

土木工事積算単価表

(公表用)

(令和7年10月1日以降適用)

R8.7.1版

引用元の凡例 (引用した書籍等の欄に "●" を記しています)

『建』 … WEB建設物価(建設物価)、土木コスト情報

『積』 … 積算資料電子版(積算資料・積算資料別冊)、土木施工単価

『他』 … 兵庫県が著作権を有していないその他の書籍等

※引用元のいずれの欄にも "●" の記載のない単価は、物価資料等によらない単価

本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

兵庫県土木部

留意事項

1. 本表は、兵庫県が発注する土木工事の積算に用いる単価を掲載したものである。
本表の全部または一部を、転載・販売することを禁止する。
資材等単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、価格を拘束するものではない。
本表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切責任を負わない。
2. 本表の空欄部分は、(一財)建設物価調査会および(一財)経済調査会が発行する物価資料(「WEB 建設物価(建設物価)」、「積算資料電子版(積算資料・積算資料別冊)」)(本表改定月の前月号)等に掲載されている単価を引用・加工した単価(※)であり、以下の理由により非公開とする。ただし上記調査会に個別に承諾を得ている単価についてはこの限りでない。
また、これに類する兵庫県が著作権を有していない単価についても同様に扱う。なお、単価を改定した項目は10月を基準月とし、改定毎に「改」と標記する。
 - (1) 両調査会の単価は、著作権法第2条第1項に定める著作物に当たると判断するため。
 - (2) 適用日から1年以内の公開は、正当な利益を害するとして、両調査会の承諾を得られないため。

※ 引用・加工後の端数調整について

- ・「建設物価」と「積算資料」等を引用し、平均値を使用する場合は、端数処理を行う。
- ・引用する単価の取引数量は各々の図書の内、最も大きな取引数量とする。
- ・決定額の有効桁は、「建設物価」と「積算資料」単価の有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。
- ・但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁(4桁目を切り捨て)とする。
- ・単価を補正する必要がある場合、補正した材料単価は、小数第1位を切捨て整数止めとする。
- ・採用単価は、整数止めとし、小数第1位を切り捨てとする。
- ・東京単価は、国土技術政策総合研究所の「代表材料規格等の基準単価作成方法について」による。

① 1誌の単価を補正する場合

材料単価を補正し、小数第1位を切り捨て整数止めとする。
補正後の単価ともう1誌の単価とで有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。
但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁(4桁目を切り捨て)とする。

- 例) A誌の鋼材① 単価:135,000(円/t)、B誌の鋼材① 単価:134(円/kg)で、県登録単価が鋼材①1tあたりの単価の場合
B誌の鋼材①の単価を補正する。
 $134(\text{円/kg}) \times 1,000 = 134,000(\text{円/t})$
2誌の単価を平均する。
 $(135,000 + 134,000) \div 2 = 134,500 \Rightarrow 134,000(\text{円/t})$

② 2誌とも単価を補正する場合

材料単価を補正し、小数第1位を切捨て整数止めとする。
補正後の単価で、有効桁を比較し、大きい方を有効桁とする。
但し、大きい方の有効桁が3桁未満のとき、決定額の有効桁は3桁(4桁目を切り捨て)とする。

- 例) A誌の建設機械賃料① 単価:4,800(円/日)、B誌の建設機械賃料① 単価:5,300(円/日)で、県登録単価が建設機械賃料①の長期補正単価(割引率35%)の場合
各誌の建設機械賃料①の単価を補正する。
A誌: $4,800 \times 0.65 = 3,120(\text{円/日})$
B誌: $5,300 \times 0.65 = 3,445(\text{円/日})$
2誌の単価を平均する。
 $(3,120 + 3,445) \div 2 = 3,282.5 \Rightarrow 3,282(\text{円/日})$

3. 労務単価は、農林水産省及び国土交通省において、公共事業労務費調査に基づき決定された最新の公共工事設計労務単価を適用している。

なお、この単価には、社会保険に未加入の者が適正に加入できるよう、法定福利費（本人負担分）相当額が適切に反映されている。

(1) 労務単価の構成

労務単価は次の①から④で構成されている。

- ①基本給相当額
- ②基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
- ③臨時の給与（賞与等）
- ④実物給与（食事の支給等）

(2) 労務単価に含まれない賃金、手当、経費

- ①時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
- ②各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
- ③現場管理費（法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費（例えば、交通誘導警備員の単価には、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。）

(3) 留意事項

- ・法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は積算上、現場管理費等に含まれている。
- ・労務単価は、土木工事の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価や雇用契約における労働者への支払賃金を拘束するものではない。

4. アスファルト混合物について

アスファルト混合物の引用元および対象区域については下表としている。

地区割りタイプ：1 アスファルト混合物

地区名	中心地	対象行政区域	引用元	
			建設物価	積算資料
神戸	神戸市長田区浪松町3-2-5	神戸市	神戸	神戸
西宮	西宮市櫛塚町2-28	尼崎市・西宮市・芦屋市	西宮	-
宝塚	宝塚市旭町2-4-15	宝塚市・伊丹市・川西市・猪名川町・三田市	川西	川西
加古川	加古川市加古川町寺家町天神木97-1	明石市・加古川市・高砂市・稲美町・播磨町	加古川	加古川
加東	加東市社1075-2	西脇市・三木市・小野市・加西市・加東市・多可町	加古川	加古川
姫路	姫路市北条1-98	姫路市・神河町・市川町・福崎町	姫路	姫路
光都	赤穂郡上郡町光都2-25	相生市・赤穂市・上郡町・佐用町	赤穂	赤穂
龍野	たつの市龍野町富永1311-3	たつの市・太子町・宍粟市	姫路	姫路
豊岡	豊岡市幸町7-11	豊岡市	豊岡	豊岡
新温泉	美方郡新温泉町芦屋522-4	新温泉町・香美町	新温泉	新温泉
養父	養父市八鹿町下網場320	養父市・朝来市	養父	養父
丹波	丹波市柏原町柏原688	丹波篠山市・丹波市	丹波	丹波
洲本	洲本市塩屋2-4-5	洲本市・淡路市・南あわじ市	洲本	洲本

労務単価（令和8年3月1日より適用）

一般労務単価（1）

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象 賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R1000	特殊作業員	25,100	0.780	0.122	0.132	0.024	
R1001	普通作業員	24,100	0.842	0.132	0.142	0.026	
R1002	軽作業員	16,500	0.870	0.136	0.147	0.027	
R1003	造園工	26,800	0.788	0.123	0.133	0.025	
R1004	法面工	29,200	0.842	0.132	0.142	0.026	
R1005	とび工	28,300	0.864	0.135	0.146	0.027	
R1006	石工	40,400	0.826	0.129	0.139	0.026	
R1007	ブロック工	32,600	0.849	0.133	0.143	0.027	
R1008	電工	26,600	0.692	0.108	0.117	0.022	
R1009	鉄筋工	27,200	0.888	0.139	0.150	0.028	
R1010	鉄骨工	25,900	0.838	0.131	0.141	0.026	
R1011	塗装工	29,000	0.807	0.126	0.136	0.025	
R1012	溶接工	32,100	0.835	0.130	0.141	0.026	
R1013	運転手(特殊)	26,300	0.788	0.123	0.133	0.025	
R1014	運転手(一般)	23,800	0.813	0.127	0.137	0.025	
R1015	潜かん工	37,200	0.931	0.145	0.157	0.029	
R1016	さく岩工	30,600	0.704	0.110	0.119	0.022	
R1017	トンネル特殊工	46,500	0.963	0.150	0.163	0.030	
R1018	トンネル作業員	31,200	0.920	0.144	0.155	0.029	
R1019	橋りょう特殊工	34,800	0.852	0.133	0.144	0.027	
R1020	橋りょう塗装工	34,000	0.836	0.131	0.141	0.026	
R1021	土木一般世話役	29,300	0.753	0.118	0.127	0.024	
R1022	高級船員	34,100	0.723	0.113	0.122	0.023	
R1023	普通船員	28,100	0.698	0.109	0.118	0.022	
R1024	潜水士	43,600	0.824	0.129	0.139	0.026	
R1025	潜水連絡員	33,700	0.894	0.140	0.151	0.028	
R1026	潜水送気員	32,300	0.870	0.136	0.147	0.027	
R1027	山林砂防工	30,300	0.749	0.117	0.126	0.023	
R1028	軌道工	45,000	0.800	0.125	0.135	0.025	
R1029	型わく工	31,400	0.882	0.138	0.149	0.028	
R1030	大工	29,200	0.890	0.139	0.150	0.028	
R1031	左官	28,600	0.861	0.135	0.145	0.027	
R1032	配管工	25,400	0.745	0.116	0.126	0.023	
R1033	はつり工	30,600	0.852	0.133	0.144	0.027	
R1034	防水工	27,900	0.788	0.123	0.133	0.025	
R1035	潜かん世話役	46,500	0.810	0.127	0.137	0.025	
R1036	トンネル世話役	45,700	0.929	0.145	0.157	0.029	
R1037	橋りょう世話役	44,500	0.783	0.122	0.132	0.024	
R1038	板金工	31,200	0.774	0.121	0.131	0.024	
R1039	タイル工	25,300	0.926	0.145	0.156	0.029	
R1040	サッシ工	30,900	0.774	0.121	0.131	0.024	
R1041	屋根ふき工	-	-	-	-	-	
R1042	内装工	32,600	0.820	0.128	0.138	0.026	
R1043	ガラス工	28,700	0.717	0.112	0.121	0.022	

一般労務単価(1)

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象 賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R1045	建具工	29,000	0.751	0.117	0.127	0.023	
R1046	ダクト工	26,500	0.743	0.116	0.125	0.023	
R1047	保温工	29,600	0.731	0.114	0.123	0.023	
R1048	建築ブロック工	-	-	-	-	-	
R1049	設備機械工	30,100	0.699	0.109	0.118	0.022	
R1050	機械工	32,100	0.835	0.130	0.141	0.026	
R1051	潜水世話役	43,600	0.824	0.129	0.139	0.026	
R1053	助手	24,100	0.842	0.132	0.142	0.026	
R1055	交通誘導警備員A	18,700	0.860	0.134	0.145	0.027	
R1056	交通誘導警備員B	15,600	0.907	0.142	0.153	0.028	

一般労務単価(2)

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R1064	高級船員:回航用(就業11時間)	47,980	-	-	-	-	
R1065	普通船員:回航用(就業11時間)	39,140	-	-	-	-	
TL055	直接労務費:鋼橋製作工労務単価	32,700	-	-	-	-	

機械設備関係労務単価

日当たり単価

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R1310	機械設備製作工	32,700	-	-	-	-	
R1311	機械設備据付工	31,600	0.622	-	-	-	

設計技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R2000	理事・技師長	82,800	0.550	-	-	-	
R2001	主任技師	70,900	0.550	-	-	-	
R2002	技師(A)	62,600	0.550	-	-	-	
R2003	技師(B)	49,300	0.550	-	-	-	
R2004	技師(C)	42,500	0.550	-	-	-	
R2005	技術員	36,700	0.550	-	-	-	
R2007	主任技術者	90,300	0.550	-	-	-	
R2008	製図工	37,700	0.550	-	-	-	

電気技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)			
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100	
R2100	電気通信技術者	40,500	0.640	-	-	-	
R2101	電気通信技術員	27,200	0.640	-	-	-	
R2102	点検技術者	40,300	0.620	-	-	-	
R2103	点検技術員	31,100	0.620	-	-	-	
R2104	運転監視技術員	31,100	0.620	-	-	-	

測量技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)		
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100
R2201	測量主任技師	61,000	0.600	-	-	-
R2202	測量技師	52,700	0.550	-	-	-
R2203	測量技師補	41,300	0.600	-	-	-
R2204	測量助手	37,700	0.550	-	-	-
R2205	操縦士	62,000	0.650	-	-	-
R2206	整備士	44,200	0.600	-	-	-
R2207	撮影士	51,600	0.600	-	-	-
R2208	撮影助手	38,100	0.550	-	-	-
R2209	測量人夫	-	-	-	-	-
R2210	普通作業員	-	-	-	-	-
R2211	測量補助員	29,600	0.550	-	-	-
R2212	測量船操縦士	42,000	0.550	-	-	-

地質調査技術員労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)		
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100
R2400	地質調査技師(調査技師)	58,300	0.650	-	-	-
R2401	主任地質調査員(調査助手)	45,500	0.650	-	-	-
R2402	地質調査員(機械工)	35,200	0.650	-	-	-
R2403	普通作業員(作業員)	24,100	0.842	-	-	-

港湾労務単価

所定内労働時間・1日8時間当たりの金額

コード	名称	2026/03/01	割増対象賃金比	割増賃金1時間当たり係数(K)		
				時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100
R4001	船団長	34,100	0.723	0.113	0.122	0.023
R4002	船団長;回航用(就業11時間)	50,770	-	-	-	-
R4100	潜水士(ダイバー);10m未満	52,900	-	-	-	-
R4101	潜水士(ダイバー);10m以上~20m未満	58,500	-	-	-	-
R4102	潜水士(ダイバー);20m以上~30m未満	64,100	-	-	-	-
R4103	潜水士(ダイバー);30m以上~40m未満	69,700	-	-	-	-
R4104	潜水士(ダイバー);40m以上~50m未満	-	-	-	-	-
R4106	潜水士補助員;10m未満	52,900	-	-	-	-
R4107	潜水士補助員;10m以上~20m未満	58,500	-	-	-	-
R4108	潜水士補助員;20m以上~30m未満	64,100	-	-	-	-
R4109	潜水士補助員;30m以上~40m未満	69,700	-	-	-	-
R4110	潜水士補助員;40m以上~50m未満	-	-	-	-	-
R4112	上廻り員	32,300	0.870	0.136	0.147	0.027
R4113	船舶製作工	32,200	-	-	-	-

地区別資材単価（神戸土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(1)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(1)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(1)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			12,500	12,500	12,500	14,000			
アスファルト混合物(1)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(1)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(1)	T1081	砂	洗砂			m3			5,850	5,850	5,850	7,650			
石材(1)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			5,250	5,250	5,250	7,350			
石材(1)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			3,100	3,100	3,100	3,100			
石材(1)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,400	3,400	3,400	3,400			
石材(1)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,600	4,600	4,600	4,600			
石材(1)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,700	4,700	4,700	4,700			
石材(1)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(1)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(1)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(1)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			4,000	4,000	4,000	4,000			
石材(1)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			2,900	2,900	2,900	2,900			
石材(1)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,650	1,650	1,650	1,650			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(1)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,760	2,760	2,760	2,760		
石材(1)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,760	2,760	2,760	2,760		
石材(1)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,420	3,420	3,420	3,420		
石材(1)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,200	1,200	1,200	1,200		
石材(1)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				2,500	2,500	2,500	2,500		
生コンクリート(1)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(1)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(1)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(1)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(1)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(1)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(1)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(1)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(1)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(1)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(1)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(1)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(1)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(1)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(1)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(1)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(1)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(1)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(1)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（西宮土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(2)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(2)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1511	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1512	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			12,500	12,500	12,500	13,500			
アスファルト混合物(2)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●						改		
アスファルト混合物(2)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(2)	T1081	砂	洗砂			m3			5,750	5,750	5,750	7,650			
石材(2)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			5,150	5,150	5,150	7,260			
石材(2)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			2,900	2,900	2,900	2,900			
石材(2)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(2)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,650	4,650	4,650	4,650			
石材(2)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,750	4,750	4,750	4,750			
石材(2)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,700	4,700	4,700	4,700			
石材(2)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,700	4,700	4,700	4,700			
石材(2)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,700	4,700	4,700	4,700			
石材(2)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,700	3,700	3,700	3,700			
石材(2)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			2,700	2,700	2,700	2,700			
石材(2)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,450	1,450	1,450	1,450			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(2)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,160	2,160	2,160	2,160		
石材(2)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,160	2,160	2,160	2,160		
石材(2)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,380	4,380	4,380	4,380		
石材(2)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,050	1,050	1,050	1,050		
石材(2)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				2,200	2,200	2,200	2,200		
生コンクリート(2)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(2)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(2)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(2)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(2)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(2)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(2)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(2)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(2)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(2)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(2)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(2)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(2)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(2)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(2)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(2)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(2)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(2)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(2)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価 (宝塚土木)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(3)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(3)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(3)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			12,500	12,500	12,500	13,500			
アスファルト混合物(3)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(3)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(3)	T1081	砂	洗砂			m3			6,450	6,450	6,450	8,350			
石材(3)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			3,850	3,850	3,850	5,080			
石材(3)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			2,600	2,600	2,600	2,600			
石材(3)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,000	3,000	3,000	3,000			
石材(3)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,250	4,250	4,250	4,250			
石材(3)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,350	4,350	4,350	4,350			
石材(3)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,250	4,250	4,250	4,250			
石材(3)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,250	4,250	4,250	4,250			
石材(3)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,250	4,250	4,250	4,250			
石材(3)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,250	3,250	3,250	3,250			
石材(3)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			3,150	3,150	3,150	3,150			
石材(3)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,850	1,850	1,850	1,850			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(3)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				1,800	1,800	1,800	1,800		
石材(3)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				1,800	1,800	1,800	1,800		
石材(3)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,500	4,500	4,500	4,500		
石材(3)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,150	1,150	1,150	1,150		
石材(3)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				2,100	2,100	2,100	2,100		
生コンクリート(3)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(3)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(3)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(3)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(3)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(3)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(3)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(3)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(3)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(3)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(3)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(3)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(3)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(3)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(3)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(3)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(3)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(3)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(3)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（加古川土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(4)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(4)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(4)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,200	13,200	13,200	16,000			
アスファルト混合物(4)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(4)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(4)	T1081	砂	洗砂			m3			5,550	5,550	5,550	7,640			
石材(4)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,900	4,900	4,900	7,340			
石材(4)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			3,000	3,000	3,000	3,000			
石材(4)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,350	3,350	3,350	3,350			
石材(4)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,350	4,350	4,350	4,350			
石材(4)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,450	4,450	4,450	4,450			
石材(4)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,950	4,950	4,950	4,950			
石材(4)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,950	4,950	4,950	4,950			
石材(4)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,950	4,950	4,950	4,950			
石材(4)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,950	3,950	3,950	3,950			
石材(4)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			2,800	2,800	2,800	2,800			
石材(4)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,550	1,550	1,550	1,550			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(4)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,880	2,880	2,880	2,880		
石材(4)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,880	2,880	2,880	2,880		
石材(4)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,440	4,440	4,440	4,440		
石材(4)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,250	1,250	1,250	1,250		
石材(4)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(4)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(4)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(4)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(4)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(4)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(4)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(4)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(4)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(4)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(4)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(4)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(4)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(4)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(4)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(4)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(4)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(4)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(4)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(4)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（加東土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(5)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(5)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(5)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1511	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1512	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,200	13,200	13,200	16,000			
アスファルト混合物(5)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(5)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(5)	T1081	砂	洗砂			m3			6,500	6,500	6,500	8,600			
石材(5)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,000	4,000	4,000	5,180			
石材(5)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			2,950	2,950	2,950	2,950			
石材(5)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,250	3,250	3,250	3,250			
石材(5)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,100	4,100	4,100	4,100			
石材(5)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(5)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,450	4,450	4,450	4,450			
石材(5)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,450	4,450	4,450	4,450			
石材(5)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,450	4,450	4,450	4,450			
石材(5)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,450	3,450	3,450	3,450			
石材(5)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(5)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(5)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(5)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(5)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				5,280	5,280	5,280	5,280		
石材(5)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,400	1,400	1,400	1,400		
石材(5)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(5)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(5)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(5)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(5)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(5)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(5)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(5)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(5)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(5)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(5)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(5)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(5)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(5)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(5)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(5)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(5)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(5)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(5)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(5)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（姫路土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(6)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			11,300	11,300	11,300	11,300			
アスファルト混合物(6)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(6)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(6)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(6)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(6)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(6)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(6)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,700	13,700	13,700	16,700			
アスファルト混合物(6)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(6)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(6)	T1081	砂	洗砂			m3			6,450	6,450	6,450	8,810			
石材(6)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			3,950	3,950	3,950	5,130			
石材(6)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(6)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,500	3,500	3,500	3,500			
石材(6)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			3,800	3,800	3,800	3,800			
石材(6)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			3,900	3,900	3,900	3,900			
石材(6)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,150	4,150	4,150	4,150			
石材(6)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,150	4,150	4,150	4,150			
石材(6)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,150	4,150	4,150	4,150			
石材(6)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,700	3,700	3,700	3,700			
石材(6)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			2,900	2,900	2,900	2,900			
石材(6)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,550	1,550	1,550	1,550			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(6)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(6)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(6)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				5,460	5,460	5,460	5,460		
石材(6)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,500	1,500	1,500	1,500		
石材(6)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(6)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(6)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(6)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(6)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(6)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(6)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(6)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(6)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(6)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(6)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(6)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(6)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(6)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(6)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(6)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(6)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(6)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(6)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(6)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（家島地区）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(7)	T1081	砂	洗砂			m3				4,900	4,900	4,900	4,900		
石材(7)	T1083	コンクリート用砕石	(0~40mm)			m3				4,600	4,600	4,600	4,600		
石材(7)	T1084	切込砕石	(0~30mm・0~40mm)			m3				3,100	3,100	3,100	3,100		
石材(7)	T1085	粒調砕石	(0~25mm・0~30mm・0~40mm)			m3				3,400	3,400	3,400	3,400		
石材(7)	T1086	割栗石	(5~15cm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5~5mm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5~13mm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20~30mm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1092	スクリーニングス	(0~2.5mm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-30			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1105	再生切込砕石	(0~30mm・0~40mm)			m3				-	-	-	-		
石材(7)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				32,900	32,900	32,900	32,900		
生コンクリート(7)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				32,900	32,900	32,900	32,900		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(7)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				31,100	31,100	31,100	31,100		
生コンクリート(7)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				32,900	32,900	32,900	32,900		
生コンクリート(7)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				32,900	32,900	32,900	32,900		
生コンクリート(7)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				31,700	31,700	31,700	31,700		
生コンクリート(7)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				32,900	32,900	32,900	32,900		
生コンクリート(7)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(7)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				-	-	-	-		
生コンクリート(7)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				-	-	-	-		

地区別資材単価（光都土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(8)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			11,300	11,300	11,300	11,300			
アスファルト混合物(8)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(8)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(8)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(8)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(8)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(8)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(8)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1511	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1512	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			14,200	14,200	14,200	17,200			
アスファルト混合物(8)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(8)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(8)	T1081	砂	洗砂			m3			6,350	6,350	6,350	8,350			
石材(8)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			3,700	3,700	3,700	6,210			
石材(8)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			2,900	2,900	2,900	2,900			
石材(8)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,150	3,150	3,150	3,150			
石材(8)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			3,550	3,550	3,550	3,550			
石材(8)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			3,650	3,650	3,650	3,650			
石材(8)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			3,900	3,900	3,900	3,900			
石材(8)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			3,900	3,900	3,900	3,900			
石材(8)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			3,900	3,900	3,900	3,900			
石材(8)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(8)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			3,300	3,300	3,300	3,300			
石材(8)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,950	1,950	1,950	1,950			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(8)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,280	2,280	2,280	2,280		
石材(8)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,280	2,280	2,280	2,280		
石材(8)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,500	4,500	4,500	4,500		
石材(8)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,600	1,600	1,600	1,600		
石材(8)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(8)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(8)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(8)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(8)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(8)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(8)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(8)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(8)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(8)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(8)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(8)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(8)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(8)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(8)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(8)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(8)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(8)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(8)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(8)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（龍野土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(9)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			11,300	11,300	11,300	11,300			
アスファルト混合物(9)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(9)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(9)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(9)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(9)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(9)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(9)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1511	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1512	ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,700	13,700	13,700	16,700			
アスファルト混合物(9)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(9)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(9)	T1081	砂	洗砂			m3			6,500	6,500	6,500	8,660			
石材(9)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,200	4,200	4,200	5,330			
石材(9)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			2,900	2,900	2,900	2,900			
石材(9)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(9)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			3,400	3,400	3,400	3,400			
石材(9)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			3,500	3,500	3,500	3,500			
石材(9)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,100	4,100	4,100	4,100			
石材(9)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,100	4,100	4,100	4,100			
石材(9)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,100	4,100	4,100	4,100			
石材(9)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,650	3,650	3,650	3,650			
石材(9)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			3,100	3,100	3,100	3,100			
石材(9)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			1,750	1,750	1,750	1,750			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(9)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,400	2,400	2,400	2,400		
石材(9)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,400	2,400	2,400	2,400		
石材(9)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				5,220	5,220	5,220	5,220		
石材(9)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,650	1,650	1,650	1,650		
石材(9)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(9)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(9)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(9)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(9)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(9)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(9)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(9)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(9)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(9)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(9)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(9)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(9)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(9)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(9)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(9)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(9)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(9)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(9)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(9)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価（豊岡土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(10)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(10)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(10)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1511	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1512	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			15,400	15,400	15,400	18,400			
アスファルト混合物(10)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(10)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(10)	T1081	砂	洗砂			m3			4,900	4,900	4,900	4,900			
石材(10)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(10)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(10)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			4,300	4,300	4,300	4,300			
石材(10)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,800	4,800	4,800	4,800			
石材(10)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,900	4,900	4,900	4,900			
石材(10)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(10)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(10)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(10)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			4,000	4,000	4,000	4,000			
石材(10)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			-	-	-	-			
石材(10)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(10)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				3,240	3,240	3,240	3,240		
石材(10)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,240	3,240	3,240	3,240		
石材(10)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,200	4,200	4,200	4,200		
石材(10)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				2,400	2,400	2,400	2,400		
石材(10)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(10)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				25,900	25,900	25,900	25,900		
生コンクリート(10)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				25,500	25,500	25,500	25,500		
生コンクリート(10)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				25,700	25,700	25,700	25,700		
生コンクリート(10)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,100	26,100	26,100	26,100		
生コンクリート(10)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				25,900	25,900	25,900	25,900		
生コンクリート(10)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,700	26,700	26,700	26,700		
生コンクリート(10)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,100	26,100	26,100	26,100		
生コンクリート(10)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				27,000	27,000	27,000	27,000		
生コンクリート(10)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				25,700	25,700	25,700	25,700		
生コンクリート(10)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,200	25,200	25,200	25,200		
生コンクリート(10)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,400	25,400	25,400	25,400		
生コンクリート(10)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				24,900	24,900	24,900	24,900		
生コンクリート(10)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,300	25,300	25,300	25,300		
生コンクリート(10)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,900	25,900	25,900	25,900		
生コンクリート(10)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,500	25,500	25,500	25,500		
生コンクリート(10)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				26,100	26,100	26,100	26,100		
生コンクリート(10)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,900	25,900	25,900	25,900		
生コンクリート(10)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,500	25,500	25,500	25,500		
生コンクリート(10)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				26,100	26,100	26,100	26,100		
生コンクリート(10)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	26,900	26,900	26,900		
生コンクリート(10)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				27,200	27,200	27,200	27,200		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(10)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	25,700	25,700	25,700		
生コンクリート(10)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,100	27,100	27,100	27,100		
生コンクリート(10)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				26,900	26,900	26,900	26,900		
生コンクリート(10)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,100	27,100	27,100	27,100		
生コンクリート(10)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,200	28,200	28,200	28,200		
生コンクリート(10)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,500	28,500	28,500	28,500		
生コンクリート(10)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				30,900	30,900	30,900	30,900		
生コンクリート(10)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,500	31,500	31,500	31,500		
生コンクリート(10)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(10)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(10)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				24,900	24,900	24,900	24,900		
生コンクリート(10)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	25,700	25,700	25,700		
生コンクリート(10)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,800	24,800	24,800	24,800		
生コンクリート(10)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				27,700	27,700	27,700	27,700		
生コンクリート(10)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,500	25,500	25,500	25,500		
生コンクリート(10)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,200	26,200	26,200	26,200		
生コンクリート(10)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,800	27,800	27,800	27,800		

地区別資材単価（新温泉土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(11)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(11)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(11)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			16,400	16,400	16,400	19,400			
アスファルト混合物(11)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(11)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(11)	T1081	砂	洗砂			m3			5,900	5,900	5,900	5,900			
石材(11)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(11)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			4,500	4,500	4,500	4,500			
石材(11)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			4,600	4,600	4,600	4,600			
石材(11)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(11)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			5,200	5,200	5,200	5,200			
石材(11)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(11)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(11)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			5,000	5,000	5,000	5,000			
石材(11)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			-	-	-	-			
石材(11)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			-	-	-	-			
石材(11)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(11)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				3,300	3,300	3,300	3,300		
石材(11)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,300	3,300	3,300	3,300		
石材(11)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,680	4,680	4,680	4,680		
石材(11)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				2,650	2,650	2,650	2,650		
石材(11)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(11)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(11)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(11)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(11)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				30,500	30,500	30,500	30,500		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(11)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				29,600	29,600	29,600	29,600		
生コンクリート(11)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				30,800	30,800	30,800	30,800		
生コンクリート(11)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				30,800	30,800	30,800	30,800		
生コンクリート(11)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				30,800	30,800	30,800	30,800		
生コンクリート(11)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				32,300	32,300	32,300	32,300		
生コンクリート(11)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				32,300	32,300	32,300	32,300		
生コンクリート(11)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				35,800	35,800	35,800	35,800		
生コンクリート(11)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				37,300	37,300	37,300	37,300		
生コンクリート(11)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(11)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(11)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				28,800	28,800	28,800	28,800		
生コンクリート(11)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				30,500	30,500	30,500	30,500		
生コンクリート(11)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				29,100	29,100	29,100	29,100		
生コンクリート(11)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				30,300	30,300	30,300	30,300		
生コンクリート(11)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				31,300	31,300	31,300	31,300		

地区別資材単価（養父土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(12)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(12)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(12)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1511	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1512	ポーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			14,800	14,800	14,800	17,800			
アスファルト混合物(12)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(12)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(12)	T1081	砂	洗砂			m3			4,600	4,600	4,600	4,600			
石材(12)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(12)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			4,250	4,250	4,250	4,250			
石材(12)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			4,350	4,350	4,350	4,350			
石材(12)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,600	4,600	4,600	4,600			
石材(12)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,800	4,800	4,800	4,800			
石材(12)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(12)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(12)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,400	4,400	4,400	4,400			
石材(12)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			-	-	-	-			
石材(12)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			-	-	-	-			
石材(12)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(12)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				3,000	3,000	3,000	3,000		
石材(12)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,000	3,000	3,000	3,000		
石材(12)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,080	4,080	4,080	4,080		
石材(12)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				2,300	2,300	2,300	2,300		
石材(12)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(12)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				24,000	24,000	24,000	24,000		
生コンクリート(12)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				23,800	23,800	23,800	23,800		
生コンクリート(12)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				24,100	24,100	24,100	24,100		
生コンクリート(12)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				24,200	24,200	24,200	24,200		
生コンクリート(12)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				24,000	24,000	24,000	24,000		
生コンクリート(12)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				25,000	25,000	25,000	25,000		
生コンクリート(12)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				24,200	24,200	24,200	24,200		
生コンクリート(12)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				25,300	25,300	25,300	25,300		
生コンクリート(12)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				24,100	24,100	24,100	24,100		
生コンクリート(12)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				23,400	23,400	23,400	23,400		
生コンクリート(12)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				23,600	23,600	23,600	23,600		
生コンクリート(12)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				23,200	23,200	23,200	23,200		
生コンクリート(12)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				23,400	23,400	23,400	23,400		
生コンクリート(12)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				24,000	24,000	24,000	24,000		
生コンクリート(12)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				23,800	23,800	23,800	23,800		
生コンクリート(12)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				24,200	24,200	24,200	24,200		
生コンクリート(12)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				24,000	24,000	24,000	24,000		
生コンクリート(12)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				23,800	23,800	23,800	23,800		
生コンクリート(12)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				24,200	24,200	24,200	24,200		
生コンクリート(12)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				24,700	24,700	24,700	24,700		
生コンクリート(12)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				25,000	25,000	25,000	25,000		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(12)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				24,100	24,100	24,100	24,100		
生コンクリート(12)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				25,300	25,300	25,300	25,300		
生コンクリート(12)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				25,100	25,100	25,100	25,100		
生コンクリート(12)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				25,300	25,300	25,300	25,300		
生コンクリート(12)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				26,300	26,300	26,300	26,300		
生コンクリート(12)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				26,600	26,600	26,600	26,600		
生コンクリート(12)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,900	28,900	28,900	28,900		
生コンクリート(12)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				29,500	29,500	29,500	29,500		
生コンクリート(12)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(12)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(12)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				23,200	23,200	23,200	23,200		
生コンクリート(12)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				23,800	23,800	23,800	23,800		
生コンクリート(12)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				23,100	23,100	23,100	23,100		
生コンクリート(12)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				25,700	25,700	25,700	25,700		
生コンクリート(12)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				23,500	23,500	23,500	23,500		
生コンクリート(12)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				23,800	23,800	23,800	23,800		
生コンクリート(12)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				25,300	25,300	25,300	25,300		

地区別資材単価（丹波土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(13)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(13)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(13)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1511	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1512	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,700	13,700	13,700	15,500			
アスファルト混合物(13)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(13)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(13)	T1081	砂	洗砂			m3			4,900	4,900	4,900	4,900			
石材(13)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			4,500	4,500	4,500	4,500			
石材(13)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			3,800	3,800	3,800	3,800			
石材(13)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			4,000	4,000	4,000	4,000			
石材(13)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(13)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			4,300	4,300	4,300	4,300			
石材(13)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(13)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(13)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			4,200	4,200	4,200	4,200			
石材(13)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			3,800	3,800	3,800	3,800			
石材(13)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			-	-	-	-			
石材(13)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(13)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				3,000	3,000	3,000	3,000		
石材(13)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,000	3,000	3,000	3,000		
石材(13)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				4,620	4,620	4,620	4,620		
石材(13)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				1,900	1,900	1,900	1,900		
石材(13)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(13)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				23,400	23,400	23,400	23,400		
生コンクリート(13)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				23,400	23,400	23,400	23,400		
生コンクリート(13)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				23,400	23,400	23,400	23,400		
生コンクリート(13)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				24,500	24,500	24,500	24,500		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(13)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				22,300	22,300	22,300	22,300		
生コンクリート(13)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				23,900	23,900	23,900	23,900		
生コンクリート(13)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				23,900	23,900	23,900	23,900		
生コンクリート(13)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				23,900	23,900	23,900	23,900		
生コンクリート(13)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				25,200	25,200	25,200	25,200		
生コンクリート(13)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				25,200	25,200	25,200	25,200		
生コンクリート(13)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,900	27,900	27,900	27,900		
生コンクリート(13)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,900	27,900	27,900	27,900		
生コンクリート(13)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(13)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(13)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				21,500	21,500	21,500	21,500		
生コンクリート(13)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				24,500	24,500	24,500	24,500		
生コンクリート(13)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				21,800	21,800	21,800	21,800		
生コンクリート(13)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				23,700	23,700	23,700	23,700		
生コンクリート(13)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				24,700	24,700	24,700	24,700		

地区別資材単価（洲本土木）

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アスファルト混合物(14)	T1500	瀝青安定処理(再生材)				t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1501	再生粗粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1502	再生密粒度アスコン	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1503	再生密粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1504	再生細粒度アスコン	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1527	再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入)	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1505	瀝青安定処理(新規材)	TOP25			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1506	粗粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1507	密粒度アスコン	TOP20			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1508	密粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1509	細粒度アスコン	TOP13			t			-	-	-	-			
アスファルト混合物(14)	T1526	密粒度キャップアスコン	TOP13			t	●						改		
アスファルト混合物(14)	T1510	開粒度アスコン(ストレートAS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1511	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1512	ポラスアスコン(ホリマー改質AS新規材)	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1516	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP13			t			13,900	13,900	13,900	16,400			
アスファルト混合物(14)	T1517	改質As 再生密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1518	改質As 再生粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1522	改質As 密粒Ⅱ型	TOP13			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1523	改質As 密粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1524	改質As 粗粒Ⅱ型	TOP20			t	●	●					改		
アスファルト混合物(14)	T1021	夜間割増	(午後10時～午前5時)			t	●								
石材(14)	T1081	砂	洗砂			m3			5,300	5,300	5,300	7,630			
石材(14)	T1083	コンクリート用砕石	(0～40mm)			m3			5,300	5,300	5,300	7,330			
石材(14)	T1084	切込砕石	(0～30mm・0～40mm)			m3			3,250	3,250	3,250	3,250			
石材(14)	T1085	粒調砕石	(0～25mm・0～30mm・0～40mm)			m3			3,550	3,550	3,550	3,550			
石材(14)	T1086	割栗石	(5～15cm)			m3			6,000	6,000	6,000	6,000			
石材(14)	T1087	割詰石	(20cm内外)			m3			6,100	6,100	6,100	6,100			
石材(14)	T1088	単粒度砕石(7号)	(2.5～5mm)			m3			5,150	5,150	5,150	5,150			
石材(14)	T1089	単粒度砕石(6号)	(5～13mm)			m3			5,150	5,150	5,150	5,150			
石材(14)	T1091	単粒度砕石(4号)	(20～30mm)			m3			5,150	5,150	5,150	5,150			
石材(14)	T1092	スクリーニングス	(0～2.5mm)			m3			-	-	-	-			
石材(14)	T1094	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ*	HMS			m3			3,200	3,200	3,200	3,200			
石材(14)	T1095	クラッシュラン鉄鋼スラグ*	CS-30			m3			2,100	2,100	2,100	2,100			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
石材(14)	T1096	購入土	(CBR指定)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。 CBR20を超える場合は適 用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(14)	T1097	購入土	(無規格)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				2,640	2,640	2,640	2,640		
石材(14)	T1098	真砂土	(植栽用)		地山換算単価。 購入量が大量の場合や 現場付近に土取場がある 場合は適用不可。	m3				3,480	3,480	3,480	3,480		
石材(14)	T1105	再生切込碎石	(0~30mm・0~40mm)			m3				2,000	2,000	2,000	2,000		
石材(14)	T1106	再生砂	Co塊・As塊より製造(As塊は重量比50%以下)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(14)	T1152	生コンクリート	21-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1153	生コンクリート	21-8-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1154	生コンクリート	21-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1155	生コンクリート	21-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1156	生コンクリート	24-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1157	生コンクリート	30-8-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(14)	T1159	生コンクリート	24-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1158	生コンクリート	30-12-20N	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(14)	T1160	生コンクリート	24-12-40N	水セメント比55%以下		m3				26,300	31,800	31,800	31,800		
生コンクリート(14)	T1163	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1164	生コンクリート	18-12-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1175	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1165	生コンクリート	21-5-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1166	生コンクリート	21-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1167	生コンクリート	21-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1168	生コンクリート	21-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1169	生コンクリート	24-8-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1170	生コンクリート	24-8-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1171	生コンクリート	24-12-20BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1172	生コンクリート	30-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(14)	T1173	生コンクリート	30-15-40BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
生コンクリート(14)	T1174	生コンクリート	24-12-40BB	水セメント比55%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1176	生コンクリート	21-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(14)	T1177	生コンクリート	24-8-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(14)	T1182	生コンクリート	24-12-20H	水セメント比55%以下		m3				27,300	32,800	32,800	32,800		
生コンクリート(14)	T1178	生コンクリート	30-8-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(14)	T1179	生コンクリート	30-12-20H	水セメント比55%以下		m3				28,700	34,200	34,200	34,200		
生コンクリート(14)	T1180	生コンクリート	40-8-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(14)	T1181	生コンクリート	40-12-20H	水セメント比55%以下		m3				31,100	36,600	36,600	36,600		
生コンクリート(14)	T1188	生コンクリート	(小型車割増 4t車)			m3				4,000	4,000	4,000	4,000		
生コンクリート(14)	T1189	生コンクリート	(小型車割増 2t車)			m3				-	-	-	-		
生コンクリート(14)	T1190	生コンクリート	18-5-40BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1191	生コンクリート	18-12-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1194	生コンクリート	18-8-40BB	水セメント比指定なし		m3				24,500	30,000	30,000	30,000		
生コンクリート(14)	T1197	生コンクリート	30-18-20BB	水セメント比55%以下	セメント量350kg/m3以上。	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(14)	T1162	生コンクリート	18-8-20BB	水セメント比60%以下		m3				25,700	31,200	31,200	31,200		
生コンクリート(14)	T1200	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40BB		工場渡し	m3				26,900	32,400	32,400	32,400		
生コンクリート(14)	T1201	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40BB			m3				27,900	33,400	33,400	33,400		

地区別資材単価(港湾)(尼崎西宮芦屋港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(1)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(1)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(1)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(1)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(1)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(垂水漁港～塩屋漁港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(2)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(2)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(2)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(2)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(2)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(明石港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(3)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(3)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(3)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(3)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(3)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(江井ヶ島港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(4)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(4)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(4)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(4)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(4)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(東播磨港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(5)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(5)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(5)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(5)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(5)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(姫路港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(6)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(6)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(6)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(6)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(6)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(家島地区)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(7)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(7)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(7)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(7)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(7)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(室津漁港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(8)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(8)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(8)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(8)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(8)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(相生港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(9)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(9)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(9)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(9)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(9)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(坂越港～古池港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(10)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(10)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(10)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(10)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(10)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(竹野地区)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(11)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				-
港湾石材(11)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				-
港湾石材(11)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				-
港湾石材(11)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				-
港湾石材(11)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				-

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(浜坂地区)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(12)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				-
港湾石材(12)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				-
港湾石材(12)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				-
港湾石材(12)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				-
港湾石材(12)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				-

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(香住地区)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(13)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				-
港湾石材(13)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				-
港湾石材(13)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				-
港湾石材(13)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				-
港湾石材(13)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				-

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(岩屋港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(14)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(14)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(14)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(14)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(14)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(浦港～仮屋漁港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(15)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(15)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(15)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(15)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(15)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(津名港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(16)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(16)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(16)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(16)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(16)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(洲本港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(17)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(17)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(17)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(17)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(17)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(由良港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(18)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(18)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(18)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(18)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(18)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(沼島漁港～福良港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(19)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,100
港湾石材(19)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(19)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(19)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(19)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(丸山漁港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(20)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(20)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(20)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(20)	T1133	コンクリート用碎石	5~20mm			m3				3,700
港湾石材(20)	T1134	コンクリート用碎石	5~40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(津井港～湊港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(21)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(21)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(21)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(21)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(21)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

地区別資材単価(港湾)(都志港～富島漁港)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			25/10/01
							建	積	他	
港湾石材(22)	T1127	山土	ガット船		ほぐした土量	m3				2,000
港湾石材(22)	T1130	海砂(置換用)	ガット船			m3				4,200
港湾石材(22)	T1132	砂	ミキサー船コンクリート用			m3				4,300
港湾石材(22)	T1133	コンクリート用碎石	5～20mm			m3				3,700
港湾石材(22)	T1134	コンクリート用碎石	5～40mm			m3				3,700

リクレーマ船価格には、陸上積込及び運搬は含まない。
運搬船の選定は、現場条件を十分調査のうえ決定すること。

統一(共通)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
亜鉛めっき鋼板	T2161	亜鉛鉄板,平板	0.30×914×1829mm			枚	●	●							
アンカー工部品	T2180	打込アダプター	呼び径90mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2181	打込アダプター	呼び径115mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2182	打込アダプター	呼び径135mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2184	シャンクロッド	呼び径90mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2185	シャンクロッド	呼び径115mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2186	シャンクロッド	呼び径135mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2187	シャンクロッド	呼び径146mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2188	クリーニングアダプター	呼び径90mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2189	クリーニングアダプター	呼び径115mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2190	クリーニングアダプター	呼び径135mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2191	クリーニングアダプター	呼び径146mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2192	エクステンションロッド	呼び径90mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2193	エクステンションロッド	呼び径115mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2194	エクステンションロッド	呼び径135mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2195	エクステンションロッド	呼び径146mm		ロータリーハブカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2196	ドリルパイプ	呼び径90mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2197	ドリルパイプ	呼び径115mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2198	ドリルパイプ	呼び径135mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2199	ドリルパイプ	呼び径146mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2200	インナーロッド	呼び径90mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2201	インナーロッド	呼び径115mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2202	インナーロッド	呼び径135mm L=1.5m		ロータリーハブカッション式	本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
アンカー工部品	T2203	インナーロッド	呼び径146mm L=1.5m		ロータリーパーカッション式	本	●	●							
アンカー工部品	T2204	リングビット	呼び径90mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2205	リングビット	呼び径115mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2206	リングビット	呼び径135mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2207	リングビット	呼び径146mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2208	インナービット	呼び径90mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2209	インナービット	呼び径115mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2210	インナービット	呼び径135mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2211	インナービット	呼び径146mm		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2212	ウォーターシイベル	呼び径90mm(二重管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2213	ウォーターシイベル	呼び径115mm(二重管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2214	ウォーターシイベル	呼び径135mm(二重管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2215	ウォーターシイベル	呼び径146mm(二重管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2216	ウォーターシイベル	呼び径90mm(単管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2217	ウォーターシイベル	呼び径115mm(単管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
アンカー工部品	T2218	ウォーターシイベル	呼び径135mm(単管方式)		ロータリーパーカッション式	個	●	●							
異形棒鋼	T2240	異形棒鋼 D10	(SD295)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		
異形棒鋼	T2241	異形棒鋼 D13	(SD295)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		
異形棒鋼	T2242	異形棒鋼 D16	(SD295)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		
異形棒鋼	T2251	異形棒鋼 D13	(SD345)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
異形棒鋼	T2252	異形棒鋼 D16~D25	(SD345)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		
異形棒鋼	T2256	異形棒鋼 D29~D32	(SD345)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改	改	改	改		
異形棒鋼	T2258	異形棒鋼 D35	(SD345)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改		改	改		
異形棒鋼	T2259	異形棒鋼 D38	(SD345)		荷卸し費の計上不要、標準長3.5~12m	t	●	●		改		改	改		
一般構造用丸鋼	T2390	一般構造用丸鋼 D13	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
一般構造用丸鋼	T2391	一般構造用丸鋼 D16~D25	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
一般構造用丸鋼	T2393	一般構造用丸鋼 D32	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
一般構造用丸鋼	T2394	一般構造用丸鋼 D38	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
一般構造用丸鋼	T2395	一般構造用丸鋼 D44	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
一般構造用丸鋼	T2396	一般構造用丸鋼 D48	(SS400)		荷卸し費の計上不要	t	●	●							
H型鋼杭	T2400	H型鋼杭(SHK400)	広幅 高300mm以下	200・250・300mm		t	●	●				改	改		
H型鋼杭	T2401	H型鋼杭(SHK400)	広幅 高350mm			t	●	●				改	改		
H型鋼杭	T2402	H型鋼杭(SHK400)	広幅 高400mm			t	●	●				改	改		
H型鋼杭	T2404	H型鋼杭(SHK400)	400×400mm(フランジ厚30mm≦t)			t	●	●							
H型鋼杭	T2405	H型鋼杭(SHK400)	500×500mm			t				-	-	-	-		
H型鋼(市中価格)	T2410	H型鋼(SS400)	100×100×6×8mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2411	H型鋼(SS400)	125×125×6.5×9mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2412	H型鋼(SS400)	150×150×7×10mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2413	H型鋼(SS400)	175×175×7.5×11mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2414	H型鋼(SS400)	200×200×8×12mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2415	H型鋼(SS400)	250×250×9×14mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2416	H型鋼(SS400)	300×300×10×15mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2417	H型鋼(SS400)	350×350×12×19mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
H型鋼(市中価格)	T2418	H型鋼(SS400)	400×400×13×21mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2419	H型鋼(SS400)	148×100×6×9mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2420	H型鋼(SS400)	194×150×6×9mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2421	H型鋼(SS400)	244×175×7×11mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2422	H型鋼(SS400)	294×200×8×12mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2423	H型鋼(SS400)	340×250×9×14mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2424	H型鋼(SS400)	390×300×10×16mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2425	H型鋼(SS400)	440×300×11×18mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2426	H型鋼(SS400)	488×300×11×18mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2427	H型鋼(SS400)	588×300×12×20mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2428	H型鋼(SS400)	100×50×5×7mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2429	H型鋼(SS400)	150×75×5×7mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2430	H型鋼(SS400)	175×90×5×8mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2431	H型鋼(SS400)	200×100×5.5×8mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2432	H型鋼(SS400)	250×125×6×9mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2433	H型鋼(SS400)	300×150×6.5×9mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2434	H型鋼(SS400)	350×175×7×11mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2435	H型鋼(SS400)	400×200×8×13mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2436	H型鋼(SS400)	450×200×9×14mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2437	H型鋼(SS400)	500×200×10×16mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改	改		
H型鋼(市中価格)	T2440	H型鋼荷卸し費				t			814	814	814	814			
H型鋼(販売価格)	T2463	H形鋼(規格エキストラ)	SM400A t≦38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2469	H形鋼(規格エキストラ)	SM490A 6≦t≦50mm		無規格材をへース	t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
H型鋼(販売価格)	T2479	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YA t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2480	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YA 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2481	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YA 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2482	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YB t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2483	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YB 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2484	H形鋼(規格エキストラ)	SM490YB 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2488	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400AP t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2489	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400AP 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2490	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BP t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2491	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BP 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2492	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BP 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2493	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490AP t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2494	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BP t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2495	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BP 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2496	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BP 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2497	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400AW t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2498	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400AW 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2499	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BW t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2500	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BW 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2501	H形鋼(規格エキストラ)	SMA400BW 38<t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2502	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490AW t≤50mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2503	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BW t≤25mm		無規格材をへース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2504	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BW 25<t≤38mm		無規格材をへース	t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
H型鋼(販売価格)	T2505	H形鋼(規格エキストラ)	SMA490BW 38<t≤50mm		無規格材をベース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2506	H形鋼(長さエキストラ)	(長尺)18<L≤30m		6m以上18m以下(500mピッチ)をベース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2508	H形鋼(長さエキストラ)	(中間長)		6m以上18m以下(500mピッチ)をベース	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2509	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	100×50mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t		●							
H型鋼(販売価格)	T2510	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	125×60mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t		●							
H型鋼(販売価格)	T2511	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	150×75mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2512	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	175×90mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2513	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	700×300mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2514	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	800×300mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2515	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ	900×300mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2516	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外	350×350mm t<30mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2517	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外	400×400mm t<30mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2518	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外	400×400mm 30≤t<40mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2519	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外	400×400mm 40≤t<50mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2520	H形鋼(サイズエキストラ)JISサイズ外	400×400mm 50≤t<60mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
H型鋼(販売価格)	T2521	H形鋼(サイズ'エキストラ)JISサイズ'外	400×400mm 60≤t<70mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2522	H形鋼(サイズ'エキストラ)JISサイズ'外	400×400mm t=70mm		CT形鋼にも適用(橋梁用は別途)	t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2523	CT形鋼エキストラ(加工費)	素材H形鋼 150シリーズ'以下			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2524	CT形鋼エキストラ(加工費)	素材H形鋼 175~250シリーズ'			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2525	CT形鋼エキストラ(加工費)	素材H形鋼 300シリーズ'以上			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2526	橋梁用CT形鋼エキストラ	橋梁用H形鋼材 200×150シリーズ'			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2527	橋梁用CT形鋼エキストラ	橋梁用H形鋼材 250×175シリーズ'			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2529	橋梁用CT形鋼エキストラ	橋梁用H形鋼材 300×200シリーズ'			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2531	橋梁用CT形鋼サイズ'エキストラ	JISサイズ'外			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2532	ショットブラストエキストラ(塗装含む)	250シリーズ'以下(W系)			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2533	ショットブラストエキストラ(塗装含む)	250シリーズ'以下(Z系)			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2534	ショットブラストエキストラ(塗装含む)	300シリーズ'以上(W系)			t	●	●							
H型鋼(販売価格)	T2535	ショットブラストエキストラ(塗装含む)	300シリーズ'以上(Z系)			t	●	●							
塩化ビニール止水板	T2550	塩ビ'止水板FF	幅100mm×厚4mm			m		●							
塩化ビニール止水板	T2551	塩ビ'止水板FF	幅100mm×厚5mm			m		●							
塩化ビニール止水板	T2552	塩ビ'止水板FF	幅150mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2554	塩ビ'止水板FF	幅150mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2555	塩ビ'止水板FF	幅200mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2556	塩ビ'止水板FF	幅200mm×厚6mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2561	塩ビ'止水板FC	幅200mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2563	塩ビ'止水板CF	幅150mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2565	塩ビ'止水板CF	幅200mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2566	塩ビ'止水板CF	幅200mm×厚6mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2567	塩ビ'止水板CF	幅230mm×厚6mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2568	塩ビ'止水板CF	幅230mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2570	塩ビ'止水板CF	幅300mm×厚7mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2571	塩ビ'止水板CF	幅300mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2573	塩ビ'止水板CC	幅100mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2574	塩ビ'止水板CC	幅150mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2576	塩ビ'止水板CC	幅200mm×厚5mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2577	塩ビ'止水板CC	幅200mm×厚6mm			m		●							
塩化ビニール止水板	T2578	塩ビ'止水板CC	幅230mm×厚6mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2579	塩ビ'止水板CC	幅230mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2580	塩ビ'止水板CC	幅300mm×厚7mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2583	塩ビ'止水板UC	幅220mm×厚5mm			m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
塩化ビニール止水板	T2584	塩ビ止水板UC	幅220mm×厚6mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2585	塩ビ止水板UC	幅300mm×厚7mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2587	塩ビ止水板UC	幅300mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2588	塩ビ止水板UC	幅400mm×厚9mm			m	●	●							
塩化ビニール止水板	T2592	塩ビ止水板S・SF	幅200mm×厚5mm			m		●							
塩化ビニール止水板	T2595	止水シート	PVC T1+10mm			m2	●	●							
円形型枠	T2600	円形型枠(紙製)	D50×T2.3mm			m	●	●							
円形型枠	T2601	円形型枠(紙製)	D75×T2.6mm			m	●	●							
円形型枠	T2602	円形型枠(紙製)	D100×T3.0mm			m	●	●							
円形型枠	T2603	円形型枠(紙製)	D125×T3.2mm			m	●	●							
円形型枠	T2604	円形型枠(紙製)	D150×T3.5mm			m	●	●							
円形型枠	T2605	円形型枠(紙製)	D200×T4.0mm			m	●	●							
円形型枠	T2606	円形型枠(紙製)	D250×T4.2mm			m	●	●							
円形型枠	T2607	円形型枠(紙製)	D300×T5.3mm			m	●	●							
円形型枠	T2608	円形型枠(紙製)	D175×T3.5mm			m	●	●							
かごマット	T2610	かごマット(多段式)	aタイプ 50×100cm		A型・B型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2611	かごマット(多段式)	bタイプ 50×100cm 勾配5分		A型・B型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2612	かごマット(多段式)	cタイプ 50×100cm		A型・B型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2617	かごマット(多段式)	bタイプ 50×100cm 勾配1割		A型・B型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2618	かごマット(多段式)	aタイプ 50×100cm		C型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2619	かごマット(多段式)	cタイプ 50×100cm		C型、荷卸費含まない	m	●	●							
かごマット	T2614	かごマット(スロープ式)	H=30cm		荷卸費含まない	m2	●	●							
かごマット	T2615	かごマット(スロープ式)	H=50cm		荷卸費含まない	m2	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2620	I形鋼(SS400)	5.5×150×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2621	I形鋼(SS400)	7×200×100mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2623	I形鋼(SS400)	10×250×125mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2624	I形鋼(SS400)	10×300×150mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2625	I形鋼(SS400)	12×350×150mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
形鋼・I形鋼(市中価格)	T2628	I形鋼荷卸し費				t				814	814	814	814		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2631	等辺山形鋼(SS400)	3×25×25mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2632	等辺山形鋼(SS400)	3×30×30mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2633	等辺山形鋼(SS400)	3×40×40mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2634	等辺山形鋼(SS400)	5×40×40mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2635	等辺山形鋼(SS400)	4×50×50mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2636	等辺山形鋼(SS400)	6×50×50mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2637	等辺山形鋼(SS400)	6×65×65mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2638	等辺山形鋼(SS400)	8×65×65mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2639	等辺山形鋼(SS400)	6×75×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2640	等辺山形鋼(SS400)	9×75×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2641	等辺山形鋼(SS400)	12×75×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2642	等辺山形鋼(SS400)	7×90×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2643	等辺山形鋼(SS400)	10×90×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2644	等辺山形鋼(SS400)	13×90×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2645	等辺山形鋼(SS400)	7×100×100mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2646	等辺山形鋼(SS400)	10×100×100mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2647	等辺山形鋼(SS400)	13×100×100mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2648	等辺山形鋼(SS400)	9×130×130mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2649	等辺山形鋼(SS400)	12×130×130mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2650	等辺山形鋼(SS400)	15×130×130mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2651	等辺山形鋼(SS400)	12×150×150mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2652	等辺山形鋼(SS400)	15×150×150mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(市中価格)	T2657	等辺山形鋼荷卸し費				t				814	814	814	814		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2670	溝形鋼(SS400)	5×75×40mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2671	溝形鋼(SS400)	5×100×50mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2672	溝形鋼(SS400)	6×125×65mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2673	溝形鋼(SS400)	6.5×150×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2674	溝形鋼(SS400)	9×150×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2675	溝形鋼(SS400)	7×180×75mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2676	溝形鋼(SS400)	7.5×200×80mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2677	溝形鋼(SS400)	8×200×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2678	溝形鋼(SS400)	9×250×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2679	溝形鋼(SS400)	11×250×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2680	溝形鋼(SS400)	9×300×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2681	溝形鋼(SS400)	10×300×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2682	溝形鋼(SS400)	12×300×90mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2683	溝形鋼(SS400)	13×380×100mm		荷卸し費は含まない	t	●	●				改	改		
形鋼・溝形鋼(市中価格)	T2685	溝形鋼荷卸し費				t			814	814	814	814			
形鋼・I形鋼(販売価格)	T2690	I形鋼(無規格)	200mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●							
形鋼・I形鋼(販売価格)	T2691	I形鋼(無規格)	250mm以上		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●							
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2701	等辺山形鋼(SS400)	4×50mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●				改	改		
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2702	等辺山形鋼(SS400)	4×60mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●					改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01		
							建	積	他								
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2703	等辺山形鋼(SS400)	5×60mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t		●								改	
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2704	等辺山形鋼(SS400)	6×50mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									改
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2705	等辺山形鋼(SS400)	6.8×65mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									改
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2706	等辺山形鋼(SS400)	6.9×75mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									改
形鋼・等辺山形鋼(販売価格)	T2709	等辺山形鋼(SS400)	7.10×90,100mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									改
形鋼・溝形鋼(販売価格)	T2720	溝形鋼(無規格)	300mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●		改							改
形鋼・溝形鋼(販売価格)	T2721	溝形鋼(無規格)	380mm		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●		改							改
形鋼(販売価格)	T2730	形鋼(寸法エキストラ)	12<L≤15m		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									
形鋼(販売価格)	T2731	形鋼(寸法エキストラ)	L>15m		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									
形鋼(販売価格)	T2732	形鋼(寸法エキストラ(切断料))	中間サイズ(500mmピッチ)		定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									
形鋼(販売価格)	T2733	形鋼(規格エキストラ)	SS400		無規格材をへース。定尺長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、12.0m	t	●	●									

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
形鋼(販売価格)	T2734	形鋼(規格エキストラ)	SS490		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2735	形鋼(規格エキストラ)	SS540		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2736	形鋼(規格エキストラ)	SM400A t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2737	形鋼(規格エキストラ)	SM490A t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2738	形鋼(規格エキストラ)	SMA400AP 6≤t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2739	形鋼(規格エキストラ)	SMA400BP 6≤t≤25mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2740	形鋼(規格エキストラ)	SMA400BP 25<t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2741	形鋼(規格エキストラ)	SMA490AP 6≤t≤50mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2742	形鋼(規格エキストラ)	SMA490BP 6≤t≤25mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
形鋼(販売価格)	T2743	形鋼(規格エキストラ)	SMA490BP 25<t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2745	形鋼(規格エキストラ)	SMA400AW 6≤t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2746	形鋼(規格エキストラ)	SMA400BW 6≤t≤25mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2747	形鋼(規格エキストラ)	SMA400BW 25<t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2748	形鋼(規格エキストラ)	SMA490AW 6≤t≤50mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2749	形鋼(規格エキストラ)	SMA490BW 6≤t≤25mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
形鋼(販売価格)	T2750	形鋼(規格エキストラ)	SMA490BW 25<t≤38mm		無規格材をへゝス。定尺 長:6.0m、6.5m、7.0m、7.5m、 8.0m、9.0m、10.0m、11.0m、 12.0m	t	●	●							
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7180	残存型枠(有孔タイプ)	厚40×幅600×1200mm(セメントコンクリート製)			m2	●	●		改	改				
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7181	残存型枠(擬石タイプ)	厚40×幅600×1200mm(セメントコンクリート製)			m2	●			改					
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7182	残存化粧型枠(割石40)	厚70×幅600×1200mm			m2	●	●							
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7186	両面プレート	砂防工事使用(鋼製)			m2	●	●		改	改				
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7187	ステンレスホルトプレート	砂防工事使用(鋼製)			m2	●	●							
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7188	PNGプレート	砂防工事使用(鋼製)			m2	●	●		改					
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7190	化粧型枠(ハツリ石割肌風)	厚25mm			m2	●	●		2,470	2,470	2,470	2,470		
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7191	化粧型枠(自然石)	厚50mm			m2	●	●		2,750	2,750	2,750	2,750		
型枠(残存型枠・化粧型枠)	T7193	化粧型枠(布積み)	厚80mm			m2	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼管杭	T3490	鋼管杭	SKK400 外径600mm以上1117.6mm未満	地域エキストラ含まない	荷卸し費含まない	t	●	●							
鋼管杭	T3491	鋼管杭	SKK400 外径500mm以上600mm未満	外径エキストラ含む 地域エキストラ含まない	荷卸し費含まない	t	●	●					改		
鋼管杭	T3510	鋼管杭(長さエキストラ)	L=1m未満		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3511	鋼管杭(長さエキストラ)	L=1m以上2m未満		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3512	鋼管杭(長さエキストラ)	L=2m以上3m未満		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3513	鋼管杭(長さエキストラ)	L=3m以上6m未満		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3515	鋼管杭(長さエキストラ)	L=12m超18m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3516	鋼管杭(長さエキストラ)	L=18m超22m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3517	鋼管杭(長さエキストラ)	L=22m超30m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3518	鋼管杭(長さエキストラ)	L=30m超35m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3519	鋼管杭(長さエキストラ)	L=35m超40m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3520	鋼管杭(長さエキストラ)	L=40m超45m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3521	鋼管杭(長さエキストラ)	L=45m超50m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3522	鋼管杭(長さエキストラ)	L=50m超60m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3523	鋼管杭(長さエキストラ)	L=60m超70m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		
鋼管杭	T3524	鋼管杭(長さエキストラ)	L=70m超80m以下		長さエキストラは工場出荷時長さを対象	t	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼管杭	T3527	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径508.0mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3528	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径609.6mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3529	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径711.2mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3530	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径812.8mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3531	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径914.4mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3532	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1016.0mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3533	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1117.6mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3534	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1219.2mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3535	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1320.8mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3536	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1422.4mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3537	鋼管杭(工場円周溶接エキストラ)	径1524.0mm			箇所	●	●					改		
鋼管杭	T3538	鋼管杭(規格エキストラ)	SKK490			t	●	●							
鋼管杭	T3539	鋼管杭(規格エキストラ)	SM490YA			t	●	●							
鋼管杭	T3540	鋼管杭(規格エキストラ)	SM490A			t	●	●							
鋼管杭	T3541	鋼管杭荷卸し費				t			814	814	814	814			
鋼管杭	T3542	鋼管杭(地域エキストラ)	陸上12m以下			t	●	●							
鋼管杭	T3543	鋼管杭(地域エキストラ)	陸上12m超18m以下			t	●	●							
鋼構造物用塗料	T3560	エッチングプライマー	JIS K5633 1種 短ばく型			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3561	エッチングプライマー	JIS K5633 2種 長ばく型			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3562	ジंकリッチプライマー	有機系			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3563	ジंकリッチプライマー	無機系			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3565	一般用錆止塗料	JIS K5621 2種 合成樹脂			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3660	鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り 赤さび			kg	●	●				改			
鋼構造物用塗料	T3577	ジंकリッチペイント	(有機厚膜)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3578	ジंकリッチペイント	(無機厚膜)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3581	エポキシ樹脂下塗塗料				kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3585	エポキシMIO中塗塗料	(グレー)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3586	エポキシ樹脂中塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3587	エポキシ樹脂上塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3588	ポリウレタン樹脂中塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3589	ポリウレタン樹脂上塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3592	塩化ゴム系上塗塗料	(赤系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3593	塩化ゴム系中塗塗料	(赤系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3594	塩化ゴム系上塗塗料	(青・緑系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3595	塩化ゴム系中塗塗料	(青・緑系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3596	塩化ゴム系上塗塗料	(黄・オレンジ系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3597	塩化ゴム系中塗塗料	(黄・オレンジ系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3598	塩化ゴム系上塗塗料	(中彩A)			kg	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼構造物用塗料	T3599	塩化ゴム系中塗塗料	(中彩A)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3600	塩化ゴム系上塗塗料	(中彩B)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3601	塩化ゴム系中塗塗料	(中彩B)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3602	塩化ゴム系上塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3603	塩化ゴム系中塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3604	塩化ゴム系上塗塗料	(白)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3605	塩化ゴム系中塗塗料	(白)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3606	合成樹脂調合上塗塗料	(赤系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3607	合成樹脂調合中塗塗料	(赤系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3608	合成樹脂調合上塗塗料	(青・緑系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3609	合成樹脂調合中塗塗料	(青・緑系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3610	合成樹脂調合上塗塗料	(黄・オレンジ系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3611	合成樹脂調合中塗塗料	(黄・オレンジ系)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3612	合成樹脂調合上塗塗料	(中彩A)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3613	合成樹脂調合中塗塗料	(中彩A)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3614	合成樹脂調合上塗塗料	(中彩B)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3615	合成樹脂調合中塗塗料	(中彩B)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3616	合成樹脂調合上塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3617	合成樹脂調合中塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3618	合成樹脂調合上塗塗料	(白)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3619	合成樹脂調合中塗塗料	(白)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3620	タールエポキシ樹脂塗料	JIS K5664 1種(黒・茶)			kg			-	-	-	-			
鋼構造物用塗料	T3654	ふっ素樹脂中塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3655	ふっ素樹脂上塗塗料	(淡彩)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3656	変性エポキシ樹脂塗料	(下塗用)			kg	●	●							
鋼構造物用塗料	T3657	変性エポキシ樹脂塗料	(内面用)			kg	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3680	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径50×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3681	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径65×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3682	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径75×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3683	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径100×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3684	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径125×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3685	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径150×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3686	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径200×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3687	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径250×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3688	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径300×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル有孔管	T3689	硬質塩化ビニル有孔管 VU有孔管	径350×4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3700	硬質塩化ビニル管 HIハイブ	径13×厚2.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3701	硬質塩化ビニル管 HIハイブ	径16×厚3.0×長4000mm			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
硬質塩化ビニル管	T3702	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径20×厚3.0×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3703	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径25×厚3.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3704	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径30×厚3.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3705	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径40×厚4.0×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3706	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径50×厚4.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3707	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径65×厚4.1×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3708	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径75×厚5.8×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3709	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径100×厚7.1×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3710	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径125×厚7.0×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3711	硬質塩化ビニル管 HIパイ	径150×厚9.6×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3720	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径13×厚2.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3721	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径16×厚3.0×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3722	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径20×厚3.0×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3723	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径25×厚3.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3724	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径30×厚3.5×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3725	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径40×厚4.0×長5000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3726	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径50×厚4.5×長5000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3727	水道用硬質塩化ビニル管(VW管)	径75×厚5.9×長5000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3740	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径40mm×厚3.6mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3741	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径50mm×厚4.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3742	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径65mm×厚4.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3743	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径75mm×厚5.5mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3744	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径100mm×厚6.6mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3745	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径125mm×厚7.0mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3746	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径150mm×厚8.9mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3747	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径200mm×厚10.3mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3748	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径250mm×厚12.7mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3749	一般用硬質塩化ビニル管(VP管)	径300mm×厚15.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3760	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径40mm×厚1.8mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3761	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径50mm×厚1.8mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3762	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径65mm×厚2.2mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3763	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径75mm×厚2.7mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3764	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径100mm×厚3.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3765	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径125mm×厚4.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3766	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径150mm×厚5.1mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3767	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径200mm×厚6.5mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3768	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径250mm×厚7.8mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3769	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径300mm×厚9.2mm×長4000mm			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
硬質塩化ビニル管	T3770	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径350mm×厚10.5mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3771	一般用硬質塩化ビニル薄肉管(VU管)	径400mm×厚11.8mm×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3772	一般用塩化ビニル薄肉管(VU管)	径450×厚13.2×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3773	一般用塩化ビニル薄肉管(VU管)	径500×厚14.6×長4000mm			本	●	●							
硬質塩化ビニル管	T3774	一般用塩化ビニル薄肉管(VU管)	径600×厚17.8×長4000mm			本	●	●							
鋼板(販売価格)	T3861	鋼板厚板(無規格)	12~25mm×定尺			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3870	鋼板(規格エキストラ)	SS400			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3871	鋼板(規格エキストラ)	SS330			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3872	鋼板(規格エキストラ)	SS490			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3873	鋼板(規格エキストラ)	SM400A(t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3874	鋼板(規格エキストラ)	SM400A(38<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3875	鋼板(規格エキストラ)	SM400B(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3876	鋼板(規格エキストラ)	SM400B(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3877	鋼板(規格エキストラ)	SM400B(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3878	鋼板(規格エキストラ)	SM400B(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3879	鋼板(規格エキストラ)	SM400C(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3880	鋼板(規格エキストラ)	SM400C(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3881	鋼板(規格エキストラ)	SM400C(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3882	鋼板(規格エキストラ)	SM400C(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3883	鋼板(規格エキストラ)	SM490A(t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3884	鋼板(規格エキストラ)	SM490A(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3885	鋼板(規格エキストラ)	SM490B(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3886	鋼板(規格エキストラ)	SM490B(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3887	鋼板(規格エキストラ)	SM490B(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3888	鋼板(規格エキストラ)	SM490B(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3889	鋼板(規格エキストラ)	SM490C(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3890	鋼板(規格エキストラ)	SM490C(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3891	鋼板(規格エキストラ)	SM490C(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3892	鋼板(規格エキストラ)	SM490C(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3893	鋼板(規格エキストラ)	SM490YA(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3894	鋼板(規格エキストラ)	SM490YA(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3895	鋼板(規格エキストラ)	SM490YA(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3896	鋼板(規格エキストラ)	SM490YA(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3897	鋼板(規格エキストラ)	SM490YB(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3898	鋼板(規格エキストラ)	SM490YB(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3899	鋼板(規格エキストラ)	SM490YB(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3900	鋼板(規格エキストラ)	SM490YB(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3901	鋼板(規格エキストラ)	SM520B(t≤25mm)			t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼板(販売価格)	T3902	鋼板(規格エキストラ)	SM520B(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3903	鋼板(規格エキストラ)	SM520B(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3904	鋼板(規格エキストラ)	SM520B(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3905	鋼板(規格エキストラ)	SM520C(t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3906	鋼板(規格エキストラ)	SM520C(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3907	鋼板(規格エキストラ)	SM520C(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3908	鋼板(規格エキストラ)	SM520C(50<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3909	鋼板(規格エキストラ)	SM570Q(6≤t≤20mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3910	鋼板(規格エキストラ)	SM570Q(20<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3911	鋼板(規格エキストラ)	SM570Q(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3912	鋼板(規格エキストラ)	SM570Q(50<t≤75mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3913	鋼板(規格エキストラ)	SM570Q(75<t≤100mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3914	鋼板(規格エキストラ)	SMA400AP(6≤t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3915	鋼板(規格エキストラ)	SMA400AP(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3916	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BP(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3917	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BP(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3918	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BP(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3919	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CP(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3920	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CP(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3921	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CP(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3922	鋼板(規格エキストラ)	SMA490AP(6≤t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3923	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BP(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3924	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BP(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3925	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BP(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3926	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CP(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3927	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CP(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3928	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CP(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3929	鋼板(規格エキストラ)	SMA570PQ(6≤t≤20mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3930	鋼板(規格エキストラ)	SMA570PQ(20<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3931	鋼板(規格エキストラ)	SMA570PQ(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3932	鋼板(規格エキストラ)	SMA400AW(6≤t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3933	鋼板(規格エキストラ)	SMA400AW(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3934	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BW(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3935	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BW(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3936	鋼板(規格エキストラ)	SMA400BW(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3937	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CW(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3938	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CW(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3939	鋼板(規格エキストラ)	SMA400CW(38<t≤50mm)			t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼板(販売価格)	T3940	鋼板(規格エキストラ)	SMA490AW(6≤t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3941	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BW(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3942	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BW(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3943	鋼板(規格エキストラ)	SMA490BW(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3944	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CW(6≤t≤25mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3945	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CW(25<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3946	鋼板(規格エキストラ)	SMA490CW(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3947	鋼板(規格エキストラ)	SMA570WQ(6≤t≤20mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3948	鋼板(規格エキストラ)	SMA570WQ(20<t≤38mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3949	鋼板(規格エキストラ)	SMA570WQ(38<t≤50mm)			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3952	鋼板(長さエキストラ),厚板	3m又は端数毎,へ-ス6~12m		無規格材をへ-ス,SS400材の定尺物には適用しない。	t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3953	鋼板(長さエキストラ),中板	3m又は端数毎,へ-ス3~6m		無規格材をへ-ス,SS400材の定尺物には適用しない。	t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3955	鋼板(厚みエキストラ),50<t≤100mm	10mm又は端数毎			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T3956	鋼板(厚みエキストラ),100mm<t	10mm又は端数毎			t	●	●							
鋼板(販売価格)	T396000	鋼板(幅エキストラ),幅2900mm超	300mm又は端数毎			t	●								
鋼板(販売価格)	T396001	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396002	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚4.5<t≤6mm		t	●	●							
鋼板(販売価格)	T396003	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396004	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396005	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚12≤t≤25mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396006	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396007	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396008	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396009	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396010	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1000mm≤W<1200mm	厚45<t≤50mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396011	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396012	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚4.5<t≤6mm		t	●	●							
鋼板(販売価格)	T396013	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396014	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396015	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚12≤t≤25mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396016	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚25≤t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396017	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396018	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚35≤t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396019	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396020	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅1200mm≤W<1500mm	厚45<t≤50mm		t	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼板(販売価格)	T396021	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396022	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚4.5<t≤6mm		t	●	●							
鋼板(販売価格)	T396026	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396027	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396028	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396029	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396030	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1500mm≤W≤1829mm	厚45<t≤50mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396031	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396032	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚4.5<t≤6mm		t	●	●							
鋼板(販売価格)	T396033	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396034	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396036	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396037	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396038	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396039	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396040	鋼板(幅,厚みエキス)	幅1829mm<W≤2000mm	厚45<t≤50mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396041	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396042	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚4.5<t≤6mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396043	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396044	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396045	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚12≤t≤25mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396046	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396047	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396048	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396049	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396050	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2000mm<W≤2300mm	厚45<t≤50mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396051	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396052	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚4.5<t≤6mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396053	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396054	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396055	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚12≤t≤25mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396056	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396057	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396058	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396059	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396060	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2300mm<W≤2600mm	厚45<t≤50mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396061	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2600mm<W≤2900mm	厚t=4.5mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396062	鋼板(幅,厚みエキス)	幅2600mm<W≤2900mm	厚4.5<t≤6mm		t	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼板(販売価格)	T396063	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚6<t<8mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396064	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚8≤t<12mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396065	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚12≤t≤25mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396066	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚25<t≤30mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396067	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚30<t≤35mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396068	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚35<t≤40mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396069	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚40<t≤45mm		t	●								
鋼板(販売価格)	T396070	鋼板(幅,厚みエキストラ)	幅2600mm<W≤2900mm	厚45<t≤50mm		t	●								
高密度ポリエチレン管	T3970	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径400mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3971	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径450mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3972	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径500mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3973	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径600mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3974	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径700mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3975	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径800mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3976	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径900mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3977	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径1000mm			m	●	●							
高密度ポリエチレン管	T3978	高密度ポリエチレン管(シングル構造)	径1500mm			m				-	-	-	-		
鋼矢板	T4000	鋼矢板(SY295) L=6~20m	U形 II~IV, II~IVW型	地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4001	鋼矢板(SY295) L=6~20m	U形 VL, VIL型	形状エキストラ含む 地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4003	鋼矢板(SY295) L=6~20m	直線形 FL型	形状エキストラ含む 地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4019	鋼矢板(SYW295) L=6~20m	U形 II~IV, II~IVW型	地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4020	鋼矢板(SYW295) L=6~20m	U形 VL, VIL型	形状エキストラ含む 地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4021	鋼矢板(SYW295) L=6~20m	直線形 FL型	形状エキストラ含む 地域エキストラ含まない	荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4005	鋼矢板(規格エキストラ SY390)	SY295 ^h -ス		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4023	鋼矢板(規格エキストラ SYW390)	SYW295 ^h -ス		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4024	鋼矢板(地域エキストラ)	陸上12m以下		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4025	鋼矢板(地域エキストラ)	陸上12m超18m以下		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4007	鋼矢板(長さエキストラ)	2m以上6m未満		荷卸し費は含まない	t	●	●					改		
鋼矢板	T4008	鋼矢板(長さエキストラ)	20m超え25mまで		荷卸し費は含まない	t	●	●					改		
鋼矢板	T4009	鋼矢板(長さエキストラ)	25m超え30mまで		荷卸し費は含まない	t	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼矢板	T4010	鋼矢板(長さエキストラ)	10cm単位の切り揃え料		荷卸し費は含まない	t	●	●					改		
鋼矢板	T4011	鋼矢板(加工エキストラ)	組み合せ溶接費		荷卸し費は含まない	m	●	●					改		
鋼矢板	T4015	鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型	被覆長3m未満		荷卸し費は含まない	m2	●	●					改		
鋼矢板	T4016	鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型	被覆長3～5m未満		荷卸し費は含まない	m2	●	●					改		
鋼矢板	T4017	鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型	被覆長5～7m未満		荷卸し費は含まない	m2	●	●					改		
鋼矢板	T4018	鋼矢板(重防食エキストラ)(Ⅱ～Ⅳ)W型	被覆長7m以上		荷卸し費は含まない	m2	●	●					改		
鋼矢板	T4012	軽量鋼矢板(SS400)	L=2～12m(50cmピッチ)		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4013	軽量鋼矢板(長さエキストラ)	L=2m未満		荷卸し費は含まない	t	●	●							
鋼矢板	T4014	鋼矢板荷卸し費				t			814	814	814	814			
コンクリート型枠用合板	T4030	コンクリート型枠用合板(ラワン材)	厚12×900×1800mm		JAS 2種	枚	●	●	改				改		
コンクリート混和剤	T4060	起泡剤(アルミ粉)	:アルペースト PO900			kg	●								
コンクリート混和剤	T4064	減水剤	:マイティ150			kg	●	●							
コンクリート混和剤	T4065	急結剤	:デンカトミックZ			kg	●	●					改		
コンクリート混和剤	T4068	注入グラウト用混和剤	:シーカボソリスNo.8			kg	●	●					改		
コンクリートブロック	T1050	積ブロック	控長35cm			m2	●	●							
コンクリートブロック	T1051	平張ブロック	厚18cm			m2	●								
コンクリートブロック	T1052	平張ブロック	厚12cm		適用については河川整備課と協議のこと	m2	●	●							
コンクリートブロック	T1053	連節ブロック	150kg/個未満(厚25～26cm)		連結鉄筋(径13mm)2.0kg/m2を計上のこと	m2			7,250	7,250	7,250	7,250			
コンクリートブロック	T1057	連節ブロック	150kg/個以上(厚25～26cm)		連結鉄筋(径13mm)2.0kg/m2を計上のこと	m2	●		10,000	10,000	10,000	10,000			
コンクリートブロック	T1058	擬石型コンクリートブロック	控長35cm			m2	●	●							
コンクリートブロック	T1061	ボースコンクリートブロック[護岸(兼用護岸を除く)]	350kg/m2未満			m2	●	●							
コンクリートブロック	T1062	ボースコンクリートブロック[擁壁(兼用護岸含む)]	350kg/m2以上			m2	●	●							
コンクリート擁壁	T4120	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)	1000型(L=2.0m)	中地震対応型	個		●	改						
コンクリート擁壁	T4122	コンクリート擁壁	宅認(q=10kN/m2)	2500型(L=2.0m)	中地震対応型	個		●	改						
蛇かご	T4400	円筒形(蛇かご) GS-3	線径3.2mm×10cm×45cm		荷卸し費含まない	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
蛇かご	T4402	円筒形(蛇かご) GS-3	線径3.2mm × 13cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4404	円筒形(蛇かご) GS-3	線径3.2mm × 15cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4406	円筒形(蛇かご) GS-3	線径4.0mm × 10cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4409	円筒形(蛇かご) GS-3	線径4.0mm × 13cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4410	円筒形(蛇かご) GS-3	線径4.0mm × 13cm × 60cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4412	円筒形(蛇かご) GS-3	線径4.0mm × 15cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4415	円筒形(蛇かご) GS-3	線径5.0mm × 13cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4416	円筒形(蛇かご) GS-3	線径5.0mm × 15cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
蛇かご	T4421	円筒形(蛇かご) GS-7	線径4.0mm × 13cm × 45cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4470	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 10cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4471	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 13cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4472	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 15cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4473	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 10cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4474	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 13cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4475	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 15cm × 40cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4476	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 13cm × 50cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4477	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 15cm × 50cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4478	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 13cm × 50cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4479	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 15cm × 50cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4480	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 13cm × 60cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4481	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径3.2mm × 15cm × 60cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4482	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 13cm × 60cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							
ふとんかご	T4483	ふとんかご(パネルタイプ) GS-3	線径4.0mm × 15cm × 60cm × 120cm		荷卸費含まない	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
重圧管	T4513	重圧管(1種管)	径150×2000mm	参考重量185kg		m	●								
重圧管	T4514	重圧管(1種管)	径200×2000mm	参考重量240kg		m	●								
重圧管	T4500	重圧管(1種管)	径250×2000mm	参考重量300kg		m	●	●							
重圧管	T4501	重圧管(1種管)	径300×2000mm	参考重量380kg		m	●	●							
重圧管	T4502	重圧管(1種管)	径350×2000mm	参考重量465kg		m	●	●							
重圧管	T4503	重圧管(1種管)	径400×2000mm	参考重量595kg		m	●	●							
重圧管	T4504	重圧管(1種管)	径450×2000mm	参考重量730kg		m	●	●							
重圧管	T4505	重圧管(1種管)	径500×2000mm	参考重量870kg		m	●	●							
重圧管	T4506	重圧管(1種管)	径600×2000mm	参考重量1,120kg		m	●	●							
重圧管	T4507	重圧管(1種管)	径700×2000mm	参考重量1,505kg		m	●	●							
重圧管	T4508	重圧管(1種管)	径800×2000mm	参考重量1,835kg		m	●	●							
重圧管	T4509	重圧管(1種管)	径900×2000mm	参考重量2,255kg		m	●	●							
重圧管	T4510	重圧管(1種管)	径1000×2000mm	参考重量2,830kg		m	●	●							
重圧管	T4511	重圧管(1種管)	径1100×2000mm	参考重量3,505kg		m		●							
重圧管	T4512	重圧管(1種管)	径1200×2000mm	参考重量4,145kg		m		●							
植樹用支柱	T5702	真竹	径4cm L=6m			本	●								
植樹用支柱	T5708	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ0.6m×末口6cm			本	●	●		改					
植樹用支柱	T5712	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ1.8m×末口6cm			本	●	●		改					
植樹用支柱	T5713	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ0.6m×末口7.5cm			本	●	●		改					
植樹用支柱	T5714	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ0.75m×末口7.5cm			本	●	●		改					
植樹用支柱	T5725	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ4.0m×末口3cm			本	●			改					
植樹用支柱	T5727	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ4.0m×元口6cm			本	●			改					
植樹用支柱	T5718	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ1.8m×末口7.5cm			本	●	●		改					
植樹用支柱	T5719	杉支柱丸太(防腐加工)	長さ2.1m×末口7.5cm			本	●	●		改					
植樹用柵ブロック	T5780	植樹柵用ブロック	150mm×150mm×800mm			個				1,540	1,540	1,540	1,540		
植樹用柵ブロック	T5781	植樹柵用ブロック	150mm×150mm×600mm			個				1,390	1,390	1,390	1,390		
植樹用柵ブロック	T5782	植樹柵用ブロック	150mm角(コーナー)			個				1,540	1,540	1,540	1,540		
諸資材	T6006	土のう	62cm×48cm			袋	●	●							
諸資材	T6020	大型土のう(1.0t用)	φ110(丸形)×108(7ヶ付)			枚	●	●							
諸資材	T6022	大型土のう(1.5t用)	φ110(丸形)×110(7ヶ付)			枚				2,320	2,320	2,320	2,320		
諸資材	T6021	大型土のう	86×86×120cm			枚	●	●							
諸資材	T6025	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×110(cm) 短期仮設(1年)対応			枚	●	●							
諸資材	T6026	耐候性大型土のう	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応			枚	●	●							
諸資材	T6030	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)			袋	●	●							
諸資材	T6031	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)			袋	●	●							
諸資材	T6007	サニース	径100mm 塩ビ送水ホース			m	●	●							
諸資材	T6010	サニース	径20mm 編上式ゴム吸排水ホース			m		●							
諸資材	T6011	サニース	径25mm 編上式ゴム吸排水ホース			m		●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
諸資材	T6012	サニーホース	径32mm 編上式 ゴム吸排水ホース			m	●	●							
諸資材	T4531	メタルラウン	径46mm			個	●	●							
諸資材	T6680	練炭	4号			個		●	改						
吸出し防止シート・遮水シート等	T6040	ナイロン・ポリエステル系織布	厚3.0mm以上,5880N以上/3cm	沈床マット	22/11/01より2誌平均	m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6042	ヤシ繊維系不織布	厚10.0mm,7kgf/5cm			m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6045	合繊不織布	厚10.0mm,117N/5cm			m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6046	合繊不織布	厚20.0mm,235N/5cm			m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6035	安定シート(軟弱地盤用)	1,470N/3cm	ナイロン・ポリエステル系織布		m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6050	吸い出し防止シート(河川護岸用)	厚10.0mm,9.8KN/m		合繊不織布	m2	●	●							
吸出し防止シート・遮水シート等	T6055	遮水シート(河川護岸用)	厚1.0+10.0mm	絞付シート(PVC+反毛フェルト)		m2	●	●							
スクラップ	T6070	鉄屑	配合屑 A		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6072	鉄屑	へびー H1		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6073	鉄屑	へびー H2		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6074	鉄屑	へびー H3		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6075	鉄屑	新断 プレスA		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6076	鉄屑	ダライプレス		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6077	鉄屑	新断屑 ハラA		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6079	鉄屑	故銃 A		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6080	鉄屑	故銃 B		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●		改	改	改			
スクラップ	T6083	ステンレス屑	新切,18Cr,8Ni		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●	改		改	改			
スクラップ	T6084	ステンレス屑	新切,13Cr		問屋倉庫又は店頭持込	t	●	●				改			
セメント	T6130	普通ポルトランドセメント	(袋物25kg入り)			t	●	●		改					
セメント	T6131	早強ポルトランドセメント	(袋物25kg入り)			t	●	●		改					
セメント	T6132	高炉セメント(B種)	(袋物25kg入り)			t	●	●		改					
セメント	T6133	普通ポルトランドセメント	(ハラ物)			t	●	●							
セメント	T6135	高炉セメント(B種)	(ハラ物)			t	●	●							
線材製品	T6152	普通鉄線,#10,径3.2mm	15.8m/kg			t	●	●							
線材製品	T6154	なまし鉄線,#8,径4.0mm	10.13m/kg			t	●	●							
デッキプレート	T6360	デッキプレート(カー),SDP1相当品	V型614×50×1.2mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
デッキプレート	T6361	デッキプレート(カー),SDP1相当品	V型614×50×1.6mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
デッキプレート	T6362	デッキプレート(メッキ),SDP1相当品	V型614×50×1.2mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
デッキプレート	T6364	キーストプレート(メッキ),SDP1相当	V型650×25×1.2mm		荷卸し費は含まない	t	●	●							
デッキプレート	T6365	荷卸し費	デッキプレート			t			814	814	814	814			
鉄筋金網	T6380	鉄筋金網,D10×100×100	11.2kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6381	鉄筋金網,D10×150×150	7.84kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6382	鉄筋金網,D10×200×200	5.60kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6383	鉄筋金網,D10×250×250	4.50kg/m2		SD295A	t	●								
鉄筋金網	T6384	鉄筋金網,D13×100×100	19.9kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6385	鉄筋金網,D13×150×150	14.0kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6386	鉄筋金網,D13×200×200	10.0kg/m2		SD295A	t	●	●							
鉄筋金網	T6387	鉄筋金網,D13×250×250	7.96kg/m2		SD295A	t	●								
鉄筋用小型丸鋼	T6400	鉄筋用小型丸鋼 φ9	(SR235)		荷卸し費計上不要	t	●	●							
鉄筋用小型丸鋼	T6401	鉄筋用小型丸鋼 φ13	(SR235)		荷卸し費計上不要	t	●	●							
電気設備用臨時工事費	T6461	配電線・高圧線	(1径間当り)			径間			77,000	77,000	77,000	77,000			
電気設備用臨時工事費	T6462	配電線・低圧線	(1径間当り)			径間			47,000	47,000	47,000	47,000			
電気設備用臨時工事費	T6463	引込み線(低圧)	3線式・防護管なし			口			20,000	20,000	20,000	20,000			
電気設備用臨時工事費	T6464	引込み線(低圧)	3線式・防護管あり			口			26,200	26,200	26,200	26,200			
燃料	T6650	レギュラーガソリン			工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●	改	改	改				
燃料	T6651	軽油			工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●	改	改	改	改			
燃料	T6652	船舶用軽油	ローリ-渡し		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●		改	改	改			
燃料	T6653	A重油	ローリ-渡し		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●		改	改	改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
燃料	T6655	船舶用A重油	バーシ渡し		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●			改	改	改		
燃料	T6659	白灯油			工事発注用 (単価契約等には適用不可)	L	●	●			改	改			
燃料	T6661	プロパンガス	(ボンベ)		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	kg	●	●							
燃料	T6662	アセチレン	(ボンベ)		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	kg	●	●							
燃料	T6667	酸素	(ボンベ)		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	m3	●	●							
燃料	T6669	電力量料金			工事発注用 (単価契約等には適用不可)	kwh				15	17	18	18		
燃料	T6670	基本電力料金	低圧(1ヶ月当り)		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	kw				1,029	1,029	1,029	1,029		
燃料	T6671	基本電力料金	高圧(1ヶ月当り)		工事発注用 (単価契約等には適用不可)	kw				2,085	2,085	1,738	1,738		
法面緑化材	T6700	野芝	(半土付)			m2	●	●		改	改				
法面緑化材	T6701	高麗芝	(半土付)			m2	●	●		改	改				
法面緑化材	T6705	張芝	ネット付(幅50~100cm)			m2	●	●							
法面緑化材	T6706	張芝	わら付(幅100cm)			m2	●	●							
法面緑化材	T6708	植生土嚢	種子肥料付、40×60cm			枚	●	●							
法面緑化材	T6715	植生シート	肥料袋なし(一重ネット)			m2	●	●							
法枠ブロック	T6720	法枠ブロック	枠断面15×15cm(0.10t/m2)			m2	●								
法枠ブロック	T6721	法枠ブロック	枠断面15×20cm(0.13t/m2)			m2				-	-	-	-		
配管用炭素鋼鋼管	T7003	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径32A,長5.5m			本	●	●				改			
配管用炭素鋼鋼管	T7004	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径40A,長5.5m			本	●	●				改			
配管用炭素鋼鋼管	T7005	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径50A,長5.5m			本	●	●				改			
配管用炭素鋼鋼管	T7006	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径65A,長5.5m			本	●	●				改			
配管用炭素鋼鋼管	T7007	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径80A,長5.5m			本	●	●				改			
配管用炭素鋼鋼管	T7008	炭素鋼鋼管(黒ねじ無し管)	径100A,長5.5m			本	●	●				改			
ハイコン台付管	T7121	ハイコン台付管	径200mm×厚38mm×1000mm			m	●	●							
ハイコン台付管	T7110	ハイコン台付管	径250mm×厚45mm×2000mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
ハイコン台付管	T7111	ハイコン台付管	径300mm×厚50mm×2000mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
ハイコン台付管	T7112	ハイコン台付管	径350mm×厚54mm×2000mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
パイコン台付管	T7113	パイコン台付管	径400mm×厚58mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7114	パイコン台付管	径450mm×厚62mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7115	パイコン台付管	径500mm×厚65mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7116	パイコン台付管	径600mm×厚71mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7117	パイコン台付管	径700mm×厚77mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7118	パイコン台付管	径800mm×厚83mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7119	パイコン台付管	径900mm×厚89mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
パイコン台付管	T7120	パイコン台付管	径1000mm×厚95mm×2500mm	耐震性高性能ゴムジョイント		m	●	●							
発泡スチロール	T7171	発泡スチロール	厚20mm			m2	●	●							
発泡スチロール	T7172	発泡スチロール	厚25mm			m2	●	●							
発泡スチロール	T7173	発泡スチロール	厚30mm			m2	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7209	PC鋼より線(通常品)	SWPR7A 径15.2mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7210	PC鋼より線(通常品)	SWPR7B 径12.7mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7211	PC鋼より線(通常品)	SWPR7B 径15.2mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7228	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR7AL 径12.4mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7229	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR7AL 径15.2mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7230	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR7BL 径12.7mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7231	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR7BL 径15.2mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7232	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR19L 径17.8mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7233	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR19L 径19.3mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7234	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR19L 径21.8mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線	T7235	PC鋼より線(低リラクセーション品)	SWPR19 径28.6mm		切断加工費を計上する場合は積算基準と要照合	kg	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7244	フレンナー 緊張側用	195,225T型 12T13M220			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7246	フレンナー 緊張側用	290,320T型 12T15M319			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7258	フレンナー 緊張側用	110T,130T型 7T13M130			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7252	シングルストラット 緊張側用(後付用)	40T型 1T17.8			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7253	シングルストラット 緊張側用(後付用)	50T型 1T19.3			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7254	シングルストラット 緊張側用(後付用)	60T型 1T21.8			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7255	シングルストラット 緊張側用(埋込用)	40T型 1T17.5			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7256	シングルストラット 緊張側用(埋込用)	50T型 1T19.3			組	●	●							
PC鋼線・PC鋼より線定着具	T7257	シングルストラット 緊張側用(埋込用)	60T型 1T21.8			組	●	●							
ビット・ロッド	T7985	カッタービット	RM8-25			個			●						
ビット・ロッド	T7988	ダイヤモンドビット	径27.6mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7989	ダイヤモンドビット	径33.1mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7998	ダイヤモンドビット	径40.0mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7999	ダイヤモンドビット	径53.1mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7990	ダイヤモンドビット	径64.7mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7991	ダイヤモンドビット	径77.4mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7992	ダイヤモンドビット	径90.8mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7993	ダイヤモンドビット	径110.0mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7994	ダイヤモンドビット	径128.5mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7995	ダイヤモンドビット	径160.0mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7996	ダイヤモンドビット	径180.0mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ビット・ロッド	T7997	ダイヤモンドビット	径204.0mm(スタンダード)			個	●	●						改	
ヒューム管	T8000	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径150mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8001	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径200mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8002	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径250mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8003	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径300mm×2.00m			本	●	●							
ヒューム管	T8004	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径350mm×2.00m			本	●	●							
ヒューム管	T8005	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径400mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8006	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径450mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8007	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径500mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8008	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径600mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8009	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径700mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8010	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径800mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8011	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径900mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8012	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径1000mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8013	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径1100mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8014	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径1200mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8015	ヒューム管 外圧管B形(1種)	径1350mm×2.43m			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ヒューム管	T8020	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径150mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8021	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径200mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8022	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径250mm×2.00m			本	●								
ヒューム管	T8023	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径300mm×2.00m			本	●	●							
ヒューム管	T8024	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径350mm×2.00m			本	●	●							
ヒューム管	T8025	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径400mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8026	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径450mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8027	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径500mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8028	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径600mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8029	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径700mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8030	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径800mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8031	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径900mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8032	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径1000mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8033	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径1100mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8034	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径1200mm×2.43m			本	●	●							
ヒューム管	T8035	ヒューム管 外圧管B形(2種)	径1350mm×2.43m			本	●	●							
ブロックマット	T2760	ブロックマット	t=100mm			m2	●								
ブロックマット	T2761	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm			本	●	●							
平鋼	T8130	平鋼(SS400)	3×25~38mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8131	平鋼(SS400)	4.5×25mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8132	平鋼(SS400)	4.5×32~38mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8133	平鋼(SS400)	6×25mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8134	平鋼(SS400)	6×32~44mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T81351	平鋼(SS400)	6×50mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T81352	平鋼(SS400)	6×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8136	平鋼(SS400)	6×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8137	平鋼(SS400)	6×125mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8138	平鋼(SS400)	9×25mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8139	平鋼(SS400)	9×32~44mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T81401	平鋼(SS400)	9×50mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
平鋼	T81402	平鋼(SS400)	9×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8141	平鋼(SS400)	9×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8142	平鋼(SS400)	9×125mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8143	平鋼(SS400)	12×25mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8144	平鋼(SS400)	12×32~44mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T81451	平鋼(SS400)	12×50mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T81452	平鋼(SS400)	12×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8146	平鋼(SS400)	12×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8147	平鋼(SS400)	12×125mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8148	平鋼(SS400)	16×32~38mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T81491	平鋼(SS400)	16×50mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T81492	平鋼(SS400)	16×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8150	平鋼(SS400)	16×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8151	平鋼(SS400)	19×32~38mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T81521	平鋼(SS400)	19×50mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T81522	平鋼(SS400)	19×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8153	平鋼(SS400)	19×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8154	平鋼(SS400)	22×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8155	平鋼(SS400)	22×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8156	平鋼(SS400)	25×75mm		荷卸費含まない	t	●	●				改			
平鋼	T8157	平鋼(SS400)	25×90~100mm		荷卸費含まない	t	●					改			
平鋼	T8159	平鋼荷卸し費				t			814	814	814	814			
広幅平鋼	T8180	広幅平鋼(SS400)	6×200mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
広幅平鋼	T8181	広幅平鋼(SS400)	6×250mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8182	広幅平鋼(SS400)	9×200mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8183	広幅平鋼(SS400)	9×250mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8184	広幅平鋼(SS400)	9×300mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8185	広幅平鋼(SS400)	12×200mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8186	広幅平鋼(SS400)	12×250mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8187	広幅平鋼(SS400)	12×300mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8188	広幅平鋼(SS400)	16×200mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8189	広幅平鋼(SS400)	16×250mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8190	広幅平鋼(SS400)	16×300mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8191	広幅平鋼(SS400)	19×200mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8192	広幅平鋼(SS400)	19×250mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8193	広幅平鋼(SS400)	19×300mm		荷卸し費含まない	t	●	●				改			
広幅平鋼	T8194	広幅平鋼荷卸し費				t			814	814	814	814			
不等辺山形鋼	T8200	不等辺山形鋼(SS400)	7×100×75mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8201	不等辺山形鋼(SS400)	10×100×75mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8202	不等辺山形鋼(SS400)	7×125×75mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8203	不等辺山形鋼(SS400)	10×125×75mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8204	不等辺山形鋼(SS400)	9×150×90mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8205	不等辺山形鋼(SS400)	12×150×90mm		荷卸し費含まない	t	●	●							
不等辺山形鋼	T8207	不等辺山形鋼荷卸し費				t			814	814	814	814			
保安用品(安全施設類)	T8277	工事用信号機	2灯式 KSD2BB2 140W			組	●	●							
保安用品(安全施設類)	T8278	立入り防止柵	鋼製金網付 1.8×1.8m	石台含む		個			6,500	6,500	6,500	6,500			
保安用品(安全施設類)	T8280	工事標示板(枠含む)	1400×1100mm			枚	●								
舗装用資材	T8380	ストレートアスファルト	針入度60~100			t	●	●	改	改	改				
舗装用資材	T8381	アスファルト乳剤	PK-1.2			kg	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
舗装用資材	T8382	アスファルト乳剤	PK-3(プライムコート用)			kg	●	●					改		
舗装用資材	T8383	アスファルト乳剤	PK-4(タックコート用)			kg	●	●					改		
舗装用資材	T8386	アスファルト乳剤	セメント混合 リサイクル用			t	●	●					改		
舗装用資材	T8388	アスファルト乳剤	ゴム入り			kg	●	●					改		
舗装用資材	T8450	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型			L			229	229	229	229			
舗装用資材	T8397	スポーツ用バインダー				kg		●							
舗装用資材	T8404	生石灰	土質安定処理用 フレコン			t	●	●							
舗装用資材	T8406	消石灰	土質安定処理用 フレコン			t	●	●							
舗装用資材	T8408	湿潤消石灰	土質安定処理用 フレコン			t	●								
舗装用資材	T8409	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン			t	●	●							
舗装用資材	T8410	セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ			t	●	●							
舗装用資材	T8412	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン			t	●	●							
舗装用資材	T8424	セメント系固化材	特殊土用 フレコン			t	●	●							
舗装用資材	T8425	セメント系固化材	特殊土用 パラ			t	●	●							
舗装用資材	T8416	路盤紙	クラフト紙系			m2	●	●							
舗装用資材	T8417	路盤紙	ターホリン紙系			m2	●	●							
舗装用資材	T8421	舗歴鋳	φ100mm(真鍮製)			個			12,800	12,800	12,800	12,800			
舗装用資材	T8430	排水性舗装導水パイプ	耐熱性樹脂系(内径20)			m	●	●	979	979	979	979			
舗装用資材	T8431	排水性舗装導水パイプ	耐熱性樹脂系(内径30)			m	●	●	1,080	1,080	1,080	1,080			
舗装版切断カッタープレート	T8458	舗装版切断 カッタープレート	径14インチ			枚	●	●							
舗装版切断カッタープレート	T8459	舗装版切断 カッタープレート	径18インチ			枚	●	●							
舗装版切断カッタープレート	T8453	舗道版切断 カッタープレート	径22インチ			枚	●	●							
舗装版切断カッタープレート	T8455	舗道版切断 カッタープレート	径30インチ			枚	●	●							
舗装版切断カッタープレート	T8457	舗道版切断 カッタープレート	径38インチ			枚	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8591	高力ボルト(F10T M20)	L=60mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8592	高力ボルト(F10T M20)	L=65mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8593	高力ボルト(F10T M20)	L=70mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8594	高力ボルト(F10T M20)	L=75mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8595	高力ボルト(F10T M20)	L=80mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8604	高力ボルト(F10T M22)	L=60mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8605	高力ボルト(F10T M22)	L=65mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8606	高力ボルト(F10T M22)	L=70mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
摩擦接合用高力ボルト	T8607	高力ボルト(F10T M22)	L=75mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8608	高力ボルト(F10T M22)	L=80mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8609	高力ボルト(F10T M22)	L=85mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8610	高力ボルト(F10T M22)	L=90mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8611	高力ボルト(F10T M22)	L=95mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8612	高力ボルト(F10T M22)	L=100mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8613	高力ボルト(F10T M22)	L=105mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8614	高力ボルト(F10T M22)	L=110mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8615	高力ボルト(F10T M22)	L=115mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8616	高力ボルト(F10T M22)	L=120mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8617	高力ボルト(F10T M22)	L=125mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8618	高力ボルト(F10T M22)	L=130mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8619	高力ボルト(F10T M24)	L=70mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8620	高力ボルト(F10T M24)	L=75mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8621	高力ボルト(F10T M24)	L=80mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8622	高力ボルト(F10T M24)	L=85mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8623	高力ボルト(F10T M24)	L=90mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8624	高力ボルト(F10T M24)	L=95mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8625	高力ボルト(F10T M24)	L=100mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8626	高力ボルト(F10T M24)	L=105mm(六角)		ボルト1、ナット1、ワッシャ2含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8660	高力ボルト(S10T M20)	L=50mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8661	高力ボルト(S10T M20)	L=55mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8662	高力ボルト(S10T M20)	L=60mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
摩擦接合用高力ボルト	T8663	高力ボルト(S10T M20)	L=65mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8664	高力ボルト(S10T M20)	L=70mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8665	高力ボルト(S10T M20)	L=75mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8671	高力ボルト(S10T M22)	L=60mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8672	高力ボルト(S10T M22)	L=65mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8673	高力ボルト(S10T M22)	L=70mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8674	高力ボルト(S10T M22)	L=75mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8675	高力ボルト(S10T M22)	L=80mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8676	高力ボルト(S10T M22)	L=85mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8677	高力ボルト(S10T M22)	L=90mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8678	高力ボルト(S10T M22)	L=95mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8679	高力ボルト(S10T M22)	L=100mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8680	高力ボルト(S10T M22)	L=105mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8681	高力ボルト(S10T M22)	L=110mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8682	高力ボルト(S10T M22)	L=115mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8683	高力ボルト(S10T M22)	L=120mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8684	高力ボルト(S10T M22)	L=125mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8685	高力ボルト(S10T M22)	L=130mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8686	高力ボルト(S10T M24)	L=80mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8688	高力ボルト(S10T M24)	L=90mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T8690	高力ボルト(S10T M24)	L=100mm(トルシア型)		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4625	高力ボルト(F10TW M22)	L=65mm(六角) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4626	高力ボルト(F10TW M22)	L=70mm(六角) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ1含む	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
摩擦接合用高力ボルト	T4673	高力ボルト(S10TW M22)	L=60mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4674	高力ボルト(S10TW M22)	L=65mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4675	高力ボルト(S10TW M22)	L=70mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4676	高力ボルト(S10TW M22)	L=75mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4677	高力ボルト(S10TW M22)	L=80mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4678	高力ボルト(S10TW M22)	L=85mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4679	高力ボルト(S10TW M22)	L=90mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4680	高力ボルト(S10TW M22)	L=95mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4681	高力ボルト(S10TW M22)	L=100mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4683	高力ボルト(S10TW M22)	L=110mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4684	高力ボルト(S10TW M22)	L=115mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
摩擦接合用高力ボルト	T4687	高力ボルト(S10TW M22)	L=130mm(トルシア型) 耐候性鋼材		ボルト1、ナット1、ワッシャ含む	組	●	●							
目地材	T8790	瀝青質板	(厚10mm)			m2	●	●							
目地材	T8791	瀝青質板	(厚20mm)			m2	●	●							
目地材	T8792	瀝青繊維質板	(厚10mm)			m2	●	●							
目地材	T8793	瀝青繊維質板	(厚20mm)			m2	●	●							
目地材	T8794	樹脂発泡体	(厚10mm-6倍)			m2	●	●							
目地材	T8795	樹脂発泡体	(厚10mm-8倍)			m2	●	●							
目地材	T8796	樹脂発泡体	(厚10mm-11倍)			m2	●	●							
目地材	T8797	樹脂発泡体	(厚10mm-12倍)			m2	●	●							
目地材	T8798	樹脂発泡体	(厚10mm-14倍)			m2		●							
目地材	T8799	樹脂発泡体	(厚10mm-15倍)			m2	●	●							
目地材	T8800	樹脂発泡体	(厚10mm-30倍)			m2	●	●							
目地材	T8801	ゴム発泡体	(厚10mm-硬度20以上)			m2	●	●							
目地材	T8803	ゴム発泡体	(厚10mm-硬度30以上)			m2	●	●							
目地材	T8804	ゴム発泡体	(厚20mm-硬度30以上)			m2	●	●							
目地材	T8805	ゴム発泡体	(厚10mm-硬度40以上)			m2	●	●							
目地材	T8806	ゴム発泡体	(厚10mm-硬度50以上)			m2	●	●							
目地材	T8808	ゴムアスファルト系加熱目地材	(低弾性)			kg	●	●		425	425	425	425		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
木材	T8839	杉角材(1等材)	L=4m 9cm~10.5cm(正角)		海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可	m3				73,000	73,000	73,000	73,000		
木材	T8842	杉角材(特1等材)	L=4m 6cm×6cm(正角)		海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可	m3	●								
木材	T8853	松雑矢板	L=2m 3~4.5cm×15cm		海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可	m3				73,000	73,000	73,000	73,000		
木材	T8855	杭木(皮付)マツ 先端加工有	末口9cm上 1.5m		海上運搬別途計上。橋梁用桁、脚材等特殊材は適用不可	本	●	●							
県内産木材	T9760	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9860	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9861	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9862	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9863	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9864	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9865	丸太(皮付)スキ	末口7cm上 3.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9761	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 0.3m			本				390	390	390	390		
県内産木材	T9866	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 0.5m			本				560	560	560	560		
県内産木材	T9867	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 0.6m			本				600	600	600	600		
県内産木材	T9868	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 1.0m			本				700	700	700	700		
県内産木材	T9869	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 1.5m			本				820	820	820	820		
県内産木材	T9870	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 2.0m			本				1,130	1,130	1,130	1,130		
県内産木材	T9871	丸太(皮付)スキ	末口10cm上 3.0m			本				2,060	2,060	2,060	2,060		
県内産木材	T9762	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9872	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9873	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9874	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9875	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9876	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9877	丸太(皮付)ヒキ	末口7cm上 3.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9763	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.3m			本				430	430	430	430		
県内産木材	T9878	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.5m			本				590	590	590	590		
県内産木材	T9879	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.6m			本				720	720	720	720		
県内産木材	T9880	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 1.0m			本				760	760	760	760		
県内産木材	T9881	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 1.5m			本				900	900	900	900		
県内産木材	T9882	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 2.0m			本				1,290	1,290	1,290	1,290		
県内産木材	T9883	丸太(皮付)ヒキ	末口10cm上 3.0m			本				2,190	2,190	2,190	2,190		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
県内産木材	T9764	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9884	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9885	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9886	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9887	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9888	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9889	丸太(皮剥)スキ	末口7cm上 3.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9765	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 0.3m			本				430	430	430	430		
県内産木材	T9890	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 0.5m			本				610	610	610	610		
県内産木材	T9891	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 0.6m			本				680	680	680	680		
県内産木材	T9892	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 1.0m			本				860	860	860	860		
県内産木材	T9893	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 1.5m			本				1,220	1,220	1,220	1,220		
県内産木材	T9894	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 2.0m			本				1,650	1,650	1,650	1,650		
県内産木材	T9895	丸太(皮剥)スキ	末口10cm上 3.0m			本				2,630	2,630	2,630	2,630		
県内産木材	T9766	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9896	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9897	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9898	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9899	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9900	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9901	丸太(皮剥)ヒナ	末口7cm上 3.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9767	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 0.3m			本				520	520	520	520		
県内産木材	T9902	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 0.5m			本				720	720	720	720		
県内産木材	T9903	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 0.6m			本				760	760	760	760		
県内産木材	T9904	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 1.0m			本				890	890	890	890		
県内産木材	T9905	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 1.5m			本				1,220	1,220	1,220	1,220		
県内産木材	T9906	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 2.0m			本				1,750	1,750	1,750	1,750		
県内産木材	T9907	丸太(皮剥)ヒナ	末口10cm上 3.0m			本				2,840	2,840	2,840	2,840		
県内産木材	T9780	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9908	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9909	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9910	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9911	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9912	杭木(皮付)スキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9781	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 0.3m			本				520	520	520	520		
県内産木材	T9913	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 0.5m			本				700	700	700	700		
県内産木材	T9914	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 0.6m			本				730	730	730	730		
県内産木材	T9915	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 1.0m			本				890	890	890	890		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
県内産木材	T9916	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 1.5m			本				1,130	1,130	1,130	1,130		
県内産木材	T9917	杭木(皮付)スキ	末口10cm上 2.0m			本				1,410	1,410	1,410	1,410		
県内産木材	T9782	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9918	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9919	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9920	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9921	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9922	杭木(皮付)ヒキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9783	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.3m			本				550	550	550	550		
県内産木材	T9923	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.5m			本				710	710	710	710		
県内産木材	T9924	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 0.6m			本				740	740	740	740		
県内産木材	T9925	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 1.0m			本				910	910	910	910		
県内産木材	T9926	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 1.5m			本				1,150	1,150	1,150	1,150		
県内産木材	T9927	杭木(皮付)ヒキ	末口10cm上 2.0m			本				1,370	1,370	1,370	1,370		
県内産木材	T9784	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9928	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9929	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9930	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9931	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9932	杭木(皮剥)スキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9785	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 0.3m			本				610	610	610	610		
県内産木材	T9933	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 0.5m			本				740	740	740	740		
県内産木材	T9934	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 0.6m			本				800	800	800	800		
県内産木材	T9935	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 1.0m			本				1,150	1,150	1,150	1,150		
県内産木材	T9936	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 1.5m			本				1,300	1,300	1,300	1,300		
県内産木材	T9937	杭木(皮剥)スキ	末口10cm上 2.0m			本				1,780	1,780	1,780	1,780		
県内産木材	T9786	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 0.3m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9938	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 0.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9939	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 0.6m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9940	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 1.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9941	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 1.5m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9942	杭木(皮剥)ヒキ	末口7cm上 2.0m			本				-	-	-	-		
県内産木材	T9787	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 0.3m			本				610	610	610	610		
県内産木材	T9943	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 0.5m			本				850	850	850	850		
県内産木材	T9944	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 0.6m			本				900	900	900	900		
県内産木材	T9945	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 1.0m			本				1,030	1,030	1,030	1,030		
県内産木材	T9946	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 1.5m			本				1,270	1,270	1,270	1,270		
県内産木材	T9947	杭木(皮剥)ヒキ	末口10cm上 2.0m			本				1,890	1,890	1,890	1,890		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
県内産木材	T9968	丸棒加工丸太 ロ-列-材面取なし	末口10cm 1.5m 防腐処理なし			本				2,100	2,100	2,100	2,100		
県内産木材	T9969	丸棒加工丸太 ロ-列-材面取なし	末口10cm 2.0m 防腐処理なし			本				2,730	2,730	2,730	2,730		
県内産木材	T9972	丸棒加工丸太杭 ロ-列-材面取なし	末口10cm 1.5m 防腐処理なし			本				2,240	2,240	2,240	2,240		
県内産木材	T9973	丸棒加工丸太杭 ロ-列-材面取なし	末口10cm 2.0m 防腐処理なし			本				2,880	2,880	2,880	2,880		
県内産木材	T9977	丸太 皮付 樹種指定無し	200cm×φ12cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				2,440	2,440	2,440	2,440		
県内産木材	T9978	丸太 皮付 樹種指定無し	400cm×φ9cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				2,490	2,490	2,490	2,490		
県内産木材	T9979	丸太 皮付 樹種指定無し	400cm×φ12cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				4,370	4,370	4,370	4,370		
県内産木材	T9980	丸太 皮付 樹種指定無し	250cm×φ12cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				2,770	2,770	2,770	2,770		
県内産木材	T9981	丸太杭 皮付 樹種指定無し	100cm×φ12cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				1,340	1,340	1,340	1,340		
県内産木材	T9982	丸太杭 皮付 樹種指定無し	150cm×φ12cm 防腐処理無し		仮設防護柵用資材	本				1,950	1,950	1,950	1,950		
県内産木材	T9983	土留板 杉	200cm×15cm×3.6cm		仮設防護柵用資材	枚				1,050	1,050	1,050	1,050		
薬液注入工諸資材	T6630	二重管ホ-リングロッド	φ40.5mm			m	●	●							
薬液注入工諸資材	T6631	マルチラウン	φ41mm			個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6632	単相用グラウトモナ	φ40.5mm			個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6633	複相用グラウトモナ	φ40.5mm			個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6634	注入ホ-ス類	単相用 φ12mm			組	●	●							
薬液注入工諸資材	T6635	注入ホ-ス類	複相用 φ12mm			組	●	●							
薬液注入工諸資材	T6636	サクシ-ンホ-ス	単相用 φ38mm			組	●	●							
薬液注入工諸資材	T6637	サクシ-ンホ-ス	複相用 φ38mm			組	●	●							
薬液注入工諸資材	T6638	ケーシ-ング	φ96mm(カッ-リング付き)			個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6639	ウ-ォ-タ-スイ-ベル	φ96mm			個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6640	ジャンクロッド				個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6641	二重管ホ-ス	φ12mm			本	●	●							
薬液注入工諸資材	T6642	シ-ールパ-ッカ-セット				個	●	●							
薬液注入工諸資材	T6643	シ-ールセット				個	●	●							
溶剤類	T8940	塗料用シ-ナー	JIS K2201 (参考比重0.85)			L	●	●					改		
溶剤類	T8944	ジ-ンクリ-ッチプライマ-用シ-ナー	無機系			L	●	●					改	改	
溶剤類	T8945	エポキシ樹脂塗料用シ-ナー				L	●	●					改	改	
溶剤類	T8949	ポリウレタン樹脂塗料用シ-ナー	中塗り用			L	●	●					改	改	
溶剤類	T8950	ポリウレタン樹脂塗料用シ-ナー	上塗り用			L	●	●					改	改	
溶剤類	T8954	フッ素樹脂塗料用シ-ナー	中塗り用			L	●	●					改	改	
溶剤類	T8955	フッ素樹脂塗料用シ-ナー	上塗り用			L	●	●					改	改	
溶接金網	T8970	溶接金網,2.6×50×50	1.72kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8972	溶接金網,2.6×100×100	0.88kg/m2			m2	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
溶接金網	T8973	溶接金網,3.2×50×50	2.57kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8975	溶接金網,3.2×100×100	1.31kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8977	溶接金網,4.0×100×100	2.05kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8978	溶接金網,4.0×150×150	1.36kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8979	溶接金網,5.0×100×100	3.20kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8980	溶接金網,5.0×150×150	2.14kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8981	溶接金網,6.0×100×100	4.60kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8982	溶接金網,6.0×150×150	3.05kg/m2			m2	●	●							
溶接金網	T8983	溶接金網,6.0×200×200	2.22kg/m2			m2	●	●							
用地境界杭等	T8990	用地境界杭	12cm×12cm×80cm			本	●	●							
ライナープレート(円形)	T9000	ライナープレート(円形)	径1500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9001	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9002	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9003	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9004	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9005	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9006	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=2.7mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9007	ライナープレート(円形)	径1500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9008	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9009	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9010	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9011	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9012	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9013	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=3.2mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9014	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9015	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9016	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ライナープレート(円形)	T9017	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9018	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9019	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=4.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9020	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9021	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9022	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9023	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9024	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9025	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=4.5mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9026	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9027	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9028	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9029	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9030	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9031	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=5.3mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9032	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9033	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9034	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9035	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9036	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=6.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9037	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9038	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9039	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ライナープレート(円形)	T9040	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9041	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=7.0mm(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9050	補強リング(円形ライナープレート)	径2000mm,H-100(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9051	補強リング(円形ライナープレート)	径2500mm,H-100(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9052	補強リング(円形ライナープレート)	径3000mm,H-125(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9053	補強リング(円形ライナープレート)	径3500mm,H-125(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9054	補強リング(円形ライナープレート)	径4000mm,H-125(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9055	補強リング(円形ライナープレート)	径4500mm,H-125(メッキ仕上げ)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9070	ライナープレート(円形)	径1500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9071	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9072	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9073	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9074	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9075	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9076	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9077	ライナープレート(円形)	径1500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9078	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9079	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9080	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9081	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9082	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9083	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9084	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ライナープレート(円形)	T9085	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9086	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9087	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9088	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9089	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=4.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9090	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9091	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9092	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9093	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9094	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9095	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=4.5mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9096	ライナープレート(円形)	径2000mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9097	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9098	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9099	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9100	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9101	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=5.3mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9102	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=6.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9103	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=6.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9104	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=6.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9105	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=6.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9106	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=6.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(円形)	T9107	ライナープレート(円形)	径2500mm,t=7.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ライナープレート(円形)	T9108	ライナープレート(円形)	径3000mm,t=7.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9109	ライナープレート(円形)	径3500mm,t=7.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9110	ライナープレート(円形)	径4000mm,t=7.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9111	ライナープレート(円形)	径4500mm,t=7.0mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●								
ライナープレート(円形)	T9120	補強リング(円形ライナープレート)	径2000mm,H-100(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9121	補強リング(円形ライナープレート)	径2500mm,H-100(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9122	補強リング(円形ライナープレート)	径3000mm,H-125(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9123	補強リング(円形ライナープレート)	径3500mm,H-125(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9124	補強リング(円形ライナープレート)	径4000mm,H-125(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(円形)	T9125	補強リング(円形ライナープレート)	径4500mm,H-125(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9150	ライナープレート(開口部形)	径2000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9151	ライナープレート(開口部形)	径2500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9152	ライナープレート(開口部形)	径3000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9153	ライナープレート(開口部形)	径3500mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9154	ライナープレート(開口部形)	径4000mm,t=2.7mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9160	ライナープレート(開口部形)	径2000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9161	ライナープレート(開口部形)	径2500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9162	ライナープレート(開口部形)	径3000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9163	ライナープレート(開口部形)	径3500mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9164	ライナープレート(開口部形)	径4000mm,t=3.2mm(黒皮)		ホルト・ナット含む	m	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9170	補強リング(開口部形ライナープレート)	径2000mm,H-100(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9171	補強リング(開口部形ライナープレート)	径2500mm,H-100(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9172	補強リング(開口部形ライナープレート)	径3000mm,H-125(黒皮)		ホルト・ナット含む	個	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ライナープレート(開口部形)	T9173	補強リング(開口部形ライナープレート)	径3500mm,H-125(黒皮)		ボルト・ナット含む	個	●	●							
ライナープレート(開口部形)	T9174	補強リング(開口部形ライナープレート)	径4000mm,H-125(黒皮)		ボルト・ナット含む	個	●	●							
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	T9221	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	外径13mm	R-12N		本	●	●							
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	T9222	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	外径15mm	R-16N		本	●	●							
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	T9223	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	外径22mm	R-22N		本	●	●							
六角ボルト	T9412	六角ボルト(中)	M12×40mm			本	●	●							
六角ボルト	T9413	六角ボルト(中)	M12×45mm			本	●	●							
六角ボルト	T9414	六角ボルト(中)	M12×50mm			本	●	●							
六角ボルト	T9415	六角ボルト(中)	M12×55mm			本	●	●							
六角ボルト	T9416	六角ボルト(中)	M12×60mm			本	●	●							
六角ボルト	T9417	六角ボルト(中)	M12×65mm			本	●	●							
六角ボルト	T9418	六角ボルト(中)	M12×70mm			本	●	●							
六角ボルト	T9419	六角ボルト(中)	M12×75mm			本	●	●							
六角ボルト	T9420	六角ボルト(中)	M12×80mm			本	●	●							
六角ボルト	T9421	六角ボルト(中)	M12×85mm			本	●	●							
六角ボルト	T9422	六角ボルト(中)	M12×90mm			本	●	●							
六角ボルト	T9423	六角ボルト(中)	M12×100mm			本	●	●							
六角ボルト	T9424	六角ボルト(中)	M12×120mm			本	●	●							
六角ボルト	T9425	六角ボルト(中)	M12×140mm			本	●	●							
六角ボルト	T9426	六角ボルト(中)	M12×150mm			本	●	●							
六角ボルト	T9427	六角ボルト(中)	M16×50mm			本	●	●							
六角ボルト	T9428	六角ボルト(中)	M16×60mm			本	●	●							
六角ボルト	T9429	六角ボルト(中)	M16×70mm			本	●	●							
六角ボルト	T9430	六角ボルト(中)	M16×80mm			本	●	●							
六角ボルト	T9431	六角ボルト(中)	M16×90mm			本	●	●							
六角ボルト	T9432	六角ボルト(中)	M16×100mm			本	●	●							
六角ボルト	T9439	六角ボルト(中)	M20×60mm			本	●	●							
六角ボルト	T9440	六角ボルト(中)	M20×70mm			本	●	●							
六角ボルト	T9441	六角ボルト(中)	M20×80mm			本	●	●							
六角ボルト	T9442	六角ボルト(中)	M20×90mm			本	●	●							
六角ボルト	T9443	六角ボルト(中)	M20×100mm			本	●	●							
六角ボルト	T9444	六角ボルト(中)	M20×110mm			本	●	●							
六角ボルト	T9445	六角ボルト(中)	M20×120mm			本	●	●							
六角ボルト	T9446	六角ボルト(中)	M20×130mm			本	●	●							
六角ボルト	T9447	六角ボルト(中)	M20×140mm			本	●	●							
六角ボルト	T9448	六角ボルト(中)	M20×150mm			本	●	●							
六角ボルト	T9449	六角ボルト(中)	M20×180mm			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
六角ボルト	T9451	六角ボルト(中)	M22×50mm			本	●	●							
六角ボルト	T9452	六角ボルト(中)	M22×60mm			本	●	●							
六角ボルト	T9453	六角ボルト(中)	M22×70mm			本	●	●							
六角ボルト	T9454	六角ボルト(中)	M22×80mm			本	●	●							
六角ボルト	T9455	六角ボルト(中)	M22×90mm			本	●	●							
六角ボルト	T9456	六角ボルト(中)	M22×100mm			本	●	●							
六角ボルト	T9457	六角ボルト(中)	M22×120mm			本	●	●							
六角ボルト	T9458	六角ボルト(中)	M22×150mm			本	●	●							
六角ボルト	T9459	六角ボルト(中)	M22×180mm			本	●	●							
六角ボルト	T9460	六角ボルト(中)	M22×200mm			本	●	●							
六角ボルト	T9470	六角ボルト(中)	M24×50mm			本	●	●							
ロックボルト	T9606	異形ロックボルト(耐力12t以上)	D25×2500mm,SD345			本	●	●							
ロックボルト	T9607	異形ロックボルト(耐力12t以上)	D25×3000mm SD345			本	●	●							
ロックボルト	T9608	異形ロックボルト(耐力12t以上)	D25×4000mm,SD345			本	●	●							
ロックボルト	T9610	角ワッシャー	150×150×6mm,SS400			枚	●	●							
ロックボルト	T9611	角ワッシャー	150×150×9mm,SS400			枚	●	●							
ロックボルト	T9612	ナット	M22			個	●	●							
ロックボルト	T9613	ナット	M24			個	●	●							
ロックボルト	T9660	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D19 L=2.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9661	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D19 L=2.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9662	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D19 L=3.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9663	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D19 L=3.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9664	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D22 L=2.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9665	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D22 L=2.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9666	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D22 L=3.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9667	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D22 L=3.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9668	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D25 L=2.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9670	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D25 L=2.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9671	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D25 L=3.0m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							
ロックボルト	T9672	ロックボルト(ねじ付き)	SD345 D25 L=3.5m ムッキ付き	50～1000本未満	法面用	本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ロックホルト	T9673	球面ナット	D19用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9674	球面ナット	D22用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9675	球面ナット	D25用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9676	カップラー	D19用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9677	カップラー	D22用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9678	カップラー	D25用 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9679	角座金	150×150×9mm φ45 ムッキ付き			枚	●	●							
ロックホルト	T9682	球面メスワッシャー	φ76 ムッキ付き			個	●								
ロックホルト	T9683	キャップ	φ100×150(防錆材なし)			個	●	●							
ロックホルト	T9684	防錆材	950g			本			-	-	-	-			
ロックホルト	T9685	スペーサ	D19~D25 φ65用			個	●	●							
ワイヤーロープ	T9805	ワイヤーロープA種4号品 φ9mm	(6×24),O/O			m	●	●							
ワイヤーロープ	T9807	ワイヤーロープA種4号品 φ12mm	(6×24),O/O			m	●	●							
ワイヤーロープ	T9809	ワイヤーロープA種4号品 φ16mm	(6×24) O/O			m	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9820	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 1×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9821	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 1×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9822	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 1×20	1000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9823	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 1×20	1000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9824	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 2×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9825	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 2×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9826	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 2×20	1000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9827	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 2×20	1000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9828	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 3×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9829	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 3×20	1000以上2000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9830	汚濁水拡散防止フェンス(基本料)	単独フロートφ300 3×20	1000(N/3cm)未満		枚	●	●							
汚濁水拡散防止フェンス	T9831	汚濁水拡散防止フェンス(加算額)	単独フロートφ300 3×20	1000(N/3cm)未満		枚・日	●	●							
コルゲートパイプ	TM500	コルゲートパイプ	円形1形 φ300	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM501	コルゲートパイプ	円形1形 φ400	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM502	コルゲートパイプ	円形1形 φ500	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM503	コルゲートパイプ	円形1形 φ600	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM504	コルゲートパイプ	円形1形 φ800	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM505	コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	1.6mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM510	コルゲートパイプ	円形1形 φ300	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM511	コルゲートパイプ	円形1形 φ400	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM512	コルゲートパイプ	円形1形 φ500	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM513	コルゲートパイプ	円形1形 φ600	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM514	コルゲートパイプ	円形1形 φ800	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM515	コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
コルゲートパイプ	TM516	コルゲートパイプ	円形1形 φ1200	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM517	コルゲートパイプ	円形1形 φ1350	2.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM520	コルゲートパイプ	円形1形 φ400	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM521	コルゲートパイプ	円形1形 φ500	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM522	コルゲートパイプ	円形1形 φ600	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM523	コルゲートパイプ	円形1形 φ800	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM524	コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM525	コルゲートパイプ	円形1形 φ1200	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM526	コルゲートパイプ	円形1形 φ1350	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM527	コルゲートパイプ	円形1形 φ1500	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM528	コルゲートパイプ	円形1形 φ1650	2.7mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM530	コルゲートパイプ	円形1形 φ600	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM531	コルゲートパイプ	円形1形 φ800	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM532	コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM533	コルゲートパイプ	円形1形 φ1200	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM534	コルゲートパイプ	円形1形 φ1350	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM535	コルゲートパイプ	円形1形 φ1500	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM536	コルゲートパイプ	円形1形 φ1650	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM537	コルゲートパイプ	円形1形 φ1800	3.2mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM540	コルゲートパイプ	円形1形 φ600	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM541	コルゲートパイプ	円形1形 φ800	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM542	コルゲートパイプ	円形1形 φ1000	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM543	コルゲートパイプ	円形1形 φ1200	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM544	コルゲートパイプ	円形1形 φ1350	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM545	コルゲートパイプ	円形1形 φ1500	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM546	コルゲートパイプ	円形1形 φ1650	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							
コルゲートパイプ	TM547	コルゲートパイプ	円形1形 φ1800	4.0mm めっき仕上げ		m	●	●							

統一(道路改良)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
菱形金網	TA008	菱形金網	2.0×50mm,Z-GS2(亜鉛メッキ)			m2	●	●							
菱形金網	TA009	菱形金網	2.0×56mm,Z-GS2(亜鉛メッキ)			m2	●	●							
吹付工関係諸資材	TA050	アンカーボルト	ワス止用 φ16mm×400mm			本	●								
吹付工関係諸資材	TA051	補助アンカーボルト	ワス止用 φ9mm×200mm			本	●								
吹付工関係諸資材	TA053	肥料	高度化成 N15,P15,K15			kg	●	●	改						
吹付工関係諸資材	TA055	釘	φ5×150mm			本	●	●							
落石防止網(標準型)	TA163	落石防止網(標準用金網)	Z-GS3,4.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA164	落石防止網(標準用金網)	Z-GS3,3.2×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA165	落石防止網(標準用金網)	Z-GS3,2.6×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA166	落石防止網(標準用金網)	Z-GS4,5.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA167	落石防止網(標準用金網)	Z-GS4,4.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA168	落石防止網(標準用金網)	Z-GS4,3.2×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA169	落石防止網(標準用金網)	Z-GS7,5.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA170	落石防止網(標準用金網)	Z-GS7,4.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA171	落石防止網(標準用金網)	Z-GS7,3.2×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA172	落石防止網(標準用金網)	C-GS3,4.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA173	落石防止網(標準用金網)	C-GS3,3.2×50mm			m2	●	●							
落石防止網(標準型)	TA175	ワイヤーロープ	φ16mm 普通メッキ(A種)			m	●	●							
落石防止網(標準型)	TA176	ワイヤーロープ	φ12mm 普通メッキ(A種)			m	●	●							
落石防止網(標準型)	TA177	クロスクリップ	ワイヤーロープ φ16mm用			個	●	●							
落石防止網(標準型)	TA178	クロスクリップ	ワイヤーロープ φ12mm用			個	●	●							
落石防止網(標準型)	TA179	ワイヤークリップ	ワイヤーロープ φ16mm用			個		●							
落石防止網(標準型)	TA180	ワイヤークリップ	ワイヤーロープ φ12mm用			個		●							
落石防止網(標準型)	TA181	結合コイル	φ4.0mm×70mm×300mm			個	●	●							
落石防止網(標準型)	TA182	結合コイル	φ3.2mm×50mm×300mm			個	●	●							
落石防止網(標準型)	TA183	ロックアンカー	φ32mm×1000mm			本	●	●							
落石防止網(標準型)	TA184	ロックアンカー	φ28mm×1000mm			本	●	●							
落石防止網(標準型)	TA185	ロックアンカー	φ22mm×1000mm			本	●	●							
落石防止網(標準型)	TA188	羽根付アンカー	φ25mm×1500mm			本	●	●							
落石防止網(標準型)	TA189	ハイターンハックル	φ22mm			個	●	●							
落石防止網(標準型)	TA190	ハイターンハックル	φ25mm			個	●	●							
落石防止網(ホケット式)	TA200	ホケット式金網	Z-GS3,5.0×50mm			m2	●	●							
落石防止網(ホケット式)	TA201	ホケット式ロープ	φ18mm			m	●	●							
落石防止網(ホケット式)	TA202	ホケット式ロープ	φ14mm			m	●	●							
落石防止網(ホケット式)	TA203	ホケット式ロープ	φ8mm			m		●							
落石防止網(ホケット式)	TA204	ホケット式ワイヤクリップ	φ18mm			個		●							
落石防止網(ホケット式)	TA205	ホケット式ワイヤクリップ	φ14mm			個		●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
落石防止網(ホケツ式)	TA206	ホケツ式ワイヤクリップ	φ8mm			個		●							
落石防止網(ホケツ式)	TA207	ホケツ式三方クリップ	φ18~16mm			個	●	●							
落石防止網(ホケツ式)	TA210	ホケツ式シンプル	A-20(φ16mm)			個				-	-	-	-		
落石防止網(ホケツ式)	TA214	ホケツ式巻付けクリップ	φ18mm(端末用)			本	●	●							
落石防止網(ホケツ式)	TA215	ホケツ式巻付けクリップ	φ16mm(端末用)			本	●	●							
落石防止網(ホケツ式)	TA216	ホケツ式巻付けクリップ	φ14mm(端末用)			本	●	●							
落石防止網(ホケツ式)	TA217	ホケツ式巻付けクリップ	φ12mm(端末用)			本	●	●							

統一(橋梁)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋名板類	TB079	橋名板	ブロンズ 30cm×12cm×2.5cm	親柱用	親柱用	枚				45,000	45,000	45,000	45,000		
橋名板類	TB080	橋名板	ブロンズ 40cm×15cm×2.5cm	親柱用	親柱用	枚				67,500	67,500	67,500	67,500		
橋名板類	TB083	ネームプレート	FC-150 30cm×20cm×1.3cm	橋台側面用	橋桁側面用	枚				60,800	60,800	60,800	60,800		
橋名板類	TB084	ネームプレート	ブロンズ 30cm×20cm×1.3cm	橋台側面用	橋桁側面用	枚				56,200	56,200	56,200	56,200		
橋名板類	TB085	ネームプレート	アルミニウム 30cm×20cm×0.3cm	橋台側面用	橋桁側面用	枚				28,000	28,000	28,000	28,000		
橋梁用スタッドジベル	TB100	橋梁用頭付スタッドジベル	径19mm×100mm			本	●	●							
橋梁用スタッドジベル	TB101	橋梁用頭付スタッドジベル	径19mm×130mm			本	●	●							
橋梁用スタッドジベル	TB102	橋梁用頭付スタッドジベル	径19mm×150mm			本	●	●							
橋梁用スタッドジベル	TB103	橋梁用頭付スタッドジベル	径22mm×100mm			本	●	●							
橋梁用スタッドジベル	TB104	橋梁用頭付スタッドジベル	径22mm×130mm			本	●	●							
橋梁用スタッドジベル	TB105	橋梁用頭付スタッドジベル	径22mm×150mm			本	●	●							
橋梁関係諸資材	TB114	排水柵(床版橋用)	国土交通省標準タイプ 252×220型			組				32,100	32,100	32,100	32,100		
橋梁関係諸資材	TB115	排水柵(床版橋用)	国土交通省標準タイプ 300×250型			組				39,200	39,200	39,200	39,200		
橋梁関係諸資材	TB120	シート防水	RC床版用			m2				1,190	1,190	1,190	1,190		
橋梁関係諸資材	TB121	シート防水	鋼床版用			m2				1,190	1,190	1,190	1,190		
橋梁関係諸資材	TB122	塗膜防水				m2				970	970	970	970		
橋梁関係諸資材	TB130	弾性シール材			伸縮装置の防水に用いる 設置手間含む	L	●			1,300	1,300	1,300	1,300		
橋梁関係諸資材	TB131	バックアップ材				L	●								
橋梁関係諸資材	TB132	プライマー	(接着剤)			kg				3,040	3,040	3,040	3,040		
橋梁関係諸資材	TB135	無収縮剤(支承モルタル)	プレミックスタイプ			kg	●	●		165	165	165	165		
橋梁関係諸資材	TL080	消耗材料費(鋼床版現場溶接工)	t=12mm			m				4,240	4,240	4,240	4,240		
橋梁関係諸資材	TL081	消耗材料費(鋼床版現場溶接工)	t=16mm			m				5,082	5,082	5,082	5,082		
桁受ハッキン	TB150	桁受ハッキン(ネオプラス)	t=10mm			m2	●								
ゴム系伸縮装置	TB165	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 20mm		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB166	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 30mm		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB167	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 40mm		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB168	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 50mm		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB169	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 60mm		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB182	地覆部シール工	シリコン系	シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む	補強鉄筋は別途計上	cm3				10	10	10	10		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ゴム系伸縮装置	TB190	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 20mm(歩道部)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB191	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 30mm(歩道部)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB192	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 40mm(歩道部)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB193	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 50mm(歩道部)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB194	ゴム系伸縮継手	プロフジョイントNx型 60mm(歩道部)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB196	地覆部シール工	シリコン系	シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む	補強鉄筋は別途計上	cm3			10	10	10	10			
ゴム系伸縮装置	TB200	ゴム系伸縮継手	カットオフジョイント A-1型		二液型エポキシ樹脂系モルタル含む	m		●							
ゴム系伸縮装置	TB202	ゴム系伸縮継手	カットオフジョイント A-2型		二液型エポキシ樹脂系モルタル含む	m		●							
ゴム系伸縮装置	TB204	ゴム系伸縮継手	カットオフジョイント A-3型		二液型エポキシ樹脂系モルタル含む	m		●							
ゴム系伸縮装置	TB205	地覆部シール工	シリコン系	シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む	二液型エポキシ樹脂系モルタル含む	m			2,930	2,930	2,930	2,930			
ゴム系伸縮装置	TB212	ゴム系伸縮継手	STジョイント ST-20型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB224	ゴム系伸縮継手	3SジョイントV型 3S-20V型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB225	ゴム系伸縮継手	3SジョイントV型 3S-30V型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB226	ゴム系伸縮継手	3SジョイントV型 3S-40V型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB229	ゴム系伸縮継手	VMジョイント VM-20型(縦目地用)	補強鉄筋含まず	補強鉄筋は別途計上	m			35,100	35,100	35,100	35,100			
ゴム系伸縮装置	TB231	地覆部シール工	シリコン系	シール材(シリコン系)・バックアップ材(ウレタン)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			2,930	2,930	2,930	2,930			
ゴム系伸縮装置	TB250	ゴム系伸縮継手	ラバーズジョイント RTS-35型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB251	ゴム系伸縮継手	ラバーズジョイント RTS-50型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB252	ゴム系伸縮継手	ラバーズジョイント RTS-90型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB253	ゴム系伸縮継手	ラバーズジョイント RTH-35型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB254	ゴム系伸縮継手	ラバーズジョイント RTH-60型		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ゴム系伸縮装置	TB271	ゴム系伸縮継手	ラバーエースジョイント RT-AS型		補強鉄筋は別途計上 22/11/01より2誌平均	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB258	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイント SGT-20		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB259	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイント SGT-25		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB260	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイント SGT-30		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB261	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイント SGT-50		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB262	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイント SGT-80		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB263	ゴム系伸縮継手	カイトップジョイントSGT-100		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB270	ゴム系伸縮継手(地覆部シール工)		シール材・バックアップ材・プライマーを含む	補強鉄筋は別途計上	cm3			10	10	10	10			
ゴム系伸縮装置	TB301	地覆部シール工	TF-S型		補強鉄筋は別途計上	m			4,800	4,800	4,800	4,800			
ゴム系伸縮装置	TB302	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.35(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB303	地覆部シール工	No.35	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			4,800	4,800	4,800	4,800			
ゴム系伸縮装置	TB304	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.45(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB305	地覆部シール工	No.45	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			5,920	5,920	5,920	5,920			
ゴム系伸縮装置	TB306	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.50(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB307	地覆部シール工	No.50	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			6,480	6,480	6,480	6,480			
ゴム系伸縮装置	TB308	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.60(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB309	地覆部シール工	No.60	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			10,500	10,500	10,500	10,500			
ゴム系伸縮装置	TB310	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.70(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB311	地覆部シール工	No.70	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			12,100	12,100	12,100	12,100			
ゴム系伸縮装置	TB312	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.80(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB313	地覆部シール工	No.80	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m			13,800	13,800	13,800	13,800			
ゴム系伸縮装置	TB314	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.100(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ゴム系伸縮装置	TB315	地覆部シール工	No.100	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m				16,900	16,900	16,900	16,900		
ゴム系伸縮装置	TB316	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.160(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB317	地覆部シール工	No.160	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m				20,100	20,100	20,100	20,100		
ゴム系伸縮装置	TB318	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.230(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB319	地覆部シール工	No.230	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m				28,600	28,600	28,600	28,600		
ゴム系伸縮装置	TB320	ゴム系伸縮継手	トランスフレックス No.330(標準品)		補強鉄筋は別途計上	m	●	●							
ゴム系伸縮装置	TB321	地覆部シール工	No.330	シール材・バックアップ材(ウレタンフォーム)を含む	補強鉄筋は別途計上	m				38,300	38,300	38,300	38,300		
ゴム系伸縮装置	TB388	地覆部シール工	バックアップ材			m3				271,000	271,000	271,000	271,000		
ゴム系伸縮装置	TB389	地覆部シール工	接着剤(プライマーNo.40)			kg				13,500	13,500	13,500	13,500		
ゴム系伸縮装置	TB390	地覆部シール工	接着剤(A-862B)			kg				8,810	8,810	8,810	8,810		
ゴム系伸縮装置	TB391	地覆部シール工	注入目地材			L				9,700	9,700	9,700	9,700		
ゴム支承(スラブ橋用ゴム支承)	TB440	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	SBR単層10mm		m2	●	●							
ゴム支承(スラブ橋用ゴム支承)	TB441	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	SBR単層20mm		m2		●							
前処理	TB963	原板プラスト及びエッチング(ウオッシュ)プライマー				m2			●						
前処理	TB964	原板プラスト及びシンクリッジプライマー				m2			●						
前処理	TB966	原板プラスト				m2			●						
ポリマーセメントモルタル	TB967	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)			m3	●	●		437,680	437,680	437,680	437,680		
副資材費	TL053	副資材費	(溶接材料を含む)			t			●						

統一(交通施設)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
横断防止柵	TC000	横断防止柵 H=0.8m	垂鉛メッキ仕上(土中建込用)			m				10,600	10,600	10,600	10,600		
横断防止柵	TC001	横断防止柵 H=0.8m	垂鉛メッキ仕上(Co埋込用)			m				9,730	9,730	9,730	9,730		
横断防止柵	TC800	横断防止柵 H=0.8m	塗装仕上(土中建込用)	兵庫県指定景観3色		m				10,600	10,600	10,600	10,600		
横断防止柵	TC801	横断防止柵 H=0.8m	塗装仕上(Co埋込用)	兵庫県指定景観3色		m				9,900	9,900	9,900	9,900		
カー舗装	TC900	密粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,950	4,950	4,950	4,950		
カー舗装	TC901	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,365	5,365	5,365	5,365		
カー舗装	TC902	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,342	6,342	6,342	6,342		
カー舗装	TC903	密粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,449	5,449	5,449	5,449		
カー舗装	TC904	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,024	6,024	6,024	6,024		
カー舗装	TC905	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,380	7,380	7,380	7,380		
カー舗装	TC906	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,728	5,728	5,728	5,728		
カー舗装	TC907	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,073	6,073	6,073	6,073		
カー舗装	TC908	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,987	6,987	6,987	6,987		
カー舗装	TC909	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,355	6,355	6,355	6,355		
カー舗装	TC910	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,832	6,832	6,832	6,832		
カー舗装	TC911	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				8,099	8,099	8,099	8,099		
カー舗装	TC912	排水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,897	4,897	4,897	4,897		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
カー舗装	TC913	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,147	6,147	6,147	6,147		
カー舗装	TC914	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,444	7,444	7,444	7,444		
カー舗装	TC915	排水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,619	5,619	5,619	5,619		
カー舗装	TC916	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,009	7,009	7,009	7,009		
カー舗装	TC917	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				8,698	8,698	8,698	8,698		
カー舗装	TC930	細粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				3,900	3,900	3,900	3,900		
カー舗装	TC931	細粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,243	4,243	4,243	4,243		
カー舗装	TC932	細粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,959	4,959	4,959	4,959		
カー舗装	TC933	細粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,587	4,587	4,587	4,587		
カー舗装	TC934	細粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,078	5,078	5,078	5,078		
カー舗装	TC935	細粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,175	6,175	6,175	6,175		
カー舗装	TC936	透水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,266	4,266	4,266	4,266		
カー舗装	TC937	透水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,625	4,625	4,625	4,625		
カー舗装	TC938	透水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,028	5,028	5,028	5,028		
カー舗装	TC939	透水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,560	4,560	4,560	4,560		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
カー舗装	TC940	透水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,516	5,516	5,516	5,516		
カー舗装	TC941	透水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,042	7,042	7,042	7,042		
カー舗装	TC942	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,414	4,414	4,414	4,414		
カー舗装	TC943	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,777	4,777	4,777	4,777		
カー舗装	TC944	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,546	5,546	5,546	5,546		
カー舗装	TC945	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,163	5,163	5,163	5,163		
カー舗装	TC946	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,358	5,358	5,358	5,358		
カー舗装	TC947	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,277	7,277	7,277	7,277		
カー舗装	TC948	インターロッキング用カー舗装工	200m2以上 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,440	4,440	4,440	4,440		
カー舗装	TC949	インターロッキング用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				4,845	4,845	4,845	4,845		
カー舗装	TC950	インターロッキング用カー舗装工	100m2未満 歩道部 昼間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,631	5,631	5,631	5,631		
カー舗装	TC951	インターロッキング用カー舗装工	200m2以上 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,203	5,203	5,203	5,203		
カー舗装	TC952	インターロッキング用カー舗装工	100m2以上200m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,484	5,484	5,484	5,484		
カー舗装	TC953	インターロッキング用カー舗装工	100m2未満 歩道部 夜間	塗布式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,384	7,384	7,384	7,384		
カー舗装	TC970	密粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,536	5,536	5,536	5,536		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
カー舗装	TC971	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,138	6,138	6,138	6,138		
カー舗装	TC972	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,338	7,338	7,338	7,338		
カー舗装	TC973	密粒度アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,431	6,431	6,431	6,431		
カー舗装	TC974	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,229	7,229	7,229	7,229		
カー舗装	TC975	密粒度アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				8,780	8,780	8,780	8,780		
カー舗装	TC976	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,651	5,651	5,651	5,651		
カー舗装	TC977	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,283	6,283	6,283	6,283		
カー舗装	TC978	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,349	7,349	7,349	7,349		
カー舗装	TC979	コンクリート用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,583	6,583	6,583	6,583		
カー舗装	TC980	コンクリート用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,394	7,394	7,394	7,394		
カー舗装	TC981	コンクリート用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				8,947	8,947	8,947	8,947		
カー舗装	TC982	排水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				5,655	5,655	5,655	5,655		
カー舗装	TC983	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,251	6,251	6,251	6,251		
カー舗装	TC984	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 昼間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,436	7,436	7,436	7,436		
カー舗装	TC985	排水性アスファルト用カー舗装工	200m2以上 車道部 夜間	熔融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				6,035	6,035	6,035	6,035		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
カー舗装	TC986	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2以上200m2未満 車道部 夜間	溶融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				7,233	7,233	7,233	7,233		
カー舗装	TC987	排水性アスファルト用カー舗装工	100m2未満 車道部 夜間	溶融式カー舗装	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	m2				8,899	8,899	8,899	8,899		
矢羽根型路面表示	TC650	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				11,273	11,273	11,273	11,273		
矢羽根型路面表示	TC651	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				13,442	13,442	13,442	13,442		
矢羽根型路面表示	TC652	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				23,961	23,961	23,961	23,961		
矢羽根型路面表示	TC653	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				14,804	14,804	14,804	14,804		
矢羽根型路面表示	TC654	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				17,753	17,753	17,753	17,753		
矢羽根型路面表示	TC655	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				32,123	32,123	32,123	32,123		
矢羽根型路面表示	TC656	コンクリート用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				11,732	11,732	11,732	11,732		
矢羽根型路面表示	TC657	コンクリート用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				13,901	13,901	13,901	13,901		
矢羽根型路面表示	TC658	コンクリート用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				24,419	24,419	24,419	24,419		
矢羽根型路面表示	TC659	コンクリート用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				15,291	15,291	15,291	15,291		
矢羽根型路面表示	TC660	コンクリート用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				18,857	18,857	18,857	18,857		
矢羽根型路面表示	TC661	コンクリート用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				32,609	32,609	32,609	32,609		
矢羽根型路面表示	TC662	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				12,148	12,148	12,148	12,148		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
矢羽根型路面表示	TC663	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				14,536	14,536	14,536	14,536		
矢羽根型路面表示	TC664	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				26,149	26,149	26,149	26,149		
矢羽根型路面表示	TC665	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				15,673	15,673	15,673	15,673		
矢羽根型路面表示	TC666	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				18,840	18,840	18,840	18,840		
矢羽根型路面表示	TC667	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	樹脂系排水性トップコート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				34,296	34,296	34,296	34,296		
矢羽根型路面表示	TC680	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				12,724	12,724	12,724	12,724		
矢羽根型路面表示	TC681	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				15,830	15,830	15,830	15,830		
矢羽根型路面表示	TC682	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				19,836	19,836	19,836	19,836		
矢羽根型路面表示	TC683	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				16,251	16,251	16,251	16,251		
矢羽根型路面表示	TC684	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				20,540	20,540	20,540	20,540		
矢羽根型路面表示	TC685	密粒度アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				25,724	25,724	25,724	25,724		
矢羽根型路面表示	TC686	コンクリート用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				12,855	12,855	12,855	12,855		
矢羽根型路面表示	TC687	コンクリート用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				15,962	15,962	15,962	15,962		
矢羽根型路面表示	TC688	コンクリート用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				19,969	19,969	19,969	19,969		
矢羽根型路面表示	TC689	コンクリート用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				16,389	16,389	16,389	16,389		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
矢羽根型路面表示	TC690	コンクリート用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				20,680	20,680	20,680	20,680		
矢羽根型路面表示	TC691	コンクリート用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				25,872	25,872	25,872	25,872		
矢羽根型路面表示	TC692	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				13,351	13,351	13,351	13,351		
矢羽根型路面表示	TC693	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				16,958	16,958	16,958	16,958		
矢羽根型路面表示	TC694	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 昼間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				20,660	20,660	20,660	20,660		
矢羽根型路面表示	TC695	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	40個以上 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				16,440	16,440	16,440	16,440		
矢羽根型路面表示	TC696	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	20～39個 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				21,742	21,742	21,742	21,742		
矢羽根型路面表示	TC697	排水性アスファルト用矢羽根型路面表示	19個以下 車道部 夜間	熔融式	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				26,338	26,338	26,338	26,338		
自転車ピクトグラム	TC710	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	10個以上 車道部 昼間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				27,882	27,882	27,882	27,882		
自転車ピクトグラム	TC711	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	5～9個 車道部 昼間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				34,818	34,818	34,818	34,818		
自転車ピクトグラム	TC712	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	4個以下 車道部 昼間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				39,010	39,010	39,010	39,010		
自転車ピクトグラム	TC713	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	10個以上 車道部 夜間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				33,195	33,195	33,195	33,195		
自転車ピクトグラム	TC714	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	5～9個 車道部 夜間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				41,072	41,072	41,072	41,072		
自転車ピクトグラム	TC715	密粒度アスファルト用自転車ピクトグラム	4個以下 車道部 夜間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				46,638	46,638	46,638	46,638		
自転車ピクトグラム	TC716	コンクリート用自転車ピクトグラム	10個以上 車道部 昼間	熔融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				28,650	28,650	28,650	28,650		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
自転車ビクトグラム	TC717	コンクリート用自転車ビクトグラム	5～9個 車道部 昼間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				34,775	34,775	34,775	34,775		
自転車ビクトグラム	TC718	コンクリート用自転車ビクトグラム	4個以下 車道部 昼間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				38,225	38,225	38,225	38,225		
自転車ビクトグラム	TC719	コンクリート用自転車ビクトグラム	10個以上 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				32,783	32,783	32,783	32,783		
自転車ビクトグラム	TC720	コンクリート用自転車ビクトグラム	5～9個 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				41,030	41,030	41,030	41,030		
自転車ビクトグラム	TC721	コンクリート用自転車ビクトグラム	4個以下 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				45,525	45,525	45,525	45,525		
自転車ビクトグラム	TC722	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	10個以上 車道部 昼間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				27,835	27,835	27,835	27,835		
自転車ビクトグラム	TC723	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	5～9個 車道部 昼間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				34,939	34,939	34,939	34,939		
自転車ビクトグラム	TC724	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	4個以下 車道部 昼間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				39,043	39,043	39,043	39,043		
自転車ビクトグラム	TC725	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	10個以上 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				33,420	33,420	33,420	33,420		
自転車ビクトグラム	TC726	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	5～9個 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				41,222	41,222	41,222	41,222		
自転車ビクトグラム	TC727	排水性アスファルト用自転車ビクトグラム	4個以下 車道部 夜間	溶融式貼付シート	労務費、機械経費、材料費、雑費を含む。	個				46,700	46,700	46,700	46,700		
ガードケーブル	TC018	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(土中用)GC-A-6E・5E・4E		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC019	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(土中用)GC-B-6E・5E・4E		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC020	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(土中用)GC-C-6E・5E・4E		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC022	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(Con用)GC-A-4B		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC023	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(Con用)GC-B-4B		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC024	ガードケーブル 中間支柱(塗装仕上)	(Con用)GC-C-4B		白色塗装仕上げ	本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードケーブル	TC026	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-A-6~4E(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC027	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-B-6~4E(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC028	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-C-6~4E(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC030	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-A-4B(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC031	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-B-4B(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC032	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-C-4B(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードケーブル	TC060	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(土中用)GC-A-6E・5E・4E			m	●	●							
ガードケーブル	TC061	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(土中用)GC-B-6E・5E・4E			m	●	●							
ガードケーブル	TC062	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(土中用)GC-C-6E・5E・4E			m	●	●							
ガードケーブル	TC064	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(Con用)GC-A-4B			m	●	●							
ガードケーブル	TC065	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(Con用)GC-B-4B			m	●	●							
ガードケーブル	TC066	ガードケーブル ケーブル(メッキ仕上)	(Con用)GC-C-4B			m	●	●							
ガードケーブル	TC068	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(土中用)GC-A-6E・5E・4E			本	●	●							
ガードケーブル	TC069	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(土中用)GC-B-6E・5E・4E			本	●	●							
ガードケーブル	TC070	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(土中用)GC-C-6E・5E・4E			本	●	●							
ガードケーブル	TC072	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(Con用)GC-A-4B			本	●	●							
ガードケーブル	TC073	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(Con用)GC-B-4B			本	●	●							
ガードケーブル	TC074	ガードケーブル 中間支柱(メッキ仕上)	(Con用)GC-C-4B			本	●	●							
ガードケーブル	TC076	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-A-6~4E(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC077	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-B-6~4E(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC078	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(土中用)GC-C-6~4E(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC080	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-A-4B(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC081	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-B-4B(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC082	ガードケーブル 端末支柱<固定方式>	(Con用)GC-C-4B(メッキ仕上)			本	●	●							
ガードケーブル	TC092	ガードケーブル 長さエキストラ	A種 (12cm増す毎)			本	●	●							
ガードケーブル	TC093	ガードケーブル 長さエキストラ	B・C種 (12cm増す毎)			本	●	●							
ガードパイプ	TC120	ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Ap-2E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードパイプ	TC121	ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Bp-2E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードパイプ	TC122	ガードパイプ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Cp-2E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードハイフ	TC123	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Ap-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC124	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Bp-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC125	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Cp-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC126	ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上)	(土中用)GP-Ap-2E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC127	ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上)	(土中用)GP-Bp-2E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC129	ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上)	(Con用)GP-Ap-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC130	ガードハイフ 歩道用(メッキ仕上)	(Con用)GP-Bp-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC132	ガードハイフ/ハイフ曲げ加工費				本	●	●							
ガードハイフ	TC135	ガードハイフ 長さエキストラ	A種(φ139.8mm)(12cm増す毎)			本	●	●							
ガードハイフ	TC136	ガードハイフ 長さエキストラ	B種(φ114.3mm)(12cm増す毎)			本	●	●							
ガードハイフ	TC820	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Ap-2E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC821	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Bp-2E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC822	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-Cp-2E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC823	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Ap-A-2B	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC824	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Bp-B-2B	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC825	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(Con用)GP-Cp-C-2B	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイフ	TC830	ガードハイフ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-A-3E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードハイツ	TC831	ガードハイツ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-B-3E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイツ	TC832	ガードハイツ 歩道用(塗装仕上)	(土中用)GP-C-3E	兵庫県指定景観3色	延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードハイツ部品	TC161	支柱 Bp-2E(塗装仕上)	(土中用)114.3mm×2300mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC162	支柱 Cp-2E(塗装仕上)	(土中用)114.3mm×2200mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC164	支柱 Bp・Cp-2B(塗装仕上)	(コンクリート用)114.3mm×1200mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC166	ハイツ Bp(塗装仕上)	3.2mm×48.6mm×4000mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC167	ハイツ Cp(塗装仕上)	2.4mm×48.6mm×4000mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC169	インナースリーブ Bp(塗装仕上)	4.3mm×40mm×264mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC170	インナースリーブ Cp(塗装仕上)	3.0mm×42mm×264mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC172	ブラケット(継手用) Bp・Cp	48.6×60×80(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	個	●	●							
ガードハイツ部品	TC174	ブラケット(中間用) Bp・Cp	51.8×60×80(塗装仕上)		白色塗装仕上げ	個	●	●							
ガードハイツ部品	TC176	袖ハイツ Bp(塗装仕上)	4.3mm×40mm×223.3mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC177	袖ハイツ Cp(塗装仕上)	3.0mm×42mm×223.3mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC178	取付ホルト Ap(塗装仕上)	M16×165mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC179	取付ホルト Bp・Cp(塗装仕上)	M16×140mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC181	継手ホルト Bp・Cp(塗装仕上)	M14×70mm		白色塗装仕上げ	本	●	●							
ガードハイツ部品	TC201	取付ホルト Bp・Cp(メッキ仕上)	M16×140mm			本	●	●							
ガードハイツ部品	TC203	継手ホルト Bp・Cp(メッキ仕上)	M14×70mm			本	●	●							
ガードハイツ部品	TC861	支柱 Bp-2E・B-3E(塗装仕上)	(土中用)114.3mm×2300mm	兵庫県指定景観3色		本			17,000	17,000	17,000	17,000			
ガードハイツ部品	TC862	支柱 Cp-2E・C-3E(塗装仕上)	(土中用)114.3mm×2200mm	兵庫県指定景観3色		本			16,300	16,300	16,300	16,300			
ガードハイツ部品	TC864	支柱 Bp・Cp-2B・B・C-2B(塗装仕上)	(コンクリート用)114.3mm×1200mm	兵庫県指定景観3色		本			9,050	9,050	9,050	9,050			
ガードハイツ部品	TC866	ハイツ Bp・B(塗装仕上)	3.2mm×48.6mm×4000mm	兵庫県指定景観3色		本			9,500	9,500	9,500	9,500			
ガードハイツ部品	TC867	ハイツ Cp・C(塗装仕上)	2.4mm×48.6mm×4000mm	兵庫県指定景観3色		本			7,370	7,370	7,370	7,370			
ガードハイツ部品	TC869	インナースリーブ Bp・B(塗装仕上)	4.3mm×40mm×264mm	兵庫県指定景観3色		本			2,270	2,270	2,270	2,270			
ガードハイツ部品	TC870	インナースリーブ Cp・C(塗装仕上)	3.0mm×42mm×264mm	兵庫県指定景観3色		本			1,770	1,770	1,770	1,770			
ガードハイツ部品	TC872	ブラケット(継手用) Bp・Cp・B・C	48.6×60×80(塗装仕上)	兵庫県指定景観3色		個			1,130	1,130	1,130	1,130			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードパイプ部品	TC874	ブラケット(中間用) Bp・Cp・B・C	51.8×60×80(塗装仕上)	兵庫県指定景観3色		個				1,130	1,130	1,130	1,130		
ガードパイプ部品	TC876	袖パイプ Bp・B(塗装仕上)	4.3mm×40mm×223.3mm	兵庫県指定景観3色		本				3,590	3,590	3,590	3,590		
ガードパイプ部品	TC877	袖パイプ Cp・C(塗装仕上)	3.0mm×42mm×223.3mm	兵庫県指定景観3色		本				2,950	2,950	2,950	2,950		
ガードレール	TC220	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-A-4E		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC221	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-B-4E		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC223	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-C-4E		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC226	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-A-2B		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC227	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-B-2B		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC229	ガードレール(塗装仕上)路側用	Gr-C-2B		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC251	ガードレール(塗装仕上)分離帯用	Gr-Am-4E		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC253	ガードレール(塗装仕上)分離帯用	Gr-Bm-4E		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC255	ガードレール(塗装仕上)分離帯用	Gr-Am-2B		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC257	ガードレール(塗装仕上)分離帯用	Gr-Bm-2B		白色塗装仕上げ。延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC270	ガードレール(メッキ仕上)路側用	Gr-A-4E		延べ延長20m以上に適用。視線誘導標は含まない。	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードレール	TC271	ガードレール(メッキ仕上)路側用	Gr-B-4E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC276	ガードレール(メッキ仕上)路側用	Gr-A-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC277	ガードレール(メッキ仕上)路側用	Gr-B-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC301	ガードレール(メッキ仕上)分離帯用	Gr-Am-4E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC303	ガードレール(メッキ仕上)分離帯用	Gr-Bm-4E		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC305	ガードレール(メッキ仕上)分離帯用	Gr-Am-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC307	ガードレール(メッキ仕上)分離帯用	Gr-Bm-2B		延べ延長20m以上に適用。 視線誘導標は含まない。	m	●	●							
ガードレール	TC315	ガードレール 長さエキストラ	A・S種(φ139.8)(12cm増す毎)			本	●	●							
ガードレール	TC316	ガードレール 長さエキストラ	B・C種(φ114.3)(12cm増す毎)			本	●	●							
ガードレール	TC318	ガードレール ビーム曲げ加工費	厚3.2mm			枚	●	●							
ガードレール	TC319	ガードレール ビーム曲げ加工費	厚2.3mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC330	ガードレール ビームA(塗装仕上)	4.0mm×350mm×4330mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC333	ガードレール ビームB(塗装仕上)	3.2mm×350mm×4330mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC334	ガードレール ビームB(塗装仕上)	3.2mm×350mm×2330mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC335	ガードレール ビームB(塗装仕上)	3.2mm×350mm×2360mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC336	ガードレール ビームC(塗装仕上)	2.3mm×350mm×4330mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC337	ガードレール ビームC(塗装仕上)	2.3mm×350mm×2330mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC338	ガードレール ビームC(塗装仕上)	2.3mm×350mm×2360mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC339	ガードレール 袖ビームA(塗装仕上)	3.2mm×356mm×660mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC341	ガードレール 袖ビームAm(塗装仕上)	3.2mm×397mm×910mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC342	ガードレール 袖ビームBm(塗装仕上)	3.2mm×382mm×910mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードレール部品	TC345	ガードレール 袖ビームB・C(塗装仕上)	2.3mm × 356mm × 660mm		白色塗装仕上げ。	枚	●	●							
ガードレール部品	TC346	ガードレール 直支柱A種(塗装仕上)	4.5mm × 139.8mm × 2350mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC347	ガードレール 直支柱A種(塗装仕上)	4.5mm × 139.8mm × 1110mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC348	ガードレール 直支柱Am種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 2250mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC350	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 2200mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC351	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1100mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC352	ガードレール 直支柱Bm種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 2250mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC353	ガードレール 直支柱Bm種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1150mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC354	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 890mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC355	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1090mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC356	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1150mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC357	ガードレール 直支柱B種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 950mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC358	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 2100mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC359	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1100mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC360	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 890mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC361	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1090mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC362	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 1150mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC363	ガードレール 直支柱C種(塗装仕上)	4.5mm × 114.3mm × 950mm		白色塗装仕上げ。	本	●	●							
ガードレール部品	TC370	ガードレール フラケット(塗装仕上)	4.5mm × 70mm × 300mm		白色塗装仕上げ。	個	●	●							
ガードレール部品	TC371	ガードレール ホルトナット(塗装仕上)	M20 × 170mm(支柱取付用)A		白色塗装仕上げ。	本		●							
ガードレール部品	TC372	ガードレール ホルトナット(塗装仕上)	M20 × 145mm(支柱取付用)B,C		白色塗装仕上げ。	本		●							
ガードレール部品	TC375	ガードレール ホルトナット(塗装仕上)	M16 × 35mm(レール継手用)		白色塗装仕上げ。	本		●							
ガードレール部品	TC376	ガードレール 笠木(塗装仕上)	3.2mm × 150mm × 50mm × 2000mm		白色塗装仕上げ。	本	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ガードレール部品	TC377	ガードレール笠木(塗装仕上)	3.2mm×150mm×50mm×4000mm		白色塗装仕上げ。	本	●								
ガードレール部品	TC400	ガードレールビームA(メッキ仕上)	4.0mm×350mm×75mm×4330mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC401	ガードレールビームA(メッキ仕上)	4.0mm×350mm×75mm×2330mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC402	ガードレールビームA(メッキ仕上)	4.0mm×350mm×75mm×2360mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC403	ガードレールビームB(メッキ仕上)	3.2mm×350mm×50mm×4330mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC404	ガードレールビームB(メッキ仕上)	3.2mm×350mm×50mm×2330mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC409	ガードレール袖ビームA(メッキ仕上)	3.2mm×356mm×660mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC410	ガードレール袖ビームB(メッキ仕上)	2.3mm×356mm×660mm			枚	●	●							
ガードレール部品	TC416	ガードレール直支柱A種(メッキ仕上)	4.5mm×139.8mm×2350mm			本	●	●							
ガードレール部品	TC417	ガードレール直支柱A種(メッキ仕上)	4.5mm×139.8mm×1100mm			本	●	●							
ガードレール部品	TC420	ガードレール直支柱B種(メッキ仕上)	4.5mm×114.3mm×2200mm			本	●	●							
ガードレール部品	TC421	ガードレール直支柱B種(メッキ仕上)	4.5mm×114.3mm×1100mm			本	●	●							
ガードレール部品	TC429	ガードレール直支柱C種(メッキ仕上)	4.5mm×114.3mm×1100mm			本	●								
ガードレール部品	TC440	ガードレールフラケット(メッキ仕上)	4.5mm×70mm×300mm			個	●	●							
ガードレール部品	TC441	ガードレールホルトナット(メッキ仕上)	M20×170mm(支柱取付用)A			本	●	●							
ガードレール部品	TC442	ガードレールホルトナット(メッキ仕上)	M20×145mm(支柱取付用)B,C			本	●	●							
ガードレール部品	TC445	ガードレールホルトナット(メッキ仕上)	M16×35mm(レール継手用)			本	●	●							
鋼製グレーチング	TC491	鋼製グレーチング 横断溝蓋 滑止型 300用	T-25,995×400×55mm	41.2kg	41.2kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC492	鋼製グレーチング 側溝溝蓋 滑止型 300用	T-25,995×400×50mm	38.5kg	38.5kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC493	鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型 400用	T-25,995×500×65mm	54.9kg	54.9kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC496	鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目300	T-25,995×400×44mm	48.3kg	48.3kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC497	鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目400	T-25,995×500×50mm	81.1kg	81.1kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC498	鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目300	T-2,995×400×25mm	30.5kg	30.5kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC499	鋼製グレーチング 横断・側溝溝蓋 滑止型細目400	T-2,995×500×25mm	35.8kg	35.8kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC501	鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 300用	T-25,995×400×60mm	49.5kg	49.5kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC502	鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 400用	T-25,995×500×75mm	66.9kg	66.9kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC506	鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 細目 300用	T-25,995×400×44mm	53kg	53kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC507	鋼製グレーチング ホルト固定 滑止型 細目 400用	T-25,995×500×50mm	85.1kg	85.1kg	組	●	●							
鋼製グレーチング	TC511	鋼製グレーチング 歩道用細目溝蓋滑止型 300用	995×400×25mm	30.5kg	30.5kg	組	●	●		改					

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼製グレーチング*	TC512	鋼製グレーチング 歩道用細目溝蓋滑止型 400用	995 × 500 × 25mm	35.8kg	35.8kg	組	●	●		改					
自由勾配側溝グレーチング*	TC620	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 300用	T-25,995 × 400 × 95mm		35.7kg	枚				19,900	19,900	19,900	19,900		
自由勾配側溝グレーチング*	TC621	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 300用	T-25,501 × 400 × 95mm		18.2kg	枚				12,000	12,000	12,000	12,000		
自由勾配側溝グレーチング*	TC622	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 400用	T-25,995 × 500 × 110mm		51.0kg	枚				27,200	27,200	27,200	27,200		
自由勾配側溝グレーチング*	TC623	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 400用	T-25,501 × 500 × 110mm		26.1kg	枚				16,800	16,800	16,800	16,800		
自由勾配側溝グレーチング*	TC624	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 500用	T-25,995 × 600 × 125mm		69.3kg	枚				39,800	39,800	39,800	39,800		
自由勾配側溝グレーチング*	TC625	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 500用	T-25,501 × 600 × 125mm		35.4kg	枚				24,300	24,300	24,300	24,300		
自由勾配側溝グレーチング*	TC626	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 600用	T-25,995 × 700 × 140mm		97.7kg	枚				55,500	55,500	55,500	55,500		
自由勾配側溝グレーチング*	TC627	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 普通目 600用	T-25,501 × 700 × 140mm		50.2kg	枚				30,300	30,300	30,300	30,300		
自由勾配側溝グレーチング*	TC630	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 300用	T-25,995 × 400 × 95mm		41.8kg	枚				28,100	28,100	28,100	28,100		
自由勾配側溝グレーチング*	TC631	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 300用	T-25,501 × 400 × 95mm		20.9kg	枚				14,000	14,000	14,000	14,000		
自由勾配側溝グレーチング*	TC632	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 400用	T-25,995 × 500 × 110mm		80.2kg	枚				48,900	48,900	48,900	48,900		
自由勾配側溝グレーチング*	TC633	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 400用	T-25,501 × 500 × 110mm		40.1kg	枚				24,400	24,400	24,400	24,400		
自由勾配側溝グレーチング*	TC634	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 500用	T-25,995 × 600 × 125mm		96.2kg	枚				61,100	61,100	61,100	61,100		
自由勾配側溝グレーチング*	TC635	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 500用	T-25,501 × 600 × 125mm		48.2kg	枚				30,500	30,500	30,500	30,500		
自由勾配側溝グレーチング*	TC636	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 600用	T-25,995 × 700 × 140mm		127.3kg	枚				75,900	75,900	75,900	75,900		
自由勾配側溝グレーチング*	TC637	鋼製グレーチング 自由勾配側溝蓋 細目 600用	T-25,501 × 700 × 140mm		63.3kg	枚				37,900	37,900	37,900	37,900		
鋼製グレーチング*	TC521	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	501 × 600 × 65mm 110° 開閉式	36.6kg	36.6kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC522	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	607 × 700 × 75mm 110° 開閉式	55.9kg	55.9kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC523	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	713 × 800 × 75mm 110° 開閉式	71.7kg	71.7kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC526	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	600 × 600 × 65mm 落とし込み鎖付	46kg	46kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC527	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	700 × 700 × 75mm 落とし込み鎖付	67.4kg	67.4kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC528	鋼製グレーチング 樹蓋 滑止型 (T-25)	800 × 800 × 75mm 落とし込み鎖付	82.7kg	82.7kg	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼製グレーチング*	TC531	鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)	591×600×50mm 落し込み鎖付	61.9kg	61.9kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC532	鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)	696×700×50mm 落し込み鎖付	83.6kg	83.6kg	組	●	●							
鋼製グレーチング*	TC533	鋼製グレーチング* 細目樹蓋 滑止型 (T-25)	800×800×50mm 落し込み鎖付	106.7kg	106.7kg	組	●	●							
コンクリート蓋	TC640	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	幅300用	L=500mm		枚	●	●							
コンクリート蓋	TC641	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	幅400用	L=500mm		枚	●	●							
コンクリート蓋	TC642	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	幅500用	L=500mm		枚	●	●							
コンクリート蓋	TC643	自由勾配側溝蓋(コンクリート製)	幅600用	L=500mm		枚	●	●							
視線誘導標	TC756	視線誘導標(テリエーター)路側用	両面式 φ100以下 支柱径φ34	土中建込		本	●	●							
視線誘導標	TC757	視線誘導標(テリエーター)路側用	両面式 φ100以下 支柱径φ34	コンクリート建込		本	●	●							
視線誘導標	TC760	視線誘導標(スノーポール併用型)土中用	φ100 反射体2個(上部両面+下部片面)			本			13,000	13,000	13,000	13,000			
視線誘導標	TC761	視線誘導標(スノーポール併用型)緑石用	φ100 反射体2個(上部両面+下部片面)			本			11,900	11,900	11,900	11,900			
転落防止柵	TC780	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型・ツッキ仕上・土中建込用			m			12,500	12,500	12,500	12,500			
転落防止柵	TC781	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型・ツッキ仕上・Co埋込用			m			11,700	11,700	11,700	11,700			
転落防止柵	TC782	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型(視距配慮型)・ツッキ仕上・土中建込用			m			13,500	13,500	13,500	13,500			
転落防止柵	TC783	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型(視距配慮型)・ツッキ仕上・Co埋込用			m			12,500	12,500	12,500	12,500			
転落防止柵	TC890	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型・塗装仕上・土中建込用	兵庫県指定景観3色		m			12,600	12,600	12,600	12,600			
転落防止柵	TC891	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型・塗装仕上・Co埋込用	兵庫県指定景観3色		m			11,900	11,900	11,900	11,900			
転落防止柵	TC892	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型(視距配慮型)・塗装仕上・土中建込用	兵庫県指定景観3色		m			13,400	13,400	13,400	13,400			
転落防止柵	TC893	転落防止柵 H=1.1m(縦柵)	縦格子型(視距配慮型)・塗装仕上・Co埋込用	兵庫県指定景観3色		m			12,500	12,500	12,500	12,500			
立入り防止柵	TC460	フェンス用ブロック	18×55×45(cm)			個	●	●							
立入り防止柵	TC461	フェンス用ブロック	20×20×45(cm)			個	●	●							
立入り防止柵	TC462	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050			基	●	●							
立入り防止柵	TC463	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600			基	●	●							
立入り防止柵	TC465	金網柵 V-GS2 3.2×50	H2000アングル型ビニル被覆			m	●	●							
道路照明用器具	TD120	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	100W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD121	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	250W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD122	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	300W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD123	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	400W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD124	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	700W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD125	メタルハライド*灯用安定器(L,200V)	1000W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD260	セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型)	始動器内蔵型200V,110W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD261	セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型)	始動器内蔵型200V,150W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD262	セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型)	始動器内蔵型200V,180-190W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD263	セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型)	始動器内蔵型200V,220-230W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD264	セラミックメタルハライド*灯用安定器(ボール内蔵型)	始動器内蔵型200V,270W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			
道路照明用器具	TD145	高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)	110W,1灯×高力率			個			-	-	-	-			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路照明用器具	TD146	高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)	180W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD147	高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)	220W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD148	高圧ナトリウム灯用安定器(L,100V)	270W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD150	高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)	110W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD151	高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)	180W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD152	高圧ナトリウム灯用安定器(L,200V)	220W,1灯×高力率			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD230	メタルハライドランプ(L)	100W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD231	メタルハライドランプ(L)	250W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD232	メタルハライドランプ(L)	300W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD233	メタルハライドランプ(L)	400W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD234	メタルハライドランプ(L)	700W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD235	メタルハライドランプ(L)	1000W,透明形(M)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD236	メタルハライドランプ(L)	100W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD237	メタルハライドランプ(L)	250W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD238	メタルハライドランプ(L)	300W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD239	メタルハライドランプ(L)	400W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD240	メタルハライドランプ(L)	700W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD241	メタルハライドランプ(L)	1000W,拡散形(MF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD251	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	150W 透明形(CM)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD252	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	180・190W 透明形(CM)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD253	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	220・230W 透明形(CM)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD254	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	270W 透明形(CM)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD255	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	110W 拡散形(CMF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD256	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	150W 拡散形(CMF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD257	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	180・190W 拡散形(CMF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD258	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	220・230W 拡散形(CMF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD259	セラミックメタルハライドランプ水銀灯安定器点灯形	270W 拡散形(CMF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD300	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	110W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD301	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	180W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD302	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	220W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD303	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	270W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD304	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	360W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD305	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	660W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD306	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	940W,透明形(NH)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD307	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	110W,拡散形(NHF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD308	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	180W,拡散形(NHF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD309	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	220W,拡散形(NHF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD310	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	270W,拡散形(NHF)			個				-	-	-	-		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路照明用器具	TD311	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	360W,拡散形(NHF)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD321	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	180W,直管形(NHT)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD322	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	220W,直管形(NHT)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD323	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	360W,直管形(NHT)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD324	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	110W,直管形(NHT)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD325	高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形	270W,直管形(NHT)			個				-	-	-	-		
道路照明用器具	TD350	自動点滅器(光電式)	プラグイン式受台付,6A/100V			個	●	●		4,120	4,120	4,120	4,120		
道路照明用器具	TD351	自動点滅器(光電式)	プラグイン式受台付,10A/100V			個	●	●		5,950	5,950	5,950	5,950		
道路照明用支柱	TD389	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,8STB,垂鉛メッキ仕上げ		10本未満は運賃加算を別途計上	本				317,000	317,000	317,000	317,000		
道路照明用支柱	TD390	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,10STB,垂鉛メッキ仕上げ		10本未満は運賃加算を別途計上	本				360,000	360,000	360,000	360,000		
道路照明用支柱	TD391	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,12STB,垂鉛メッキ仕上げ		10本未満は運賃加算を別途計上	本				418,000	418,000	418,000	418,000		
道路照明用支柱	TD394	テーパーポール運賃加算	3~5本			本	●								
道路照明用支柱	TD395	テーパーポール運賃加算	6~19本			本	●								
道路照明用支柱	TD396	テーパーポール運賃加算	1本			本	●								
道路照明用支柱	TD397	テーパーポール運賃加算	2本			本	●								
道路照明用支柱	TD806	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	1灯型,8SB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				343,000	343,000	343,000	343,000		
道路照明用支柱	TD807	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	1灯型,10SB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				405,000	405,000	405,000	405,000		
道路照明用支柱	TD808	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	1灯型,12SB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				496,000	496,000	496,000	496,000		
道路照明用支柱	TD809	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,8STB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				404,000	404,000	404,000	404,000		
道路照明用支柱	TD810	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,10STB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				466,000	466,000	466,000	466,000		
道路照明用支柱	TD811	直線型鋼管テーパーポール(ハース式)	2灯型,12STB,塗装仕上	兵庫県指定景観3色	10本未満は運賃加算を別途計上	本				557,000	557,000	557,000	557,000		
道路照明用支柱(個別製作)	TD840	鋼管テーパーポール(個別製作柱)	垂鉛メッキ仕上げ 丸テーパー	500~1500kg以下	8~20m程度,10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路照明用支柱(個別製作)	TD841	鋼管テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキウレタン塗装仕上 丸テーパー	500~1500kg以下	8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD843	鋼管段付テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー	500~1500kg以下	8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD844	鋼管段付テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー	500~1500kg以下	8~20m程度。10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD850	鋼管テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー	500kg以下	10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD851	鋼管テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー	500kg以下	10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD853	鋼管段付テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキ仕上げ 丸テーパー	500kg以下	10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路照明用支柱(個別製作)	TD854	鋼管段付テーパーポール(個別製作柱)	亜鉛メッキウレタン樹脂仕上塗装 丸テーパー	500kg以下	10本未満は運賃加算を別途計上	kg	●								
道路反射鏡	TD400	道路反射鏡	マクリル 丸型φ600×3mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD401	道路反射鏡	マクリル 丸型φ800×3mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD402	道路反射鏡	マクリル 丸型φ1000×3mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD406	道路反射鏡	ステンレス 丸型φ600×0.8mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD407	道路反射鏡	ステンレス 丸型φ800×0.9mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD408	道路反射鏡	ステンレス 丸型φ1000×1.0mm		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	面	●	●							
道路反射鏡	TD412	補助金具	2面取付用(2本分1組)		鏡面・裏板・リングフード・取付金具含む	組	●	●							
道路反射鏡	TD413	注意板	アルミ板600×180×2		取付バンド2個含む	組	●	●							
道路反射鏡	TD414	注意板	アルミ板600×180×1		取付バンド2個含む	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路反射鏡	TD415	注意板	防錆処理鋼板600×180×1.0		取付バンド2個含む	組	●	●							
道路反射鏡	TD416	注意板	樹脂板600×180×3.0		取付バンド2個含む	組	●	●							
道路反射鏡	TD430	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付	φ600mm 1面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD431	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付	φ800mm1面用,φ600mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD432	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付	φ1000mm1面用,φ800mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD433	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付	φ1000mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD434	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ	φ600mm1面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD435	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ	φ800mm1面用,φ600mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD436	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ	φ1000mm1面用,φ800mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD437	支柱(反射鏡用),静電粉体焼付,下メッキ	φ1000mm2面用		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD442	支柱曲げ加工費(反射鏡用)	φ76.3mm		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD443	支柱曲げ加工費(反射鏡用)	φ89.1mm		アンカーバンド2本含む	本	●	●							
道路反射鏡	TD444	支柱曲げ加工費(反射鏡用)	φ101.6mm		アンカーバンド2本含む	本			6,600	6,600	6,600	6,600			
道路標識板	TD459	案内標識板	広角プリズム		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識板	TD460	案内標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)	全面カプセルレンズ型		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識板	TD461	案内標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)	全面封入レンズ型		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識板	TD464	警戒標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)	全面カプセルレンズ型			m2	●	●							
道路標識板	TD465	警戒標識板(耐蝕アルミ板2mm厚)	全面封入レンズ型			m2	●	●							
道路標識板	TD476	案内標識板取付金具	クランプ型ブラケット 径139.8mm			組		●							
道路標識板	TD477	案内標識板取付金具	クランプ型ブラケット 径165.2mm			組		●							
道路標識板	TD478	案内標識板取付金具	クランプ型ブラケット 径190.7mm			組		●							
道路標識板	TD470	路線番号・警戒標識板取付金具	φ76.3×3×40,U型バンド			組	●	●							
道路標識板	TD471	路線番号・警戒標識板取付金具	φ76.3×5×50,U型バンド			組	●	●							
道路標識板	TD480	路線番号標識板,118,倍率1.0	全面カプセルレンズ型,寸法450mm		耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む	枚			15,000	15,000	15,000	15,000			
道路標識板	TD481	路線番号標識板,118,倍率1.3	全面カプセルレンズ型,寸法585mm		耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む	枚			25,200	25,200	25,200	25,200			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路標識板	TD482	路線番号標識板,118,倍率1.6	全面カプセルレンズ型,寸法720mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				38,100	38,100	38,100	38,100		
道路標識板	TD483	路線番号標識板,118,倍率2.0	全面カプセルレンズ型,寸法900mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				60,000	60,000	60,000	60,000		
道路標識板	TD484	路線番号標識板,118-2,倍率1.0	全面カプセルレンズ型,寸法450mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				13,600	13,600	13,600	13,600		
道路標識板	TD485	路線番号標識板,118-2,倍率1.3	全面カプセルレンズ型,寸法585mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				22,800	22,800	22,800	22,800		
道路標識板	TD486	路線番号標識板,118-2,倍率1.6	全面カプセルレンズ型,寸法720mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				34,600	34,600	34,600	34,600		
道路標識板	TD487	路線番号標識板,118-2,倍率2.0	全面カプセルレンズ型,寸法900mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				54,400	54,400	54,400	54,400		
道路標識板	TD488	警戒標識板,201~215,倍率1.0	全面カプセルレンズ型,寸法450mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				15,500	15,500	15,500	15,500		
道路標識板	TD489	警戒標識板,201~215,倍率1.3	全面カプセルレンズ型,寸法585mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				26,200	26,200	26,200	26,200		
道路標識板	TD490	警戒標識板,201~215,倍率1.6	全面カプセルレンズ型,寸法720mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				39,600	39,600	39,600	39,600		
道路標識板	TD491	警戒標識板,201~215,倍率2.0	全面カプセルレンズ型,寸法900mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				62,300	62,300	62,300	62,300		
道路標識板	TD492	規制標識板,301~324,倍率1.0	全面カプセルレンズ型,φ600mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚	●	●							
道路標識板	TD493	規制標識板,301~324,倍率1.5	全面カプセルレンズ型,φ900mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚	●	●							
道路標識板	TD494	規制標識板,325~325-4倍率1.0	全面カプセルレンズ型,φ600mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚	●	●							
道路標識板	TD495	規制標識板,325~325-4倍率1.5	全面カプセルレンズ型,φ900mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚	●	●							
道路標識板	TD496	路線番号標識補助板	全面カプセルレンズ型,420×570mm		耐蝕アルミ板厚2mm。取付金具含む	枚				13,900	13,900	13,900	13,900		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路標識板	TD497	警戒標識補助板	全面カプセルレンズ型,240×570mm		耐蝕アルミ板厚2mm,取付金具含む	枚				8,830	8,830	8,830	8,830		
道路標識板	TD510	標識所属表示板 (文字:兵庫県)	青文字印刷,クリアー仕上げ,200×60			枚				1,280	1,280	1,280	1,280		
道路標識板	TD511	標識所属表示板 (文字:設置年月日)	青文字印刷,クリアー仕上げ,200×60			枚				1,280	1,280	1,280	1,280		
道路標識用支柱	TD521	路側用道路標識支柱(垂鉛メッキ)	径76.3mm以上			t	●	●							
道路標識用支柱	TD544	片持式道路標識用支柱	垂鉛メッキ仕上[F,逆L,T型]テーパーホルタイプ			t	●								
道路標識用支柱	TD545	門型式道路標識用支柱	垂鉛メッキ仕上[トラス型]テーパーホルタイプ			t	●								
道路標識用支柱	TD553	ベースプレート式用アンカーフレーム	M22×650mm(ホルト4本含む)	HDZ35 Aタイプ		組				11,700	11,700	11,700	11,700		
道路標識用支柱	TD554	ベースプレート式用アンカーフレーム	M24×700mm(ホルト4本含む)	HDZ35 Bタイプ		組				14,700	14,700	14,700	14,700		
道路標識用支柱	TD555	ベースプレート式用アンカーフレーム	M27×800mm(ホルト4本含む)	HDZ35 Cタイプ		組				18,200	18,200	18,200	18,200		
道路標識用支柱	TD556	ベースプレート式用アンカーフレーム	M24×700mm(ホルト8本含む)	HDZ35 Dタイプ		組				24,600	24,600	24,600	24,600		
道路標識用支柱	TD557	ベースプレート式用アンカーフレーム	M27×800mm(ホルト8本含む)	HDZ35 Eタイプ		組				31,300	31,300	31,300	31,300		
道路標識用支柱	TD558	ベースプレート式用アンカーフレーム	M30×850mm(ホルト8本含む)	HDZ35 Fタイプ		組				40,100	40,100	40,100	40,100		
道路標識用支柱	TD830	片持式道路標識用支柱	ホリウレタン樹脂塗装[F型,逆L型,T型]テーパーホル		兵庫県指定景観3色	t	●	●							
道路標識用支柱	TD831	門型式道路標識用支柱	ホリウレタン樹脂塗装[トラス型]テーパーホル		兵庫県指定景観3色	t	●	●							
歩道美化用諸資材	TD702	洗出平板	30×30×6cm 12kg			枚	●	●							
歩道美化用諸資材	TD703	洗出平板	40×40×6cm 22kg			枚	●								
歩道美化用諸資材	TD730	誘導ブロック	30×30×3cm			枚	●	●							
歩道美化用諸資材	TD731	誘導ブロック	30×30×6cm			枚	●	●							
歩道美化用諸資材	TD734	インターロッキングブロック	厚8cm			m2	●	●							
歩道美化用諸資材	TD735	インターロッキングブロック	厚6cm			m2	●	●							
歩道美化用諸資材	TD736	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm			m2	●	●							
歩道美化用諸資材	TD737	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm			m2	●								
歩道用諸資材	TD751	歩車道境界ブロック A [下水汚泥スラグ入り]	一般部			本				1,020	1,020	1,020	1,020		
歩道用諸資材	TD752	歩車道境界ブロック B [下水汚泥スラグ入り]	一般部			本				1,370	1,370	1,370	1,370		
歩道用諸資材	TD753	歩車道境界ブロック C [下水汚泥スラグ入り]	一般部			本				1,700	1,700	1,700	1,700		
歩道用諸資材	TD754	歩車道境界ブロック KA [下水汚泥スラグ入り]	切り下げ用			本				1,150	1,150	1,150	1,150		
歩道用諸資材	TD755	歩車道境界ブロック KB [下水汚泥スラグ入り]	切り下げ用			本				1,540	1,540	1,540	1,540		
歩道用諸資材	TD756	歩車道境界ブロック KC [下水汚泥スラグ入り]	切り下げ用			本				1,540	1,540	1,540	1,540		
歩道用諸資材	TD771	歩車道境界ブロック NA [下水汚泥スラグ入り]	乗り入れ部(テーパー付)			本				1,340	1,340	1,340	1,340		
歩道用諸資材	TD772	歩車道境界ブロック NB [下水汚泥スラグ入り]	乗り入れ部(テーパー付)			本				1,790	1,790	1,790	1,790		
歩道用諸資材	TD773	歩車道境界ブロック NC [下水汚泥スラグ入り]	乗り入れ部(テーパー付)			本				1,790	1,790	1,790	1,790		
歩道用諸資材	TD774	歩車道境界ブロック K [下水汚泥スラグ入り]	歩道巻込部			本				2,570	2,570	2,570	2,570		
歩道用諸資材	TD775	歩車道境界ブロック N [下水汚泥スラグ入り]	歩道乗入部			本				1,790	1,790	1,790	1,790		
歩道用諸資材	TD776	歩車道境界ブロック K-S 0.6m	排水機能付 歩道切り下げ部 [スラグ入] 直物	排水機能付切り下げ歩車道境界ブロック		本				6,880	6,880	6,880	6,880		
歩道用諸資材	TD767	駒止ブロック FA [下水汚泥スラグ入り]				本				1,320	1,320	1,320	1,320		
歩道用諸資材	TD757	駒止ブロック FB [下水汚泥スラグ入り]				本				1,730	1,730	1,730	1,730		
歩道用諸資材	TD758	駒止ブロック FC [下水汚泥スラグ入り]				本				2,540	2,540	2,540	2,540		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
歩道用諸資材	TD768	駒止ブロック FWA [下水汚泥スラグ入り]	水抜き部			本				1,830	1,830	1,830	1,830		
歩道用諸資材	TD760	駒止ブロック FWB [下水汚泥スラグ入り]	水抜き部			本				2,450	2,450	2,450	2,450		
歩道用諸資材	TD761	駒止ブロック FWC [下水汚泥スラグ入り]	水抜き部			本				3,420	3,420	3,420	3,420		
歩道用諸資材	TD763	地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]	A型 12cm×12cm×60cm			本				590	590	590	590		
歩道用諸資材	TD764	地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]	B型 15cm×12cm×60cm			本				780	780	780	780		
歩道用諸資材	TD765	地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り]	C型 15cm×15cm×60cm			本				920	920	920	920		
歩道用諸資材	TD770	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 溶融亜鉛メッキ加工手間合			t				1,308,108	1,351,351	1,351,351	1,351,351		
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT050	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ50mm 直管 受口付 通信用		差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT051	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ75mm 直管 受口付 通信用		差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)	m			1,474	1,474	1,474	1,474			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT052	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ50mm 曲管 受口付 通信用		差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT053	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ75mm 曲管 受口付 通信用		差込継手硬質塩化ビニル管 (PV管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT060	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ100mm 直管 受口付 通信用		フリーアクセス-V管(VP管)	m			1,940	1,940	1,940	1,940			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT061	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ100mm 曲管 受口付 通信用		フリーアクセス-V管(VP管)	m			6,480	6,480	6,480	6,480			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT070	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ150mm 直管 受口付 通信用		フリーアクセス-V管(VP管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT071	電線共同溝用管路材 合成樹脂	φ150mm 曲管 受口付 通信用		フリーアクセス-V管(VP管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT076	電線共同溝用管路材 保護管 合成樹脂	φ200mm 直管 受口付 通信用		ホテイ-V管(VP管)	m	●	●				改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT077	電線共同溝用管路材 保護管 合成樹脂	φ250mm 直管 受口付 通信用		ホテイ-V管(VP管)	m	●					改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT078	電線共同溝用管路材 サヤ管 合成樹脂	φ30mm 直管 受口付 通信用		サヤ管(VP管)	m	●					改			
電線共同溝用管路材 合成樹脂管(通信用)	TT079	電線共同溝用管路材 サヤ管 合成樹脂	φ50mm 直管 受口付 通信用		サヤ管(VP管)	m	●					改			
電線共同溝用管路材 鋼管	TT130	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ50mm 直管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m			5,345	5,345	5,345	5,345			
電線共同溝用管路材 鋼管	TT131	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ80mm 直管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m			7,200	7,200	7,200	7,200			
電線共同溝用管路材 鋼管	TT132	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ100mm 直管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m			11,327	11,327	11,327	11,327			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
電線共同溝用管路材 鋼管	TT133	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ125mm 直管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m				11,927	11,927	11,927	11,927		
電線共同溝用管路材 鋼管	TT135	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ50mm 曲管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m				-	-	-	-		
電線共同溝用管路材 鋼管	TT136	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ80mm 曲管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m				-	-	-	-		
電線共同溝用管路材 鋼管	TT137	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ100mm 曲管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m				-	-	-	-		
電線共同溝用管路材 鋼管	TT138	電線共同溝用管路材 鋼管(ホリエレン被覆)	φ125mm 曲管 受口付 電力用		ホリエレン被覆保護鋼管 (MCCP-PLC管)	m				-	-	-	-		
路面標示用塗料	T8461	路面標示用塗料 1種B 常温 白	比重1.5			L	●	●							
路面標示用塗料	T8462	路面標示用塗料 1種B 常温 黄	比重1.5	鉛・クロムフリー		L	●	●							
路面標示用塗料	T8464	路面標示用塗料 2種B 加熱 白	比重1.7			L		●						改	
路面標示用塗料	T8465	路面標示用塗料 2種B 加熱 黄	比重1.7	鉛・クロムフリー		L		●						改	
路面標示用塗料	T8467	路面標示用塗料 3種1号 溶融 白	ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0			kg	●	●							
路面標示用塗料	T8468	路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄	ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0	鉛・クロムフリー		kg	●	●							
路面標示用塗料	T8472	接着用プライマー	区画線用 比重0.9			kg		●						改	
路面標示用塗料	T8473	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9			kg		●						改	
路面標示用塗料	T8474	ガラスビーズ	1号(0.106~0.850mm)			kg	●	●							
路面標示用塗料	T8475	路面標示用水性塗料 1種A 常温 白	比重1.5			L	●	●							
路面標示用塗料	T8476	路面標示用水性塗料 1種A 常温 黄	比重1.5	鉛・クロムフリー		L	●	●							
路面標示用塗料	T8478	路面標示用水性塗料 2種A 加熱 白	比重1.7			L	●	●							
路面標示用塗料	T8479	路面標示用水性塗料 2種A 加熱 黄	比重1.7	鉛・クロムフリー		L	●	●							
高視認性区画線材料	T8486	路面標示用塗料 高視認性区画線用	リブ式(溶融式) 白		積算参考資料 I による	kg				450	450	450	450		
高視認性区画線材料	T8487	路面標示用塗料 高視認性区画線用	リブ式(溶融式) 黄	鉛・クロムフリー	積算参考資料 I による	kg				760	760	760	760		
高視認性区画線材料	T8491	路面標示用塗料 高視認性区画線用	非リブ式(溶融式) 白		積算参考資料 I による	kg				470	470	470	470		
高視認性区画線材料	T8492	路面標示用塗料 高視認性区画線用	非リブ式(溶融式) 黄	鉛・クロムフリー	積算参考資料 I による	kg				650	650	650	650		
高視認性区画線材料	T8493	専用ガラスビーズ 高視認性区画線用	非リブ式(溶融式) 白		積算参考資料 I による	kg				-	-	-	-		
高視認性区画線材料	T8495	専用ガラスビーズ 高視認性区画線用	非リブ式(溶融式) 黄		積算参考資料 I による	kg				-	-	-	-		

統一(道路維持)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁維持修繕関係機材	TE010	鋼板接着増桁用シール材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				2,480	2,480	2,480	2,480		
橋梁維持修繕関係機材	TE011	鋼板接着増桁用注入材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE026	鋼板接着用シール材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				2,480	2,480	2,480	2,480		
橋梁維持修繕関係機材	TE027	鋼板接着用注入材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE028	鋼板接着クラック処理用シール材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				2,480	2,480	2,480	2,480		
橋梁維持修繕関係機材	TE029	鋼板接着クラック処理用注入材	(エポキシ樹脂系)		床版補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE020	鋼板取付(エポキシ)用シール材	(エポキシ樹脂系)		橋梁補強工用	kg				2,480	2,480	2,480	2,480		
橋梁維持修繕関係機材	TE021	鋼板取付(エポキシ)用注入材	(エポキシ樹脂系)		橋梁補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE022	アンカー取付(エポキシ)用注入材	(エポキシ樹脂系)		橋梁補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE023	鋼板取付(モルタル)用シール材	(エポキシ樹脂系)		橋梁補強工用	kg				2,480	2,480	2,480	2,480		
橋梁維持修繕関係機材	TE024	鋼板取付(モルタル)用注入材	(無収縮モルタル)		橋梁補強工用	kg	●	●		164	164	164	164		
橋梁維持修繕関係機材	TE025	アンカー取付(モルタル)用注入材	(エポキシ樹脂系)		橋梁補強工用	kg				3,200	3,200	3,200	3,200		
橋梁維持修繕関係機材	TE030	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm			kg	●	●							
橋梁維持修繕関係機材	TE036	繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系			kg	●	●							
橋梁維持修繕関係機材	TE037	繊維シート専用補助材	不陸修正材(パテ) エポキシ樹脂系			kg	●	●							
橋梁維持修繕関係機材	TE038	繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系			kg	●	●							
橋梁維持修繕関係機材	TE039	繊維シート専用補助材	仕上げ材(中塗り) エポキシ樹脂系			kg	●	●							
橋梁維持修繕関係機材	TE040	繊維シート専用補助材	仕上げ材(上塗り) アクリルウレタン樹脂系			kg	●	●							
道路維持修繕関係機材	TE103	トンネル清掃用ブラシ	径500mm,ホリプロビレン製			個	●	●							
道路維持修繕関係機材	TE104	トンネル清掃用ブラシ	径800mm,ホリプロビレン製			個	●	●							
道路維持修繕関係機材	TE106	路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級			本		●							

統一(砂防)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鋼製えん堤	TE680	A型スリットダム Ae-20	H=2m φ318.5mm	フライトCF-100+グリーンズ木付下塗り2回		基	●	●							
鋼製えん堤	TE681	A型スリットダム Ae-30	H=3m φ318.5mm	フライトCF-100+グリーンズ木付下塗り2回		基	●	●							
鋼製えん堤	TE682	B型スリットダム	(塗装)			t	●	●							
鋼製えん堤	TE683	J-スリットえん堤	H≤3m(塗装)			t			-	-	-	-			
鋼製えん堤	TE684	J-スリットえん堤	3m<H≤8.5m(塗装)			t			-	-	-	-			
鋼製えん堤	TE685	J-スリットえん堤	H>8.5m(塗装)			t			-	-	-	-			
鋼製えん堤	TE690	J-スリットえん堤	H<3m(塗装)			t	●	●	改						
鋼製えん堤	TE691	J-スリットえん堤	3m≤H(塗装)			t	●	●	改						
砂防額石類	TE530	額石(黒御影石)	厚150×650×500mm		加工費用含む	枚			185,000	185,000	185,000	185,000			
砂防額石類	TE531	工事歴板(黒御影石)	厚30×300×200mm	文字彫刻含む	加工費用含む	枚			45,700	45,700	45,700	45,700			
砂防指定地等標識及び標柱	TE550	砂防指定地標識(図入りアルミ板)第1号	2.0mm×700mm×900mm			枚			42,000	42,000	42,000	42,000			
砂防指定地等標識及び標柱	TE551	砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第2号	2.0mm×500mm×700mm			枚			24,300	24,300	24,300	24,300			
砂防指定地等標識及び標柱	TE552	砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第4号	2.0mm×300mm×400mm			枚			7,100	7,100	7,100	7,100			
砂防指定地等標識及び標柱	TE553	砂防指定地標識(文字入りアルミ板)第5号	2.0mm×700mm×900mm			枚			35,500	35,500	35,500	35,500			
砂防指定地等標識及び標柱	TE559	地すべり防止区域用標識(鋼板)第6号	1.2mm×700mm×900mm			枚			42,100	42,100	42,100	42,100			
砂防指定地等標識及び標柱	TE562	急傾斜地崩壊危険区域標識(アルミ製)第8号	1.0mm×700mm×900mm			枚			41,400	41,400	41,400	41,400			
砂防指定地等標識及び標柱	TE571	砂防指定地標識用支柱(鋼管)	60.5φ×3.2×2000×2本	亜鉛メッキ・ネカセキャップ付		組			31,410	31,410	31,410	31,410			
砂防指定地等標識及び標柱	TE572	地図等のレイアウト構成費				枚			49,090	49,090	49,090	49,090			
プラスチック製擬木階段	TE581	プラスチック製擬木階段	二本組木φ100×2×1000	止め杭φ60×700×2本		段			8,100	8,100	8,100	8,100			
えん堤改良	TE585	ワイヤーソーイング駆動機械損料			(砂防えん堤の切断作業に限る)	日			-	-	-	-			
えん堤改良	TE586	ダイヤモンドワイヤー消耗費			(砂防えん堤の切断作業に限る)	m			-	-	-	-			
集水井関係諸資材	TE588	ドリルパイプ	呼び径90mm L=1.0m			本	●	●							
集水井関係諸資材	TE589	ドリルパイプ	呼び径115mm L=1.0m			本	●	●							
集水井関係諸資材	TE590	ドリルパイプ	呼び径135mm L=1.0m			本	●	●							
集水井関係諸資材	TE592	-innerロッド	呼び径90mm L=1.0m			本	●	●							
集水井関係諸資材	TE593	innerロッド	呼び径115mm L=1.0m			本	●	●							
集水井関係諸資材	TE594	innerロッド	呼び径135mm L=1.0m			本	●	●							
地すべり調査関係諸資材	TE602	伸縮計	7日巻			基・日		●							
地すべり調査関係諸資材	TE605	傾斜計				基・日		●	改						
地すべり調査関係諸資材	TE609	電気探査器				日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE610	電気探査用木杭(杉)	30cm×4.5cm×4.5cm			本			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE621	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm (1方向2ゲージ)	ソケットレス仕様		本		●	改						
地すべり調査関係諸資材	TE622	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm (2方向4ゲージ)	ソケットレス仕様		本		●	改						

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
地すべり調査関係諸資材	TE623	リト線	3芯			m			●		改				
地すべり調査関係諸資材	TE627	静歪み指示計				台・日			●		改				
地すべり調査関係諸資材	TE628	アルメーシング	φ47mm×3m	立上がり1mを含む		本			●						
地すべり調査関係諸資材	TE629	アルミカップリング	φ47mm			個			●						
地すべり調査関係諸資材	TE630	ケーシングキャップ類	φ47mm			組			●						
地すべり調査関係諸資材	TE631	孔内傾斜計	指示計含む			台・日			●						
地すべり調査関係諸資材	TE640	自記水位計用フロート	径32mm 重錘付			個			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE641	自記水位計用ワイヤー	φ0.63			m			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE642	自記水位計	7日巻			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE643	地下水追跡用食塩				kg			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE644	地下水追跡用硫酸マンガ				kg			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE645	地下水追跡用フローレン				kg			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE646	地下水追跡用採水ビン	100CC			本			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE649	地下水追跡用蛍光光度計	フローレン			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE650	地下水検層ピックアップ	YZ-72A YZ72B			回			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE651	地下水検層測定器	ME-48 150点切替			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE660	自記水位計格納箱	300*300*400cm 木製			箱			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE661	携帯用触針式水位計				日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE662	地下水追跡用採水器	ホーリング孔用			個			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE664	分析器具(硫酸マンガ	定性分析			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE666	分析器具(食塩用)	定量分析			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE667	簡易揚水試験用エア				日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE668	多点温度検層器				日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE669	多点温度検層用発電機	0.6kVA			日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE670	多点温度検層用電算機				日			-	-	-	-			
地すべり調査関係諸資材	TE671	多点温度検層用センサー	ケーブル			日			-	-	-	-			

統一(港湾)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
港湾関係諸資材	TF165	吸出し防止シート(ポリエステル不織布)	5mm厚以上,90kgf/5cm以上	縫製加工費含む	縫製加工費(幅継ぎのみ)含む	m2				2,200	2,200	2,200	2,200		
水質・底質分析試験	TF200	水質試験	PH		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF201	水質試験	COD(淡水)		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF202	水質試験	COD(海水)		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF203	水質試験	SS		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF204	水質試験	n-ヘキサン抽出物質		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF205	水質試験	DO		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF206	水質試験	アルキル水銀		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF207	水質試験	全水銀		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF208	水質試験	カドミウム		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF209	水質試験	鉛		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF210	水質試験	有機りん		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF211	水質試験	6価クロム		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF212	水質試験	全クロム		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF213	水質試験	ひ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF214	水質試験	シアン		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF215	水質試験	PCB		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF216	水質試験	全ちっ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF217	水質試験	塩分量		諸経費含む	検体			2,700	2,700	2,700	2,700			
水質・底質分析試験	TF218	水質試験	大腸菌群数		諸経費含む	検体		●							
水質・底質分析試験	TF219	水質試験	クロロフィル-a		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF220	水質試験	全りん		諸経費含む	検体	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
水質・底質分析試験	TF221	水質試験	硫化物イオン		諸経費含む	検体				2,900	2,900	2,900	2,900		
水質・底質分析試験	TF222	水質試験	濁度		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF223	水質試験	塩素量		諸経費含む	検体				2,700	2,700	2,700	2,700		
水質・底質分析試験	TF224	水質試験	ジクロロメタン外一切の試験項目を含む		諸経費含む ジクロロメタン、四塩化炭素、1・2-ジクロロエタン、1・1-ジクロロエチレン、シス-1・2-ジクロロエチレン、1・1・1-トリクロロエタン、1・1・2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1・3-ジクロロプロペン、ベンゼン	セット		●							
水質・底質分析試験	TF225	水質試験	セレン		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF226	水質試験	ホウ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF227	水質試験	フッ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF228	水質試験	硝酸性窒素及び亜硝酸窒素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF229	水質試験	BOD(淡水)		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF231	水質試験	ダイオキシン類		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF240	底質組成試験	単位体積重量		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF241	底質組成試験	含水比		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF242	底質組成試験	強熱減量		諸経費含む。公害防止対策事業の暫定除去基準に関するもの	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF243	底質組成試験	COD		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF244	底質組成試験	硫化物		諸経費含む。特定水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF245	底質組成試験	アルキル水銀		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF246	底質組成試験	全水銀		諸経費含む。水銀及びPCBの暫定除去基準に関するもの	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF247	底質組成試験	カドミウム		諸経費含む	検体	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
水質・底質分析試験	TF248	底質組成試験	鉛		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF249	底質組成試験	有機りん		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF250	底質組成試験	6価クロム		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF252	底質組成試験	ヒ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF253	底質組成試験	シアン		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF254	底質組成試験	PCB		諸経費含む。水銀及びPCBの暫定除去基準に関するもの	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF255	底質組成試験	n-ヘキサン抽出物質		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF256	底質組成試験	銅		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF257	底質組成試験	亜鉛		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF258	底質組成試験	フッ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF259	底質組成試験	全りん		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF260	底質組成試験	全ちっ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF261	底質組成試験	全硫化物		諸経費含む	検体			3,800	3,800	3,800	3,800			
水質・底質分析試験	TF262	底質組成試験	全マンガン		諸経費含む	検体			4,200	4,200	4,200	4,200			
水質・底質分析試験	TF263	底質組成試験	ダイオキシン類		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF280	溶出試験	銅		諸経費含む。特定水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF281	溶出試験	亜鉛		諸経費含む。特定水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF282	溶出試験	フッ素		諸経費含む。特定水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF283	溶出試験	アルキル水銀		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF284	溶出試験	全水銀		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF285	溶出試験	カドミウム		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF286	溶出試験	鉛		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
水質・底質分析試験	TF287	溶出試験	有機りん		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF288	溶出試験	6価クロム		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF289	溶出試験	PCB		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF290	溶出試験	ひ素		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF291	溶出試験	シアン		諸経費含む。有害水底土砂	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF292	溶出試験	油分		諸経費含む	検体				3,800	3,800	3,800	3,800		
水質・底質分析試験	TF293	溶出試験	ベリリウム又はその化合物		諸経費含む	検体				3,800	3,800	3,800	3,800		
水質・底質分析試験	TF294	溶出試験	クロム又はその化合物		諸経費含む	検体				3,300	3,300	3,300	3,300		
水質・底質分析試験	TF295	溶出試験	ニッケル又はその化合物		諸経費含む	検体				3,300	3,300	3,300	3,300		
水質・底質分析試験	TF296	溶出試験	バナジウム又はその化合物		諸経費含む	検体				3,800	3,800	3,800	3,800		
水質・底質分析試験	TF297	溶出試験	有機塩素化合物		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF298	溶出試験	チウラム		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF299	溶出試験	セレン又はその化合物		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF300	溶出試験	シマジン(CAT)、チオベンカルブ		諸経費含む	セット				29,200	29,200	29,200	29,200		
水質・底質分析試験	TF301	溶出試験	ジクロロメタン外一切の試験項目を含む	前処理含む	諸経費含む ジクロロメタン、四塩化炭素、1・2-ジクロロエタン、1・1-ジクロロエチレン、シス-1・2-ジクロロエチレン、1・1・1-トリクロロエタン、1・1・2-トリクロロエタン、1・3-ジクロロプロペン(D-D)、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン	セット	●	●		72,400	72,400	72,400	72,400		
水質・底質分析試験	TF302	溶出試験	全マンガン		諸経費含む	検体				3,300	3,300	3,300	3,300		
水質・底質分析試験	TF303	溶出試験	ホウ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF304	溶出試験	フッ素		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF308	溶出試験	ダイオキシン類		諸経費含む	検体	●	●							
水質・底質分析試験	TF309	溶出試験	六価クロム(環境庁告示第46号)	前処理費・溶出液作成料含む	諸経費含む	検体	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
タイロット(高張力タイロット)	TF450	高張力タイロット(690)	φ25mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF451	高張力タイロット(690)	φ28mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF452	高張力タイロット(690)	φ32mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF453	高張力タイロット(690)	φ36mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF454	高張力タイロット(690)	φ38mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF455	高張力タイロット(690)	φ42mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF456	高張力タイロット(690)	φ44mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF457	高張力タイロット(690)	φ46mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(高張力タイロット)	TF458	高張力タイロット(690)	φ48mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
タイロッド(高張力タイロッド)	TF459	高張力タイロッド(690)	φ50mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF550	SS400タイロッド	φ25mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF551	SS400タイロッド	φ28mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF552	SS400タイロッド	φ32mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF553	SS400タイロッド	φ36mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF554	SS400タイロッド	φ38mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF555	SS400タイロッド	φ42mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF556	SS400タイロッド	φ44mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロッド(普通鋼タイロッド)	TF557	SS400タイロッド	φ46mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
タイロット(普通鋼タイロット)	TF558	SS400タイロット	φ48mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							
タイロット(普通鋼タイロット)	TF559	SS400タイロット	φ50mm 全長 10.0m 2本継		補正係数:1.10(40~49組)、 1.20(30~39組)、1.30(20~ 29組)、1.40(10~19組)、 1.50(1~9組)	組	●	●							

統一(下水道)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
組立式マンホール(U型)	T1700	調整金具 組立式(U型)	調整高さ25mmまで			組				3,990	3,990	3,990	3,990		
組立式マンホール(U型)	T1701	調整金具 組立式(U型)	調整高さ45mmまで			組				6,580	6,580	6,580	6,580		
組立式マンホール(U型)	T1702	調整リング 組立式(U型)	600×50mm			個				4,960	4,960	4,960	4,960		
組立式マンホール(U型)	T1703	調整リング 組立式(U型)	600×100mm			個				7,930	7,930	7,930	7,930		
組立式マンホール(U型)	T1704	調整リング 組立式(U型)	600×150mm			個				11,000	11,000	11,000	11,000		
組立式マンホール(U型)	T1705	0号斜壁 組立式(U型)	600×750×300mm			個				19,100	19,100	19,100	19,100		
組立式マンホール(U型)	T1706	0号斜壁 組立式(U型)	600×750×450mm			個				26,900	26,900	26,900	26,900		
組立式マンホール(U型)	T1707	0号直壁 組立式(U型)	750×300mm			個				14,400	14,400	14,400	14,400		
組立式マンホール(U型)	T1708	0号直壁 組立式(U型)	750×600mm			個				24,800	24,800	24,800	24,800		
組立式マンホール(U型)	T1709	0号直壁 組立式(U型)	750×900mm			個				35,200	35,200	35,200	35,200		
組立式マンホール(U型)	T1710	0号直壁 組立式(U型)	750×1200mm			個				45,400	45,400	45,400	45,400		
組立式マンホール(U型)	T1712	0号管取付壁 組立式(U型)	750×600mm			個				25,900	25,900	25,900	25,900		
組立式マンホール(U型)	T1713	0号管取付壁 組立式(U型)	750×900mm			個				36,400	36,400	36,400	36,400		
組立式マンホール(U型)	T1716	0号底版 組立式(U型)	有効高さ130mm			個				18,300	18,300	18,300	18,300		
組立式マンホール(U型)	T1720	1号斜壁 組立式(U型)	600×900×300mm			個				21,000	21,000	21,000	21,000		
組立式マンホール(U型)	T1721	1号斜壁 組立式(U型)	600×900×450mm			個				28,200	28,200	28,200	28,200		
組立式マンホール(U型)	T1722	1号斜壁 組立式(U型)	600×900×600mm			個				35,400	35,400	35,400	35,400		
組立式マンホール(U型)	T1723	1号直壁 組立式(U型)	900×300mm			個				16,200	16,200	16,200	16,200		
組立式マンホール(U型)	T1724	1号直壁 組立式(U型)	900×600mm			個				27,800	27,800	27,800	27,800		
組立式マンホール(U型)	T1725	1号直壁 組立式(U型)	900×900mm			個				39,700	39,700	39,700	39,700		
組立式マンホール(U型)	T1726	1号直壁 組立式(U型)	900×1200mm			個				51,400	51,400	51,400	51,400		
組立式マンホール(U型)	T1727	1号直壁 組立式(U型)	900×1500mm			個				63,200	63,200	63,200	63,200		
組立式マンホール(U型)	T1728	1号直壁 組立式(U型)	900×1800mm			個				75,100	75,100	75,100	75,100		
組立式マンホール(U型)	T1729	1号おどり場直壁 組立式(U型)	900×600mm			個				56,000	56,000	56,000	56,000		
組立式マンホール(U型)	T1730	1号管取付壁 組立式(U型)	900×600mm			個				28,800	28,800	28,800	28,800		
組立式マンホール(U型)	T1731	1号管取付壁 組立式(U型)	900×900mm			個				40,800	40,800	40,800	40,800		
組立式マンホール(U型)	T1732	1号管取付壁 組立式(U型)	900×1200mm			個				52,500	52,500	52,500	52,500		
組立式マンホール(U型)	T1733	1号管取付壁 組立式(U型)	900×1500mm			個				64,400	64,400	64,400	64,400		
組立式マンホール(U型)	T1734	1号管取付壁 組立式(U型)	900×1800mm			個				76,200	76,200	76,200	76,200		
組立式マンホール(U型)	T1735	1号底版 組立式(U型)	有効高さ130mm			個				22,500	22,500	22,500	22,500		
組立式マンホール(U型)	T1740	2号斜壁 組立式(U型)	600×1200×300mm			個				49,300	49,300	49,300	49,300		
組立式マンホール(U型)	T1741	2号斜壁 組立式(U型)	600×1200×450mm			個				59,800	59,800	59,800	59,800		
組立式マンホール(U型)	T1742	2号斜壁 組立式(U型)	600×1200×600mm			個				75,100	75,100	75,100	75,100		
組立式マンホール(U型)	T1743	2号斜壁 組立式(U型)	900×1200×300mm			個				45,100	45,100	45,100	45,100		
組立式マンホール(U型)	T1746	2号直壁 組立式(U型)	1200×600mm			個				53,300	53,300	53,300	53,300		
組立式マンホール(U型)	T1747	2号直壁 組立式(U型)	1200×900mm			個				76,700	76,700	76,700	76,700		
組立式マンホール(U型)	T1748	2号直壁 組立式(U型)	1200×1200mm			個				99,800	99,800	99,800	99,800		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
組立式マンホール(U型)	T1749	2号直壁 組立式(U型)	1200×1500mm			個				122,000	122,000	122,000	122,000		
組立式マンホール(U型)	T1750	2号直壁 組立式(U型)	1200×1800mm			個				145,000	145,000	145,000	145,000		
組立式マンホール(U型)	T1751	2号おどり場直壁 組立式(U型)	1200×600mm			個				109,000	109,000	109,000	109,000		
組立式マンホール(U型)	T1752	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×900mm			個				83,100	83,100	83,100	83,100		
組立式マンホール(U型)	T1753	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×1200mm			個				108,000	108,000	108,000	108,000		
組立式マンホール(U型)	T1754	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×1500mm			個				131,000	131,000	131,000	131,000		
組立式マンホール(U型)	T1755	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×1800mm			個				154,000	154,000	154,000	154,000		
組立式マンホール(U型)	T1756	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×2100mm			個				178,000	178,000	178,000	178,000		
組立式マンホール(U型)	T1757	2号管取付壁 組立式(U型)	1200×2400mm			個				201,000	201,000	201,000	201,000		
組立式マンホール(U型)	T1758	2号底版 組立式(U型)	有効高さ150mm			個				49,600	49,600	49,600	49,600		
組立式マンホール(U型)	T1760	3号斜壁 組立式(U型)	900×1500×300mm			個				79,200	79,200	79,200	79,200		
組立式マンホール(U型)	T1762	3号直壁 組立式(U型)	1500×1800mm			個				222,000	222,000	222,000	222,000		
組立式マンホール(U型)	T1763	3号直壁 組立式(U型)	1500×2100mm			個				258,000	258,000	258,000	258,000		
組立式マンホール(U型)	T1764	3号直壁 組立式(U型)	1500×2400mm			個				293,000	293,000	293,000	293,000		
組立式マンホール(U型)	T1765	3号管取付壁 組立式(U型)	1500×1800mm			個				253,000	253,000	253,000	253,000		
組立式マンホール(U型)	T1766	3号管取付壁 組立式(U型)	1500×2100mm			個				288,000	288,000	288,000	288,000		
組立式マンホール(U型)	T1767	3号管取付壁 組立式(U型)	1500×2400mm			個				323,000	323,000	323,000	323,000		
組立式マンホール(U型)	T1768	3号底版 組立式(U型)	有効高さ150mm			個				81,500	81,500	81,500	81,500		
組立式マンホール(U型)	T1770	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ100mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				6,040	6,040	6,040	6,040		
組立式マンホール(U型)	T1771	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ150mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				7,070	7,070	7,070	7,070		
組立式マンホール(U型)	T1772	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ200mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				7,990	7,990	7,990	7,990		
組立式マンホール(U型)	T1773	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ250mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				9,230	9,230	9,230	9,230		
組立式マンホール(U型)	T1774	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ300mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				10,200	10,200	10,200	10,200		
組立式マンホール(U型)	T1775	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ350mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				11,100	11,100	11,100	11,100		
組立式マンホール(U型)	T1776	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ400mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				12,200	12,200	12,200	12,200		
組立式マンホール(U型)	T1777	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ450mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				13,100	13,100	13,100	13,100		
組立式マンホール(U型)	T1778	削孔代 0号,1号 組立式(U型)	φ500mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				-	-	-	-		
組立式マンホール(U型)	T1779	削孔代 2号 組立式(U型)	φ100mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				8,610	8,610	8,610	8,610		
組立式マンホール(U型)	T1780	削孔代 2号 組立式(U型)	φ150mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				10,000	10,000	10,000	10,000		
組立式マンホール(U型)	T1781	削孔代 2号 組立式(U型)	φ200mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				11,100	11,100	11,100	11,100		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
組立式マンホール(U型)	T1782	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 250mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				12,900	12,900	12,900	12,900		
組立式マンホール(U型)	T1783	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 300mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				14,000	14,000	14,000	14,000		
組立式マンホール(U型)	T1784	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 350mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				15,700	15,700	15,700	15,700		
組立式マンホール(U型)	T1785	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 400mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				16,800	16,800	16,800	16,800		
組立式マンホール(U型)	T1786	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 450mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				18,400	18,400	18,400	18,400		
組立式マンホール(U型)	T1787	削孔代 2号 組立式(U型)	φ 500mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				20,000	20,000	20,000	20,000		
組立式マンホール(U型)	T1791	削孔代 1号 組立式(U型)	φ 500mm用	ヒューム管用	ヒューム管仕様	箇所				14,400	14,400	14,400	14,400		
組立式マンホール(V型)	T1802	調整リング 組立式(V型)	600×50mm			個				4,670	4,670	4,670	4,670		
組立式マンホール(V型)	T1803	調整リング 組立式(V型)	600×80mm			個				6,720	6,720	6,720	6,720		
組立式マンホール(V型)	T1804	調整リング 組立式(V型)	600×100mm			個				7,410	7,410	7,410	7,410		
組立式マンホール(V型)	T1805	調整リング 組立式(V型)	600×150mm			個				10,200	10,200	10,200	10,200		
組立式マンホール(V型)	T1810	1号斜壁 組立式(V型)	600×900×300mm			個				23,500	23,500	23,500	23,500		
組立式マンホール(V型)	T1811	1号斜壁 組立式(V型)	600×900×450mm			個				28,700	28,700	28,700	28,700		
組立式マンホール(V型)	T1812	1号斜壁 組立式(V型)	600×900×600mm			個				31,400	31,400	31,400	31,400		
組立式マンホール(V型)	T1814	1号直壁 組立式(V型)	900×300mm			個				15,900	15,900	15,900	15,900		
組立式マンホール(V型)	T1815	1号直壁 組立式(V型)	900×600mm			個				27,400	27,400	27,400	27,400		
組立式マンホール(V型)	T1816	1号直壁 組立式(V型)	900×900mm			個				39,200	39,200	39,200	39,200		
組立式マンホール(V型)	T1817	1号直壁 組立式(V型)	900×1200mm			個				50,900	50,900	50,900	50,900		
組立式マンホール(V型)	T1818	1号直壁 組立式(V型)	900×1500mm			個				62,500	62,500	62,500	62,500		
組立式マンホール(V型)	T1819	1号直壁 組立式(V型)	900×1800mm			個				74,200	74,200	74,200	74,200		
組立式マンホール(V型)	T1821	1号底付	900×700mm			個				50,200	50,200	50,200	50,200		
組立式マンホール(V型)	T1822	1号底付	900×900mm			個				57,900	57,900	57,900	57,900		
組立式マンホール(V型)	T1823	1号底付	900×1000mm			個				61,900	61,900	61,900	61,900		
組立式マンホール(V型)	T1824	1号底付	900×1300mm			個				73,500	73,500	73,500	73,500		
組立式マンホール(V型)	T1825	1号底付	900×1600mm			個				85,200	85,200	85,200	85,200		
組立式マンホール(V型)	T1826	1号底付	900×1900mm			個				96,900	96,900	96,900	96,900		
組立式マンホール(V型)	T1827	1号中床版ブロック	150×600×900mm			個				28,700	28,700	28,700	28,700		
組立式マンホール(V型)	T1830	2号斜壁 組立式(V型)	600×1200×600mm			個				56,200	56,200	56,200	56,200		
組立式マンホール(V型)	T1831	2号斜壁 組立式(V型)	900×1200×600mm			個				48,100	48,100	48,100	48,100		
組立式マンホール(V型)	T1832	2号直壁 組立式(V型)	1200×300mm			個				26,500	26,500	26,500	26,500		
組立式マンホール(V型)	T1833	2号直壁 組立式(V型)	1200×600mm			個				45,800	45,800	45,800	45,800		
組立式マンホール(V型)	T1834	2号直壁 組立式(V型)	1200×1200mm			個				84,700	84,700	84,700	84,700		
組立式マンホール(V型)	T1835	2号直壁 組立式(V型)	1200×1800mm			個				123,000	123,000	123,000	123,000		
組立式マンホール(V型)	T1836	2号中床版ブロック	200×600×1440mm			個				48,100	48,100	48,100	48,100		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
組立式マンホール(V型)	T1837	2号底付	1200×1600mm			個				152,000	152,000	152,000	152,000		
組立式マンホール(V型)	T1838	2号底付	1200×1900mm			個				171,000	171,000	171,000	171,000		
組立式マンホール(V型)	T1839	2号底付	1200×1300mm			個				132,000	132,000	132,000	132,000		
組立式マンホール(V型)	T1850	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 100mm用		VU管仕様	箇所				6,150	6,150	6,150	6,150		
組立式マンホール(V型)	T1851	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 150mm用		VU管仕様	箇所				6,970	6,970	6,970	6,970		
組立式マンホール(V型)	T1852	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 200mm用		VU管仕様	箇所				8,320	8,320	8,320	8,320		
組立式マンホール(V型)	T1853	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 250mm用		VU管仕様	箇所				8,320	8,320	8,320	8,320		
組立式マンホール(V型)	T1854	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 300mm用		ヒューム管仕様	箇所				10,200	10,200	10,200	10,200		
組立式マンホール(V型)	T1855	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 350mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1856	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 400mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1857	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 450mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1858	削孔代 0号,1号 組立式(V型)	φ 500mm用		ヒューム管仕様	箇所				13,900	13,900	13,900	13,900		
組立式マンホール(V型)	T1859	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 100mm用		VU管仕様	箇所				6,150	6,150	6,150	6,150		
組立式マンホール(V型)	T1860	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 150mm用		VU管仕様	箇所				6,970	6,970	6,970	6,970		
組立式マンホール(V型)	T1861	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 200mm用		VU管仕様	箇所				8,320	8,320	8,320	8,320		
組立式マンホール(V型)	T1862	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 250mm用		VU管仕様	箇所				8,320	8,320	8,320	8,320		
組立式マンホール(V型)	T1863	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 300mm用		ヒューム管仕様	箇所				10,200	10,200	10,200	10,200		
組立式マンホール(V型)	T1864	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 350mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1865	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 400mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1866	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 450mm用		ヒューム管仕様	箇所				11,500	11,500	11,500	11,500		
組立式マンホール(V型)	T1867	削孔代 2号 組立式(V型)	φ 500mm用		ヒューム管仕様	箇所				13,900	13,900	13,900	13,900		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1920	斜壁(オーバル) 楕円形組立式(V型)	600×600×450mm			個				27,400	27,400	27,400	27,400		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1921	斜壁(オーバル) 楕円形組立式(V型)	600×600×600mm			個				29,200	29,200	29,200	29,200		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1923	直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型)	600×900×300mm			個				15,500	15,500	15,500	15,500		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1924	直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型)	600×900×600mm			個				26,500	26,500	26,500	26,500		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1925	直壁(オーバル) 楕円形組立式(V型)	600×900×900mm			個				37,500	37,500	37,500	37,500		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
楕円形組立式マンホール(V型)	T1927	底付(オ-ハル) 楕円形組立式(V型)	600×900×670mm			個				37,900	37,900	37,900	37,900		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1928	底付(オ-ハル) 楕円形組立式(V型)	600×900×870mm			個				45,200	45,200	45,200	45,200		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1929	底付(オ-ハル) 楕円形組立式(V型)	600×900×970mm			個				48,900	48,900	48,900	48,900		
楕円形組立式マンホール(V型)	T1930	底付(オ-ハル) 楕円形組立式(V型)	600×900×1270mm			個				59,700	59,700	59,700	59,700		
足掛金物	TG002	足掛金物(ノブレンステップ)	M25S φ19×153mm			個	●	●							
足掛金物	TG003	足掛金物(ワイドステップ)	30SW φ19×300mm			個	●	●							
足掛金物	TG004	足掛金物(ワイドステップ)	40SW φ22×400mm			個	●	●							
足掛金物	TG005	足掛金物(ワイドステップ)	50SW φ19×500mm			個		●							
足掛金物	TG006	足掛金物(サイドホールステップ)	P30SW, φ19×300mm			個		●							
足掛金物	TG007	足掛金物(サイドホールステップ)	P40SW, φ22×400mm			個		●							
足掛金物	TG008	足掛金物	S-G φ22×150mm			個	●								
足掛金物	TG009	足掛金物	SB-A φ22×400mm			個	●								
足掛金物	TG010	足掛金物	SB-C φ22×300mm			個	●								
足掛金物	TG016	足掛金物	TWA30-17H φ19×300mm			個	●								
汚水ます・取付管	TG030	塩ビ自在受口片受直管	径100×長800mm		JSWAS K-1	本				3,160	3,160	3,160	3,160		
汚水ます・取付管	TG031	塩ビ自在受口片受直管	径150×長800mm		JSWAS K-1	本				5,050	5,050	5,050	5,050		
汚水ます・取付管	TG032	塩ビゴム輪受口両受直管	径100×長3685mm		JSWAS K-1	本				4,210	4,210	4,210	4,210		
汚水ます・取付管	TG033	塩ビゴム輪受口両受直管	径150×長3730mm		JSWAS K-1	本				8,160	8,160	8,160	8,160		
汚水ます・取付管	TG034	塩ビキャップ	径100用(VU用)			個				425	425	425	425		
汚水ます・取付管	TG035	塩ビキャップ	径150用(VU用)			個				927	927	927	927		
汚水ます・取付管	TG036	塩ビキャップ	径200用(VU用)			個				1,920	1,920	1,920	1,920		
汚水ます・取付管	TG037	塩ビ小型汚水ます	径200用 流入3方向			個	●	●							
汚水ます・取付管	TG038	塩ビ小型汚水ます	径200用 流入3方向(トロップ)			個	●	●							
汚水ます・取付管	TG039	塩ビ汚水ます蓋(市町章入)	径200用			個				3,810	3,810	3,810	3,810		
汚水ます・取付管	TG042	小型汚水ます用中蓋	径200用			個				1,440	1,440	1,440	1,440		
汚水ます・取付管	TG043	小型汚水ます用鑄鉄蓋 蝶番式	径200用 T-8用 FCD-600	蓋受台座含		個				22,900	22,900	22,900	22,900		
汚水ます・取付管	TG044	小型汚水ます用鑄鉄蓋(市町章入) 蝶番式	径200用 T-8用 FCD-600	蓋受台座含		個				28,400	28,400	28,400	28,400		
汚水ます・取付管	TG045	小型汚水ます用鑄鉄蓋 ハール式	径200用 T-8用 FCD-600	胴ハイク塩ビ 蓋受台座含		個				15,300	15,300	15,300	15,300		
汚水ます・取付管	TG046	小型汚水ます用鑄鉄蓋(市町章入) ハール式	径200用 T-8用 FCD-600	胴ハイク塩ビ 蓋受台座含		個				19,500	19,500	19,500	19,500		
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG300	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径100mm×厚3.1mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG301	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径125mm×厚4.1mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG302	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径150mm×厚5.1mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG303	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径200mm×厚6.5mm×4m			本	●	●				改			
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG304	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径250mm×厚7.8mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG305	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径300mm×厚9.2mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG306	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径350mm×厚10.5mm×4m			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG307	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径400mm×厚11.8mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG308	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径450mm×厚13.2mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG309	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径500mm×厚14.6mm×4m			本	●	●							
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	TG310	硬質塩化ビニル管(ゴム輪片受直管)	径600mm×厚17.8mm×4m			本	●	●							
下水道用諸資材	TG330	塩化ビニル管用接着剤				kg	●	●							
下水道用諸資材	TG332	ヒューム管用支管接合剤				kg			1,430	1,430	1,430	1,430			
下水道用諸資材	TG333	ゴム輪受口用滑剤				kg	●	●							
下水道用諸資材	TG336	C.M.C				kg	●	●	1,620	1,620	1,620	1,620			
下水道用諸資材	TG338	シールド工事一次覆工用ゴムリング	発進用 仕上り内径1350mm セグメント外径2000mm	フラップ式(ハッキン逆転防止金具)		組			2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000			
下水道用諸資材	TG339	シールド工事一次覆工用ゴムリング	到達用 仕上り内径1350mm セグメント外径2000mm			組			1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000			
下水道用諸資材	TG340	管明示テープ	幅50mm,塩化ビニル製			m			69	69	69	69			
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG550	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径100mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG551	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径125mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG552	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径150mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG553	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径200mm×4m			本	●	●				改			
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG554	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径250mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG555	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径300mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG556	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径350mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG557	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径400mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG558	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径450mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG559	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径500mm×4m			本	●	●							
下水道用接着受口硬質塩化ビニル管	TG560	硬質塩化ビニル管(DV受口片受直管)	径600mm×4m			本	●	●							
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	TG321	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	径200mm×4m(JSWAS K-13)			本	●	●					改		
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	TG322	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	径250mm×4m(JSWAS K-13)			本	●	●					改		
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	TG323	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	径300mm×4m(JSWAS K-13)			本	●	●					改		
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG641	くら型マンホール継手	径150用		S型仕様	本			5,510	5,510	5,510	5,510			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG642	くら型マンホール継手	径200用		S型仕様	本			7,220	7,220	7,220	7,220			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG643	くら型マンホール継手	径250用		S型仕様	本			11,000	11,000	11,000	11,000			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG644	くら型マンホール継手	径300用		S型仕様	本			16,300	16,300	16,300	16,300			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG645	くら型マンホール継手	径350用		S型仕様	本			25,400	25,400	25,400	25,400			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG646	くら型マンホール継手	径400用		S型仕様	本			31,100	31,100	31,100	31,100			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG647	くら型マンホール継手	径450用		S型仕様	本			75,200	75,200	75,200	75,200			
硬質塩化ビニル管マンホール継手	TG649	マンホール用ブーツ型可とう継手	径100用		S型仕様	本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
デザインマンホール	TG741	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-14)防食塗装 内径600mm	転落防止用はしご含まない		組				154,000	154,000	154,000	154,000		
デザインマンホール	TG744	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-14) 内径600mm	転落防止用はしご含まない		組				80,700	80,700	80,700	80,700		
デザインマンホール	TG746	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	重車道用(T-25)防食塗装 内径600	転落防止用はしご含まない		組				175,000	175,000	175,000	175,000		
デザインマンホール	TG747	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	重車道用(T-25) 内径600mm	転落防止用はしご含まない		組				91,100	91,100	91,100	91,100		
デザインマンホール	TG750	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-14)防食塗装親子蓋 内径900,600	転落防止用はしご含む		組				607,000	607,000	607,000	607,000		
デザインマンホール	TG751	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-14)親子蓋 内径900mm,600mm	転落防止用はしご含む		組				348,000	348,000	348,000	348,000		
デザインマンホール	TG752	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-25)防食塗装親子蓋 内径900,600	転落防止用はしご含む		組				702,000	702,000	702,000	702,000		
デザインマンホール	TG753	デザインマンホール(兵庫県流域下水道用)	車道用(T-25)親子蓋 内径900mm,600mm	転落防止用はしご含む		組				402,000	402,000	402,000	402,000		
デザインマンホール	TG345	転落防止はしご	φ600用			組	●	●				改			

統一(小型構造物)

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ001	プレキャスト街渠 PGF515A	[下水汚泥スラグ入り]			m				11,600	11,600	11,600	11,600		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ002	プレキャスト街渠 PGF520A	[下水汚泥スラグ入り]			m				16,200	16,200	16,200	16,200		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ003	プレキャスト街渠 PGF525A	[下水汚泥スラグ入り]			m				20,900	20,900	20,900	20,900		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ005	プレキャスト街渠 PGF515B	[下水汚泥スラグ入り]			m				12,950	12,950	12,950	12,950		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ006	プレキャスト街渠 PGF520B	[下水汚泥スラグ入り]			m				17,600	17,600	17,600	17,600		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ007	プレキャスト街渠 PGF525B	[下水汚泥スラグ入り]			m				22,300	22,300	22,300	22,300		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ009	プレキャスト街渠 PGF515C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ010	プレキャスト街渠 PGF520C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ011	プレキャスト街渠 PGF525C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ041	プレキャスト街渠 PG515NA	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				13,200	13,200	13,200	13,200		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ042	プレキャスト街渠 PG520NA	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				17,900	17,900	17,900	17,900		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ043	プレキャスト街渠 PG525NA	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				22,600	22,600	22,600	22,600		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ045	プレキャスト街渠 PG515NB	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				14,600	14,600	14,600	14,600		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ046	プレキャスト街渠 PG520NB	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				19,250	19,250	19,250	19,250		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ047	プレキャスト街渠 PG525NB	乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m				23,950	23,950	23,950	23,950		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ081	プレキャスト街渠 PG515A	[下水汚泥スラグ入り]			m				10,450	10,450	10,450	10,450		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ082	プレキャスト街渠 PG520A	[下水汚泥スラグ入り]			m				15,150	15,150	15,150	15,150		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ083	プレキャスト街渠 PG525A	[下水汚泥スラグ入り]			m				19,800	19,800	19,800	19,800		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ085	プレキャスト街渠 PG515B	[下水汚泥スラグ入り]			m				11,800	11,800	11,800	11,800		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ086	プレキャスト街渠 PG520B	[下水汚泥スラグ入り]			m				16,500	16,500	16,500	16,500		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ087	プレキャスト街渠 PG525B	[下水汚泥スラグ入り]			m				21,200	21,200	21,200	21,200		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ089	プレキャスト街渠 PG515C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ090	プレキャスト街渠 PG520C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ091	プレキャスト街渠 PG525C	[下水汚泥スラグ入り]			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ101	プレキャスト街渠 PGUFA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部セミフラット型			m				15,400	15,400	15,400	15,400		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ102	プレキャスト街渠 PGUFB[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部セミフラット型			m				16,800	16,800	16,800	16,800		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ103	プレキャスト街渠 PGUFC[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部セミフラット型			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ105	プレキャスト街渠 PGUA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部マウンドアップ型			m				13,200	13,200	13,200	13,200		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ106	プレキャスト街渠 PGUB[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部マウンドアップ型			m				14,600	14,600	14,600	14,600		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ107	プレキャスト街渠 PGUC[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部マウンドアップ型			m				-	-	-	-		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ109	プレキャスト街渠 PGUNA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部(乗り入れ部)			m				16,000	16,000	16,000	16,000		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ110	プレキャスト街渠 PGUNB[下水汚泥スラグ入り]	側溝付上部(乗り入れ部)			m				17,350	17,350	17,350	17,350		
プレキャスト街渠 PG(F)型	TQ112	プレキャスト街渠 PGUNK	歩道切り下げ部[下水汚泥スラグ入り]			m				18,400	18,400	18,400	18,400		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ020	プレキャスト街渠 K-PGF515A	セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエブロン		m				12,400	12,400	12,400	12,400		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ021	プレキャスト街渠 K-PGF520A	セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエブロン		m				17,000	17,000	17,000	17,000		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ022	プレキャスト街渠 K-PGF525A	セミフラットA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエブロン		m				21,700	21,700	21,700	21,700		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ030	プレキャスト街渠 K-PG515A	マウンドアップA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエブロン		m				11,250	11,250	11,250	11,250		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ031	プレキャスト街渠 K-PG520A	マウントアップA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエプロン		m				15,950	15,950	15,950	15,950		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ032	プレキャスト街渠 K-PG525A	マウントアップA型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエプロン		m				20,600	20,600	20,600	20,600		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ033	プレキャスト街渠 K-PG515B	マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエプロン		m				12,600	12,600	12,600	12,600		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ034	プレキャスト街渠 K-PG520B	マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエプロン		m				17,300	17,300	17,300	17,300		
プレキャスト街渠 K-PG(F)型 草止め	TQ035	プレキャスト街渠 K-PG525B	マウントアップB型[下水汚泥スラグ入り]	草止めエプロン		m				22,000	22,000	22,000	22,000		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ115	プレキャスト街渠 Rc-PGUFA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン		m				15,400	15,400	15,400	15,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ116	プレキャスト街渠 Rc-PGUNB[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 乗り入れ部	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン		m				17,350	17,350	17,350	17,350		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ117	プレキャスト街渠 Rc-PGUNK[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン		m				18,400	18,400	18,400	18,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ120	プレキャスト街渠 Rc-PGUFA-HD[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型	ｽﾘｯﾌﾟ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞエプロン		m				19,400	19,400	19,400	19,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ121	プレキャスト街渠 Rc-PGUNB-HD[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 乗り入れ部	ｽﾘｯﾌﾟ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞエプロン		m				21,350	21,350	21,350	21,350		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ122	プレキャスト街渠 Rc-PGUNK-HD[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部	ｽﾘｯﾌﾟ付排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞエプロン		m				22,400	22,400	22,400	22,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ130	プレキャスト街渠 Rc II-PGUF-A	側溝付街渠 セミフラットA型	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン 自転車通行空間確保対策		m				15,400	15,400	15,400	15,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ131	プレキャスト街渠 Rc II-PGU-N-B3	側溝付街渠 乗り入れ部	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン 自転車通行空間確保対策		m				17,350	17,350	17,350	17,350		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)Rc-PGU型 ｽﾘｯﾌﾟ付	TQ132	プレキャスト街渠 Rc II-PGU-N-K	側溝付街渠 歩道切り下げ部	ｽﾘｯﾌﾟ付エプロン 自転車通行空間確保対策		m				18,400	18,400	18,400	18,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ220	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUFA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				19,400	19,400	19,400	19,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ221	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUFB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				20,800	20,800	20,800	20,800		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ223	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				17,200	17,200	17,200	17,200		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ224	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				18,600	18,600	18,600	18,600		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUN型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ226	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUNA-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				20,000	20,000	20,000	20,000		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUN型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ227	プレキャスト街渠(排水ﾄﾞﾚﾝ付)	PGUNB-HD 側溝付上部[下水汚泥スラグ入り]			m				21,350	21,350	21,350	21,350		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUF型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ240	プレキャスト街渠樹 Rc II-PGUF-G-A細目	側溝付街渠 グレーチング付上部	自転車通行空間確保対策		m				56,300	56,300	56,300	56,300		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)PGUN型 排水ﾄﾞﾚﾝ	TQ247	プレキャスト街渠 PGUNK-HD[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 歩道切り下げ部	排水ﾄﾞﾚﾝｼﾞエプロン		m				22,400	22,400	22,400	22,400		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め	TQ140	プレキャスト街渠 K-PGUFA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 セミフラットA型	草止めエプロン		m				16,200	16,200	16,200	16,200		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め	TQ142	プレキャスト街渠 K-PGUA[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 マウントアップA型	草止めエプロン		m				14,000	14,000	14,000	14,000		
プレキャスト側溝付街渠(街渠部)K-PGU(F)型 草止め	TQ143	プレキャスト街渠 K-PGUB[下水汚泥スラグ入り]	側溝付街渠 街渠部分 マウントアップB型	草止めエプロン		m				15,400	15,400	15,400	15,400		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ150	プレキャスト街渠樹 PGUFGA	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				40,600	40,600	40,600	40,600		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ153	プレキャスト街渠樹 PGUFGB	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				42,300	42,300	42,300	42,300		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ156	プレキャスト街渠樹 PGUFGC	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				-	-	-	-		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ190	プレキャスト街渠樹 PGUGA	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				38,000	38,000	38,000	38,000		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ193	プレキャスト街渠樹 PGUGB	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				39,600	39,600	39,600	39,600		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ196	プレキャスト街渠樹 PGUGC	グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]			個				-	-	-	-		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ200	プレキャスト街渠樹 PGM50	下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				37,200	37,200	37,200	37,200		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ201	プレキャスト街渠樹 PGM60	下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				43,600	43,600	43,600	43,600		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ202	プレキャスト街渠樹 PGM70	下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				49,700	49,700	49,700	49,700		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ210	プレキャスト街渠樹 PGUM30	側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				33,600	33,600	33,600	33,600		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ211	プレキャスト街渠樹 PGUM40	側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				40,400	40,400	40,400	40,400		
プレキャスト街渠樹 PGM(F).PGUM(F)型	TQ212	プレキャスト街渠樹 PGUM50	側溝付用下柵[下水汚泥スラグ入り]			個				46,200	46,200	46,200	46,200		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ300	プレキャストU型側溝 PU133	[下水汚泥スラグ入り]			m				16,150	16,150	16,150	16,150		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
プレキャストU型側溝 PU型	TQ301	プレキャストU型側溝 PU134	[下水汚泥スラグ入り]			m				19,675	19,675	19,675	19,675		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ302	プレキャストU型側溝 PU135	[下水汚泥スラグ入り]			m				27,000	27,000	27,000	27,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ303	プレキャストU型側溝 PU136	[下水汚泥スラグ入り]			m				32,000	32,000	32,000	32,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ310	プレキャストU型側溝 PU143	[下水汚泥スラグ入り]			m				21,500	21,500	21,500	21,500		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ304	プレキャストU型側溝 PU144	[下水汚泥スラグ入り]			m				24,800	24,800	24,800	24,800		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ305	プレキャストU型側溝 PU145	[下水汚泥スラグ入り]			m				27,600	27,600	27,600	27,600		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ306	プレキャストU型側溝 PU146	[下水汚泥スラグ入り]			m				32,466	32,466	32,466	32,466		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ311	プレキャストU型側溝 PU147	[下水汚泥スラグ入り]			m				37,400	37,400	37,400	37,400		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ307	プレキャストU型側溝 PU155	[下水汚泥スラグ入り]			m				28,633	28,633	28,633	28,633		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ308	プレキャストU型側溝 PU156	[下水汚泥スラグ入り]			m				33,033	33,033	33,033	33,033		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ309	プレキャストU型側溝 PU157	[下水汚泥スラグ入り]			m				38,000	38,000	38,000	38,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ350	プレキャストU型側溝 PU234	[下水汚泥スラグ入り]			m				17,100	17,100	17,100	17,100		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ351	プレキャストU型側溝 PU235	[下水汚泥スラグ入り]			m				26,250	26,250	26,250	26,250		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ387	PU235用側溝蓋	430x110x500	コンクリート蓋		枚				4,000	4,000	4,000	4,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ352	プレキャストU型側溝 PU236	[下水汚泥スラグ入り]			m				30,750	30,750	30,750	30,750		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ388	PU236用側溝蓋	430x110x500	コンクリート蓋		枚				4,000	4,000	4,000	4,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ353	プレキャストU型側溝 PU244	[下水汚泥スラグ入り]			m				22,625	22,625	22,625	22,625		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ389	PU244用側溝蓋	530x120x500	コンクリート蓋		枚				6,000	6,000	6,000	6,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ354	プレキャストU型側溝 PU245	[下水汚泥スラグ入り]			m				27,000	27,000	27,000	27,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ390	PU245用側溝蓋	530x120x500	コンクリート蓋		枚				6,000	6,000	6,000	6,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ355	プレキャストU型側溝 PU246	[下水汚泥スラグ入り]			m				32,000	32,000	32,000	32,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ391	PU246用側溝蓋	530x120x500	コンクリート蓋		枚				6,000	6,000	6,000	6,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ359	プレキャストU型側溝 PU247	[下水汚泥スラグ入り]			m				36,333	36,333	36,333	36,333		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ395	PU247用側溝蓋	530x120x500	コンクリート蓋		枚				6,000	6,000	6,000	6,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ356	プレキャストU型側溝 PU255	[下水汚泥スラグ入り]			m				27,600	27,600	27,600	27,600		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ392	PU255用側溝蓋	630x130x500	コンクリート蓋		枚				7,680	7,680	7,680	7,680		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ357	プレキャストU型側溝 PU256	[下水汚泥スラグ入り]			m				32,466	32,466	32,466	32,466		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ393	PU256用側溝蓋	630x130x500	コンクリート蓋		枚				7,680	7,680	7,680	7,680		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ358	プレキャストU型側溝 PU257	[下水汚泥スラグ入り]			m				36,850	36,850	36,850	36,850		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ394	PU257用側溝蓋	630x130x500	コンクリート蓋		枚				7,680	7,680	7,680	7,680		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ360	プレキャストU型側溝 PU234-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				58,500	58,500	58,500	58,500		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ361	プレキャストU型側溝 PU235-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				63,000	63,000	63,000	63,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ362	プレキャストU型側溝 PU236-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				68,000	68,000	68,000	68,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ363	プレキャストU型側溝 PU244-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				66,500	66,500	66,500	66,500		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ364	プレキャストU型側溝 PU245-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				70,000	70,000	70,000	70,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ365	プレキャストU型側溝 PU255-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				73,000	73,000	73,000	73,000		
プレキャストU型側溝 PU型	TQ366	プレキャストU型側溝 PU256-C	横断用[下水汚泥スラグ入り]			m				76,500	76,500	76,500	76,500		
プレキャストU型階段側溝	TQ370	プレキャストU型階段側溝	PU133-K-2[下水汚泥スラグ入り]			m				26,300	26,300	26,300	26,300		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
プレキャストU型階段側溝	TQ371	プレキャストU型階段側溝	PU133-K-3[下水汚泥スラグ入り]			m				27,400	27,400	27,400	27,400		
プレキャストU型階段側溝	TQ372	プレキャストU型階段側溝	PU133-K-7[下水汚泥スラグ入り]			m				32,300	32,300	32,300	32,300		
プレキャストU型階段側溝	TQ373	プレキャストU型階段側溝	PU134-K-2[下水汚泥スラグ入り]			m				30,200	30,200	30,200	30,200		
プレキャストU型階段側溝	TQ374	プレキャストU型階段側溝	PU134-K-3[下水汚泥スラグ入り]			m				31,400	31,400	31,400	31,400		
プレキャストU型階段側溝	TQ375	プレキャストU型階段側溝	PU134-K-7[下水汚泥スラグ入り]			m				36,300	36,300	36,300	36,300		
プレキャストU型階段側溝	TQ380	プレキャストU型階段側溝	PU234-K-2[下水汚泥スラグ入り]			m				28,300	28,300	28,300	28,300		
プレキャストU型階段側溝	TQ381	プレキャストU型階段側溝	PU234-K-3[下水汚泥スラグ入り]			m				29,650	29,650	29,650	29,650		
プレキャストU型階段側溝	TQ382	プレキャストU型階段側溝	PU234-K-7[下水汚泥スラグ入り]			m				34,300	34,300	34,300	34,300		
プレキャストU型階段側溝	TQ396	PU234用側溝蓋	430x110x500	コンクリート蓋		枚				4,000	4,000	4,000	4,000		
プレキャストU型階段側溝	TQ383	プレキャストU型階段側溝	PU235-K-2[下水汚泥スラグ入り]			m				32,400	32,400	32,400	32,400		
プレキャストU型階段側溝	TQ384	プレキャストU型階段側溝	PU235-K-3[下水汚泥スラグ入り]			m				33,500	33,500	33,500	33,500		
プレキャストU型階段側溝	TQ385	プレキャストU型階段側溝	PU235-K-7[下水汚泥スラグ入り]			m				38,400	38,400	38,400	38,400		
プレキャストU型階段側溝	TQ397	PU235用側溝蓋	430x110x500	コンクリート蓋		枚				4,000	4,000	4,000	4,000		
プレキャストU型階段側溝	TQ386	プレキャストU型階段側溝柵	PUM234[下水汚泥スラグ入り]			個				44,720	44,720	44,720	44,720		
プレキャストU型階段側溝	TQ398	PUM234用グレーチング蓋	D5G230RB 普通目			枚				26,800	26,800	26,800	26,800		
側溝蓋	TQ400	鋼製側溝蓋 G230A	車道用 L=500	一般型		枚				10,300	10,300	10,300	10,300		
側溝蓋	TQ401	鋼製側溝蓋 G230B	車道用 L=1000	一般型		枚				18,900	18,900	18,900	18,900		
側溝蓋	TQ402	鋼製側溝蓋 G240A	車道用 L=500	一般型		枚				12,900	12,900	12,900	12,900		
側溝蓋	TQ403	鋼製側溝蓋 G240B	車道用 L=1000	一般型		枚				24,500	24,500	24,500	24,500		
側溝蓋	TQ404	鋼製側溝蓋 G250A	車道用 L=500	一般型		枚				17,000	17,000	17,000	17,000		
側溝蓋	TQ405	鋼製側溝蓋 G250B	車道用 L=1000	一般型		枚				32,700	32,700	32,700	32,700		
側溝蓋	TQ420	鋼製側溝蓋 G230RA	車道用 L=500 ラバー付	騒音防止型		枚				11,900	11,900	11,900	11,900		
側溝蓋	TQ421	鋼製側溝蓋 G230RB	車道用 L=1000 ラバー付	騒音防止型		枚				21,100	21,100	21,100	21,100		
側溝蓋	TQ422	鋼製側溝蓋 G240RA	車道用 L=500 ラバー付	騒音防止型		枚				14,400	14,400	14,400	14,400		
側溝蓋	TQ423	鋼製側溝蓋 G240RB	車道用 L=1000 ラバー付	騒音防止型		枚				26,700	26,700	26,700	26,700		
側溝蓋	TQ424	鋼製側溝蓋 G250RA	車道用 L=500 ラバー付	騒音防止型		枚				18,500	18,500	18,500	18,500		
側溝蓋	TQ425	鋼製側溝蓋 G250RB	車道用 L=1000 ラバー付	騒音防止型		枚				34,900	34,900	34,900	34,900		
側溝蓋	TQ455	鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC230	300用[下水汚泥スラグ入り]		430×110×500	枚				3,500	3,500	3,500	3,500		
側溝蓋	TQ456	鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC240	400用[下水汚泥スラグ入り]		530×120×500	枚				5,250	5,250	5,250	5,250		
側溝蓋	TQ457	鉄筋コンクリート製側溝蓋 NC250	500用[下水汚泥スラグ入り]		630×130×500	枚				6,720	6,720	6,720	6,720		
プレキャストU型落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1400	JIS側溝 1種 JIS125	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		289kg/2m	m				6,000	6,000	6,000	6,000		
プレキャストU型落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1401	JIS側溝 1種 JIS133	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		348kg/2m	m				7,000	7,000	7,000	7,000		
プレキャストU型落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1402	JIS側溝 1種 JIS134	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		422kg/2m	m				8,600	8,600	8,600	8,600		
プレキャストU型落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1403	JIS側溝 1種 JIS135	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		501kg/2m	m				10,350	10,350	10,350	10,350		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1404	JIS側溝 1種 JIS144	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		459kg/2m	m				9,650	9,650	9,650	9,650		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1405	JIS側溝 1種 JIS145	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		541kg/2m	m				11,500	11,500	11,500	11,500		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1406	JIS側溝 1種 JIS155	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		602kg/2m	m				12,750	12,750	12,750	12,750		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1407	JIS側溝 1種 JIS156	歩道用[下水汚泥スラグ入り]		693kg/2m	m				15,750	15,750	15,750	15,750		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1408	JIS側溝 3種 JIS325	[下水汚泥スラグ入り]		307kg/2m	m				6,650	6,650	6,650	6,650		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1409	JIS側溝 3種 JIS333	[下水汚泥スラグ入り]		390kg/2m	m				7,750	7,750	7,750	7,750		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1410	JIS側溝 3種 JIS334	[下水汚泥スラグ入り]		451kg/2m	m				9,650	9,650	9,650	9,650		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1411	JIS側溝 3種 JIS335	[下水汚泥スラグ入り]		556kg/2m	m				12,000	12,000	12,000	12,000		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1412	JIS側溝 3種 JIS344	[下水汚泥スラグ入り]		504kg/2m	m				10,850	10,850	10,850	10,850		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1413	JIS側溝 3種 JIS345	[下水汚泥スラグ入り]		611kg/2m	m				12,950	12,950	12,950	12,950		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1414	JIS側溝 3種 JIS355	[下水汚泥スラグ入り]		685kg/2m	m				14,350	14,350	14,350	14,350		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1415	JIS側溝 3種 JIS356	[下水汚泥スラグ入り]		837kg/2m	m				17,700	17,700	17,700	17,700		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1416	JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋	PC225[下水汚泥スラグ入り]		29kg/枚	枚				1,770	1,770	1,770	1,770		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1417	JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋	PC230[下水汚泥スラグ入り]		33kg/枚	枚				2,000	2,000	2,000	2,000		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1418	JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋	PC240[下水汚泥スラグ入り]		47kg/枚	枚				2,840	2,840	2,840	2,840		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1419	JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋	PC250[下水汚泥スラグ入り]		65kg/枚	枚				3,690	3,690	3,690	3,690		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1420	JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋	PC325[下水汚泥スラグ入り]		37kg/枚	枚				2,230	2,230	2,230	2,230		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1421	JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋	PC330[下水汚泥スラグ入り]		45kg/枚	枚				2,540	2,540	2,540	2,540		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1422	JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋	PC340[下水汚泥スラグ入り]		65kg/枚	枚				3,690	3,690	3,690	3,690		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1423	JIS側溝 3種用コンクリート製側溝蓋	PC350[下水汚泥スラグ入り]		91kg/枚	枚				4,770	4,770	4,770	4,770		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1424	JIS側溝用柵	JIS325用[下水汚泥スラグ入り]		288kg/個	個				21,200	21,200	21,200	21,200		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1425	JIS側溝用柵	JIS333用[下水汚泥スラグ入り]		353kg/個	個				28,000	28,000	28,000	28,000		
フレキストU型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1426	JIS側溝用柵	JIS334用[下水汚泥スラグ入り]		355kg/個	個				30,000	30,000	30,000	30,000		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1427	JIS側溝用柵	JIS335用[下水汚泥スラグ入り]		357kg/個	個				33,100	33,100	33,100	33,100		
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1451	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)	300mm用 L=0.5m	18.2kg/枚	18.2kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1452	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)	300mm用 L=1.0m	35.6kg/枚	35.6kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1453	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)	400mm用 L=0.5m	26.2kg/枚	26.2kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1454	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 (T-25)	400mm用 L=1.0m	51.2kg/枚	51.2kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1480	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	250mm用 L=0.5m	14.9kg/枚	14.9kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1481	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	250mm用 L=1.0m	29.4kg/枚	29.4kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1482	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	300mm用 L=0.5m	16.4kg/枚	16.4kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1483	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	300mm用 L=1.0m	32.5kg/枚	32.5kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1484	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	400mm用 L=0.5m	19.8kg/枚	19.8kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1485	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	400mm用 L=1.0m	39.2kg/枚	39.2kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1486	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	500mm用 L=0.5m	25kg/枚	25kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1487	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-2)	500mm用 L=1.0m	49.5kg/枚	49.5kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1490	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	300mm用 L=0.5m	21.4kg/枚	21.4kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1491	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	300mm用 L=1.0m	42.3kg/枚	42.3kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1492	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	400mm用 L=0.5m	40.7kg/枚	40.7kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1493	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	400mm用 L=1.0m	80.3kg/枚	80.3kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1494	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	500mm用 L=0.5m	52.8kg/枚	52.8kg/枚	枚	●	●							
フレキスH型 落ちふた式U型側溝(JIS側溝)	T1495	JIS側溝専用グレーチング 滑止型 細目(T-25)	500mm用 L=1.0m	104.2kg/枚	104.2kg/枚	枚	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ500	自由勾配側溝(門型側溝)	300×300			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ501	自由勾配側溝(門型側溝)	300×400			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ502	自由勾配側溝(門型側溝)	300×500			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ503	自由勾配側溝(門型側溝)	300×600			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ570	自由勾配側溝(門型側溝)	300×700			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ571	自由勾配側溝(門型側溝)	300×800			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ572	自由勾配側溝(門型側溝)	300×900			m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ573	自由勾配側溝(門型側溝)	300×1000			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ574	自由勾配側溝(門型側溝)	300×1100			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ504	自由勾配側溝(門型側溝)	400×400			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ505	自由勾配側溝(門型側溝)	400×500			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ506	自由勾配側溝(門型側溝)	400×600			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ507	自由勾配側溝(門型側溝)	400×700			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ575	自由勾配側溝(門型側溝)	400×800			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ576	自由勾配側溝(門型側溝)	400×900			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ577	自由勾配側溝(門型側溝)	400×1000			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ578	自由勾配側溝(門型側溝)	400×1100			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ579	自由勾配側溝(門型側溝)	400×1200			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ508	自由勾配側溝(門型側溝)	500×500			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ509	自由勾配側溝(門型側溝)	500×600			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ510	自由勾配側溝(門型側溝)	500×700			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ511	自由勾配側溝(門型側溝)	500×800			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ580	自由勾配側溝(門型側溝)	500×900			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ581	自由勾配側溝(門型側溝)	500×1000			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ582	自由勾配側溝(門型側溝)	500×1100			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ583	自由勾配側溝(門型側溝)	500×1200			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ584	自由勾配側溝(門型側溝)	500×1300			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ585	自由勾配側溝(門型側溝)	500×1400			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ512	自由勾配側溝(門型側溝)	600×600			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ513	自由勾配側溝(門型側溝)	600×700			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ514	自由勾配側溝(門型側溝)	600×800			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ515	自由勾配側溝(門型側溝)	600×900			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ586	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1000			m	●	●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ587	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1100			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ588	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1200			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ589	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1300			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ590	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1400			m		●							
自由勾配側溝(門型側溝)	TQ591	自由勾配側溝(門型側溝)	600×1500			m		●							
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ600	プレキャストU型水路 PUS164				m				40,600	40,600	40,600	40,600		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ601	プレキャストU型水路 PUS166				m				49,400	49,400	49,400	49,400		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ602	プレキャストU型水路 PUS168				m				58,000	58,000	58,000	58,000		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ603	プレキャストU型水路 PUS177				m				55,500	55,500	55,500	55,500		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ604	プレキャストU型水路 PUS185				m				49,350	49,350	49,350	49,350		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ605	プレキャストU型水路 PUS188				m				62,500	62,500	62,500	62,500		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ606	プレキャストU型水路 PUS180				m				71,000	71,000	71,000	71,000		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ607	プレキャストU型水路 PUS199				m				69,000	69,000	69,000	69,000		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ608	プレキャストU型水路 PUS106				m				58,000	58,000	58,000	58,000		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ609	プレキャストU型水路 PUS100				m				75,500	75,500	75,500	75,500		
プレキャストU型水路 PUS1型	TQ610	プレキャストU型水路 PUS122				m				88,500	88,500	88,500	88,500		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8900	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	150mm×150mm×600mm			個				1,080	1,080	1,080	1,080		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8901	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	180mm×180mm×600mm			個				1,180	1,180	1,180	1,180		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8902	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS224,324 L=600			個				1,490	1,490	1,490	1,490		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8903	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS234,334 L=600			個				1,920	1,920	1,920	1,920		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8904	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS233,333 L=600			個				1,980	1,980	1,980	1,980		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8905	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS236,336 L=600			個				2,740	2,740	2,740	2,740		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8906	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS263,363 L=600			個				2,740	2,740	2,740	2,740		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8907	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS266,366 L=600			個				3,000	3,000	3,000	3,000		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8908	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS245,345 L=600			個				4,290	4,290	4,290	4,290		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8909	プレキャストU型水路(トラフ)スラグ入	PUS260,360 L=600			個				6,810	6,810	6,810	6,810		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8920	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 150mm用 群集荷重用(1種)			枚				870	870	870	870		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8921	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 180mm用 群集荷重用(1種)			枚				1,000	1,000	1,000	1,000		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8922	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC433 群集荷重用(1種)			枚				1,140	1,140	1,140	1,140		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8923	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC440 群集荷重用(1種)			枚				1,570	1,570	1,570	1,570		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8924	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC445 群集荷重用(1種)			枚				2,030	2,030	2,030	2,030		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8925	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC456 群集荷重用(1種)			枚				2,670	2,670	2,670	2,670		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8926	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC474 群集荷重用(1種)			枚				3,700	3,700	3,700	3,700		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8929	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC533 軽車両荷重用(2種)			枚				2,480	2,480	2,480	2,480		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8930	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC540 軽車両荷重用(2種)			枚				2,880	2,880	2,880	2,880		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8931	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC546 軽車両荷重用(2種)			枚				3,720	3,720	3,720	3,720		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8932	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC556 軽車両荷重用(2種)			枚				5,280	5,280	5,280	5,280		
プレキャストU型水路(トラフ) PUS2型	T8933	プレキャストU型水路(トラフ)用側溝蓋	スラグ入 PC574 軽車両荷重用(2種)			枚				8,650	8,650	8,650	8,650		
排水機能付側溝	TQ520	自由勾配側溝(排水ドレン付)	300×300×2000			m				6,950	6,950	6,950	6,950		
排水機能付側溝	TQ521	自由勾配側溝(排水ドレン付)	300×400×2000			m				8,350	8,350	8,350	8,350		
排水機能付側溝	TQ522	自由勾配側溝(排水ドレン付)	300×500×2000			m				9,000	9,000	9,000	9,000		
排水機能付側溝	TQ523	自由勾配側溝(排水ドレン付)	300×600×2000			m				11,250	11,250	11,250	11,250		
排水機能付側溝	TQ526	自由勾配側溝(排水ドレン付)	400×400×2000			m				9,350	9,350	9,350	9,350		
排水機能付側溝	TQ527	自由勾配側溝(排水ドレン付)	400×500×2000			m				10,800	10,800	10,800	10,800		
排水機能付側溝	TQ528	自由勾配側溝(排水ドレン付)	400×600×2000			m				11,850	11,850	11,850	11,850		
排水機能付側溝	TQ529	自由勾配側溝(排水ドレン付)	400×700×2000			m				14,050	14,050	14,050	14,050		
排水機能付側溝	TQ230	プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入]	PGUFGA-HD グレーチング付 上部			個				48,600	48,600	48,600	48,600		
排水機能付側溝	TQ231	プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入]	PGUFGB-HD グレーチング付 上部			個				50,300	50,300	50,300	50,300		
排水機能付側溝	TQ233	プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入]	PGUGA-HD グレーチング付 上部			個				46,000	46,000	46,000	46,000		
排水機能付側溝	TQ234	プレキャスト街渠樹(排水ドレン付)[スラグ入]	PGUGB-HD グレーチング付 上部			個				47,600	47,600	47,600	47,600		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
浸透枳	TQ650	浸透枳	450×450			基				43,500	43,500	43,500	43,500		
浸透枳	TQ651	浸透枳	500×500			基				58,500	58,500	58,500	58,500		
浸透枳	TQ652	浸透枳	600×600			基				105,000	105,000	105,000	105,000		

市場単価

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
鉄筋工	TO101	鉄筋加工・組立	一般構造物			t					57,500	57,500	57,500		
鉄筋工	TO103	鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋(無溶接工法)			t					43,000	43,000	43,000		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO111	鉄筋工(ガス圧接)	D19+D19			箇所					545	545	545		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO112	鉄筋工(ガス圧接)	D22+D22			箇所					565	565	565		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO113	鉄筋工(ガス圧接)	D25+D25			箇所					580	580	580		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO114	鉄筋工(ガス圧接)	D29+D29			箇所					750	750	750		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO115	鉄筋工(ガス圧接)	D32+D32			箇所					950	950	950		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO116	鉄筋工(ガス圧接)	D35+D35			箇所					1,380	1,380	1,380		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO117	鉄筋工(ガス圧接)	D38+D38			箇所					1,970	1,970	1,970		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO118	鉄筋工(ガス圧接)	D41+D41			箇所					3,160	3,160	3,160		
鉄筋工(ガス圧接工)	TO119	鉄筋工(ガス圧接)	D51+D51			箇所					4,770	4,770	4,770		
インターロッキングブロック工	TO200	インターロッキングブロック設置工	t=6cm 直線配置			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO201	インターロッキングブロック設置工	t=8cm 直線配置			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO202	インターロッキングブロック設置工	t=6cm 曲線配置			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO203	インターロッキングブロック設置工	t=8cm 曲線配置			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO204	インターロッキングブロック設置工	t=6cm 直線配置 3色以上			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO205	インターロッキングブロック設置工	t=8cm 直線配置 3色以上			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO206	インターロッキングブロック設置工	t=6cm 曲線配置 3色以上			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO207	インターロッキングブロック設置工	t=8cm 曲線配置 3色以上			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO220	インターロッキングブロック撤去	再使用			m2	●	●							
インターロッキングブロック工	TO221	インターロッキングブロック撤去	とりにわし			m2	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO231	ガードレール Gr-A-4E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO232	ガードレール Gr-B-4E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO233	ガードレール Gr-C-4E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO234	ガードレール Gr-Am-4E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO236	ガードレール Gr-Bm-4E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO242	ガードレール Gr-A-4E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO243	ガードレール Gr-B-4E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO244	ガードレール Gr-Am-4E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO246	ガードレール Gr-Bm-4E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO281	ガードレール Gr-A-2B 塗装	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO282	ガードレール Gr-B-2B 塗装	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO283	ガードレール Gr-C-2B 塗装	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO284	ガードレール Gr-Am-2B 塗装	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO286	ガードレール Gr-Bm-2B 塗装	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO295	ガードレール Gr-A-2B ムッキ	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO296	ガードレール Gr-B-2B ムッキ	Con建込			m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
防護柵設置工(ガードレール)	TO297	ガードレール Gr-Am-2B ムッキ	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO299	ガードレール Gr-Bm-2B ムッキ	Con建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO360	ガードレール撤去 土中建込	[Gr-S-2E]		旧防護柵設置要綱規格	m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO361	ガードレール撤去 土中建込	Gr-A,B,C-4E			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO362	ガードレール撤去 土中建込	Gr-Am,Bm-4E			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO363	ガードレール撤去 土中建込	[Gr-Ap,Bp,Cp-2E]		旧防護柵設置要綱規格	m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO370	ガードレール撤去 Con建込	[Gr-S-1B]		旧防護柵設置要綱規格	m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO371	ガードレール撤去 Con建込	Gr-A,B,C-2B			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO372	ガードレール撤去 Con建込	[Gr-Am,Bm-2B]		旧防護柵設置要綱規格	m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO373	ガードレール撤去 Con建込	Gr-Ap,Bp,Cp-2B			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO380	ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO382	ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO391	ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 A・B・C種(耐雪型含)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO393	ガードレール部材撤去工	レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO395	ガードレール部材撤去工	レール撤去(路側用 IBS)(耐雪型含)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO470	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い B,C 4m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO471	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い B,C 3m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO472	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い B,C 2m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO473	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱の場合 4m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO474	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱の場合 3m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードレール)	TO475	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱の場合 2m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP880	ガードハイフ Ap-2E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP881	ガードハイフ Bp-2E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP882	ガードハイフ Cp-2E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP883	ガードハイフ Ap-2E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP884	ガードハイフ Bp-2E ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP885	ガードハイフ Ap-2B 塗装	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP886	ガードハイフ Bp-2B 塗装	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP887	ガードハイフ Cp-2B 塗装	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP888	ガードハイフ Ap-2B ムッキ	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP889	ガードハイフ Bp-2B ムッキ	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP890	ガードハイフ撤去 Ap-2E 塗装・ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP891	ガードハイフ撤去 Bp-2E 塗装・ムッキ	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP892	ガードハイフ撤去 Cp-2E 塗装	土中建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP893	ガードハイフ撤去 Ap-2B 塗装・ムッキ	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP894	ガードハイフ撤去 Bp-2B 塗装・ムッキ	コンクリート建込			m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP895	ガードハイフ撤去 Cp-2B 塗装	コンクリート建込			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP896	ガードハイフ設置 パイプのみ	歩車道境界用Ap・Bp・Cp 2m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP897	ガードハイフ撤去 パイプのみ	歩車道境界用Ap・Bp・Cp 2m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP898	ガードハイフ設置工 加算額	標準支柱より長いB・C 2m (12cm増す毎)			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP899	ガードハイフ設置工 加算額	曲げ支柱 B・C 2m			m	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP275	ガードハイフ 長さエキストラ	(φ139.8mm) (12cm増す毎)		材料加算・塗装仕上(景観配慮型含む)	本	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP276	ガードハイフ 長さエキストラ	(φ114.3mm) (12cm増す毎)		材料加算・塗装仕上(景観配慮型含む)	本	●	●							
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP903	ガードハイフ A-3E 塗装	土中建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			21,300	21,300	21,300	21,300			
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP904	ガードハイフ B-3E 塗装	土中建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			16,400	16,400	16,400	16,400			
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP905	ガードハイフ C-3E 塗装	土中建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			14,900	14,900	14,900	14,900			
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP913	ガードハイフ A-2B 塗装	コンクリート建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			19,600	19,600	19,600	19,600			
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP914	ガードハイフ B-2B 塗装	コンクリート建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			15,400	15,400	15,400	15,400			
防護柵設置工(ガードハイフ)	TP915	ガードハイフ C-2B 塗装	コンクリート建込	兵庫県指定景観3色	加算率・補正率は別途考慮	m			14,100	14,100	14,100	14,100			
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP803	横断・転落防止柵設置 土中建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP813	横断・転落防止柵設置 プレキャストコンクリートブロック	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP814	横断・転落防止柵設置 プレキャストコンクリートブロック	門型 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP818	横断・転落防止柵設置 コンクリート建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP819	横断・転落防止柵設置 コンクリート建込	門型 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP823	横断・転落防止柵設置 アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP833	横断・転落防止柵部材設置	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP839	横断・転落防止柵部材設置	根巻きコンクリート			箇所	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP853	横断・転落防止柵撤去 土中建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP858	横断・転落防止柵撤去 プレキャストコンクリートブロック	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP859	横断・転落防止柵撤去 プレキャストコンクリートブロック	門型 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP863	横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP864	横断・転落防止柵撤去 コンクリート建込	門型 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP868	横断・転落防止柵撤去 アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m			m	●	●							
防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TP873	横断・転落防止柵部材撤去	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m			m	●	●							
法面工	TO500	法面工(モルタル吹付)	厚5cm			m2	●	●			改				
法面工	TO501	法面工(モルタル吹付)	厚6cm			m2	●	●			改				
法面工	TO502	法面工(モルタル吹付)	厚7cm			m2	●	●			改				

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
法面工	TO503	法面工(モルタル吹付)	厚8cm			m2	●	●				改			
法面工	TO504	法面工(モルタル吹付)	厚9cm			m2	●	●				改			
法面工	TO505	法面工(モルタル吹付)	厚10cm			m2	●	●				改			
法面工	TO520	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm			m2	●	●				改			
法面工	TO521	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm			m2	●	●				改			
法面工	TO522	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm			m2	●	●				改			
法面工	TO540	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 3cm			m2	●	●				改			
法面工	TO541	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 4cm			m2	●	●				改			
法面工	TO542	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 5cm			m2	●	●				改			
法面工	TO543	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 6cm			m2	●	●				改			
法面工	TO544	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 7cm			m2	●	●				改			
法面工	TO545	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 8cm			m2	●	●				改			
法面工	TO546	法面工(植生基材吹付)	吹付厚 10cm			m2	●	●				改			
法面工	TO560	法面工(客土吹付)	吹付厚 1cm			m2	●	●				改			
法面工	TO561	法面工(客土吹付)	吹付厚 2cm			m2	●	●				改			
法面工	TO562	法面工(客土吹付)	吹付厚 3cm			m2	●	●				改			
法面工	TO563	法面工(種子散布)				m2	●	●				改			
法面工	TO566	法面工(植生マット)	肥料袋付			m2	●	●				改			
法面工	TO567	法面工(植生シート)標準品	肥料袋無			m2	●	●				改			
法面工	TO585	法面工(植生シート)環境品	肥料袋無			m2	●	●				改			
法面工	TO577	法面工(植生筋)				m2	●	●				改			
法面工	TO578	法面工(筋芝)				m2	●	●				改			
法面工	TO579	法面工(張芝)				m2	●	●				改			
法面工	TO583	法面工(繊維ネット・肥料袋無)				m2	●	●				改			
法面工	TO584	法面工(繊維ネット・肥料袋付)				m2	●	●				改			
鉄筋挿入工	TO970	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	法面垂直高30m以下 削孔長1m以上5m以下			m	●	●				改			
鉄筋挿入工	TO971	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	法面垂直高40m以下 削孔長1m以上5m以下			m	●	●				改			
鉄筋挿入工	TO972	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	法面垂直高40m以下 削孔長1m以上2m以下			m	●	●				改			
鉄筋挿入工	TO973	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動			回	●	●				改			
鉄筋挿入工	TO974	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去			空m3	●	●				改			
グルーピング工	TO920	グルーピング工(縦方向)	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm			m2	●	●							
グルーピング工	TO921	グルーピング工(縦方向)	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm			m2	●	●							
グルーピング工	TO922	グルーピング工(横方向)	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm			m2	●	●							
グルーピング工	TO923	グルーピング工(横方向、路面排水用)	幅36mm 深さ10mm			m	●	●							
落石防護柵工	TU100	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高1.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU101	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高2.00m			本	●	●							
落石防護柵工	TU102	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高2.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU103	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高3.00m			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
落石防護柵工	TU104	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高3.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU105	落石防護柵(中間支柱)設置	柵高4.00m			本	●	●							
落石防護柵工	TU106	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高1.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU107	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高2.00m			本	●	●							
落石防護柵工	TU108	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高2.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU109	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高3.00m			本	●	●							
落石防護柵工	TU110	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高3.50m			本	●	●							
落石防護柵工	TU111	落石防護柵(端末支柱)設置	柵高4.00m			本	●	●							
落石防護柵工	TU112	落石防護柵工 加算額:曲支柱	柵高3.5m以下			本	●	●							
落石防護柵工	TU113	落石防護柵工 加算額:曲支柱	柵高4.0m			本	●	●							
落石防護柵工	TU114	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高1.50m ローフ5本			m	●	●							
落石防護柵工	TU115	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高2.00m ローフ7本			m	●	●							
落石防護柵工	TU116	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高2.50m ローフ8本			m	●	●							
落石防護柵工	TU117	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高3.00m ローフ10本			m	●	●							
落石防護柵工	TU118	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高3.50m ローフ12本			m	●	●							
落石防護柵工	TU119	落石防護柵(ローフ金網)設置[間隔保持材付]	柵高4.00m ローフ13本			m	●	●							
落石防護柵工	TU120	落石防護柵(ローフ金網)設置[上弦材付]	柵高1.50m ローフ5本			m	●	●							
落石防護柵工	TU121	落石防護柵(ローフ金網)設置[上弦材付]	柵高2.00m ローフ7本			m	●	●							
落石防護柵工	TU122	落石防護柵(ローフ金網)設置[上弦材付]	柵高2.50m ローフ8本			m	●	●							
落石防護柵工	TU123	落石防護柵(ローフ金網)設置[上弦材付]	柵高3.00m ローフ10本			m	●	●							
落石防護柵工	TU124	落石防護柵(ステーローフ)設置	岩盤用アンカー込み			本	●	●							
落石防止網工	TS117	金網・ローフ設置(線径2.6mm)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4)			m2	●	●							
落石防止網工	TS118	金網・ローフ設置(線径3.2mm)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4)			m2	●	●							
落石防止網工	TS119	金網・ローフ設置(線径4.0mm)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4)			m2	●	●							
落石防止網工	TS120	金網・ローフ設置(線径5.0mm)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4)			m2	●	●							
落石防止網工	TS121	アンカー設置(径22mm×長1000mm)	岩盤用			箇所	●	●							
落石防止網工	TS122	アンカー設置(径25mm×長1000mm)	岩盤用			箇所	●	●							
落石防止網工	TS123	アンカー設置(径29mm×長1000mm)	岩盤用			箇所	●	●							
落石防止網工	TS124	アンカー設置(径32mm×長1000mm)	岩盤用			箇所	●	●							
落石防止網工	TS125	アンカー設置(羽根付アンカー)	土中用(径25mm×長1500mm)			箇所	●	●							
落石防止網工	TS126	アンカー設置(高耐久アンカー/PL羽付)	土中用(アンカー有効長1500mm)			箇所	●	●							
落石防止網工	TS127	アンカー設置(高耐久アンカー/PL羽付)	土中用(アンカー有効長2000mm)			箇所	●	●							
落石防止網工	TS128	アンカー設置(高耐久アンカー/溝形鋼羽付)	土中用(アンカー有効長1500mm)			箇所	●	●							
落石防止網工	TS129	アンカー設置(高耐久アンカー/溝形鋼羽付)	土中用(アンカー有効長2000mm)			箇所	●	●							
落石防止網工	TS130	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.0m			箇所	●	●							
落石防止網工	TS131	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高2.5m			箇所	●	●							
落石防止網工	TS132	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.0m			箇所	●	●							
落石防止網工	TS133	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高3.5m			箇所	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
落石防止網工	TS134	ホケット式支柱(アンカー固定式)	支柱高4.0m			箇所	●	●							
現場吹付法砕工	TO590	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 150×150			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO591	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 200×200			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO592	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 300×300			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO593	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 400×400			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO594	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 500×500			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO595	現場吹付法砕工(モルタル・コンクリート吹付)	梁断面 600×600			m	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO596	現場吹付法砕工 加算額	水切りモルタルコンクリート			m3	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO597	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ			m2	●	●				改			
現場吹付法砕工	TO598	ラス張工	法面清掃、ラス・アンカーピン設置			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO600	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO601	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO602	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO603	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO604	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO605	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO606	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO607	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO620	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO621	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO622	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高100cm以上			m	●	●				改			
道路植栽工	TO623	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 竹 樹高100cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO624	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上			m	●	●				改			
道路植栽工	TO625	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO626	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木無 幹周30～40cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO627	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30～60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO628	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO629	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO630	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO631	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上			本	●	●				改			
道路植栽工	TO632	道路植栽工 支柱撤去	中木 二脚鳥居、八ツ掛、添柱形			本	●	●				改			
道路植栽工	TO633	道路植栽工 支柱撤去	中木、布掛、生垣			m	●	●				改			
道路植栽工	TO634	道路植栽工 支柱撤去	高木			本	●	●				改			
道路植栽工	TO635	道路植栽工 地被類植付				鉢	●	●				改			
道路植栽工	TO640	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO641	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30～60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO642	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60～90cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO643	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90～120cm未満			本	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路植栽工	TO644	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO645	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30~60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO646	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60~90cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO647	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90~120cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO658	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形せん定 樹高100cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO659	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形せん定 樹高100~200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO660	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形せん定 樹高200~300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO661	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形せん定 樹高100cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO662	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形せん定 樹高100~200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO663	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形せん定 樹高200~300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO665	道路植栽工 植樹管理	寄植せん定 低木			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO666	道路植栽工 植樹管理	寄植せん定 中木			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO668	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO669	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周60~120cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO670	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200~300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO671	道路植栽工 植樹管理 施肥	中低木 樹高200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO672	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中低木			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO673	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO674	道路植栽工 植樹管理 除草(抜根除草)	植込み地			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO675	道路植栽工 植樹管理 除草(抜根除草)	芝生			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO676	道路植栽工 植樹管理 芝刈				m2	●	●				改			
道路植栽工	TO677	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO678	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車(貸与車)			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO680	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO681	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高60~100cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO682	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100~200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO683	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200~300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO684	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO685	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周60~120cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO686	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO687	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO688	道路植栽工 植樹管理 防除	芝			m2	●	●				改			
道路植栽工	TO690	道路植栽工 植樹管理 移植工	低木 樹高60cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO691	道路植栽工 植樹管理 移植工	中木 樹高60~100cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO692	道路植栽工 植樹管理 移植工	中木 樹高100~200cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO693	道路植栽工 植樹管理 移植工	中木 樹高200~300cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO694	道路植栽工 植樹管理 移植工	高木 幹周30cm未満			本	●	●				改			
道路植栽工	TO695	道路植栽工 植樹管理 移植工	高木 幹周30~60cm未満			本	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路植栽工	TO696	道路植栽工 植樹管理 移植工	高木 幹周60~90cm未満			本	●	●			改				
橋面防水工	TO870	シート系防水	新設			m2	●	●							
橋面防水工	TO871	シート系防水	補修			m2	●	●							
橋面防水工	TO872	塗膜系防水	新設			m2	●	●							
橋面防水工	TO873	塗膜系防水	補修			m2	●	●							
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO880	橋梁用伸縮継手装置設置工(新設)	軽量型			m	●	●							
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO882	橋梁用伸縮継手装置設置工(新設)	普通型			m	●	●							
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO884	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型 1車線相当			m	●	●			改				
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO885	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)	軽量型 2車線相当			m	●	●			改				
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO886	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)	普通型 1車線相当			m	●	●			改				
橋梁用伸縮継手装置設置工	TO887	橋梁用伸縮継手装置設置工(補修)	普通型 2車線相当			m	●	●			改				
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO890	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	舗装厚内型 後付工法			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO891	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	床版箱抜型 先付工法			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO892	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(新設)	床版箱抜型 後付工法			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO893	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	舗装厚内型 1車線相当			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO894	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	舗装厚内型 2車線相当			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO895	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	床版箱抜型 1車線相当			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO896	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工(補修)	床版箱抜型 2車線相当			m	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO897	埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算)	舗装厚内型 本体材料費			m3	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO898	埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算)	床版箱抜型 特殊合材費			m3	●	●							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TO899	埋設型伸縮継手装置設置工(材料費加算)	床版箱抜型 伸縮金物費			m	●	●							
薄層カー舗装工	TO930	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO931	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO932	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO933	景観透水性舗装工	厚10mm以下			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO934	景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO937	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO938	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO939	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO940	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO941	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO942	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO943	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO944	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO945	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO946	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO947	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO948	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304			m2	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
薄層カー舗装工	TO949	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO950	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO951	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO952	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO953	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601			m2	●	●							
薄層カー舗装工	TO954	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602			m2	●	●							
道路標識設置工	TP100	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP101	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP102	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP103	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ φ101.6			基	●	●							
道路標識設置工	TP120	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP121	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP122	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP123	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ φ101.6			基	●	●							
道路標識設置工	TP105	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP106	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP107	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP125	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP126	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP127	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 ムッキ+粉体塗装(白色) φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP110	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 粉体塗装(白色) φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP111	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 粉体塗装(白色) φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP112	道路標識設置工 標識柱・基礎	単柱式 粉体塗装(白色) φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP130	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 粉体塗装(白色) φ60.5			基	●	●							
道路標識設置工	TP131	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 粉体塗装(白色) φ76.3			基	●	●							
道路標識設置工	TP132	道路標識設置工 標識柱・基礎	複柱式 粉体塗装(白色) φ89.1			基	●	●							
道路標識設置工	TP140	道路標識設置工 標識柱設置 片持式	設置手間 400kg未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP141	道路標識設置工 標識柱設置 片持式	設置手間 400kg以上			基	●	●							
道路標識設置工	TP143	道路標識設置工 標識柱設置 門型式	設置手間 スハ〇 10m未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP144	道路標識設置工 標識柱設置 門型式	設置手間 スハ〇 10m以上20m未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP145	道路標識設置工 標識柱設置 門型式	設置手間 スハ〇 20m以上			基	●	●							
道路標識設置工	TP158	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 広角アリス'ムレンス' 2m2未満		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識設置工	TP159	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 広角アリス'ムレンス' 2m2以上		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識設置工	TP160	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 カ'セルレンス' 2m2未満		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識設置工	TP161	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 カ'セルレンス' 2m2以上		路線番号除く	m2	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路標識設置工	TP165	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 封入レンズ 2m2未満		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識設置工	TP166	道路標識設置工 標識板設置	案内標識 封入レンズ 2m2以上		路線番号除く	m2	●	●							
道路標識設置工	TP170	道路標識設置工 標識板設置	設置手間 路線・警戒・規制・指示標識			基	●	●							
道路標識設置工	TP176	道路標識設置工 標識板移設	2m2未満			m2	●	●							
道路標識設置工	TP177	道路標識設置工 標識板移設	2m2以上			m2	●	●							
道路標識設置工	TP183	添架式標識取付金具設置 添架式	材工共(信号アーム部)			基	●	●							
道路標識設置工	TP184	添架式標識取付金具設置 添架式	材工共(照明柱・既設標識柱)			基	●	●							
道路標識設置工	TP185	添架式標識取付金具設置 添架式	設置手間のみ(歩道橋)			基	●	●							
道路標識設置工	TP200	道路標識設置工 コンクリート基礎	片持式・門型式 4.0m3未満			m3	●	●							
道路標識設置工	TP201	道路標識設置工 コンクリート基礎	片持式・門型式 4.0~6.0m3未満			m3	●	●							
道路標識設置工	TP202	道路標識設置工 コンクリート基礎	片持式・門型式 6.0m3以上			m3	●	●							
道路標識設置工	TP220	道路標識設置工 標識柱撤去	路側式 基礎含む 単柱 φ60.5~101.6			基	●	●							
道路標識設置工	TP221	道路標識設置工 標識柱撤去	路側式 基礎含む 複柱 φ60.5~101.6			基	●	●							
道路標識設置工	TP222	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式 400kg未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP223	道路標識設置工 標識柱撤去	片持式 400kg以上			基	●	●							
道路標識設置工	TP225	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン 10m未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP226	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン 10~20m未満			基	●	●							
道路標識設置工	TP227	道路標識設置工 標識柱撤去	門型式 スパン 20m以上			基	●	●							
道路標識設置工	TP240	道路標識設置工 標識板撤去	路側式 路線・警戒・規制・指示標識			基	●	●							
道路標識設置工	TP241	道路標識設置工 標識板撤去	片持式・門型式 2m2未満			m2	●	●							
道路標識設置工	TP242	道路標識設置工 標識板撤去	片持式・門型式 2m2以上			m2	●	●							
道路標識設置工	TP250	標識板撤去 添架式 金具撤去含む	信号アーム部			基	●	●							
道路標識設置工	TP251	標識板撤去 添架式 金具撤去含む	照明柱・既設標識柱			基	●	●							
道路標識設置工	TP252	標識板撤去 添架式 金具撤去含む	歩道橋			基	●	●							
道路標識設置工	TP260	道路標識設置工 コンクリート基礎撤去	片持式・門型式			m3	●	●							
道路標識設置工	TP270	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ60.5			本	●	●							
道路標識設置工	TP273	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ76.3			本	●	●							
道路標識設置工	TP274	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) φ89.1			本	●	●							
道路標識設置工	TP271	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装			m2	●	●							
道路標識設置工	TP272	道路標識設置工 加算額	アンカーホルト材料			kg	●	●							
道路標識設置工	TP277	道路標識設置工 加算額	取付金具材料			段	●	●							
道路付属物設置工	TP460	視線誘導標設置(土中建込・両面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ34			本	●	●							
道路付属物設置工	TP461	視線誘導標設置(土中建込・両面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			本	●	●							
道路付属物設置工	TP462	視線誘導標設置(土中建込・両面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ89			本	●	●							
道路付属物設置工	TP464	視線誘導標設置(土中建込・片面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ34			本	●	●							
道路付属物設置工	TP465	視線誘導標設置(土中建込・片面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5			本	●	●							
道路付属物設置工	TP466	視線誘導標設置(土中建込・片面反射)	反射体径φ100以下 支柱径φ89			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路付属物設置工	TP468	視線誘導標設置(土中建込・両面反射)	反射体径φ300 支柱径φ60.5			本	●	●							
道路付属物設置工	TP469	視線誘導標設置(土中建込・片面反射)	反射体径φ300 支柱径φ60.5			本	●	●							
道路付属物設置工	TP470	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP471	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP472	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP474	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP475	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP476	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP478	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	径300mm支柱径60.5 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP479	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	径300mm支柱径60.5 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP480	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP481	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP482	視線誘導標設置(CON建込・両面反射)	反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP484	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ34 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP485	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ60.5穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP486	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	反射体φ100以下 支柱φ89 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP488	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	径300mm支柱径60.5 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP489	視線誘導標設置(CON建込・片面反射)	径300mm支柱径60.5 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP490	視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射)	反射体φ100以下 ハンド式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP491	視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射)	反射体φ100以下 ホルト式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP492	視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射)	反射体φ100以下 かぶせ式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP494	視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射)	反射体φ100以下 ハンド式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP495	視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射)	反射体φ100以下 ホルト式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP496	視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射)	反射体φ100以下 かぶせ式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP498	視線誘導標設置(防護柵取付用・両面反射)	防護柵取付用 径300mm ハンド式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP499	視線誘導標設置(防護柵取付用・片面反射)	防護柵取付用 径300mm ハンド式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP500	視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射)	反射体φ100以下 側壁用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP501	視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射)	反射体φ100以下 ベースプレート式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP503	視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射)	反射体φ100以下 側壁用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP504	視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射)	反射体φ100以下 ベースプレート式			本	●	●							
道路付属物設置工	TP506	視線誘導標設置(構造物取付用・両面反射)	構造物取付用 径300mm ベースプレート			本	●	●							
道路付属物設置工	TP507	視線誘導標設置(構造物取付用・片面反射)	構造物取付用 径300mm ベースプレート			本	●	●							
道路付属物設置工	TP510	視線誘導標設置(スノボール併用土中用)	両面 反射体φ100以下 1個			本	●	●							
道路付属物設置工	TP511	視線誘導標設置(スノボール併用土中用)	片面 反射体φ100以下 2個			本	●	●							
道路付属物設置工	TP512	視線誘導標設置(スノボール併用土中用)	片面 反射体φ100以下 1個			本	●	●							
道路付属物設置工	TP515	視線誘導標設置(スノボール併用CO用)	両面 反射体φ100以下 1個 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP516	視線誘導標設置(スノボール併用CO用)	片面 反射体φ100以下 2個 穿孔有			本	●	●							
道路付属物設置工	TP517	視線誘導標設置(スノボール併用CO用)	片面 反射体φ100以下 1個 穿孔有			本	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路付属物設置工	TP520	視線誘導標設置(スノーボール併用CO用)	両面 反射体φ100以下 1個 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP521	視線誘導標設置(スノーボール併用CO用)	片面 反射体φ100以下 2個 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP522	視線誘導標設置(スノーボール併用CO用)	片面 反射体φ100以下 1個 穿孔無			本	●	●							
道路付属物設置工	TP525	視線誘導標設置(スノーボール併用土中用)	φ100反射体2個(上部両面+下部片面)	【材工共】		本			15,700	15,700	15,700	15,700			
道路付属物設置工	TP524	視線誘導標設置(スノーボール併用緑石用)	φ100反射体2個(上部両面+下部片面)穿孔有	【材工共】		本			19,800	19,800	19,800	19,800			
道路付属物設置工	TP526	視線誘導標設置(スノーボール併用緑石用)	φ100反射体2個(上部両面+下部片面)穿孔無	【材工共】		本			12,300	12,300	12,300	12,300			
道路付属物設置工	TP527	視線誘導標設置(スノーボール併用GR用)	φ100反射体2個(上部両面+下部片面)	【材工共】	取付金具含む	本			13,700	13,700	13,700	13,700			
道路付属物設置工	TP530	視線誘導標撤去	土中建込用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP531	視線誘導標撤去	コンクリート建込用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP532	視線誘導標撤去	防護柵取付用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP533	視線誘導標撤去	構造物取付用			本	●	●							
道路付属物設置工	TP540	視線誘導標設置(加算額)	防塵用(プロペラ型)φ100以下			面	●	●							
道路付属物設置工	TP542	視線誘導標設置(加算額)	さや管			本	●	●							
道路付属物設置工	TP543	視線誘導標設置(加算額)	防塵型(プロペラ) 径300mm			面	●	●							
道路付属物設置工	TP560	境界杭設置(コンクリート製)	根巻基礎あり			本	●	●							
道路付属物設置工	TP561	境界杭設置(コンクリート製)	根巻基礎なし			本	●	●							
道路付属物設置工	TP565	境界杭撤去(コンクリート製)				本	●	●							
道路付属物設置工	TP570	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 可変式 H400mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP571	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 可変式 H650mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP572	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 可変式 H800mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP573	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 着脱式 H400mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP574	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 着脱式 H650mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP575	車線分離標 設置	本体径80mm 穿孔式 着脱式 H800mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP576	車線分離標 設置	本体径80mm 貼付式 固定式 H400mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP577	車線分離標 設置	本体径80mm 貼付式 固定式 H650mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP578	車線分離標 設置	本体径80mm 貼付式 固定式 H800mm	へース径250mm		本	●	●							
道路付属物設置工	TP580	道路鋸設置(大型鋸・両面反射)	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP582	道路鋸設置(大型鋸・片面反射)	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP586	道路鋸設置(大型鋸 両面反射)	大型鋸(H30~50mm以下) 穿孔式 W20cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP587	道路鋸設置(大型鋸 片面反射)	大型鋸(H30~50mm以下) 穿孔式 W20cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP588	道路鋸設置(小型鋸 両面反射)	小型鋸(H30mm以下) 貼付式 W10cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP589	道路鋸設置(小型鋸 両面反射)	小型鋸(H30mm以下) 穿孔式 W15cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP590	道路鋸設置(小型鋸 片面反射)	小型鋸(H30mm以下) 貼付式 W10cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP591	道路鋸設置(小型鋸 片面反射)	小型鋸(H30mm以下) 穿孔式 W15cm			個	●	●							
道路付属物設置工	TP600	道路鋸撤去	穿孔式			個	●	●							
道路付属物設置工	TP601	道路鋸撤去	貼付式			個	●	●							
道路付属物設置工	TP610	境界鋸設置(金属製)				枚	●	●							
道路付属物設置工	TP615	境界鋸撤去(金属製)				枚	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
道路付属物設置工	TP620	道路付属物工	車線分離標 撤去 可変式(穿孔式)			本	●	●							
道路付属物設置工	TP621	道路付属物工	車線分離標 撤去 着脱式(穿孔式)			本	●	●							
道路付属物設置工	TP622	道路付属物工	車線分離標 撤去 固定式(貼付式)			本	●	●							
公園植栽工	TP630	公園植栽工(植樹)	低木 樹高60cm未満			本	●	●				改			
公園植栽工	TP631	公園植栽工(植樹)	中木 樹高60cm以上100cm未満			本	●	●				改			
公園植栽工	TP632	公園植栽工(植樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満			本	●	●				改			
公園植栽工	TP633	公園植栽工(植樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満			本	●	●				改			
公園植栽工	TP640	公園植栽工(支柱設置)	中木 二脚鳥居添木 樹高250cm以上			本	●	●				改			
公園植栽工	TP641	公園植栽工(支柱設置)	中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上			本	●	●				改			
公園植栽工	TP642	公園植栽工(支柱設置)	中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上			本	●	●				改			
公園植栽工	TP643	公園植栽工(支柱設置)	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上			m	●	●				改			
公園植栽工	TP644	公園植栽工(支柱設置)	中木 生垣形 樹高100cm以上			m	●	●				改			
公園植栽工	TP650	公園植栽工(地被類植付)				鉢	●	●				改			
軟弱地盤処理工	TP660	サンドレーン工	打設長10m未満			m					1,300	1,300	1,300		
軟弱地盤処理工	TP661	サンドレーン工	打設長10m以上20m未満			m					1,240	1,240	1,240		
軟弱地盤処理工	TP662	サンドレーン工	打設長20m以上35m未満			m					1,520	1,520	1,520		
軟弱地盤処理工	TP664	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満			m					2,700	2,700	2,700		
軟弱地盤処理工	TP665	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満			m					2,520	2,520	2,520		
軟弱地盤処理工	TP666	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満			m					3,710	3,710	3,710		
コンクリート表面処理工	TO980	コンクリート表面処理工				m2	●	●							
底面工(港湾工事)	TR003	底面工				m2		●							
マット工(港湾工事)	TR011	アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き			m2		●							
マット工(港湾工事)	TR012	ゴム系マット(再生)設置				m2		●							
足場工(港湾工事)	TR020	枠組足場 ケーソン製作	クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR026	枠組足場 方塊製作	クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR028	枠組足場 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR031	内足場 ケーソン製作	クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR037	内足場 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR040	枠組足場 上部工製作	重力式 クレーン抜き			m2		●							
足場工(港湾工事)	TR041	枠組足場 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き			m2		●							
鉄筋工(港湾工事)	TR050	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き			t		●							
鉄筋工(港湾工事)	TR058	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き			t		●							
鉄筋工(港湾工事)	TR061	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き			t		●							
吊鉄筋工(港湾工事)	TR070	吊鉄筋工	クレーン抜き 38mm未満			t		●							
吊鉄筋工(港湾工事)	TR071	吊鉄筋工	クレーン抜き 38mm以上50mm未満			t		●							
吊鉄筋工(港湾工事)	TR072	吊鉄筋工	クレーン抜き 50mm以上80mm未満			t		●							
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR075	型枠工	2.5t以下			m2		●							
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR076	型枠工	2.5t超え5.5t以下			m2		●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR077	型枠工	5.5t超え11t以下			m2	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR078	型枠工	11t超え25t以下			m2	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR079	型枠工	25t超え50t以下			m2	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR080	型枠工	50t超え			m2	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR083	コンクリート打設工	2.5t以下			m3	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR084	コンクリート打設工	2.5t超え5.5t以下			m3	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR085	コンクリート打設工	5.5t超え11t以下			m3	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR086	コンクリート打設工	11t超え25t以下			m3	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR087	コンクリート打設工	25t超え50t以下			m3	●								
異形ブロック制作工(港湾工事)	TR088	コンクリート打設工	50t超え			m3	●								
型枠工(港湾工事)	TR100	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR106	型枠工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	クレーン抜き			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR108	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR111	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR112	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR113	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠			m2	●								
型枠工(港湾工事)	TR114	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠			m2	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR130	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR132	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック	ポンプ車			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR134	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック	クレーン抜き(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR135	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック	ミキサー車直接投入(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR136	コンクリート打設 セルラー・L型ブロック	ポンプ車			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR139	コンクリート打設 セルラー・L型ブロック	クレーン抜き(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR140	コンクリート打設 セルラー・L型ブロック	ミキサー車直接投入(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR141	コンクリート打設 上部工 陸上施工	ポンプ車			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR143	コンクリート打設 上部工 陸上施工	クレーン抜き(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR144	コンクリート打設 上部工 陸上施工	ミキサー車直接投入(運搬別途)			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR145	コンクリート打設 上部工 海上施工	台船バケツ・自積バケツ			m3	●								
コンクリート打設工(港湾工事)	TR146	コンクリート打設 上部工 海上施工	コンクリートミキサー船			m3	●								
支保工(港湾工事)	TR150	支保工 ケーソン海上打継用	クレーン抜き			m	●								
支保工(港湾工事)	TR151	支保工 上部工製作用	重力式 クレーン抜き			m	●								
支保工(港湾工事)	TR152	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き			m	●								
支保工(港湾工事)	TR153	伸縮目地工	瀝青系 t=10mm			m2	●								
支保工(港湾工事)	TR154	伸縮目地工	発泡樹脂体系 t=10mm			m2	●								
止水板工(港湾工事)	TR156	止水板取付(陸上施工)	クレーン抜き			個	●								
止水板工(港湾工事)	TR157	止水板取付(海上施工)				個	●								
止水板工(港湾工事)	TR158	止水板取外(海上施工)				個	●								
上蓋工(港湾工事)	TR161	上蓋取付・取外				函	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
係船柱取付工(港湾工事)	TR171	係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR172	係船柱取付(海上施工)	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR174	係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR175	係船柱取付(海上施工)	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR177	係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き	けん引力150～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR178	係船柱取付(海上施工)	けん引力150～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR180	係船柱取付(陸上施工) クレーン抜き	けん引力1000kN以上			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR181	係船柱取付(海上施工)	けん引力1000kN以上			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR182	架台現場製作(陸上施工)	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR183	架台現場製作(海上施工)	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR184	架台現場製作(陸上施工)	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR185	架台現場製作(海上施工)	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR186	架台現場製作(陸上施工)	けん引力150～700kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR187	架台現場製作(海上施工)	けん引力150～700kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR188	架台現場製作(陸上施工)	けん引力700～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR189	架台現場製作(海上施工)	けん引力700～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR190	架台現場製作(陸上施工)	けん引1000～1500kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR191	架台現場製作(海上施工)	けん引1000～1500kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR192	架台現場製作(陸上施工)	けん引力1500kN以上			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR193	架台現場製作(海上施工)	けん引力1500kN以上			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR194	架台取付(陸上施工)	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR195	架台取付(海上施工)	けん引力100kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR196	架台取付(陸上施工)	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR197	架台取付(海上施工)	けん引力100～150kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR198	架台取付(陸上施工)	けん引力150～700kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR199	架台取付(海上施工)	けん引力150～700kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR200	架台取付(陸上施工)	けん引力700～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR201	架台取付(海上施工)	けん引力700～1000kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR202	架台取付(陸上施工)	けん引1000～1500kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR203	架台取付(海上施工)	けん引1000～1500kN未満			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR204	架台取付(陸上施工)	けん引力1500kN以上			基	●								
係船柱取付工(港湾工事)	TR205	架台取付(海上施工)	けん引力1500kN以上			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR231	防舷材取付(陸上施工)	H=250mm未満 クレーン抜き			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR232	防舷材取付(海上施工)	H=250mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR234	防舷材取付(陸上施工)	H=250～500mm未満 クレーン抜き			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR235	防舷材取付(海上施工)	H=250～500mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR237	防舷材取付(陸上施工)	H=500～800mm未満 クレーン抜き			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR238	防舷材取付(海上施工)	H=500～800mm未満			基	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
防舷材取付工(港湾工事)	TR240	防舷材取付(陸上施工)	H=800mm以上 クレーン抜き			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR241	防舷材取付(海上施工)	H=800mm以上			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR242	埋込栓取付[先付](陸上施工)	H=250mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR243	埋込栓取付[先付](海上施工)	H=250mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR244	埋込栓取付[先付](陸上施工)	H=250~500mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR245	埋込栓取付[先付](海上施工)	H=250~500mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR246	埋込栓取付[先付](陸上施工)	H=500~800mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR247	埋込栓取付[先付](海上施工)	H=500~800mm未満			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR248	埋込栓取付[先付](陸上施工)	H=800mm以上			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR249	埋込栓取付[先付](海上施工)	H=800mm以上			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR250	梯子取付(陸上施工)	H=250mm未満 クレーン抜き			基	●								
防舷材取付工(港湾工事)	TR251	梯子取付(海上施工)	H=250mm未満			基	●								
車止・縁金物取付工(港湾工事)	TR284	車止め取付	二次製品 クレーン抜き			m	●								
車止・縁金物取付工(港湾工事)	TR287	縁金物取付	二次製品			m	●								
電気防食工(港湾工事)	TR320	電気防食工(取付金具製作)				組	●								
電気防食工(港湾工事)	TR321	電気防食工(取付金具取付)	クレーン抜き			組	●								
電気防食工(港湾工事)	TR322	電気防食工(陽極取付)	クレーン込み			個	●								
電気防食工(港湾工事)	TR324	電気防食工(電位測定装置取付)	端子板			個	●								
防砂目地工(港湾工事)	TR330	防砂目地板取付(陸上施工)				m	●								
防砂目地工(港湾工事)	TR331	防砂目地板取付(水中施工)				m	●								
吸出し防止工(港湾工事)	TR340	防砂シート敷設(陸上施工)	クレーン抜き			m2	●								
吸出し防止工(港湾工事)	TR342	防砂シート敷設(海上施工)	台船を使用			m2	●								
吸出し防止工(港湾工事)	TR343	防砂シート敷設(海上施工)	クレーン付台船を使用			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR350	係船柱塗装(新設)	錆止+下塗+上塗(2回)			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR351	係船柱塗装(新設・塗替)	錆止			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR352	係船柱塗装(新設・塗替)	下塗+上塗(2回)			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR353	係船柱塗装(塗替)	再錆止+下塗+上塗(2回)			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR354	車止塗装(新設)	亜鉛メッキ面			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR355	車止塗装(塗替)	亜鉛メッキ面の補修塗り			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR356	車止塗装(塗替)	亜鉛メッキ未施工面			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR357	縁金物塗装(新設)	亜鉛メッキ面			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR358	縁金物塗装(塗替)	亜鉛メッキ面の補修塗り			m2	●								
港湾構造物塗装工(港湾工事)	TR359	縁金物塗装(塗替)	亜鉛メッキ未施工面			m2	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR400	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 t=6mm以上12mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR401	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 t=12mm以上16mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR402	手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 t=16mm以上20mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR403	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 t=16mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR404	手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 t=20mm以上28mmまで			m	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR405	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ t=3mm以上8mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR406	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ t=8mm以上12mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR407	手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ t=12mm以上16mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR408	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 t=6mm以上12mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR409	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 t=12mm以上16mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR410	手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 t=16mm以上20mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR411	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 t=16mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR412	手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 t=20mm以上28mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR413	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ t=3mm以上8mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR414	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ t=8mm以上12mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR415	手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ t=12mm以上16mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR420	半手動アーク溶接(陸上施工)	I型 t=6mm以上10mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR421	半手動アーク溶接(陸上施工)	V型 t=11mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR422	半手動アーク溶接(陸上施工)	V型 t=20mm以上30mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR423	半手動アーク溶接(陸上施工)	V型 t=30mm以上35mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR424	半手動アーク溶接(陸上施工)	X型 t=25mm以上35mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR425	半手動アーク溶接(海上施工)	I型 t=6mm以上10mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR426	半手動アーク溶接(海上施工)	V型 t=11mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR427	半手動アーク溶接(海上施工)	V型 t=20mm以上30mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR428	半手動アーク溶接(海上施工)	V型 t=30mm以上35mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR429	半手動アーク溶接(海上施工)	X型 t=25mm以上35mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR440	水中被覆アーク溶接	t=3mm以上6mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR441	水中被覆アーク溶接	t=6mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR442	水中被覆アーク溶接	t=10mm以上13mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR443	水中被覆アーク溶接	t=13mm以上16mmまで			m	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR450	水中スタット溶接	下地処理			箇所	●								
現場鋼材溶接工(港湾工事)	TR451	水中スタット溶接				本	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR500	ガス切断(手動)	陸上施工 t=2mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR501	ガス切断(手動)	陸上施工 t=10mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR502	ガス切断(手動)	陸上施工 t=20mm以上30mmまで			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR503	ガス切断(手動)	海上施工 t=2mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR504	ガス切断(手動)	海上施工 t=10mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR505	ガス切断(手動)	海上施工 t=20mm以上30mmまで			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR510	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 t=2mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR511	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 t=10mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR512	ガス切断(自動・半自動)	陸上施工 t=20mm以上30mmまで			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR513	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 t=2mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR514	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 t=10mm以上20mm未満			m	●								

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR515	ガス切断(自動・半自動)	海上施工 t=20mm以上30mmまで			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR520	水中酸素アーク切断	t=2mm以上10mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR521	水中酸素アーク切断	t=10mm以上20mm未満			m	●								
現場鋼材切断工(港湾工事)	TR522	水中酸素アーク切断	t=20mm以上30mmまで			m	●								
汚濁防止膜工(港湾工事)	TR551	汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み			m	●								
汚濁防止膜工(港湾工事)	TR556	汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み			m	●								
汚濁防止膜工(港湾工事)	TR560	汚濁防止膜移設				m	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR571	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法14×14m級			基	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR573	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法20×20m級			基	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR575	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法22×22m級			基	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR581	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法14×14m級			基	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR583	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法20×20m級			基	●								
汚濁防止枠工(港湾工事)	TR585	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法22×22m級			基	●								
下水取付管およびます工	TV100	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径150mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV101	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径200mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV102	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径300mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV103	ます設置工(塩化ビニル製)	ます径350mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV105	铸铁製防護蓋設置費(加算額)	手間のみ			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV110	取付管敷設工及び支管取付工	管径100mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV111	取付管敷設工及び支管取付工	管径125mm			箇所	●	●							
下水取付管およびます工	TV112	取付管敷設工及び支管取付工	管径150mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV113	取付管敷設工及び支管取付工	管径200mm			箇所	●	●							
下水取付管およびます工	TV114	可とう性支管設置費(加算額)	管径100mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV115	可とう性支管設置費(加算額)	管径125mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV116	可とう性支管設置費(加算額)	管径150mm			箇所	●	●			改				
下水取付管およびます工	TV117	可とう性支管設置費(加算額)	管径200mm			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV120	組立マンホール設置	0号(内径750mm)または楕円 2m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV121	組立マンホール設置	0号(内径750mm)または楕円 2m超～3m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV122	組立マンホール設置	0号(内径750mm)または楕円 3m超～5m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV123	組立マンホール設置	1号(内径900mm) 3m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV124	組立マンホール設置	1号(内径900mm) 3m超～4m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV125	組立マンホール設置	1号(内径900mm) 4m超～5m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV126	組立マンホール設置	2号(内径1200mm) 4m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV127	組立マンホール設置	2号(内径1200mm) 4m超～5m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV128	組立マンホール設置	2号(内径1200mm) 5m超～6m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV129	組立マンホール設置	3号(内径1500mm) 4m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV130	組立マンホール設置	3号(内径1500mm) 4m超～5m以下			箇所	●	●			改				
組立マンホール設置工	TV131	組立マンホール設置	3号(内径1500mm) 5m超～6m以下			箇所	●	●			改				

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
組立マンホール設置工	TV136	起点落差形式(KDR)設置費(加算額)	起点落差形式2m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV138	起点落差形式(KDR)設置費(加算額)	起点落差形式2m超～3.5m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV140	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	起点および中間形式 2m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV141	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	起点および中間形式 2m以下	本管径250mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV142	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	起点および中間形式 2m超～3.5m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV143	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	起点および中間形式 2m超～3.5m以下	本管径250mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV144	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	底部会合形式 2m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV145	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	底部会合形式 2m以下	本管径250mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV146	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	底部会合形式 2m超～3.5m以下	本管径150mmおよび200mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV147	小型マンホール工(塩化ビニル製)マンホール径300mm	底部会合形式 2m超～3.5m以下	本管径250mm		箇所	●	●				改			
組立マンホール設置工	TV148	鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)	手間のみ	小型マンホール工		箇所	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV150	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV151	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV152	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV153	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV154	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV160	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV161	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV162	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV163	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV164	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm			m	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV170	砂基礎設置	人力施工			m3	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV171	砂基礎設置	機械施工			m3	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV172	砕石基礎設置	人力施工			m3	●	●				改			
硬質塩化ビニル管設置工	TV173	砕石基礎設置	機械施工			m3	●	●				改			
地質調査	TR600	土質ボーリング(ノコア)	粘性土・シルト φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR601	土質ボーリング(ノコア)	砂・砂質土 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR602	土質ボーリング(ノコア)	礫混じり土砂 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR603	土質ボーリング(ノコア)	玉石混じり土砂 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR604	土質ボーリング(ノコア)	固結シルト・固結粘土 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR610	土質ボーリング(ノコア)	粘性土・シルト φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR611	土質ボーリング(ノコア)	砂・砂質土 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR612	土質ボーリング(ノコア)	礫混じり土砂 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR613	土質ボーリング(ノコア)	玉石混じり土砂 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR614	土質ボーリング(ノコア)	固結シルト・固結粘土 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR620	土質ボーリング(ノコア)	粘性土・シルト φ116mm			m	●	●							
地質調査	TR621	土質ボーリング(ノコア)	砂・砂質土 φ116mm			m	●	●							
地質調査	TR622	土質ボーリング(ノコア)	礫混じり土砂 φ116mm			m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
地質調査	TR623	土質ホーリング(ノコア)	玉石混じり土砂 φ116mm			m	●	●							
地質調査	TR624	土質ホーリング(ノコア)	固結シルト・固結粘土 φ116mm			m	●	●							
地質調査	TR630	岩盤ホーリング(オールコア)	軟岩 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR631	岩盤ホーリング(オールコア)	中硬岩 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR632	岩盤ホーリング(オールコア)	硬岩 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR633	岩盤ホーリング(オールコア)	極硬岩 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR634	岩盤ホーリング(オールコア)	破碎帯 φ66mm			m	●	●							
地質調査	TR640	岩盤ホーリング(オールコア)	軟岩 φ76mm			m	●	●							
地質調査	TR641	岩盤ホーリング(オールコア)	中硬岩 φ76mm			m	●	●							
地質調査	TR642	岩盤ホーリング(オールコア)	硬岩 φ76mm			m	●	●							
地質調査	TR643	岩盤ホーリング(オールコア)	極硬岩 φ76mm			m	●	●							
地質調査	TR644	岩盤ホーリング(オールコア)	破碎帯 φ76mm			m	●	●							
地質調査	TR650	岩盤ホーリング(オールコア)	軟岩 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR651	岩盤ホーリング(オールコア)	中硬岩 φ86mm			m	●	●							
地質調査	TR800	土質ホーリング	粘性土・シルト φ66mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR801	土質ホーリング	砂・砂質土 φ66mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR802	土質ホーリング	礫混じり土砂 φ66mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR803	土質ホーリング	玉石混じり土砂 φ66mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR804	土質ホーリング	固結シルト・固結粘土 φ66mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR810	土質ホーリング	粘性土・シルト φ86mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR811	土質ホーリング	砂・砂質土 φ86mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR812	土質ホーリング	礫混じり土砂 φ86mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR813	土質ホーリング	玉石混じり土砂 φ86mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
地質調査	TR814	土質ホーリング*	固結シルト・固結粘土 φ86mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR820	土質ホーリング*	粘性土・シルト φ116mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR821	土質ホーリング*	砂・砂質土 φ116mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR822	土質ホーリング*	礫混じり土砂 φ116mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR823	土質ホーリング*	玉石混じり土砂 φ116mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR824	土質ホーリング*	固結シルト・固結粘土 φ116mm(オールコア)		補正係数等は市場単価に準拠	m	●	●							
地質調査	TR660	シンウォールサンプリング*	粘性土			本	●	●							
地質調査	TR661	デニソサンプリング*	粘性土			本	●	●							
地質調査	TR662	トリプルサンプリング*	砂質土			本	●	●							
地質調査	TR670	標準貫入試験	粘性土・シルト			回	●	●							
地質調査	TR671	標準貫入試験	砂・砂質土			回	●	●							
地質調査	TR672	標準貫入試験	礫混じり土砂			回	●	●							
地質調査	TR673	標準貫入試験	玉石混じり土砂			回	●	●							
地質調査	TR674	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土			回	●	●							
地質調査	TR675	標準貫入試験	軟岩			回	●	●							
地質調査	TR680	孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)			回	●	●							
地質調査	TR681	孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m2)			回	●	●							
地質調査	TR682	孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m2)			回	●	●							
地質調査	TR685	現場透水試験	オーガー法			回	●	●							
地質調査	TR686	現場透水試験	ケーシング法			回	●	●							
地質調査	TR687	現場透水試験	一重管式			回	●	●							
地質調査	TR688	現場透水試験	二重管式			回	●	●							
地質調査	TR689	現場透水試験	揚水法			回	●	●							
地質調査	TR691	スクリューウェイト貫入試験				m	●	●							
地質調査	TR694	オランダ式二重管コーン貫入試験	20KN			m	●	●							
地質調査	TR695	オランダ式二重管コーン貫入試験	100KN			m	●	●							
地質調査	TR698	ホータブルコーン貫入試験	単管式			m	●	●							
地質調査	TR699	ホータブルコーン貫入試験	二重管式			m	●	●							
地質調査	TR700	人肩運搬	総運搬距離 50m以下			t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
地質調査	TR701	人肩運搬	総運搬距離 50m超100m以下			t	●	●							
地質調査	TR705	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m以下			t	●	●							
地質調査	TR703	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 100m超300m以下			t	●	●							
地質調査	TR704	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 300m超500m以下			t	●	●							
地質調査	TR707	特装車運搬(クローラ)	総運搬距離 500m超1000m以下			t	●	●							
地質調査	TR751	モルール運搬	総運搬距離 50m以下			t	●	●							
地質調査	TR752	モルール運搬	総運搬距離 50m超100m以下			t	●	●							
地質調査	TR753	モルール運搬	総運搬距離 100m超200m以下			t	●	●							
地質調査	TR754	モルール運搬	総運搬距離 200m超300m以下			t	●	●							
地質調査	TR755	モルール運搬	総運搬距離 300m超500m以下			t	●	●							
地質調査	TR756	モルール運搬	総運搬距離 500m超1000m以下			t	●	●							
地質調査	TR761	モルール架設・撤去	50m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR762	モルール架設・撤去	50m超100m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR763	モルール架設・撤去	100m超200m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR764	モルール架設・撤去	200m超300m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR765	モルール架設・撤去	300m超500m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR766	モルール架設・撤去	500m超1000m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR729	平坦足場	高さ0.3m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR730	平坦足場	高さ0.3m超			箇所	●	●							
地質調査	TR731	湿地足場				箇所	●	●							
地質調査	TR732	傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上~30° 未満			箇所	●	●							
地質調査	TR733	傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上~45° 未満			箇所	●	●							
地質調査	TR734	傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上~60°			箇所	●	●							
地質調査	TR735	水上足場	水深1m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR736	水上足場	水深3m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR737	水上足場	水深5m以下			箇所	●	●							
地質調査	TR740	準備及び跡片付け				業務	●	●							
地質調査	TR741	搬入路伐採等				m	●	●							
地質調査	TR742	環境保全	仮囲い			箇所	●	●							
地質調査	TR743	調査孔閉塞				箇所	●	●							
地質調査	TR744	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下			箇所	●	●							
地質調査	TI644	モルール機械器具損料	50m以下			日		●			改				
地質調査	TI645	モルール機械器具損料	50m超~100m以下			日		●			改				
地質調査	TI646	モルール機械器具損料	100m超~200m以下			日		●			改				
地質調査	TI647	モルール機械器具損料	200m超~300m以下			日		●			改				
地質調査	TI648	モルール機械器具損料	300m超~500m以下			日		●			改				
地質調査	TI649	モルール機械器具損料	500m超~1000m以下			日		●			改				
地質調査	TI690	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)			業務		●			改				

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
地質調査	T1692	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)			業務			●		改				
地質調査	T1693	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)			業務			●		改				
地質調査	T1694	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)			業務			●		改				
地質調査	T1695	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)			業務			●		改				
地質調査	T1696	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)			業務			●		改				

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TKM01010164	ブルドーザ 15t級	[普通・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	26,000
TKM0101205	ブルドーザ 32t級	[普通・排出ガス対策型(2011年)]		(損料)	日	48,300
TKM0101403	ブルドーザ 20t級	[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)]		(損料)	日	30,700
TKM0101853	ブルドーザ 32t級	[リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準)]		(損料)	日	46,400
TKM0201103	小型バックホウ(クローラ型)山積0.08m3(平積0.06m3)	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		(損料)	日	4,410
TKM0201153	小型バックホウ(クローラ型)山積0.13m3(平積0.10m3)	[標準型・排出ガス型(第2次基準値)]		(損料)	日	6,080
TKM0201433	小型バックホウ(クローラ型)山積0.11m3(平積0.08m3)	[標準型・クレーン付排出ガス型(第2次基準値)]		(損料)	日	6,080
TKM0201752	小型バックホウ(クローラ型)山積0.09m3(平積0.07m3)	[後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス(3次)]		(損料)	日	5,680
TKM0201753	小型バックホウ(クローラ型)山積0.11m3(平積0.09m3)	[後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス(3次)]		(損料)	日	6,030
TKM0202102	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		(損料)	日	9,470
TKM0202108	バックホウ(クローラ型) 山積1.4m3(平積1.0m3)	[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]		(損料)	日	25,200
TKM02021156	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・排出ガス対策型(2011年)]		(損料)	日	21,100
TKM02021162	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	[標準型・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	13,800
TKM02021165	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	21,500
TKM02021363	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	[標準型・超低騒音・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	14,700
TKM02021366	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・超低騒音・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	23,700
TKM0202151	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		(損料)	日	7,520
TKM0202155	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]		(損料)	日	17,400
TKM02022362	バックホウ(クローラ型)山積0.45m3(平積0.35m3)	[後方超小旋回型・超低騒音・排ガス(2014)]		(損料)	日	18,200
TKM02022462	バックホウ(クローラ型)山積0.45m3(平積0.35m3)	[後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]		(損料)	日	20,900
TKM02022463	バックホウ(クローラ型)山積0.5m3(平積0.4m3)	[後方超小旋回・超低騒音・クレーン付・(2014)]		(損料)	日	21,100
TKM0202253	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2次)]		(損料)	日	17,700
TKM0202272	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(3次)]		(損料)	日	20,100
TKM0202291	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・超低騒音・排出ガス対策型(2011年)]		(損料)	日	23,000
TKM0202351	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3)	[後方超小旋回型・排ガス(第2次)]		(損料)	日	8,460
TKM0202503	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	[後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス(3次)]		(損料)	日	16,400
TKM0202701	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	[標準型・クレーン付排ガス(第1次)]		(損料)	日	10,200
TKM0202761	バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8(平積0.6)	[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(3次)]		(損料)	日	23,600
TKM0202782	バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.5(平積0.4)	[標準型・超低騒音・排ガス(2014年)]		(損料)	日	18,300
TKM0202911	バックホウ(クローラ型) 山積0.4m3(平積0.3m3)	[超ロングアーム・排ガス対策(第2次)]		(損料)	日	20,300
TKM0202951	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	[標準型・排ガス対策(第3次)]		(損料)	日	13,300
TKM0202953	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)]		(損料)	日	19,300
TKM0204102	クラムシェル 平積0.8m3	[油圧ロープ式 クローラ型]		(損料)	日	34,200
TKM0204504	クラムシェル 平積0.4m3	[油圧クラムシェル・テレスコピック式]		(損料)	日	34,500
TKM0206651	バックホウ用アタッチメント[掘み装置]	[開口幅1700～2000mm,爪幅400～750mm]		(損料)	日	2,310
TKM0206652	バックホウ用アタッチメント[掘み装置]	[開口幅2100～2500mm,爪幅450～1000mm]		(損料)	日	3,000
TKMB0291261	バックホウ用アタッチメント[切断機能付掘み装置]	開口幅880～1000mmカット最大寸法300～400mm		(損料)	日	6,450
TKTMD02G	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		(損料)	日	5,702
TKTMD04G	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		(損料)	日	8,571
TKTMD04N	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)		(損料)	日	8,731
TKTMD10G	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		(損料)	日	20,847
TKTMD10N	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)		(損料)	日	21,290
TKTMD10FG	ダンブトラック(深あおり・土砂禁止)	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	[オンロード・ディーゼル]	(損料)	日	35,847
TKM0302002	トラック 2t積	[普通型]		(損料)	日	3,850
TKM0302008	トラック 10～11t積	[普通型]		(損料)	日	15,700
TKM0302102	トラック ベーストラック2t級 2.9t吊	[クレーン装置付]		(損料)	日	7,690
TKM0302104	トラック ベーストラック4～4.5t級 2.0t吊	[クレーン装置付]		(損料)	日	9,410
TKM0302105	トラック ベーストラック4～4.5t級 2.9t吊	[クレーン装置付]		(損料)	日	10,200
TKM0414001	高所作業車 作業床高12m	[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]		(損料)	日	9,900

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TKM0414101	高所作業車 作業床高9.9m	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		(損料)	日	7,280
TKM0414102	高所作業車 作業床高13.2m	[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]		(損料)	日	21,600
TKM0524102	グラウトポンプ 200L/min	[横型二連複動ピストン式]		(損料)	日	3,260
TKM0601003	ホーリングマシン 5.5kW級	[油圧式]		(損料)	日	4,680
TKM0601201	ホーリングマシン スキッド型 55kW級	[ロータリーパーカッション式]		(損料)	日	84,200
TKM0601301	ホーリングマシン クローラ型 81kW級	[ロータリーパーカッション式]		(損料)	日	69,000
TKM0603002	さく岩機 15kg級	[ハンドドリル(空圧式)]		(損料)	日	506
TKM0603401	さく岩機 20kg級	[コンクリートブレーカ]		(損料)	日	160
TKM0603502	大型ブレーカ 600～800kg級	[油圧式]		(損料)	日	6,550
TKM0603503	大型ブレーカ1300kg級	[油圧式]		(損料)	日	10,900
TKM0606102	クローラドリル 搭乗式150kg級	[油圧式]		(損料)	日	48,900
TKM07010165	モータグレーダ 幅3.1m	[土工用・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	37,600
TKM07020133	スタビライザ 幅2.0m 深0.6m	[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]		(損料)	日	166,000
TKM07020135	スタビライザ 幅2.0m 深1.2m	[路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)]		(損料)	日	237,000
TKM08022665	タイヤローラ 質量13～14t	[普通型・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	17,800
TKM0804001	振動ローラ(舗装用) 質量0.5～0.6t	[ハンドガイド式]		(損料)	日	1,430
TKM0804403	振動ローラ(舗装用) 質量3～4t	[搭乗・コンバインド式・排ガス(1次)]		(損料)	日	6,000
TKM0806001	タンバ及びランマ 質量60～80kg			(損料)	日	535
TKM0807001	振動コンバクタ 質量40～60kg	[前進型]		(損料)	日	356
TKM0903103	コンクリートポンプ車 圧送能力40～50m ³ /h	[トラック架装・ブーム式]		(損料)	日	29,500
TKM0903105	コンクリートポンプ車 圧送能力65～85m ³ /h	[トラック架装・ブーム式]		(損料)	日	44,400
TKM0903106	コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m ³ /h	[トラック架装・ブーム式]		(損料)	日	52,800
TKM0907101	コンクリート圧砕機(単体)	[大割機]開口幅735～850mm破砕力550～980kN		(損料)	日	17,900
TKM1003001	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4～3.0m	[クローラ型]		(損料)	日	15,200
TKM10030263	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.0～4.5m	[ホイール型・排出ガス対策型(2014年)]		(損料)	日	72,900
TKM1020001	アスファルトカーバ 4～4.5m ³ /h	[ガソリンエンジン駆動式]		(損料)	日	2,500
TKM1104151	路面清掃車 ホバ容量1.5m ³	[ブラシ・四輪式]		(損料)	日	34,700
TKM1108231	路面切削機 切削幅2.0m	[ホイール式・廃材積込装置付・排ガス(第3次)]		(損料)	日	155,000
TKM1115002	散水車 タンク容量3800L	[トラック架装型]		(損料)	日	7,320
TKM1121301	コンクリートカット 切削深30cm級	[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]		(損料)	日	14,500
TKM1121302	コンクリートカット 切削深40cm級	[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]		(損料)	日	15,400
TKM1121306	コンクリートカット 切削深20cm級	[ハキューム式(超低騒音型)・湿式]		(損料)	日	13,000
TKM1505001	発電発電機 1kVA	[ガソリンエンジン駆動]		(損料)	日	189
TKM2032002	草刈機 カッタ径255mm	[肩掛式]		(損料)	日	141
TKM2032103	草刈機 刈幅150cm	[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用](簡易搭乗型)		(損料)	日	8,250
TKM2032301	草刈機 刈幅120cm	[遠隔操縦式]		(損料)	日	9,200
TKM2032302	草刈機 刈幅185cm	[遠隔操縦式]		(損料)	日	22,800
TKM2038002	薬剤散布機	[背負式]2.2kw級		(損料)	日	189
TKM2039002	集草機 集草幅200cm	[ハンドガイド式](簡易搭乗型)		(損料)	日	9,700
TKM2039051	集草機 集草幅180cm	[遠隔操縦式]		(損料)	日	22,900
TKM2041001	バックカー車 積載容量4.0m ³	[回転式]		(損料)	日	10,200
TKM2041002	バックカー車 積載容量8.0m ³	[回転式]		(損料)	日	11,100
TKM2061000	コンクリート穿孔機 φ25cm	[電動式コアホーリングマシン]		(損料)	日	752
TKM2081001	刈草梱包機 梱包径50cm×幅70cm	[ハンドガイド式](簡易搭乗型)		(損料)	日	4,360
TKM0412002	ケーブルクレーン[両端固定・デイスール駆動式]	(簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t		(損料)	日	2,370
TKM2036002	電動ハンマドリル	[穴あけ能力φ38～40mm]		(損料)	日	267
TKMD014001	草刈車 ロングリナーモア装置付 ホイール式			(損料)	日	33,000
TKMD014101	集草機 集草幅160cm	[遠隔操縦式]		(損料)	日	9,800
TKTL270	トラックヘーストラック4t級 吊能力2.9t	[クレーン装置付]		(賃料)	日	6,890

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TKTL307	トラッククレーン 4.9t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	31,200
TKTL321	トラッククレーン 100t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	161,000
TKTL317	トラッククレーン 120t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	182,000
TKTL318	トラッククレーン 160t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	246,000
TKTL319	トラッククレーン 200t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	350,000
TKTL320	トラッククレーン 360t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	616,000
TKTL330	ラフテレンクレーン 4.9吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	33,600
TKTL324	ラフテレンクレーン 12～13t吊	[油圧伸縮ジブ型]		(賃料)	日	36,800
TKTL333	ラフテレンクレーン 16t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	38,800
TKTL334	ラフテレンクレーン 20t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	40,400
TKTL335	ラフテレンクレーン 25t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	43,600
TKTL336	ラフテレンクレーン 35t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	59,600
TKTL338	ラフテレンクレーン 45t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	73,200
TKTL339	ラフテレンクレーン 50t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	76,400
TKTL328	ラフテレンクレーン 65t吊	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	93,200
TKTL404	クローラクレーン 50t吊	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	56,000
TKTL417	クローラクレーン 4.9t吊	[油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型含	日	17,100
TKTL418	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3～6.0m	[ホイール型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	29,500
TKTL419	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4～3.0m	[ホイール型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	14,800
TKTL342	空気圧縮機 3.5～3.7m ³ /min	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	1,100
TKTL343	空気圧縮機 5m ³ /min	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	1,590
TKTL370	発電発電機 2kVA	[ガソリンエンジン駆動]		(賃料)	日	455
TKTL371	発電発電機 3kVA	[ガソリンエンジン駆動]		(賃料)	日	490
TKTL372	発電発電機 5kVA	[ディーゼルエンジン駆動]		(賃料)	日	910
TKTL379	発電発電機 45kVA	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	1,820
TKTL383	発電発電機 125kVA	[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	4,090
TKTL441	ロードローラ 質量10～12t	[マカダム]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	4,480
TKTL460	タイヤローラ 質量3～4t		排出ガス対策型含	(賃料)	日	3,250
TKTL462	タイヤローラ 質量8～20t		排出ガス対策型含	(賃料)	日	4,480
TKTL463	タイヤローラ 質量13～14t		排出ガス対策型含	(賃料)	日	4,550
TKTL470	モータクレーン プレート幅3.1m		排出ガス対策型含	(賃料)	日	8,480
TKTL478	振動ローラ(舗装用) 質量0.5～0.6t	[ハンドガイド式]		(賃料)	日	1,260
TKTL479	振動ローラ(舗装用) 質量0.6～0.7t	[ハンドガイド式]		(賃料)	日	1,330
TKTL480	振動ローラ(舗装用) 質量0.8～1.1t	[ハンドガイド式]		(賃料)	日	1,560
TKTL490	振動ローラ(舗装用) 質量3～4t	[搭乗コンバインド式]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	3,540
TKTL492	振動ローラ(土工用) 質量11～12t	[フラット・シングルラム型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	11,200
TKTL494	油圧ブレーカ	[バケット容量0.1m ³ (ベースマシン含む)]		(賃料)	日	8,120
TKTL497	大型ブレーカ	[バケット容量0.4m ³ (アタッチメントのみ)]		(賃料)	日	10,500
TKTL495	タンパ及びランマ 質量60～80kg			(賃料)	日	471
TKTL580	ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal/h)		(賃料)	日	747
TKTL500	小型バックホウ 山積0.22m ³ (平積0.16)	[クローラ型超小旋回型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	5,000
TKTL509	小型バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.22)1.7t吊	[クローラ型クレーン付超小旋回型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	7,080
TKTL510	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2)	[クローラ型後方超小旋回型]	超低騒音型・排出ガス対策型含	(賃料)	日	5,650
TKTL511	小型バックホウ 山積0.09m ³ (平積0.07)0.9t吊	[クローラ型クレーン付後方超小旋回型]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	3,960
TKTL501	バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.9t吊	[クローラ型クレーン付]	超低騒音型・排出ガス対策型含	(賃料)	日	6,430
TKTL502	バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	[クローラ型クレーン付]	排出ガス対策型含	(賃料)	日	5,810
TKTL503	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	[クローラ型クレーン付]	超低騒音型・排出ガス対策型含	(賃料)	日	9,840
TKTL506	バックホウ 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)2.9t吊	[クローラ型クレーン付]	超低騒音型・排出ガス対策型含	(賃料)	日	6,720
TKTL512	バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35)	[クローラ型後方超小旋回型]	超低騒音型・排出ガス対策型含	(賃料)	日	6,460

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TKTL513	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35)2.9t吊	[クロー型クレーン付後方超小旋回型]	超低騒音型・排出ガス対策型舎	(賃料)	日	7,050
TKTL514	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)	[クロー型後方超小旋回型]	低騒音型・排出ガス対策型舎	(賃料)	日	3,830
TKTL562	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	[クロー型クレーン付・ICT施工対応型]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	29,800
TKTL564	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	[クロー型]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	8,800
TKTL568	バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	[クロー型]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	4,970
TKTL569	バックホウ 山積0.5m3(平積0.4m3)	[クロー型]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	6,170
TKTL548	高所作業車 作業床高さ9.7m	[トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ]		(賃料)	日	8,510
TKTL549	高所作業車 作業床高さ10～12m	[トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ]		(賃料)	日	15,300
TKTL551	高所作業車 作業床高さ12m	[トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ]		(賃料)	日	10,100
TKTL558	高所作業車 作業床高さ10～12m以下	[トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ]		(賃料)	日	20,000
TKTL521	ブルドーザー 7t級	[湿地]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	6,010
TKTL522	ブルドーザー 16t級	[湿地]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	14,000
TKTL523	ブルドーザー ICT施工対応型 7t級	[湿地]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	31,800
TKTL524	ブルドーザー ICT施工対応型 16t級	[湿地]	排出ガス対策型舎	(賃料)	日	41,000
TKTL650	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	[4t積級]		(賃料)	日	5,590
TKTICT0002	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ-ICT)			(賃料)	日	13,000
TKTICT0005	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザー-ICT)			(賃料)	日	13,000
TKTICT0021	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)			(賃料)	日	49,000
TRR1000	特殊作業員			(代表労務)	人	28,300
TRR1001	普通作業員			(代表労務)	人	25,400
TRR1002	軽作業員			(代表労務)	人	17,600
TRR1003	造園工			(代表労務)	人	25,900
TRR1004	法面工			(代表労務)	人	31,600
TRR1005	とび工			(代表労務)	人	31,200
TRR1006	石工			(代表労務)	人	31,400
TRR1007	ブロック工			(代表労務)	人	29,200
TRR1009	鉄筋工			(代表労務)	人	30,900
TRR1010	鉄骨工			(代表労務)	人	28,000
TRR1011	塗装工			(代表労務)	人	32,700
TRR1012	溶接工			(代表労務)	人	33,800
TRR1013	運転手(特殊)			(代表労務)	人	28,900
TRR1014	運転手(一般)			(代表労務)	人	23,600
TRR1016	さく岩工			(代表労務)	人	35,600
TRR1017	トンネル特殊工			(代表労務)	人	33,900
TRR1018	トンネル作業員			(代表労務)	人	29,400
TRR1019	橋りょう特殊工			(代表労務)	人	32,900
TRR1021	土木一般世話役			(代表労務)	人	31,000
TRR1024	潜水士			(代表労務)	人	47,200
TRR1025	潜水連絡員			(代表労務)	人	34,500
TRR1026	潜水送気員			(代表労務)	人	33,500
TRR1029	型わく工			(代表労務)	人	30,000
TRR1032	配管工			(代表労務)	人	27,000
TRR1036	トンネル世話役			(代表労務)	人	38,400
TRR1037	橋りょう世話役			(代表労務)	人	38,500
TZT10500	間知ブロック 滑面タイプ	高さ250×幅400×控350		(代表材料)	m2	6,500
TZT10521	平ブロック	厚さ100mm		(代表材料)	m2	5,050
TZT10532	連節ブロック	厚さ250mm		(代表材料)	m2	10,000
TZT10810	砂	細目(洗い)		(代表材料)	m3	5,370
TZT11060	砂	再生砂		(代表材料)	m3	1,400

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZT10840	クラッシャーラン	C-40		(代表材料)	m3	5,020
TZT10841	クラッシャーラン	C-40 全厚t=150mm		(代表材料)	式(150mm)	753,000
TZT10842	クラッシャーラン	C-40 全厚t=250mm		(代表材料)	式(250mm)	1,250,000
TZT10843	クラッシャーラン	C-40 全厚t=500mm		(代表材料)	式(500mm)	2,510,000
TZT10844	クラッシャーラン	C-40 全厚t=650mm		(代表材料)	式(650mm)	3,260,000
TZT10845	クラッシャーラン	C-40 全厚t=850mm		(代表材料)	式(850mm)	4,270,000
TZT10846	クラッシャーラン	C-40 全厚t=1100mm		(代表材料)	式(1100mm)	5,520,000
TZT11050	再生クラッシャーラン	RC-40		(代表材料)	m3	1,200
TZT11051	再生クラッシャーラン	RC-40 全厚t=100mm		(代表材料)	式(100mm)	120,000
TZT11052	再生クラッシャーラン	RC-40 全厚t=250mm		(代表材料)	式(250mm)	300,000
TZT11053	再生クラッシャーラン	RC-40 全厚t=500mm		(代表材料)	式(500mm)	600,000
TZT10860	割栗石	50-150mm		(代表材料)	m3	6,800
TZT10870	詰石	割ぐり石 150-200mm		(代表材料)	m3	6,850
TZT10876	割栗石	150-200mm		(代表材料)	m3	6,850
TZT10877	中詰材	割栗石 150-200mm		(代表材料)	m3	6,850
TZT11070	再生粒度調整碎石	RM-40		(代表材料)	m3	1,600
TZT11072	再生粒度調整碎石	RM-40 全厚t=150mm		(代表材料)	式(150mm)	240,000
TZT11073	再生粒度調整碎石	RM-40 全厚t=200mm		(代表材料)	式(200mm)	320,000
TZT11074	再生粒度調整碎石	RM-40 全厚t=350mm		(代表材料)	式(350mm)	560,000
TZT11071	再生粒度調整碎石	RM-30		(代表材料)	m3	1,700
TZT11075	再生粒度調整碎石	RM-30 全厚t=100mm		(代表材料)	式(100mm)	170,000
TZT11076	再生粒度調整碎石	RM-30 全厚t=250mm		(代表材料)	式(250mm)	425,000
TZT11077	再生粒度調整碎石	RM-30 全厚t=350mm		(代表材料)	式(350mm)	595,000
TZT11590	生コンクリート	普通24-12-25(20) W/C 55%		(代表材料)	m3	20,400
TZT11660	生コンクリート	高炉21-8-25(20) W/C 55%		(代表材料)	m3	20,100
TZT11710	生コンクリート	高炉24-12-25(20) W/C=55%		(代表材料)	m3	20,400
TZT11901	生コンクリート	高炉18-8-25(20) W/C=60%		(代表材料)	m3	19,750
TZT15051	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)		(代表材料)	t	11,200
TZT15052	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40) t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	562,000
TZT15053	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40) t=80mm		(代表材料)	式(80mm)	900,000
TZT15070	密粒度アスコン	TOP20		(代表材料)	t	11,600
TZT15090	細粒度アスコン	TOP13		(代表材料)	t	11,800
TZT15100	開粒度アスコン	TOP13		(代表材料)	t	11,500
TZT15110	ポーラスアスコン	TOP13		(代表材料)	t	15,100
TZT15071	密粒度アスコン	TOP20 t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	582,000
TZT15072	密粒度アスコン	TOP20 t=67.5mm		(代表材料)	式(67.5mm)	786,000
TZT15091	細粒度アスコン	TOP13 t=40mm		(代表材料)	式(40mm)	474,000
TZT15092	細粒度アスコン	TOP13 t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	592,000
TZT15093	細粒度アスコン	TOP13 t=60mm		(代表材料)	式(60mm)	711,000
TZT15094	細粒度アスコン	TOP13 t=67.5mm		(代表材料)	式(67.5mm)	799,000
TZT15101	開粒度アスコン	TOP13 t=40mm		(代表材料)	式(40mm)	462,000
TZT15102	開粒度アスコン	TOP13 t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	577,000
TZT15103	開粒度アスコン	TOP13 t=60mm		(代表材料)	式(60mm)	693,000
TZT15104	開粒度アスコン	TOP13 t=67.5mm		(代表材料)	式(67.5mm)	779,000
TZT15111	ポーラスアスコン	TOP13 t=47.5mm		(代表材料)	式(47.5mm)	719,000
TZT15112	ポーラスアスコン	TOP13 t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	757,000
TZT15010	再生粗粒度アスコン	TOP20		(代表材料)	t	9,400
TZT15030	再生密粒度アスコン	TOP13		(代表材料)	t	9,600
TZT15040	再生細粒度アスコン	TOP13		(代表材料)	t	9,800

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZT15011	再生粗粒度アスコン	TOP20 t=50mm		(代表材料)	式(50mm)	470,000
TZT15012	再生粗粒度アスコン	TOP20 t=60mm		(代表材料)	式(60mm)	564,000
TZT15031	再生密粒度アスコン	TOP13 t=40mm		(代表材料)	式(40mm)	384,000
TZT15032	再生密粒度アスコン	TOP13 t=60mm		(代表材料)	式(60mm)	576,000
TZT83820	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用		(代表材料)	kg	103
TZT83830	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		(代表材料)	kg	103
TZT83880	アスファルト乳剤	PKR ゴム入り		(代表材料)	kg	115
TZT84301	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18		(代表材料)	m	1,170
TZT84240	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・tパック		(代表材料)	式(100m ²)	102,000
TZT17181	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下		(代表材料)	基	168,000
TZT17182	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下		(代表材料)	基	299,000
TZT21100	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	47,400
TZT21560	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	198,000
TZT21460	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	382,000
TZT21520	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	104,000
TZT21530	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	121,000
TZT21540	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	331,000
TZT21550	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	385,000
TZT21170	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	90,200
TZT21250	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	106,000
TZT21270	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000	T-25 土被り0.2～3.0m		(代表材料)	m	122,000
TZT21960	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)		(代表材料)	本	56,300
TZT21970	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)		(代表材料)	本	57,800
TZT21980	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)		(代表材料)	本	70,900
TZT21990	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)		(代表材料)	本	92,900
TZT22000	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)		(代表材料)	本	44,000
TZT22010	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)		(代表材料)	本	45,500
TZT22020	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)		(代表材料)	本	45,500
TZT22030	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)		(代表材料)	本	52,000
TZT22040	リングビット	φ90mm用		(代表材料)	個	57,600
TZT22050	リングビット	φ115mm用		(代表材料)	個	72,000
TZT22060	リングビット	φ135mm用		(代表材料)	個	79,200
TZT22070	リングビット	φ146mm用		(代表材料)	個	115,000
TZT22080	インナービット	φ90mm用		(代表材料)	個	32,400
TZT22090	インナービット	φ115mm用		(代表材料)	個	44,600
TZT22100	インナービット	φ135mm用		(代表材料)	個	56,100
TZT22110	インナービット	φ146mm用		(代表材料)	個	67,300
TZT25650	塩ビ製止水板	CF 幅200×厚さ5mm		(代表材料)	m	1,220
TZT25691	ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm		(代表材料)	m	7,080
TZT26090	円形型枠	内径100×2.7×4000mm		(代表材料)	m	295
TZT26140	かごマット	t=30cm ムッキ鉄線		(代表材料)	m ²	5,330
TZT26150	かごマット	t=50cm ムッキ鉄線		(代表材料)	m ²	7,240
TZT22510	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		(代表材料)	t	121,000
TZT22520	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16		(代表材料)	t	119,000
TZT22521	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19		(代表材料)	t	119,000
TZT22523	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25		(代表材料)	t	119,000
TZT22560	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29		(代表材料)	t	120,000
TZT22561	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32		(代表材料)	t	120,000
TZT35830	フェノール樹脂MIO塗料			(代表材料)	kg	882

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZT36020	塩化ゴム系塗料	上塗用 淡彩色		(代表材料)	kg	1,030
TZT36030	塩化ゴム系塗料	中塗用 淡彩色		(代表材料)	kg	950
TZT36160	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K 5516 2種)	淡彩色 上塗用		(代表材料)	kg	692
TZT36170	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K 5516 2種)	淡彩色 中塗用		(代表材料)	kg	630
TZT36600	鉛・クロムフリーさび止めペイント			(代表材料)	kg	647
TZT36701	暗渠排水管 波状管	呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		(代表材料)	m	635
TZT36702	暗渠排水管 波状管	呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		(代表材料)	m	4,120
TZT36703	暗渠排水管 波状管	呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		(代表材料)	m	11,900
TZT36704	暗渠排水管 波状管	呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		(代表材料)	m	30,200
TZT36710	暗渠排水管 波状管	呼び径1200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)		(代表材料)	m	99,000
TZT36821	暗渠排水管 直管	呼び径75mm ポリエチレン吸水管		(代表材料)	m	405
TZT36881	暗渠排水管 直管	呼び径300mm ポリエチレン吸水管		(代表材料)	m	4,190
TZT37401	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K6741)	φ40mm		(代表材料)	m	296
TZT37411	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K6741)	φ50mm		(代表材料)	m	197
TZT37481	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K6741)	φ250mm		(代表材料)	m	3,370
TZT40300	コンクリート型枠用合板	JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800		(代表材料)	枚	1,830
TZT40600	起泡剤	アルミ粉		(代表材料)	kg	1,800
TZT40601	繊維材	モルタル添加剤		(代表材料)	kg	335
TZT40602	注入材(各種配合)	一式		(代表材料)	m3	16,900
TZT40705	コルゲートハイク 板厚3.2mm	円形1形 1500mm		(代表材料)	m	58,200
TZT40707	コルゲートハイク 板厚2.7mm	円形1形 1000mm		(代表材料)	m	34,100
TZT40712	コルゲートハイク 板厚4.5mm	円形2形 2500mm		(代表材料)	m	190,000
TZT40713	コルゲートハイク 板厚4.5mm	円形2形 3000mm		(代表材料)	m	223,000
TZT40714	コルゲートハイク 板厚4.5mm	円形2形 3500mm		(代表材料)	m	268,000
TZT40715	コルゲートハイク 板厚4.5mm	円形2形 4000mm		(代表材料)	m	301,000
TZT40806	コルゲートU型フリューム A形	450×450mm 板厚1.6mm		(代表材料)	m	9,650
TZT40807	コルゲートU型フリューム A形	650×650mm 板厚1.6mm		(代表材料)	m	13,800
TZT41200	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²) 1000型(L=2.0m)		(代表材料)	個	41,200
TZT41210	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²) 1600型(L=2.0m)		(代表材料)	個	80,500
TZT41220	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²) 2500型(L=2.0m)		(代表材料)	個	137,000
TZT41230	コンクリート擁壁(中地震対応型)	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)		(代表材料)	個	428,000
TZT44100	鉄線じゃかご[円筒形じゃかご]	GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm径60cm		(代表材料)	m	1,550
TZT44210	鉄線じゃかご[円筒形じゃかご]	GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm径45cm		(代表材料)	m	1,500
TZT44740	ふとんかご[角形ハネタイプ]	GS-3 線径4.0mm(#8)13×40×120		(代表材料)	m	4,640
TZT44780	ふとんかご[角形ハネタイプ]	GS-3 線径4.0mm(#8)13×50×120		(代表材料)	m	4,840
TZT44820	ふとんかご[角形ハネタイプ]	GS-3 線径4.0mm(#8)13×60×120		(代表材料)	m	5,080
TZT45310	メタルラウン	φ46mm		(代表材料)	個	2,430
TZT60300	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)		(代表材料)	袋	10,800
TZT60310	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)		(代表材料)	袋	17,200
TZT60500	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		(代表材料)	m2	740
TZT60550	遮水シート	厚1.0+10.0mm		(代表材料)	m2	2,530
TZT60551	止水シート	t=1mm		(代表材料)	m2	2,530
TZT60600	連結金具(根固めブロック用)	φ16	200×100mm(縦)×100mm(横)×10mm(厚)	(代表材料)	式(10個)	15,000
TZT61301	普通ポルトライトセメント 25kg袋入	標準使用量=1230kg/m ³		(代表材料)	式(m ³ 当り)	29,700
TZT61320	セメント 高炉B 25kg袋入			(代表材料)	t	24,200
TZT61350	セメント 高炉B			(代表材料)	式(m当り)	1,430
TZT61351	高炉セメント(B種)	ハラ物		(代表材料)	t	15,900
TZT64010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 φ13		(代表材料)	t	152,000
TZT66500	カンリソ	レギュラー スタット		(代表材料)	L	154

施工パッケージ 代表機材基準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZT66510	軽油	ハトール給油		(代表材料)	L	138
TZT66590	灯油	白灯油 業務用 ミニロー		(代表材料)	L	91.2
TZT66800	練炭	マッチ練炭4号		(代表材料)	個	250
TZT67060	張芝	幅100cm 75付		(代表材料)	m2	245
TZT67301	サッキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m		(代表材料)	本	705
TZT67000	野芝			(代表材料)	m2	550
TZT70071	配管用炭素鋼管(SGP JIS G3452)	黒ねじ無し管 80A		(代表材料)	m	1,890
TZT71110	鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)	管径300mm×長さ2000mm		(代表材料)	m	8,170
TZT71140	鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)	管径450mm×長さ2500mm		(代表材料)	m	12,000
TZT71160	鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)	管径600mm×長さ2500mm		(代表材料)	m	19,400
TZT71200	鉄筋コンクリート台付管(ハイン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm		(代表材料)	m	42,600
TZT71802	FEP	80mm		(代表材料)	m	497
TZT71803	ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付		(代表材料)	個	70,000
TZT79880	ダイヤモンドビット	φ27.6mm		(代表材料)	個	9,500
TZT79890	ダイヤモンドビット	φ33.1mm		(代表材料)	個	10,900
TZT79900	ダイヤモンドビット	φ64.7mm		(代表材料)	個	16,900
TZT79910	ダイヤモンドビット	φ77.4mm		(代表材料)	個	19,700
TZT79920	ダイヤモンドビット	φ90.8mm		(代表材料)	個	21,800
TZT79930	ダイヤモンドビット	φ110mm		(代表材料)	個	25,000
TZT79940	ダイヤモンドビット	φ128.5mm		(代表材料)	個	32,400
TZT79950	ダイヤモンドビット	φ160mm		(代表材料)	個	37,300
TZT79960	ダイヤモンドビット	φ180mm		(代表材料)	個	44,000
TZT79970	ダイヤモンドビット	φ204mm		(代表材料)	個	52,800
TZT79980	ダイヤモンドビット	φ40mm		(代表材料)	個	12,300
TZT79990	ダイヤモンドビット	φ53.1mm		(代表材料)	個	14,800
TZT80010	ヒューム管 外圧管 B形1種	径200mm×長さ2000mm		(代表材料)	本	8,900
TZT80020	ヒューム管 外圧管 B形1種	径250mm×長さ2000mm		(代表材料)	本	10,500
TZT80030	ヒューム管 外圧管 B形1種	径300mm×長さ2000mm		(代表材料)	本	12,500
TZT80040	ヒューム管 外圧管 B形1種	径350mm×長さ2000mm		(代表材料)	本	14,900
TZT80050	ヒューム管 外圧管 B形1種	径400mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	21,600
TZT80060	ヒューム管 外圧管 B形1種	径450mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	25,900
TZT80070	ヒューム管 外圧管 B形1種	径500mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	31,300
TZT80080	ヒューム管 外圧管 B形1種	径600mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	44,500
TZT80090	ヒューム管 外圧管 B形1種	径700mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	59,700
TZT80100	ヒューム管 外圧管 B形1種	径800mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	76,700
TZT80110	ヒューム管 外圧管 B形1種	径900mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	99,100
TZT80120	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1000mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	120,000
TZT80130	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1100mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	142,000
TZT80140	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1200mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	169,000
TZT80150	ヒューム管 外圧管 B形1種	径1350mm×長さ2430mm		(代表材料)	本	208,000
TZT84500	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型		(代表材料)	L	215
TZT84501	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1.260L/100m2		(代表材料)	式(1260L)	270,000
TZT84580	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ		(代表材料)	枚	52,100
TZT84530	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ		(代表材料)	枚	85,200
TZT84550	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ		(代表材料)	枚	124,000
TZT84560	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ		(代表材料)	枚	177,000
TZT84590	コンクリートカッタ(ブレード)	径18インチ		(代表材料)	枚	68,200
TZT87920	瀝青繊維質目地板	厚さ10mm		(代表材料)	m2	1,190
TZT88550	松丸太 先端加工有	末口9cm,長さ1.5m 皮付		(代表材料)	本	570

施工パッケージ 代表機材標準単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZT88601	松丸太 先端加工有	末口12cm.長さ2.0m 皮付		(代表材料)	本	1,230
TZT88420	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等		(代表材料)	m3	51,000
TZT89820	丸鉄線溶接金網	G3551 線径6.0×網目150×150mm		(代表材料)	m2	480
TZTB0840	銘板	300×200×13		(代表材料)	箇所	43,200
TZTB1121	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個		(代表材料)	箇所	17,200
TZTB1122	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個		(代表材料)	箇所	104,000
TZTB1411	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ヒーム数3本	高さ1000mm スパン2.0m めっき		(代表材料)	m	54,600
TZTB4401	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm		(代表材料)	m2	35,300
TZTB1401	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12		(代表材料)	本	104
TZTC4700	車止めポストヒラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール		(代表材料)	本	20,600
TZTD7001	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm		(代表材料)	枚	730
TZTD7011	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm		(代表材料)	枚	1,420
TZTC4610	基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		(代表材料)	個	810
TZTC4620	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1.050		(代表材料)	基	4,020
TZTC4630	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600		(代表材料)	基	2,290
TZTD7510	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)		(代表材料)	個	1,020
TZTD7530	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		(代表材料)	個	2,070
TZTD7531	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)		(代表材料)	m	3,420
TZTD7511	歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)		(代表材料)	m	1,680
TZTD7520	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)		(代表材料)	個	1,520
TZTD7521	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)		(代表材料)	m	2,500
TZTD7630	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		(代表材料)	個	550
TZTD7631	地先境界ブロック	A種(120×120×600)		(代表材料)	m	907
TZTD7640	地先境界ブロック	B種(150×120×600)		(代表材料)	個	675
TZTD7650	地先境界ブロック	C種(150×150×600)		(代表材料)	個	745
TZTD7651	地先境界ブロック	C種(150×150×600)		(代表材料)	m	1,220
TZTE0401	注入材	エポキシ樹脂		(代表材料)	kg	3,400
TZTE5880	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)		(代表材料)	本	52,000
TZTE5890	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)		(代表材料)	本	53,900
TZTE5900	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)		(代表材料)	本	63,500
TZTE5920	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)		(代表材料)	本	38,300
TZTE5930	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)		(代表材料)	本	41,100
TZTE5940	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)		(代表材料)	本	41,100
TZTI7090	ベントナイト	25kg/袋 メッシュ200		(代表材料)	袋	1,000
TZTQ0011	鉄筋コンクリートL形	300(500×155×600)		(代表材料)	個	1,730
TZTQ2500	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25		(代表材料)	m	14,300
TZTQ2511	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25		(代表材料)	m	18,600
TZTQ2521	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25		(代表材料)	m	30,300
TZTM2480	鋼製型枠	異形ブロック10t未満		(代表材料)	m2	1,200
TZTT0600	管路材	直管 φ100mm(SUD II-V 管)		(代表材料)	m	1,790
TZTT0700	管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V 管)		(代表材料)	m	3,500
TZTT0710	管路材	直管 φ200mm(ホテイ-V 管)		(代表材料)	m	6,040
TZTT0712	管路材	直管 φ250mm(ホテイ-V 管)		(代表材料)	m	9,260
TZTT0720	管路材	多条管 φ100mm(非難燃)		(代表材料)	m	1,670
TZTT0730	管路材	直管 φ50mm(SU管)		(代表材料)	m	312
TZTT0731	管路材	直管 φ30mm(SU管)		(代表材料)	m	210
TZTT0732	管路材	直管 φ50mm(SU管)[×4条]		(代表材料)	m	1,240
TZTT0733	管路材	直管 φ30mm(SU管)[×7条]		(代表材料)	m	1,470
TZTT0734	管路材	直管 φ50mm(SU管)[×6条]		(代表材料)	m	1,870

施工パッケージ 代表機材単価(東京単価)

※兵庫県単価としては使用できません。

コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	25/10/01
TZTT0735	管路材	直管 φ30mm(SU管)[×10条]		(代表材料)	m	2,100
TZTT1321	管路材	FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)		(代表材料)	m	681
TZTT2001	強化プラスチック複合管 外圧管 2種	φ300mm		(代表材料)	m	12,900
TZTT2002	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000	T-25 土被り0.2~3.0m		(代表材料)	m	12,500
TZTT2003	FEP	50mm		(代表材料)	m	313
TZTT2004	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し		(代表材料)	個	74,100
TZTT3001	分岐樹	450×500×900		(代表材料)	個	88,900
TZTT3002	分岐樹	550×800×1200		(代表材料)	個	143,000
TZTT3011	U型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000		(代表材料)	個	501,000
TSTO101	鉄筋加工・組立	一般構造物		(市場単価)	t	65,000

地質調査資材単価・検定料

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
室内土質試験	TI600	土粒子密度試験				試料	●	●							
室内土質試験	TI601	含水比試験	自然含水比測定			試料	●	●							
室内土質試験	TI602	粒度試験(1)	沈降分析+ふるい分析(粘性土)			試料	●	●							
室内土質試験	TI603	粒度試験(2)	ふるい分析のみ(試料0.5kg未満)			試料	●	●							
室内土質試験	TI604	液性限界試験				試料	●	●							
室内土質試験	TI605	塑性限界試験				試料	●	●							
室内土質試験	TI606	単位体積重量試験	湿潤密度測定・試料観察を含む			試料	●	●							
室内土質試験	TI607	一軸圧縮試験(1)	乱さない供試体			試料	●	●							
室内土質試験	TI608	圧密試験				試料	●	●							
室内土質試験	TI609	直接せん断試験(1)	非圧密非排水			試料	●	●							
室内土質試験	TI610	直接せん断試験(2)	圧密非排水			試料	●	●							
室内土質試験	TI611	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水			試料	●	●							
室内土質試験	TI612	三軸圧縮試験(2)	圧密排水			試料	●	●							
室内土質試験	TI613	三軸圧縮試験(3)	圧密非排水 φ35mm			試料	●	●							
室内土質試験	TI614	三軸圧縮試験(4)	圧密非排水(間隙水圧測定を含む)φ35mm			試料	●	●							
地質調査関係諸資材	TI714	標本箱(岩盤用)	φ66mm、長1m、5本入			箱		●							
地質調査関係諸資材	TI751	ペントナイト	25kg/袋 ミッシュ200			袋	●	●							
道路CBR調査	TI806	試料採取(道路CBR調査)	舗装道路面 2箇所以下	交通誘導員・含む、搬運搬・処分費・含まず		箇所			78,534	78,534	78,534	78,534			
道路CBR調査	TI807	試料採取(道路CBR調査)	舗装道路面 3箇所以上5箇所以下	交通誘導員・含む、搬運搬・処分費・含まず		箇所			65,094	65,094	65,094	65,094			
道路CBR調査	TI808	試料採取(道路CBR調査)	舗装道路面 6箇所以上	交通誘導員・含む、搬運搬・処分費・含まず		箇所			52,733	52,733	52,733	52,733			
道路CBR調査	TI801	試料採取(道路CBR調査)	舗装道路面以外			箇所	●	●							
道路CBR調査	TI810	CBR試験	路床土現場CBR試験			件	●	●							
道路CBR調査	TI812	CBR試験	路床土設計CBR試験			件	●	●							
道路CBR調査	TI811	CBR試験	修正CBR試験			件	●	●							
道路CBR調査	TI820	地盤情報検定料(A検定)	ホーリング調査者の資格要件あり		調査者の資格要件として、①②を両方満足すること ①ホーリング責任者は地質調査技士の資格を有すること ②管理(主任)技術者は下記いずれか資格を有すること ・地質調査技士 ・技術士(「総合技術監理部門」-「業務に該当する選択科目」) ・技術士(業務に該当する部門) ・RCCM(「地質部門」又は「土質及び基礎部門」) ・博士(理学又は工学) ・土木学会認定土木技術者(地盤・基礎) ・港湾海洋調査士(土質・地質調査) ・施工管理技士(業務に該当する級及び種目)	本			2,000	2,000	2,000	2,000			
道路CBR調査	TI821	地盤情報検定料(B検定)	ホーリング調査者の資格要件なし		「TI820 地盤情報検定料(A検定)」の資格要件以外に適用	本			3,000	3,000	3,000	3,000			

測量作業資材単価等

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
測量機械損料算定表	TI004	レベル	1級			日			●		改				
測量機械損料算定表	TI005	レベル	2級			日			●		改				
測量機械損料算定表	TI006	レベル	3級			日			●		改				
測量機械損料算定表	TI009	水準測量作業用電卓				日			●		改				
測量機械損料算定表	TI016	トータルステーション	1級			日			●		改				
測量機械損料算定表	TI017	トータルステーション	2級			日			●		改				
測量機械損料算定表	TI018	トータルステーション	3級			日			●		改				
測量作業関係材料単価	TI107	トレスター	Z300 片面マット 四六判			枚	●								
測量作業関係材料単価	TI166	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm			本			●		改				
測量作業関係材料単価	TI167	木杭	6cm×6cm×60cm			本			●		改				
測量作業関係材料単価	TI170	木杭	9cm×9cm×75cm			本			●		改				

測量機器・成果品検定料

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
測量機器検定料	TI200	測量機器検定料金	セオドライト(特級)			台	●								
測量機器検定料	TI201	測量機器検定料金	セオドライト(1・2級)			台	●								
測量機器検定料	TI202	測量機器検定料金	セオドライト(3級)			台			-	-	-	-			
測量機器検定料	TI203	測量機器検定料金	レベル(1・2級)			台	●								
測量機器検定料	TI204	測量機器検定料金	レベル(3級)			台	●								
測量機器検定料	TI205	測量機器検定料金	測距儀			台	●								
測量機器検定料	TI206	測量機器検定料金	距離・測角一体型(1・2級)	データ記録装置を含まない機器		台	●								
測量機器検定料	TI207	測量機器検定料金	距離・測角一体型(3級)	データ記録装置を含まない機器		台	●								
測量機器検定料	TI208	測量機器検定料金	トータルステーション(1・2級)	公共測量対応データ記録装置を含む		台	●								
測量機器検定料	TI209	測量機器検定料金	トータルステーション(3級)	公共測量対応データ記録装置を含む		台	●								
測量機器検定料	TI210	測量機器検定料金	トータルステーション(データコレクタのみ)	一体型検定済みのもの		台	●								
測量機器検定料	TI211	測量機器検定料金	水準標尺1組(1級)	標準目盛		組	●								
測量機器検定料	TI212	測量機器検定料金	水準標尺1組(1級)	バーコード目盛		組	●								
測量機器検定料	TI213	測量機器検定料金	水準標尺1組(2級)	標準またはバーコード目盛		組	●								
測量機器検定料	TI214	測量機器検定料金	水準測量用電卓			台	●								
測量機器検定料	TI215	測量機器検定料金	鋼巻尺(50m)			本	●								
測量機器検定料	TI216	測量機器検定料金	鋼巻尺(100m)			本	●								
測量機器検定料	TI217	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	2周波スタティック+RTK+NT型RTK		台	●								
測量機器検定料	TI218	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	2周波スタティック+RTK		台	●								
測量機器検定料	TI219	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	2周波スタティック+NT型RTK		台	●								
測量機器検定料	TI220	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	2周波スタティック		台	●								
測量機器検定料	TI221	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	RTK+NT型RTK		台	●								
測量機器検定料	TI222	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	RTK		台	●								
測量機器検定料	TI223	測量機器検定料金	GNSS測量(1級)	NT型RTK		台	●								
測量機器検定料	TI224	測量機器検定料金	GNSS測量(2級)	1周波スタティック		台	●								
測量成果品検定料	TI301	測量成果品検定料金	1・2・3級基準点 15点未満	GNSS既知点が電子基準点のみ	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI302	測量成果品検定料金	1・2・3級基準点 15点以上	GNSS既知点が電子基準点のみ	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI304	測量成果品検定料金	2級基準点	GNSS電子基準点のみ以外	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI305	測量成果品検定料金	2級基準点	トータルステーション	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI306	測量成果品検定料金	2級基準点	手書き手簿	電子納品含む	点			-	-	-	-			
測量成果品検定料	TI307	測量成果品検定料金	3級基準点	GNSS(150点未満)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI308	測量成果品検定料金	3級基準点	GNSS(150点以上)	電子納品含む	点	●	●							
測量成果品検定料	TI309	測量成果品検定料金	3級基準点	トータルステーション(150点未満)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI310	測量成果品検定料金	3級基準点	トータルステーション(150点以上)	電子納品含む	点	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
測量成果品検定料	TI311	測量成果品検定料金	3級基準点	手書き手簿	電子納品含む	点				-	-	-	-		
測量成果品検定料	TI312	測量成果品検定料金	4級基準点	GNSS(200点未満)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI313	測量成果品検定料金	4級基準点	GNSS(200点以上)	電子納品含む	点	●	●							
測量成果品検定料	TI314	測量成果品検定料金	4級基準点	GNSS(1000点以上)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI315	測量成果品検定料金	4級基準点	トータルステーション(200点未満)	電子納品含む	点	●	●							
測量成果品検定料	TI316	測量成果品検定料金	4級基準点	トータルステーション(200点以上)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI317	測量成果品検定料金	4級基準点	トータルステーション(1000点以上)	電子納品含む	点	●	●					改		
測量成果品検定料	TI318	測量成果品検定料金	4級基準点	手書き手簿	電子納品含む	点				-	-	-	-		
測量成果品検定料	TI319	測量成果品検定料金	1級水準測量	テータコクタ		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI320	測量成果品検定料金	1級水準測量	手書き手簿		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI321	測量成果品検定料金	2級水準測量	テータコクタ		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI322	測量成果品検定料金	2級水準測量	手書き手簿		km	●	●							
測量成果品検定料	TI323	測量成果品検定料金	3級水準測量	テータコクタ		km	●	●							
測量成果品検定料	TI324	測量成果品検定料金	3級水準測量	手書き手簿		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI325	測量成果品検定料金	3級水準測量	GNSS		点				-	-	-	-		
測量成果品検定料	TI326	測量成果品検定料金	4級水準測量	テータコクタ		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI327	測量成果品検定料金	4級水準測量	手書き手簿		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI328	測量成果品検定料金	簡易水準測量	テータコクタ		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI329	測量成果品検定料金	簡易水準測量	手書き手簿		km	●	●					改		
測量成果品検定料	TI334	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル500)	TS等地形測量Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI335	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル500)	TS等地形測量Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI336	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル500)	TS等地形測量Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI346	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル1000)	Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI347	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル1000)	Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI348	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル1000)	Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI355	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI356	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							

Aランク:建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域、Bランク:都市近郊及び農村地域、Cランク:平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域
 総額:数値地形図・写真地図・空中写真・航空レーザー測量・三次元点群測量の総額

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
測量成果品検定料	TI357	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI358	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正)	Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI359	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正)	Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI360	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正)	Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI361	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正II)	Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI362	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正II)	Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI363	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500修正II)	Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI364	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	既成図数値化 Aランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI365	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	既成図数値化 Bランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI366	測量成果品検定料金	数値地形図(地形情報レベル2500)	既成図数値化 Cランク	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●							
測量成果品検定料	TI372	測量成果品検定料金	三次元点群測量	UAV撮影した写真を用いた三次元点群作成	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●					改		
測量成果品検定料	TI373	測量成果品検定料金	三次元点群測量	UAV搭載型レーザースカナを用いた三次元点群作成	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●					改		
測量成果品検定料	TI374	測量成果品検定料金	三次元点群測量	地上レーザースカナを用いた三次元点群作成	総額が20,000円に満たない場合は20,000円	km2	●	●					改		
測量成果品検定料	TI375	測量成果品検定料金	電子納品検定料金		検定業務ごとに加算	業務	●	●							

Aランク:建物等地物の密集した地域並びに地形の複雑な地域、Bランク:都市近郊及び農村地域、Cランク:平坦地で、かつ耕地が少なく原野・森林等の多い地域
総額:数値地形図・写真地図・空中写真・航空レーザー測量・三次元点群測量の総額

建設機械賃料

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設機械賃料	TL495	タンバ(ランマ)	60～80kg			日	●	●							
建設機械賃料	TL499	小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型 山積0.11m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL504	小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型 山積0.13m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL568	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型山積0.28m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL567	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型山積0.45m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL569	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型 山積0.5m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL565	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型山積0.6m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL564	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型山積0.8m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL507	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型超小旋回 山積0.11m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL500	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型超小旋回 山積0.22m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL508	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型超小旋回 山積0.28m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL514	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回 山積0.09m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL515	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回 山積0.5m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL510	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回 山積0.28m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL512	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL509	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧クローラ超小旋回クレーン付(1.7t)山積0.28m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL511	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回クレーン付0.9t山積0.09m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL513	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧クローラ後方超小旋回クレーン付2.9t山積0.45m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL502	バックホウ(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL501	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.45m3級			日	●	●			改				
建設機械賃料	TL506	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.5m3級			日	●	●			改				
建設機械賃料	TL503	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級			日	●	●							
建設機械賃料	TL418	アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型含)	ホイール型 舗装幅2.3～6.0m			日	●	●							
建設機械賃料	TL419	アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型含)	ホイール型 舗装幅1.4～3.0m			日	●	●							
建設機械賃料	TL420	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 0.34m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL421	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 0.6m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL422	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 0.8m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL423	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 0.9～1.0m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL424	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 1.2m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL425	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 1.3～1.4m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL426	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 1.5～1.7m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL427	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 2.1m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL428	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 2.3m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL429	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 2.4～2.6m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL430	ホイールローダ(排出ガス対策型含)	ホイール式 2.7～2.9m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL540	クラムシエル	油圧式テレスコピック式クローラ型平積0.4m3			日	●	●							
建設機械賃料	TL440	ロードローラ	マカダム 8～10t			日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設機械賃料	TL441	ロートロー(排出ガス対策型含)	マカダム 10~12t			日	●	●							
建設機械賃料	TL442	ロートロー(排出ガス対策型含)	マカダム両輪 10~12t			日	●	●							
建設機械賃料	TL443	ロートロー(排出ガス対策型含)	マカダム両輪 11~15t			日	●	●							
建設機械賃料	TL444	ロートロー	タンDEM 6~8t			日	●	●							
建設機械賃料	TL445	ロートロー	タンDEM 8~10t			日	●	●							
建設機械賃料	TL460	タイヤロー(排出ガス対策型含)	3~4t			日	●	●							
建設機械賃料	TL461	タイヤロー	6~8t			日	●	●							
建設機械賃料	TL462	タイヤロー(排出ガス対策型含)	8~20t			日	●	●							
建設機械賃料	TL463	タイヤロー(排出ガス対策型含)	13~14t			日	●	●							
建設機械賃料	TL470	モータグレーダ(排出ガス対策型含)	ブレード幅3.1m			日	●	●							
建設機械賃料	TL480	振動ロー	ハンドガイド式 0.5~0.6t			日	●	●							
建設機械賃料	TL479	振動ロー	ハンドガイド式 0.6~0.7t			日	●	●							
建設機械賃料	TL481	振動ロー	ハンドガイド式 0.8~1.1t			日	●	●							
建設機械賃料	TL482	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t			日	●	●							
建設機械賃料	TL483	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t			日	●	●							
建設機械賃料	TL484	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 3~5t			日	●	●							
建設機械賃料	TL485	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 6~7t			日	●	●							
建設機械賃料	TL486	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 8~10t			日	●	●							
建設機械賃料	TL487	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式タンDEM型 11~12t			日	●	●							
建設機械賃料	TL488	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t			日	●	●							
建設機械賃料	TL489	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式コンバインド型 2.4~2.6t			日	●	●							
建設機械賃料	TL490	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式コンバインド型 3~4t			日	●	●							
建設機械賃料	TL491	振動ロー(排出ガス対策型含)	搭乗式コンバインド型 5~6t			日	●	●							
建設機械賃料	TL492	振動ロー(排出ガス対策型含)	フラット・シングルドラム型 11~12t			日	●	●							
建設機械賃料	TL552	高所作業車(自走式リフト)	シザース式揚程3m			日	●	●							
建設機械賃料	TL553	高所作業車(自走式リフト)	シザース式揚程4m			日	●	●							
建設機械賃料	TL554	高所作業車(自走式リフト)	シザース式揚程6m			日	●	●							
建設機械賃料	TL555	高所作業車(自走式リフト)	シザース式 揚程8~9m			日	●	●							
建設機械賃料	TL547	高所作業車(自走式リフト・ブーム型)	作業床高6.8m			日	●	●							
建設機械賃料	TL550	高所作業車(トラック架装リフト)	揚程8m			日	●	●							
建設機械賃料	TL548	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	揚程9.7m			日	●	●							
建設機械賃料	TL556	高所作業車(トラック架装リフト)	作業床高9.9m			日	●	●							
建設機械賃料	TL551	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	揚程12m			日	●	●							
建設機械賃料	TL557	高所作業車(トラック架装リフト)	揚程13~14m			日	●	●							
建設機械賃料	TL558	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広・揚程10~12m以下			日	●	●							
建設機械賃料	TL549	高所作業車(トラック架装リフト・垂直型)	揚程10~12m			日				-	-	-			
建設機械賃料	TL340	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 2.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL341	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 2.5m3/分			日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設機械賃料	TL342	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL343	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 5.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL344	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 7.5~7.8m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL345	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 10.5~11.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL346	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 14.3m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL3461	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 14.3~15.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL347	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 17.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL348	空気圧縮機(排出ガス対策型含)	可搬式エンジン 18.0~19.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL349	空気圧縮機	可搬式モーター 2.2m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL350	空気圧縮機	可搬式モーター 3.7m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL351	空気圧縮機	可搬式モーター 5.2m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL352	空気圧縮機	可搬式モーター 6.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL353	空気圧縮機	可搬式モーター 9.0m3/分			日	●	●							
建設機械賃料	TL370	発動発電機	ガソリンエンジン駆動 2kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL371	発動発電機	ガソリンエンジン駆動 3kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL372	発動発電機(超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 5kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL373	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 8kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL374	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 10kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL375	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 15kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL376	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 20kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL377	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 25kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL378	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 35kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL379	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 45kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL380	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 60kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL381	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 75kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL382	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 100kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL383	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 125kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL384	発動発電機(排出ガス対策型・超低騒音型含)	ディーゼルエンジン駆動 150kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL385	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 200kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL386	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 250kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL387	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 300kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL388	発動発電機(排出ガス対策型含)	ディーゼルエンジン駆動 350kVA			日	●	●							
建設機械賃料	TL530	不整地運搬車(排出ガス対策型含)	クローラ型 油圧タンク2.0t			日	●	●							
建設機械賃料	TL531	不整地運搬車(排出ガス対策型含)	クローラ型 油圧タンク2.5t			日	●	●							
建設機械賃料	TL528	不整地運搬車(排出ガス対策型含)	クローラ型 油圧タンク式6.0~7.0t(全旋回)			日	●	●							
建設機械賃料	TL529	不整地運搬車(排出ガス対策型含)	クローラ型 油圧タンク式10.0~11.0t(全旋回)			日	●	●							
建設機械賃料	TL532	不整地運搬車(クローラ型)	クレーン装置付 1.7t積 1t吊			日	●	●							
建設機械賃料	TL533	不整地運搬車(クローラ型)	クレーン装置付 2.0t積 1t吊			日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設機械賃料	TL534	不整地運搬車(クローラ型)	クレーン装置付 2.5t積 2t吊			日	●	●							
建設機械賃料	TL505	ブルドーザ(排出ガス対策型含)	普通3t			日	●	●							
建設機械賃料	TL521	ブルドーザ(排出ガス対策型含)	湿地7t			日	●	●							
建設機械賃料	TL522	ブルドーザ(排出ガス対策型含)	湿地16t			日	●	●							
建設機械賃料	TL494	油圧ブレーカ(排出ガス対策型含)	バケット容量0.1m3(ベ-スマシン含む)			日	●	●							
建設機械賃料	TL498	大型ブレーカ	バケット0.2m3対応 ベ-スマシン含む			日	●	●							
建設機械賃料	TL566	大型ブレーカ	バケット0.25~0.3m3対応 アタッチメントのみ			日	●	●							
建設機械賃料	TL497	大型ブレーカ	バケット0.4m3対応 アタッチメントのみ			日	●	●							
建設機械賃料	TL570	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程10m			日	●	●							
建設機械賃料	TL571	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程15m			日	●	●							
建設機械賃料	TL572	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程10m			日	●	●							
建設機械賃料	TL573	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 揚程15m			日	●	●							
建設機械賃料	TL574	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m			日	●	●							
建設機械賃料	TL575	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程15m			日	●	●							
建設機械賃料	TL576	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m			日	●	●							
建設機械賃料	TL577	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程15m			日	●	●							
建設機械賃料	TL580	ジェットヒーター	126MJ/h (30、100kcal/h)			日	●	●							
建設機械賃料	TL307	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL321	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL317	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL318	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL319	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL320	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL330	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL332	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 10t吊	オペレータ付き		日				-		-		-	
建設機械賃料	TL324	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL333	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 16t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL334	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 20t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL335	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 25t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL336	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 35t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL338	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 45t吊	オペレータ付き		日				-		-		-	
建設機械賃料	TL339	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 50t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL329	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 60t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL328	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 65t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL327	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 70t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL417	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊			日	●	●							
建設機械賃料	TL404	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 50t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL413	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型 55t吊	オペレータ付き		日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設機械賃料	TL414	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 65t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL406	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 80t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL407	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 100t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL408	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 150t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL415	クローラクレーン(排出ガス対策型含)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジフ型 200t吊	オペレータ付き		日	●	●							
建設機械賃料	TL270	トラック(クレーン装置付)	ヘーストラック4t積 2.9t吊			日	●	●							
建設機械賃料	TL268	リフター	せり上げ能力50t			日			●						
建設機械賃料	TL650	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級			日	●	●							

建設仮設材質料

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM011	鋼矢板質料(Ⅲ型)	供用日(1日～90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM012	鋼矢板質料(Ⅲ型)	供用日(91日～180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM013	鋼矢板質料(Ⅲ型)	供用日(181日～360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM014	鋼矢板質料(Ⅲ型)	供用日(361日～720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM015	鋼矢板質料(Ⅲ型)	供用日(721日～1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM016	鋼矢板質料(Ⅲ型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM017	鋼矢板質料(Ⅲ型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM018	鋼矢板整備費(Ⅲ型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM021	鋼矢板質料(Ⅳ型)	供用日(1日～90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM022	鋼矢板質料(Ⅳ型)	供用日(91日～180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM023	鋼矢板質料(Ⅳ型)	供用日(181日～360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM024	鋼矢板質料(Ⅳ型)	供用日(361日～720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM025	鋼矢板質料(Ⅳ型)	供用日(721日～1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM026	鋼矢板質料(Ⅳ型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM027	鋼矢板質料(Ⅳ型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM028	鋼矢板整備費(Ⅳ型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM031	鋼矢板質料(5L型)	供用日(1日～90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM032	鋼矢板質料(5L型)	供用日(91日～180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM033	鋼矢板質料(5L型)	供用日(181日～360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM034	鋼矢板質料(5L型)	供用日(361日～720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM035	鋼矢板質料(5L型)	供用日(721日～1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM036	鋼矢板質料(5L型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM037	鋼矢板質料(5L型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM038	鋼矢板整備費(5L型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM051	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	供用日(1日～90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM052	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	供用日(91日～180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM053	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	供用日(181日～360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM054	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	供用日(361日～720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM055	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	供用日(721日～1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM056	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM057	鋼矢板質料 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM058	鋼矢板整備費 軽量型(Ⅱ型・Ⅲ型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM071	H型鋼(杭用)質料(200型)	供用日(1日～90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM072	H型鋼(杭用)質料(200型)	供用日(91日～180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM073	H型鋼(杭用)質料(200型)	供用日(181日～360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM074	H型鋼(杭用)質料(200型)	供用日(361日～720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM076	H型鋼(杭用)質料(200型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●						改	

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM077	H型鋼(杭用)賃料(200型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM078	H型鋼(杭用)整備費(200型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM081	H型鋼(杭用)賃料(250型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM082	H型鋼(杭用)賃料(250型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM083	H型鋼(杭用)賃料(250型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM084	H型鋼(杭用)賃料(250型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM086	H型鋼(杭用)賃料(250型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●					改		
建設仮設材質料	TM087	H型鋼(杭用)賃料(250型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM088	H型鋼(杭用)整備費(250型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM091	H型鋼(杭用)賃料(300型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM092	H型鋼(杭用)賃料(300型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM093	H型鋼(杭用)賃料(300型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM094	H型鋼(杭用)賃料(300型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM096	H型鋼(杭用)賃料(300型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●					改		
建設仮設材質料	TM097	H型鋼(杭用)賃料(300型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM098	H型鋼(杭用)整備費(300型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM101	H型鋼(杭用)賃料(350型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM102	H型鋼(杭用)賃料(350型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM103	H型鋼(杭用)賃料(350型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM104	H型鋼(杭用)賃料(350型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM106	H型鋼(杭用)賃料(350型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM107	H型鋼(杭用)賃料(350型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM108	H型鋼(杭用)整備費(350型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM111	H型鋼(杭用)賃料(400型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM112	H型鋼(杭用)賃料(400型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM113	H型鋼(杭用)賃料(400型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM114	H型鋼(杭用)賃料(400型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM116	H型鋼(杭用)賃料(400型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM117	H型鋼(杭用)賃料(400型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●					改		
建設仮設材質料	TM118	H型鋼(杭用)整備費(400型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM121	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM122	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM123	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM124	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM126	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●		改			改		
建設仮設材質料	TM127	H型鋼(杭用)賃料(594×302型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●					改		
建設仮設材質料	TM128	H型鋼(杭用)整備費(594×302型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM141	H型鋼(山留)賃料(250~400型)	供用日(1日~90日)			t	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM142	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM143	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM144	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM145	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	供用日(721日~1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM146	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM147	H型鋼(山留)賃料 (250~400型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM148	H型鋼(山留)整備費 (250~400型)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM160	副部材 (A)	基礎価格			t	●	●							
建設仮設材質料	TM161	副部材質料 (A)	供用日(1日~90日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM162	副部材質料 (A)	供用日(91日~180日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM163	副部材質料 (A)	供用日(181日~360日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM164	副部材質料 (A)	供用日(361日~720日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM165	副部材質料 (A)	供用日(721日~1080日)			t	●	●							
建設仮設材質料	TM166	副部材 (A) 整備費				t	●	●							
建設仮設材質料	TM168	副部材 (B) 不足分弁償金(新品)				t	●	●							
建設仮設材質料	TM211	鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2)	供用月(3ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM212	鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2)	供用月(6ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM213	鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2)	供用月(12ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM214	鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2)	供用月(24ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM215	鋼製マット賃料 (厚100mm,重量107kg/m2)	供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM230	削孔損耗材料費 単管工法	砂質土			m		●							
建設仮設材質料	TM231	削孔損耗材料費 単管工法	粘性土			m		●							
建設仮設材質料	TM232	削孔損耗材料費 二重管工法	れき質土			m		●							
建設仮設材質料	TM233	削孔損耗材料費 二重管工法	砂質土(N≤30)			m		●							
建設仮設材質料	TM234	削孔損耗材料費 二重管工法	砂質土(N>30)			m		●							
建設仮設材質料	TM235	削孔損耗材料費 二重管工法	粘性土			m		●							
建設仮設材質料	TM236	削孔損耗材料費 三重管工法	れき質土			m		●							
建設仮設材質料	TM237	削孔損耗材料費 三重管工法	砂質土(N≤50)			m		●							
建設仮設材質料	TM238	削孔損耗材料費 三重管工法	砂質土(N>50)			m		●							
建設仮設材質料	TM239	削孔損耗材料費 三重管工法	粘性土			m		●							
建設仮設材質料	TM240	注入損耗材料費 単管工法				m3		●							
建設仮設材質料	TM241	注入損耗材料費 二重管工法	杭径1000mm以上2000mm以下			m3		●							
建設仮設材質料	TM243	注入損耗材料費 二重管工法	杭径2000mmを超え3000mm以下			m3		●							
建設仮設材質料	TM242	注入損耗材料費 三重管工法				m3		●							
建設仮設材質料	TM248	異形ブロック型枠賃料 (鋼製)	(重量10t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM249	異形ブロック型枠賃料 (鋼製)	(重量10t以上20t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM250	異形ブロック型枠賃料 (鋼製)	(重量30t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM251	異形ブロック型枠賃料 (鋼製)	(30t≤重量<50t)			m2	●	●		改					

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM252	異形ブロック型枠賃料(鋼製)	(重量50t以上80t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM253	異形ブロック型枠賃料(プラスチック製)	(重量30t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM254	異形ブロック型枠賃料(直積ブロック用/鋼製)	(重量30t未満)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM255	異形ブロック型枠賃料(直積ブロック用/鋼製)	(30t≦重量<50t)			m2	●	●		改					
建設仮設材質料	TM260	鋼製型枠賃料	300mm×1800mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM261	鋼製型枠基本料	300mm×1800mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM265	鳥居型建枠賃料	1219mm×1700mm			個	●	●							
建設仮設材質料	TM266	鳥居型建枠基本料	1219mm×1700mm			個	●	●							
建設仮設材質料	TM270	鋼製布板賃料	500mm×1829mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM271	鋼製布板基本料	500mm×1829mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM275	筋かい賃料	1829mm×1219mm			本・10日	●	●							
建設仮設材質料	TM276	筋かい基本料	1829mm×1219mm			本	●	●							
建設仮設材質料	TM280	ジャッキベース賃料	250mm			本・10日	●	●							
建設仮設材質料	TM281	ジャッキベース基本料	250mm			本	●	●							
建設仮設材質料	TM285	手すり賃料	1829mm			本・10日	●	●							
建設仮設材質料	TM286	手すり基本料	1829mm			本	●	●							
建設仮設材質料	TM290	手すり柱賃料	1219mm			本・10日	●	●							
建設仮設材質料	TM291	手すり柱基本料	1219mm			本	●	●							
建設仮設材質料	TM301	覆工板賃料(鋼製・補強型)	供用月(3ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM302	覆工板賃料(鋼製・補強型)	供用月(6ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM303	覆工板賃料(鋼製・補強型)	供用月(12ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM304	覆工板賃料(鋼製・補強型)	供用月(24ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM305	覆工板賃料(鋼製・補強型)	供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM306	覆工板賃料(鋼製・補強型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			m2	●	●							
建設仮設材質料	TM307	覆工板賃料(鋼製・補強型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			m2	●	●							
建設仮設材質料	TM308	覆工板整備費(鋼製・補強型)				m2	●	●							
建設仮設材質料	TM311	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	供用月(3ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM312	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	供用月(6ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM313	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	供用月(12ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM314	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	供用月(24ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM315	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM316	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			m2	●	●							
建設仮設材質料	TM317	覆工板賃料(鋼製・滑止加工付補強型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			m2	●	●							
建設仮設材質料	TM318	覆工板整備費(鋼製・滑止加工付補強型)				m2	●	●							
建設仮設材質料	TM321	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	供用月(3ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM322	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	供用月(6ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM323	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	供用月(12ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM324	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	供用月(24ヶ月以下)			m2・日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM325	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM327	覆工板賃料(コンクリート製・補強型2m2)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			m2		●							
建設仮設材質料	TM328	覆工板整備費(コンクリート製・補強型2m2)				m2	●	●							
建設仮設材質料	TM331	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	供用月(3ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM332	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	供用月(6ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM333	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	供用月(12ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM334	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	供用月(24ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM335	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	供用月(24ヶ月以上36ヶ月以下)			m2・日	●	●							
建設仮設材質料	TM337	覆工板賃料(コンクリート製・補強型3m2)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			m2		●							
建設仮設材質料	TM338	覆工板整備費(コンクリート製・補強型3m2)				m2	●	●							
建設仮設材質料	TM341	敷鉄板賃料	22×1524×3048mm	供用日(1日～90日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM342	敷鉄板賃料	22×1524×3048mm	供用日(91日～180日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM343	敷鉄板賃料	22×1524×3048mm	供用日(181日～360日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM344	敷鉄板賃料	22×1524×3048mm	供用日(361日～720日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM347	敷鉄板(整備費)	22×1524×3048mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM349	敷鉄板(不足分弁償金)	22×1524×3048mm			t	●	●							
建設仮設材質料	TM351	敷鉄板賃料	22×914×1829mm	供用日(1日～90日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM352	敷鉄板賃料	22×914×1829mm	供用日(91日～180日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM353	敷鉄板賃料	22×914×1829mm	供用日(181日～360日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM354	敷鉄板賃料	22×914×1829mm	供用日(361日～720日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM357	敷鉄板(整備費)	22×914×1829mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM359	敷鉄板(不足分弁償金)	22×914×1829mm			t	●	●							
建設仮設材質料	TM361	敷鉄板賃料	22×1219×2438mm	供用日(1日～90日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM362	敷鉄板賃料	22×1219×2438mm	供用日(91日～180日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM363	敷鉄板賃料	22×1219×2438mm	供用日(181日～360日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM364	敷鉄板賃料	22×1219×2438mm	供用日(361日～720日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM367	敷鉄板(整備費)	22×1219×2438mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM369	敷鉄板(不足分弁償金)	22×1219×2438mm			t	●	●							
建設仮設材質料	TM371	敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	供用日(1日～90日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM372	敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	供用日(91日～180日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM373	敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	供用日(181日～360日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM374	敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	供用日(361日～720日)		枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM377	敷鉄板(整備費)	22×1524×6096mm			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM379	敷鉄板(不足分弁償金)	22×1524×6096mm			t	●	●							
建設仮設材質料	TM401	鋼製マット賃料(1.2型)	供用日(1日～90日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM402	鋼製マット賃料(1.2型)	供用日(91日～180日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM403	鋼製マット賃料(1.2型)	供用日(181日～360日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM404	鋼製マット賃料(1.2型)	供用日(361日～720日)			枚・日	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
建設仮設材質料	TM405	鋼製マット賃料(1.2型)	供用日(721日～1080日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM406	鋼製マット賃料(1.2型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM407	鋼製マット賃料(1.2型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM411	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日(1日～90日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM412	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日(91日～180日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM413	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日(181日～360日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM414	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日(361日～720日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM415	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日(721日～1080日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM416	鋼製マット賃料(1.5型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM417	鋼製マット賃料(1.5型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM421	鋼製マット賃料(3.5型)	供用日(1日～90日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM422	鋼製マット賃料(3.5型)	供用日(91日～180日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM423	鋼製マット賃料(3.5型)	供用日(181日～360日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM424	鋼製マット賃料(3.5型)	供用日(361日～720日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM425	鋼製マット賃料(3.5型)	供用日(721日～1080日)			枚・日	●	●							
建設仮設材質料	TM426	鋼製マット賃料(3.5型)	不足分弁償金に係る市中価格(新品)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM427	鋼製マット賃料(3.5型)	不足分弁償金に係る市中価格(中古)			枚	●	●							
建設仮設材質料	TM431	支柱材(基本料) φ42.7×2400				本	●								
建設仮設材質料	TM432	支柱材(賃料) φ42.7×2400				本・日	●								
建設仮設材質料	TM433	支柱材(基本料) φ42.7×1800				本	●								
建設仮設材質料	TM434	支柱材(賃料) φ42.7×1800				本・日	●								
建設仮設材質料	TM435	支柱材(基本料) φ48.6×600				本	●								
建設仮設材質料	TM436	支柱材(賃料) φ48.6×600				本・日	●								
建設仮設材質料	TM441	横継材(基本料) φ42.7×1176				本	●								
建設仮設材質料	TM442	横継材(賃料) φ42.7×1176				本・日	●								
建設仮設材質料	TM443	横継材(基本料) φ42.7×857				本	●								
建設仮設材質料	TM444	横継材(賃料) φ42.7×857				本・日	●								
建設仮設材質料	TM445	横継材(基本料) φ42.7×627				本	●								
建設仮設材質料	TM446	横継材(賃料) φ42.7×627				本・日	●								
建設仮設材質料	TM451	プレス材(基本料) 1510～1650				本	●								
建設仮設材質料	TM452	プレス材(賃料) 1510～1650				本・日	●								
建設仮設材質料	TM453	プレス材(基本料) 1360～1500				本	●								
建設仮設材質料	TM454	プレス材(賃料) 1360～1500				本・日	●								
建設仮設材質料	TM455	プレス材(基本料) 2060～2200				本	●								
建設仮設材質料	TM456	プレス材(賃料) 2060～2200				本・日	●								

ダンプトラック運搬に使用する損料算定表（消耗品部品の損耗費及び補修費含）

令和8年7月1日適用

名 称	規 格	供用1日当たり			摘 要
		損料	損耗費 及び補修費	合計	
ダンプトラック		(円/日)	(円/日)	(円)	
(TMD02G) [オンロード・ディーゼル]	2t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	(M0301001) 5,520	(TL250)		
(TMD04G) [オンロード・ディーゼル]	4t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	(M0301002) 8,310	(TL253)		
(TMD04N) [オンロード・ディーゼル]	4t級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)	(M0301002) 8,310	(TL254)		
(TMD10G) [オンロード・ディーゼル]	10t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	(M0301005) 20,100	(TL262)		
(TMD10N) [オンロード・ディーゼル]	10t級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)	(M0301005) 20,100	(TL263)		
(TMD10FG) [オンロード・ディーゼル]	(深あおり・土砂禁止) 10t級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	(MB0301077) 35,100	(TL262)		

※損料:建設機械等損料表 供用1日当たり換算値[(15)欄]参照

※施工パッケージ型積算方式で使用

ICT関係費用

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
ICT関係費用	TICT0001	機械経費(バックホウ浚渫船)			建設機械が損料計上の場合	日			●						
ICT関係費用	TICT0002	機械経費(バックホウ(ICT施工対応型))			建設機械が賃料計上の場合	日			●						
ICT関係費用	TICT0003	機械経費(バックホウ(ICT施工対応型))	土工1000m3未満・小規模・床掘			日			●						
ICT関係費用	TICT0005	機械経費(ブルドーザ(ICT施工対応型))				日			●						
ICT関係費用	TICT0021	機械経費(モータグレーダ)				日			●						
ICT関係費用	TICT0031	機械経費(バックホウ)	安定処理		建設機械が賃料計上の場合	日			●						
ICT関係費用	TICT0051	機械経費(深層混合処理機)	軟弱地盤処理(スライ-攪拌・中層混合処理・PVD)			日			●						
ICT関係費用	TICT0061	機械経費(路面切削機)				日			●						
ICT関係費用	TICT0101	システム初期費(バックホウ)	土工			式			●						
ICT関係費用	TICT0111	システム初期費(ブルドーザ)				式			●						
ICT関係費用	TICT0121	システム初期費(モータグレーダ)				式			●						
ICT関係費用	TICT0131	システム初期費(バックホウ)	河川浚渫			式			●						
ICT関係費用	TICT0141	システム初期費(バックホウ)	安定処理			式			●						
ICT関係費用	TICT0151	システム初期費(深層混合処理機)	軟弱地盤処理(スライ-攪拌・中層混合処理・PVD)			式			●						
ICT関係費用	TICT0161	システム初期費(路面切削機)				式			●						
ICT関係費用	TICT0503	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級	(機械経費含む)		日				51,757	51,757	51,757	51,757		
ICT関係費用	TICT0506	バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.50m3級	(機械経費含む)		日				48,410	48,475	48,475	48,410		
ICT関係費用	TICT8231	路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス(第3次)]	2.0m×23cm(機械経費含む)		日				175,000	175,000	175,000	175,000		
ICT関係費用	TL523	ブルドーザICT施工対応型(排出ガス対策型含)	湿地7t			日	●	●							
ICT関係費用	TL524	ブルドーザICT施工対応型(排出ガス対策型含)	湿地16t			日	●	●							
ICT関係費用	TL562	バックホウICT施工対応型(排出ガス対策型含)	油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級			日	●	●							

標準単価

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
区画線工	THJ0001	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0002	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0003	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0004	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0005	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0006	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0007	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0008	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0009	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0010	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0011	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0012	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	実線45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0025	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0026	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0027	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0028	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0029	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0030	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0031	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0032	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0033	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0034	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0035	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0036	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	破線45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0049	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0050	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0051	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0052	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0053	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0054	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0055	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0056	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0057	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0058	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0059	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0060	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	セブラ45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0073	区画線設置工 溶融式(手動) [昼間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
区画線工	THJ0074	区画線設置工 溶融式(手動)[昼間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0075	区画線設置工 溶融式(手動)[昼間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0079	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0080	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0081	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0082	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0083	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0084	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0085	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0086	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0087	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0088	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0089	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0090	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	実線45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0103	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0104	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0105	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0106	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0107	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0108	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0109	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0110	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0111	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0112	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0113	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0114	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	破線45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0127	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0128	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0129	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0130	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0131	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0132	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0133	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0134	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0135	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0136	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0137	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0138	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	セブラ45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
区画線工	THJ0151	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0152	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0153	区画線設置工 溶融式(手動)[夜間]	矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0161	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0162	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0163	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0164	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0165	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0166	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0167	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0168	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0169	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[昼間]	破線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0179	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0180	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0181	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0182	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0183	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0184	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0185	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0186	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0187	区画線設置工 ヘイト式(車載式)[夜間]	破線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
区画線工	THJ0201	区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0202	区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
区画線工	THJ0203	区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
区画線工	THJ0207	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0208	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
区画線工	THJ0209	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
区画線工	THJ0210	区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0211	区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
区画線工	THJ0212	区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
区画線工	THJ0213	区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0214	区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
区画線工	THJ0215	区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
区画線工	THJ0219	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0220	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
区画線工	THJ0221	区画線消去 溶融式 ウォータージェット式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
区画線工	THJ0222	区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
区画線工	THJ0223	区画線消去 ヘイト式 ウォータージェット式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
高視認性区画線工	THJ0374	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0375	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0376	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0377	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0378	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0379	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0380	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0381	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0382	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ45cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0383	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ45cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0384	高視認性区画線(非リブ式・溶融式)[夜間]	ゼブラ45cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0401	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0402	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0403	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0404	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0405	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0406	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0407	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0408	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0409	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[昼間]	実線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0419	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0420	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0421	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線15cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0422	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0423	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0424	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線20cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0425	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約無	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0426	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約受	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0427	高視認性区画線(リブ式・溶融式)[夜間]	実線30cm 豪雪無 制約著	供用区間		m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0441	高視認性区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0442	高視認性区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0443	高視認性区画線消去 削取り式[昼間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0447	高視認性区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約無			m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0448	高視認性区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約受			m	●	●				改			
高視認性区画線工	THJ0449	高視認性区画線消去 削取り式[夜間]	15cm換算 豪雪無 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0601	U型側溝 L=600mm [昼間]	60kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0602	U型側溝 L=600mm [昼間]	60超え300kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0603	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
排水構造物工	THJ0604	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0605	U型側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0606	U型側溝 L=600mm [昼間]	60kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0607	U型側溝 L=600mm [昼間]	60超え300kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0608	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0609	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0610	U型側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0611	U型側溝 L=600mm [昼間]	60kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0612	U型側溝 L=600mm [昼間]	60超え300kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0613	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0614	U型側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0615	U型側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0616	U型側溝 L=600mm [夜間]	60kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0617	U型側溝 L=600mm [夜間]	60超え300kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0618	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0619	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0620	U型側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0621	U型側溝 L=600mm [夜間]	60kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0622	U型側溝 L=600mm [夜間]	60超え300kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0623	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0624	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0625	U型側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0626	U型側溝 L=600mm [夜間]	60kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0627	U型側溝 L=600mm [夜間]	60超え300kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0628	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0629	U型側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0630	U型側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0701	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0702	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0703	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0704	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0705	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0706	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0707	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0708	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	1000超え2000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0709	自由勾配側溝 L=2000mm [昼間]	2000超え2900kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0710	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0711	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約無			m	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
排水構造物工	THJ0712	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約無			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0713	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0714	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0715	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約受			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0716	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0717	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	1000超え2000kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0718	自由勾配側溝 L=2000mm [夜間]	2000超え2900kg/個以下 制約著			m	●	●				改			
排水構造物工	THJ0801	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40kg/枚以下 制約無			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0802	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40超え170kg/枚以下 制約無			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0803	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40kg/枚以下 制約受			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0804	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40超え170kg/枚以下 制約受			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0805	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40kg/枚以下 制約著			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0806	蓋版(コンクリート製・鋼製) [昼間]	40超え170kg/枚以下 制約著			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0807	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40kg/枚以下 制約無			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0808	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40超え170kg/枚以下 制約無			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0809	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40kg/枚以下 制約受			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0810	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40超え170kg/枚以下 制約受			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0811	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40kg/枚以下 制約著			枚	●	●				改			
排水構造物工	THJ0812	蓋版(コンクリート製・鋼製) [夜間]	40超え170kg/枚以下 制約著			枚	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1001	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	動力工具処理 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1002	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	動力工具処理 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1003	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	動力工具処理 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1004	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	プラスト処理 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1005	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	プラスト処理 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1006	新橋現場塗装工 素地調整 [昼間]	プラスト処理 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1172	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	動力工具処理 機労 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1173	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	動力工具処理 機労 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1174	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	動力工具処理 機労 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1175	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	プラスト処理 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1176	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	プラスト処理 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1177	新橋現場塗装工 素地調整 [夜間]	プラスト処理 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1007	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1008	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1009	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1178	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1179	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1180	新橋現場塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1010	新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]	制約無 機労材			m2	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1011	新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]	制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1012	新橋現場塗装工 準備補修 [昼間]	制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1181	新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]	制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1182	新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]	制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1183	新橋現場塗装工 準備補修 [夜間]	制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1013	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間]	130×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1014	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間]	130×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1015	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [昼間]	130×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1016	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]	500×2回 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1017	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]	500×2回 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1018	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [昼間]	500×2回 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1019	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1020	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1021	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1022	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1023	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1024	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1025	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1026	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1027	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1028	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×3層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1029	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×3層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1030	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×3層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1031	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1032	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1033	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [昼間]	200×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1184	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間]	130×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1185	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間]	130×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1186	新橋現場塗装工 ミストコート変性エポキシ [夜間]	130×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1187	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]	500×2回 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1188	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]	500×2回 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1189	新橋現場塗装工 下塗超厚膜形エポキシ [夜間]	500×2回 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1190	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1191	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1192	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1193	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1194	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1195	新橋現場塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約著 機労材			m2	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1196	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×2層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1197	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×2層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1198	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×2層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1199	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間]	140×3層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1200	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間]	140×3層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1201	新橋現場塗装工 下塗鉛クロムフリ-錆止 [夜間]	140×3層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1202	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1203	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1204	新橋現場塗装工 下塗 変性エポキシ [夜間]	200×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1034	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1035	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1036	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1037	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1038	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1039	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1040	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1041	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1042	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1043	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1044	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1045	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1046	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1047	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1048	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1049	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1050	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1051	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1052	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1053	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1054	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1055	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1056	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1057	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1058	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1059	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1060	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1061	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1062	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●							

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1063	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1064	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1065	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1066	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1067	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1068	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1069	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [昼間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1205	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1206	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1207	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1208	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1209	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1210	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1211	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1212	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1213	新橋現場塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1214	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1215	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1216	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1217	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1218	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1219	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1220	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1221	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1222	新橋現場塗装工 中塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1223	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1224	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1225	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1226	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1227	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1228	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1229	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1230	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1231	新橋現場塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1232	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1233	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1234	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1235	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1236	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1237	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1238	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1239	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1240	新橋現場塗装工 上塗 ふっ素樹脂 [夜間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1070	塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]	制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1071	塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]	制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1072	塗替塗装工 清掃水洗い [昼間]	制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1073	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	1種ケレン 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1074	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	1種ケレン 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1075	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	1種ケレン 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1076	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	2種ケレン 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1077	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	2種ケレン 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1078	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	2種ケレン 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1079	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンA 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1080	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンA 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1081	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンA 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1082	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンB 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1083	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンB 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1084	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンB 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1085	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンC 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1086	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンC 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1087	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	3種ケレンC 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1088	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	4種ケレン 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1089	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	4種ケレン 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1090	塗替塗装工 素地調整 [昼間]	4種ケレン 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1091	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1092	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1093	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [昼間]	回収・積込工 制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1241	塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]	制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1242	塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]	制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1243	塗替塗装工 清掃水洗い [夜間]	制約著 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1244	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	1種ケレン 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1245	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	1種ケレン 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1246	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	1種ケレン 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1247	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	2種ケレン 制約無 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1248	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	2種ケレン 制約受 機労			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1249	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	2種ケレン 制約著 機労			m2	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1250	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンA 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1251	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンA 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1252	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンA 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1253	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンB 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1254	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンB 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1255	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンB 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1256	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンC 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1257	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンC 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1258	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	3種ケレンC 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1259	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	4種ケレン 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1260	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	4種ケレン 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1261	塗替塗装工 素地調整 [夜間]	4種ケレン 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1262	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1263	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1264	塗替塗装工 研削材及びケレンかす [夜間]	回収・積込工 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1094	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1095	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1096	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1097	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1098	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1099	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	200×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1100	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	240×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1101	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	240×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1102	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	240×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1103	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1104	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1105	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー錆止 [昼間]	140×2層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1106	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1107	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1108	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	240×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1109	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1110	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1111	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	300×2回 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1112	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	600×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1113	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	600×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1114	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [昼間]	600×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1115	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	300×2層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1116	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	300×2層 制約受 機労材			m2	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1117	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [昼間]	300×2層 制約著 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1265	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1266	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1267	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1268	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×2層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1269	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×2層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1270	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	200×2層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1271	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	240×2層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1272	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	240×2層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1273	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	240×2層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1274	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]	140×2層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1275	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]	140×2層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1276	塗替塗装工 下塗鉛クロムフリー-錆止 [夜間]	140×2層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1277	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1278	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1279	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	240×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1280	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1281	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1282	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	300×2回 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1283	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	600×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1284	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	600×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1285	塗替塗装工 下塗 有機ジンクリッチ [夜間]	600×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1286	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	300×2層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1287	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	300×2層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1288	塗替塗装工 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 [夜間]	300×2層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1118	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1119	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1120	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1121	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1122	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1123	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1124	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1125	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1126	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1127	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1128	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1129	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●						改	
橋梁塗装工	THJ1130	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●						改	

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1131	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1132	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1133	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1134	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1135	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1136	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1137	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1138	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1139	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1140	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1141	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1142	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1143	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1144	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1289	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1290	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1291	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1292	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1293	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1294	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1295	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1296	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1297	塗替塗装工 中塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1298	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1299	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1300	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1301	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1302	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1303	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1304	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1305	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1306	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1307	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1308	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1309	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1310	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1311	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1312	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1313	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 170×1層 制約無 機労材			m2	●	●							
橋梁塗装工	THJ1314	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 170×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1315	塗替塗装工 中塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 170×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1145	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1146	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1147	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	赤系 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1148	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1149	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1150	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	淡彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1151	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1152	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1153	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [昼間]	濃彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1154	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1155	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1156	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1157	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1158	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1159	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1160	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1161	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1162	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1163	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1164	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1165	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1166	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1167	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1168	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1169	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1170	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1171	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [昼間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1316	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1317	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1318	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	赤系 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1319	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1320	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1321	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	淡彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1322	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約無 機労材			m2	●	●					改		
橋梁塗装工	THJ1323	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約受 機労材			m2	●	●					改		

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
橋梁塗装工	THJ1324	塗替塗装工 上塗 長油性フタル酸 [夜間]	濃彩 110×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1325	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1326	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1327	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1328	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1329	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1330	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	赤系 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1331	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1332	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1333	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1334	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1335	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1336	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	淡彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1337	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 120×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1338	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 120×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1339	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 120×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1340	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約無 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1341	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約受 機労材			m2	●	●				改			
橋梁塗装工	THJ1342	塗替塗装工 上塗 弱溶剤形ふっ素 [夜間]	濃彩 140×1層 制約著 機労材			m2	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0951	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約無 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0952	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約無 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0953	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約受 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0954	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約受 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0955	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約著 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0956	構造物とりこわし工 (無筋) [昼間]	制約著 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0957	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約無 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0958	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約無 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0959	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約受 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0960	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約受 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0961	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約著 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0962	構造物とりこわし工 (鉄筋) [昼間]	制約著 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0963	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約無 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0964	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約無 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0965	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約受 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0966	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約受 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0967	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約著 機械施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0968	構造物とりこわし工 (無筋) [夜間]	制約著 人力施工			m3	●	●				改			
構造物とりこわし工	THJ0969	構造物とりこわし工 (鉄筋) [夜間]	制約無 機械施工			m3	●	●				改			

中項目	コード	名称	規格1	規格2	備考	単位	引用元			26/04/01	26/05/01	26/06/01	26/07/01	26/08/01	26/09/01
							建	積	他						
構造物とりこわし工	THJ0970	構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間]	制約無 人力施工			m3	●	●			改				
構造物とりこわし工	THJ0971	構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間]	制約受 機械施工			m3	●	●			改				
構造物とりこわし工	THJ0972	構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間]	制約受 人力施工			m3	●	●			改				
構造物とりこわし工	THJ0973	構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間]	制約著 機械施工			m3	●	●			改				
構造物とりこわし工	THJ0974	構造物とりこわし工(鉄筋)[夜間]	制約著 人力施工			m3	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0901	ブロック積工 [昼間]	制約無			m2	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0902	ブロック積工 [昼間]	制約受			m2	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0903	ブロック積工 [昼間]	制約著			m2	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0904	ブロック積工 [夜間]	制約無			m2	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0905	ブロック積工 [夜間]	制約受			m2	●	●			改				
コンクリートブロック積工	THJ0906	ブロック積工 [夜間]	制約著			m2	●	●			改				

電気機械関係資材単価表

(令和7年10月1日)

本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

兵庫県 土木部

注 意 事 項

1. 本表は、兵庫県が発注する土木工事の積算に用いる単価を掲載したものである。
2. 本表を基にした二次的著作物の作成を禁止する。

1. 電気関係資材

6KV EM-CEケーブル (単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	6KV EM-CE 1C	8 mm2	m	564	
	6KV EM-CE 1C	14 mm2	m	731	
	6KV EM-CE 1C	22 mm2	m	902	
	6KV EM-CE 1C	38 mm2	m	1,232	
	6KV EM-CE 1C	60 mm2	m	1,721	
	6KV EM-CE 1C	100 mm2	m	2,563	
	6KV EM-CE 1C	150 mm2	m	3,619	
	6KV EM-CE 1C	200 mm2	m	4,845	
	6KV EM-CE 1C	250 mm2	m	5,995	
	6KV EM-CE 1C	325 mm2	m	7,535	

3KV EM-CET (単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	3KV EM-CET	22 mm2	m	2,418	
	3KV EM-CET	38 mm2	m	3,348	
	3KV EM-CET	60 mm2	m	4,851	
	3KV EM-CET	100 mm2	m	7,280	
	3KV EM-CET	150 mm2	m	10,556	
	3KV EM-CET	200 mm2	m	13,300	
	3KV EM-CET	250 mm2	m	16,600	
	3KV EM-CET	325 mm2	m	21,050	

光ファイバーケーブル (単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	光ファイバーケーブル	2c-GI	m	367	
	光ファイバーケーブル	4c-GI	m	431	
	光ファイバーケーブル	6c-GI	m	494	

1. 電気関係資材

EM-FCPEEケーブル (単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	EM-FCPEE 1.2 mm ケーブル	150P	m	7,182	
	EM-FCPEE 1.2 mm ケーブル	200P	m	9,540	

EM-FCPEESケーブル (単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	EM-FCPEES 1.2 mm ケーブル	150P	m	7,716	
	EM-FCPEES 1.2 mm ケーブル	200P	m	10,180	

1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	60 mm2	組	5,080	
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	100 mm2	組	6,210	
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	150 mm2	組	8,180	
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	200 mm2	組	9,310	
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	250 mm2	組	12,000	
	端末処理材 600V EM-CE-1C 屋内 JCAA	325 mm2	組	12,700	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	60 mm2	組	9,310	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	100 mm2	組	13,500	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	150 mm2	組	17,500	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	200 mm2	組	23,000	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	250 mm2	組	27,900	
	端末処理材 600V EM-CE-2C 屋内 JCAA	325 mm2	組	30,500	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	60 mm2	組	11,200	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	100 mm2	組	14,800	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	150 mm2	組	21,300	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	200 mm2	組	26,700	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	250 mm2	組	33,500	
	端末処理材 600V EM-CE-3C 屋内 JCAA	325 mm2	組	41,000	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	60 mm2	組	12,800	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	100 mm2	組	16,400	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	150 mm2	組	23,600	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	200 mm2	組	29,500	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	250 mm2	組	36,900	
	端末処理材 600V EM-CET 屋内 JCAA	325 mm2	組	45,000	

1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	14 mm2	組	4,650	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	22 mm2	組	5,000	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	38 mm2	組	5,080	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	60 mm2	組	5,520	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	100 mm2	組	6,630	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	150 mm2	組	8,700	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	200 mm2	組	10,200	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	250 mm2	組	12,500	
	端末処理材 3kV EM-CE-1C 屋内 JCAA	325 mm2	組	13,600	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	14 mm2	組	8,690	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	22 mm2	組	9,950	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	38 mm2	組	10,700	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	60 mm2	組	14,400	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	100 mm2	組	16,100	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	150 mm2	組	23,800	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	200 mm2	組	28,900	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	250 mm2	組	38,200	
	端末処理材 3kV EM-CE-3C 屋内 JCAA	325 mm2	組	41,400	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	14 mm2	組	9,510	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	22 mm2	組	11,000	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	38 mm2	組	11,800	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	60 mm2	組	16,100	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	100 mm2	組	17,700	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	150 mm2	組	26,100	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	200 mm2	組	31,700	

1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	250 mm2	組	42,000	
	端末処理材 3kV EM-CET 屋内 JCAA	325 mm2	組	45,400	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	14 mm2	組	5,940	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	22 mm2	組	6,110	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	38 mm2	組	6,380	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	60 mm2	組	6,900	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	100 mm2	組	8,180	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	150 mm2	組	11,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	200 mm2	組	13,100	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	250 mm2	組	14,800	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋内 JCAA	325 mm2	組	17,500	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	14 mm2	組	7,070	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	22 mm2	組	7,320	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	38 mm2	組	8,360	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	60 mm2	組	8,450	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	100 mm2	組	9,740	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	150 mm2	組	12,800	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	200 mm2	組	16,500	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	250 mm2	組	18,600	
	端末処理材 6kV EM-CE 1c 屋外 JCAA	325 mm2	組	20,700	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	14 mm2	組	12,800	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	22 mm2	組	14,800	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	38 mm2	組	16,300	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	60 mm2	組	19,600	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	100 mm2	組	24,600	

1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	150 mm2	組	36,300	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	200 mm2	組	39,400	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	250 mm2	組	47,600	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋内 JCAA	325 mm2	組	53,400	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	14 mm2	組	16,500	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	22 mm2	組	18,200	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	38 mm2	組	21,700	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	60 mm2	組	25,100	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	100 mm2	組	30,200	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	150 mm2	組	41,700	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	200 mm2	組	50,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	250 mm2	組	56,900	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 屋外 JCAA	325 mm2	組	62,700	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	14 mm2	組	184,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	22 mm2	組	184,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	38 mm2	組	185,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	60 mm2	組	185,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	100 mm2	組	187,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	150 mm2	組	187,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	200 mm2	組	228,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	250 mm2	組	228,000	
	端末処理材 6kV EM-CE 3c 耐塩 JCAA	325 mm2	組	247,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	14 mm2	組	14,100	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	22 mm2	組	16,400	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	38 mm2	組	17,800	

1. 電気関係資材

端末処理材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	60 mm2	組	21,600	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	100 mm2	組	27,200	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	150 mm2	組	40,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	200 mm2	組	43,400	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	250 mm2	組	52,400	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋内 JCAA	325 mm2	組	58,700	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	14 mm2	組	18,200	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	22 mm2	組	20,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	38 mm2	組	23,900	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	60 mm2	組	27,900	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	100 mm2	組	33,400	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	150 mm2	組	46,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	200 mm2	組	55,200	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	250 mm2	組	61,400	
	端末処理材 6kV EM-CET 屋外 JCAA	325 mm2	組	69,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	14 mm2	組	184,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	22 mm2	組	184,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	38 mm2	組	185,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	60 mm2	組	185,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	100 mm2	組	187,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	150 mm2	組	187,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	200 mm2	組	228,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	250 mm2	組	228,000	
	端末処理材 6kV EM-CET 耐塩 JCAA	325 mm2	組	247,000	

1. 電気関係資材

防火区画処理工

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	防火区画処理工	200×200	ヶ所	14,600	一時間耐火とする。専門工事業者の諸経費を含む。
	防火区画処理工	200×300	ヶ所	14,700	
	防火区画処理工	200×400	ヶ所	18,200	
	防火区画処理工	200×500	ヶ所	21,800	
	防火区画処理工	200×600	ヶ所	25,300	
	防火区画処理工	200×700	ヶ所	28,600	
	防火区画処理工	200×800	ヶ所	32,400	
	防火区画処理工	200×900	ヶ所	35,600	
	防火区画処理工	200×1000	ヶ所	39,300	
	防火区画処理工	200×1100	ヶ所	42,600	
	防火区画処理工	200×1200	ヶ所	46,200	
	防火区画処理工	200×1300	ヶ所	59,800	
	防火区画処理工	300×300	ヶ所	21,700	
	防火区画処理工	300×400	ヶ所	25,300	
	防火区画処理工	300×500	ヶ所	32,300	
	防火区画処理工	300×600	ヶ所	35,600	
	防火区画処理工	300×700	ヶ所	42,500	
	防火区画処理工	300×800	ヶ所	46,200	
	防火区画処理工	300×900	ヶ所	56,600	
	防火区画処理工	300×1000	ヶ所	60,100	
	防火区画処理工	300×1100	ヶ所	67,200	
	防火区画処理工	300×1200	ヶ所	70,700	
	防火区画処理工	300×1300	ヶ所	77,600	
	防火区画処理工	400×400	ヶ所	32,400	
	防火区画処理工	400×500	ヶ所	39,300	

1. 電気関係資材

防火区画処理工 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	防火区画処理工	400×600	ヶ所	46,200	一時間耐火とする。 専門事業者の諸経費を含む。
	防火区画処理工	400×700	ヶ所	56,500	
	防火区画処理工	400×800	ヶ所	63,500	
	防火区画処理工	400×900	ヶ所	70,700	
	防火区画処理工	400×1000	ヶ所	77,700	
	防火区画処理工	400×1100	ヶ所	84,700	
	防火区画処理工	400×1200	ヶ所	91,600	
	防火区画処理工	400×1300	ヶ所	105,000	
	防火区画処理工	500×500	ヶ所	53,200	
	防火区画処理工	500×600	ヶ所	60,100	
	防火区画処理工	500×700	ヶ所	70,700	
	防火区画処理工	500×800	ヶ所	77,700	
	防火区画処理工	500×900	ヶ所	87,900	
	防火区画処理工	500×1000	ヶ所	101,000	
	防火区画処理工	500×1100	ヶ所	108,000	
	防火区画処理工	500×1200	ヶ所	116,000	
	防火区画処理工	600×600	ヶ所	70,700	
	防火区画処理工	600×700	ヶ所	81,000	
	防火区画処理工	600×800	ヶ所	91,600	
	防火区画処理工	600×900	ヶ所	105,000	
	防火区画処理工	600×1000	ヶ所	116,000	
	防火区画処理工	700×700	ヶ所	101,000	
	防火区画処理工	700×800	ヶ所	109,000	

1. 電気関係資材

レベルスイッチ類 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	保持器	5極一般用	組	2,730	
	レベルレギュレータ	1個用	組	6,160	
	レベルレギュレータ	2個用	組	10,000	

電力取引用計器箱 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	電力取引用計器箱	2窓 SUS製	面	74,500	
	電力取引用計器箱	1窓 SUS製	面	60,000	

2.機械関係資材

ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 400 mm	組	5,670	SS400 RF型
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 450 mm	組	8,200	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 500 mm	組	8,880	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 600 mm	組	11,600	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 700 mm	組	28,200	SS400 GF型
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 800 mm	組	34,200	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 900 mm	組	36,300	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 1000 mm	組	45,500	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 1100 mm	組	46,700	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 1200 mm	組	53,200	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 1350 mm	組	75,800	
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ接合材	JIS 7.5K 1500 mm	組	82,500	

2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	STPY直管	400 A	kg	390	7.9t
	STPY 90° 曲管(ショート)	400 A	個	73,900	
	STPY 90° 曲管(ショート)	450 A	個	93,700	
	STPY 90° 曲管(ショート)	500 A	個	113,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	550 A	個	140,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	600 A	個	166,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	650 A	個	217,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	700 A	個	251,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	750 A	個	289,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	800 A	個	328,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	850 A	個	372,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	900 A	個	416,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	1000 A	個	547,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	1100 A	個	662,000	
	STPY 90° 曲管(ショート)	1200 A	個	789,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	400 A	個	82,100	
	STPY 90° 曲管(ロング)	450 A	個	104,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	500 A	個	126,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	550 A	個	156,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	600 A	個	184,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	650 A	個	241,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	700 A	個	279,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	750 A	個	321,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	800 A	個	365,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	850 A	個	413,000	

2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	STPY 90° 曲管(ロング)	900 A	個	462,000	7.9t
	STPY 90° 曲管(ロング)	1000 A	個	608,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	1100 A	個	736,000	
	STPY 90° 曲管(ロング)	1200 A	個	877,000	
	STPY 45° 曲管	400 A	個	65,700	
	STPY 45° 曲管	450 A	個	83,300	
	STPY 45° 曲管	500 A	個	101,000	
	STPY 45° 曲管	550 A	個	125,000	
	STPY 45° 曲管	600 A	個	147,000	
	STPY 45° 曲管	650 A	個	193,000	
	STPY 45° 曲管	700 A	個	223,000	
	STPY 45° 曲管	750 A	個	257,000	
	STPY 45° 曲管	800 A	個	292,000	
	STPY 45° 曲管	850 A	個	330,000	
	STPY 45° 曲管	900 A	個	370,000	
	STPY 45° 曲管	1000 A	個	486,000	
	STPY 45° 曲管	1100 A	個	589,000	
	STPY 45° 曲管	1200 A	個	701,000	
	STPY T字管	400 A	個	112,000	
	STPY T字管	450 A	個	142,000	
	STPY T字管	500 A	個	176,000	
	STPY T字管	550 A	個	214,000	
	STPY T字管	600 A	個	236,000	
	STPY T字管	650 A	個	302,000	
	STPY T字管	700 A	個	360,000	

2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	STPY T字管	750 A	個	376,000	口径は主管側を示す
	STPY T字管	800 A	個	451,000	
	STPY T字管	850 A	個	485,000	
	STPY T字管	900 A	個	545,000	
	STPY T字管	1000 A	個	636,000	
	STPY T字管	1100 A	個	746,000	
	STPY T字管	1200 A	個	862,000	
	STPY 片落管	400 A	個	44,900	
	STPY 片落管	450 A	個	54,700	
	STPY 片落管	500 A	個	81,500	
	STPY 片落管	550 A	個	90,400	
	STPY 片落管	600 A	個	99,300	
	STPY 片落管	650 A	個	126,000	
	STPY 片落管	700 A	個	136,000	
	STPY 片落管	750 A	個	146,000	
	STPY 片落管	800 A	個	156,000	
	STPY 片落管	850 A	個	167,000	
	STPY 片落管	900 A	個	177,000	
	STPY 片落管	1000 A	個	199,000	
	STPY 片落管	1100 A	個	220,000	
	STPY 片落管	1200 A	個	240,000	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 550 A	個	13,000	黒
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 600 A	個	13,700	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 650 A	個	17,900	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 700 A	個	19,200	

2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 750 A	個	24,100	黒
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 800 A	個	25,600	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 850 A	個	34,800	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 900 A	個	38,800	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 1000 A	個	43,400	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 1100 A	個	56,400	
	溶接フランジ SS400	JIS 5K 1200 A	個	72,100	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 550 A	個	18,300	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 600 A	個	18,700	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 650 A	個	23,700	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 700 A	個	28,600	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 750 A	個	36,000	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 800 A	個	38,000	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 850 A	個	49,600	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 900 A	個	55,100	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 1000 A	個	73,900	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 1100 A	個	93,000	
	溶接フランジ SS400	JIS 10K 1200 A	個	115,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 400 A	個	15,700	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 450 A	個	19,400	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 500 A	個	22,900	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 550 A	個	30,800	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 600 A	個	33,800	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 650 A	個	44,500	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 700 A	個	50,500	

2.機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 750 A	個	62,500	黒
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 800 A	個	69,500	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 850 A	個	80,200	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 900 A	個	91,100	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 1000 A	個	116,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 1100 A	個	151,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 5K 1200 A	個	198,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 400 A	個	20,400	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 450 A	個	26,700	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 500 A	個	30,300	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 550 A	個	39,700	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 600 A	個	45,700	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 650 A	個	56,400	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 700 A	個	70,200	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 750 A	個	83,100	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 800 A	個	96,600	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 850 A	個	105,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 900 A	個	119,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 1000 A	個	153,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 1100 A	個	195,000	
	フランジ蓋 SS400	JIS 10K 1200 A	個	256,000	

2. 機械関係資材

鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 400 A	組	18,200	RF型
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 450 A	組	24,100	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 500 A	組	26,700	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 600 A	組	38,600	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 700 A	組	45,500	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 800 A	組	54,100	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 900 A	組	57,000	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 1000 A	組	82,300	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 1100 A	組	84,100	
	フランジ接合材 SS400	JIS 10K 1200 A	組	90,900	

2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	SUS304TPY 直管	Sch10S 400 A	kg	1,080	JIS G 3468
	SUS304TPY 直管	Sch10S 450 A	kg	1,100	
	SUS304TPY 直管	Sch10S 500 A	kg	1,140	
	SUS304TPY 直管	Sch10S 550 A	kg	1,140	
	SUS304TPY 直管	Sch10S 600 A	kg	1,160	
	SUS304TPY 直管	Sch20S 400 A	kg	1,160	
	SUS304TPY 直管	Sch20S 450 A	kg	1,160	
	SUS304TPY 直管	Sch20S 500 A	kg	1,160	
	SUS304TPY 直管	Sch20S 550 A	kg	1,180	
	SUS304TPY 直管	Sch20S 600 A	kg	1,180	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch10S 400 A	kg	3,510	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch10S 450 A	kg	3,360	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch10S 500 A	kg	3,340	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch10S 550 A	kg	3,330	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch10S 600 A	kg	3,160	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch20S 400 A	kg	3,200	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch20S 450 A	kg	3,060	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch20S 500 A	kg	2,930	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch20S 550 A	kg	2,920	
	SUS304TPY 90° 曲管	Sch20S 600 A	kg	2,930	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch10S 400 A	kg	4,930	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch10S 450 A	kg	4,720	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch10S 500 A	kg	4,670	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch10S 550 A	kg	4,660	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch10S 600 A	kg	4,430	

2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch20S 400 A	kg	4,480	JIS G 3468
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch20S 450 A	kg	4,280	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch20S 500 A	kg	4,110	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch20S 550 A	kg	4,090	
	SUS304TPY 45° 曲管	Sch20S 600 A	kg	4,100	
	SUS304TPY T字管	Sch10S 400 A	kg	7,750	
	SUS304TPY T字管	Sch10S 450 A	kg	7,750	
	SUS304TPY T字管	Sch10S 500 A	kg	7,080	
	SUS304TPY T字管	Sch10S 550 A	kg	7,690	
	SUS304TPY T字管	Sch10S 600 A	kg	6,500	
	SUS304TPY T字管	Sch20S 400 A	kg	4,880	
	SUS304TPY T字管	Sch20S 450 A	kg	4,880	
	SUS304TPY T字管	Sch20S 500 A	kg	4,960	
	SUS304TPY T字管	Sch20S 550 A	kg	5,160	
	SUS304TPY T字管	Sch20S 600 A	kg	5,150	
	SUS304TPY 片落管	Sch10S 400 A	kg	4,170	口径は大径側を示す
	SUS304TPY 片落管	Sch10S 450 A	kg	4,160	
	SUS304TPY 片落管	Sch10S 500 A	kg	4,340	
	SUS304TPY 片落管	Sch10S 550 A	kg	4,350	
	SUS304TPY 片落管	Sch10S 600 A	kg	4,120	
	SUS304TPY 片落管	Sch20S 400 A	kg	3,760	
	SUS304TPY 片落管	Sch20S 450 A	kg	3,750	
	SUS304TPY 片落管	Sch20S 500 A	kg	3,810	
	SUS304TPY 片落管	Sch20S 550 A	kg	3,810	
	SUS304TPY 片落管	Sch20S 600 A	kg	3,820	

2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 5K 400 A	個	44,200	JIS G 3468
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 5K 450 A	個	56,000	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 5K 500 A	個	70,800	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 5K 550 A	個	93,000	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 5K 600 A	個	108,000	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 10K 400 A	個	54,700	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 10K 450 A	個	72,000	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 10K 500 A	個	91,200	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 10K 550 A	個	127,000	
	SUS304TPY フランジ蓋	JIS 10K 600 A	個	152,000	
	フランジ SUS304	JIS 5K 400 A	枚	17,200	
	フランジ SUS304	JIS 5K 450 A	枚	22,100	
	フランジ SUS304	JIS 5K 500 A	枚	25,700	
	フランジ SUS304	JIS 5K 550 A	枚	33,600	
	フランジ SUS304	JIS 5K 600 A	枚	36,300	
	フランジ SUS304	JIS 10K 400 A	枚	23,200	
	フランジ SUS304	JIS 10K 450 A	枚	29,800	
	フランジ SUS304	JIS 10K 500 A	枚	35,500	
	フランジ SUS304	JIS 10K 550 A	枚	46,900	
	フランジ SUS304	JIS 10K 600 A	枚	49,700	
	フランジ SUS304	JIS 7.5K 400 A	枚	28,600	
	フランジ SUS304	JIS 7.5K 450 A	枚	38,300	
	フランジ SUS304	JIS 7.5K 500 A	枚	44,700	
	フランジ SUS304	JIS 7.5K 600 A	枚	57,400	

2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(400A以上)

(単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	フランジ接合材 SUS304	JIS 10K 400 A	組	44,600	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 10K 450 A	組	55,600	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 10K 500 A	組	62,300	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 10K 600 A	組	111,000	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 7.5K 400 A	組	23,300	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 7.5K 450 A	組	32,600	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 7.5K 500 A	組	33,300	
	フランジ接合材 SUS304	JIS 7.5K 600 A	組	44,300	

ステンレス鋼鋼管(350A以下)

(単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch10S 200 A	m	18,444	JIS G 3459
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch10S 250 A	m	24,104	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch10S 300 A	m	32,736	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch10S 350 A	m	47,196	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch20S 10 A	m	929	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch20S 15 A	m	1,284	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch20S 250 A	m	40,090	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch20S 300 A	m	47,975	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch20S 350 A	m	80,388	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch40 10 A	m	1,087	

2. 機械関係資材

ステンレス鋼鋼管(350A以下)

(単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch40 15 A	m	1,428	JIS G 3459
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch40 250 A	m	62,177	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch40 300 A	m	74,496	
	配管用ステンレス鋼管 SUS304 TP	Sch40 350 A	m	110,548	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 10 A	m	1,165	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 15 A	m	1,644	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 20 A	m	2,015	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 25 A	m	2,796	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 32 A	m	3,588	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 40 A	m	3,944	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 50 A	m	5,750	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 65 A	m	7,348	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 80 A	m	9,809	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 100 A	m	12,765	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 125 A	m	19,773	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 150 A	m	23,517	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 200 A	m	41,382	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 250 A	m	53,125	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 300 A	m	63,500	
	配管用ステンレス鋼管 SUS316 TP	Sch20S 350 A	m	101,762	

鋼管(SGPW)

(単位:円)

コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
	SGPW	10 A	m	390	

2. 機械関係資材

鋼管(SGP(黒)) (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	SGP(黒)	10 A	m	285	

塩ビライニング鋼管(SGP-FVA 350A以下) (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	SGP-FVA	20 A	m	3,900	L=5.5m
	SGP-FVA	25 A	m	5,020	
	SGP-FVA	32 A	m	5,470	
	SGP-FVA	40 A	m	6,050	

手動仕切弁(350A以下) (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 50 A	個	35,200	内面塗装有り
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 65 A	個	41,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 80 A	個	50,700	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 100 A	個	73,200	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 125 A	個	102,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 150 A	個	135,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 200 A	個	216,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 250 A	個	332,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 300 A	個	427,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 10KF 350 A	個	735,000	
	手動仕切弁 PVC ストップバルブ	JIS 10KF 20 mm	個	6,690	
	手動仕切弁 PVC ストップバルブ	JIS 10KF 25 mm	個	9,310	
	手動仕切弁 PVC ストップバルブ	JIS 10KF 30 mm	個	12,300	

2. 機械関係資材

手動仕切弁(350A以下) (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 40 mm	個	22,500	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 50 mm	個	22,900	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 65 mm	個	29,800	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 80 mm	個	34,500	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 100 mm	個	51,800	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 125 mm	個	72,700	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 150 mm	個	94,600	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 200 mm	個	132,000	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 250 mm	個	196,000	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 300 mm	個	260,000	
	手動仕切弁 PVC ステムSUS	JIS 10KF 350 mm	個	379,000	
	手動仕切弁 SCS 外ねじ式	JIS 10KF 350 A	個	1,710,000	

手動仕切弁(350A以下) (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 50 A	個	44,500	内面塗装有り
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 75 A	個	67,800	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 100 A	個	87,600	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 125 A	個	133,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 150 A	個	157,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 200 A	個	226,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 250 A	個	349,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 300 A	個	448,000	
	手動仕切弁 FC/SUS 外ねじ式	JIS 7.5K 350 A	個	800,000	

2.機械関係資材

偏芯構造弁(350A以下)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 75 A	個	356,000	内面塗装有り
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 100 A	個	400,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 150 A	個	499,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 200 A	個	673,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 250 A	個	1,020,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 300 A	個	1,220,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 7.5K 350 A	個	2,540,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 75 A	個	427,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 100 A	個	480,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 125 A	個	586,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 150 A	個	599,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 200 A	個	808,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 250 A	個	1,230,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 300 A	個	1,460,000	
	偏芯構造弁 FC/SUS	JIS 10KF 350 A	個	3,050,000	

逆止弁(350A以下)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 50 A	個	31,800	内面塗装有り
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 65 A	個	39,900	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 80 A	個	48,100	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 100 A	個	69,600	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 125 A	個	107,000	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 150 A	個	137,000	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 200 A	個	218,000	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 250 A	個	370,000	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 300 A	個	498,000	

2.機械関係資材

逆止弁(350A以下)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 10KF 350 A	個	820,000	内面塗装有り	
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 75 A	個	58,100		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 100 A	個	75,600		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 150 A	個	147,000		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 200 A	個	225,000		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 250 A	個	381,000		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 300 A	個	621,000		
	逆止弁 FC/SUS スイング式(普通形)	JIS 7.5K 350 A	個	830,000		
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 50 A	個	39,000		内外面ナイロンコーティング
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 65 A	個	48,700		
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 80 A	個	65,400		
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 100 A	個	97,200		
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 125 A	個	150,000		
	逆止弁 ボール式 FC/NBR	JIS 10KF 150 A	個	166,000		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 20 mm	個	34,700		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 25 mm	個	41,100		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 30 mm	個	45,800		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 40 mm	個	45,800		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 50 mm	個	57,000		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 65 mm	個	76,200		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 80 mm	個	89,800		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 100 mm	個	130,000		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 125 mm	個	178,000		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 150 mm	個	240,000		
	逆止弁 PVC	JIS 10KF 200 mm	個	451,000		

2. 機械関係資材

バタフライ弁(350A以下)

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	バタフライ弁 FC/SUS	JIS 7.5K 200 A	個	940,000	
	バタフライ弁 FC/SUS	JIS 7.5K 250 A	個	1,010,000	
	バタフライ弁 FC/SUS	JIS 7.5K 300 A	個	1,130,000	
	バタフライ弁 FC/SUS	JIS 7.5K 350 A	個	1,460,000	

可撓管

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 20 A	個	85,800	
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 25 A	個	87,600	
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 32 A	個	88,800	
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 40 A	個	89,400	
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 50A	個	94,800	
	可撓管 偏心量200mm 両フランジ	高圧用(常用圧力1.0MPa)ゴム 65 A	個	99,000	

散水栓

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	散水栓 BC	25 A	個	6,670	
	散水栓 BC	40 A	個	9,430	

2. 機械関係資材

ボール弁

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	ボール弁 BC	JIS 10KF 65 A	個	69,600	
	ボール弁 BC	JIS 10KF 80 A	個	82,500	
	電動ボール弁 BC	JIS 10KS 25 A	個	23,900	
	電動ボール弁 BC	JIS 10KS 32 A	個	35,100	
	電動ボール弁 BC	JIS 10KS 40 A	個	44,800	
	電動ボール弁 BC	JIS 10KS 50 A	個	51,200	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KS 25 A	個	56,200	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KS 32 A	個	93,600	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KS 40 A	個	98,100	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KS 50 A	個	103,000	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KF 65 A	個	143,000	
	電動ボール弁 FC/SUS	JIS 10KF 80 A	個	157,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 25 A	個	61,600	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 32 A	個	102,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 40 A	個	112,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 50 A	個	121,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 65 A	個	170,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KS 80 A	個	195,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KF 65 A	個	180,000	
	電動ボール弁 SCS	JIS 10KF 80 A	個	196,000	
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 20 mm	個	3,170	ソケット、 UPVC、EPDM
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 25 mm	個	3,860	
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 30 mm	個	4,990	
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 40 mm	個	7,530	

2.機械関係資材

ボール弁 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 50 mm	個	9,820	ソケット、 UPVC、EPDM
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 65 mm	個	18,800	
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 80 mm	個	29,500	
	ボール弁 PVC	JIS 10KF 100 mm	個	41,900	

ダイヤフラム弁 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 15 A	個	17,300	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 20 A	個	18,400	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 25 A	個	24,500	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 32 A	個	27,300	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 40 A	個	36,300	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 50 A	個	44,600	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 65 A	個	62,100	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 80 A	個	77,300	
	ダイヤフラム弁 PVC/テフロン	JIS 10KF 100 A	個	108,000	

Y形ストレーナ (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 15 A	個	11,300	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 20 A	個	12,900	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 25 A	個	14,900	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 32 A	個	20,400	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 40 A	個	22,600	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 50 A	個	30,600	
	Y形ストレーナ PVC	JIS 10KF 65 A	個	46,100	

2.機械関係資材

伸縮管継手 (単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 50 mm	組	19,500	L=150mm
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 65 mm	組	20,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 80 mm	組	22,000	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 100 mm	組	22,500	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 125 mm	組	24,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 150 mm	組	24,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 200 mm	組	28,000	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 250 mm	組	28,900	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 300 mm	組	36,600	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 350 mm	組	41,100	
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 400 mm	組	46,200	L=250mm
	たわみ継手 PVC	JIS 5KF φ 450 mm	組	66,900	
	たわみ継手 PVC	400×400 mm	組	32,200	
	たわみ継手 PVC	450×450 mm	組	34,200	
	たわみ継手 PVC	500×300 mm	組	33,300	
	たわみ継手 PVC	500×400 mm	組	41,300	
	たわみ継手 PVC	500×500 mm	組	49,800	
	たわみ継手 PVC	550×550 mm	組	61,300	
	たわみ継手 PVC	600×300 mm	組	38,200	
	たわみ継手 PVC	600×400 mm	組	49,300	
	たわみ継手 PVC	600×500 mm	組	60,400	
	たわみ継手 PVC	600×600 mm	組	71,400	
	たわみ継手 PVC	650×650 mm	組	82,500	
	たわみ継手 PVC	700×700 mm	組	93,600	

2.機械関係資材

伸縮管継手

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 15mm	組	18,400	L=150mm
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 20mm	組	19,100	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 25mm	組	19,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 32mm	組	20,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 40mm	組	20,700	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 50mm	組	21,100	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 65mm	組	22,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 80mm	組	23,700	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 100mm	組	24,300	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 125 mm	組	26,300	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 150 mm	組	26,300	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 200 mm	組	30,200	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 250 mm	組	31,200	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 300 mm	組	39,400	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 350 mm	組	44,200	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 400 mm	組	49,700	
	たわみ継手 PVC	JIS 10KF φ 450 mm	組	72,100	

2.機械関係資材

ダンパー

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考	
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 50 mm	組	27,200	丸型、 レバー式	
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 65 mm	組	27,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 80 mm	組	27,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 100 mm	組	27,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 125 mm	組	28,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 150 mm	組	28,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 200 mm	組	29,500		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 250 mm	組	38,200		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 300 mm	組	45,600		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 350 mm	組	57,100		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 400 mm	組	64,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	φ 450 mm	組	75,300		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	400×400 mm	組	57,100		角型、 レバー式
	風量調節ダンパー(VD) PVC	450×450 mm	組	88,300		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	500×300 mm	組	72,400		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	500×400 mm	組	85,600		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	500×500 mm	組	98,800		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	550×550 mm	組	121,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	600×300 mm	組	84,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	600×400 mm	組	98,400		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	600×500 mm	組	120,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	600×600 mm	組	135,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	650×650 mm	組	158,000		
	風量調節ダンパー(VD) PVC	700×700 mm	組	174,000		

2. 機械関係資材

手摺・小物

(単位:円)

コード	名称	規格	単位	価格	備考
	アルミ手摺 日本下水道事業団仕様	H=1100 W=2000 埋め込み深さ200	m	21,100	
	ダクト用ボルトナット SUS	M8×20	組	19	小数点以下切捨て
	ダクト用ボルトナット SUS	M10×20	組	38	
	ダクト用ボルトナット SS	M8×20 メッキ	組	7	
	ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム)	3t×25W	m	92	
	ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム)	3t×30W	m	107	
	ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム)	3t×40W	m	131	
	ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム)	3t×50W	m	187	
	ダクト用ガスケット(クロプロレンゴム)	3t×60W	m	241	