総 目 次

				F	Wr.	定	В	日		
		R 7					Л	Н		
		11 •								
-1	設計労務単価等									
1										
2	材料単価表2-1	0								
3	計画調本関係単価表									

電力料・油脂類 1頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		賃金比 又は
中間 1	有 称 · 焼 疳	F 112	07. 11. 01	07. 10. 01	 			重量(t)
	〔電 気 料 金〕							
TT202	電力料金 : 常時 低圧電力	kW月	1, 094. 69	1, 094. 69				
TT204	電力料金 基本料金 ; 常時 高圧電力A	kW月	1, 229. 77	1, 229. 77				
TT208	電力料金 臨時 低圧電力	kW月	1, 313. 62	1, 313. 62				
TT210	電力料金 基本料金 ; 臨時 高圧電力A	k W月	1, 475. 14	1, 475. 14				
TT222	電力料金 ; 常時 低圧電力	k W h	13. 9	13. 9				
TT224	電力料金 使用料金 ; 常時 高圧電力A	k W h	18. 62	18. 62				
TT228	電力料金 ; 臨時 低圧電力	kWh	16. 68	16. 68				
TT230	電力料金 使用料金 ; 臨時 高圧電力A	kWh	20. 92	20. 92				
	[油 脂 類]							
	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
TSX02	重油 A重油	L	刊行物単価	刊行物単価				
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	147	147				
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	165					
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	102	104				

木材関係 2 頁

単価コード	<i>t</i> 7) } { (-t		単		価	賃金比
単価コート	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	〔素 材〕						
T1617	松素材 長 1~3 m	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1618	末口~1 4 cm 松素材 長 1~3 m	m 3	36, 000	36, 000			
T1619	末口 1 6 ~ 2 2 cm 松素材 長 1 ~ 3 m	m 3	37, 000	37, 000			
T1620	末口 2 4~2 8 cm 松素材 長 3. 2~4 m	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1621	末口~1 4 cm 松素材 長 3.2~4 m	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1622	末口16~22cm 松素材 長 3.2~4 m	m 3	39.000				
	末口24~28cm		· ·	,			
T1623	松素材 長 4.2~5 m 末口~1 4 cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1624	松素材 長 4.2~5 m 末日16~22 cm	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1625	松素材 長 4.2~5 m 末口24~28 cm	m 3	50, 000	50, 000			
T1626	松素材 長 4.2~5 m 末口30~42 cm	m 3	55, 000	55, 000			
T1627	松素材 長 5.2~6 m	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T1628	末口 1 6~2 2 cm 松素材 長 5. 2~6 m	m 3	55, 000	55, 000			
T1629	末口 2 4~2 8 cm 松素材 長 5. 2~6 m	m 3	69, 000	69, 000			
T1631	末口 3 0 ~ 4 2 cm 松素材 長 6. 2 ~ 7 m	m 3	80, 000	80, 000			
T1632	末口 2 4~2 8 cm 松素材 長 6. 2~7 m	m 3	90, 000	90, 000			
11002	末口30~42cm	111.0	33,000	55, 566			

鋼製品関係 3 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	石 你 ·	早 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	[鋼棒・鋼板・形鋼等]						
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA154	SD2 9 5 A / SD2 9 5 D 1 8 SD2 9 5 A / SD2 9 5 D 1 3 SD2 9 D 1 3 SD2 9 D 1 3 SD2 9	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA156	SD293A/SD293 D13 異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA204	SD2 9 3 A/ 3 D2 9 3 D1 0	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA208	 異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA212	 異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA216	 異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA218	 異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA220	 異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA224	 異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA230	 異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA232	 異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価	刊行物単価			

鋼製品関係 4 頁

337 free 1 a		h 11. In In)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		単			価		賃金比
単価コード		名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01					- 又は - 重量 (t)
TA234	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価	•	 	<u> </u>	+	
	SD390	D 3 2		1313133-1	1313123—1					
TA236	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD390	D 3 5								
TA238	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD390	D 3 8								
TA240	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD390	D 4 1								
TA260	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD490	D 3 5								
TA262	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD490	D 3 8								
TA264	異形棒鋼		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD490	D 4 1								
TA270	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD345	D 1 3								
TA271	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD345	D 1 6								
TA272	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD345	D 1 9								
TA273	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価	刊行物単価					
T1071	SD345	D 2 2		T. (= 1/) / /=	T-1 (= 1/)) / (TT					
TA274	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価	刊行物単価					
T4075	SD345	D 2 5		T.1 /= 44- 34 /	T-1/- 44- 33/ /				+	-
TA275	ねじ節鉄筋	D 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価					
T1070	SD345	D 2 9		T.1 /= 44- 34 /TT	T.17= 44- 34 /TT					
TA276	ねじ節鉄筋	D 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価					
T4077	SD345	D 3 2		T.1 /= 44- 34 /T	T-1/- 44- 34 /TT		-		+	-
TA277	ねじ節鉄筋	D 0 5	t	刊行物単価	刊行物単価					
	SD345	D 3 5								

鋼製品関係 5 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 1位	07. 11. 01	07. 10. 01	 	l	 - 又は 重量 (t)
TA278	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD345 D38						
TA279	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1000	SD345 D41		T. () / / / / / / / / / / / / / / / / /	T. (= 1/) / (T			
TA280	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
T100F	SD345 D51		T. (= 1/) / /=	T. (- 1/) (/ T			
TA285	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D25						
TA286	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D29						
TA287	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D32						
TA288	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D35						
TA289	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D38						
TA290	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD390 D41						
TA295	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD490 D35						
TA296	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD490 D38						
TA297	ねじ節鉄筋	t	刊行物単価	刊行物単価			
	SD490 D41						
TA302	平鋼 SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	4. 5×25						
TA310	平鋼 SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	6 × 2 5			г з г/з — пш			
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
	15×130×130			г. з г — пш			

鋼製品関係 6 頁

124 /m 18	67 5L. LD 167	74 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称・規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TA510	等辺山形鋼(大形) SS400 15×150×150	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			
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA602	不等辺山形鋼(大形) SS400 9×150×90	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA610	不等辺山形鋼(中形) SS400 7×125×75	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA626	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 8×200×90	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA634	溝形鋼(大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA642	溝形鋼(大形) SS400 13×380×100	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			
TA808	構造用炭素鋼管 STK400 径42.7×2.3	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA816	構造用炭素鋼鋼管 (STK400) 径60.5×3.2	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA826	構造用炭素鋼管 STK400 径101.6×3.2	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA838	構造用炭素鋼管 STK400 径190.7×5.3	t	刊行物単価	刊行物単価			1
TA908	構造用角形鋼管 (STKR400) 2. 3×60×60	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA918	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×100×100	t	刊行物単価	刊行物単価			

鋼製品関係 7頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
TA924	構造用角形鋼管 STKR400 4.5×125×125	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA928	構造用角形鋼管 STKR400 6.0×150×150	t	刊行物単価	刊行物単価			
	o. oxiooxioo						
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			
T1705	厚鋼板 ; 9×914×1829	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1706	等辺山形鋼 ; 1 2×1 3 0×1 3 0	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1707	不等辺山形鋼 : 10×125×75	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1708	溝形鋼 ; 8×200×90	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1709	I 型鋼 ; 7. 5×250×125	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1710	H型鋼 一般構造用(200×100)	t	刊行物単価	刊行物単価			

鋼製品関係 8頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1	和 你 · 观 惟	平 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
T1713	鋼矢板 巾 400mm	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1714	軽量鋼矢板	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1715	編鋼板 : 9×1524×3038	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA707	; 9×1524×3038 縞鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価	刊行物単価			
T1731	亜鉛引鉄線 #12	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TW799GSD	普通鉄線 #12	kg	刊行物単価	刊行物単価			

鋼製品関係 25 頁

グレーチングマス蓋:鎖付仕様/ノンスリップ・一般タイプ共

) / / m 18	77 164 147)		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2074	がレーチング ます蓋 T-20 滑止有 400×400 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 0314
T2075	100×100 (特別の 大部日) 文件と 11 レーチング ます蓋 T-20 滑止有 450×450 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 0391
T2076	430~430 (落込み入綱日) 受件込 がレーナンがます蓋 T-20 滑止有 500×500 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 0465
T2077	300	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 0864
T2054	1000	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 1107
T2055	/ ルーチング ます蓋 T-20 滑止有 800×800(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 1307
T2056	/ ルーチング ます蓋 T-20 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 1725
T2057	グレーチングます蓋 T-20 1000×1000(落込み式細目)受枠込3枚割	組	168, 000	168, 000			0. 2292
T2058	グレーチングます蓋 T-20 1100×1100(落込み式細目)受枠込3枚割	組	197, 000	197, 000			0. 2717
T2059	グレーチングます蓋 T-20 1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割	組	227, 000	227, 000			0. 3367
T2060	1200×1200 (格込が5人間日) 文件込 5 代刊 1 ルーチング ます蓋 T-14・6 滑止有 1700×700 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 078
T2061	/ ルーチング ます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 1307
T2062	が レー チング ます 蓋 T-14・6 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込	組	刊行物単価	刊行物単価			0. 1594
T2063	グレーチングます蓋 T-14・6 1000×1000(落込み式細目)受枠込2枚割	組	140, 000	140, 000			0. 1918
T2064	グレーチングます蓋 T-14・6 1100×1100(落込み式細目)受枠込2枚割	組	167, 000	167, 000			0. 2451
T2065	1100×1100 (格込み式細音) 受件込2校割 グレーチングます蓋 T-14・6 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割	組	205, 000	205, 000			0. 3169

鋼製品関係 26 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
中間 一	1 1/1 // // 14	T 114	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	[ロッド・ビット]						
T2083	ロッド 径22 長1400	本	刊行物単価	刊行物単価			
T2084	ロッド 径22 長500	本	刊行物単価	刊行物単価			
T2085	ビット 径34(径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2086	ビット 径38 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	ビット (クロス) 径50 (径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	ロッド 径22 長1100	本		刊行物単価			
T2092	ビット 径32(径22 用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
	〔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			
T2096	スクラップ ヘビーH2(旧特級 B H2)	t	0	刊行物単価			
T2097	スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	t	0	刊行物単価			
T2099	スクラップ 配合 可鍛コロ(旧配合くずA)	t	刊行物単価	刊行物単価			

セメント類 27 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比
中間ュート		平 154	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	[モルタル]						
TCA03	モルタル 1:3 普通	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
	〔セメント・減水剤〕						
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			
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			
TC104	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価			
TC114	セメント (早強ポルトランド) 25 kg袋入	t	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			

コンクリート二次製品関係 28 頁

124 /m 18	7 14 10 10	274 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名称・規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量(t)
	[ヒューム管]						
TH101	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH102	ヒューム管(外圧管1種)B形	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH103	200×27×2000 ヒューム管 (外圧管1種) B形	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH104	250×28×2000 ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH105	ヒューム管 (外圧管 1種) B形 350×32×2000	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH106	Eユーム管 (外圧管 1 種) B形 400×35×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH107	ヒューム管 (外圧管 1 種) B形 450×38×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH108	ヒューム管 (外圧管 1 種) B形 500×42×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH109	ヒューム管 (外圧管 1 種) B形 600×50×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH110	ヒューム管 (外圧管 1 種) B形 700×58×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH111	F 0 0 × 3 8 × 2 4 3 0	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH112	B	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH113	500 × 75 × 2430 ヒューム管 (外圧管 1種) B形 1000×82×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH114	Lューム管 (外圧管 1種) B形 L100×88×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
TH115	1100×88×2430 ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			

コンクリート二次製品関係 29 頁

出年っ. じ	57 Str . +H +M	洪 (字		単		価	賃金比
単価コード		単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TH116	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	刊行物単価	刊行物単価			
	1350×103×2450		0				

コンクリート二次製品関係 30 頁

18 /m 18	77 The 147	774 (1-		単		価		賃金比
単価コード	名称·規格 	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 			- 又は 重量 (t)
	〔U 型 側 溝〕							
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				0. 136
TGH20	450 450×450×600 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	個	刊行物単価	刊行物単価				0. 212
T2221	600 600×600×600 鉄筋コンクリートU型 150	本	刊行物単価	刊行物単価	+		+	0. 04
T2222	長1000UB150×H150 鉄筋コンクリートU型 180	本	刊行物単価	刊行物単価				0. 057
T2223	長1000UB180×H180	本	0	刊行物単価				0.092
	鉄筋コンクリートU型 240 長1000UB240×H240		刊行物単価					
T2224	鉄筋コンクリートU型 300A 長1000UB300×H240	本	│刊行物単価	刊行物単価				0. 117
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				0. 132
T2226	鉄筋コンクリートU型 300C	本	刊行物単価	刊行物単価				0. 153
T2227	長1000UB300×H360 鉄筋コンクリートU型 360A	本	刊行物単価	刊行物単価				0. 15
T2228	長1000UB360×H300 鉄筋コンクリートU型 360B	本	刊行物単価	刊行物単価				0. 167
T2231	長1000UB360×H360 鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価				0. 033
T2232	240型(1種) 長1.0m 鉄筋コンクリートU型 甲蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価				0.053
	300型(1種) 長1.0m		0					
T2233	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 360型(1種) 長1.0 m	枚	刊行物単価	刊行物単価				0. 068
T2241	車道用U型側溝 24型 長100cm	本	刊行物単価	刊行物単価				0. 103
T2242	車道用U型側溝 3 0 A型 長 1 0 0 cm	本	3, 750	3, 750				0. 136

コンクリート二次製品関係 31 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 1位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2243	車道用U型側溝	本	刊行物単価	刊行物単価			0. 17
	30B型 長100cm						
T2244	車道用U型側溝	本	4, 550	4, 550			0. 165
	36A型 長100cm						
T2245	車道用U型側溝	本	5, 620	5, 620			0. 204
	36B型 長100cm						
T2246	車道用U型側溝	本	4, 640	4, 640			0. 168
	45型 長60㎝						
T2247	車道用U型側溝	本	7, 490	7, 490			0. 271
	60型 長60cm						
T2251	特車U型側溝	本	4, 310	4, 310			0. 14
	24型 長100cm						
T2252	特車U型側溝	本	6, 630	6, 630			0. 212
	30型 長100cm						
T2253	特車U型側溝	本	5, 620	5, 620			0. 17
	36型 長60cm						
T2254	特車U型側溝	本	6, 960	6, 960			0. 22
	45型 長60cm						
T2261	特車U型蓋	枚	1, 520	1, 520			0. 033
	24型 (31×9×50)						
T2262	特車U型蓋	枚	2, 120	2, 120			0. 046
	30型 (39×10×50)						
T2263	特車U型蓋	枚	3, 450	3, 450			0. 075
	36型 (47×11×60)						
T2264	特車U型蓋	枚	4, 280	4, 280			0. 093
	45型 (58×12×60)						
T2271	歩道U型側溝	本	4, 190	4, 190			0. 138
	24型 長100cm						
T2272	歩道U型側溝	本	5, 380	5, 380			0. 177
	30型 長100cm						
T2276	歩道U型蓋	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 033
	24型 長100cm		0				

コンクリート二次製品関係 32 頁

337 free 3.5	F 21 19 16	W 11		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07 11 01	07 10 01			又は
T2277	歩道U型蓋	枚	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t) 0.053
12277		1 1	刊行物単価	刊行物単価			0.053
T2282	3 0 至 長 1 0 0 cm U型側溝(軽荷重用) : 長尺	一 本	7, 090	7. 090			0. 222
12202	300L 30×30×200cm	4	7,090	7, 090			0. 222
T2283	ひをと 30 < 200 に		11, 400	11, 400			0. 348
12200	450L 45×45×200cm	74	11,400	11, 400			0. 340
T2284	U型側溝(軽荷重用):長尺	本	16, 100	16, 100			0. 507
12204	600L 60×60×200cm	7	10, 100	10, 100			0.007
T2292	U型側溝(車道用):長尺	本	9, 240	9. 240			0. 266
	300H 30×30×200cm		3,2.0	0,2.0			0.200
T2293	U型側溝(車道用): 長尺	本	15, 100	15, 100			0. 444
	450H 45×45×200cm		,	, i			
T2294	U型側溝(車道用):長尺	本	23, 400	23, 400			0. 701
	600H 60×60×200cm						
TGH42	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 055
	$450 560 \times 70 \times 600$		0				
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 078
	$600 740 \times 75 \times 600$		0				
TGH56	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 045
	$240 330 \times 100 \times 600$.,	0				
TGH58	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 055
TOLLOG	300 400×100×600	.,	<u> </u>	T-1 (= 41, 337 fm			2 224
TGH60	U形側溝用蓋(2種) JIS5372	枚	刊行物単価	刊行物単価			0.064
TGH62	360 460×100×600 U形側溝用蓋(2種) IIS5372	枚	│ │刊行物単価	刊行物単価			0.093
TUNDZ	U 形側再用	1 1	刊打物单個	刊打物单個			0.093
TGH64	450	枚	刊行物単価	11/5//// 出			0. 156
типо4	O 形側再用蓋(2種) J I S S S 7 2 6 0 0	111	17117初年111	TUIT初年111			0. 150
	000 140/130/000		1		+	+	

コンクリート二次製品関係 33 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価		賃金比又は
中間ュート	有 你 · 观 怡	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 			重量(t)
	〔自由勾配側溝〕							
	一般及び防音型蓋2枚掛タイプ共通							
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	刊行物単価				0. 315
	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	刊行物単価				0. 371
	300×400 長2.0m (縦断用)		0					
TGL03	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				0. 428
	300×500 長2.0m (縦断用)		0					
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	刊行物単価				0. 514
TOLO 5	300×600 長2.0m (縦断用)	har.	<u> </u>	T.1 (= 1/)) / /T				
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	刊行物単価				0. 575
	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	刊行物単価				0. 714
TOL 07	300×800 長2.0m (縦断用)	tres.	<u> </u>	T.1 (= 1/))(TT				0.704
TGL07	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				0. 784
TOL 00	300×900 長2.0m (縦断用)	/m	T1/2=45-34/TE	T.17= 4L 34 /TT				0.040
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	刊行物単価				0. 948
T0140	300×1000 長2.0m (縦断用)	/m	TUS=#= 24 /TT	Til 4 - 44 24 /TT				1 000
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	刊行物単価				1. 029
TGL11	300 ×1100 長2.0m (縦断用)	個	Tu 42 Hm 24 /35	T114=### 244 /TE				0.447
IGLII	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100	刊行物単価	刊行物単価				0.447
TGL12	400×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価				0.508
IGLIZ	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100	刊打物単価	刊行物単個				0.508
TGL13	400×500 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	刊行物単価				0, 569
IULIS			11111初半111	11111179年11回				0. 509
TGL14	400×600 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	刊行物単価	-			0. 665
I IUL 14	日田勾配側傅 一版及び阿青空蓋2枚タイノ 共通 400×700 長2.0m(縦断用)		Tリ1リ物単温					0.000
TGL15	400人700 接2.0m (桃樹用) 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	刊行物単価	+		+	0. 73
IULIO	日田 勾配側佛 一板及び的音望蓋2枚タイノ 共通 400×800 長2.0m(縦断用)		וויו דייו דייו דייו	1771 1777 1771				0.73
TGL16	400人800 接2.0m (桃樹用) 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	刊行物単価	1	-	+	0.884
IGLIO	日田勾配側傅 一版及び阿青空蓋2枚タイノ 共通 400×900 長2.0m(縦断用)		111111111111111111111111111111111111	1771 1777 1771				0.004

コンクリート二次製品関係 34 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 1世	07. 11. 01	07. 10. 01			- 又は 重量 (t)
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	刊行物単価	 · ·		 0.959
rue i i	400×1000 長2.0m (縦断用)		()	1311107—1			0.000
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	刊行物単価			1. 139
	400 ×1100 長2.0m (縦断用)						
T2146	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 223
	400 ×1200 長2.0m (縦断用)						
T2150	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			0. 549
TOL 04	500 × 400 長2.0m (縦断用)	/m		T-1/= 44-34/TF			 0.010
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	刊行物単価			0. 619
TGL22	500×500 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	刊行物単価			 0. 69
TULZZ	500×600	100	17111初半111	刊刊刊物单温			0.09
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	刊行物単価			0, 76
TULZO	500×700 長2.0m (縦断用)	le le	()	1311187			0.70
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	刊行物単価			0. 831
	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	刊行物単価			0. 991
	500×900 長2.0m (縦断用)		0				
TGL26	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 071
T0151	500×1000 長2.0m (縦断用)	/m	T.1 /= 44- 34 /T	T-1/= 44-34/TF			1 140
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	刊行物単価			1. 146
T2152	500 ×1100 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	刊行物単価			 1. 346
12132	1500 × 1200 長2.0m (縦断用)	100	701070年111	刊刊刊物单温			1. 340
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	刊行物単価			1, 436
12100	500 × 1300 長2.0 m (縦断用)		1313125—12	1311100-1			1. 100
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	刊行物単価			1. 525
	500 ×1400 長2.0m (縦断用)	"					
T2165	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			0. 628
	600 ×400 長2.0m (縦断用)						
T2166	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			0. 703
	600 ×500 長2.0m (縦断用)						

コンクリート二次製品関係 35 頁

334 free 3.5	to etc. III life))/ /L		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
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			0. 778
TGL32	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 854
TGL33	600×700 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	刊行物単価			0. 929
TGL34	600×800 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	刊行物単価			1.004
TGL35	600×900 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	刊行物単価			1. 187
T2170	600×1000 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	刊行物単価			1. 264
TGL36	600 ×1100 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	刊行物単価			1. 349
T2167	600×1200 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 600 ×1300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 561
T2168	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 600 × 1400 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 655
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 600 × 1500 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 749
	0 0 0 × 1 3 0 0 接2. 0 III (和E的/H)						

コンクリート二次製品関係 36 頁

¥/m 18	7 14 10 16	224 /-		単		価	賃金比
単価コード	名 称・規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 フは 重量 (t
	〔横断型自由勾配側溝〕						
T2172	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 475
T2173	300×300 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	│ │刊行物単価	刊行物単価			0. 55
T2174	300×400 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 624
12174	関列用日田公配側件(文件刊) 300×500 長さ2.0m	100	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	7017初年1111			0.024
T2175	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×600 長さ2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 78
T2176	横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×700 長さ2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			0.868
T2177	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×800 長さ2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 957
T2178	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×900 長さ2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 155
T2179	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1000 長さ2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 257
T2180	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	72, 000	72, 000			1. 359
T2460	300×1100 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×400 長さ2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 642
T2461	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×500 長さ2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 721
T2462	横断用自由勾配側溝(受枠付) 400×600 長さ2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			0.8
T2463	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 971
T2464	400×700 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1.064
T2465	400×800 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 157
	400×900 長さ2.0m		10				

コンクリート二次製品関係 37 頁

334 free 1.0	6 41. HI 46) // /L		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 l		
T2466	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 37
	400×1000 長さ2.0m		0				
T2467	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	79, 700	79, 700			1.477
	400×1100 長さ2.0m						
T2468	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	85, 600	85, 600			1.584
	400×1200 長さ2.0m						
T2470	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 773
	500×400 長さ2.0m		0				
T2471	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 861
	500×500 長さ2.0m		0				
T2472	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 949
	500×600 長さ2.0m		0				
T2473	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 038
	500×700 長さ2.0m		0				
T2474	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 126
	500×800 長さ2.0m		0				
T2475	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 331
	500×900 長さ2.0m		0				
T2476	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 433
	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			1. 536
	500×1100 長さ2.0m						
T2478	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 200	94, 200			1. 783
	500×1200 長さ2.0m						
T2479	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	100, 000	100, 000			1. 899
	500×1300 長さ2.0m						
T2480	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	106, 000	106, 000			2. 015
	500×1400 長さ2.0m						
T2483	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 884
	600×400 長さ2.0m		0				
T2484	横断用自由勾配側溝 (受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 977
	600×500 長さ2.0m		0				

コンクリート二次製品関係 38 頁

))/ free);	5 d 10 15			単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			- 又は 重量 (t)
T2485	 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価	• •	 	 里里(t) 1.07
12400	600×600 長さ2.0m		11111170年12	1011 170 年			1.07
T2486	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 163
	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			1. 256
	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			1. 349
	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			1. 569
	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			1. 676
T0.404	600×1100 長さ2.0m	ler.	24.422	0.4.400			4 700
T2491	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	94, 400	94, 400			1. 783
T2492	600×1200 長さ2.0m	/m	100.000	100,000			0.045
12492	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	109, 000	109, 000			2. 045
T2493	600×1300 長さ2.0m 横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	115, 000	115, 000			2. 166
12493	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1121	113,000	115,000			2. 100
T2494	横断用自由勾配側溝(受枠付)	個	122, 000	122, 000			2. 287
12404	600×1500 長さ2.0m	lea lea	122,000	122, 000			2. 201
	0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 11. 0 11						

コンクリート二次製品関係 39 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	石 你 · 兢 恰	里 12.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	[各種自由勾配側溝コンクリート蓋]						
TGM01	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ共通	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 041
TGM02	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			0. 06
TGM03	幅400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 L=0.5	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 083
TGMO4	幅500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 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			0. 109
T2185	個 6 0 0 万	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 14
T2186	幅 7 0 0 元 L=0.5m 自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅 8 0 0 用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 168
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			0. 2
T2188	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅 1 0 0 0 用 L=0.5m	枚	刊行物単価	刊行物単価			0. 232

コンクリート二次製品関係 40 頁

光/年 18	57 5h +11 +15	774 (T-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	〔土留付自由勾配側溝〕						
T2761	士留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ共通 300×300 長2m (縦断用)	個	15, 200	15, 200			
T2762	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通300×400 長2m(縦断用)	個	18, 500	18, 500			
T2763	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通300×500 長2m(縦断用)	個	21, 200	21, 200			
T2764	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通300×600 長2m (縦断用)	個	25, 700	25, 700			
T2765	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通 300×700 長2m (縦断用)	個	28, 200	28, 200			
T2766	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ共通 300×800 長2m (縦断用)	個	35, 400	35, 400			
T2767	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通 300×900 長2m (縦断用)	個	38, 100	38, 100			
T2768	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通 300×1000 長2m(縦断用)	個	46, 200	46, 200			
T2769	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通300×1100 長2m(縦断用)	個	49, 900	49, 900			
T2771	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×400 長2m (縦断用)	個	22, 600	22, 600			
T2772	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×500 長2m (縦断用)	個	25, 100	25, 100			
T2773	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×600 長2m (縦断用)	個	27, 200	27, 200			
T2774	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×700 長2m (縦断用)	個	32, 000	32, 000			
T2775	土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ共通 400×800 長2m(縦断用)	個	34, 200	34, 200			
T2776	士留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ共通 400×900 長2m (縦断用)	個	38, 600	38, 600			

コンクリート二次製品関係 41 頁

14/m - 18	fr - fl 112 - 147	224 /-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2777	士留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×1000 長2m(縦断用)	個	41, 000	41, 000			
T2778	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×1100 長2m(縦断用)	個	47, 900	47, 900			
T2779	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通400×1200 長2m(縦断用)	個	51, 200	51, 200			
T2781	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通500×400 長2m(縦断用)	個	25, 800	25, 800			
T2782	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通500×500 長2m(縦断用)	個	27, 600	27, 600			
T2783	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通500×600 長2m(縦断用)	個	31, 600	31, 600			
T2784	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通500×700 長2m(縦断用)	個	34, 200	34, 200			
T2785	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通500×800 長2m(縦断用)	個	36, 100	36, 100			
T2794	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通600×500 長2m(縦断用)	個	31, 400	31, 400			
T2795	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通600×600 長2m(縦断用)	個	32, 500	32, 500			
T2796	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通600×700 長2m(縦断用)	個	38, 300	38, 300			
T2797	土留付自由勾配側溝一般·防音蓋2枚タイプ共通600×800 長2m(縦断用)	個	40, 100	40, 100			
T2798	士留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ共通 600×900 長2m (縦断用)	個	42, 200	42, 200			

コンクリート二次製品関係 42 頁

124 /m 18	67 TL. 147 147	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 	l	
	[ボックスカルバート]						
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25	個	32, 500	32, 500			0. 93
T2318	300×300 長2.0m ボックスカルバート [RC型] T-25	個	40, 200	40, 200			1. 15
T2319	400×400 長2.0m ボックスカルバート [RC型] T-25	個	57, 600	57, 600			1. 44
T2320	500×500 長2.0m ボックスカルバート「RC型] T-25	個	刊行物単価	刊行物単価			1. 45
	600×600 長2.0 m						
T2321	ボックスカルバート [RC型] T-25 700×700 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			2
T2322	ボックスカルバート [RC型] T-25 800×800 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 308
T2323	ボックスカルバート [RC型] T-25 900×900 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 409
T2324	ボックスカルバート [RC型] T-25	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 72
T2325	1 0 0 0 × 1 0 0 0	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 98
T2326	1 1 0 0 × 1 1 0 0	個	刊行物単価	刊行物単価			3.3
T2327	1200×1200 長2.0m ボックスカルバート「RC型] T-25	個	刊行物単価	刊行物単価			2, 448
	1000×800 長2.0 m	,,–					
T2328	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×800 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 744
T2329	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1000 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			2. 98
T2330	ボックスカルバート [RC型] T-25 1400×1400 長2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			4. 336
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25	個	刊行物単価	刊行物単価			4. 199
	1500×1200 長2.0m						

44 頁

コンクリート二次製品関係 43 頁

¥/m 18	77 The 147))/ /-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1500 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			4. 61
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1800×1800 長2.0 m	個	刊行物単価	刊行物単価			5. 97
T2336	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×1500 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			5. 232
T2337	ボックスカルバート [R C型] T-25 2000×2000 長2.0m	個	刊行物単価	刊行物単価			5. 832
	[L 型 側 溝]						
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価	刊行物単価			0.058
TGG36	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 065
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			0. 072
	[ベンチフリューム]						
T2511	ベンチフリューム 200型 巾200 高150 長2000	本	刊行物単価	刊行物単価			0.099
T2512	ベンチフリューム 250型 巾250 高175 長2000	本	刊行物単価	刊行物単価			0. 115
T2513	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			0. 146
T2514	ベンチフリューム 350型 巾350 高235 長2000	本	刊行物単価	刊行物単価			0. 193
T2515	ベンチフリューム 400型 巾400 高260 長2000	本	刊行物単価	刊行物単価			0. 244

コンクリート二次製品関係

14/m - 18	名称・規格	224 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			又は 重量 (t)
T2516	ベンチフリューム 500型	本	刊行物単価	刊行物単価	 	· · ·	 0.325
12310	巾500 高320 長2000	4	11111初半	11111初年1四			0.323
T2517	ベンチフリューム 600型	本	刊行物単価	刊行物単価			0. 207
12017	市600 高380 長1000	75	()	ш-68, (1, (, 1			0.207
	〔境界ブロック等〕						
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 045
	A種 150/170×200×600		0				
TGG14	歩車道境界ブロック(片面R)	個	刊行物単価	刊行物単価			0.068
	B種 180/205×250×600		0				
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 803
	C種 180/210×300×600		0				
T2531	歩車道境界ブロック(両面R)	個	1, 380	1, 380			0. 044
	A種(150/190×200×600)						
T2531M	歩車道境界ブロック(両面R)	m	2, 300	2, 300			
	A種(150/190×200×600)						
T2532	歩車道境界ブロック(両面R)	個	2, 040	2, 040			0.066
	B種(180/230×250×600)						
T2532M	歩車道境界ブロック(両面R)	m	3, 400	3, 400			
	B種(180/230×250×600)						
T2533	歩車道境界ブロック(両面R)	個	2, 580	2, 580			0. 081
	C種(180/240×300×600)						
T2533M	歩車道境界ブロック(両面R)	m	4, 300	4, 300			
	C種 (180/240×300×600)						
T2524	歩車道境界ブロック:長尺片面 R	個	4, 210	4, 210			0. 147
	A種(15×17×20×200)						
T2524M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	2, 100	2, 100			
	A種 (15×17×20×200)						
T2525	歩車道境界ブロック:長尺片面R	個	6, 340	6, 340			0. 22
	B種 (18×20×25×200)						

コンクリート二次製品関係 45 頁

単価コード	2 Th 10 10	単位		単		価	賃金比
単価コート	名称•規格	単 1位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T2525M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	3, 170	3, 170			
	B種 (18×20×25×200)						
T2526	歩車道境界ブロック:長尺片面R	個	7, 820	7, 820			0. 268
	C種 (18×21×30×200)						
T2526M	歩車道境界ブロック:長尺片面R	m	3, 910	3, 910			
	C種(18×21×30×200)						
T2527	歩車道境界ブロック:長尺両面R	個	4, 340	4, 340			0. 153
	A種 (15×19×20×200)						
T2527M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	2, 170	2, 170			
	A種(15×19×20×200)						
T2528	歩車道境界ブロック:長尺両面R	個	6, 600	6, 600			0. 23
	B種(18×23×25×200)						
T2528M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	3, 300	3, 300			
	B種(18×23×25×200)						
T2529	歩車道境界ブロック:長尺両面R	個	8, 150	8, 150			0. 283
	C種 (18×24×30×200)						
T2529M	歩車道境界ブロック:長尺両面R	m	4, 070	4, 070			
	C種(18×24×30×200)						
TGG22	地先境界ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 021
	A $120 \times 120 \times 600$		0				
TGG24	地先境界ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 026
	B 150×120×600		0				
TGG26	地先境界ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 032
	C 150×150×600		0	·			
T2546	境界杭 (コンクリート)	本	刊行物単価	刊行物単価			
	11×11×80cm (県名入り)						
T2551	植樹桝 ブロック 1号(15×18×90)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 057

コンクリート二次製品関係 46 頁

光/年一 10	57 Ibr +H +b7	134 f-t-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
T2552	植樹桝 ブロック 2号(15×18×60)	個	刊行物単価	刊行物単価			 0. 038
T2553	2号 (15×18×60) 植樹桝 ブロック 5号 (15×18×30)	個	刊行物単価	刊行物単価			0. 021

47 頁

火薬類

単価コード	名 称 ・規 格))		単		価	賃金比
単価コート		単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	〔含水爆薬〕						
T2701	含水爆薬(ゲル状)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T2702	スラリー200g; (小口) 含水爆薬 (ゲル状) スラリー200g; (中口) 含水爆薬 (ゲル状)	kg	1, 980	1, 980			
T2703		kg	1, 590	1, 590			
T2704	スラリー200g; (大口) 含水爆薬 (ゲル状) スラリー200g; (超大口)	kg	1, 430	1, 430			

維 品 48 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
中間 1	71 1/1 · Mt 11tr	平 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔雑 品〕						
T1897	河川護岸用吸出し防止シート 10 mm (9.8kN以上)	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T2548	境界鋲(県名入) 50×50×10	個	1, 640	1, 640			
KC385DBK	土のう (PE) 48×62cm	枚	刊行物単価	刊行物単価			
KC390	土のう (PE) 48×70cm	枚	刊行物単価	刊行物単価			
KC403	大型土のう 110×108cm	袋	刊行物単価	刊行物単価			
TL316	人工筋芝(種子帯) 幅15cm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TL302	野芝	m²	刊行物単価	刊行物単価			
TL304	高麗芝	m²	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			
TG602	瀝青質目地板 厚10mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
TG604	瀝青質目地板 厚20mm	m 2	刊行物単価	刊行物単価			
T2819	水抜管 (塩ビパイプ VU) 50×60×4.1 mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
T2820	足掛金具 2 9 8 mm φ 12.7	個	刊行物単価	刊行物単価			
TQ010	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 32A	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m	刊行物単価	刊行物単価			

雑 品

49 頁

単価コード	57	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ022	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 100A	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ302	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-30	m	刊行物単価	刊行物単価			
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	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	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	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	刊行物単価			
TQ312	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-100	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ314	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-125	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ316	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-150	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ318	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-200	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ320	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-250	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ322	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-300	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ352	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-40	m	刊行物単価	刊行物単価			

雑 品

50 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価		賃金比収は
+ш- 1	7H 101 101 11H	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		1	重量(t)
TQ354	硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-50	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ356	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-65	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ358	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-75	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ360	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-100	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ362	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-125	m	刊行物単価	刊行物単価				
TW771GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 150×165×5.1	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ366	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-200	m	刊行物単価	刊行物単価				
TW773GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 250×267×7.8	m	刊行物単価	刊行物単価				
TW774GSD	硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 300×318×9.2	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ472DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-350	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ474DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-400	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ476DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-450	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ478DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-500	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ480DBK	硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-600	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ601	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-100	m	刊行物単価	刊行物単価				
TQ603	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-125	m	刊行物単価	刊行物単価				

雑 品

51 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 ·	早 1丛	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TQ605	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-150	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ607	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-200	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQ609	硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU-250	m	刊行物単価	刊行物単価			
TQA06	便質塩化ビニル管継手 TS エルボ 50mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TQA26	硬質塩化ビニル管継手TS バルブソケット 50mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
KC370	シート 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T2833	工事用シート (ポリエステル) 1.8 × 5.1 m × 0.4 mm	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSX83	練炭 マッチ練炭4号	個	刊行物単価	刊行物単価			
T2827	肥料 (化学) 高度化成15-15-15 (N-P-K)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T2829	養生材 (ファイバー類) 種子吹付用	kg	210	210			
T2847	長繊維不織布 セルロース100%;ベンネット	m²	76	76			
T1881	金 網 径2 網目50×50	m²	刊行物単価	刊行物単価			
TL782	アンカーピン 径16 L=400	本	刊行物単価	刊行物単価			
TL786	補助アンカーピン 径9 L=200	本	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			
KC050	型枠 剥離材 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価	刊行物単価			

雑 品

52 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
中価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	プラスチックコン (Pコン) D型	個	刊行物単価	刊行物単価			
TH954	圧力計	個	刊行物単価	刊行物単価			
	0. 1Mpa φ100 1.6級 ボールバルブ 青銅製管端コア付 10Kねじ込み φ50	個	刊行物単価				
TY7006	ボルト L=0.3m Φ13mm	本	350	350			

道路関係 73 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	[インターロッキングブロック]						
T3725	インターロッキングブロック標準品 厚さ 6 cm	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T3726	インターロッキングブロック標準品 厚さ 8 cm	m²	刊行物単価	刊行物単価			
	〔道路用排水管〕						
T3711	集水管 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 5 6 × 6 0	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3712	集水管 7 5型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径8 3×8 9	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3713	集水管100型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径107×114	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3714	集水管125型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径131×140	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3715	集水管 1 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 1 5 4×165	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3716	集水管 2 0 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 2 0 2 × 2 1 6	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3717	集水管 2 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 2 5 0 × 2 6 7	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3718	集水管 3 0 0型 硬質塩化ビニルVU有孔管 径 2 9 8 × 3 1 8	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3719	集水管 3 5 0型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 3 4 7 × 3 7 0	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3720	集水管 4 0 0 型 硬質塩化ビニルWU有孔管 径 3 9 4 × 4 2 0	m	刊行物単価	刊行物単価			

道路関係 74 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	早 14	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	〔塗装〕						
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント 2種 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価	刊行物単価			

道路関係 75 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
TF570	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF580	塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF590	中塗り用 赤系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF600	上塗り用 青・緑系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF610	中塗用 青・緑系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF620	上塗り用 黄・オレンジ系 塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
	中塗り用 黄・オレンジ系						
TF630	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩 A	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF640	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF650	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF660	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF670	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF680	工室り用 仮形 塩化ゴム系塗料 中途り用 淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF690	塩化ゴム系塗料	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF700	上塗り用 白 塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価			
	1 minute 1 / 1 4 1 1 1						

舗装関係 76 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間ュート		平 154	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔舗 装 関 係〕						
T3730	スリップバー	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3731	スリップバー	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3732	\$\phi 2 8 \ \ 7 0 0	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3733	キャップ付スリップバー	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3734	ネジ付タイバー ゅ 2 2×1 0 0 0	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3735	タイバー	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3801	カチオン系乳剤 PK1-2	1 0 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			
TG408	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L	刊行物単価	刊行物単価			
T3803	カチオン系乳剤 MK 1 - 3	1 0 L	刊行物単価	刊行物単価			
T3804	石粉	t	刊行物単価	刊行物単価			
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
T3806	注入目地材 加熱施工 低弹性	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T3808	注入目地材 加熱施工 高弾性	kg	刊行物単価	刊行物単価			

舖装関係 77 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m²	刊行物単価	刊行物単価			
TSD02	ブレード (コンクリートカッタ) 径12インチ (30cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD03	ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD04	ブレード (コンクリートカッタ) 径16インチ (40cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD05	ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD06	ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD08	ブレード (コンクリートカッタ) 径26インチ (65cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD10	ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD14	ブレード (コンクリートカッタ) 径38インチ (96cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
TSD12	ブレード (コンクリートカッタ) 径42インチ (106cm)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T3825	プロパンガス	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T3828	プロパンガス : 家庭用	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TG227	浸透用セメントミルク 普通型セメントタイプ	L	155	155			
TG228	浸透用セメントミルク 早強型セメントタイプ	L	170	170			
TG229	浸透用セメントミルク 超速硬型セメントタイプ	L	225	225			

舗装関係 78 頁

₩/m - 1°	tz ±h- 143 +tz	774 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
	〔区 画 線 関 係〕						
TF921	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF923	トラフィックペイント (常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF927	1 種 R	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF929	トラフィックペイント (常温型) 11種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF935	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF937	トラフィックペイント (加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF941	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF943	トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TF949	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF951	トラフィックペイント (溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF955	トラフィックペイント (溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF967	ガラスビーズ J I S R 3301 1号	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF971	接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF972	接着用プライマー 区画線用(コンクリート舗装用)	k g	刊行物単価	刊行物単価			

舗装関係 79 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
		単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TF100N1	高輝度路面標示用塗料 リブ式・白	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF100N2	高輝度路面標示用塗料 非リブ式・白	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF100N3	高輝度路面標示用塗料 リブ式・黄(鉛・クロムフリー対応型)	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF100N4	高輝度路面標示用塗料 非リブ式・黄(鉛・クロムフリー対応型)	k g	刊行物単価	刊行物単価			
TF004N	接着用プライマー高輝度路面標示塗装接着用	k g	刊行物単価	刊行物単価			

防災関係 80 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	早 12.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	[ロックフェンス材料]						
T3945	ステーアンカーボルト 岩用 径25×1000	式/本	刊行物単価	刊行物単価			
	[ロックネット材料]						
T3951	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛めっきカラー); A	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T3953	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛めっきカラー); B	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T3954	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式(亜鉛めっきカラー); B	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T3956	金網(径3.2×50×50)落石防止網ポケット式(亜鉛めっきカラー); C	m²		刊行物単価			
T3961	金網(径 4 × 5 0 × 5 0) 落石防止網 覆式(亜鉛めっき 3 種);A	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T3962	金網(径5×50×50) 落石防止網 ポケット式(亜鉛めっき3種); A	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	刊行物単価			
T3964	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式(亜鉛めっき3種);B	m²		刊行物単価			
T3965	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			
T3966	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式(亜鉛めっき3種); C	m²		刊行物単価			
T3967	ロープ φ 8 落石防止網 普通めっき	m		刊行物単価			
T3968	ロープ φ 1 2 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価			

防災関係 81 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T3969	ロープ φ 1 4 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3970	ロープφ16 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価			
T3971	ロープφ18 落石防止網 普通めっき	m	刊行物単価	刊行物単価			
T4652	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=2m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価	刊行物単価			
T4653	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=2.5m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価	刊行物単価			
T4654	ロックネット支柱(岩部用) 落石防止網 H=3m(ヒンジ式・めっき仕上げ)	式	刊行物単価	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	刊行物単価			
T3972	クロスクリップ 落石防止網 φ16mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
T3989	三方クリップ 落石防止網 φ8~14mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
T3988	三方クリップ 落石防止網 φ16~18mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
T3992	巻付グリップ 落石防止網 φ8mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3975	巻付グリップ 落石防止網 φ12mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3991	巻付グリップ 落石防止網 φ14mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3974	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 6 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3990	巻付グリップ 落石防止網 φ 1 8 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T3977	結合コイル 落石防止網 φ3.2×50×300	個	刊行物単価	刊行物単価			

防災関係 82 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	石 你 ·	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
T3976	結合コイル 落石防止網	個	刊行物単価	刊行物単価			
T4006	φ 4 × 7 0 × 3 0 0 岩部用アンカー 落石防止網	本	刊行物単価	刊行物単価			
	セメントアンカー D22×1000mm	,					
T4007	岩部用アンカー 落石防止網 セメントアンカー D 2 9 × 1 0 0 0 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T4008	岩部用アンカー 落石防止網	本	刊行物単価	刊行物単価			
T0000	セメントアンカー D32×1000mm	lm	T.1 /= 45 22 /T	T.1 /= 44- 24 /m			
T3996	ターンバックル 落石防止網 φ22mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
T3995	ターンバックル 落石防止網	個	刊行物単価	刊行物単価			
T3998	φ 2 5 mm 組立アンカー 落石防止網	組	刊行物単価	拟杂物甾体			
10000	$ \phi \ 2.5 \times 1.500 \mathrm{mm}$	水口	川川初手川	111111779年11世			
T3999	羽根付アンカー 落石防止網 g 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
	φ 2 5 × 1 5 0 0 mm						

下水道関係 83 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
事価ュート	有 你 • 观 俗	平 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	〔下水道用接合剤〕						
TW101GSD	塩ビ用接着剤番線使用	kg	4, 120	4, 120			
TW103GSD	塩ビ用特殊接合剤 コンクリートと塩ビ	kg	1, 800	1, 800			
TW104GSD	塩ビ用滑剤 ゴム輪受口接合	kg	1, 220	1, 220			
TW105GSD	塩ビ用特殊接合剤 番線使用	kg	2, 300	2, 300			
	「下水道用硬質塩化ビニール管」 (JSWAS K−1)						
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	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	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	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	刊行物単価			
TW115GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m	本	刊行物単価	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	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	刊行物単価			
TW118GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径400mm 厚11.8mm長4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW119GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径450mm 厚13.2mm長4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW120GSD	硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径500mm 厚14.6mm長4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			

下水道関係 84 頁

W free 15	5 7 10 15	W 11		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			- 又は 重量 (t)
TW121GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価	 		 里里(1)
	径100mm 厚3.1mm 長4.0m		1313133-1	1313123122			
TW122GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径125mm 厚4.1mm 長4.0m						
TW123GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径150mm 厚5.1mm 長4.0m						
TW124GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径200mm 厚6.5mm 長4.0m						
TW125GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW10000	径250mm 厚7.8mm 長4.0m		Tu /= 44-24 /m	Tuk= 44-24/T			
TW126GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW127GSD	径300mm		刊行物単価	刊行物単価			
TWTZ/GSD		4	TUT物单温	丁11丁初年1四			
TW128GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
111120400	径400mm 厚11.8mm長4.0m	7	1313125—12	1313185—100			
TW129GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径450mm 厚13.2mm長4.0m						
TW130GSD	硬質塩化ビニール管・接着 受口	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径500mm 厚14.6mm長4.0m						
	[組立式マンホール]						
	(0号マンホール 内径750)						
TW264GSD	0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TWOOFOOD	上径600下径750高300	/m	T.1 /= 44-34 /T	T.1.7. 4L 24 /T			
TW265GSD	0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW266GSD	上径600下径750高450 0号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
I WZ O O G SD	0 デマンホール 斜壁 上径600下径750高600	10	TJ1丁柳里個	TJ1丁初早1回			
TW267GSD	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	個	刊行物単価	刊行物単価			+
111207 GOD	内径750mm 有効高 300mm		1311379年111	四十八十八十二			
TW268GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
200000	内径750㎜ 有効高 600㎜	lie-	111112	1313187 - IMI			

下水道関係 85 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比
中間 一		F 112	07. 11. 01	07. 10. 01	 			重量(t)
TW269GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高 900㎜							
TW270GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1200㎜							
TW271GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径 7 5 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm							
TW272GSD	0号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径750㎜ 有効高1800㎜							
TW273GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TW074000	内径 7 5 0 mm 有効高 6 0 0 mm	len.	T. (= 1/) / /=	T-1 (= 1/))/ (TT				
TW274GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWOTEOOD	内径 7 5 0 mm 有効高 9 0 0 mm	Arm.	T. (= 1/) / /=	T-1 (= 1/)) (TT				
TW275GSD	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TW276GSD	内径 7 5 0 mm 有効高 1 2 0 0 mm	/173	Tu <= 44, 24 /m	T112-44-24/TF				
1W2/6G5D	0号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TW277GSD	内径 7 5 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm 0 号マンホール く体ブロック	個	Tu <= 44- 24 /m	T112-44-24/TF			+	
1W277GSD	0号マンホール	100	刊行物単価	刊行物単価				
TW278GSD	内住 / 3 0 LLL 有効高 1 8 0 0	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWZ / OUSD	0号マンホール	伸	TUT物单温	丁11丁初年1四				
	「組立式マンホール]							
	(1号マンホール 内径900)							
TW284GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	上径600下径900高300		131372	1313 123 — IIII				
TW285GSD	1号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	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	刊行物単価				
	上径600下径900高600							
TW287GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高 300㎜							
TW288GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高 600㎜							

下水道関係 86 頁

₩/m - 1×	57 ±6- +F1 +67	124 (-t-		単		価		賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01				又は 重量 (t)
TW289GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価	 <u> </u>	+ · ·	1	
	内径900㎜ 有効高 900㎜							
TW290GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1200㎜							
TW291GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1500㎜							
TW292GSD	1号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	内径900㎜ 有効高1800㎜							
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWOO LOOD	内径900㎜ 有効高 600㎜	/m	T-1 /= 44- 34 /TF	T1/= 44-34/T				
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWOOLOOD	内径900mm 有効高 900mm	/m	T11 /- 44- 22/ /TF	T112-44-22/1T				
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TW296GSD	内径900mm 有効高1200mm 1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
TWZ90นอบ	1 号マンホール	伸	TUT物单៕	TUIT初早111				
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック	個	刊行物単価	刊行物単価				
1 W 2 9 7 G 3 D	1 5 7 2 m	IIII	丁1117初年111	刊刊和平画				
TW298GSD	1号マンホール 底版	個	刊行物単価	刊行物単価				
111200000	外径1100mm有効高 130mm	lies.	1311100	1311187-1111				
TW300GSD	1号踊り場 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	有効高600mm		1313125-1	1313125-1				
	[組立式マンホール]							
	(2号マンホール 内径1200)							
TW331GSD	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300							
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				
	上径600下径1200高600							
TW334GSD	2号マンホール 斜壁	個	刊行物単価	刊行物単価				
	上径900下径1200高300							

下水道関係 87 頁

334 Pare 3.0	6 etc. 10 16	,,, tr		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
TW335GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 600mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW336GSD	2号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW337GSD	内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW338GSD	内径 1 2 0 0 mm 有効高 1 2 0 0 mm	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			
TW309GSD	内径1200㎜有効高1800㎜	個					
	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高2100mm	,-	刊行物単価	刊行物単価			
TW329GSD	2 号マンホール 直壁 内径 1 2 0 0 mm 有効高 2 4 0 0 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW340GSD	2 号マンホール く体ブロック 内径 1 2 0 0 mm 有効高 9 0 0 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
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 内径1200mm 有効高1500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
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	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW345GSD	内径 1 2 0 0 mm 有効高 2 1 0 0 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW346GSD	内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW347GSD	有効高 150 2号マンホール おどり場直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
	内径1200mm高 600mm						

下水道関係 88 頁

₩/m - 1°	67 Ibr 4H 447	単位		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量(t)
TW351GSD	3号マンホール 斜壁 上径900下径1500高300	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW348GSD	3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW349GSD	内径1500mm高 600mm 3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW358GSD	内径1500mm高	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW359GSD	内径1500m高1200mm 3号マンホール 直壁	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW355GSD	内径1500mm高1500mm 3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW356GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW357GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW363GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1200mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
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	刊行物単価			
TW360GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW361GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW362GSD	3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW365GSD	3号マンホール 底版 有効高150	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW366GSD	3号踊り場 直壁 有効高600mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
	11/2/2/2 = - 3						

下水道関係 97 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1		平 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
TW781GSD	薬液注入剤(溶液型) 無機タイプ	L	刊行物単価	刊行物単価			
	薬液注入剤(溶液型) 有機タイプ	L	刊行物単価	刊行物単価			
TW786GSD	薬液注入剤 (懸濁型) 無機タイプ	L	刊行物単価	刊行物単価			
TW840GSD	ポリ塩化アルミニュウム ; (PAC)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TW841GSD	炭酸ガス ; ボンベ	kg	刊行物単価	刊行物単価			

消雪パイプ関係 98 頁

				単			価		賃金比
単価コード	名 称 ・規 格	単位		+	T	1	I IIII	1	又は
			07. 11. 01	07. 10. 01					又は 重量 (t)
T6290	白鋼管 ネジ付き 2´(50mm)	m	刊行物単価	刊行物単価					
T6291	白鋼管 ネジ付き 2.5′(65mm)	m	刊行物単価	刊行物単価					
T6292	白鋼管 ネジ付き	m	刊行物単価	刊行物単価					
T6293	3´(80mm) 白鋼管 ネジ付き 4´(100mm)	m	刊行物単価	刊行物単価					

橋梁上部工関係(1) 99 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価コート	名	単 1年	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 Xは 重量(t)
	[ポストテンションPC桁製作]						
TJA02	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TJA04	PC鋼より線 SWPR7A 径12. 4	kg	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			
T4138	GF-1700 (注入グラウト用混和剤)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4213	インサート ; M1 2セラミックインサート	個	刊行物単価	刊行物単価			
T4170	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 130t型(7S12.7B)用 緊張側	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4171	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 225 t型 (12S12.7B) 用 緊張側	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4172	PC定着装置(マルチストランド)フレシネー 320t型(12S15.2B)用 緊張側	組	刊行物単価	刊行物単価			
KG810	門型クレーン損料 電動ホイスト含 3 t 吊 (新活荷重用)	供用日	11, 600	11, 600			
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11, 800	11, 800			
	[PC桁の架設]						
TJC74	PC鋼棒 (B種1号) 径23mm 1m≦L<3m	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TJC76	PC鋼棒 (B種1号) 径26mm 1 m≦L<3 m	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TJA10	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係(1) 100 頁

14/m - 18	77 156 113 147))/ (L		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
TJA12	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TJA16	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TJA06	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4116	アンカープレート (径23mm用)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T4117	アンカープレート (径26mm用)	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T4118	ナット・ワッシャー (径23mm用)	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4119	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価	刊行物単価			
TJH08	カップラーシース 径23mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TJH10	カップラーシース 径26mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
T4261	カップラー・カップラーシース (径32mm用普通鋼棒用)	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4128	PC定着装置 (シングルストランド) 40t型 (1S17.8) 用 後付用	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4108	PC定着装置 (シングルストランド) 50t型 (1S19.3) 用 後付用	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4129	PC定着装置 (シングルストランド) 60t型 (1S21.8) 用 後付用	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4258	PC定着装置(シングルストランド) 40t型(1S17.8)用 埋込用	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4259	PC定着装置(シングルストランド) 50t型(1S19.3)用 埋込用	組	刊行物単価	刊行物単価			
T4260	PC定着装置(シングルストランド) 60t型(1S21.8)用 埋込用	組	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係(1) 101 頁

14/m - 18	77 54. 111 147	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード		単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T4143	ワイヤー	m	刊行物単価	刊行物単価			
T4134	φ 1 6 4 号品 [A種] ポゾリス (混和剤) NO 8	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4135	NO. 8 アルミ粉 S108	kg		刊行物単価			

橋梁上部工関係 (2) 102 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
単価ュート	,, ,, ,, ,, ,,	早 1公	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔鋼橋製作関係〕						
TAK06	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18, 200	18, 200			
T4685	ネオプラス板 厚10mm 硬質材 ゴム支承	m²	刊行物単価	刊行物単価			
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			
T4704	溶接金網 2. 6×50×50	m²	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			
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	刊行物単価	刊行物単価			
T4634	頭付スタッド 径19×L150	本	刊行物単価	刊行物単価			
T4635	頭付スタッド 径22×L150	本	刊行物単価	刊行物単価			
T4636	頭付スタッド 径19×L130	本	刊行物単価	刊行物単価			
T4637	頭付スタッド 径22×L130	本	刊行物単価	刊行物単価			
T4760	発泡スチロール加工品 橋梁用型枠	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
T4761	排水装置(FC25)	t	1, 250, 000	1, 250, 000			
T5909	排水装置(FC25) 長大橋標準D-F1	t	1, 250, 000				
T4766	橋名板 (ブロンズ) 150×390×15mm	枚	45, 000	45, 000			
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	10, 300	10, 300			

橋梁上部工関係 (2) 103 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	早 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0. 29	0. 29			
KG062	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0. 53	0. 53			
	〔橋梁用伸縮継手〕						
T4878	非排水型伸縮装置 バックアップ材	L	747	747			
T4879	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m 3	刊行物単価				
T4836	側板 (硬質塩化ビニール) 100×200×0.3 cm [途料]	m²	刊行物単価	刊行物単価			
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m²	82	82			
TF028	原板ブラスト エッチングプライマー	m²	340				
TF048	原板ブラスト ジンクリッジプライマー	m²	340				
T4848	塗装前処理 製品ブラスト Sa1	m²	1, 071	,			
TF020	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF310	フェノール樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価	刊行物単価			
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (2) 104 頁

N/ from No.	IP IE	W 11.		単		価		賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01				又は 重量 (t)
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価	刊行物単価	 		<u> </u>	至至 (t)
TF320	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF820	ふつ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF825	ふつ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価				
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価				

106 頁

橋梁上部工関係 (2) 105 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 观 恰	平 12.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔希釈材〕						
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA15	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA17	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA20	ラッカーシンナー K-5538	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA25	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA30	アクリル樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA35	フェノール樹脂MIO塗料シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			
TFA40	エッチングプライマー用シンナー	L	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			
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上途り用	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			
TFA60	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	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			
TFA80	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係(3)

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 1	石 // · / // / / / / / / / / / / / / / /	十 1	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
	〔鋼 材〕						
T7001	PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	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			
TA674	I 形鋼(大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価	刊行物単価			
	[鋼 材] (エキストラ・割増・スクラップ [*] 控除込み)						
T7010	PL SS400 (ガータ) 中・厚板	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7013	PL SM 4 0 0 A $(\mathcal{H} - \mathcal{P})$ 8 \leq t \leq 3 2	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7015	PL SM400B (\mathcal{H} - \mathcal{P}) 25 < t \le 38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7016	PL SM $400B$ ($\mathcal{H}-\mathcal{P}$) $38 < t \le 40$	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7017	PL SM400C (ガータ) 38< t≤50	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7018	PL SM400C (ガータ) 50< t≤100	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7019	PL SM490A (ガータ) 8≦t≦25	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7020	PL SM490B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7021	PL SM490B $(\vec{\mathcal{J}} - \mathcal{J})$ 38< t \leq 40	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7023	PL SM490C (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

107 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	4 M · 規 恰	単 1位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量(t)
T7024	PL SM490C (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7025	$\begin{vmatrix} 3 & 8 & 5 & 5 & 0 \\ P & L & S & M & 4 & 9 & 0 & C & (ガータ) \end{vmatrix}$	t	刊行物単価	刊行物単価			
17023	$5.0 < t \le 1.00$	'	10111初年111	刊刊初半逥			
T7026	PL SM490YA (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7007	$8 \le t \le 1.6$		T. (T. ()) (T. ()	T. (- 1/) / (T			
T7027	PL SM490YB $(\mathcal{H} - \mathcal{P})$ 16 < t \leq 25	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7028	PL SM490YB (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
17020	$2.5 < t \le 3.8$		1313123-1	1313133122			
T7030	PL SM490YB (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7029	$3.8 < t \le 4.0$		Tu 4= Hm 24 /#	T11/5= #/m 23/ /#			-
17029	PL SM520B (\vec{n} - \vec{p}) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7031	PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$2.5 < t \le 3.8$						
T7032	PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7033	38 < t \leq 50 PL SM520C (ガータ)	t	刊行物単価	刊行物単価			
17000	$5.0 < t \le 1.00$		1311187	11111 W W			
T7034	PL SM570 (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7005	$3.8 < t \le 5.0$		T. (- 1/) / (-	T-1 /= 4/ 3// /TT			
T7035	P L SM 5 7 0 $(\vec{n} - \beta -)$ 5 0 < t \leq 7 5	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7036	PL SM570 (ガーター)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$7.5 < t \le 1.00$						
T7040	PL SS400 (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価	-		
T7043	中・厚板 PL SM400A (ボックス)		工作品	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			
17043	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7045	PL SM400B (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$2.5 < t \le 3.8$		1				

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

108 頁

016 free 1 a	6 et. 10 16	,,, tr		単		価	賃金比
単価コード	名 称 • 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 l		 - 又は - 重量 (t)
T7046	PL SM400B (ボックス) 38< t ≦ 40	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7047	PL SM400C (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7048	38< t ≤ 50 PL SM400C (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7049	50 < t ≦ 1 0 0 P L SM 4 9 0 A (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7050	8 \leq t \leq 2 5 PL SM 4 9 0 B (ボックス)			刊行物単価			
	$2.5 < t \le 3.8$	t					
T7051	PL SM490B (ボックス) 38< t ≦ 40	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7053	PL SM490C (ボックス) 25< t≦38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7054	PL SM490C (ボックス) 38< t ≦ 50	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7055	PL SM490C (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7056	50 < t ≤ 100 PL SM490YA (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7057	8 ≦ t ≦ 1 6 PL SM 4 9 0 Y B (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7058	16 <t≤25 PL SM490YB (ボックス)</t≤25 	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7060	25< t ≤ 38 PL SM490YB (ボックス)	t.	刊行物肖価	刊行物単価			
	$3.8 < t \le 4.0$						
T7059	PL SM520B (ボックス) 25< t≦38	t		刊行物単価			
T7061	PL SM520C (ボックス) 25< t ≦38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7062	PL SM520C (ボックス) 38< t ≦ 50	t	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮 109 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	海 你 · 稅 恰	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		重量(t)
T7063	PL SM520C (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$5.0 < t \le 1.0.0$						
T7064	PL SM570 (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	3 8 < t ≤ 5 0		0				
T7065	PL SM570 (ボックス) 50< t ≦ 75	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7066	PL SM570 (ボックス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$ 7.5 < t \le 1.00$						
T7070	PL SS400 (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	中・厚板						
T7073	$ \begin{array}{c c} PL & SM 4 0 0 A ($	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7075	PL SM400B (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$2.5 < t \le 3.8$						
T7076	PL SM400B (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$3.8 < t \le 4.0$						
T7077	PL SM400C (トラス) 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7078	PL SM400C (トラス)		T11 47 Hm 244 /3E	刊行物単価			
17078	$5.0 < t \le 1.00$	t	刊行物単価	刊打物单個			
T7079	PL SM490A (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$8 \le t \le 2.5$						
T7080	PL SM490B (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	2 5 < t ≤ 3 8						
T7081	PL SM490B (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7000	$3.8 < t \le 4.0$		T11 / T 4 L 34 / TT	T117=44-334 /TT			
T7083	PL SM490C (トラス) 25< t≤38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7084	PL SM490C (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$3.8 < t \le 5.0$						
T7085	PL SM490C (トラス)	t	刊行物単価	刊行物単価			
	$5.0 < t \le 1.00$				1	1	

橋梁上部工関係 (3)

110 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中間 1	10 1/1 /VE 110	7 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
T7086	PL SM490YA (トラス) 8≦t≤16	t	刊行物単価	刊行物単価			(-/
T7087	PL SM490YB ($h \ni Z$) 16 < t \le 25	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7088	PL SM490YB ($\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7090	PL SM490YB (\vdash \exists 3)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7089	PL SM520B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7091	PL SM520C (トラス) 25< t≤38	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7092	PL SM520C ($\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7093	PL SM520C (トラス) 50< t≤100	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7094	PL SM570 (トラス) 38< t≤50	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7095	PL SM570 (トラス) 50< t ≤ 75	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7096	PL SM570 (トラス) 75 <t≤100< td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≤100<>	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7117	CT形鋼 SS400 一般用 高75以下 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7118	CT形鋼 SS400 一般用 高75-125 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7119	CT形鋼 SS400 一般用 高150以上 (ベース) W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7125	H形鋼 SS400 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮 111 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	 賃金比
単価コート	名	単 1位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T7126	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25 以下 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7127	H形鋼 SM490YB フランジ厚 25 以下 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7130	構造用棒鋼 SS400 小型 16-25 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7131	構造用棒鋼 SS400 小型 28-48 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7132	構造用棒鋼 SS400 中型 50-75 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7133	構造用棒鋼 SS400 中型 80-100 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7134	構造用棒鋼 SS400 大型 110-150 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7135	構造用棒鋼 SS400 大型 160-200 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7136	軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7137	軽量形鋼 SSC400 リツプ 溝形鋼 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7138	デッキプレート SDP1 $t=1.2 \text{ mm}$ (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7139	デッキプレート SDP1 t=1.6mm (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7140	キーストンプレート SDP1 t=1.2mm (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7141	ガス管 SGP 径125 以下 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7145	構造用鋼管 STK400 径165.2 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7155	角鋼 SS 4 0 0 1 6 - 2 5 (ベース)	t	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

112 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	石 你 · 規 恰	単 124	07, 11, 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
T7156	角鋼 SS400	t	刊行物単価	刊行物単価	 <u> </u>		 - 工工(で)
	28-38 (ベース)						
	(エキストラ・割増・スクラップ。控除込み)						
T7210	等辺山形鋼 SS400 中型 75mm以下 : 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7211	等辺山形鋼 SS400 中型 90~100mm;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7212	等辺山形鋼 SS400 大型 130×130;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7213	等辺山形鋼 SS400 大型 150×150;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7215	不等辺山形鋼 SS400 中型125×75以下:形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7216	不等辺山形鋼 SS400 大型 150×90 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7340	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 75mm : 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7341	等辺山形鋼 SMA400AW 中型 90~100mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7342	等辺山形鋼 SMA 4 0 0 AW 大型 1 3 0 × 1 3 0 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7343	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 150×150 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7344	等辺山形鋼 SMA400AW 大型 200×200;型式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7345	不等辺山形鋼 SMA 4 0 0 AW 中型 1 2 5 × 7 5 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7217	CT形鋼 SS400;形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			

113 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
単価コート	20 77	十 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
T7218	CT形鋼 SS400;形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7219	CT形鋼 SS400;形式共通 一般用 高150以上 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7220	溝形鋼 SS400 中型 100mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7221	溝形鋼 SS400 大型125-150mm;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7222	溝形鋼 SS400 大型180-200mm;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7223	溝形鋼 SS400 大型 250mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7224	溝形鋼 SS400 大型300-380mm;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7350	溝形鋼 SMA400AW 中型 100mm ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7351	溝形鋼 SMA400AW 大型 125-150 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7352	溝形鋼 SMA400AW 大型 180-200 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7353	溝形鋼 SMA400AW 大型 250 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7354	溝形鋼 SMA400AW 大型 300-380 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7225	H形鋼 SS400 (200×100) ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7226	H形鋼 SM490YA フランジ厚 25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7227	H形鋼 SM490YB フランジ厚 25以下(ベース);形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7228	I 形鋼 SS400 高 200 以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

¥/m 10	77 564 147 147	24 (-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 	l	 又は 重量 (t
T7229	I形鋼 SS400	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7050	高 250 以下 ;形式共通		T-1 /= 1/ 33/ fm	T-17=-17-37-7=			
T7358	I 形鋼 SMA400AW 高 200以下 ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7359	I 形鋼 SMA 4 0 0 AW 高 2 5 0以上 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7000	#Z E TZ /MI		Tu /= #F 24 /#	Tu /= 44 24 /Tr			
T7236	軽量形鋼	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7237	軽量形鋼 SSC400 リツプ 溝形鋼 ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7238	デッキプレート SDP1 t = 1.2 mm ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7239	デッキプレート SDP1t=1.6mm ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7240	キーストンプレート t = 1.2 mm ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7241	ガス管 SGP 径125 以下 ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
	構造用鋼管 STK400 径42.7-89.1 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7244	構造用鋼管 STK400 径101.6-139.8;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7245	構造用鋼管 STK400 径165.2 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
	構造用鋼管 STK400 径190.7-318.5;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7280	構造用鋼管 STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7247	角形鋼管 STKR400 100×100以下 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			

115 頁

兴/T- 10	57 Ab +19 +19	774 17-		単	·	·	価		賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01				l	- 又は 重量 (t)
T7248	角形鋼管 STKR400 125×125 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7249	角形鋼菅 STKR 4 0 0 1 5 0 × 1 5 0 : 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7250	角形鋼管 STKR400 200×200 : 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7253	平鋼 SS400 FB 厚 4.5 mm以下;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7254	平鋼 SS400 FB 厚 6.0 mm以上;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7255	角鋼 SS400 16-25 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7256	角鋼 SS400 28-38 ;形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7261	HTボルト F10T M16 : 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7262	HTボルト F 1 0 T M 2 0 ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7263	HTボルト F10T M22 ; 形式共通	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7200	トルシア高力ボルト S10TM16	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7201	トルシア高力ボルト S10TM20	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7202	トルシア高力ボルト S10TM22	t	刊行物単価	刊行物単価					
T7205	耐候性高力トルシアボルト S 1 0 TWM 2 2	t	500, 000	500, 000					
T7208	耐候性HTB F10TWM22	t	520, 000	520, 000					

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量(t)
	〔鋼 材〕						
T7271	縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガータ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7274	編鋼板 無規格 厚4.5-6mm(ガータ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7277	編鋼板 無規格 厚9.0mm(ガータ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価	刊行物単価			
TA708	a編鋼板 t = 9.0	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7281	ステンレス鋼 SUS 304	t	刊行物単価	刊行物単価			
	(耐候性鋼材) (エキストラ・割増・スクラップ 控除込み)						
T7291	厚鋼板 SMA400AW 8≦T≦25mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7292	厚鋼板 SMA400BW 25 <t≤38mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≤38mm>	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7284	厚鋼板 SMA400BW 38 <t≦40mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7293	厚鋼板 SMA400CW 38 <t≦50mm (ガーター形式)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7294	厚鋼板 SMA490AW 8≤T≤16mm (ガーター形式)	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7295	厚鋼板 SMA490BW 16 <t≦25mm (ガーター)<="" td=""><td>t</td><td>刊行物単価</td><td>刊行物単価</td><td></td><td></td><td></td></t≦25mm>	t	刊行物単価	刊行物単価			

117 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
事価コート	20 70 70 70 10	平 並	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
T7296	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	25 <t≦38mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7285	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7007	38 <t≤40mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td>T-1 /= 1/ 33/ /T</td><td>T-1 /= 1/ 11/ /T</td><td></td><td></td><td></td></t≤40mm>		T-1 /= 1/ 33/ /T	T-1 /= 1/ 11/ /T			
T7297	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7000	25 <t≦38mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td>T. (- 1/) / (-</td><td>T-1 (= 1/))/ (T</td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>		T. (- 1/) / (-	T-1 (= 1/))/ (T			
T7298	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦50mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						
T7299	厚鋼板 SMA 5 7 0 W	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦50mm (ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						
T7301	厚鋼板 SMA400AW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	8 ≦ T ≦ 2 5 mm (ボックス形式)						
T7302	厚鋼板 SMA400BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	25 <t≦38mm (ボックス形式)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7286	厚鋼板 SMA400BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦40mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>						
T7303	厚鋼板 SMA400CW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦50mm (ボックス形式)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						
T7304	厚鋼板 SMA490AW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	8 ≦ T ≦ 1 6 mm (ボックス形式)						
T7305	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	16 <t≦25mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25mm>						
T7306	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	25 <t≦38mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7287	厚鋼板 SMA490BW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦40mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦40mm>						
T7307	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	25 <t≦38mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38mm>						
T7308	厚鋼板 SMA490CW	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦50mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						
T7309	厚鋼板 SMA570W	t	刊行物単価	刊行物単価			
	38 <t≦50mm (ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50mm>						

橋梁上部工関係 (3) 厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

)¥/m 18	7 14 147	224 /4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称・規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		
T7347	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高75以下 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7348	CT形鋼 SMA 4 0 0 AW;形式共通 一般用 高75-125 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7349	CT形鋼 SMA400AW;形式共通 一般用 高150以上 W:175-250	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7355	H形鋼 SMA400AW t=38mm 以下 ;型式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7356	H形鋼 SMA400BW t=25mm 以下 ;型式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
T7357	H形鋼 SMA 4 0 0 BW t 2 5 - 3 8 mm ; 型式共通	t	刊行物単価	刊行物単価			
KB320	円形空洞型枠(紙製) D75	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB340	円形空洞型枠(紙製) D100	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB350	円形空洞型枠(紙製) D125	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB360	円形空洞型枠(紙製) D150	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB380	円形空洞型枠(紙製) D200	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB550	円形空洞型枠(鋼製) D600 T=0.6	m	刊行物単価				
KB570	円形空洞型枠(鋼製) D700 T=0.6	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB590	円形空洞型枠 (鋼製) D800 T=0.8	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB600	円形空洞型枠(鋼製) D850 T=0.8	m	刊行物単価	刊行物単価			
KB610	円形空洞型枠(鋼製) D900 T=1.0	m	刊行物単価	刊行物単価			

119 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
		平 12.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 · 又は 重量(t)
KB630	円形空洞型枠(鋼製) D1000 T=1.0	m	刊行物単価	刊行物単価			

トンネル関係

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比又は
中価ュート	有 你 * 焼 怡	平 1元	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
TW501GSD	防水シート (0.8 mm) 透水性緩衝材 (t=3 mm) 含む	m²	刊行物単価	刊行物単価			<u> </u>
TS992	チゼル 大型ブレーカ (1300kg級)	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS994	チゼル 大型ブレーカ (600~800kg級)	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW561GSD	ロックボルト L=3.0m耐力117.7KN以上	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW562GSD	ロックボルト L=4.0m耐力176.5KN以上	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW563GSD	ロックボルト L=3.0m耐力176.5KN以上	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW564GSD	ロックボルト L=2.0m耐力117.7KN以上	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW570GSD	ドライモルタル (ロックボルト用)	m 3	刊行物単価	刊行物単価			
TW580GSD	金網 150×150×φ5	m²	刊行物単価	刊行物単価			
TW582GSD	円形水路 (グレーチング付) 縦断用 φ 2 0 0 mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TW583GSD	円形水路用境界ブロック H-150	m	刊行物単価	刊行物単価			
TW584GSD	円形水路用境界ブロック H-200	m	刊行物単価	刊行物単価			
TW585GSD	円形水路用境界ブロック H-250	m	刊行物単価	刊行物単価			
TW586GSD	集水管 1 種(有孔ヒューム管) 内径 1 5 0 mm 厚 2 6 管長2.00	本	14, 200	14, 200			
TW587GSD	集水管 1 種 (有孔ヒューム管) 内径 3 0 0 mm 厚 3 0 管長2.00	本	23, 200	23, 200			
TW590GSD	H型鋼[支保工] SS400[150~200]	t	刊行物単価	刊行物単価			

トンネル関係 121 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TW595GSD	R止りエキストラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW591GSD	曲加工エキストラ H-100×100	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW592GSD	曲加工エキストラ	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW593GSD	H-125×125 曲加工エキストラ H-250×250	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW598GSD	継手板 S S 4 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW599GSD	底板 S S 4 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価			
TW624GSD	電線 V V − R 1 4 □ − 3 C	m	刊行物単価	刊行物単価			
TW626GSD	パイラック	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW628GSD	ランプ 白熱灯 5 0 0 W	個	刊行物単価	刊行物単価			
TW631GSD	カッタービットRM8-25 [中硬岩用トンネル掘削機用]	個	8, 800	8, 800			

砂防関係(1) 122 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	賃金比又は
中間 一		# 1½	07. 11. 01	07. 10. 01	 	1	 重量(t)
TS464	メタルクラウン	個	刊行物単価	刊行物単価			
T0400	径46㎜	/00	T11 /= 44- 24/ IT	T1/= 44-34/T			
TS466	メタルクラウン 径56mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS468	メタルクラウン 径6.6mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS470	メタルクラウン 径76mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS472	ほん 0 mm メタルクラウン 径8 6 mm	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			
TS478	メタルクラウン 径131mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS480	メタルクラウン 径146mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
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=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5224	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			
T5225	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			
T5226	コアーチューブ 径84 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5227	コアーチューブ 径114 シングル L=1.5 m	本	刊行物単価	刊行物単価			
T5303	補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む) H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ	基	刊行物単価	刊行物単価			

砂防関係(1) 123 頁

単価コード	ty the HE Hey	224 /4-		単		価	賃金比
単価コート	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
T5304	暗渠底敷ビニール布	m²	刊行物単価	刊行物単価			
	0. 2 5 mm ~ 0. 3 0 mm						
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T5309	厚10	組	197, 000	197, 000			
	$45\times60\times15$.,_	1	,			
T5310	堰名板(ブロンズ製)	組	103, 000	103, 000			
	$30 \times 45 \times 15$						
T5311	堰名板(ブロンズ製)	組	648, 000	648, 000			
T5314	1 2 0 × 9 0 × 1 5		T11 4- 14- 14- 14-	THAT 44, 224 /TT			
15314	止水板 塩ビ製 (CC) 巾30cm 厚さ7mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5315	砂防指定地標識 600×350 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	31, 700	31, 700			
T5316	急傾斜地崩壊危険区域標識 900×700 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	81, 200	81, 200			
T5317	地すべり防止区域標識 900×700 (柱・根かせ等含む) 設置手間込み	本	81, 200	81, 200			
T5318	砂防指定地標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15, 100	15, 100			
T5319	急傾斜地崩壊危険区域標柱	本	15, 100	15, 100			
T5320	地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	15, 100	15, 100			
T5321	砂防指定地標識 900×700 設置手間込み	本	81, 200	81, 200			
T5322	土石流危険渓流標識 700×500 設置手間込み	本	47, 900	47, 900			
T5323	横ボーリング孔口標識 W450×H300×D1.0 アルミ製 防錆加工	枚	27, 000	27, 000			
T5324	集水井、集水ボーリング標識 W450×H300×D1.2 アルミ製 防錆加工	枚	27, 000	27, 000			

砂防関係(1) 124 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量(t)
T5329	雪崩防止柵 鋼製溶融亜鉛メッキ	t	刊行物単価	刊行物単価			
T5331	ライナープレート SS330 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5332	ライナープレート SS330 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5333	ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5341	ライナープレート穴あけ代 (工場加工) o50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	1, 070	1, 070			
T5342	ライナープレート穴あけ代(工場加工)	箇所	2, 150	2, 150			
T5343	ライナープレート穴あけ代 パネル厚 $t = 4.0 \phi 100 mm以下$	箇所	2, 150	2, 150			
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) XG-24 径3650	基	485, 000	485, 000			
T5335	らせんタラップ H=1000 B型	基	33, 600	33, 600			
T5336	らせんタラップ H=1500 A型	基	50, 400	50, 400			
T5344	らせんタラップ H=2700	基	90, 800	90, 800			
T5338	踊場 (タラップ含む H=1500)	基	90, 000	90, 000			
T5339	突き出し手摺 H=1,000	基	33, 500	33, 500			
T5340	バーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	22, 100	22, 100			
TS864	ウィングビット (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS868	ウィングビット (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価	刊行物単価			

砂防関係 (1) 125 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TS870	ウィングビット (大孔径用) 径 4 0 0 mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS872	ウィングビット (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS874	ウィングビット (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS876	ウィングビット (大孔径用) 径550mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS884	トリコンビット (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS888	トリコンビット (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS892	トリコンビット (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS894	トリコンビット (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
T5390	試錐機器; トリコンビット ; 径=550mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS944	メタルクラウン (大孔径用) 径250mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS948	メタルクラウン (大孔径用) 径350mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS952	メタルクラウン (大孔径用) 径450mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS954	 メタルクラウン (大孔径用) 径500mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS956	メタルクラウン (大孔径用) 径550mm	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS964	コアチューブ (大孔径用) 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS968	ロアチューブ (大孔径用) 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			

砂防関係(1) 126 頁

₩/m - 18	7 54 10 10	224 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
TS972	コアチューブ (大孔径用) 径450mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS974	コアチューブ (大孔径用)	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS976	<u>径500mm L=1.0m</u>	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS982	径550mm L=1.0m ボーリングロット (大孔径用)	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径73mm L=3.0m	· ·					
TS984	ボーリングロット(大孔径用) 径85mm L=3.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS986	ボーリングロット (大孔径用) 径101mm L=3.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS988	ボーリングロット (大孔径用)	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS904	径150mm L=3.0m サブソケット (大孔径用)	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS908	径250mm トリコンビット用	個	刊行物単価	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	刊行物単価			
TS914	径450mm 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			
TF001	径500mm トリコンビット用	///					
T5391	サブソケット (大孔径用) 径=550mm トリコンビット用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS924	ドリルカラー (大孔径用) 径250mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS928	ドリルカラー (大孔径用) 径350mm L=1.0m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TSC02	ダイヤモンドビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC04	64.7mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
	77. 4mm スタンダード						

砂防関係(1) 127 頁

₩/m - 18	57 III 147))		単		価	賃金比
単価コード		単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TSC06	ダイヤモンドビット 90 8mm スタンダード	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC08	90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC10	110mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC12	128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC14	160mm スタンダード ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	刊行物単価	刊行物単価			
TSC16	180mm スタンダード ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	刊行物単価	刊行物単価			
	204						

砂防関係 (2) 128 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 規 恰	単 仏	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T6013	かすがい 12×180mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T6014	塩化ビニール管 一般管 50×60×4000mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
T6015	亜鉛鉄板 (波) 0.19×762×1829	枚	刊行物単価	刊行物単価			
T6101	硬質塩化ビニールV P 2 5	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6111	塩ビソケット 径25	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6112	塩ビソケット 径30	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6113	塩ビソケット 径40	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6114	塩ビソケット 径50	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6115	塩ビソケット 径65	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6116	塩ビソケット 径75	個	刊行物単価	刊行物単価			
T6117	塩ビソケット 径100	個	刊行物単価	刊行物単価			

砂防関係 (3) 129 頁

出任っ. い	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	イ	早 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
	アンカーヘッド	個	3, 090				
T6202	5-3 アンカーヘッド	個	3, 420	3, 420			
	5-4 アンカーヘッド						
T6203	アンカーヘッド 5-7	個	5, 150	5, 150			
T6205	5-7 アンカーヘッド	個	9, 410	9, 410			
T6208	5-12 くさび	個	660	660			
T6210	φ 1 2. 7 mm用 SCM415 アンカープレート	個	2, 460	2, 460			
T6211	5-3 アンカープレート 5-4	個	2, 840	2, 840			
	アンカープレート	個	3, 230	3, 230			
T6214	5-7 アンカープレート	個	8, 170	8, 170			
T6220	5−12 パイロットキャップ	個	1, 330	1, 330			
T6221	5-3 パイロットキャップ	個	1, 330	1, 330			
T6222	5-4 パイロットキャップ	個	1, 420	1, 420			
T6224	5-7 パイロットキャップ	個	1, 740	1, 740			
T6227	5−12 スペーサー	個	120	120			
T6229	5-3~7 スペーサー	個	190	190			
	5-12						

砂防関係 (3) 130 頁

)¥/m — 18	77 56. 110 167	224 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T6261	ポリエチレン管 φ1/2インチ 0.148kg/m	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6262	ポリエチレン管	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6263	φ 3 / 4 インチ 0. 2 1 0 kg/m ポリエチレン管	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6266	φ 1インチ 0.272kg/m ポリエチレン管	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6268	φ 2インチ 0.654 kg/m ポリエチレン管 φ 3インチ 1.34 kg/m	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6269	φ 3インチ 1.34 kg/m ポリエチレン管 φ 4インチ 1.89 kg/m	m	刊行物単価	刊行物単価			
T6270	ゆ	kg	1, 230	1, 230			
T6272	防錆材 オイルキャップ用	kg	1, 520	1, 520			
TS332	エキステンションロッド 径90mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS334	エキステンションロッド 径115mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS336	エキステンションロッド 径135mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS350	ドリルパイプ	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS352	<u> 径90mm</u>	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS354	径115mm用 L=1m ドリルパイプ	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS342	径135mm用 L=1m ドリルパイプ	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS344	<u>径90m</u> 用 L=1.5m ドリルパイプ	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径115mm用 L=1.5m						

砂防関係 (3) 131 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 124	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
TS346	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS370	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS372	インナーロッド	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS374	径115mm用 L=1m インナーロッド 径135mm用 L=1m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS362	住 1 3 5 mm	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS364	<u>任90</u> mm L-1.5m インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS366	<u>任115mm</u> <u>L-1.5m</u> インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価			
TS382	リングビット 径90mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS384	リングビット 径115mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS386	リングビット 径135mm用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS392	1 3 3 mm/h インナービット 径 9 0 mm/用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS394	任	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS396	<u>年113</u>	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS402	住 1 3 3 mm/h	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS404	ウォータースィーベル 径115mm 二重管用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS406	ウォータースィーベル 径 1 3 5 mm 二重管用	個	刊行物単価	刊行物単価			

砂防関係 (3) 132 頁

336 free 3.0	fr. 11. 14.))/ /-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01			又は 重量 (t)
TS312	シャンクロッド	個	刊行物単価	刊行物単価	 		 里里(じ)
13312	全 90mm用		川山初手Щ	11111177年11111111111111111111111111111			
TS314	シャンクロッド	個	刊行物単価	刊行物単価			
	径115mm用						
TS316	シャンクロッド	個	刊行物単価	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	刊行物単価			
	径90㎜用						
TS324	クリーニングアダプタ	個	刊行物単価	刊行物単価			
TS326	径115mm用 クリーニングアダプタ	/ma	Tu 42 ### 244 /32	T1/5=##= 24/3=			
18320	クリーニング	個	刊行物単価	刊打物单個			
TSA32	ケーシング	本	刊行物単価	拟行物说师			
TOAGE	径73mm L=1m	7	1111/10/4-100	111101 — IIII			
TSA33	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径83mm L=1m						
TSA34	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径97mm L=1m						
TSA35	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径112mm L=1m						
TSA36	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価			
	径127mm L=1m		T.1 /= 4L 34 /T	T.17=44-33/1T			
TSA37	ケーシング	本	刊行物単価	刊行物単価			
TW495GSD	<u>怪142mm L=1m</u> ロッド (集水Bo用)	本	刊行物単価	拟分物单体			
111493030	$\phi 40.5 L = 3 m$	4	11111170年12	10111100年11111			
TW496GSD	ロッド (集水Bo用)	本	刊行物単価	刊行物単価			
111100000	$\phi 40.5 L = 1 m$	7.7	()	1313120-1			
T5241	ゲージプロテクター 径46mm用	個	11, 100	11, 100			
	; 100L用 φ25mm						
T5243	コック 径46mm用	個	4, 420	4, 420			
	鋳物製						

砂防関係 (3) 133 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
	パッカーラバー 径46㎜用	個	56, 000	56, 000			
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱	3, 680	3, 680			

仮設工関係 (1) 134 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 稅 倍	早 12.	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
TB336	ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径6mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TB342	ワイヤーロープ 4 号品 (6×24) A種 径 1 2 mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
TB350	ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5101	ワイヤーロープ	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5105	; 径10 ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5121	ロープ (ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価	刊行物単価			

仮設工関係 (2) ₁₃₅ 頁

))/ /me 10	6 47. 10 16	22/ /-		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
T5400	金網 (仮設防護柵) ; 1 0 # 網目 4 0 mm	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T5401	金網 (落石防護用)	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T5402	; 8	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T5403	; 1 0 # 網目 5 0 ロープ (落石防護用)	m	刊行物単価	刊行物単価			
T5405	;3×7G/O 径12 ポリエチレンネット(土砂用) ;網目37.5	m²	刊行物単価	刊行物単価			
T5406	H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価	刊行物単価			
T5407	山形鋼 (仮設防護柵) ; 75×75×6	t	刊行物単価	刊行物単価			
T5414	マニラロープ ;下級 径10mm	kg	刊行物単価	刊行物単価			

仮設工関係(3) 136 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価	賃金比 又は
中間 一	1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 11/	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 重量(t)
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			
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			
TFC06	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ40.5mm 単相用	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC08	消耗材料費 (グラウトモニタ)	個	刊行物単価	刊行物単価			
TFC12	消耗材料費 (注入ホース類)	組	刊行物単価	刊行物単価			
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	消耗材料費 (サクションホース)	組	刊行物単価	刊行物単価			
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			

建設用仮設材賃料損料 137 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
KA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m 2	刊行物単価	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	m²	刊行物単価	刊行物単価			
KA022	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 1~90日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA024	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ;91~180目	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA026	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 181~360日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA028	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 361~720日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA030	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ; 721~1080日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 1~90日	t • ∃	刊行物単価	刊行物単価			
KA044	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ;91~180日	t • ∃	刊行物単価	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	刊行物単価			
KA048	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 361~720日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA050	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ; 721~1080目	t • ∃	刊行物単価	刊行物単価			
KA062	鋼矢板 賃料 4型 76.1 kg/m ; 1~90日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA064	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ;91~180日	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
KA066	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ;181~360日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA068	鋼矢板 賃料 4型 76.1 kg/m ;361~720目	t • ∃	刊行物単価	刊行物単価			

建設用仮設材賃料損料 138 頁

334 free 1 a	to all the	,,, ,t-		単		価		賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01				- 又は 重量 (t)
KA070	鋼矢板 賃料 4型	t・目	刊行物単価	刊行物単価	 		· · ·	里里(1)
10.070	76. 1kg/m : 721~1080目	"	1313120-1	1311100-1				
KA082	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	105 kg/m ; 1~90目							
KA084	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	105kg/m ;91~180目							
KA086	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	105kg/m ;181~360目							
KA088	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
1/4000	105kg/m ; 361~720日		T11 /= 44- 24/ /T	T-1/= 44-34/TF				
KA090	鋼矢板 賃料 5 L型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
VA100	105kg/m ; 721~1080日		T11 X= 44- 224 /TT	T112-44-22/1T				
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 :1~90日	t · 目	刊行物単価	刊行物単価				
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 🗄	刊行物単価	刊行物単価				
IA104	1:91~180日	' '	川川初手川	川川が平岡				
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 🗈	刊行物単価	刊行物単価				
100	:181~360目	'	1311107	1311187				
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t · 目	刊行物単価	刊行物単価				
	; 3 6 1 ~ 7 2 0 目							
KA170	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	;721~1080日							
KA192	軽量鋼矢板 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
	1・2・3型 中古							
KA194	軽量鋼矢板 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
	1・2・3型 新品							
KA222	H形鋼 賃料 H-200	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
1/1001	49.9kg/m ; 1~90日							
KA224	H形鋼 賃料 H-200	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
1/1000	49.9kg/m ; 91~180日		Til /= 44- 34 /	T.1 /= 4L 34 !		1		
KA226	H形鋼 賃料 H-200	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	49.9kg/m ; 181~360目							

建設用仮設材賃料損料 139 頁

¥/= 10	7 54 10 10	224 (4-		単		価	賃金比
単価コード	名称·規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
KA228	H形鋼 賃料 H-200	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	49.9kg/m ; 361~720日						
KA242	H形鋼 賃料 H-250	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	71.8 kg/m ; 1~90日						
KA244	H形鋼 賃料 H-250	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
K4040	71.8kg/m ; 91~180日		T117=44-34/1T	T-1/- 44-34/TF			
KA246	H形鋼 賃料 H-250	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
VA040	71.8kg/m ; 181~360日	, _P	T11 47 H/m 244 /3T	T1147 Hm 244 /3E			
KA248	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ;361~720日	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
KA262	71. 8 kg/ m	t.• 🗄	刊行物単価	刊行物単価			
KAZUZ	17 17 17 17 17 17 17 17	' '	丁1111初半111	11111初半1111			
KA264	H形鋼 賃料 H-300	t.• 🗄	刊行物単価	刊行物単価			
KAZU4	193kg/m	' ' '	701070年111	11111初年1四			
KA266	H形鋼 賃料 H-300	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
I KAZOO	9 3 kg/m ; 1 8 1 ~ 3 6 0 目	'	111110741111	いりが手皿			
KA268	H形鋼 賃料 H-300	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
101200	9 3 kg/m ; 3 6 1 ~ 7 2 0 目		1311101	11111W			
KA282	H形鋼 賃料 H-350	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	1 3 5 kg/m ; 1~90目		1313133-1	1313123-1			
KA284	H形鋼 賃料 H-350	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
	1 3 5 kg/m ; 9 1 ~ 1 8 0 ∃						
KA286	H形鋼 賃料 H-350	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	135kg/m ;181~360日						
KA288	H形鋼 賃料 H-350	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	135kg/m ; 361~720目						
KA302	H形鋼 賃料 H-400	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	172 kg/m ; 1~90 目						
KA304	H形鋼 賃料 H-400	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	172kg/m ;91~180目						
KA306	H形鋼 賃料 H-400	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	172 kg/m ; 181~360 目						

建設用仮設材賃料損料 140 頁

単価コード	名 称 • 規 格	単位		単		価		賃金比 又は
中間 1	11 1/1 AL 111	7 14	07. 11. 01	07. 10. 01	 		l	重量(t)
KA308	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ;361~720日	t·目	刊行物単価	刊行物単価				
KA322	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 1~90日	t·目	刊行物単価	刊行物単価				
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 91~180日	t·目	刊行物単価	刊行物単価				
KA326	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 181~360日	t·目	刊行物単価	刊行物単価				
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 361~720日	t·目	刊行物単価	刊行物単価				
KA352	H形鋼 不足分弁償金 H-200 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA354	H形鋼 不足分弁償金 H-250 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA356	H形鋼 不足分弁償金 H-300 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA358	H形鋼 不足分弁償金 H-350 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA360	H形鋼 不足分弁償金 H-400 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA362	H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 中古	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA364	H形鋼 不足分弁償金 H-200 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA366	H形鋼 不足分弁償金 H-250 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA368	H形鋼 不足分弁償金 H-300 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA370	H形鋼 不足分弁償金 H-350 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA372	H形鋼 不足分弁償金 H-400 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				

建設用仮設材賃料損料 141 頁

₩/m - 1×	tz ±h- HB +tz	単位		単		価	賃金比
単価コード	名称·規格	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量(t)
KA374	H形鋼 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価			
	H-594×302 新品						
KA384	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価	刊行物単価			
1/1000	H-250 [80 kg/m]		Tu /= #4- > / / IT	T11/= 44-34/TT			
KA386	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価	刊行物単価			
1/1000	H-300 [100 k g/m]			T117=44-34/TT			
KA388	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価	刊行物単価			
	H-350 [150kg/m]		O				
KA390	H形鋼(山留主部材)購入価格	t	刊行物単価	刊行物単価			
	H-400 [200 k g/m]		0				
KA392	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	8 0 kg/m ; 1 ~ 9 0 目						
KA394	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	80kg/m ; 91~180目						
KA396	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t·目	刊行物単価	刊行物単価			
	80kg/m; 181~360∃						
KA398	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	80kg/m ; 361~720目						
KA400	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	80kg/m ;721~1080目						
KA412	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	100kg/m ; 1~90目						
KA414	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t・目	刊行物単価	刊行物単価			
	100kg/m ; 91~180目	1					
KA416	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-300	t · 🗄	刊行物単価	刊行物単価			
	100kg/m ; 181~360目	' ''					
KA418	H形鋼 (山留主部材)	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
	100kg/m ; 361~720目		1111100-1	1313127			
KA420	H形鋼(山留主部材)	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
	100kg/m ;721~1080日		111187	1313 ISST			
KA432	H形鋼(山留主部材)	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			
MATUL	150kg/m ; 1~90目	" "	שו 🛨 מיינוניו	1971 187 1 III			

建設用仮設材賃料損料 142 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価		賃金比
申価コート	名	単 位	07. 11. 01	07. 10. 01				又は 重量 (t)
KA434	 H形鋼(山留主部材)	t · 目	刊行物単価	刊行物単価	 • •			里里(1)
101101	150kg/m : 91~180目		1313125—12	1311100-1				
KA436	H形鋼(山留主部材)	t · 🗄	刊行物単価	刊行物単価				
	150kg/m ; 181~360日							
KA438	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
	150kg/m ; 361~720日							
KA440	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-350	t · 目	刊行物単価	刊行物単価				
	150kg/m ;721~1080日							
KA452	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	t · 目	刊行物単価	刊行物単価				
VA 45 4	200kg/m; 1~90 E		T.1 /= 44- 34 /T	T-1/= 44-34/TF				
KA454	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	t・目	刊行物単価	刊行物単価				
KA456	200kg/m ; 91~180日 H形鋼(山留主部材) 賃料 H-400	, ,	刊行物単価	刊行物単価			+	
NA450	日形輌 (四留主部材) 資料 日 - 400	t・目	刊行物単価	刊行物单価				
KA458	H形鋼(山留主部材)	t · 目	刊行物単価	刊行物単価			+	
INTO	200kg/m ; 361~720目	"	1111104-1	1011170年111				
KA460	H形鋼(山留主部材)	t · 🗎	刊行物単価	刊行物単価				
	200kg/m ; 721~1080目		1313133-1	1313125-1				
KA490	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
	H-250 新品		0					
KA482	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
	H-250 中古		0					
KA492	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
1/4 40 4	H-300 新品		Tu /= 4/- 34 /	T.1 /= 4L 34 !				
KA484	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価				
VAAOA	H-300 中古	 	Tu 4= #m 24 /m	TU /= #/m 24/ /**	-			
KA494	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-350 新品	t	刊行物単価	刊行物単価				
KA486	H 形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t	刊行物単価	刊行物単価	+		+	
11.700	H-350 中古		\(\)	いいの干皿				
KA496	H 形鋼(山留主部材) 不足分弁償金	t.	刊行物単価	刊行物単価				
	H-400 新品			131312				

建設用仮設材賃料損料 143 頁

単価コード	27 Eb- +FI +67	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 称 · 規 格	単 1世	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
KA488	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 H-400 中古	t	刊行物単価	刊行物単価			
KA498	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 部品 新品	t	刊行物単価	刊行物単価			
KA499	H形鋼(山留主部材) 不足分弁償金 部品 中古	t	刊行物単価	刊行物単価			
KA682	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 1 ~ 3 箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA684	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA686	覆工板(補強型) 賃料鋼製 ; 7 ~ 1 2 箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA688	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA690	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA702	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 1~3箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA704	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ;4~6箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA706	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 7~12箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA708	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 13~24箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA710	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 25~36箇月	m²/月	刊行物単価	刊行物単価			
KA812	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;1~90日	m ² · ∃	刊行物単価	刊行物単価			
KA814	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;91~180日	m⁴·∃	刊行物単価	刊行物単価			
KA816	鋼製マット 賃料 1.2型 厚50;181~360日	m²•∃	刊行物単価	刊行物単価			

建設用仮設材賃料損料 144 頁

W/T - 18	67 Els 147 147	224 (4-		単		価		賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 	l		又は 重量 (t)
KA818	鋼製マット 賃料 1.2型	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価	 <u> </u>	 	+ · · ·	至重(1)
	厚50;361~720目							
KA820	鋼製マット 賃料 1.2型	m²⋅∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚50 ;721~1080目							
	鋼製マット 賃料 1.5型	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚50 ;1~90日							
I	鋼製マット 賃料 1.5型	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚50 ;91~180日							
	鋼製マット 賃料 1.5型	m²⋅∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚50;181~360目	2	T112-44-24/TT	Tu /= 44_24 /#	-			
	鋼製マット 賃料 1.5型	m²·∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚50;361~720日	2 11	T1 42 Hm 24 /35	T114= Hm 244 /TE	-			
	鋼製マット 賃料 1.5型 厚50:721~1080日	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価				
	<u> 鋼製マット 賃料 3.5型</u>	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価			+	
	週級 マクト 資料 3. 3至 厚100 : 1~90日	III - 11	川川初手川	川川が平川				
	<u> 鋼製マット 賃料 3.5型</u>	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価	+		+	
	厚100 : 91~180日	"" "	11111704-1	111117797411111				
	鋼製マット 賃料 3.5型	m²⋅∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚100 ;181~360目		1313125-1	1313123				
	鋼製マット 賃料 3.5型	m² · ∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚100 ;361~720目							
KA860	鋼製マット 賃料 3.5型	m²⋅∃	刊行物単価	刊行物単価				
	厚100 ;721~1080日							
	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価	刊行物単価				
	1. 2型 中古							
	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価	刊行物単価				
	1. 5型 中古							
	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価	刊行物単価				
	3. 5型 中古		T-1 /= 1/ 1/2 /-					
	鋼製マット 不足分弁償金	m²	刊行物単価	刊行物単価				
	1. 2型 新品		131177777	「いいか牛川				

建設用仮設材賃料損料 149 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単位		単		価	賃金比
			07. 11. 01	07. 10. 01	 		 - 又は 重量 (t)
K0002	木矢板損料 (t=3~4.5cm L=4m)	m 3	刊行物単価	刊行物単価			

建設用仮設材賃料損料 150 頁

24/m - 18	F7 TL 111 147	224	/		単		価	賃金比
単価コード	名 称 · 規 格	単	位	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量(t)
K0801	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 9.0 t	深1.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0803	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 12.0 t	深2.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0805	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 14.6 t	深2.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0807	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 18.4 t	深3.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0809	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 23.0 t	深3.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
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・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0813	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 38.3 t	深4.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0815	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量 46.5 t	深5.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0817	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 52.6 t	深5.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0819	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 58.5 t	深6.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0810	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量24.8 t	深3.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0812	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量34.6 t	深4.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0814	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量40.8 t	深4.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0816	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量47.8 t	深5.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0818	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0~4.7未満 重量56.3 t	深5.5 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			
K0820	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0~4.7未満 重量62.2 t	深6.0 目・	m²	刊行物単価	刊行物単価			

建設用仮設材賃料損料 151 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名 你 · 况 恰	里 12	07. 11. 01	07. 10. 01	 		 又は 重量 (t)
K0800	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量(4.6) t	深1.5 目・㎡	刊行物単価	刊行物単価			
K0802		深2.0 目・㎡	刊行物単価	刊行物単価			
K0804	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量(7.4) t	深2.5 目・㎡	刊行物単価	刊行物単価			
K0806	たて込簡易土留機材賃料 (片面) 幅3.0未満 重量 (9.4) t	深3.0 目·㎡	刊行物単価	刊行物単価			
K0808	たて込簡易土留機材賃料(片面) 幅3.0未満 重量(11.7) t	深3.5 目·㎡	刊行物単価	刊行物単価			
K0624	ビニールケーブル損料 ; VCTF	m	刊行物単価	刊行物単価			

建設機械等日標準賃料 152 頁

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	賃金比
単価コート	名	早 1世	07. 11. 01	07. 10. 01			- 又は 重量(t)
	[トラッククレーン]		07.11.01	07. 10. 01	 		 里里(1)
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			
	:4.9t吊(燃料油脂費含む)		0				
KQ355	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			
	∴100t吊 (燃料油脂費含む)		0				
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			
	∴120t吊(燃料油脂費含む)		0				
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	目	刊行物単価	刊行物単価			
V0070	· 1 6 0 t 吊 (燃料油脂費含む)	<u> </u>	T1/2-45-24/TT	Tu <= 44, 24 /TF			
KQ370	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			
KQ375	: 200 t 吊 (燃料油脂費含む)	н	刊行物単価	刊行物単価			
NQ3/5	トラッククレーン [油圧伸縮シノ望] 賃料 ∴360t吊(燃料油脂費含む)	日	刊打物単価	刊打物单個			
KQ385	トラッククレーン「油圧伸縮ジブ型] 賃料	В	刊行物単価	刊行物単価			
114000	;550t吊(燃料油脂費含む)		1313125—12	1313 125 — 126			
	「クローラクレーン)						
KQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	~排ガス2次∴4.9 t 吊						
KQ207	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス1次∴4.9 t 吊						
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	日	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス2次; 4.9 t 吊						
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	目	刊行物単価	刊行物単価			
	排ガス3次; 4.9 t 吊		T-1 / = 44- 34 / TT	T.17= 44-34 /T			
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴50t吊	日	刊行物単価	刊行物単価			
KQ227	フナスシノ型50 t 市 クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	B	│── │刊行物単価	刊行物単価			
Nu/ZZ/	クローラクレーン [油圧駆動リインチ] 賃料 ラチスジブ型:55t吊		171177初半個	7月77779年1四			
KQ231	ファヘンノ室・・3 3 t 市 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			
NGZUI	クローフグレーン [個圧感動リオンフ]	"	17111777 1711	וויו דייו אריין אייי			

建設機械等日標準賃料 153 頁

単価コード	名称 • 規格	単位	単			価			賃金比
			07. 11. 01	07. 10. 01					又は 重量 (t)
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型: 80t 吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型::100t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
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					
KQ247	ラチスジブ型:150t吊 クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料	Ħ	刊行物単価	刊行物単価					
KQ252	ラチスジブ型∴ 2 0 0 t 吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQ274	ファヘンフ室、350 t R	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ275	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス2次;50t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQ276	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ277	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次;65t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQ279	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次;80t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQ281	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次;100t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ283	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型・排ガス1次;150t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
	DATE OF THE STATE								

建設機械等日標準賃料 154 頁

単価コード	名 称 ・規 格	単 位	単			価			賃金比又は
			07. 11. 01	07. 10. 01					重量(t)
	[ラフテレーンクレーン]		01111111	0,1,10,101					
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(燃料油脂費含む)		0						
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ∴10 t 吊 (燃料油脂費含む)	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 12~13t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
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 (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価	刊行物単価					
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 R (燃料油脂費含む)	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ430	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∴25t吊(燃料油脂費含む)	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;25t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 〜低騒〜排がス2次: 35t吊(燃料油脂費含む)	目	刊行物単価	刊行物単価					
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(燃料油脂費含む)	Ħ	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 R (燃料油脂費含む)	Ħ	刊行物単価	刊行物単価					
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次:10t吊 (燃料油脂費含む)	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 (燃料油脂費含む)	目	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(燃料油脂費含む)	B	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: 25t R (燃料油脂費含む)	目	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(燃料油脂費含む)	目	刊行物単価	刊行物単価					

建設機械等日標準賃料 155 頁

W/m - 1:	77 1/2 117 147	774 (-		単	価			賃金比
単価コード	名称•規格	単位	07. 11. 01	07. 10. 01	 			又は 重量 (t)
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	目	刊行物単価	刊行物単価				
1/0.400	排ガス1次:50 t吊(燃料油脂費含む)	_	<u> </u>	T-1 (= 1/))/ (T				
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	刊行物単価				
	排ガス2次; 4.9 t吊(燃料油脂費含む)		0					
KQ494	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;16t吊(燃料油脂費含む)		0					
KQ496	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;20t吊(燃料油脂費含む)		O					
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	刊行物単価				
	排ガス2次;25t吊(燃料油脂費含む)		0					
KQ500	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;35t吊(燃料油脂費含む)		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(燃料油脂費含む)		0					
KQ499	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(燃料油脂費含む)		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	刊行物単価				
	排ガス2次;65t吊(燃料油脂費含む)		0					
KQ4A2	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		0					
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(燃料油脂費含む)		0					
KQ4A9	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;60t吊		0					
KQ4B2	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2011;12~13t吊		0					<u> </u>
KQ4B3	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2011;16 t 吊		0					
KQ4B4	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2011;20t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				
ĺ	排ガス2011;25t吊(燃料油脂費含む)		0					

建設機械等日標準賃料 156 頁

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単			価			賃金比
			07. 11. 01	07. 10. 01					- 又は 重量(t)
KQ4B6	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011;35t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					<u> </u>
KQ4B8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011;50t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C1	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 4.9 t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C3	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;16t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C4	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;20t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C8	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;50t吊	目	刊行物単価	刊行物単価					
KQ4C9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014;60t吊	目	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 排ガス2014;70t吊	B	刊行物単価	刊行物単価					
	5177.2011, 10 till								