 0 mm L = 6. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
K8743	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
10710	φ 9 0 0 mm L=6. 0 m	77.	1313187-1	1313120-1			
K8744	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 0 0 0 mm L=6. 0 m						
K8745	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
1/07/40	φ 1 1 0 0 mm L = 6. 0 m		Tu /= 44 24 /T	Tu /= 4L 22/ /#			
K8746	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
K8747	φ 1 2 0 0 lillii	本	刊行物単価	刊行物単価			
10747	φ 1 3 5 0 mm L=6. 0 m	7	13111W — IM	1.11.101—1Ш			
K8748	ダクタイル鋳鉄管 T型 DA種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	$\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ 0 \ mm \ L = 6. \ 0 \ m$						
K8751	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価	刊行物単価			
L	T型 φ300 L=6.0m	ļ					
K8752	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	T型 φ350 L=6.0m						

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

全地区統-	一单個							
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07.11.01	単 07 10 01		価	•	
K8753	ダクタイル鋳鉄管 DB種	本	07.11.01 刊行物単価	07.10.01 刊行物単価	 			
10700	T型 φ 4 0 0 L = 6. 0 m	1	1313185-1	1313187-1				
K8754	グクタイル鋳鉄管 DB種 T型 φ450 L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8755	ダクタイル鋳鉄管 DB種 T型 ø500 L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8761	ダクタイル鋳鉄管 DB種 T型 φ600 L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8811	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ700mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8812	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8813	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8814	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8815	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1100mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8816	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1200mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8817	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1350mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8818	ダクタイル鋳鉄管 T型 DB種 φ1500mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8790	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ800mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8791	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ900mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8792	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
K8793	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ1100mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	.	
	795 11	' ==	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
1	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種	本	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 1 2 0 0 mm L = 6. 0 m		Tuk= #4-224 /TF	TU 4- 44-24 /TT				
	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ 1 3 5 0 mm L=6.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価				
	ダクタイル鋳鉄管 T型 DD種 φ1500mm L=6.0m	本	刊行物単価	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	刊行物単価				
THT08	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT09	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT10	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT11	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ500mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT12	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 6600mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT13	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ700mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT14	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT15	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT16	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ1000mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT17	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ1100mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT18	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ1200mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				
THT19	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管 φ1350mm L=6.0m	本	刊行物単価	刊行物単価				

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

至地区航	一							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	'	
	All by the		07. 11. 01	07. 10. 01	 			
THT20	ダクタイル鋳鉄管 AL形 2種管	本	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 1 5 0 0 mm L=6. 0 m							
	<ダクタイル鋳鉄管(接合部品)>							
THN02	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 7 5 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN03	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ100mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN04	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 1 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN05	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
TIMO	φ 2 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	Arr	0	T.1 (= 1/))/ /T				
THN06	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
THN07	φ250mm 押輪ボルト・ゴム	ýn.	TUX=#4-224 /TT	Tu 4= 44-24 /T				
I IHNU/	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
THN08	6 3 0 0 mm	組	刊行物単価	刊行物単価				
1111100	0350mm 押輪ボルト・ゴム	水丘	() 1) 13/2 * IIII	川川が手脚				
THN09	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ400mm 押輪ボルト・ゴム	/122		131313771				
THN10	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 4 5 0 mm 押輪ボルト・ゴム							
THN11	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 5 O O mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN12	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 6 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム		0					
THN13	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
TINIA	φ 7 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム	400	O	T. (- 1/) / / -				
THN14	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
TUNIT	◆800mm 押輪ボルト・ゴム	- VII	TUX=#4-224 /#	Tu 4= 44-224 /=				
THN15	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形	組	刊行物単価	刊行物単価				
	φ 9 0 0 mm 押輪ボルト・ゴム							

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
中間ュート	有 你 * 放 橙	平 14	07. 11. 01	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	刊行物単価			
THN17	φ 1 0 0 0 mm押輪ボルト・ゴム ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K 形	組	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 1 0 0 mm押輪ボルト・ゴム		0				
THN18	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ 1 2 0 0 mm押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価	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	刊行物単価			
	φ 1 3 5 0 mm押輪ボルト・ゴム		0				
THN20	ダクタイル鋳鉄管用接合部品K形 φ1500mm押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価	刊行物単価			
	 < ダクタイル鋳鉄管 (特殊押輪) >						
K7023	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	組	刊行物単価	刊行物単価			
	K形 400mm						
K7025	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 500mm	組	刊行物単価	刊行物単価			
	<ダクタイル鋳鉄管(異形管)>						
T1629	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1630	φ 75~100mm I類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T	φ 75~100mm II類						
T1625	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ 75~100mm Ⅲ類	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1631	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	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	刊行物単価			
	φ150~250mm II類						
T1626	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150~250mm Ⅲ類	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1633	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ300~450mm I類						

管材類

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	7 IL 10 17	224 (単		価	
単価コート	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
T1634	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ300~450mm II類						
T1627	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ300~450mm Ⅲ類						
T1635	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1636	φ 5 0 0 ~ 8 0 0 mm I類 ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
11000	0 5 0 0 ~ 8 0 0 mm Ⅱ類		13113187 IM	1311 189 - 1m			
T1628	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 5 0 0 ~ 8 0 0 mm Ⅲ類						
T1637	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ900~1500mm I類						
T1638	ダクタイル鋳鉄異形管 K形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ900~1500mm Ⅱ類						
T1660	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 ゅ 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm Ⅲ類	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1639	φ 9 0 0 ~ 1 3 0 0 mm m	t	刊行物単価	刊行物単価			
11000	b 75~100mm I類		13113187 IM	1311 189—1Ш			
T1640	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 75~100mm II類						
T1623	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 75~100mm Ⅲ 類						
T1642	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ150~250mm I類						
T1643	ダクタイル鋳鉄異形管 T形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1004	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm Ⅱ類		T117=4L 22/1T	TUZ=4L 22/17			
T1624	ダクタイル鋳鉄異形管 T形 φ150~250mm Ⅲ類	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1648	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	ø75~100mm Ⅱ類						
T1649	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 7 5 ~ 1 0 0 Ⅲ 類						

67 頁

(2) 鋼管

全地区統一単価

1-20 2-190	1 1124						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
IIII I	7 <u>1</u> 71	+ 1	07. 11. 01	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	刊行物単価			 1
	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	刊行物単価			
	φ 1 5 0 ~ 2 5 0 mm Ⅲ 類						
T1661	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			
	φ300~450mm II類						
T1655	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1000	φ 3 0 0 ~ 4 5 0 mmⅢ類		Til X= 4L 22/ IT	T117=4L 22/1T			
T1662	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1658	ф 5 0 0 ~ 8 0 0 mm II 類 ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			+
11030	6 5 0 0 ~ 8 0 0 Ⅲ類	'	19111初早111	11111770年11111			
T1663	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			+
11000	6 9 0 0 ~ 1 5 0 0 mm		1313185-1	1313187-188			
T1664	ダクタイル鋳鉄異形管フランジ形	t	刊行物単価	刊行物単価			+
	φ900~1500mm Ⅲ 類						
	〈異種管継手〉						
THF01	異種管継手 DICP×ACP	基	63, 900	63, 900			
TUEOO	φ 150 10K	++	F0 700	F0 700			
THF02	異種管継手 DICP×ACP	基	56, 700	56, 700			
THF03	φ 150×125 10K 異種管継手 DICP×ACP	基	41, 400	41, 400	+		+
1111 03	6 100 10K	25	41,400	41, 400			
THF04	異種管継手 DICP×ACP	基	34, 700	34, 700			+
• .	φ 75 10K	3	3 1,733	0 1,7 100			
	<配管用炭素鋼鋼管(管体)>						1
T0627	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	3 2 A 黒ネジ無 L=5.5m						
T0628	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	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

土地区机	平川						
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	
中間コート	71 1/1 · AR 1/1	1 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T0629	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価	 		
	50A 黒ネジ無 L=5.5m						
T0631	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0633	8 O A 黒ネジ無 L=5.5m	本	工工公共和分工	刊行物単価			_
10633	配管用炭素鋼鋼管 100A黒ネジ無 L=5.5m	4	刊行物単価	刊行物单個			
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	SGP 40A		1313125-112	1313125-1			
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	SGP 50A						
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ018	SGP 65A 配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管		刊行物単価	刊行物単価			
10010		m	TJ17 70 年12	T1111初早1111			
T0650	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	20A 白ネジ無 L=4.0m						
T0651	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0050	2 5 A 白ネジ無 L=4.0m		T.1 (= 1/))/ /T	T.1 (= 1/)) / /T			
T0652	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0653	3 2 A 日本シ無 L - 4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
10033	140A 白ネジ無 L=4.0m	7	川川加手皿	11111初辛 四			
T0654	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	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	刊行物単価			
TOCEC	6 5 A 白ネジ無 L=4.0m		TU 4- 44-24 /T	TU /- #4- 224 /TF			
T0656	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0658	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			_
	1 0 0 A 白ネジ無 L = 4.0m	7,7	1313183 — 1				
T0673	配管用炭素鋼鋼管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	15A 白ネジ付 L=4.0m						

(6) その他諸資材

全地区統一単価

土地区///								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単			価	
単価コート		平 1火	07. 11. 01	07. 10. 01				
	<埋設表示シート>							
K4302	埋設表示シート (シングル) 巾400mm×50m巻	m	354	354				
K4303	埋設表示テープ 巾 30mm×20m巻	m	37	37				
	<暗渠排水用フィルター材>							
K6850	暗渠排水用フィルター材 幅500mm	m	刊行物単価	刊行物単価				
K6855	暗渠排水用フィルター材 幅 5 0 0mm ポリエチレン製織布	m	272	272				
	<水閘>							
K8446	水閘 ネジ式(鎖付) V U φ 7 5	個	1, 410	1, 410				
K8447	水閘 ネジ式(鎖付) V U φ 1 0 0	個	1, 930	1, 930				
K8450	水閘 水平式VU ø 7 5	個	13, 600	13, 600				
K8451	水閘 水平式VU φ 1 0 0	個	20, 800	20, 800				
K8452	水閘 水平式VU φ 1 2 5	個	38, 400	38, 400				
K8453	水閘 水平式VUφ150	個	57, 600	57, 600				

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

				単		/m:	$\overline{}$
色価コード	名 称 · 規 格	単位		- 単			
,	F 13 /25 18	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<ベンチフリュームⅡ型>						
	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			+
	BF - II - 200 L = 1.0 m		0				
	ベンチフリューム BF-Ⅱ-250 L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3938	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			+
	BF - II - 300 L = 1.0 m		0				
	ベンチフリューム BF-Ⅱ-350 L=1. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
	<u> </u>	本	刊行物単価	刊行物単価			+
	BF - II - 400 L = 1.0 m	''		1313123-1			
T3941	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF-II-450 L=1.0m		T117=44-22/17	Tu /= 4L 24 /T		-	
	ベンチフリューム BF-Ⅱ-500 L=1. 0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
	<u> </u>	本	刊行物単価	刊行物単価		+	
	BF-II-600 L=1.0m	7.7	0	1313 185-1			
T3946	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF - II - 700 $L = 1.0 m$		0				
	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF-II-800 L=1.0m		Tuk=#4-224 /TT	TU 47 #4 24 /TT			
	ベンチフリューム BF-Ⅱ-900 L=1. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
	<u> </u>	本	刊行物単価	刊行物単価	1	+	+
	BF - II - 1000 L=1.0 m	7	13113.83	1311187-11			
	ベンチフリューム 200型	本	刊行物単価	刊行物単価			1
	巾200 高150 長2000		0				
	ベンチフリューム 250型	本	刊行物単価	刊行物単価			
	巾250 高175 長2000			Tu /= 4L 22 /T			
	ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000	本	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価			

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

)\\ / fre	h 71. In 16)/ //-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			1
T2514	ベンチフリューム 350型	本	刊行物単価	刊行物単価	 		
	巾350 高235 長2000			1313133-12			
T2515	ベンチフリューム 400型	本	刊行物単価	刊行物単価			
	巾400 高260 長2000		0				
	ベンチフリューム 450型	本	刊行物単価	刊行物単価			
	巾450 高295 長2000						
	ベンチフリューム 500型	本	刊行物単価	刊行物単価			
	巾 5 0 0 高 3 2 0 長 2 0 0 0 ベンチフリューム	本	刊行物単価	工(公析)			
	BF-II-600 L=2.0m	4	1111 初年111				
	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
10001	BF - II - 700 L = 2.0 m	7	1313180 + 100	I I I I I I I I I I			
T3352	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF - II - 800 L = 2.0 m		0				
T3353	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF - II - 900 L = 2.0 m		0				
	ベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	BF-Ⅱ-1000 L=2.0m <ベンチフリュームジョイント型>		0				
	<ヘンデノリュームショイント型>						
T6930	ジョイントベンチフリューム	本	4, 630	4, 630			
	2 5 0 長2.0 m	1 '	', '	.,			
T6931	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	300 長2.0 m						
T6932	ジョイントベンチフリューム	本	7, 140	7, 140			
T0000	350 長2.0 m		Tu /- 44-22/ /T	TUX-44-24/TF			
T6933	ジョイントベンチフリューム 400 長2. 0m	本	刊行物単価	TII仃物单位			
T6935	400	本	刊行物単価	刊行物甾価			
10300	5 0 0 長2.0 m	~~	1311100+1	131130 + 100			
T6937	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	600 長2.0 m						

コンクリート二次製品

121 頁

(1) ベンチフリューム類

///	1 11111						
				単		価	T
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				1	-
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T6939	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
	700 長2.0m						
T6940	ジョイントベンチフリューム	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0050	800 長2.0 m	60	070	070			
T6959	ジョイントベンチフリューム用連結部材	組	370	370			
	ボルト×2本 座金×4枚						
	<カーブフリューム>						
K6060	カーブフリューム	本	4, 020	4, 020			
	200型 L=1.0m						
K6061	カーブフリューム	本	4, 350	4, 350			
	250型 L=1.0m						
K6062	カーブフリューム	本	6, 070	6, 070			
	300型 L=1.0m						
K6063	カーブフリューム	本	7, 260	7, 260			
	350型 L=1.0m						
K6064	カーブフリューム	本	9, 540	9, 540			
	4 0 0型 L=1.0 m			10.700			
K6065	カーブフリューム	本	12, 700	12, 700			
	500型 L=1.0m			15 100			
K6066	カーブフリューム	本	15, 400	15, 400			
1/0007	600型 L=1.0m		20 400	00.400			
K6067	カーブフリューム	本	20, 400	20, 400			
Keoeo	700型 L=1.0m	-	00.400	00.400			+
K6068	カーブフリューム	本	23, 400	23, 400			
K6069	800型 L=1.0m カーブフリューム	本					+
1 40009	1900型 L=1.0m	4					
K6070	カーブフリューム	本	33. 200	33, 200			+
10070	1000型 L=1.0m	1 4	33, 200	33, 200			
	C						+
	I .		1	1	1	1	1

(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

	1 1						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中間 1	石 你 · 从 惟	T 111	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<鉄筋コンクリートU形>						
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	個	刊行物単価	刊行物単価			
TOUGO	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	/ma	TUX-#4-224 /TT	TU /- #4- 22/ /TT			
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
	鉄筋コンクリートU型 150	本	刊行物単価	刊行物単価			
	長1000UB150×H150		<u> </u>	T11 /= 11 11 /=			
	鉄筋コンクリートU型 180 長1000UB180×H180	本	刊行物単価	刊行物単価			
	鉄筋コンクリートU型 240	本	刊行物単価	刊行物単価			
	長1000UB240×H240		0	1313123-1			
T2224	鉄筋コンクリートU型 300A	本	刊行物単価	刊行物単価			
	長1000UB300×H240		0				
T2225	鉄筋コンクリートU型 300B 長1000UB300×H300	本	刊行物単価	刊行物単価			
T2226	鉄筋コンクリートU型 300C	本	刊行物単価	刊行物単価			
	長1000UB300×H360	· '					
T2227	鉄筋コンクリートU型 360A	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0000	長1000UB360×H300	1.	<u> </u>	T. (- 1/) / / T			
T2228	鉄筋コンクリートU型 360B 長1000UB360×H360	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3481	鉄筋コンクリートU形	本	7, 930	7, 930			
	450 L = 100 cm						
T3482	鉄筋コンクリートU形	本	12, 360	12, 360			
T2282	6 0 0	本	7. 090	7. 090			
12202	0 空側溝(軽何里用):大八 3 0 0 L	4	7,090	7, 090			
T2283	U型側溝(軽荷重用):長尺	本	11, 400	11, 400			
	4 5 0 L 4 5 × 4 5 × 2 0 0 cm						
T2284	U型側溝(軽荷重用):長尺	本	16, 100	16, 100			
	6 0 0 L 6 0 × 6 0 × 2 0 0 cm						

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

T->0 P-190	 						
				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07.11.01	07 10 01			-
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<車道用鉄筋コンクリートU形>						
T2246	車道用U型側溝	本	4, 640	4, 640			
	45型 長60㎝						
T2247	車道用U型側溝	本	7, 490	7, 490			
	60型 長60cm						
T2241	車道用U型側溝	本	刊行物単価	刊行物単価			
	24型 長100㎝						
T2242	車道用U型側溝	本	3, 750	3, 750			
T2243	30A型 長100cm 車道用U型側溝	-	TU 4二 #/m 244 /五	T11 公二 計冊 244 /五			
12243	単連用し空側構 30B型 長100cm	本	刊行物単価	刊打物单個			
T2244	車道用U型側溝	本	4, 550	4, 550			
12244	36A型 長100cm	7	4,000	4, 000			
T2245	車道用U型側溝	本	5, 620	5, 620			
	36B型 長100cm						
T2292	U型側溝(車道用):長尺	本	9, 240	9, 240			
	300H 30×30×200cm						
T2293	U型側溝(車道用):長尺	本	15, 100	15, 100			
	4 5 0 H 4 5 × 4 5 × 2 0 0 cm						
T2294	U型側溝(車道用):長尺	本	23, 400	23, 400			
	6 0 0 H 6 0 × 6 0 × 2 0 0 cm						
	<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	4, 310			
	24型 長100cm						
T2252	特車U型側溝	本	6, 630	6, 630			
	30型 長100cm						
T2253	特車U型側溝	本	5, 620	5, 620			
	36型 長60cm						
T2254	特車U型側溝	本	6, 960	6, 960			
	45型 長60㎝						

(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			
中間コート	有 你 多	単 位	07. 11. 01	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100cm	本	4, 190	4, 190			
T2272	歩道U型側溝 30型 長100cm	本	5, 380	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	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	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	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	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	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	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

T. FU (C. //)U	→ IIII							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		
1 TIME 1	71 71. 796 111	+ 111	07. 11. 01	07. 10. 01				
	<路側用>		01.11.01	01.10.01	 		<u> </u>	
TGL01	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL02	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×400 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL03	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)	個	刊行物単価	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 300×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL05	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×700 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL06	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×800 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL07	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	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 300×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2140	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300 ×1100 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL11	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×400 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL12	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×500 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	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 400×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL14	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×700 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL15	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×800 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL16	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	刊行物単価				

(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	_	
- 	7H 791 796 TH	T 111	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
TGL17	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2145	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400 ×1100 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
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	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 500×500 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL22	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL23	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500×700 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL24	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500×800 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL25	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL26	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2151	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500 ×1100 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2152	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500 ×1200 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2153	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500 ×1300 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
T2154	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 500 ×1400 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 600×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				
TGL32	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	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 600×800 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				

コンクリート二次製品

300×400 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付)

300×500 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)

横断用自田公配側溝(受枠付) 300×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×900 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)

300×1000 長さ2.0m

全地区統一単価

T2174

T2175

T2176

T2177

T2178

T2179

(6) 自由勾配側溝

個

個

個

個

個

個

14/m 19	t 11. 10 1t	334 44		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
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	刊行物単価			
	600×900 長2.0m (縦断用)		0				
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	刊行物単価			
	600×1000 長2.0m (縦断用)		0				
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	刊行物単価			
	600 ×1100 長2.0m (縦断用)						
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	刊行物単価			
	600×1200 長2.0m (縦断用)						
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	刊行物単価			
	600 ×1300 長2.0m (縦断用)						
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	刊行物単価			
	600 ×1400 長2.0m (縦断用)						
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600 ×1500 長2.0m (縦断用)						
	<横断用>						
T2172	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	300×300 長さ2.0m		0				
T2173	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価 刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

57 The 44 145) H. (-		単			価		
名	単 12	07. 11. 01	07. 10. 01					
横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	72, 000	72, 000					
	/22	T.1 (= 1/)) / /T	T.1 (= 1/)) / /TT					
	値		刊行物単価					
	/		T.1 (= 1/) \(/T					
	値		刊行物単価					
	/177		Tu /= 44-22/ /TT					
	1直	刊行物単価	刊行物単価					
	/173	TUX-#- 224 /TT	Tuk-#-24/TF					
	1直	刊行物単個	刊行物単個					
	/m	T114-#- 224 /TT	Tuk-#-24/T					
	100		刊17初年1四					
	/123		11/二/加出/正					
	100		刊打物単					
	/[22]		11/二/加出/正					
	旭		TJ1J初早1111					
	/[22]		70. 700					
	IIII	19, 100	19, 700					
	(E)	85 600	85 600					
	IIII	03,000	05,000					
	個	刊行物单価	刊行物肖佈					
			コカリカギ画					
	個		刊行物単価					
		1313.183	1313 183 — 1881					
	個		刊行物単価					
	個	刊行物単価	刊行物単価					
	"							
	個	刊行物単価	刊行物単価					
	"							
横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価					
500×900 長さ2.0m	"							
	300×1100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×500 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×1000 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×11000 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×1200 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×500 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×600 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×900 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×1000 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×1000 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 400×1000 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×1200 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100×100×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100×100×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×10×100×100×100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 60×100×100×100×100×100 個	横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 72,000 3 0 0 × 1 1 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 刊行物単価 4 0 0 × 4 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 刊行物単価 4 0 0 × 5 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 刊行物単価 4 0 0 × 6 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 刊行物単価 4 0 0 × 7 0 0 長さ2.0 m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 個 刊行物単価 4 0 0 × 8 0 0 長さ2.0 m 個 刊行物単価 4 0 0 × 1 0 0 0 長さ2.0 m 個	# 位	単 位	名 称 ・ 規 格	名称・規格	

コンクリート二次製品

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

	—— IIII						
				単		価	
単価コード	名称・規格	単位				1 1	-
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T2476	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	500×1000 長さ2.0m		0				
T2477	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	80, 200	80, 200			
	500×1100 長さ2.0m						
T2478	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 200	94, 200			
T0.470	500×1200 長さ2.0m	/177	100.000	100.000			
T2479	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	100, 000	100, 000			
T2480	500×1300 長さ2.0m	/m	106 000	106 000	-		
12480	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	106, 000	106, 000			
T2483	500×1400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	53, 100	48, 100	 		
12403		IIII	0 33, 100	40, 100			
T2484	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	54, 400	49, 400	+		
12404	600×500 長さ2.0m		04, 400	43, 400			
T2485	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600×600 長さ2.0m	"		1313127			
T2486	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600×700 長さ2.0m		0				
T2487	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600×800 長さ2.0m		0				
T2488	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600×900 長さ2.0m		0				
T2489	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	600×1000 長さ2.0m		0				
T2490	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	88, 400	88, 400			
T0401	600×1100 長さ2.0m	/100	04 400	04 400			
T2491	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 400	94, 400			
T2492	600×1200 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	109,000	109, 000			1
12492	(関係) (対応) (対応) (対応) (対応) (対応) (対応) (対応) (対応	旭	109,000	109,000			
T2493	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	115, 000	115, 000			
12730			113,000	113,000			
	10 0 0 1 1 1 0 0 1 K C 2 0 0 H		1		1	1	1

(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	
		単 位	07. 11. 01	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. 11. 01 122, 000	07. 10. 01 122, 000			
	600×1500 長さ2.0m						

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

							
				単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位		,		i i i	-
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<ベンチフリューム用>						
K6225	フリューム蓋 2種	枚	3, 110	3, 110			
	2 0 0 L=1.0 m						
K6226	フリューム蓋 2種	枚	3, 870	3, 870			
	2 5 0 L=1.0 m						
K6227	フリューム蓋 2種	枚	5, 020	5, 020			
	3 0 0 L=1.0 m						
K6228	フリューム蓋 2種	枚	6, 120	6, 120			
	3 5 0 L=1.0 m						
K6229	フリューム蓋 2種	枚	7, 620	7, 620			
	4 0 0 L=1.0 m						
K6230	フリューム蓋 2種	枚	10, 300	10, 300			
1/000/	5 0 0 L=1.0 m						
K6231	フリューム蓋 2種	枚	7, 850	7, 850			
1/0000	6 0 0 L=0.5 m	- 1/	0.000	0.000			
K6232	フリューム蓋 2種	枚	9, 000	9, 000			
1/0000	7 0 0 L=0.5 m		10 100	10 100			
K6233	フリューム蓋 2種	枚	10, 100	10, 100			
K6234	800 L=0.5m フリューム蓋 2種	枚	11, 300	11, 300			
K0234	フリューム盘 2個 900 L=0.5m	111	11, 300	11, 300			
K6235	フリューム蓋 2種	枚	12, 300	12, 300			+
NUZUU	1000 L=0.5 m	12	12, 300	12, 300			
	<横断フリューム用>						+
K6140	 横断フリューム蓋 Tー14	枚	3, 000	3, 000			+
	200型 L=1.0m						
K6141	横断フリューム蓋 Tー14	枚	3, 720	3, 720			
	250型 L=1.0m						
K6142	横断フリューム蓋 Tー14	枚	4, 830	4, 830			
	3 0 0型 L=1.0 m						

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

	, ,,						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中間ュート	石 你 · 观 俗	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
K6143	横断フリューム蓋 T-14	枚	5, 880	5, 880			
1/01/4	350型 L=1.0m		7.000	7 000			
K6144	横断フリューム蓋 T-14 400型 L=1.0m	枚	7, 380	7, 380			
K6145	横断フリューム蓋 Tー14	枚	9, 860	9, 860			
	500型 L=1.0m						
K6146	横断フリューム蓋 T一14	枚	15, 600	15, 600			
V01.47	6 0 0型		10.000	10.000		1	
K6147	横断フリューム蓋 T-14 700型 L=1.0m	枚	18, 000	18, 000			
K6148	横断フリューム蓋 Tー14	枚	20, 100	20, 100			
I NOT TO	800型 L=1.0m		20, 100	20, 100			
K6149	横断フリューム蓋 T-14	枚	22, 500	22, 500			
	900型 L=1.0m						
K6150	横断フリューム蓋 T-14 1000型 L=1.0m	枚	24, 600	24, 600			
K6160	横断フリューム蓋 Tー14	枚	9, 380	9, 380			
	600型 L=0.5m						
K6161	横断フリューム蓋 T-14	枚	10, 900	10, 900			
1/04/00	700型 L=0.5m	- 12	10.100	10 100			
K6162	横断フリューム蓋 T-14 800型 L=0.5m	枚	12, 100	12, 100			
K6163	横断フリューム蓋 T-14	枚	13, 500	13, 500			
	900型 L=0.5m						
K6164	横断フリューム蓋 Tー14	枚	14, 800	14, 800			
	1 0 0 0型	+					
	〜						
TGH42	U形側溝用蓋 (1種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	$450 560 \times 70 \times 600$	+	0				
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372 600 740×75×600	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	000 140/10/000						

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

T-20 P-790	+ m						
	T			単		価	1
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 早		100	
-ш-	70 77 79E 10	1 + 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TGH56	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	$2\ 4\ 0$ $3\ 3\ 0 \times 1\ 0\ 0 \times 6\ 0\ 0$		0				
TGH58	U形側溝用蓋 (2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TOUGO	3 0 0 4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0		O	T1 (= 11) \(1\)			
TGH60	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TGH62	360 460×100×600 U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			-
ТИПОZ	1	1 1					
TGH64	U形側溝用蓋 (2種) IIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			1
Tullo	600 740×150×600	1	() (i) (i) (ii) (ii) (iii) (iii) (iii) (iii) (iii) (ii	1011107			
T2231	鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	240型(1種) 長1.0m						
T2232	鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	300型(1種) 長1.0m		0				
T2233	鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	360型(1種) 長1.0m		0				
T2261	特車U型蓋	枚	1, 520	1, 520			
TOOCO	2 4型 (3 1×9×5 0) 特重U型蓋	+/-	0.100	0.100			
T2262	将単U空蓋 30型 (39×10×50)	枚	2, 120	2, 120			
T2263	特車U型蓋	枚	3, 450	3, 450			1
12200	36型 (47×11×60)	12	3, 430	3, 430			
T2264	特車U型蓋	枚	4, 280	4. 280			
	45型 (58×12×60)		1,200	,, 200			
T2276	歩道U型蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	24型 長100cm		0				
T2277	歩道U型蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			
	30型 長100cm		0				
	<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	刊行物単価			
	幅300用 一般蓋2枚タイプ共通		1313187				

(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	I	価	'	
	7,2 1,4	, ,,,,,,,	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	枚	刊行物単価	刊行物単価				
TGM03	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	枚	刊行物単価	刊行物単価				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	枚	刊行物単価	刊行物単価				
T2185	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅 7 0 0 用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価				
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅800用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価				
T2187	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅900用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価				
	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅1000用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価				

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

上世区心							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	4	単 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<t-14></t-14>						
K6340	ボックスカルバート (T-14) RC	本	57, 600	57, 600			
K6341	<u>500× 500 L=2.0m</u> ボックスカルバート (T-14) RC	本	90, 000	90, 000			
K6342	600× 600 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	101,000	101, 000			+
K6343	700× 700 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	113, 000	113, 000			
	$800 \times 800 \text{ L} = 2.0 \text{ m}$,	,			
K6344	ボックスカルバート (T-14) RC 900× 900 L=2.0m	本	125, 000	125, 000			
K6345	ボックスカルバート (T-14) RC 1000× 800 L=2.0m	本	130, 000	130, 000			
K6346	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×1000 L=2.0m	本	142, 000	142, 000			
K6347	ボックスカルバート(T-14)RC	本	142, 000	142, 000			
K6348	1 2 0 0 × 8 0 0 L=2.0 m ボックスカルバート (T-14) RC	本	153, 000	153, 000			
K6349	1 2 0 0 × 1 0 0 0 L=2.0 m ボックスカルバート (T-14) RC	本	165, 000	165, 000			
K6350	1 2 0 0 × 1 2 0 0 L=2.0 m ボックスカルバート (T-14) RC	本	201, 000	201, 000			
K6351	1500×1000 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	213, 000	213, 000			
K6352	1500×1200 L=2.0m ボックスカルバート (T-14) RC	本	232, 000	232, 000			
	1 5 0 0 × 1 5 0 0 L=2. 0 m		,	ŕ			
K6353	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1200 L=2.0m	本	252, 000	ŕ			
K6354	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1500 L=2.0m	本	272, 000	272, 000			

(8) ボックスカルバート

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. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
K6355	ボックスカルバート(T-14)RC	本	292, 000	292, 000			
	1800×1800 L=2.0 m						
K6356	ボックスカルバート(T-14)RC	本	314, 000	314, 000			
	2 0 0 0 × 1 5 0 0 L=2.0 m						
K6357	ボックスカルバート (T-14) RC	本	350, 000	350, 000			
	2 0 0 0 × 2 0 0 0 L=2. 0 m	+					-
	<t-25></t-25>						
T2317	ボックスカルバート (T-25) RC	個	32, 500	32, 500			
	$3 \ 0 \ 0 \times 3 \ 0 \ 0 \ L = 2.0 \ m$						
T2318	ボックスカルバート (T-25) RC	個	40, 200	40, 200			
	$4 \ 0 \ 0 \times 4 \ 0 \ 0$ L = 2. 0 m						
T2319	ボックスカルバート (T-25) RC	個	57, 600	57, 600			
	500×500 L=2.0 m						
T2320	ボックスカルバート(T-25)RC 600×600 L=2. 0m	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2321	ボックスカルバート (T-2.5) RC	個	T11 42 H/m 244 /32	TU 4二 計価 244 /五			
12321	$ 700 \times 700 $ L=2.0 m	10	刊行物単価	刊行物単価			
T2322	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
	800×800 L=2.0 m						
T2323	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
	$9 \ 0 \ 0 \times 9 \ 0 \ 0$ L=2. 0 m						
T2327	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
T0004	1 0 0 0 × 8 0 0 L = 2. 0 m	/	T.1 (= 1/)) / /T	T. (- 1/) / / TT			
T2324	ボックスカルバート(T-25)RC 1000×1000 L=2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2328	ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
12320	1200×800 L=2.0 m		17171779半1川	1771 1777 年12世			
T2329	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価	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	刊行物単価			
	1 2 0 0 × 1 2 0 0 L=2. 0 m						

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

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
	,. ,. ,. ,.		07. 11. 01	07. 10. 01	 		
K6370	ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1000 L=2.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T2331	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2332	1500×1200 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
1/0070	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 1800×1200 L=2.0m	本	252, 000	252, 000			
K6374	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1500 L=2.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T2333	ボックスカルバート(T-25)RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2336	1800×1800 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC	個	刊行物単価	刊行物単価			
K6377	2000×1500 L=2.0m ボックスカルバート (T-25) RC	本	刊行物単価	刊行物単価			
	2 0 0 0 × 2 0 0 0 L=2. 0 m						

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
中間ュート	,, ,, ,,, ,,,,	単 1世	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	< L型側溝>						
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個		刊行物単価			
TGG36	250B 450×155×600 鉄筋コンクリートL形 JIS5372	個	│ ○ │刊行物単価	刊行物単価			
T0000	300 500×155×600	/177		T117=4L 22/1T			
TGG38	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
	<皿型側溝>						
KI212	道路側溝アールガッター 2 5 0 型	個	2, 430	2, 430			
KI213	道路側溝アールガッター 350型	個	3, 010	3, 010			
KI214	道路側溝アールガッター 450型	個	3, 600	3, 600			
	<歩車道境界ブロック>						
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
TGG14	歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R) C種 180/210×300×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2531	歩車道境界ブロック (両面R) A種 (150/190×200×600)	個	1, 380	1, 380			
	歩車道境界ブロック(両面R) B種(180/230×250×600)	個	2, 040	2, 040			
	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	個	2, 580	2, 580			
K9151	歩車道境界ブロック 長尺片面R A種15×17×20×200	個	4, 210	4, 210			

コンクリート二次製品

163 頁

(9) 道路用製品

土地区形	平 III						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コート	名	単 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
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						
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R	個	7, 820	7, 820			
K9154	<u>C種18×21×30×200</u> 歩車道境界ブロック 長尺両面R	個	4. 340	4. 340			
K9154	少単垣児外ノロック	101	4, 340	4, 340			
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R	個	6, 600	6, 600			+
	B種18×23×25×200		3,000	3, 555			
K9156	歩車道境界ブロック 長尺両面R	個	8, 150	8, 150			
	C種18×24×30×200						
	<地先境界ブロック>						
TGG22	 地先境界ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			+
	A 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0		0				
	地先境界ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
	B 150×120×600	/m	Tuk= 45 22 /T	Tu /= 44 24 /T			
TGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
	(+
T11104	Able (t. 77)		0.700	0.700			
	舗装止台形ガッター 5型 A型250×200×2000 連結金具込	本	6, 790	6, 790			
	舗装止台形ガッター	本	9, 590	9, 590			+
	10型 A型350×250×2000 連結金具込	7.	3,000] 3, 300			
TUA04	舗装止台形ガッター(スリップ防止型)	本	7, 100	7, 100			
	5型 150×200×2000 連結金具込						
TUA05	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 10型 200×300×2000 連結金具込	本	10, 500	10, 500			
TUA06	舗装止台形ガッター(スリップ防止型)	本	20, 000	20, 000			
	15型 250×400×2000 連結金具込						

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

	, ,,,						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
事価コート	海 你 · 观 惟	中 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<異形棒鋼>						
TA152	異形棒鋼 C.D. 0.0.5 A / C.D. 0.5 D.1.0	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD295A/SD295 D10 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA156	SD295A/SD295 D13 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA204	SD295A/SD295 D16 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D13 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D16 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D19						
	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価	刊行物単価			
	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価	刊行物単価			
	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価	刊行物単価			
	異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA218	異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D35 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D38 異形棒鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D51						

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統	一单価							
単価コード	67 Ibr 4F 467	光		単		価	I.	
単価コート	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	<普通丸鋼>							
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価	刊行物単価				

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間ュート	和 你 · 观 僧	事 14	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<規格品(平鋼)>						
T3984	平鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	厚4.5mm 幅32~38						
T3985	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価	刊行物単価			
T3986	平鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	厚6.0mm 幅50~75						
T3987	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価	刊行物単価			
T3988	平鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	厚9.0mm 幅50~75						
T3990	平鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	厚12mm 幅50~75						
T3991	平鋼(SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価	刊行物単価			
T4050	H形鋼(広幅)SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
T4051	2 0 0 × 2 0 0			Tu /= 4L 22/ /T			
T4051	H形鋼(広幅) SS400 250×250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T4052	H形鋼(広幅) SS400 300×300	t	刊行物単価	刊行物単価			
T4053	H形鋼(広幅) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	350×350		0				
T4054	H形鋼(広幅) SS400 400×400	t	刊行物単価	刊行物単価			
T5406	H型鋼(仮設防護柵)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T4050	; 2 0 0 × 2 0 0 × 8 × 1 2			Tu /= 44 24 /T			
T4058	H形鋼杭 (SS400) 250型	t	│刊行物単価 │ ○	刊行物単価			

鋼材

167 頁

(2) 鋼材 全地区統一単価

T4030

溝形鋼 中形 SS400 t 5. 0 b 4 0 ~ 5 0 H 7 5 ~ 1 0 0

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
中間っ 1.	4 1/1 · M. 16	1 年 世	07. 11. 01	07. 10. 01	.		
T1710	H型鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
	一般構造用(200×100)		0				
T4060	H形鋼杭(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$350 \times 350 \times 12 \times 19$		0				
T4061	H形鋼(広幅)SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$4\ 0\ 0 \times 4\ 0\ 0$		0				
	<規格品(等辺山形鋼)>						
T3994	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 3×25		0				
T3995	等辺山形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 3×30		0				
T3996	等辺山形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 3×40		0				
T3997	等辺山形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	小形 5×40		0				
T3998	等辺山形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	中形 4×50		0				
T3N041	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	中形 6~9×50~75		0				
T4000	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	中形 7~10×90~100		0				
TA536	等辺山形鋼(中形) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	1 3×1 0 0×1 0 0		10				
T4002	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	大形 9~15×130		0				
T4003	等辺山形鋼(SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	大形 9~15×150		0				
	<規格品(溝形鋼)>						
		1			I		1

刊行物単価 刊行物単価

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

	, ,,_							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
中間 1	71 1/1 · M. 111	1 年 15	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	溝形鋼(大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA632	溝形鋼(大形) SS400	t		刊行物単価				
TA634	8 × 2 0 0 × 9 0 溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	t		刊行物単価				
	9 × 2 5 0 × 9 0 溝形鋼 大型SS400 t 10~ 1 2. 0	t	│○ │刊行物単価	刊行物単価				
	b 90 H300 <規格品(I形鋼)>		0					
T4010	I 形鋼 (SS400)	t.	刊行物単価	刊行物肖価				
	大形 5.5~7.0 b75~100							
	I 形鋼(SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価					
T4012	I 形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価	刊行物単価				
T4013	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 9~1 2×1 5 0×3 5 0	t	刊行物単価	刊行物単価				
T4009	I 形鋼 (SS400)	t	刊行物単価	刊行物単価				
	大形 10×150×300 <規格品(縞鋼板)>							
TA702	しま鋼板	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA704	t = 3. 2 しま鋼板	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA708	t = 4 . 5 縞鋼板	t	刊行物単価	刊行物単価				
	t = 9. 0 <規格品(鋼板) >							
T 4005			Tuz= 45 22 /m	Tu /= 46 22/ /==				
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t 4.5 mm	t	刊行物単価 	刊行物単価				

鋼材

169 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 刊行物単価 07.11.01 鋼板 (無規格品) 中板 t 3. 2 mm 鋼板 (無規格品) 厚板 t 6. 0 mm T4041 刊行物単価 T4042 刊行物単価 刊行物単価 t | Figure | T1705 刊行物単価 刊行物単価 t T4044 刊行物単価 刊行物単価 t T4067 鋼矢板 U型SY295 刊行物単価 刊行物単価 t Ⅱ 型 鋼矢板 U型SY295 T4069 刊行物単価 刊行物単価 t T4071 鋼矢板 U型SY295 刊行物単価 刊行物単価 t T4073 鋼矢板 U型SY295 刊行物単価 刊行物単価 t VL型 T4074 鋼矢板 U型SY295 刊行物単価 刊行物単価 VIL型 T1716 ハット型鋼矢板 10H 刊行物単価 刊行物単価 T1717 ハット型鋼矢板 25H 刊行物単価 刊行物単価 T1718 ハット型鋼矢板 45H 刊行物単価 刊行物単価 t T1719 ハット型鋼矢板 50H 刊行物単価 刊行物単価 t <継ぎ施工費> KL541 継ぎ施工費 箇所 8, 200 ;鋼矢板 Ⅱ型

鋼材

(2) 鋼材

全地区統一単価

1.20 2.190	→ µµ						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
	71 77 At 111	+ 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
KL542	継ぎ施工費	箇所	8, 650	8, 650			
	;鋼矢板 Ⅲ型						
KL543	継ぎ施工費	箇所	8, 970	8, 970			
VI 5 4 4	;鋼矢板 IV型	ArAn	10 100	10.400			
KL544	継ぎ施工費 ;鋼矢板 VL型	箇所	12, 400	12, 400			
KL545	継ぎ施工費	箇所	12, 700	12, 700			
NLO40	;鋼矢板 VIL型		12, 700	12, 700			
KL546	継ぎ施工費	箇所	9, 800	9, 800			
	;鋼矢板 Ⅱ w型						
KL547	継ぎ施工費	箇所	10, 100	10, 100			
10.510	;鋼矢板 Ⅲ w型	tala min		10.000			
KL548	継ぎ施工費	箇所	10, 800	10, 800			
KL549	;鋼矢板 IVw型 継ぎ施工費	箇所	16, 000	16, 000			
NL349		直別	10,000	16,000			
KL550	継ぎ施工費	箇所	17, 100	17, 100			
	; 鋼矢板 25H型 (ハット)		· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
KL555	継ぎ施工費	箇所	17, 700	17, 700			
	;鋼矢板 45H型(ハット)						
KL556	継ぎ施工費	箇所	18, 100	18, 100			
1/1 554	; 鋼矢板 50H型 (ハット)	Anka	20. 400	20 400			
KL551	継ぎ施工費 ; H形鋼 H 2 5 0	箇所	29, 400	29, 400			
KL552	継ぎ施工費	箇所	36, 900	36, 900			
NEOUZ	; H形鋼 H300		30, 300	30, 300			
KL553	継ぎ施工費	箇所	51, 700	51, 700			
	; H形鋼 H350						
KL554	継ぎ施工費	箇所	74, 500	74, 500			
	; H形鋼 H400						

鋼材

171 頁

(3)鋼材(工場製作関係)

T-20 (23/19)							
H4/III 19	Z	出 		価	Τ		
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
	<ベース>						
TR701	鋼板(中板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR702	鋼板(厚板)ベース	t	刊行物単価	刊行物単価			+
TR703	 H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR704	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR705	H形鋼(大形)ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR706	H形鋼(大形)ベース JIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR707	極厚H形鋼 ベース 極厚400×400(F厚30mm以上)	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR708	溝形鋼(大形) ベース 300、380	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA672	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR710	平鋼 ベース 9~25×200~400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	鋼管 ベース ϕ 42. 7~139. 8mm	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR712	鋼管 ベース ϕ 558.8~	t	刊行物単価	刊行物単価			
	<ブラスト材>						
TR729	ブラスト材(ショット) 鋳鋼製	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TR729N	ブラスト材(フェロニッケルスラク゛)	k g	刊行物単価	刊行物単価			

(3)鋼材(工場製作関係)

	1						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
		単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TR730	ブラスト材 (サンド) 珪砂	k g	刊行物単価	07.10.01 刊行物単価	 		

鋼材

173 頁

(4) スクラップ

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
中間コート	右 你 · 观 惟	平 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR722	スクラップ (鉄くず) 鋼ダライ粉	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR723	スクラップ (銑くず) 銑ダライ粉	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR724	スクラップ (ステンレスくず) 18cr: 8Ni	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR724N	スクラップ (ステンレスくず) 13Cr	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR725	スクラップ (銅くず) 並	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR726	スクラップ (黄銅くず) 並	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR727	スクラップ (アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価	刊行物単価			
TR728	スクラップ (アルミくず) 新断合金	t	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(2) 防護柵

全地区統一単価

土地区侧	— IIII							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	•	
中間 1		F 114	07. 11. 01	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							
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ) AーⅢ型 支柱間隔 2.0 m	m	8, 730	8, 730				
T4695	A-m空 文柱同隔 2.0m ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	9, 840	9, 840				
	A-IV型 支柱間隔 2.0 m	***	3,515	, , , , ,				
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	7, 110	7, 110				
	B-I型 支柱間隔 2.0 m							
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	m	8, 360	8, 360				
T4000	B - II型 支柱間隔 2.0 m		0.170	0 170				
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ) BーⅢ型 支柱間隔 2.0 m	m	9, 170	9, 170				
T4683	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	5, 350	5, 350				
	A-I型 支柱間隔 2.0 m							
T4684	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	6, 240	6, 240				
T.1005	A — II 型 支柱間隔 2.0 m		7.740	7 740				
T4685	ネットフェンス(ビニル被覆) AーⅢ型 支柱間隔 2. 0 m	m	7, 740	7, 740				
T4686	ネットフェンス (ビニル被覆)	m	8, 740	8, 740				
	A-IV型 支柱間隔 2.0 m							
	ネットフェンス(ビニル被覆)	m	6, 400	6, 400				
	B-I型 支柱間隔 2.0 m							
	ネットフェンス(ビニル被覆) B-Ⅱ型 支柱間隔 2. 0 m	m	7, 390	7, 390				
	ネットフェンス (ビニル被覆)	m	8, 080	8. 080				
	B-Ⅲ型 支柱間隔 2.0 m		,	·				
	<ネットフェンス用扉>							
)) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	400	10 100	40.400				
	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1. 0 m B1. 0 m メッキ	組	49, 400	49, 400				
	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	51, 700	51, 700				+
	H1.2m B1.0m メッキ							

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 · 观 恰	早 14	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T4721	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	62, 200	62, 200			
T4722	H1.5m B1.0m メッキ ネットフェンス扉 ネット式両開	組	89. 400	89, 400			
14,22	H1. 0 m B2. 0 m メッキ	//111	00, 400	00, 400			
T4723	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	94, 300	94, 300			
T4724	H1.2m B2.0m メッキ ネットフェンス扉 ネット式両開	組	113, 000	113, 000			
	H1.5m B2.0m メッキ						
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.0m B1.0m ビニル被覆	組	49, 400	49, 400			
T4712	ネットフェンス扉 ネット式片開	組	51, 700	51, 700			
T.1710	H1.2m B1.0m ビニル被覆	40	00.000	00.000			
T4713	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.5 m B1.0 m ビニル被覆	組	62, 200	62, 200			
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	89, 400	89, 400			
T4715	H1.0m B2.0m ビニル被覆	4B	04.000	04.000			
T4715	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.2 m B2.0 m ビニル被覆	組	94, 300	94, 300			
T4716	ネットフェンス扉 ネット式両開	組	113, 000	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>						
	ヘイツトノエンへ用ナンカーノロッケン						
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
T4737	18×18×45cm ネットフェンスアンカーブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
14/3/	$\begin{array}{c} 1.8 \times 5.5 \times 4.5 \text{cm} \end{array}$			川川初手圃			
	<木柵用基礎材>						
TR331	 基礎ブロック(木柵用)	個	1, 120	1, 120			
	$300\times300\times250\mathrm{mm}$						
TR332	基礎ブロック (木柵用) 300×300×400mm	個	1, 800	1, 800			
	0		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	
		半 154	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TR341	波付亜鉛パイプ	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 200 t=0.25mm <ネット柵用資材>						
T4007		2	工工作品兴工	TU/二十一 24 /五			
T4807	合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T4808	網目 3 0 mm程度 合成樹脂網 (細目)	m²	刊行物単価	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

土地区心	+								
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単					
中間ュート	2	中 业	07. 11. 01	07. 10. 01					
	<標識板>		***************************************	01110101					
T3572	案内標識 アルミ板 反射シート	m 2	刊行物単価	刊行物単価					
T3574	アルミ板 反射シート 案内標識	m 2	刊行物単価	刊行物単価					+
13374	アルミ板高輝度	111 2	川川加井川	111111初辛11111					
T3541	警戒標識(201-215)(金具含む)	枚	刊行物単価	刊行物単価					
	アルミ板 1倍 450 高輝度								
T3542	警戒標識(201-215)(金具含む)	枚	刊行物単価	刊行物単価					
	アルミ板 1.3倍 585高輝度								
T3544	警戒標識 (201-215) (金具含む)	枚	刊行物単価	刊行物単価					
T3545	アルミ板 1倍 450全面反射	+/-	TU公+++ ※ /王	工工公共会计工					+
13545	警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585全面反射	枚	刊行物単価	刊行物単価					
T3670	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射)	枚	44, 800	44. 800					+
	厚さ2.0mm 1200×600		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
T3671	矢印標識(アルミ全面高輝度反射)	枚	31, 000	31, 000					
	厚さ2.0mm 1000×500								
T3672	矢印標識(アルミ全面高輝度反射)	枚	19, 800	19, 800					
T3673	厚さ2.0mm 800×400 矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	30, 600	30, 600					+
130/3	大印像蔵 (アルミ板及列シート) 厚さ2.0mm 1200×600	1 1	30, 600	30, 600					
T3674	矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	21, 200	21, 200					+
10074	厚さ2.0mm 1000×500		21, 200	21, 200					
T3675	矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	13, 400	13, 400					
	厚さ2.0mm 800×400								
T3677	矢印標識(アルミ板反射シート)	枚	29, 200	29, 200					
T0070	厚さ1.2mm 1200×600		00.000	00.000					
T3678	矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	20, 300	20, 300					
T3679	厚さ1.2mm 1000×500 矢印標識 (アルミ板反射シート)	枚	13, 000	13, 000					+
130/9	 厚さ1.2mm	1 TX	13,000	13,000					
	/TC1.2 mm 000/1400		1				1		

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	
単価ュート	石 柳 · 观 惟	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<標識柱 >						
T3591	直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×2.3	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3592	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径 6 0. 5 × 3. 2	m	刊行物単価	刊行物単価			
	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径 76.3×2.8	m	刊行物単価	刊行物単価			
	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径 76.3×3.2	m	刊行物単価	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	刊行物単価			
T3522	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3523	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径 6 0 cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価	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	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	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	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	刊行物単価			
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m 2	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

219 頁

(3) 道路用資材

11/1/11	1 11111							
				単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位		· ·				-
T.100.1	The blacket 1917	2	07. 11. 01	07. 10. 01	 		<u> </u>	
	路盤紙 ポリエチレンフィルム O. 1 mm	m²	刊行物単価	刊行物単価				
	<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	刊行物単価				
	径 1 2 インチ (3 0 c m) ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価	刊行物単価				
	径14インチ (35cm)							
	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
	径18インチ (45cm) ブレード (コンクリートカッタ)	枚	71/二/4- ※ /エ	TU/二 # 24 / II				
	グレート (コンクリートガッタ) 径 2 2インチ (5 6 c m)	1 1	刊行物単価	刊行物単価				
TSD08	ブレード(コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価	刊行物単価				
TSD10	径26インチ(65cm) ブレード(コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価	刊行物単価				
TSD14	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	刊行物単価				
	フレート (コンクリートガッタ) 径38インチ(96cm)	1 1	刊打物単価	刊打物单個				
TSD12	ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価	刊行物単価				
	径42インチ(106cm)							

工種別資材

(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	野芝 (土付)	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
TL302	野芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
TL304	高麗芝	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15㎝	m	刊行物単価	刊行物単価			
TL324	人工張芝 幅100cm ワラ付	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
T2845	植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	枚	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(5) 橋梁

至地区航	— !							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	· ·	
			07. 11. 01	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	刊行物単価				
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価	刊行物単価				
	<鋼橋(材料費)>							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA524	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA650	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価	刊行物単価				
TA674	I 形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価	刊行物単価				
TAK06	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18, 200	18, 200				
	<鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>							
TJ006	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 非合成桁 SMA490AW	t						
TJ008	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 合成桁 SMA490AW	t						
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t						
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所						

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

土地区心	→ III							
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	•	
単価コート	海 你 · 쪘 恰	早 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t						
	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t						
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t						
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t						
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25 t 以上)	t						
TJ040	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t						
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所						
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所						
	<鋼橋(無収縮モルタル)>							
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	k g	刊行物単価	刊行物単価				
	<鋼橋(工場塗装材料)>							
TF028	原板ブラスト エッチングプライマー	m 2	340	340				
TF048	原板ブラスト ジンクリッジプライマー	m 2	340	340				
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m 2	82	82				
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	k g	刊行物単価	刊行物単価				
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	k g	刊行物単価	刊行物単価				

工種別資材

(5) 橋梁

至地区航								
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	単 07. 10. 01	 	価	1	
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	k g	刊行物単価	刊行物単価	 		<u> </u>	
TF750	・	k g	刊行物単価	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	刊行物単価				
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	k g	刊行物単価	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	刊行物単価				

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	早 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			
	<鋼橋(損料)>						
KB219	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価	刊行物単価			
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	10, 300	10, 300			
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	1. 05	1. 05			
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1. 2	1. 2			
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0. 29	0. 29			
KG063	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0. 53	0. 53			
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11, 800	11, 800			
	<橋梁付属品>						
T4761	排水装置(FC25)	t	1, 250, 000	1, 250, 000			
T4766	橋名板 (ブロンズ) 150×390×15mm	枚	45, 000	45, 000			

工種別資材

(6) 施設機械

				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			
	<鋼材>		01.11.01	01.10.01	· ·	 	
TR611	一般構造用圧延棒鋼	k g	161	161			
	SS400 径9mm~11mm						
TR621	ステンレス I 形鋼 SUS304 150mm×75mm	k g	1, 210	1, 210			
TR622	ステンレス I 形鋼 SUS304 200mm×100mm	k g	1, 210	1, 210			
TR623	ステンレスT形鋼 SUS304 300mm×6~22mm	k g	1, 210	1, 210			
TR624	ステンレスH形鋼 SUS304 t≦30mm H=350~400mm	k g	1, 170	1, 170			
TR625	ステンレスH形鋼 SUS304 t≦30mm H=450~600mm	k g	1, 170	1, 170			
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	k g	1, 140	1, 140			
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	k g	1, 140	1, 140			
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	k g	1, 140	1, 140			
TR629	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm	k g	1, 140	1, 140			
TR630	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	k g	1, 140	1, 140			
TR631	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	k g	1,010	1, 010			
TR632	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	k g	1, 010	1, 010			
TR633	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	k g	1, 010	1, 010			
TR634	ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	k g	1,010	1, 010			

(8) 畑地かんがい

全地区統	一 単 曲						
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
早加ュート	名 你 · 观 恰	早 14.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
K7160	ネジ式制水弁筐 A-1号	組	55, 300	55, 300			
K7161	ネジ式制水弁筐 A-2号	組	65, 100	65, 100			
K7163	弁筐台座 5 8 0 mm	個	7, 000	7, 000			
	<給水栓保護桝>						
TUA11	給水栓保護桝 φ400 H=500 縞鋼板蓋用(蓋別途)	個	19, 700	19, 700			
TUA13	給水栓保護桝(ガッター隣接用) φ400 H=500 縞鋼板蓋用(蓋別途)	個	19, 400	19, 400			
TUA14	給水栓保護桝(ガッター隣接用) φ 400 H=500 CO蓋用(蓋別途)	個	20, 100	20, 100			
TUA15	縞鋼板蓋(給水栓保護桝用) φ470 t=4.5	枚	17, 500	17, 500			
TUA16	コンクリート蓋 (給水栓保護桝用) φ450 t=60 <その他資材>	枚	6, 570	6, 570			
	< ての他質材 >						
K7108	可鍛鋳鉄ねじ込式 白チーズ 50×13A	個	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

仝州区統一肖価

全地区統	一単価						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 11. 01	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 T S 片スリーブ 径 4 0 長 4.0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
	<ボーリング機具>						
T5222	コアーチューブ 径46 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5223	コアーチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5453	コアーチューブ 径66 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5454	コアーチューブ 径76 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5455	コアーチューブ 径86 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5456	コアーチューブ 径101 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5457	コアーチューブ 径116 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5459	コアーチューブ 径46 ダブル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5464	コアーチューブ 径101 ダブル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5572	コアボーリング用 コアチューブ φ150 L250mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5573	コアボーリング用 コアチューブ φ 2 5 0 L 2 5 0 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
K7501	コアーチューブ (シングル) φ 2 5 0 mmL=1. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
K7502	ロアーチューブ (シングル) φ 3 5 0 mmL=1. 0 m	本	刊行物単価	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

単価コード 名称・規格	
K7503 コアーチューブ (シングル) 本 刊行物単価	
K7503 コアーチューブ (シングル)	
K7504 コアーチュープ (シングル) な 5 0 0 ml = 1. 0 m 本 刊行物単価 刊行物単価 K7505 コアーチュープ (シングル) な 5 0 0 ml = 1. 0 m 本 刊行物単価 刊行物単価 TS464 メタルクラウン	
K7505 コアーチューブ (シングル) 	
K7505	
TS464	
TS464 メタルクラウン 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 日子物単価 日子の東田 日子の東	
Y	
TS466	
Yes Ye	
TS468	
Ye	↓
TS470	
【経76mm 個 刊行物単価 刊行物単価 TS472 メタルクラウン 径86mm 個 刊行物単価 刊行物単価 TS474 メタルクラウン 径101mm 個 刊行物単価 刊行物単価 TS476 メタルクラウン 径116mm 個 刊行物単価 刊行物単価 K7521 メタルクラウン (シングル) 夕 2 5 0 mm 個 刊行物単価 刊行物単価 K7522 メタルクラウン (シングル) 夕 3 5 0 mm 個 刊行物単価 刊行物単価 K7523 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価	
TS472 メタルクラウン 個 刊行物単価 日刊行物単価 日刊行物 日刊行物単価 日刊行物 日刊行称 日刊行物 日刊行物単価 日刊行物単価 日刊行物単価 日刊行物 日刊行物 日刊行物 日刊 日刊行称 日刊行物 日刊行称 日刊行析 日刊行称 日刊行称 日刊行称 日刊行析 日刊行析 日刊行称 日刊行析	
Yellow	
TS474 メタルクラウン 径101mm 個 刊行物単価 刊行物単価 TS476 メタルクラウン 径116mm 個 刊行物単価 刊行物単価 K7521 メタルクラウン (シングル)	
K7521 メタルクラウン (シングル) (シングル) (タ 3 5 0 mm 個 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 (サイクリングル) (シングル) (シングル) (シングル) (カース・アラウン (シングル) (シングル) (カース・アラウン (カース・アラウン (カース・アラウン (シングル) (カース・アラウン (カース・アラン (カース・アース・アラン (カース・アース・アラン (カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア	
TS476	
K7521 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 K7522 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 K7523 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 K7523 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 H759単価 刊行物単価	+
K7521 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価 K7522 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価 K7523 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 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 刊行物単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
φ 3 5 0 mm	+
K7523 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価	
1 0 4 5 0 mm	
K7524 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価	+
131 131	
K7525 メタルクラウン (シングル) 個 刊行物単価 刊行物単価	
φ 5 5 0 mm	
T5525 ボーリングロット リング付3種 本 刊行物単価 刊行物単価	1
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	平皿						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
- 1	11 1/1 // // 11	4 12	07. 11. 01	07. 10. 01			
T5524	ボーリングロット リング付3種	本	刊行物単価	刊行物単価	 		 +
	φ 4 0. 5 mm L=1. 5 m						
T5523	ボーリングロット リング付3種	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 4 0. 5 mm L=3. 0 m		0				
K7581	トリコンビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 2 5 0 mm		0				
K7582	トリコンビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
1/7500	φ 3 5 0 mm	/m		T117=44-324 /TT			
K7583	トリコンビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
K7584	φ 4 5 0 mm トリコンビット	個	刊行物単価	刊行物単価			+
	φ 5 0 0 mm	胆	1011 1初年1111	1011 170 年 1			
	サブソケット	本	刊行物単価	刊行物単価			+
	φ 2 5 0 mm トリコンビット用	7.	1313100-100	1313127			
	サブソケット	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 3 5 0 mm トリコンビット用						
	サブソケット	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 4 5 0 mm トリコンビット用						
K7604	サブソケット	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ500mmトリコンビット用						
	サブソケット(大孔径用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	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	刊行物単価			1
	プラクグット (人れ住用) 径450mm トリコンビット用	100	刊打物单個	刊打物単個			
	サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価	刊行物単価			+
	径500mm トリコンビット用		1.11.1% + Im	1.11112127平			
	サブソケット(大孔径用)	個	刊行物単価	刊行物単価			T
	径=550mm トリコンビット用	"					
	打込アダプタ	個	刊行物単価	刊行物単価			
	径95mm用						
	打込アダプタ	個	刊行物単価	刊行物単価			
	径118mm用						

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	A 44 44)		単	価		
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			1
T5636	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価	 	· ·	
	(VVR) 2心B級 2.0mm						
T5638	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価			
	(VVR) 2心B級 5.5 mm ²						
T5639	600Vビニルシースケーブル (VVR) のこの(TVR)	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5640	(VVR) 2心B級 8.0 mm ² 600 Vビニルシースケーブル		刊行物単価	刊行物単価			
15040	(VVR) 2心B級 14mm ²	m	丁1177初年1111				
T5641	600Vビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価			
	(VVR) 2心B級 22mm²						
T5643	600 V ビニルシースケーブル	m	刊行物単価	刊行物単価			
	(VVR) 2心B級 38mm ²						
	<電線管路材>						
T6077	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径19A L3.66m		1313122-1122	13131/34-1			
T6078	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径25A L3.66m						
T6079	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0000	径 3 1 A L 3. 6 6 m		Tu /= #L >¥ /#	T117-44-22/1T			
T6080	薄鋼電線管 径39A L3. 66m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T6081	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径51A L3.66m	'					
T6082	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径63A L3.66m						
T6083	薄鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0000	径 7 5 A L 3. 6 6 m	1	T.1 (= 1/) // /TT	T.17=1/ 27/1T			
T6086	厚鋼電線管 径 1 6 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T6087	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価			
10007	径22A L3.66m	7	19111W—IIII	1313 ISS — IMI			

工種別資材

(11) 電気設備

至地区 統	平 III							
				単		価		
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07, 11, 01	07. 10. 01				
T6088	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価	 		• •	
	径28A L3.66m	'						
T6089	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
	径36A L3.66m							
T6090	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
T0001	径 4 2 A L 3. 6 6 m		T-1 / 1/ 22/ / TT	T.1 /= 1/ 27 /T				
T6091	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
T6092	径 5 4 A L 3. 6 6 m 厚鋼電線管	本	TU 42 Hm 24 /22	T11/二-計画 24/1年				
10092		4	刊行物単価	刊行物単価				
T6093	厚鋼電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
10000	径82A L3.66m	7	1311187 - IM	1311101 TIM				
T6098	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
	径16A L3.66m							
T6099	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
	径22A L3.66m							
T6100	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
T6101	<u>径28A L3.66m</u> 厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				_
10101	学調ホリノイーング 电豚官 径36A	4	11111初早1	TIJ 177 177				
T6102	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
10102	径 4 2 A L3. 6 6 m	7.	1313123—100	1313120-12				
T6103	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
	径54A L3.66m							
T6104	厚鋼ポリライニング電線管	本	刊行物単価	刊行物単価				
F0110	径70A L3.66m		Tu (= 1/) // (=	T. (- 1/) / /-				
T6110	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価				
T3N051	径 1 4 A L 4. 0 m 硬質ビニール電線管 (VE)		刊行物単価	刊行物単価				+
1311031	候員に一一ル电線官(VE) 径16A L4.0m	4	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1701 1700 1701				
T3N052	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価				+
	径 2 2 A L 4. 0 m	'		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

14/m - 18	h 11. H 14	777 17-		単		価	
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
T3N053	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価	 		
	径28A L4.0m		0				
T3N054	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径 3 6 A L 4. 0 m		0				
T3N055	硬質ビニール電線管 (VE)	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径42A L4.0m	- 1.	O	T.1 (= 1/))/ /T			
	硬質ビニール電線管(VE)	本	刊行物単価	刊行物単価			
	<u>径54A L4.0m</u> 硬質ビニール電線管 (VE)	本	T1/5=#=#5/#	工工公司持一份工工			
		4	刊行物単価	刊行物単価			
	<u>(E / U A </u>	本	刊行物単価	刊行物単価			
10110	候員に一 ル电線官 (VE) 径82A L4.0m	7		111111初辛Ш			
T6124	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	径 3 0 mm						
T6125	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	径40mm						
T6126	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	径 5 0 mm						
T6127	波付ポリエチレン電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
T0100	径65mm	_	T117= #F 22 / TT	Tu /= 4L 22/ /#			
T6128	波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6129	<u> 住 8 0 mm</u> 波付ポリエチレン電線管		刊行物単価	刊行物単価			
10129	役100mm	m	11111初年1111	1111179年1111			
T6158	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 1 7 mm (ビニール被覆)	***	1313123-1	1313123-1			
T6159	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 2 4 mm (ビニール被覆)						
T6160	2 種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 3 0 mm (ビニール被覆)						
T6161	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 3 8 mm (ビニール被覆)						

工種別資材

(11) 電気設備

	T			単		価	 \neg
低価コード	名 称 · 規 格	単位		- 平		1Щ	
2 IIII 1	71 77 Mt 111	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T6162	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 5 0 mm (ビニール被覆)						
T6163	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 6 3 mm (ビニール被覆)						
T6164	2種金属製可撓電線管	m	刊行物単価	刊行物単価			
	< 配電ホックス >						
T6228	プルボックス(硬質ビニル製)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	幅120mm横120mm奥 80mm						
T6229	プルボックス (硬質ビニル製)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	幅150mm横150mm奥100mm						
T6230	プルボックス (硬質ビニル製)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	幅 2 0 0 mm横 2 0 0 mm奥 1 0 0 mm						
T6231	プルボックス (硬質ビニル製)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	幅300mm横300mm奥200mm						
	<ハンドホール>						
T6440	ハンドホール(鉄蓋付)	組	刊行物単価	刊行物単価			_
	$6.0 \times 6.0 \times 6.0 \mathrm{cm}$						
T6441	ハンドホール (鉄蓋付)	組	刊行物単価	刊行物単価			
	$6.0 \times 6.0 \times 9.0$ cm						
T6442	ハンドホール(鉄蓋付)	組	刊行物単価	刊行物単価			
	$9.0 \times 9.0 \times 9.0$ cm						
T6443	ハンドホール (鉄蓋付)	組	139, 000	139, 000			
	9 0 × 9 0 × 1 3 0 mm						
	<諸資材>						
T6456	連結式接地棒	本	刊行物単価	刊行物単価			_
	$1~0~\phi imes 1~5~0~0$ mm						
T6457	連結式接地棒	本	刊行物単価	刊行物単価			
	414×1500	1			1		

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

₩/ 	27 Atr +11 +42	光体		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 1
T6460	接地銅板 リード付 テ2点溶接	枚	刊行物単価	刊行物単価			
1/1/000	1. 5 × 9 0 0 × 9 0 0 mm	/	T.1 (= 1/)) / /T	T11 (= 11)) / /TT			
KK838	配線用しゃ断器 (3P) - 30A	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK840	配線用しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価			
	(3 P) 1 0 0 A						
KK841	配線用しや断器 (3P) 225A	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK842	配線用しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価			
	(3 P) 4 0 0 A						
KK833	配線用しゃ断器	個	刊行物単価	刊行物単価			
WW001	(2 P) 3 0 A	/177	0.040	0.040			
KK831	配線用しや断器 (2P) 60A	個	3, 640	3, 640			
KK835	配線用しや断器	個	8, 940	8, 940			
	(2 P) 1 0 0 A						
KK836	配線用しや断器	個	22, 700	22, 700			
KK837	(2P) 225A 配線用しや断器	個	47. 300	47. 300			
1	(2 P) 4 0 0 A		, ****	,			
KK872	漏電しや断器	個	刊行物単価	刊行物単価			
	3 P - 2 2 5 A F						
KK878	コンクリート根かせ (バンド付) A形 1000L170B	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK879	コンクリート根かせ (バンド別)	個	7, 200	7, 200			
141070	電力形1200L240B		7,200	7,200			
KK882	自在アームバンド	個	刊行物単価	刊行物単価			
1///000	UABD-317						
KK883	アームレスタイバンド (片抱) SABD-19S-DW	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK888	自在バンド	個	刊行物単価	刊行物単価			
	4 B D – H C – 1 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
KK889	軽腕金 2. 3×75×45× 900	本	刊行物単価	刊行物単価			
KK891	軽腕金	本	6, 080	6, 080			
KK892	3. 2×75×75×1500 軽腕金 2. 3×75×45×1800	本	3, 960	3, 960			
KK893	軽腕金 3. 2×75×75×1800	本	刊行物単価	刊行物単価			
KK898	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)38mm²	k g	刊行物単価	刊行物単価			
KK905	高圧耐張がいし 普通型	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK909	低圧引留がいし 75×65	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK911	低圧ピンがいし 大 立ピン	個	刊行物単価	刊行物単価			
KK913	高圧ピンがいし 普通型 大	個	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

土地区加	— іш						
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. 11. 01	07. 10. 01			
	<マンホール蓋・調整資材>		01.11.01	01.10.01	 		
K4401	エルギ田体例書	個	TU 4二 H/m 244 /五	刊行物単価			
K4401	下水道用鋳鉄蓋 歩道用 径600	100	刊行物単価	刊行物単価			
K4402	下水道用鋳鉄蓋 T-14 径600	個	刊行物単価	刊行物単価			
K4404	下水道用鋳鉄蓋	個	刊行物単価	刊行物単価			
K4405	T-25 径600 下水道用鋳鉄蓋 除雪用	組	68, 200	68, 200			
K4406	歩道用 径 6 0 0 下水道用鋳鉄蓋 除雪用	組	72, 600	72, 600			
K4408	T-14 径600 下水道用鋳鉄蓋 除雪用	組	77, 800	77, 800			
	T-25 径600						
K4410	下水道用鋳鉄蓋 親子 T-14 径900×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
K4412	下水道用鋳鉄蓋 親子 T-25 径900×600	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW279GSD	マンホール 調整金具 調整高25mm まで	組	刊行物単価	刊行物単価			
TW299GSD	マンホール	組	刊行物単価	刊行物単価			
TW261GSD	Record Sum	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW262GSD	Telestrian	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW263GSD	在 6 0 0 mm 有効高 1 0 0 mm マンホール 調整リング 径 6 0 0 mm 有効高 1 5 0 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
K4470	マンホール調整リング	個	刊行物単価	刊行物単価			
K4471	9 0 0 × 1 0 0 マンホール調整リング	個	刊行物単価	刊行物単価			
	9 0 0 × 1 5 0		10				

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

— 中 川								
7 14 19 10	774 17-		単			価	•	
名 称 · 規 格	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01					1
<組立式マンホール>								
0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価					
0 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価					
	個	刊行物単価	刊行物単価					
	名称・規格 <組立式マンホール> 0号マンホール 斜壁 上径600下径750高300 0号マンホール 斜壁 上径600下径750高450 0号マンホール 斜壁 上径600下径750高600 0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 300mm 0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 600mm 0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 1200mm 0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 1500mm 0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 1500mm 0号マンホール 直路 内径750mm 有効高 1500mm 0号マンホール (本プロック 内径750mm 有効高 100mm 0号マンホール く体プロック 内径750mm 有効高 1200mm 0号マンホール く体プロック 内径750mm 有効高 1500mm	名称・規格 単位 <a hre<="" td=""><td>名称・規格</td><td>名称・規格 単位 (名和立式マンホール) 07.11.01 07.10.01 (日本経600下径750高300 09マンホール 斜壁 個別行物単価 刊行物単価 上径600下径750高450 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 斜壁 個別行物単価 刊行物単価 上径600下径750高600 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 300mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 900mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 1800mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 600mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1800mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1200mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1500mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1500mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1800mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロッククタンホール (本プロックの (国際ののののののののののののののののののののののののののののののののののの</td><td> 単 位</td><td>名称・規格 単位</td><td> 単 位 単 位 単 位 日本</td><td> 単位</td>	名称・規格	名称・規格 単位 (名和立式マンホール) 07.11.01 07.10.01 (日本経600下径750高300 09マンホール 斜壁 個別行物単価 刊行物単価 上径600下径750高450 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 斜壁 個別行物単価 刊行物単価 上径600下径750高600 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 300mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 900mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール 直壁 個別行物単価 刊行物単価 内径750mm 有効高 1800mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 600mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1800mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1200mm 個別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1500mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1500mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロック内径750mm 有効高 1800mm 同別行物単価 刊行物単価 0号マンホール (本プロッククタンホール (本プロックの (国際ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	単 位	名称・規格 単位	単 位 単 位 単 位 日本	単位

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

土地区心	— іш						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
1 11	796 16	'	07. 11. 01	07. 10. 01	 	1	
TW284GSD	1 号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW285GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW286GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW287GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 300mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW288GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW289GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW290GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW291GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW292GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW296GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW298GSD	1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW331GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高300	個	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

主地区形"	平Щ						
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			1
TW332GSD	2 号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	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	刊行物単価			
TW334GSD	上径600下径1200高600 2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
111334430	上径900下径1200高300			川川初手画			
TW335GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
	内径1200㎜有効高 600㎜						
TW336GSD	2 号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW337GSD	2 号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			+
	内径1200㎜有効高1200㎜						
TW338GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW339GSD	内径1200mm有効高1500mm 2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
THOODGOD	内径1200㎜有効高1800㎜	liei	1311187 IM	1311187 III			
TW309GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW329GSD	内径1200mm有効高2100mm 2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
IWOZGGOD	内径1200㎜有効高2400㎜		111111初年1111	加力加升加			
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			1
TW0 44 00D	内径1200㎜有効高 900㎜	, tree	T-1 (= 1/) // (T	T-1 /= 1/ 1/ /T			
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	刊行物単価			
TW342GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
	内径1200㎜有効高1500㎜						
TW343GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW344GSD	内径1200mm有効高1800mm 2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			+
	内径1200㎜有効高2100㎜		1313133-1	1313137			
TW345GSD	2号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			
	内径1200㎜有効高2400㎜						

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

1.20 12/190	1 1144							
単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	! 	
	7,2 1,2	' '	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
TW346GSD	2号マンホール 底版	個	刊行物単価	刊行物単価				
	有効高 150							
TW351GSD	3号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	上径900下径1500高300							
TW348GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜高 600㎜							
TW349GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜高 900㎜							
TW358GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWOFOOD	内径1500㎜高1200㎜	/m	TUZ=#4-24/TF	Tu/= 4L 22/1T				
TW359GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
TW355GSD	内径1500m高1500m	個	TU 4二 Hm 24 /五	TU 42 Hm 24 /24				
เพรออนรม	3 号マンホール 直壁 内径1500mm有効高1800mm	100	刊行物単価	刊行物単価				
TW356GSD	3 号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWOODGOD	内径1500㎜有効高2100㎜	100	111111初半1111	11111170年1111				
TW357GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
111007400	内径1500㎜有効高2400㎜	lei lei	111117077111111111111111111111111111111	1011100 + IIII				
TW363GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜有効高1200㎜	"	1313135-12	1313123—1				
TW364GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500mm有効高1500mm							
TW360GSD	3 号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜有効高1800㎜							
TW361GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜有効高2100㎜							
TW362GSD	3号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径1500㎜有効高2400㎜							
TW365GSD	3号マンホール 底版	個	刊行物単価	刊行物単価				
K4170	有効高150	Arte	Tu /= 44- 24 /	Tu/= #L > /	1			
K4170	削孔代(0・1号マンホール)	箇所	刊行物単価	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

T-20 P-190							
	T			単		価	1
単価コード	名 称 · 規 格	単位		- 平		7Щ	_
- іші .	2H 161. 79E 1H	T	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
K4171	削孔代(0・1号マンホール)	箇所	4, 720	4, 720			
T	塩ビ管 径125用	tota min					
TW318GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
TW319GSD	φ 1 5 0 mm用	一	刊行物単価	刊行物単価			+
THOTOGOD	φ 2 0 0 mm用	III//I	1311107	m + 0.11.10.1			
TW320GSD	削孔代 0号. 1号 VU管用	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 2 5 0 mm用						
TW326GSD	削孔代0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
TW327GSD	φ300mm用 削孔代0号・1号 VU管用	一	刊行物単価	刊行物単価			
TWOZ / GOD	6 3 5 0 mm用	直別	11111初半111	1111 1初年1111			
TW328GSD	削孔代0号・1号 VU管用	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 4 O O mm用						
K4200	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
K4202	塩ビ管 径100用 削孔代(2号マンホール)	一	刊行物単価	TU/二州 兴 /王			+
N42UZ	塩ビ管 径150用	固灯	刊打物单個	刊行物単価			
K4203	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
	塩ビ管 径200用						
K4205	削孔代(2号マンホール)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
1/ 4000	塩ビ管 径300用	Anha	Tu /= 44-24 /T	T117= 4L 22/1T			
K4206	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径350用	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
K4213	温に旨 任330円 削孔代 (3号マンホール)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			+
	塩ビ管 径300用						
K4214	削孔代(3号マンホール)	箇所	刊行物単価	刊行物単価			
	塩ビ管 径350用						
	<公共枡(継手類)>						
K4280	内副管用マンホール継手	個	26, 400	26, 400			+
	φ 1 5 0 - 1 2 5						

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
単価コート	有 你 · 观 佾	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<索道用機材>						
T5363	マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T5364	φ 1 0 mm 1.2類 マニラロープ (中級)	kg	刊行物単価	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	刊行物単価			
75000	φ 1 6 mm 1. 2 類		0				
T5366	マニラロープ (中級) φ 1 8 mm 1.2 類	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T5367	マニラロープ (中級) φ20mm 1.2類	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T5368	マニラロープ (中級) φ 2 4 mm 1.2 類	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TB336	ワイヤロープ 4号品 (6×24)	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5101	A種 径6mm ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径10mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TB342	ワイヤロープ 4号品(6×24) A種 径12mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TB350	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5105	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径10mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
K8820	ワイヤロープ 径12.5mm6×19O/O A種	m	462	462			
K8898	日12.5 mm 6 × 1 9 0 / 0	個	36, 000	36, 000			
	1 2 × 9 mm・ 1 2 cm ・ 2 × 2 m <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	刊行物単価			
	φ 1 2 mm 5 0 m × 2						

施工機材

267 頁

	1 11111						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TFC14	消耗材料費 (注入ホース類) φ 1 2 mm 5 0 m×3	組	刊行物単価	刊行物単価			
TFC16	消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価	刊行物単価			
TFC18	φ 3 8 mm L = 3 m × 2 消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価	刊行物単価			
	ϕ 3 8 mm $L = 3 \text{ m} \times 3$						
TFC62	消耗材料費 (二重管ホース) φ 1 2 mm L = 2 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TFC66	消耗材料費(シールパッカーセット)	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC68	消耗材料費 (シールセット)	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC02	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	m	刊行物単価	刊行物単価			
TFC04	消耗材料費 (メタルクラウン) φ 4 1 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC06	1	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC08	φ 4 0. 5 mm	個	刊行物単価	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 1元	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
	<トラッククレーン>						
	トラッククレーンの料金は燃料油脂費を含む						
KP121	トラッククレーン賃料 4.9t吊		刊行物単価	刊行物単価			
KP131	トラッククレーン賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	100t吊		0	1313125-1			
KP132	トラッククレーン賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	1 2 0 t吊		0				
KP133	トラッククレーン賃料 160t吊	日	刊行物単価	刊行物単価			
KP134		-	TUS-45-24 /TT	T1147 #F 224 /TT			
KP134	トラッククレーン賃料 200t吊	日	刊行物単価	刊行物単価			
KP135	トラッククレーン賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	3 6 0 t吊						
KQ305	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ355	4. 9 t 吊 (長期割引)	-	TUK-#4-24/TE	T(1 4 - 24 / TT			
NUSSS	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴ 1 0 0 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ360	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	∴ 1 2 0 t 吊 (長期割引)		0				
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
1,0070	∴ 1 6 0 t 吊 (長期割引)		O	T.1 (= 1/))(/=			
KQ370	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴ 2 0 0 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	H	刊行物単価	刊行物単価			
	∴ 3 6 0 t 吊 (長期割引)						
KQ385	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	∴ 5 5 0 t 吊 (長期割引)						
	<クローラクレーン>						
KP985	クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型]賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	4.9t吊						

機械賃料

269 頁

11/11/11	— jm						
						l-m-	
)\/ /m	h 41 IP Ih	200 11.		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	05.44.04	05.40.04			1
Колог			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	目	刊行物単価	刊行物単価			
	ラチスジブ型:50t吊		Tu/- #F > / T	Tu /= 4L 22/ /#			
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	刊行物単価			
KQ231	ラチスジブ型:55t吊	-	TUX-#4-24/TT	TU 4- 44-24 /T			
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	刊行物単価			
KQ235	ラチスジブ型:65t吊	-	TUX-#4-24/TT	TU 4- 44-24 /T			
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	刊行物単価			
1/00.40	ラチスジブ型:80t吊	-		TU /= 4L 24 /T			
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	刊行物単価			
KQ245	ラチスジブ型:100t吊	-	TUS=### 25 /#	工工公司持有公司			
KQ245	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	日	刊行物単価	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	刊行物単価			
NQ205			刊打物单個	刊行物单価			
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	刊行物単価			+
	排ガス2次;4.9t吊(長期割引)		1111777771111111111111111111111111111	TU1U初早111			
KQ211	クローラクレーン「油圧伸縮ジブ型」賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			+
	排ガス3次:4.9 t吊(長期割引)	"	17171777年1四	19111初辛1110			
KQ247	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ〕賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			+
NGZ-77	ラチスジブ型:200t吊	"	() () () () () () () () () () () () () (1011104-100			
KQ252	クローラクレーン「油圧駆動ウインチ〕賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
NGZUZ	ラチスジブ型:350t吊	"	() () () () () () () () () () () () () (1111101777 IIII			
	<ラフテレーンクレーン>		† ~				+
KP221	ラフテレーンクレーン賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			1
	4.9t吊		0				
KP222	ラフテレーンクレーン賃料	B					
	7 t吊						
KP223	ラフテレーンクレーン賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
	10t吊	"					
KP224	ラフテレーンクレーン賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
	16t吊		10				

124 /TT 1.0	7 14 14	274 17-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			
KP225	ラフテレーンクレーン賃料	B	刊行物単価	刊行物単価	 		
	20t吊		0				
KP226	ラフテレーンクレーン賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	25t吊		0				
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ4C5	排ガス2011;25t吊 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2014;25t吊	н	10111初半111	111111初年1111			
KP227	ラフテレーンクレーン賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	3 5 t吊		0	1313131			
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	日	刊行物単価	刊行物単価			
1/0.400	5 0 t吊			T.1 (= 1/) \ /T			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;60t吊	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ4D1	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ〕賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2014;70t吊		1313187	131112			
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~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	日					
	∴ 7 t 吊 (長期割引)						
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	刊行物単価			
10100	::10 t 吊 (長期割引)		T117=44-22/1T	Tu /= 44 24 /#			
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排ガス1次: 16 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ425	一併	В	刊行物単価	刊行物単価			
1104-20	プラグレープラレープ [福江中福プラ]	"		13113公士 四			
KQ430	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
	~低騒~排ガス2次:25t吊(長期割引)		0				
KQ430A	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	〜低騒〜排ガス2次:25t吊(長期割引)		0				

機械賃料

271 頁

土地区心	平皿						
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
mi i	71 71. 796 111	1 - 11.	07. 11. 01	07. 10. 01			
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 〜低騒〜排ガス2次∴35t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価	 		
KQ445	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス1次::45t吊(長期割引)	日					
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガス2次::50t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次::4.9 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 7 t 吊 (長期割引)	日					
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:10 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:16 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:20t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 25 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:35t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:45t吊(長期割引)	日					
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:50 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 4.9 t 吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;16t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;20t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次;25t吊(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			

	1 11							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	<u>'</u>	
— IIII	2H 161. 79F 1H	T 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 			
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	B	刊行物単価	刊行物単価				
	排ガス2次;35t吊(長期割引)		0					
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価				
	排ガス2次;50t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	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	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	刊行物単価				
	排ガス2次;70t吊(長期割引)		O	T. (- 1/) / / T				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価	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	日	刊行物単価	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	日	刊行物単価	刊行物単価				
KP323	2.5 m3/min 空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 賃料	В	工(公析)	刊行物単価				
I KF3Z3	全 X 圧 相 (機 「 円 (M X ・ エンジン 街) 頁 科 3.5~3.7 m 3/m i n		刊行物単価	〒1117 初年1121				
KP324	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛」 賃料	B	刊行物単価	刊行物単価				
111 024	5 m3/m i n	"		1311101 TIM				
KP325	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 賃料	В	刊行物単価	刊行物単価				
524	7. $5 \sim 7$. $6 \text{ m} 3/\text{m} \text{ i n}$							
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価				
	∴ 7. 5~7. 6 m 3 / min (長期割引)							
KP326	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価				
	10.5∼11.0m3∕m i n							
KP327	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価				
	14.3m3/min		1					
KP328	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価				
	17 m3/m i n							

機械賃料

273 頁

土地区心	+-								
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価	I	
7-114	2H 451. 790 III	T 122	07. 11. 01	07. 10. 01	.				
KP329	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 18~19m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価		·			
KP391	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 2.2 m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP392	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 3.7 m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP393	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 5.2 m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP394	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 6 m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP395	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 9 m3/min	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQA60	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排がス1次 3.5~3.7m3/分(長期割引)	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQA15	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 3.5~3.7m3/分(長期割引)	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP396	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 15m3/min 1.05MPa	B	刊行物単価	刊行物単価					
	<発動発電機>								
KP406	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 2 k V A	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP407	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 3 k V A	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ;2kVA(長期割引)	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ;3kVA(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価					
KP431	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 5 k V A	B	刊行物単価	刊行物単価					
KP432	発動発電機[ディーゼル駆動] 賃料 8kVA	日	刊行物単価	刊行物単価					

単価コード	2	単位		単		価	
単価コート	名 称 · 規 格	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01			1
KP820	グラインダ賃料	H	1,000		<u> </u>	 	
	180 m m						
	<パイプカッタ>						
KP822	パイプカッター賃料	В	刊行物単価	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	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	刊行物単価			
	山積0.11m3(平積0.08m3)						
KP950	超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃料	F	刊行物単価	刊行物単価			
KDOE1	山積0.22m3級(平積0.16m3)	-	Tu /= 44-34 /T	T117=44-324 /TT			
KP951	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KP954	バックホウ (クローラ型) 賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	山積0.45m3 (平積0.35m3)						
KP953	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	山積0.5m3(平積0.4m3)						
KP956	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次;山積0.45m3						
KP957	バックホウ[クローラ型]賃料	F	刊行物単価	刊行物単価			
KOOOE	排ガス3次;山積0.45m3	-	TUX-44-22/1T	TU 4- 44-24 /TT			-
KQ005	バックホウ[クローラ型]賃料 〜排ガス2011∴山積0.5m 3 (長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ014	バックホウ (クローラ型) 賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			-
1/4/014	山積0.8m3 (平積0.6m3) (長期割引)	"	一一一の一一	10117の千川			
KQ022	バックホウ「クローラ型・クレーン付〕賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
	超低・排ガス3次:山積0.45m3 (長期割引)	1					
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス2014∴山積0.5m3						

機械賃料

279 頁

///	1 11111						
				単		価	
単価コード	名 称 · 規 格	単 位				1	-
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		
KQ023A	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス2014 山積0.5m3(長期割引)						
	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	刊行物単価			
	山積0.28m3(平積0.2m3)						
	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	刊行物単価			
	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊						
	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	刊行物単価			
	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊						
	バックホウ(クローラ型・法面バケット付)賃料	日	11, 300	11, 300			
	山積0.45m3(平積0.35m3)						
	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	刊行物単価			
	山0.5(平0.4)2.9t吊						
	バックホウ(クローラ型・後方超小旋回・クレーン付)賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	超低騒音・排ガス2014 山積0.45m3						
	バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス1次:山積0.22m3(長期割引)						
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次:山積0.28m3(長期割引)						
	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	クレーン付~排ガス2次:山積0.28m3(長期割引)						
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	超低・~排ガス2次∴山積0.28m3(長期割引)						
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	超低・~排ガス3次∴山積0.45m3(長期割引)						
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次;山積0.8m3(長期割引)						
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	クレーン付 [~] 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	日	刊行物単価	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	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.5m3(長期割引)						

14/m - 18	h 14 44	ж .т.		単		価	
単価コード	名 称 • 規 格	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01			 1
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.8m3(長期割引)						
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.28m3(長期割引)						
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.8m3(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
	バックホウ「クローラ型・クレーン付」賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
	超低騒音・排がス3次:山積0.8m3(長期割引)	н	111111初辛Ш	川川初手画			
	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	月	刊行物単価	刊行物単価			
	超低・排ガス2011;山積0.8m3(長期割引)		0				
KQ030	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次∴山積0.45m3(長期割引)						
	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	目	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次∴山積0.11m3						
	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	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	日	刊行物単価	刊行物単価			
	超低・排がス3次;山積0.45m3 (長期割引)						
	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	超低騒音・排が、23次:山積0.8m3(長期割引)	-	TUX-44-22/1T	TU 4- 44-24 /TT			
	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	刊行物単価			
	排ガス3次 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊 バックホウ「クローラ型】賃料	目	刊行物単価	刊行物単価			-
NUUIZ	ハックホワ [クローフ空] 貞科 〜排ガス2014∴山積0.8m3		11177779年1四	10171初早1四			
KQ012A	バックホウ「クローラ型」賃料	B	刊行物単価	刊行物単価			
NGO 12A	〜排ガス2014:山積0.8m3(長期割引)	н	1311100	191170 1			
KQ064	小型バックホウ「クローラ・超小旋回〕賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス3次;山積0.11m3 (長期割引)						
	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2014;山積0.8m3(長期割引)						
	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス3次∴山積0.45m3(長期割引)						

機械賃料

281 頁

	→ IIII						
N/ /m >:	h (1 12 14)V V		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			7
KQ020	バックホウ「クローラ型・クレーン付」賃料	B	刊行物単価	刊行物単価	 		
NGOZO	~排ガス 3 次∴ 山積0. 28m 3 (長期割引)	"	1011140 +	11111779平皿			
KQ024	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス2014∴山積0.8m3(長期割引)						
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付^超低~排ガス2014;山積0.45(長期割引)	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス2次:山積0.11m3(長期割引)						
	<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	刊行物単価			
	平積0.4m 3 級						
	<リフト台車>						
KP581	リフト台車 賃料	日	180, 000	180, 000			
	ハング式 6 t 1脚						
KP582	リフト台車 賃料	日	200, 000	200, 000			
KP583	<u>ハング式 15t 1脚</u> リフト台車 賃料	В	200, 000	200, 000			
KF303	リンドロ単	н	200, 000	200, 000			
KP584	リフト台車 賃料	日	240, 000	240, 000			
	ハング式 25 t 2脚						
KQL05	リフター賃料	日	224, 000	224, 000			
	; せり上げ能力50 t <ブルドーザ>						
	< ノルトーサ <i>></i> 						
	ブルバーザ 賃料	Ħ	刊行物単価	刊行物単価			
	普通3t級 ブルドーザ 賃料	l II	刊行物単価	刊行物単価	-		+
	デルトーツ		TU11 1初早1四 	TJ171初早1個			
KQG07	ブルドーザ 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	普通9~10 t級						